

Catálogo de las Plantas de Cuba

Grupo de Especialistas
en Plantas Cubanas



Catálogo de las Plantas de Cuba

**Grupo de Especialistas
en Plantas Cubanas**

Editado por
J.A. García-Beltrán,
E. R. Bécquer, J. L. Gómez-Hechavarría
y L. R. González-Torres

El Catálogo de las Plantas de Cuba es editado por la Autoridad Taxonómica del Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas (GEPC), perteneciente a la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN). La opinión de los autores no necesariamente refleja la de CSE ni la de la IUCN.

PLANTAS
CUBANAS
Grupo de Especialistas
CSE/UICN



RESUMEN – El *Catálogo de las Plantas de Cuba* compila los taxones (especies y subespecies) de licófitos, helechos, gimnospermas y angiospermas presentes en Cuba, ordenados en inventarios por familias y territorios. De cada taxón reconocido como miembro de la flora de Cuba se indica su nombre aceptado como correcto (así como la sinonimia relevante y los falsos sinónimos), su hábito, categoría de presencia en el país, distribución, formaciones vegetales y fórmula híbrida si fuese preciso. Se presenta la distribución por provincias (incluso el municipio especial) y formaciones vegetales de los taxones nativos y naturalizados en Cuba, a la vez que se indican aquellos cultivados y se excluyen los exóticos efímeros, escasamente cultivados, de identidad dudosa y los referidos por error. El Catálogo incluye comentarios a modo de discusión, los que se presentan en los respectivos taxones a los que se refieren o en la primera especie del género en cuestión. Se validan cinco nombres de reemplazo y 68 combinaciones. La flora vascular de Cuba incluye 254 familias (229 nativas y 25 exóticas; tres familias excluidas), 1 724 géneros (1 264 nativos, 65 endémicos; 460 exóticos, 248 naturalizados), 7 088 especies (5 899 nativas y 1 197 exóticas) y 7 251 taxones (6 054 nativos y 1 197 exóticos), es decir, 52 taxones de licófitos (51 nativos y 16 endémicos), 543 de helechos (528 y 71), 27 de gimnospermas (19 y 14) y 6 629 de angiospermas (5 456 y 2 874). 10 familias agrupan el 45.4 % de los taxones nativos: *Rubiaceae*, *Orchidaceae*, *Asteraceae*, *Fabaceae*, *Myrtaceae*, *Cyperaceae*, *Poaceae*, *Euphorbiaceae*, *Melastomataceae* y *Malvaceae*, las cuales resultan las más diversas de la flora de Cuba. El 49.1 % de los taxones nativos de Cuba son endémicos del país (2 975 taxones); en tanto, el 50.7 % de estos taxones se incluyen en solo 10 familias (*Rubiaceae*, *Myrtaceae*, *Asteraceae*, *Melastomataceae*, *Euphorbiaceae*, *Fabaceae*, *Orchidaceae*, *Arecaceae*, *Malpighiaceae* y *Apocynaceae*) y el 22.2 % en solo 10 géneros (*Miconia*, *Eugenia*, *Myrcia*, *Rondeletia*, *Malpighia*, *Pilea*, *Psychotria*, *Coccothrinax*, *Croton* y *Buxus*). Las hierbas representan el 40.3 % de la flora vascular nativa de Cuba, seguido de los arbustos (28.0 %) y los árboles (20.8 %); sin embargo, entre plantas endémicas, predominan los arbustos (44.5 %), seguido de los árboles (25.1 %) e hierbas (22.8 %). Los territorios cubanos con mayor diversidad lo constituyen las provincias Holguín, Guantánamo, Santiago de Cuba y Pinar del Río, únicas que superan los 1 000 géneros, los 2 500 taxones, los 2 000 taxones nativos y los 700 endémicos. No obstante, en cuanto a los endémicos territoriales, Guantánamo y Holguín ocupan los primeros lugares, con más de 250 endémicos estrictos, seguido por Pinar del Río con más de 150.

Publicado por:



Planta! – Plantlife Conservation Society | Vancouver, Canadá

ISBN 978-1-7383361-0-4

<https://doi.org/10.70925/cat.2024>

<https://www.planta.ngo/en/catalogo-de-plantas-de-cuba-2024/>

Publicado en línea el 2 de diciembre de 2024

© 2024 Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas – CSE/UICN

© 2024 Planta! – Plantlife Conservation Society

Esta obra se distribuye bajo los términos de la *Creative Commons Attribution License 4.0* (CC BY 4.0), que permite el uso, distribución y reproducción sin restricciones en cualquier medio, siempre que se cite al autor original y la fuente.

Redacción y Edición: José Angel GARCÍA-BELTRÁN

Revisión editorial: Eldis R. BÉCQUER, José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA y Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES

Coordinación editorial: José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES

Portada: *Seymeriopsis bissei* Tzvelev, género monotípico endémico de Cuba | © José Luis Gómez-Hechavarría

Página 17: *Lachnorhiza piloselloides* A. Rich. subsp. *piloselloides* | © José Luis Gómez-Hechavarría

Página 1310: *Siphocampylus manettiiflorus* Hook. | © José Luis Gómez-Hechavarría

Citación del volumen íntegro: García-Beltrán, J.A., Bécquer, E.R., Gómez-Hechavarría, J.L. & González-Torres, L.R. (ed.). 2024. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. <https://doi.org/10.70925/cat.2024>

Citación de los capítulos: Utilizar la recomendación que aparece en la página inicial de cada uno.

Contenidos

Introducción	José Angel GARCÍA-BELTRÁN, Eldis R. BÉCQUER, José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA y Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES	1
Metodología	Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES, Eldis R. BÉCQUER, Ernesto TESTÉ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	4
Diversidad de la flora vascular de Cuba	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES	14
Inventarios por familias.....		17
<i>Acanthaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	18
[<i>Achariaceae</i>]	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	35
<i>Aizoaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	36
<i>Alismataceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	38
<i>Alstroemeriaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	41
<i>Amaranthaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	42
<i>Amaryllidaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ† y Víctor R. FUENTES FIALLO†	52
<i>Anacardiaceae</i>	Idelfonso CASTAÑEDA NOA	57
<i>Anemiaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	60
<i>Annonaceae</i>	Ernesto TESTÉ y Daymara RODRÍGUEZ-ALFONSO	63
<i>Apiaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	68
<i>Apocynaceae</i>	Ernesto TESTÉ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN.....	72
<i>Aquifoliaceae</i>	Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ.....	91
<i>Araceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	95
<i>Araliaceae</i>	Sandy TOLEDO y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	103
<i>Araucariaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	107
<i>Areaceae</i>	Raúl M. VERDECIA PÉREZ y Ernesto TESTÉ.....	108
<i>Aristolochiaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ.....	129
<i>Asparagaceae</i>	Alberto ÁLVAREZ DE ZAYAS.....	132

<i>Asphodelaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	142
<i>Aspleniaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	144
<i>Asteraceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	149
<i>Athyriaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	201
<i>Balanophoraceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	203
<i>Balsaminaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	205
<i>Basellaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	207
<i>Bataceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	209
<i>Begoniaceae</i>	Jorge SIERRA CALZADO†	210
<i>Berberidaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	213
<i>Bignoniaceae</i>	Delhy ALBERT PUENTES y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	215
<i>Bixaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	227
<i>Blechnaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	229
<i>Bonnetiaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	231
<i>Boraginaceae</i>	Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	232
<i>Brassicaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ	246
<i>Bromeliaceae</i>	Lucía HECHAVARRIA SCHWESINGER	251
<i>Brunelliaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	261
<i>Burmanniaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	262
<i>Burseraceae</i>	Jacqueline PÉREZ-CAMACHO	264
<i>Buxaceae</i>	Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ	267
<i>Cabombaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	272
<i>Cactaceae</i>	Duniel BARRIOS	274
[<i>Calceolariaceae</i>]	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	287
<i>Calophyllaceae</i>	Cristina M. PANFET VALDÉS†	288
<i>Campanulaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	290
<i>Canellaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	293
<i>Cannabaceae</i>	Alfredo NOA-MONZÓN	294
<i>Cannaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	296

<i>Capparaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ.....	298
<i>Caprifoliaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Ana Gabriela LÓPEZ-GARCÍA	301
<i>Caricaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	303
<i>Caryophyllaceae</i>	Claudia VEGA-CATALÁ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN.....	305
<i>Casuarinaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Zenia ACOSTA RAMOS	307
<i>Celastraceae</i>	Ernesto TESTÉ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	309
<i>Ceratophyllaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†.....	316
<i>Chloranthaceae</i>	Hildelisa SARALEGUI BOZA.....	317
<i>Chrysobalanaceae</i>	Zenia ACOSTA RAMOS	318
<i>Cistaceae</i>	Luis GRANADO PÉREZ†	320
<i>Cleomaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ.....	321
<i>Clethraceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE.....	324
<i>Clusiaceae</i>	Cristina M. PANFET VALDÉS†	326
<i>Colchicaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	330
<i>Combretaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ.....	331
<i>Commelinaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Eldis R. BÉCQUER	334
<i>Connaraceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	338
<i>Convolvulaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	340
<i>Costaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	357
<i>Crassulaceae</i>	Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN.....	360
<i>Cucurbitaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Claudia VEGA-CATALÁ.....	363
<i>Culcitaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	368
<i>Cunoniaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	369
<i>Cupressaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	370
<i>Cyatheaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ.....	372
<i>Cycadaceae</i>	Anders J. LINDSTROM	376
<i>Cyclanthaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	377
<i>Cymodoceaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†.....	378
<i>Cyperaceae</i>	Waldo BONET MAYEDO y Ernesto TESTÉ.....	379

<i>Cyrillaceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE.....	414
<i>Davalliaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	416
<i>Dennstaedtiaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	417
<i>Dichapetalaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	419
<i>Dicksoniaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	421
<i>Didymochlaenaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	422
<i>Dilleniaceae</i>	Jacqueline PÉREZ-CAMACHO	423
<i>Dioscoreaceae</i>	Jacqueline PÉREZ-CAMACHO	425
<i>Droseraceae</i>	Cristina M. PANFET VALDÉS†	430
<i>Dryopteridaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	432
<i>Ebenaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Sandy TOLEDO	444
<i>Elaeocarpaceae</i>	Alicia RODRÍGUEZ FUENTES	447
<i>Elatinaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	448
<i>Equisetaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	449
<i>Ericaceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE.....	450
<i>Eriocaulaceae</i>	Lutgarda GONZÁLEZ-GÉIGEL†	454
<i>Erythroxylaceae</i>	Ramona OVIEDO PRIETO y Ilsa FUENTES MARRERO	458
<i>Euphorbiaceae</i>	Jorge E. GUTIÉRREZ AMARO, Ernesto TESTÉ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN.....	463
<i>Fabaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	498
<i>Fagaceae</i>	Zenia ACOSTA RAMOS	563
<i>Garryaceae</i>	Luis Manuel LEYVA	564
<i>Gentianaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Hany LEMUS-BARRIOS.....	565
<i>Geraniaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	569
<i>Gesneriaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	570
<i>Gleicheniaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	577
<i>Goodeniaceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE.....	579
<i>Haemodoraceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	580
<i>Haloragaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	582
<i>Heliconiaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	585

<i>Hemidictyaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	586
<i>Hernandiaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	587
<i>Hydrangeaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	588
<i>Hydrocharitaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ† y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	589
<i>Hydroleaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	592
<i>Hymenophyllaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	593
<i>Hypericaceae</i>	Cristina M. PANFET VALDÉS†	600
<i>Hypoxidaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	604
<i>Iacinaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	605
<i>Iridaceae</i>	Zenia ACOSTA RAMOS y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	606
<i>Isoetaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	610
<i>Juglandaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	611
<i>Juncaceae</i>	Waldo BONET MAYEDO	613
<i>Juncaginaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	614
<i>Lamiaceae</i>	Isidro E. MÉNDEZ SANTOS	615
<i>Lauraceae</i>	Ernesto TESTÉ	640
<i>Lecythidaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	646
<i>Lentibulariaceae</i>	Cristina M. PANFET VALDÉS†	647
<i>Liliaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	652
<i>Linaceae</i>	Lutgarda GONZÁLEZ-GÉIGEL†	653
<i>Linderniaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Ariadna ESTÉVEZ DE CELIS	654
<i>Lindsaeaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	658
<i>Loasaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	660
<i>Loganiaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	661
<i>Lomariopsidaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	663
<i>Lonchitidaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	665
<i>Loranthaceae</i>	Eddy MARTÍNEZ-QUESADA	666
<i>Lycopodiaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	668
<i>Lygodiaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	671

<i>Lythraceae</i>	Reina ECHEVARRÍA CRUZ	673
<i>Magnoliaceae</i>	Ernesto TESTÉ y Alejandro PALMAROLA	678
<i>Malpighiaceae</i>	Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ.....	681
<i>Malvaceae</i>	Fabiola ARECES-BERAZAÍN, Ernesto TESTÉ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	695
<i>Marantaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	722
<i>Marattiaceae</i>	Ana Gabriela LÓPEZ-GARCÍA.....	724
<i>Marcgraviaceae</i>	Ernesto TESTÉ	726
<i>Marsileaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	728
<i>Martyniaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	729
<i>Mayacaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†.....	730
<i>Melastomataceae</i>	Eldis R. BÉCQUER y Wilder CARMENATE-REYES.....	731
<i>Meliaceae</i>	Delhy ALBERT PUENTES	755
<i>Menispermaceae</i>	Luis Manuel LEYVA	759
<i>Menyanthaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	762
<i>Metaxyaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	763
<i>Metteniusaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	764
<i>Microteaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	765
<i>Molluginaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	766
<i>Montiaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	768
<i>Moraceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	769
<i>Moringaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ.....	776
<i>Muntingiaceae</i>	Alicia RODRÍGUEZ FUENTES	777
<i>Musaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	778
<i>Myricaceae</i>	Banessa FALCÓN-HIDALGO.....	779
[<i>Myristicaceae</i>]	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	781
<i>Myrtaceae</i>	Zenia ACOSTA RAMOS	782
<i>Nelumbonaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†.....	817
<i>Nephrolepidaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	818
<i>Nyctaginaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	820

<i>Nymphaeaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	826
<i>Ochnaceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE	829
<i>Olacaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	831
<i>Oleaceae</i>	Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ	832
<i>Oleandraceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	836
<i>Onagraceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE	837
<i>Ophioglossaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	842
<i>Orchidaceae</i>	Alelí MORALES MARTÍNEZ, José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA, Maité SERGUERA, José Lázaro BOCOURT VIGIL, Ernesto MÚJICA y Eldis R. BÉCQUER	844
<i>Orobanchaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	897
<i>Osmundaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	899
<i>Oxalidaceae</i>	Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE	900
<i>Pandanaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Eldis R. BÉCQUER	903
<i>Papaveraceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ	905
<i>Passifloraceae</i>	Dasmiliá CRUZ AROZARENA y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	906
<i>Pedaliaceae</i>	Zenia ACOSTA RAMOS	915
<i>Pentaphylacaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	916
<i>Peraceae</i>	Luis Manuel LEYVA	919
<i>Petiveriaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	922
<i>Phyllanthaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN, Luis Manuel LEYVA y Banessa FALCÓN-HIDALGO	924
<i>Phytolaccaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	937
<i>Picramniaceae</i>	Alfredo NOA-MONZÓN	939
<i>Picrodendraceae</i>	Luis Manuel LEYVA	941
<i>Pinaceae</i>	Gretel GEADA-LÓPEZ y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	942
<i>Piperaceae</i>	Hildelisa SARALEGUI BOZA	946
<i>Pittosporaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	955
<i>Plagiogyriaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	956
<i>Plantaginaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Ariadna ESTÉVEZ DE CELIS	957
<i>Plumbaginaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Eldis R. BÉCQUER	963
<i>Poaceae</i>	Luis CATASÚS GUERRA†	965

<i>Podocarpaceae</i>	Ernesto TESTÉ	1026
<i>Podostemaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	1028
<i>Polemoniaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1030
<i>Polygalaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1031
<i>Polygonaceae</i>	Idelfonso CASTAÑEDA NOA	1035
<i>Polypodiaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1043
<i>Pontederiaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1053
<i>Portulacaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1055
<i>Potamogetonaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	1059
<i>Primulaceae</i>	Jorge E. GUTIÉRREZ AMARO, Cristina M. PANFET VALDÉS† y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1061
<i>Proteaceae</i>	Víctor R. FUENTES FIALLO†	1069
<i>Psilotaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1070
<i>Pteridaceae</i>	Ledis REGALADO	1071
<i>Putranjivaceae</i>	Luis Manuel LEYVA	1081
<i>Ranunculaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1083
<i>Resedaceae</i>	Rosa RANKIN RODRÍGUEZ	1085
<i>Rhamnaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	1087
<i>Rhizophoraceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1093
<i>Rosaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	1094
<i>Rubiaceae</i>	Ernesto TESTÉ, Ramona OVIEDO PRIETO y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1098
<i>Ruppiaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	1155
<i>Rutaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1156
<i>Sabiaceae</i>	Ernesto TESTÉ	1168
<i>Saccolomataceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1169
<i>Salicaceae</i>	Jorge E. GUTIÉRREZ AMARO y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1170
<i>Salviniaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1178
<i>Santalaceae</i>	Eddy MARTÍNEZ-QUESADA	1180
<i>Sapindaceae</i>	Ana Gabriela LÓPEZ-GARCÍA	1186
<i>Sapotaceae</i>	Jorge E. GUTIÉRREZ AMARO y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1194

<i>Schisandraceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1200
<i>Schizaeaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1202
<i>Schlegeliaceae</i>	Delhy ALBERT PUENTES y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1203
<i>Schoepfiaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1204
<i>Scrophulariaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1206
<i>Selaginellaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1209
<i>Simaroubaceae</i>	Alfredo NOA-MONZÓN.....	1213
<i>Smilacaceae</i>	Dasmiliá CRUZ AROZARENA	1216
<i>Solanaceae</i>	Víctor R. FUENTES-FIALLO† y José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1219
<i>Sphenocleaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	1236
<i>Staphyleaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Eldis R. BÉCQUER	1237
<i>Stenospermataceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1238
<i>Strelitziaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1239
<i>Styracaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1240
<i>Surianaceae</i>	Alfredo NOA-MONZÓN.....	1241
<i>Symplocaceae</i>	Eldis R. BÉCQUER	1242
<i>Talinaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1244
<i>Tapisciaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1246
<i>Tectariaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1247
<i>Tetrachondraceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1249
<i>Theaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	1250
<i>Thelypteridaceae</i>	Carlos SÁNCHEZ	1252
<i>Thymelaeaceae</i>	Alfredo NOA-MONZÓN.....	1262
<i>Tropaeolaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1265
<i>Typhaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN	1266
<i>Ulmaceae</i>	Alfredo NOA-MONZÓN.....	1267
<i>Urticaceae</i>	Alex K. MONRO y Eldis R. BÉCQUER	1268
<i>Verbenaceae</i>	Isidro E. MÉNDEZ SANTOS	1280
<i>Viburnaceae</i>	Ana Gabriela LÓPEZ-GARCÍA.....	1291

<i>Violaceae</i>	José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	1292
<i>Vitaceae</i>	Dasmiliá CRUZ AROZARENA	1294
<i>Xyridaceae</i>	Armando J. URQUIOLA CRUZ†	1299
<i>Zamiaceae</i>	Lutgarda GONZÁLEZ-GÉIGEL† y Anders J. LINDSTROM.....	1302
<i>Zingiberaceae</i>	José Angel GARCÍA-BELTRÁN y Eldis R. BÉCQUER	1305
<i>Zygophyllaceae</i>	Delhy ALBERT PUENTES	1308
Inventarios por territorios.....		1310
Flora vascular nativa y naturalizada de Pinar del Río.....		1311
Flora vascular nativa y naturalizada de Artemisa.....		1365
Flora vascular nativa y naturalizada de La Habana		1408
Flora vascular nativa y naturalizada de Mayabeque.....		1442
Flora vascular nativa y naturalizada de Matanzas		1472
Flora vascular nativa y naturalizada de Isla de la Juventud		1508
Flora vascular nativa y naturalizada de Villa Clara.....		1542
Flora vascular nativa y naturalizada de Cienfuegos.....		1577
Flora vascular nativa y naturalizada de Sancti Spíritus		1617
Flora vascular nativa y naturalizada de Ciego de Ávila.....		1658
Flora vascular nativa y naturalizada de Camagüey		1679
Flora vascular nativa y naturalizada de Las Tunas.....		1715
Flora vascular nativa y naturalizada de Holguín.....		1740
Flora vascular nativa y naturalizada de Granma		1807
Flora vascular nativa y naturalizada de Santiago de Cuba		1850
Flora vascular nativa y naturalizada de Guantánamo		1912

Autores

Zenia ACOSTA RAMOS	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA, Agencia de Medio Ambiente. Pinar del Río, Cuba. zeniaacosta2012@gmail.com
Delhy ALBERT PUENTES	Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente. La Habana, Cuba. delhyalbert54@gmail.com
Alberto ÁLVAREZ DE ZAYAS	Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente. La Habana, Cuba. albertoalvarzayas@gmail.com
Fabiola ARECES-BERAZAÍN	Herbarium UPRRP, Department of Biology, University of Puerto Rico-Río Piedras. San Juan, Puerto Rico. fabiaareces@yahoo.com
Duniel BARRIOS	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. duniel.barrios@gmail.com
Eldis R. BÉCQUER	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. pachyanthus@gmail.com
Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. rcberazain@gmail.com
José Lázaro BOCOURT VIGIL	Jardín Botánico Orquideario Soroa, Universidad de Artemisa. Artemisa, Cuba. bocourt@uart.edu.cu
Waldo BONET MAYEDO	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín, Agencia de Medio Ambiente. Holguín, Cuba. waldobonet@gmail.com
Wilder CARMENATE-REYES	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín, Agencia de Medio Ambiente. Holguín, Cuba. wildercarmenate@gmail.com
Idelfonso CASTAÑEDA NOA	Centro de Estudios Jardín Botánico de Villa Clara, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Santa Clara, Cuba. idelfonsocn@uclv.edu.cu
Luis CATASÚS GUERRA†	Jardín Botánico Cupaynicú, Agencia de Medio Ambiente. Granma, Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba.
Dasmiliá CRUZ AROZARENA	Sociedad Cubana de Botánica. dasmilia.cruz@gmail.com
Reina ECHEVARRÍA CRUZ	Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente. La Habana, Cuba. reinaechevarriacruz@gmail.com

Ariadna ESTÉVEZ DE CELIS	Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Cuernavaca, México. ariadnajedc@gmail.com
Banessa FALCÓN-HIDALGO	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. banessa@fbio.uh.cu
Víctor R. FUENTES FIALLO†	Instituto de Investigaciones de Fruticultura Tropical. La Habana, Cuba.
Ilsa FUENTES MARRERO	Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente. La Habana, Cuba. ilsafuentesmarrero@gmail.com
José Angel GARCÍA-BELTRÁN	Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción. Concepción, Chile. joangelitog@gmail.com
Gretel GEADA-LÓPEZ	Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias, Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saíz Montes de Oca”. Pinar del Río, Cuba. gretel.geada@gmail.com
José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín, Agencia de Medio Ambiente. Holguín, Cuba. dasytropis@gmail.com
Lutgarda GONZÁLEZ-GÉIGEL†	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba.
Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín, Agencia de Medio Ambiente. Holguín, Cuba. pagg74@yahoo.es
Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES	Department of Biology, Douglas College. British Columbia, Canada. luis@planta.ngo
Luis GRANADO PÉREZ†	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba.
Jorge E. GUTIÉRREZ AMARO	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. joregutam@gmail.com
Lucía HECHAVARRIA SCHWESINGER	Wildlife Conservation Society. New York, USA. lhschwesinger@gmail.com
Hany LEMUS-BARRIOS	Jardín Botánico, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México, México. hany.lemus24@gmail.com
Luis Manuel LEYVA	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. leyvaluismanuel@gmail.com
Anders J. LINDSTROM	Global Biodiversity Conservancy. Chonburi, Thailand ajlindstrom71@gmail.com
Ana Gabriela LÓPEZ-GARCÍA	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. anafbio1995@gmail.com
Eddy MARTÍNEZ-QUESADA	Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey, Agencia de Medio Ambiente. Camagüey, Cuba. phoradendron4519@gmail.com

Isidro E. MÉNDEZ SANTOS	Centro de Estudios de Gestión Ambiental, Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”. Camagüey, Cuba. iemendezs58@gmail.com
Alex K. MONRO	Royal Botanic Gardens, Kew. London, UK. a.monro@kew.org
Alelí MORALES MARTÍNEZ	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. alelimorales477@gmail.com
Ernesto MÚJICA	Jardín Botánico Orquideario Soroa, Universidad de Artemisa. Artemisa, Cuba emujica@uart.edu.cu
Alfredo NOA-MONZÓN	Centro de Estudios Jardín Botánico de Villa Clara, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Santa Clara, Cuba. anoa@uclv.edu.cu
Ramona OVIEDO PRIETO	Instituto de Ecología y Sistemática. La Habana, Cuba. roviedo1953@gmail.com
Alejandro PALMAROLA	Jardín Botánico de La Habana “Quinta de los Molinos”, Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana. La Habana, Cuba. apalmarola@gmail.com
Cristina M. PANFET VALDÉS†	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba.
Jacqueline PÉREZ-CAMACHO	Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente. La Habana, Cuba. jacqueline@ecologia.cu
Rosa RANKIN RODRÍGUEZ	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. rrankinrodriguez@gmail.com
Ledis REGALADO	Systematics, Biodiversity and Evolution of Plants, Albrecht-von-Haller-Institute for Plant Sciences, University of Göttingen. Göttingen, Germany. ledisregalado75@gmail.com
Alicia RODRÍGUEZ FUENTES	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. aliodr54@gmail.com
Daymara RODRÍGUEZ-ALFONSO	Facultad de Agronomía, Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez”. Mayabeque, Cuba. daymara02@yahoo.es
Carlos SÁNCHEZ	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. atalopteris@gmail.com
Hildelisa SARALEGUI BOZA	Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. La Habana, Cuba. albertoalvarzayas@gmail.com
Maité SERGUERA	Centro Oriental de Biodiversidad y Ecosistemas (BIOECO), Agencia de Medio Ambiente. Santiago de Cuba, Cuba. maite@bioeco.cu
Jorge SIERRA CALZADO†	Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Universidad de Oriente. Santiago de Cuba, Cuba.

Ernesto TESTÉ	Laboratory of Archaeozoology, School of Archaeology and Maritime Cultures, University of Haifa. Haifa, Israel. Institut de Recherche pour le Développement. Montpellier, France. etestelozano@gmail.com
Sandy TOLEDO	Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción. Concepción, Chile. Fundación Instituto Profesional Duoc UC. Concepción, Chile. stoledo1406@gmail.com
Armando J. URQUIOLA CRUZ†	Jardín Botánico de Pinar del Río, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA, Agencia de Medio Ambiente. Pinar del Río, Cuba.
Claudia VEGA-CATALÁ	Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Cuernavaca, México. clauvegacatala@gmail.com
Raúl M. VERDECIA PÉREZ	Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Las Tunas. Las Tunas, Cuba. verdecopernicia@gmail.com

Contribución de los autores

Zenia ACOSTA RAMOS	<i>Casuarinaceae, Chrysobalanaceae, Fagaceae, Iridaceae, Myrtaceae, Pedaliaceae</i>
Delhy ALBERT PUENTES	<i>Bignoniaceae, Meliaceae, Schlegeliaceae, Zygophyllaceae</i>
Alberto ÁLVAREZ DE ZAYAS	<i>Asparagaceae</i>
Fabiola ARECES-BERAZAÍN	<i>Malvaceae</i>
Duniel BARRIOS	<i>Cactaceae</i>
Eldis R. BÉCQUER	Revisión editorial Introducción y Metodología <i>Berberidaceae, Bixaceae, Canellaceae, Colchicaceae, Commelinaceae, Costaceae, Cunoniaceae, Dichapetalaceae, Heliconiaceae, Liliaceae, Martyniaceae, Melastomataceae (Melastomatoideae, excepto Henriettea), Orchidaceae, Pandanaceae, Plumbaginaceae, Rosaceae, Sphenocleaceae, Staphyleaceae, Symplocaceae, Urticaceae, Zingiberaceae</i>
Rosalina BERAZAÍN ITURRALDE	<i>Clethraceae, Cyrillaceae, Ericaceae, Goodeniaceae, Ochnaceae, Onagraceae, Oxalidaceae</i>
José Lázaro BOCOURT VIGIL	<i>Orchidaceae</i>
Waldo BONET MAYEDO	<i>Cyperaceae, Juncaceae</i>
Wilder CARMENATE-REYES	<i>Melastomataceae (Henriettea, Olisbeoideae)</i>
Idelfonso CASTAÑEDA NOA	<i>Anacardiaceae, Polygonaceae</i>
Luis CATASÚS GUERRA†	<i>Poaceae</i>
Dasmiliá CRUZ AROZARENA	<i>Passifloraceae (Passifloroideae), Smilacaceae, Vitaceae</i>
Reina ECHEVARRÍA CRUZ	<i>Lythraceae</i>
Ariadna ESTÉVEZ DE CELIS	<i>Linderniaceae, Plantaginaceae</i>
Banessa FALCÓN-HIDALGO	<i>Myricaceae, Phyllanthaceae</i>
Ilsa FUENTES MARRERO	<i>Erythroxylaceae</i>
Víctor R. FUENTES FIALLO†	<i>Amaryllidaceae (Allioideae), Proteaceae, Solanaceae</i>
José Angel GARCÍA BELTRÁN	Redacción, Edición y Coordinación editorial Introducción y Metodología Diversidad de la flora vascular de Cuba <i>[Achariaceae], Aizoaceae, Amaranthaceae, Apiaceae, Apocynaceae, Araceae, Araliaceae, Araucariaceae, Asphodelaceae, Balanophoraceae, Balsaminaceae, Basellaceae, Bataceae, Bignoniaceae, Boraginaceae, Brunelliaceae, Burmanniaceae, Cabombaceae, [Calceolariaceae], Campanulaceae, Cannaceae, Caprifoliaceae, Caricaceae, Caryophyllaceae, Casuarinaceae, Celastraceae, Commelinaceae, Connaraceae,</i>

Convolvulaceae, Costaceae, Crassulaceae, Cucurbitaceae, Cyclanthaceae, Davalliaceae, Ebenaceae, Elatinaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Gentianaceae, Geraniaceae, Gesneriaceae, Haloragaceae, Hydrangeaceae, Hydrocharitaceae, Hydroleaceae, Icacinaceae, Iridaceae, Juglandaceae, Juncaginaceae, Lecythidaceae, Linderniaceae, Loasaceae, Loganiaceae, Malvaceae, Marantaceae, Menyanthaceae, Metteniusaceae, Microteaceae, Molluginaceae, Montiaceae, Moraceae, Musaceae, [Myristicaceae], Nyctaginaceae, Olacaceae, Orobanchaceae, Pandanaceae, Passifloraceae, Petiveriaceae, Phyllanthaceae, Phytolaccaceae, Pinaceae, Pittosporaceae, Plantaginaceae, Plumbaginaceae, Polemoniaceae, Polygalaceae, Pontederiaceae, Portulacaceae, Primulaceae, Ranunculaceae, Rhizophoraceae, Rubiaceae, Rutaceae, Salicaceae, Sapotaceae, Schisandraceae, Schlegeliaceae, Schoepfiaceae, Scrophulariaceae, Solanaceae, Staphyleaceae, Stegnospermataceae, Strelitziaceae, Styracaceae, Talinaceae, Tapisciaceae, Tetrachondraceae, Tropaeolaceae, Typhaceae, Viburnaceae, Zingiberaceae

Gretel GEADA-LÓPEZ	<i>Pinaceae</i>
José Luis GÓMEZ-HECHAVARRÍA	Revisión editorial Introducción <i>Acanthaceae, Asteraceae, Bonnetiaceae, Cupressaceae, Hernandiaceae, Orchidaceae, Pentaphylacaceae, Rhamnaceae, Theaceae, Violaceae</i>
Lutgarda GONZÁLEZ-GÉIGEL†	<i>Eriocaulaceae, Linaceae, Zamiaceae</i>
Luis Roberto GONZÁLEZ-TORRES	Revisión y Coordinación editorial Introducción y Metodología Diversidad de la flora vascular de Cuba
Pedro A. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ	<i>Aquifoliaceae, Boraginaceae, Buxaceae, Crassulaceae, Malpighiaceae, Oleaceae</i>
Luis GRANADO PÉREZ†	<i>Cistaceae</i>
Jorge E. GUTIÉRREZ AMARO	<i>Euphorbiaceae, Primulaceae (Theophrastoideae), Salicaceae, Sapotaceae</i>
Lucía HECHAVARRIA SCHWESINGER	<i>Bromeliaceae</i>
Hany LEMUS-BARRIOS	<i>Gentianaceae</i>
Luis Manuel LEYVA	<i>Garryaceae, Menispermaceae, Peraceae, Phyllanthaceae, Picrodendraceae, Putranjivaceae</i>
Anders J. LINDSTROM	<i>Cycadaceae, Zamiaceae</i>
Ana Gabriela LÓPEZ-GARCÍA	<i>Caprifoliaceae, Marattiaceae, Sapindaceae, Viburnaceae</i>
Eddy MARTÍNEZ-QUESADA	<i>Loranthaceae, Santalaceae</i>
Isidro E. MÉNDEZ SANTOS	<i>Lamiaceae, Verbenaceae</i>
Alex K. MONRO	<i>Urticaceae</i>
Alelí MORALES MARTÍNEZ	<i>Orchidaceae</i>
Ernesto MÚJICA	<i>Orchidaceae</i>
Alfredo NOA-MONZÓN	<i>Cannabaceae, Picramniaceae, Simaroubaceae, Surianaceae, Thymelaeaceae, Ulmaceae</i>
Ramona OVIEDO PRIETO	<i>Erythroxylaceae, Rubiaceae</i>

Alejandro PALMAROLA	<i>Magnoliaceae</i>
Cristina M. PANFET VALDÉS†	<i>Calophyllaceae, Clusiaceae, Droseraceae, Hypericaceae, Lentibulariaceae, Primulaceae (Myrsinoideae)</i>
Jacqueline PÉREZ-CAMACHO	<i>Burseraceae, Dilleniaceae, Dioscoreaceae</i>
Rosa RANKIN RODRÍGUEZ	<i>Aristolochiaceae, Brassicaceae, Capparaceae, Cleomaceae, Combretaceae, Moringaceae, Papaveraceae, Resedaceae</i>
Ledis REGALADO	<i>Pteridaceae</i>
Alicia RODRÍGUEZ FUENTES	<i>Elaeocarpaceae, Muntingiaceae</i>
Daymara RODRÍGUEZ-ALFONSO	<i>Annonaceae</i>
Carlos SÁNCHEZ	<i>Anemiaceae, Aspleniaceae, Athyriaceae, Blechnaceae, Culcitaceae, Cyatheaceae, Dennstaedtiaceae, Dicksoniaceae, Didymochlaenaceae, Dryopteridaceae, Equisetaceae, Gleicheniaceae, Hemidictyaceae, Hymenophyllaceae, Isoetaceae, Lindsaeaceae, Lomariopsidaceae, Lonchitidaceae, Lycopodiaceae, Lygodiaceae, Marsileaceae, Metaxyaceae, Nephrolepidaceae, Oleandraceae, Ophioglossaceae, Osmundaceae, Plagiogyriaceae, Polypodiaceae, Psilotaceae, Saccolomataceae, Salviniaceae, Schizaeaceae, Selaginellaceae, Tectariaceae, Thelypteridaceae</i>
Hildelisa SARALEGUI BOZA	<i>Chloranthaceae, Piperaceae</i>
Maité SERGUERA	<i>Orchidaceae</i>
Jorge SIERRA CALZADO†	<i>Begoniaceae</i>
Ernesto TESTÉ	Metodología <i>Annonaceae, Apocynaceae, Arecaceae, Celastraceae, Cyperaceae, Euphorbiaceae, Lauraceae, Magnoliaceae, Malvaceae, Marcgraviaceae, Podocarpaceae, Rubiaceae, Sabiaceae</i>
Sandy TOLEDO	<i>Araliaceae, Ebenaceae</i>
Armando J. URQUIOLA CRUZ†	<i>Alismataceae, Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae (Amaryllidoideae), Ceratophyllaceae, Cymodoceaceae, Haemodoraceae, Hydrocharitaceae, Hypoxidaceae, Mayacaceae, Nelumbonaceae, Nymphaeaceae, Podostemaceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae, Xyridaceae</i>
Claudia VEGA-CATALÁ	<i>Caryophyllaceae, Cucurbitaceae</i>
Raúl M. VERDECIA PÉREZ	<i>Arecaceae</i>

Novedades nomenclaturales

Asteraceae

<i>Lepidaploa gnaphaliifolia</i> subsp. <i>angustata</i> (Geason) J. L. Gómez, comb. & stat. nov.	180
<i>Lepidaploa reedii</i> (Ekman & Urb.) J. L. Gómez & Bécquer, comb. nov.	181
<i>Lepidaploa valenzuelana</i> (A. Rich.) P. Herrera ex J. L. Gómez, comb. nov.	182

Bromeliaceae

<i>Tillandsia clavispecta</i> (Mez) Hechav. & B. Sidoti, stat. nov.	254
<i>Tillandsia uncispica</i> (Mez) Hechav. & B. Sidoti, stat. nov.	257

Capparaceae

<i>Morisonia domingensis</i> subsp. <i>grisebachii</i> (Eichler) R. Rankin, comb. nov.	299
<i>Morisonia ferruginea</i> subsp. <i>cubensis</i> (R. Rankin) R. Rankin, comb. nov.	299

Celastraceae

<i>Crossopetalum uragoga</i> subsp. <i>glabra</i> (Mory) García-Beltrán, comb. nov.	310
--	-----

Convolvulaceae

<i>Ipomoea alterniflora</i> subsp. <i>cubensis</i> García-Beltrán, comb. & stat. nov.	344
--	-----

Cupressaceae

<i>Juniperus barbadensis</i> subsp. <i>australis</i> (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán, comb. & stat. nov.	370
<i>Juniperus gracilior</i> subsp. <i>saxicola</i> (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez & García-Beltrán, comb. in stat. nov.	371

Euphorbiaceae

<i>Euphorbia gutierrezii</i> García-Beltrán & J. L. Gómez, nom. nov.	481
<i>Euphorbia hispaniolensis</i> García-Beltrán, nom. nov.	481

Fabaceae

<i>Aeschynomene fluminensis</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Griseb.) García-Beltrán, stat. nov.	499
<i>Aeschynomene pratensis</i> subsp. <i>caribaea</i> (Rudd) García-Beltrán, stat. nov.	500
<i>Jupunba maestrensis</i> (Urb.) García-Beltrán, comb. nov.	531
<i>Mimosa fagaracantha</i> subsp. <i>pulverulenta</i> (Urb.) García-Beltrán, comb & stat. nov.	536
<i>Neltuma juliflora</i> subsp. <i>horrida</i> (Kunth) García-Beltrán, stat. nov.	537
<i>Peltophorum dubium</i> subsp. <i>adnatum</i> (Griseb.) García-Beltrán, stat. nov.	539
<i>Peltophorum dubium</i> subsp. <i>berteroanum</i> (Urb.) García-Beltrán, stat. nov.	539
<i>Poitea cubensis</i> (Rydb.) J. L. Gómez, comb. nov.	542
<i>Poitea savannarum</i> (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez, comb. nov.	543
<i>Poitea wrightiana</i> J. L. Gómez, nom. nov.	543
<i>Vachellia cupeyensis</i> (León) García-Beltrán, comb. nov.	555

Hypericaceae

<i>Hypericum clarense</i> (Lippold) Panfet, stat. nov.	600
<i>Hypericum moaense</i> (Lippold) Panfet, stat. nov.	601

Magnoliaceae

- Magnolia acunae* (Imkhan.) Palmarola & Testé, stat. nov.678

Myrtaceae

- Calycolpus ekmanii* (Urb.) Z. Acosta & J. L. Gómez, comb. nov.782
- Mosiera camarioca* (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez, comb. nov.797
- Mosiera nummularioides* subsp. *parvifolia* (Griseb.) Z. Acosta & J. L. Gómez, comb. & stat. nov.799
- Myrciaria arenicola* (Urquiola & Z. Acosta) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria baracoensis* (Borhidi) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria bissei* (Z. Acosta & Urquiola) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria caricensis* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria cidrensis* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria cubensis* (Griseb.) Z. Acosta & García-Beltrán.....810
- Myrciaria dermatodes* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán810
- Myrciaria formosa* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán.....810
- Myrciaria icardiana* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria microcycla* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán809
- Myrciaria moaensis* (Borhidi) Z. Acosta & García-Beltrán810
- Myrciaria orthoclada* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán810
- Myrciaria punctata* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán.....810
- Myrciaria ramosissima* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán810
- Myrciaria recurvata* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán811
- Myrciaria stenophylla* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán811

Orchidaceae

- Specklinia gemina* (H. Stenzel) Bécquer, comb. nov.882

Passifloraceae

- Passiflora mariaelvira* Cruz Arozarena & García-Beltrán, nom. nov.908
- Passiflora quinqueloba* (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán, stat. nov.910

Phyllanthaceae

- Moeroris pentaphylla* subsp. *polyclada* (Urb.) García-Beltrán, comb. nov.928

Poaceae

- Urochloa catusii* García-Beltrán & Bécquer, nom. nov.1019
- Urochloa punctata* (L.) García-Beltrán & Bécquer, comb. nov.1021
- Urochloa setosa* subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer, comb. nov.1022
- Urochloa setosa* (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer, comb. nov.1022

Primulaceae

- Jacquinia obovata* subsp. *evenulosa* (Lepper & J. E. Gut.) J. E. Gut., stat. nov.1065

Rutaceae

- Cusparia alipes* (Kallunki) García-Beltrán, comb. nov.1160
- Cusparia bracteata* (Nees & Mart.) García-Beltrán, comb. nov.1160
- Cusparia granulosa* (Kallunki) García-Beltrán, comb. nov.1160
- Cusparia kunorum* (McPherson) García-Beltrán, comb. nov.1160
- Cusparia longiflora* (K. Krause) García-Beltrán, comb. nov.1160
- Cusparia quinquefolia* (Kallunki) García-Beltrán, comb. nov.1160
- Cusparia simplex* (Kallunki) García-Beltrán, comb. nov.1160

Sapotaceae

Lucuma dominigensis subsp. *cuprea* (Urb. & Ekman) J. E. Gut. & García-Beltrán, comb. nov. 1195

Schisandraceae

Illicium rangelense (Imkhan.) García-Beltrán, stat. nov. 1200

Thelypteridaceae

Pelazoneuron acunae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez, comb. nov. 1259

Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez, comb. nov. 1259

Pelazoneuron *×invisum* (Sw.) C. Sánchez, comb. nov. 1260

Zingiberaceae

Renealmia jamaicensis subsp. *puberula* (Gagnep.) García-Beltrán, stat. nov. 1306

Introducción

por José Angel García-Beltrán, Eldis R. Bécquer, José Luis Gómez-Hechavarría y Luis Roberto González-Torres

Citación: García-Beltrán, J.A., Bécquer, E.R., Gómez-Hechavarría, J.L. & González-Torres, L.R. 2024. Introducción. Pp. 1-3. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_001

El *Catálogo de las Plantas de Cuba* surge de la necesidad del Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas (GEPC/CSE/ UICN) de disponer de una obra de referencia que garantice la apropiada definición de las plantas cubanas, con énfasis en los taxones endémicos del país y el Caribe, para asegurar su manejo y conservación adecuados. Estos endemismos con frecuencia se incluyen como sinónimos de taxones de mayor distribución, fundamentalmente debido a la revisión de pocos materiales cubanos y caribeños en los estudios neotropicales o globales, así como al desconocimiento de las dinámicas eco-evolutivas y las particularidades geográficas, geológicas, climáticas y ecológicas que han potenciado los procesos de especiación en Cuba y el Caribe. El impacto negativo de tratamientos que subestiman la diversidad vegetal cubana y caribeña pueden ser significativos para la conservación de los endemismos, sobre todo si consideramos que los endémicos insulares tienden a tener poblaciones pequeñas y distribución restringida. Ignorarlos o no priorizarlos puede llevar a su extinción. Este catálogo, además, se elabora para servir como estándar taxonómico para homogenizar los documentos y recursos para la conservación que el GEPC produce, así como facilitar la comunicación e intercambio de información entre las múltiples organizaciones e investigadores que inciden en la conservación de las plantas y ecosistemas cubanos.

El Catálogo está concebido como una obra participativa y de actualización constante, llevada a cabo por los miembros y colaboradores de la Autoridad Taxonómica del GEPC, la cual...

- (1) incluye todos los nombres científicos referidos para la flora de Cuba, cada uno de ellos atribuido a un taxón, cuyo nombre correcto es determinado según el criterio de especialistas y la literatura taxonómica relevante para el grupo en cuestión;
- (2) precisa las categorías de presencia en el país de todas las plantas cubanas, nativas, endémicas y exóticas (cultivadas y naturalizadas), a fin de evitar el uso de categorías posibles o dudosas;
- (3) excluye los nombres de las plantas escasamente cultivadas, referidas por error y de presencia efímera;
- (4) estandariza el hábito de las plantas cubanas según cinco categorías principales: árboles, arbustos, hierbas, sufrutices y trepadoras;
- (5) presenta la distribución por provincias de todas las especies (y subespecies) nativas y naturalizadas en Cuba, así como la distribución extracubana de todos los taxones incluidos;
- (6) compila las formaciones vegetales donde habitan todas las especies (y subespecies) nativas y naturalizadas el país;
- (7) asigna cada taxón reconocido a las familias botánicas aceptadas por los sistemas de clasificación filogenéticos, que muestran una estabilidad tal que ha propiciado su implementación en las bases de datos de la flora mundial y la literatura internacional; y, finalmente,
- (8) muestra el consenso de los expertos en la sistemática de las familias de la flora de Cuba.

El *Catálogo de las Plantas de Cuba* resultó posible gracias a la colaboración de 54 especialistas cubanos y extranjeros, autores y coautores de los tratamientos de las diferentes familias, algunos de los cuales ya no se encuentran físicamente con nosotros, pero gracias a sus publicaciones o determinaciones de herbario fue posible compilar los resultados de sus investigaciones. El trabajo de los especialistas partió de listados preliminares por familias, en los que se compilaron los nombres aceptados y los sinónimos de las plantas nativas y exóticas en Cuba, según el consenso de inventarios recientes de la flora cubana y del Caribe. Luego, los especialistas realizaron los ajustes taxonómicos y nomenclaturales que consideraron pertinentes, revisaron y corrigieron el estatus de presencia de cada taxón en el país, y compilaron la información referente a hábitos, distribución por provincias y formaciones vegetales, todo lo cual se basó en la revisión de los herbarios a los que se tuvo acceso y la literatura relevante para cada grupo.

El Catálogo se estructura en 276 capítulos: el presente capítulo introductorio, un capítulo metodológico, uno sobre la diversidad de la flora vascular cubana en cifras, 257 dedicados a los inventarios de las familias de plantas, que en esta primera edición solo incluye las vasculares, y 16 dedicados a las floras de las 15 provincias y el municipio especial según la actual división político-administrativa del país. Los capítulos de cada familia constan de un resumen en el que se cuantifican los géneros, las especies y los taxones (especies y subespecies de conjunto) que se reconocen para Cuba, con distinción entre nativos (además de endémicos) y exóticos (además de naturalizados), así como los taxones excluidos. A continuación, se refiere la procedencia de los datos compilados, tanto de la literatura como de los herbarios consultados, además de las comunicaciones personales. En este apartado no se citan las obras generales de cuyo consenso se compilaron los criterios de presencia de las plantas en Cuba, ni aquellas utilizadas como complementos para estandarizar las formaciones vegetales, las cuales se declaran en el capítulo de Metodología.

Para las plantas reconocidas en Cuba, los nombres aceptados como correctos se presentan en negritas, seguidos de los sinónimos relevantes o alguna vez tratados en las obras de referencia de la flora de Cuba, así como los falsos sinónimos (designaciones inválidas, grafías erróneas de nombres y nombres mal aplicados a plantas cubanas). De cada taxón se enuncia su hábito, distribución y formaciones vegetales en las que se encuentra. Respecto al apartado de distribución, primero se refiere su categoría de presencia en el país, seguido de las provincias en las que se presenta (entre paréntesis) y, precedido por una barra (/), la distribución fuera de Cuba. Los taxones excluidos, que son aquellos escasamente cultivados, de presencia efímera o referidos por error, se muestran entre corchetes; en tanto los nombres mal aplicados a plantas cubanas solo aparecen como “falsos sinónimos”. Independiente de que sean taxones reconocidos para Cuba o excluidos, siempre se enuncia el hábito y la fórmula híbrida si fuese preciso. En los casos pertinentes se ofrecen comentarios a modo de discusión, que pueden incluir argumentos de la categoría de presencia aceptada, la delimitación genérica asumida o novedades nomenclaturales, los cuales se indican en la primera especie del género en cuestión. Como resultado de la revisión y actualización que culminó en el Catálogo, aquí se presentan 68 novedades nomenclaturales en 21 familias: cinco *nomen novum* (nom. nov., nombre de reemplazo), 43 *combinatio nova* (comb. nov., nueva combinación), 14 *status novus* (stat. nov., nombre en rango nuevo), cinco comb. & stat. nov. y una comb. in stat. nov.

Los capítulos dedicados a las floras territoriales incluyen los inventarios preliminares de las plantas nativas y naturalizadas en cada una de las provincias y el municipio especial Isla de la Juventud, organizadas por familias y basados en los datos de la presente edición del Catálogo. Estos capítulos solo incluyen los nombres aceptados como correctos para los taxones registrados, no la sinonimia, además de su categoría de presencia en el país, señalando los endémicos territoriales.

Las futuras ediciones del Catálogo se publicarán anualmente, para mantener una actualización constante de la flora de Cuba, en términos taxonómicos, nomenclaturales, ecológicos y geográficos. Para la segunda edición se prevé una calibración conjunta de los inventarios preliminares de floras territoriales presentados en esta edición, lo cual se llevará a cabo por pares de expertos en floras locales, sobre la base de su experiencia de campo, la revisión de herbarios de la que dispongan, así como estudios publicados de flora y vegetación. En este sentido, instamos a los botánicos cubanos a publicar de inmediato los estudios de flora y vegetación que permanecen inéditos, actualizados según este Catálogo e indicando los especímenes testigos y formaciones vegetales de los taxones, cuando fuese posible. Todo ello contribuirá a esta calibración pareada, la cual será validada por los especialistas de los grupos, autores de los capítulos de las diferentes familias, antes de su incorporación al Catálogo. Así, se disminuirán los vacíos de información de determinadas provincias y formaciones vegetales poco representadas en los herbarios, por lo que los datos disponibles tendrán la fiabilidad necesaria para evaluar el estado de conservación de las especies nativas y dilucidar los patrones de riqueza, distribución, endemismo y relaciones de la flora de Cuba, dentro y fuera del país. Adicionalmente, según los intereses del Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas, se compilará otra información relevante, tales como nombres comunes, estatus de invasión, categorías de sinantropismo, sistemas sexuales, síndromes de polinización y dispersión, entre otros.

Agradecimientos

El Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas agradece a las instituciones de los autores que han tributado al Catálogo de las Plantas de Cuba: Jardín Botánico Nacional – Universidad de La Habana, Instituto de Ecología y Sistemática, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA, Centro de Estudios Jardín Botánico de Villa Clara – Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Centro de Estudios de Investigación Ambiental – Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, Centro de Investigaciones de Medio Ambiente de Camagüey, Universidad de Las Tunas, Universidad Agraria de La Habana, Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saíz Montes de Oca”, Jardín Botánico Cupaynicú, Jardín Botánico Orquideario Soroa – Universidad de Artemisa, Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad, Jardín Botánico de La Habana “Quinta de los Molinos” – Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana, Universidad de Concepción (Chile), University of Haifa (Israel), Institut de Recherche pour le Développement (IRD-Francia), Douglas College (Canadá), Albrecht-von-Haller-Institute for Plant Sciences – University of Göttingen (Alemania), Royal Botanic Gardens – Kew (UK), Wildlife Conservation Society, Herbarium UPRRP – University of Puerto Rico-Río Piedras (Puerto Rico), Global Biodiversity Conservancy (Tailandia) y Planta! - Plantlife

Conservation Society. Al personal de los herbarios consultados para compilar los datos presentados, en particular a los herbarios HAC y HAJB por la atención de los especialistas durante las recurrentes visitas, y a los herbarios NY y US, cuyas bases de datos e imágenes de alta resolución disponibles para consulta y descarga permitieron acceder a la información. A los Proyectos Nacionales “130220 Evaluación del estado de conservación de la flora endémica de Cuba” del Fondo Nacional de Medio Ambiente (FNMA) y “PN223LH010-054 Estudios taxonómicos de la flora y funga cubanas” de la Oficina de Gestión de Fondos y Proyectos Internacionales (OGFPI), que apoyaron la actualización taxonómica y compilación de datos de 145 familias por parte de 30 autores y coautores vinculados los mismos.

Metodología

por Luis Roberto González-Torres, Eldis R. Bécquer, Ernesto Testé y José Angel García-Beltrán

Citación: González-Torres, L.R., Bécquer, E.R., Testé, E. & García-Beltrán, J.A. 2024. Metodología. Pp. 4-13. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_002

Para precisiones adicionales o modificaciones contactar a Luis Roberto González-Torres (autor para correspondencia: luis@planta.ngo) y José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Criterios de presencia – Las especies y subespecies de licófitos, helechos, gimnospermas y angiospermas presentes en Cuba, nativas y exóticas, se compilaron según los inventarios recientes de la flora cubana, con verificación precisa de la información referida en las fuentes originales. El flujo de información a través de los inventarios de la flora cubana resultó esencial para corroborar el registro adecuado de cada taxón, a fin de excluir aquellos referidos por error, esclarecer los estatus de naturalización y/o cultivo y dilucidar las categorías de presencia en el país, además de reconocer las fuentes principales para compilar la nueva información que se incluiría. Por estas razones, dicho flujo de información se explica a continuación.

Para los licófitos y helechos, la compilación se centró en el *Inventario de los licófitos y helechos de Cuba* de Sánchez (2021), el cual se basó en uno anterior del propio autor (Sánchez 2017), actualizado según la literatura posterior. Para las gimnospermas y angiospermas se partió del consenso de la información compilada en el *Catalogue of Seed Plants of the West Indies* de Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), el *Inventario de las Plantas Vasculares de Cuba* de Greuter & Rankin (2016, 2017, 2022), la *Lista roja de la flora de Cuba* de González-Torres & al. (2016), así como Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) y Ricardo & Herrera (2017).

Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) se basaron en la *Flora de Cuba* (León 1946, León & Alain 1951, Alain 1953, 1957, 1962, 1969), el *Diccionario Botánico de Nombres Vulgares Cubanos* (Roig 1965) y la literatura fundamental de cada grupo disponible hasta el momento, incluidos los fascículos 1-16 de la *Flora de la República de Cuba*, fuentes que fueron referidas para cada taxón. Greuter & Rankin (2016-2022) partieron de la obra de Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), retomaron la *Flora de Cuba*, la *Flora de la República de Cuba* (fascículos 1-26), Oviedo & González-Oliva (2015), datos inéditos de distribución en determinadas familias y artículos recientes. Adicionalmente, el Inventario incluyó los nombres adoptados en las obras clásicas de la flora cubana: Richard (1845, 1850), Grisebach (1860-1862, 1866), Wright (1868-1873), Sauvalle (1873), Gómez de la Maza (1887, 1889, 1890-1895, 1893, 1895-1896, 1897), Gómez de la Maza & Roig (1914), Roig (1965, 1974), así como sus eventuales basónimos y sinónimos reemplazados y todos los nombres de especies o infraespecíficos, basados en un tipo de origen cubano (Greuter & Rankin 2022). En la primera edición del Inventario (Greuter & Rankin 2016) no se incluyen las referencias de la información ofrecida para cada taxón, por lo que se consultaron mediante las tablas a partir de las cuales se generó dicha obra, amablemente cedidas al GEPC por sus autores. Las variaciones de la segunda (Greuter & Rankin 2017) y tercera edición (Greuter & Rankin 2022) respecto a la primera se consultaron según la literatura referida para cada cambio incorporado.

Oviedo & González-Oliva (2015) actualizaron la Lista Nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en Cuba inicialmente publicada por Oviedo & al. (2012), pero su versión más reciente lo constituye el *Checklist of Invasive Plants in Cuba* (Oviedo & González-Oliva 2022). Estas obras refieren las principales especies exóticas naturalizadas en el país, ya sean invasoras (naturalizadas por definición) o potencialmente invasoras (señaladas como naturalizadas aquellas que muestran una tendencia a proliferar en alguna localidad del territorio nacional). Aunque estas listas no refieren las localidades ni los hábitats en los que se registran los eventos de naturalización de las especies exóticas, Oviedo (2011) compila la presencia de muchas de ellas en 14 áreas prospectadas como parte de la investigación que tributó en la primera Lista Nacional, en tanto González-Oliva & al. (2023) compilaron un gran número de registros de invasión o naturalización de plantas exóticas en Cuba. Pese a tales esfuerzos, gran número de especies referidas como naturalizadas, incluso invasoras, carecen de registros que lo sustenten

o los datos disponibles no justifican tal calificación. Por otra parte, el rango nativo de distribución referido para algunas especies es incorrecto o es más amplio, razón por la cual su estatus de exótico en Cuba es cuestionable, a la vez que son clasificadas como nativas por otros autores. Respecto a la flora sinantrópica, la obra de Ricardo & al. (1995) fue actualizada por Ricardo & Herrera (2017) en su libro de las *Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba*, el cual se basa en Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) para la actualización taxonómica y asume las categorías propuestas de forma inédita por Herrera (2006).

Clasificación y validación taxonómica – Los taxones registrados fueron asignados a familias y órdenes, con base en el sistema de clasificación propuesto por APG (2016) para las angiospermas, Christenhusz & al. (2011) para las gimnospermas y PPG (2016) para los helechos y licófitos. No se consideraron taxones en los rangos de variedad ni forma, pero si los híbridos. El rango y delimitación de las especies y subespecies en Cuba fueron validados por los especialistas de las familias, que han verificado el nombre de cada taxón aceptado a partir de la literatura relevante para el grupo, incluido el *Plants of the World Online* (POWO 2024+). Tal como la mencionada base de datos en línea, la aceptación de los géneros sigue las clasificaciones evolutivas si se han realizado las nuevas combinaciones de especies requeridas y ante diferentes clasificaciones genéricas que representan grupos monofiléticos, se aceptó la que mejor se ajusta a las cuatro pautas planteadas por Bateman (2009) en un esfuerzo de dividir el árbol de la vida de forma más consistente:

1. Reconocer solo grupos claramente monofiléticos (clados), pues una clasificación debe consistir en grupos naturales evolutivamente inclusivos.
2. Dividir el árbol filogenético en nodos que sean relativamente robustos según medidas de apoyo interno (bootstrap o probabilidades posteriores), pues una clasificación tiene una estabilidad considerable cuando se reúnen muchos datos del mismo tipo o de otros tipos.
3. Minimizar el número de nodos en un árbol filogenético que representan simultáneamente más de un rango taxonómico, para que cada rango de una clasificación proporcione información de agrupación. En este caso es importante reducir el número de géneros monoespecíficos y otros taxones superiores que comprenden un solo taxón, pero no cuando tales especies son hermanas de un gran clado compuesto por varios géneros.
4. Preferiblemente dividir el árbol filogenético para evitar la creación de nuevas combinaciones o nombres de reemplazo, lo cual minimiza los cambios en las clasificaciones anteriores y contribuye a la estabilidad del sistema.

Las especies se asumen como linajes de metapoblaciones en evolución independiente, donde los criterios operativos específicos para delimitar las especies pueden diferir considerablemente dependiendo de la importancia percibida de varios atributos de las poblaciones en evolución (de Queiroz 2007, Carstens & al. 2013). Este concepto de especie permite a los investigadores delimitar especies utilizando cualquiera de varios criterios asociados con la formación del linaje, como distinciones morfológicas, rango geográfico, monofilia o aislamiento reproductivo, en lugar de un solo indicador de diferenciación a nivel de especie. De esta forma, aunque diferentes estrategias y métodos analíticos a menudo conducen a conclusiones divergentes con respecto a los límites y el número de especies (Fujita & al. 2012, Miralles & Vences 2013), aquí las especies aceptadas se basaron en los últimos tratamientos taxonómicos publicados, la práctica común y, sobre todo, el criterio de los especialistas.

Respecto a los rangos infraespecíficos, se reconocen como subespecies aquellas entidades que muestran de forma evidente (o casi) una vicarianza geográfica y/o ecológica entre sus poblaciones, un flujo genético restringido o ausente, y que difieren en caracteres significativos para la diferenciación taxonómica de especies dentro del género. Por el contrario, se desestimaron las entidades infraespecíficas cuyos rangos de distribución se superponen, entre las que el flujo genético es posible y sin diferencias en cuanto a caracteres significativos para la distinción taxonómica (es decir, variedades y formas). No obstante, se evaluó el cumplimiento del concepto de subespecies para taxones reconocidos como variedades, por lo que en varios casos se requirieron cambios de estatus.

Nombre aceptado y sinonimia – Para cada taxón referido se acepta el nombre correcto de acuerdo con las reglas, según su delimitación y rango reconocidos. El nombre aceptado se enuncia en negrita y cursiva, en tanto los sinónimos solo se presentan en cursiva. Como sinonimia se incluyen los nombres válidamente publicados que pertenecen a cada taxón, pero que difieren de este en su nombre correcto y aceptado, que han sido adoptados en las publicaciones sobre la flora de Cuba, monografías importantes (incluidas las Floras de las Antillas), así como aquellos basados en material original de origen cubano. Entre los sinónimos se distinguen los homotípicos (con el mismo tipo nomenclatural que el nombre precedente), que se indican con el signo de identidad (\equiv), y heterotípicos (con tipo nomenclatural diferente al nombre correcto y aceptado), que se indican precedidos con el signo de igualdad (=).

Además, precedidos por una pleca (–), se indican los falsos sinónimos, los cuales se refieren a: (1) designaciones inválidas, es decir, nombres no válidamente publicados; (2) grafías erróneas usadas por algún autor, se indican entre comillas simples ('...'), seguidos de la abreviatura “sphalm.” (*sphalmate*: por error); y (3) nombres mal aplicados a plantas cubanas por algún autor o varios autores (a pesar de la posible aplicación correcta del nombre, quizás por el mismo autor, a plantas fuera de

Cuba), se indican entre comillas dobles (“...”) y se referencia en el sentido de que autores con una obra precisa o en el sentido de varios autores (sensu auct.) si no existe una referencia precisa o si ha sido generalizada la mala aplicación del nombre. Cuando la aplicación incorrecta del nombre por determinados autores fue parcial, al final se indica la abreviatura “p.p.” (*pro parte*).

Hábito – Incluye hábitos generales y modificaciones específicas para algunos de ellos. Como hábitos generales se consideraron cinco:

- **Árbol:** Planta de consistencia leñosa, con tallo principal definido (tronco), que se eleva sobre el nivel del suelo, el cual puede ramificarse o no.
- **Arbusto:** Planta de consistencia leñosa que se ramifica desde la base, de modo que tiene varios tallos principales que se elevan sobre el nivel del suelo.
- **Hierba:** Planta de consistencia totalmente herbácea.
- **Sufrutice:** Planta de consistencia leñosa en la base y herbácea en el resto, o intermedia entre leñosa y herbácea.
- **Trepadora:** Planta de tallo voluble, rastrero o trepador; se especifica si herbácea o leñosa.

En los casos necesarios se especifican las plantas suculentas, epífitas, epífitas facultativas, holoparásitas, hemiparásitas, acuáticas, insectívoras, etc.

Distribución – Incluye la categoría de presencia que cada taxón posee en el país, la distribución por provincias para las plantas nativas y naturalizadas, seguida de la distribución fuera de Cuba. Como categorías de presencia se consideraron las siguientes, referidas a las especies o subespecies (nótese el género gramatical):

- **Nativa:** Planta que se originó en el archipiélago cubano o arribó a este por sus medios naturales de dispersión, sin intervención humana directa ni indirecta.
- **Endémica:** Planta exclusiva del territorio cubano, la cual es nativa por definición.
- **Exótica:** Planta que ha sido introducida en Cuba de forma intencional o accidental como resultado de la actividad humana, o que ha arribado desde un área relativamente cercana, en la cual es foránea.
 - **Naturalizada:** Planta que se mantiene, se reproduce de forma regular y quizás se expande por varias generaciones sin intervención directa del ser humano, no necesariamente invade ecosistemas naturales, seminaturales o artificiales o se dispersa a largas distancias.
 - **Cultivada:** Planta sembrada o plantada por el ser humano, ampliamente, pero no naturalizada.
 - **Subespontánea casual:** Planta establecida a partir de diásporas de plantas cultivadas fuera del área de cultivo y sin la voluntad del ser humano, pero limitadas a una o pocas generaciones.
 - **Efímera:** Planta que no llegó a establecerse en el país, recolectada solamente una o dos veces y/o que no se volvieron a recolectar después del siglo XVIII, por lo que se tratan como taxones excluidos de la flora de Cuba.
 - **Escasamente cultivada:** Planta cultivada ocasionalmente o que ya no se cultivan, por lo que también se excluyen de la flora de Cuba.

El estatus nativo/exótico de cada taxón se determinó según el rango nativo de distribución referido en la literatura relevante para el grupo en cuestión o el *Plants of the World Online* (POWO 2024+), pues la mayoría de las indicaciones de “Presente pero dudosamente indígena” de Greuter & Rankin (2022) se refieren a taxones tratados como nativos por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y planteados como exóticos por Oviedo & González-Oliva (2015) al asumir rangos nativos de distribución que excluyen a Cuba según información no referida y/o desactualizada. El estatus de naturalizado/cultivado se determinó según el criterio de la mayoría, en el que pesó lo planteado por Ricardo & al. (1995), Oviedo & González-Oliva (2015) y Ricardo & Herrera (2017), o la indicación original de presencia en el país, por lo que no se consideró una categoría tal como la “No indígena pero posiblemente naturalizado” de Greuter & Rankin (2022). No obstante, aquellas especies (y subespecies) referidas como naturalizadas al ser listadas como invasoras o potencialmente invasoras en Cuba (Oviedo & González-Oliva 2015, 2022) y de las que no se encontraron registros que sustenten tal indicación, se asumieron como cultivadas y subespontáneas casuales, dada la imposibilidad de referir las provincias y formaciones vegetales en las que habitan.

La distribución por provincias (incluso el municipio especial Isla de la Juventud) se compiló según la información de los materiales de herbario consultados y la literatura referida, de acuerdo con la división político-administrativa de 2010. Las provincias se abrevian según las normas de redacción de la *Flora de la República de Cuba* y se ordenan de la siguiente forma: Pinar del Río (**PR**), Artemisa (**Art**), La Habana (**Hab**), Mayabeque (**May**), Matanzas (**Mat**), Isla de la Juventud (**IJ**), Villa Clara (**VC**), Cienfuegos (**Ci**), Sancti Spíritus (**SS**), Ciego de Ávila (**CA**), Camagüey (**Cam**), Las Tunas (**LT**), Holguín (**Ho**), Granma (**Gr**), Santiago de Cuba (**SC**) y Guantánamo (**Gu**). Para ciertos taxones solo fue posible indicar su presencia en según las regiones Cuba occidental (desde Pinar del Río hasta Matanzas; **COc**), central (desde Villa Clara y Cienfuegos hasta Las Tunas; **CCe**) y/o oriental (Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo; **COr**), pues que los datos disponibles no permiten un mayor nivel de precisión. Cuando alguna provincia (o territorio fuera de Cuba) se indique entre signos de interrogación (?), ello significa que su presencia es dudosa en el mencionado territorio.

La distribución extra-cubana sigue el formato establecido por Greuter & Rankin (2022), el cual comienza por las islas del Caribe: Jamaica (**Ja**), La Española (**Esp**), Puerto Rico (**PR**), Antillas Menores (incluidas las Islas Vírgenes, pero sin las islas cercanas a América del Sur; **Men**), Bahamas (**Bah**) e Islas Caimán (**Cay**); sigue el continente americano, con América del Norte (México, Estados Unidos y Canadá; **AmN**), América Central (**AmC**) y América del Sur (**AmS**, incluidas las islas frente a las costas de Venezuela); y al final los otros continentes, que se designan globalmente como “Viejo Mundo” (**VM**). Si los taxones son exóticos en tales territorios se antepone una N delante de los exóticos naturalizados (al menos posiblemente naturalizados) y una C delante de los exóticos cultivados.

Formaciones vegetales – Se indican para los taxones nativos y naturalizados en el país (aunque también para algunos cultivados en la naturaleza o subespontáneos casuales); excepcionalmente se refieren las formaciones vegetales como desconocidas debido a que ciertos taxones solo se conocen de escasas recolecciones y sin localidad precisa. Cuando no procede la indicación de formaciones vegetales, tales como en plantas cultivadas o taxones excluidos, se indica una pleca (–) en este apartado. Las formaciones vegetales se compilaron según la información de los materiales disponibles en los herbarios referidos para cada familia y la literatura respectiva, las cuales se complementaron a modo de estandarización con las obras de González-Torres & al. (2016), Ricardo & Herrera (2017), inventarios florísticos fiables para el Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas (Noa-Monzón & al. 2001, Vilamajó & al. 2001, Matos & al. 2002, Godínez & al. 2004, Bécquer 2005, Castañeda 2006, Martínez-Quesada & al. 2006, Barreto & al. 2007, Borroto-Páez & al. 2007, Gómez-Hechavarría & Cuellar 2012, Martínez-Quesada 2012, 2021, Acevedo 2013, Oviedo 2013, Falcón-Hidalgo & al. 2014, González & al. 2015, 2017, Romero-Jiménez & al. 2015a-b, Franco & al. 2016, García-Lahera & al. 2016, González 2016, García-Lahera & Orozco 2018, Gómez-Hechavarría & al. 2018a-c, Faife-Cabrera & al. 2020, Hernández-Rodríguez & al. 2023) y observaciones de campo de los editores. Para algunos taxones, se indican ciertas precisiones o especificidades de hábitat que los autores consideraron pertinentes, las cuales se presentan entre paréntesis si corresponden a alguna formación vegetal particular, o al final de todas (precedidas por punto y coma) si corresponden a todos los hábitats que ocupa el taxón. Cuando alguna formación vegetal se indique entre signos de interrogación (¿...?), ello significa que su presencia es dudosa en tal formación. La clasificación asumida se enuncia en la siguiente lista, la cual sigue en esencia la de Capote & Berazaín (1984), con modificaciones mayormente nomenclaturales para hacerla equivalente a las publicadas por Borhidi (1996) y Reyes (2012).

A. Bosques o formaciones arbóreas

- **Bosque nublado** | *Cloud forest* – Bosques latifolios, perennifolios, sin elementos caducifolios, con un estrato arbóreo y abundancia de epífitas; vegetación constantemente húmeda por las neblinas, entre los 1 600 y 1 900 m s. n. m. (a veces a menor altura).
- **Bosque pluvial (pluvilsilva)** | *Rainforests* – Bosques latifolios, perennifolios, aunque puede presentar árboles emergentes deciduos, con abundancia de epífitas y helechos arborescentes; áreas con precipitaciones entre 3 000 y 3 500 mm anuales, sin estación seca.
 - **Bosque pluvial de baja altitud** | *Low altitude rainforest* – Bosques pluviales por debajo de los 400 m s. n. m., con 2-3 estratos arbóreos.
 - **Bosque pluvial montano (y submontano)** | *Montane (and submontane) rainforests* – Bosques pluviales por encima de los 400 y hasta los 1 600 m s. n. m. (a veces desde menor altura), con dos estratos arbóreos.
- **Bosque siempreverde** | *Evergreen forest* – Bosques latifolios, perennifolios o con menos del 30 % de especies arbóreas superiores caducifolias.
 - **Bosque siempreverde mesófilo (yayal, purial)** | *Mesophyllous evergreen forest* – Árboles de hojas mayores de 13 cm, formando un estrato arbóreo y árboles emergentes, poco desarrollo de epífitas y mayor desarrollo de trepadoras; en alturas submontanas entre 300-800 m s. n. m., por debajo del bosque pluvial montano.
 - **Bosque siempreverde microfilo (bosque seco siempreverde)** | *Microphyllous evergreen forest* – Árboles de hojas menores de 6 cm, formando dos estratos arbóreos, con arbustos generalmente espinosos y epífitas secas, destacando la presencia de cactáceas columnares o arborescentes; cerca de las costas, detrás de los matorrales xeromorfos costero y subcosteros. Incluye bosques con predominio de hojas notofilas, también asociado a las costas.
- **Bosque semideciduo** | *Semideciduous forest* – Bosques latifolios, con el 40-65 % de árboles superiores caducifolios, herbáceas y epífitas escasas, abundancia de trepadoras.
 - **Bosque semideciduo mesófilo** | *Mesophyllous semideciduous forest* – Árboles de hojas mayores de 13 cm, formando dos estratos arbóreos, con árboles y palmas emergentes; en llanuras, zonas onduladas y alturas submontanas por debajo del bosque siempreverde mesófilo. Incluye bosques con mayor predominio de especies deciduas (bosque deciduo presente en Ciénaga de Zapata).
 - **Bosque semideciduo microfilo (bosque seco semideciduo)** | *Microphyllous semideciduous forest* – Árboles de hojas menores de 6 cm, formando dos estratos arbóreos, siendo los árboles deciduos generalmente espinosos; en

llanuras y colinas o cerca de las costas detrás de los matorrales xeromorfos costero y subcosteros. Incluye la vegetación de terrazas costeras y se presenta también en la vegetación de monitongos.

- **Bosque de ciénaga** | *Swamp forest* – Bosques latifolios con elementos deciduos, con un estrato arbóreo; ocupa zonas periódica o permanentemente inundables en ciénagas costeras.
- **Bosque de galería** | *Gallery forest* – Bosques latifolios con estrato arbóreo, condicionado a las orillas de ríos y arroyos; formado por las especies más heliófilas de la vegetación circundante.
- **Bosque de mangles (manglar)** | *Mangrove forest* – Bosques latifolios y perennifolios, de costas bajas y cenagosas, con un estrato arbóreo. Aquí se refieren para esta formación vegetal las plantas asociadas a los bordes de este tipo de bosques.
- **Bosque de pinos (pinar)** | *Pine forest* – Bosques aciculifolios, perennifolios, con un estrato de árboles dominado por especies del género *Pinus*, con pocas epífitas y trepadoras.
 - **Bosque de pinos de llanuras** | *Lowland pine forest* – Pinares sobre arenas cuarcíticas en Pinar del Río e Isla de la Juventud, así como en la llanura calcificada al sur de la Isla de la Juventud.
 - **Bosque de pinos montano (y submontano)** | *Montane (and submontane) pine forest* – Pinares entre los 200 y 1 600 m s. n. m. sobre distintos sustratos geológicos: (1) derivados de pizarras (bosques de *P. tropicalis* y/o *P. caribaea* en Pinar del Río y Artemisa, escasamente en la Isla de la Juventud); (2) serpentina (*P. caribaea* en Cajalbana, *P. cubensis* en Cuba nororiental desde el nivel del mar hasta 1000 m s. n. m.); (3) calizas (*P. cubensis* en la Sierra de Guaso, Guantánamo); (4) suelos de montaña (pinares poco extensos de *P. maestrensis* en la Sierra Maestra, desde los 250 m s. n. m. en Pinar de las Canas hasta los 1600 m s. n. m. en el macizo del Turquino).

B. Matorrales o formaciones arbustivas

- **Matorral xeromorfo costero y subcostero (manigua costera s.l.)** | *Coastal and subcoastal xeromorphic thicket* – Matorral con arbustos y árboles emergentes achaparrados, con elementos mayormente esclerofilos, micro- y nanofilos, espinosos y/o deciduos, a veces puede tomar el aspecto de un bosque arbustoso; con presencia de suculentas y palmas emergentes, pocas herbáceas y lianas; calizas (rendzinas) costeras erosionadas (diente de perro) y áreas cercanas generalmente bajo la influencia de los vientos marinos cargados de sales, por delante del bosque seco siempreverde o semideciduo. Incluye la forma descrita como matorral hiperxeromorfo semidesértico presente en la franja costera Maisí-Guantánamo, debido a condiciones extremas de aridez por sombra pluvial de las montañas (9-11 meses de período seco).
- **Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (cuabal)** | *Xeromorphic thorny thicket on serpentine* – Estrato arbustivo muy denso de 2-4 m de altura, formado por arbustos esclerofilos micro- y nanofilos mayormente espinosos, con arbolitos y palmas emergentes, herbáceas y epífitas dispersas, lianas abundantes; llanuras y colinas bajas sobre suelos derivados de serpentinitas, con precipitaciones alrededor de los 900 mm y una o dos épocas secas definidas, por lo que el déficit hídrico es más acentuado que en charrascales. Aquí se refieren para esta formación vegetal las plantas asociadas a arroyos que no llegan a formar herbazales ni bosques de galería.
- **Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (charrascal)** | *Xeromorphic subthorny thicket on serpentine* – Estrato arbustivo denso, poco espinoso, formado por arbustos esclerofilos micro- y leptofilos, con arbolitos y palmas emergentes, lianas y epífitas, herbáceas dispersas; llanuras, colinas y montañas sobre suelos derivados de serpentinitas, con precipitaciones alrededor de 1 300-3 000 mm y épocas secas más cortas respecto a las áreas de cuabales. Incluye las formas descritas como charrascal nublado, charrascal alto o matorral montano sobre serpentina que se observan a más de 900 m s. n. m., que además de la lluvia están influenciados por las precipitaciones horizontales. Aquí se refieren para esta formación vegetal las plantas asociadas a arroyos que no llegan a formar herbazales ni bosques de galería.
- **Matorral montano (matorral subalpino, monte fresco, monte frío, matorral nublado, subpáramo)** | *Montane thicket* – Matorral de las altas cumbres de la Sierra Maestra, por encima de la zona de condensación de nubes, en zonas expuestas a la acción del viento y con escasas precipitaciones, con arbustos achaparrados hasta 3 m, herbáceas dispersas, con epífitas, trepadoras y suculentas.

C. Herbazales o formaciones herbáceas

- **Comunidades acuáticas de agua dulce** | *Fresh-water aquatic communities* – Vegetación de cuerpos de agua interiores, con especies libremente flotadoras y especies enraizadas. Aquí se refieren para esta formación vegetal las plantas de orillas de lagunas y presas, así como especies que crecen al interior de los ríos, canales y charcas.
- **Herbazal de orillas de arroyos y ríos** | *Herbaceous vegetation on banks of streams and rivers* – Comunidad bajo la influencia directa de las orillas de arroyos y ríos. Aquí se excluyen de esta formación vegetal las plantas que crecen al interior de los ríos.
- **Herbazal de ciénaga y pantano** | *Herbaceous formations of swamps and marshes* – Herbazales altos en zonas inundadas permanentemente con acumulación de turba (ciénagas) o al menos de forma periódica (pantanos).
- **Comunidades halófitas (salinas)** | *Halophytic communities* – Comunidades acuáticas que crecen en aguas salobres de estuarios o lagunas de agua salada (comunidades acuáticas de agua salada), así como comunidades terrestres en la

zona periférica interior de los manglares (saladares cenagosos), formada por plantas mayormente herbáceas y suculentas que admiten altos niveles de salinidad.

- **Pastos marinos** | *Marine herbaceous formations* – Comunidades acuáticas que crecen inundadas por el mar bajo o en las aguas hipersaladas de los arrecifes.

D. Complejos de vegetación

- **Complejo de vegetación de costa arenosa (playas)** | *Sandy coasts vegetation complex*: comunidades abiertas de zonas arenosas, con herbáceas y sufruticosas dispersas, postradas o rastreras, bien adaptadas a la alta salinidad, palmas y árboles dispersos como elementos del manglar y *Coccoloba uvifera*.
- **Complejo de vegetación de costa rocosa** | *Rocky coasts vegetation complex* – Comunidades abiertas sobre costas altas de piedra caliza (diente de perro), que reciben la influencia directa del mar (niebla salada) y vientos constantes, con arbustos achaparrados y suculentas, herbáceas dispersas.
- **Complejo de vegetación de mogotes** | *Mogotes vegetation complex* – Complejo de las alturas cárnicas con tres formaciones diferenciadas: matorral de las cimas con un estrato arbóreo discontinuo, con palmeras y árboles deciduos, junto con suculentas, epífitas y lianas, más o menos dominantes en determinadas zonas; vegetación abierta de laderas, con árboles, arbustos, suculentas y especies herbáceas, agrupadas o dispersas; bosques semideciduos o siempreverdes de la base en los carcos submontanos (por debajo de los 700 m s. n. m.) o pluviales en los carcos montanos (sobre los 700 m s. n. m.).

E. Vegetación secundaria

- **Bosque secundario** | *Secondary forest*: Comunidad secundaria con estratos arbóreo, arbustivo y herbáceo; abundancia de trepadoras. Aquí se refieren para esta formación vegetal las plantas presentes en lugares alterados y bosques degradados de otros tipos referidos para el mismo taxón, así como los ecotonos entre estos y el bosque secundario.
- **Matorral secundario** | *Secondary thicket*: Comunidad secundaria con árboles dispersos, abundantes arbustos, hierbas y trepadoras. Aquí se refieren para esta formación vegetal las plantas presentes en lugares alterados y matorrales degradados de otros tipos referidos para el mismo taxón, así como los ecotonos entre estos y el matorral secundario.
- **Sabanas** | *Savannas*: Comunidades dominadas por un estrato herbáceo, con arbustos, árboles y palmas emergentes.
 - **Sabanas seminaturales** | *Seminatural savannas*: Comunidades herbáceas sobre suelos extremos, que no permiten el desarrollo de elementos leñosos, ni la regeneración de la vegetación natural.
 - **Sabanas antrópicas** | *Anthropic savannas*: Comunidades herbáceas producto del manejo humano.
- **Vegetación ruderal** | *Ruderal vegetation*: Comunidades desarrolladas en los medios y estaciones construidos por el hombre.
- **Vegetación segetal (arvense)** | *Segetal vegetation*: Comunidades asociadas a los cultivos.

Referencias

- Acevedo, C.J. 2013. Lista florística del archipiélago de los Jardines de la Reina, Cuba. *Revista Cub. Ci. Biol.* 2(3): 62-72.
- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. *Smith. Contr. Bot.* 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 13.
- Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 16.
- Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.
- APG [Angiosperm Phylogeny Group]. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Bot. J. Linn. Soc.* 181(1): 1-20. <https://doi.org/10.1111/boj.12385>
- Barreto, A., Godínez, D., Enríquez, N. & Reyes, G. 2007. Riqueza florística del complejo orográfico Sierra de Najasa, provincia Camagüey, Cuba. *Rodriguésia* 58(1): 59-71.

- Bateman, R. 2009. Evolutionary classification of European orchids: the crucial importance of maximising explicit evidence and minimising authoritarian speculation. *J. Eur. Orch.* 41: 243-318.
- Bécquer, E.B. 2005. Espermatófitos de las alturas cársicas Tetas de Juana, Alturas de Banao, Cuba Central. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 25-26: 87-101.
- Borhidi, A. 1996. *Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba*, ed. 2. Academia Kiado, Budapest.
- Borroto-Páez, R., Labrada, M., Mancina, C.A. & Oviedo, R. 2007. Valoración rápida de la biodiversidad en cayos al sureste de la Ciénaga de Zapata (Cuba). *Orsis* 22: 9-33.
- Castañeda, I. 2006. Flora del Área Protegida “Mogotes de Jumagua”, Villa Clara, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 27: 47-59.
- Capote, R. & Berazaín, R. 1984. Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 5(2): 27-75.
- Carstens, B.C., Pelletier, T.A., Reid, N.M. & Satler, J.D. 2013. How to fail at species delimitation. *Molec. Ecol.* 22: 4369-4383. <https://doi.org/10.1111/mec.12413>
- Christenhusz, M. J., Reveal, J. L., Farjon, A., Gardner, M. F., Mill, R. R., & Chase, M. W. (2011). A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa*, 19: 55-70. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.19.1.3>
- de Queiroz, K. 2007. Species concepts and species delimitation. *Syst. Biol.* 56: 879-886. <https://doi.org/10.1080/10635150701701083>
- Falcón-Hidalgo, F., Castañeda, I., Köster, N., Noa-Monzón, A. & Borsch, T. 2014. Reporte de una expedición botánica a la provincia de Villa Clara, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 34-35: 29-41.
- Faife-Cabrera, M., Pérez-Obregón, A. & González-Leiva, L. 2020. Diversidad florística de cayo Paredón Grande, Ciego de Ávila, Cuba. *Acta Bot. Cub.* 219(2): 67-78.
- Franco, F., Herrera, P.P., Castañeda, I., Noa-Monzón, A. & Oviedo, R. 2016. Motembo, a serpentine center of plant evolution in Cuba and the West Indies. *Métodos en Ecología y Sistemática* 11(3): 51-74.
- Fujita, M.K., Leaché, A.D., Burbrink, F.T., McGuire, J.A. & Moritz, C. 2012. Coalescent-based species delimitation in an integrative taxonomy. *Trends Ecol. Evol.* 27: 480-488. <https://doi.org/10.1016/j.tree.2012.04.012>
- Hernández-Rodríguez, S., Simón-Vallejo, R., Torres-Roche, E., Santana, A., González-Márquez, P., Linares, R., González-Capote, O., Nápoles, A., Armenteros, D., Vázquez, L., Gutiérrez, J.A., Díaz-Hernández, I.D., Palmarola, A. & Gómez-Hechevarria, J.L. 2023. Vegetación y flora de La Cueva, Sierra de Nipe, Holguín, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 44: 9-32.
- García-Lahera, J.P., Ceballo, O., Pulido, J., Mederos, E.L. & Sañudo, R. 2016. Flora y vegetación de la propuesta de área protegida “Delta del Agabama-Casilda”, Trinidad, Sancti Spiritus, Cuba. *Acta Bot. Cub.* 216(3): 143-166.
- García-Lahera, J.P. & Orozco, A. 2018. Flora y vegetación en la península de Ancón, Trinidad, Sancti Spiritus, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 39: 29-47.
- Godínez, D., Reyes, J.C., León, M.M., Enríquez, N., Barreto, A., & Beyra, A. 2004. Flora y vegetación de la Reserva Ecológica “Maternillo-Tortuguilla”, Cayo Sabinal, Cuba. *Ibugana* 12(1): 23-33.
- Gómez de la Maza, M. 1887. *Flora de Cuba*. La Habana.
- Gómez de la Maza. 1889. *Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y portorriqueños*. La Habana.
- Gómez de la Maza, M. 1890-1895. Catálogo de las periantias cubanas, espontáneas y cultivadas. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278; 23: 41-71; 23: 267-302.

- Gómez de la Maza, M. 1893. Nociones de botánica sistemática (glosología, taxinómia y fitografía). La Habana.
- Gómez de la Maza, M. 1895-1896. Catálogo de las perigoniadas cubanas, espontáneas y cultivadas. Anales Inst. Segunda Enseñanza Habana 2: 93-96, 133-136, 169-172, 207-209; 277-280, 311-316.
- Gómez de la Maza, M. 1897. Flora habanera. Fanerógamas. La Moderna Poesía, Habana.
- Gómez de la Maza, M. & Roig, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.
- Gómez-Hechavarría, J.L. & Cuellar, N. 2012. Flora de las serpentinitas de San Andrés, Holguín, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 111-124.
- Gómez-Hechavarría, J.L., Falcón-Hidalgo, F., de Vales, D., Figueroa, N. & Valdés, R. 2018a. Inventario florístico rápido en alrededores de la Bahía de Taco, Baracoa, Guantánamo. Bissea 12(2).
- Gómez-Hechavarría, J.L., Falcón-Hidalgo, F., de Vales, D., Figueroa, N. & Valdés, R. 2018b. Inventario florístico rápido en la altiplanicie de Mina Iberia, Baracoa, Guantánamo. Bissea 12(3).
- Gómez-Hechavarría, J.L., Falcón-Hidalgo, F., de Vales, D., Figueroa, N. & Valdés, R. 2018c. Inventario florístico rápido en las serpentinitas de Yamanigüey, Moa, Holguín. Bissea 12(4).
- González, P.A. 2016. Inventario florístico de la franja de costa entre el Embarcadero de Río Seco y Punta Caleta Honda, Banes, Holguín, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 37: 153-163.
- González, P.A., Gómez-Hechavarría, J.L., Leyva, O. & Hernández, Y. 2015. Flora de la Reserva Florística Manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas, Banes, Holguín. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 36: 65-77.
- González, P.A., Suárez, S.I., Leyva, O., Gómez-Hechavarría, J.L. & Carmenate, W. 2017. Flora y vegetación de la Reserva Ecológica Caletones, Gibara, Holguín, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 38: 15-40.
- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- González-Torres, L.R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E.R., Testé, E., Castañeira-Colomé, M.A., Barrios, D., Gómez-Hechavarría, J.L., García-Beltrán, J.A., Granado, L., Rodríguez-Cala, D., Berazaín, R. & Regalado, L. (comp.). 2016. Lista Roja de la flora de Cuba. Bissea 10 (número especial 1): 33-283.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2016. Espermatófitos de Cuba Inventario preliminar, ed. 1. Berlin & La Habana. <http://dx.doi.org/10.3372/cubalist.2016.2>
- Greuter, W. & Rankin, R. 2017. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario preliminar, ed. 2. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1860-1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192, 503-536.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.
- Herrera, P.P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinántropas de Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba, 2. Dicotiledóneas: *Casuarinaceas* a *Meliaceas*. – Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”, 10.
- Martínez-Quesada, E. 2012. Riqueza de especies y endemismo de las espermatófitas en las pluvisilvas de la Región Oriental de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 79-109.
- Martínez-Quesada, E. 2021. Inventario florístico rápido en cayo Guajaba, archipiélago Sabana-Camagüey. *Acta Bot. Cub.* 220.
- Martínez-Quesada, E., Godínez, D. & Álvarez, R. 2006. Caracterización florística y morfológica, mediante Angiospermas, de dos formaciones vegetales en la llanura ofiolítica de Maraguán en Camagüey (Cuba). *Ibugana* 14(1-2): 3-22.
- Matos, J., Torres, A. & Rosada, O. 2002. Caracterización florística y fisonómica de las sabanas de la reserva manejada de flora “Monte Ramonal”. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 23(2):137-164.
- Miralles, A. & Vences, M. 2013. New metrics for comparison of taxonomic reveal striking discrepancies among species delimitation methods in *Madascincus* lizards. *PLoS ONE* 8: e68242. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0068242>
- Noa-Monzón, A., Castañeda, I. & Matos, J. 2001. Flora y Vegetación de Cayo Santa María (Archipiélago Sabana-Camagüey). *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 67-84.
- Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.
- Oviedo, R. 2013. Diversidad vegetal del humedal Ciénaga de Zapata, Matanzas, Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante.
- Oviedo, R., Herrera, P.P., Caluff, M.G., Regalado, L., Ventosa, I., Plasencia, J.M., Baró, I., González, P.A., Pérez-Camacho, J.A., Hechavarria, L., González-Oliva, L., Catasús, L., Padrón, J., Suárez, S.I., Echevarría, R., Fuentes, I.M., Rosa, R., Oriol, P., Bonet, W., Villate, M., Sánchez, N., Begué, G., Villaverde, R., Chateloin, T., Matos, J., Gómez, R., Acevedo, C., Lóriga, J., Romero-Jiménez, M., Mesa, I., Vale, A., Leiva, A.T., Hernández, J.A., Gómez, N.E., Toscano, B.L., González, M.T., Menéndez, A., Chávez, M.I. & Torres, M. 2012. Lista nacional de especies de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2011. *Bissea* 6 (número especial 1): 22-96.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- PPG [Pteridophyte Phylogeny Group]. 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. *J. Syst. Evol.* 54: 563-603. <https://doi.org/10.1111/jse.12229>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Reyes, O.J. 2012. Clasificación de la vegetación de la Región Oriental de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 59-71.
- Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. *Fontqueria* 42: 367-429.
- Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, París.
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.

- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas [& reimpr. 1975, 1988, 2014 (“ed. 4”)].
- Romero-Jiménez, M., Castañeda, I. & Más-Castellanos, L.M. 2015a. Origen y estado actual de la flora espermatófito en áreas naturales de cayo Las Brujas, Villa Clara. *Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 31-46.
- Romero-Jiménez, M., Castañeda, I. & Más-Castellanos, L.M. 2015b. Conservación y sinantropismo en áreas naturales de cayo Las Brujas, Villa Clara, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 79-91.
- Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. *Brittonia* 69: 482-503. <https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>
- Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 1-53.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Antilla, Habana.
- Wright, C. 1868-1873. Flora cubana. Revisio Catalogi Grisebachiani vel Index Plantarum Cubensium. *Anales Acad. Ci. Méd. Habana* 5: 196-205, 237-245, 286-294, 332-338, 403-410, 428-436, 464-466; 6: 71-77, 95- 102, 121-126, 146-150, 174-182, 209-213, 249-251, 287-291, 314-322; 7: 37-53, 100-110, 149-156, 194-200, 343-347, 459-460, 510-514, 560-566, 607-611, 715-717; 8: 48-54, 73-88, 152-158, 200- 209, 287-288, 413-415, 471-474, 534-537, 584-588, 650-655; 9: 126-128, 216, 245-248, APp. 1-90.
- Vilamajó, D., Menéndez, L. & Ricardo, N.E. 2001. La diversidad vegetal en el bosque siempreverde microfilo de Las Peladas, Cuba. *Acta Bot. Cub.* 150-155: 16-23.

Diversidad de la flora vascular de Cuba

por José Angel García-Beltrán y Luis Roberto González-Torres

Familias: 254 | Nativas: 229, Endémicas: 0 | Exóticas: 25, Naturalizadas: 9.
 Familias excluidas: 3 (*Achariaceae*, *Calceolariaceae* y *Myristicaceae*).
 Géneros: 1 724 | Nativos: 1 264, Endémicos: 65 | Exóticos: 460, Naturalizados: 248.
 Especies: 7 088 | Nativas: 5 899, Endémicas: 2 809 | Exóticas: 1 197, Naturalizadas: 675.
 Taxones: 7 251 | Nativos: 6 054, Endémicos: 2 975 | Exóticos: 1 197, Naturalizados: 679.
 Taxones excluidos: 537 | Exóticos efímeros: 66 | Exóticos escasamente cultivados: 296 | Identidad dudosa: 2 |
 Referidos por error: 173.

Datos: Compilados a partir de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: García-Beltrán, J.A. & González-Torres, L.R. 2024. Diversidad de la flora vascular de Cuba. Pp. 14-17. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_003

Para precisiones adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Diversidad de la flora de Cuba por clases de plantas vasculares

Clases	Géneros			Especies			Taxones		
	Nativos (Endémicos) Exóticos (Naturalizados)			Nativas (Endémicas) Exóticas (Naturalizadas)			Nativos (Endémicos) Exóticos (Naturalizados)		
<i>Lycopodiopsida</i>									
3 órdenes	9	9 (0)	0 (0)	52	51 (16)	1 (1)	52	51 (16)	1 (1)
3 familias									
<i>Polypodiopsida</i>									
11 órdenes	130	125 (0)	5 (4)	541	526 (69)	15 (13)	543	528 (71)	15 (13)
35 familias ¹									
<i>Cycadopsida</i>									
1 orden	3	2 (1)	1 (0)	12	9 (5)	3 (0)	12	9 (5)	3 (0)
2 familias									
<i>Pinopsida</i>									
3 órdenes	6	3 (0)	3 (1)	15	10 (7)	5 (1)	15	10 (9)	5 (1)
4 familias									
<i>Magnoliopsida</i>									
54 órdenes	1 576	1 125 (64)	451 (243)	6 468	5 303 (2 712)	1 173 (660)	6 629	5 456 (2 874)	1 173 (664)
209 familias									
<i>Tracheophyta</i>									
72 órdenes	1724	1264 (65)	460 (248)	7 088	5 899 (2 809)	1 197 (675)	7 251	6 054 (2 975)	1 197 (679)
254 familias*									

* 25 familias exóticas: 9 naturalizadas (*Asphodelaceae*, *Casuarinaceae*, *Crassulaceae*, *Elatinaceae*, *Martyniaceae*, *Montiaceae*, *Pandanaceae*, *Proteaceae* y *Sphenocleaceae*) y 16 cultivadas (*Araucariaceae*, *Balsaminaceae*, *Colchicaceae*, *Cycadaceae*, *Davalliaceae*, *Geraniaceae*, *Hydrangeaceae*, *Lecythidaceae*, *Liliaceae*, *Moringaceae*, *Musaceae*, *Pedaliaceae*, *Pittosporaceae*, *Polemoniaceae*, *Strelitziaceae* y *Tropaeolaceae*)

Familias más diversas de la flora de Cuba en cuanto a géneros

Familias	Géneros	Familias	Géneros nativos	Familias	Géneros endémicos
<i>Asteraceae</i>	136	<i>Asteraceae</i>	94	<i>Asteraceae</i>	17
<i>Fabaceae</i>	127	<i>Orchidaceae</i>	87	<i>Rubiaceae</i>	11
<i>Poaceae</i>	106	<i>Fabaceae</i>	81	<i>Poaceae</i>	6
<i>Orchidaceae</i>	102	<i>Rubiaceae</i>	74	<i>Acanthaceae</i>	4
<i>Rubiaceae</i>	81	<i>Poaceae</i>	73	<i>Fabaceae</i>	3
<i>Malvaceae</i>	48	<i>Malvaceae</i>	38	<i>Euphorbiaceae</i>	2
<i>Apocynaceae</i>	43	<i>Apocynaceae</i>	32	<i>Primulaceae</i>	2
<i>Lamiaceae</i>	36	<i>Euphorbiaceae</i>	26	<i>Solanaceae</i>	2
<i>Euphorbiaceae</i>	34	<i>Polypodiaceae</i>	22	Otras 18 familias *	1
<i>Arecaceae</i>	32	<i>Lamiaceae</i>	19		

* *Apiaceae*, *Apocynaceae*, *Arecaceae*, *Commelinaceae*, *Gentianaceae*, *Haemodoraceae*, *Linderniaceae*, *Malvaceae*, *Nyctaginaceae*, *Orchidaceae*, *Orobanchaceae*, *Passifloraceae*, *Rhamnaceae*, *Sapindaceae*, *Schlegeliaceae*, *Thymelaeaceae*, *Verbenaceae* y *Zamiaceae*

Familias más diversas de la flora de Cuba en cuanto a taxones

Familias	Taxones	Familias	Taxones nativos	Familias	Taxones endémicos
<i>Rubiaceae</i>	496	<i>Rubiaceae</i>	483	<i>Rubiaceae</i>	356
<i>Fabaceae</i>	445	<i>Orchidaceae</i>	328	<i>Myrtaceae</i>	242
<i>Poaceae</i>	401	<i>Asteraceae</i>	321	<i>Asteraceae</i>	194
<i>Asteraceae</i>	392	<i>Fabaceae</i>	318	<i>Melastomataceae</i>	139
<i>Orchidaceae</i>	354	<i>Myrtaceae</i>	275	<i>Euphorbiaceae</i>	133
<i>Myrtaceae</i>	290	<i>Cyperaceae</i>	246	<i>Fabaceae</i>	120
<i>Cyperaceae</i>	257	<i>Poaceae</i>	241	<i>Orchidaceae</i>	111
<i>Euphorbiaceae</i>	234	<i>Euphorbiaceae</i>	205	<i>Arecaceae</i>	82
<i>Melastomataceae</i>	190	<i>Melastomataceae</i>	189	<i>Malpighiaceae</i>	69
<i>Malvaceae</i>	176	<i>Malvaceae</i>	140	<i>Apocynaceae</i>	61

Géneros más diversos de la flora de Cuba

Géneros	Taxones	Géneros	Taxones nativos	Géneros	Taxones endémicos
<i>Miconia</i>	162	<i>Miconia</i>	162	<i>Miconia</i>	124
<i>Eugenia</i>	120	<i>Eugenia</i>	119	<i>Eugenia</i>	103
<i>Myrcia</i>	89	<i>Myrcia</i>	89	<i>Myrcia</i>	81
<i>Rhynchospora</i>	79	<i>Rhynchospora</i>	79	<i>Rondeletia</i>	76
<i>Rondeletia</i>	76	<i>Rondeletia</i>	76	<i>Malpighia</i>	48
<i>Cyperus</i>	68	<i>Pilea</i>	64	<i>Pilea</i>	48
<i>Pilea</i>	65	<i>Psychotria</i>	62	<i>Psychotria</i>	48
<i>Psychotria</i>	62	<i>Cyperus</i>	61	<i>Coccothrinax</i>	46
<i>Croton</i>	59	<i>Croton</i>	58	<i>Croton</i>	45
<i>Paspalum</i>	57	<i>Malpighia</i>	53	<i>Buxus</i>	42

Géneros endémicos de Cuba

Géneros	Especies	Taxones
<i>Leucocroton</i>	20	20
<i>Schmidtottia</i>	17	20
<i>Antillanthus</i>	17	17
<i>Grisebachianthus</i> – <i>Heptanthus</i>	7	7
<i>Diphyllocalyx</i>	6	7
<i>Platygyne</i>	6	6
<i>Spaniopappus</i> y <i>Tetralix</i>	5	5
<i>Tylodontia</i>	4	4
<i>Atopoglossum</i> , <i>Hemithrinax</i> , <i>Linodendron</i> y <i>Shaferocharis</i>	3	3
<i>Lachnorhiza</i>	2	4
<i>Ekmanochloa</i> , <i>Mazaea</i> y <i>Sapphoa</i>	2	2
<i>Neomezia</i>	1	2
<i>Acunaeanthus</i> , <i>Adenoea</i> , <i>Ancistranthus</i> , <i>Antillia</i> , <i>Asciadium</i> , <i>Behaimia</i> , <i>Caribea</i> , <i>Ceratopyxis</i> , <i>Ciceronia</i> , <i>Cubanicula</i> , <i>Dasytropis</i> , <i>Doerpfeldia</i> , <i>Ekmania</i> , <i>Encopella</i> , <i>Eosanthus</i> , <i>Espadaea</i> , <i>Euchorium</i> , <i>Feddea</i> , <i>Harnackia</i> , <i>Hebestigma</i> , <i>Henoonia</i> , <i>Herpyza</i> , <i>Herreranthus</i> , <i>Koehneola</i> , <i>Lepturidium</i> , <i>Lescaillea</i> , <i>Mayariochloa</i> , <i>Microcycas</i> , <i>Mniochloa</i> , <i>Nodocarpaea</i> , <i>Oldfeltia</i> , <i>Phidiasia</i> , <i>Phyllomelia</i> , <i>Piresiella</i> , <i>Ramonadoxa</i> , <i>Rhodogeron</i> , <i>Roigella</i> , <i>Sauvallia</i> , <i>Seymeriopsis</i> , <i>Shafera</i> , <i>Siemensia</i> , <i>Solonia</i> , <i>Synapsis</i> , <i>Tetraperone</i> , <i>Triscenia</i> y <i>Zonanthus</i>	1	1

Familias y géneros más diversos en la flora exótica de Cuba

Familias	Géneros	Familias	Taxones	Géneros	Taxones
<i>Fabaceae</i>	46	<i>Poaceae</i>	160	<i>Paspalum</i>	16
<i>Asteraceae</i>	42	<i>Fabaceae</i>	127	<i>Solanum</i>	15
<i>Poaceae</i>	33	<i>Asteraceae</i>	71	<i>Euphorbia</i>	12
<i>Areaceae</i>	17	<i>Lamiaceae</i>	40	<i>Urochloa</i>	12
<i>Lamiaceae</i>	17	<i>Malvaceae</i>	36	<i>Cenchrus</i>	12
<i>Acanthaceae</i>	15	<i>Solanaceae</i>	35	<i>Hibiscus</i>	11
<i>Orchidaceae</i>	15	<i>Asparagaceae</i>	33	<i>Ipomoea</i>	10
<i>Apocynaceae</i>	11	<i>Acanthaceae</i>	31	<i>Kalanchoe</i>	10
<i>Araceae</i>	11	<i>Areaceae</i>	29	<i>Ficus</i>	9
<i>Malvaceae</i>	10	<i>Euphorbiaceae</i>	29	<i>Eragrostis</i>	9

Diversidad de la flora vascular de Cuba según hábitos

Hábito	Taxones	Taxones nativos	Taxones endémicos	Taxones exóticos	Taxones naturalizados
Árboles (incl. árboles/arbustos)	1 539	1 258	747	281	126
Arbustos (incl. arbustos/sufrutices)	1 877	1 696	1 323	181	86
Hierbas (incl. hierbas/arbustos)	2 991	2 438	678	553	369
Sufrutice (incl. hierbas/sufrutices)	277	208	61	69	35
Trepadoras (incl. sufrutices/trepadoras e hierbas/trepadoras)	567	454	166	113	63

Diversidad de la flora vascular nativa y naturalizada en Cuba por territorios (15 provincias y el municipio especial)

	Familias	Géneros	Especies	Taxones	Taxones nativos	Taxones endémicos	Endémicos territoriales	Taxones naturalizados
PR	207	1 042	2 712	2 737	2 423	741	169	314
Art	193	949	2 103	2 114	1 811	469	37	303
Hab	156	792	1 619	1 628	1 228	199	7	400
May	158	733	1 394	1 404	1 170	222	3	234
Mat	157	825	1 772	1 784	1 491	288	9	293
IJ	179	750	1 611	1 618	1 421	317	58	197
VC	161	805	1 672	1 682	1 442	340	26	240
Ci	184	897	1 905	1 912	1 625	336	21	287
SS	183	917	2 019	2 028	1 720	385	26	308
CA	130	547	914	918	761	117	0	157
Cam	163	789	1 722	1 736	1 464	305	30	272
LT	139	636	1 143	1 148	833	183	6	315
Ho	203	1 125	3 442	3 490	3 115	1 348	263	375
Gr	194	917	2 109	2 113	1 856	435	33	257
SC	209	1 128	3 166	3 189	2 845	949	88	344
Gu	209	1 109	3 372	3 405	3 084	1 246	283	320
Cuba	238	1 512	6 574*	6 733*	6 054*	2 975**	1 060	679

* Incluye 24 especies/taxones nativos sin provincias indicadas. ** Incluye 11 taxones endémicos sin provincias indicadas.

Afinidades florísticas entre territorios cubanos en cuanto a taxones nativos de plantas vasculares

	PR	Art	Hab	May	Mat	IJ	VC	Ci	SS	CA	Cam	LT	Ho	Gr	SC	Gu
PR	2 422	1 484	1 004	971	1 169	1 221	1 077	1 131	1 151	602	1 037	578	1 278	948	1 187	1 153
Art	1 484	1 811	922	901	1 018	885	900	1 035	1 083	554	902	520	1 133	891	1 106	1 088
Hab	1 004	922	1 228	848	954	726	794	824	789	535	830	500	906	687	849	822
May	971	901	848	1 170	923	702	789	797	793	521	793	474	850	652	794	783
Mat	1 169	1 018	954	923	1 491	862	957	955	915	619	958	571	1 038	770	945	944
IJ	1 221	885	726	702	862	1 421	796	785	775	510	799	460	855	666	788	761
VC	1 077	900	794	789	957	796	1 442	966	1 000	602	945	539	1 047	748	927	896
Ci	1 131	1 035	824	797	955	785	966	1 625	1 226	557	913	525	1 162	963	1 191	1 124
SS	1 151	1 083	789	793	915	775	1 000	1 226	1 720	591	937	528	1 252	1 012	1 248	1 215
CA	602	554	535	521	619	510	602	557	591	761	671	471	646	508	585	570
Cam	1 037	902	830	793	958	799	945	913	937	671	1 464	660	1 159	808	1 004	972
LT	578	520	500	474	571	460	539	525	528	471	660	833	724	520	604	615
Ho	1 278	1 134	906	850	1 038	855	1 047	1 162	1 252	646	1 159	724	3 115	1 278	1 992	2 256
Gr	948	891	687	652	770	666	748	963	1 012	508	808	520	1 278	1 856	1 586	1 338
SC	1 187	1 106	849	794	945	788	927	1 191	1 248	585	1 004	604	1 992	1 586	2 845	2 021
Gu	1 153	1 088	822	783	944	761	896	1 124	1 215	570	972	615	2 256	1 338	2 021	3 084

Se muestra el total de taxones nativos en cada una de las provincias o el municipio especial (celdas en rojo intenso y bordes negros), así como el número de taxones compartidos con los restantes territorios (resto de la fila o columna). En escala de rojos se indican en el sentido vertical (columnas) las afinidades florísticas de cada territorio.

Catálogo de las Plantas de Cuba

Inventarios por familias



Acanthaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 31 | Nativos: 16, Endémicos: 4 (*Ancistranthus*, *Dasytropis*, *Phidiasia* y *Sapphoa*) | Exóticos: 15,
Naturalizados: 6.
Especies: 99 | Nativas: 68, Endémicas: 46 | Exóticas: 31, Naturalizadas: 15.
Taxones: 103 | Nativos: 72, Endémicos: 50 | Exóticos: 31, Naturalizados: 15.
Taxones excluidos: 11.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Borhidi & Muñiz (1977), Méndez (2021), Franco & al. (2021), Méndez & al. (2022), Greuter & Rankin (2022a) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Acanthaceae*. Pp. 19-34. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_004

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Ancistranthus harpochiloides (Griseb.) Lindau \equiv *Dianthera harpochiloides* Griseb. \equiv *Jacobinia harpochiloides* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Andrographis paniculata* (Burm. f.) Wall.] \equiv *Justicia paniculata* Burm. f.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NJa NEsp NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de un material de J. A. de la Ossa depositado en G, probablemente recolectada en el Jardín Botánico de La Habana en 1825. No existen registros posteriores de la especie, por lo que es probable que ya no forma parte de la flora de Cuba, tal como refieren Ricardo & Herrera (2017), que la consideran como efemerófito.

[*Aphelandra sinclairiana* Nees ex Benth.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023), en tanto Méndez (2021) la trata como escasamente cultivada.

[*Aphelandra tetragona* (Vahl) Nees] \equiv *Justicia tetragona* Vahl

\equiv *Justicia cristata* Jacq.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba según Lindau (1900), pero no existen especímenes de herbario recolectados en el país. Quizás solo se encuentre en colecciones especializadas, pues Méndez (2021) la refiere como escasamente cultivada.

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson \equiv *Justicia gangetica* L.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat VC Ci CA Cam Ho**) | **NEsp NJa NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022b) no incluyen esta especie, a la vez que refieren que las plantas tratadas en Cuba como tal corresponden a *Asystasia noliae*. No obstante, *A. gangetica* si está naturalizada en Cuba e incluso es considerada invasora por Oviedo & González-Oliva (2015).

Asystasia noliae R. J. A. Puente

– *Asystasia gangetica* var. *micromera*, des. inval.

– “*Asystasia gangetica*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab VC**) | **NJa NAmS ¿VM?**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Solo conocida de Cuba, Jamaica y Guyana (Greuter & Rankin 2022b); sin embargo, el género es nativo de África y Asia tropical hasta Australia (POWO 2024+). Por tanto, si realmente esta es una especie diferente de las conocidas del Viejo Mundo, es probable que su rango nativo de distribución corresponda a esta última región.

Avicennia germinans (L.) L. \equiv *Bontia germinans* L. \equiv *Hilairanthus germinans* (L.) Cornejo

= *Avicennia nitida* Jacq.

= *Avicennia tomentosa* Jacq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, comunidades halófitas

Barleria cristata L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Mat VC Ci CA LT Ho**), subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Barleria lancifolia T. Anderson

= *Barleria alata* S. Moore

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC LT Ho**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Barleria prionitis L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ho**) | **NJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Barleriola saturejoides subsp. *acunae* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Barleriola saturejoides subsp. *hirsuta* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Barleriola saturejoides (Griseb.) M. Gómez subsp. *saturejoides* \equiv *Barleria saturejoides* Griseb.

= *Barleriola reedii* Ekman ex Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau ≡ *Barleria solanifolia* L.

= *Anthacanthus bispinosus* Griseb. ≡ *Barleria solanifolia* var. *bispinosa* (Griseb.) M. Gómez

= *Barleria solanifolia* var. *humilis* M. Gómez

= *Eranthemum cubense* Spreng. ex Nees

= *Gerardia acuminata* S. F. Blake

– *Barleria solanifolia* var. *lindeniana*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Bravaisia berlandieriana (Nees) T. F. Daniel ≡ *Onychacanthus berlandierianus* Nees

= *Bravaisia tubiflora* Hemsl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero

Crossandra infundibuliformis (L.) Nees ≡ *Justicia infundibuliformis* L.

= *Crossandra axillaris* Nees

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ho**) | **NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Se reproduce espontáneamente en los jardines a partir de semillas, pero no tiende a colonizar grandes áreas más allá de las zonas de cultivo.

Dasytropis fragilis Urb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. ≡ *Justicia sexangularis* L. ≡ *Diapedium sexangulare* (L.) Kuntze

= *Dicliptera mollis* Nees

= *Dicliptera portoricensis* Spreng. ex Schult.

= *Dicliptera scorpioides* Juss.

= *Dicliptera vahliana* Nees ≡ *Dicliptera assurgens* var. *vahliana* (Nees) M. Gómez

= *Justicia assurgens* L. ≡ *Diapedium assurgens* (L.) Kuntze ≡ *Dicliptera assurgens* (L.) Juss.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Dyschoriste bayatensis (Urb.) Urb. ≡ *Hygrophila bayatensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, sabanas antrópicas

Dyschoriste cubensis Urb. ≡ *Apassalus cubensis* (Urb.) Kobuski

– “*Apassalus diffusus* var. *glabratus*” sensu auct.

– “*Ruellia diffusa*” sensu Grisebach (1866)

– “*Apassalus humistratus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC CA Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Dyschoriste parvula (Alain & Leonard) Greuter & R. Rankin \equiv *Apassalus parvulus* Alain & Leonard

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Elytraria bissei H. Dietr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre rocas ultramáficas)

Elytraria cubana Alain \equiv *Elytraria crenata* Leonard [non *Elytraria crenata* Vahl]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Elytraria filicaulis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Elytraria planifolia subsp. *acunae* Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Elytraria planifolia Leonard subsp. *planifolia*

– “*Elytraria squamosa*” sensu auct.

– “*Elytraria tridentata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Elytraria serpens Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Elytraria shaferi (P. Wilson) Leonard \equiv *Tubiflora shaferi* P. Wilson

\equiv *Elytraria tridentata* var. *wrightii* M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Elytraria spathulifolia Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Eranthemum pulchellum Andrews

\equiv *Justicia nervosa* Vahl \equiv *Eranthemum nervosum* (Vahl) R. Br. ex Roem. & Schult.

– *Daedalacanthus pulchellus*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC LT Ho**), subespontánea casual | **NJa NEsp NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Fittonia albivenis (Veitch) Brummitt \equiv *Adelaster albivenis* Lindl. ex Veitch

\equiv *Gymnostachyum verschaffeltii* Lem. \equiv *Fittonia verschaffeltii* (Lem.) Van Houtte

HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC Ci SS LT Ho**) | **CEsp AmS**
FORMACIONES VEGETALES: –

Graptophyllum pictum (L.) Griff. ≡ *Justicia picta* L.

= *Graptophyllum hortense* Nees

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR IJ Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hygrophila corymbosa (Blume) Lindau ≡ *Nomaphila corymbosa* Blume

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Hygrophila costata Nees & T. Nees

= *Calophanes cubensis* A. Rich.

= *Hygrophila guianensis* Nees ex Benth.

= *Hygrophila hispida* Nees

= *Hygrophila portoricensis* Nees

= *Ruellia brasiliensis* Spreng. ≡ *Hygrophila brasiliensis* (Spreng.) Lindau

= *Ruellia lacustris* Schltld. & Cham. ≡ *Hygrophila lacustris* (Schltld. & Cham.) Nees

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hygrophila urquiola Greuter & al.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Hypoestes phyllostachya Baker

= *Eranthemum sanguinolentum* Veitch ex Van Houtte ≡ *Hypoestes sanguinolenta* (Veitch ex Van Houtte) Hook. ≡ *Hypoestes lasiostegia* var. *sanguinolenta* (Veitch ex Van Houtte) Benoist

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci Gr**), cultivada | **CEsp CPR CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en Cuba y usada en la jardinería. En Vegas de Mataguá (prov. Cienfuegos) y Santo Domingo (prov. Granma) se ha observado tendencia a su naturalización en vegetación ruderal aledaña a los jardines. No referida previamente en los inventarios de la flora de Cuba (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022b).

[***Justicia adhatoda*** L.] ≡ *Adhatoda vasica* Nees ≡ *Ecbolium adhatoda* (L.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **NJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Los especímenes cubanos de esta especie fueron recolectados en el Jardín Botánico de La Habana antes de 1906. Se desconoce si persiste en cultivo en Cuba, pero probablemente no.

Justicia agria Alain & Leonard

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Justicia alainii Stearn ≡ *Adhatoda origanoides* Nees [non *Justicia origanoides* Vahl] ≡ *Drejerella origanoides* (Nees) Lindau ≡ *Ecbolium origanoides* (Nees) Kuntze ≡ *Justicia origanoides* (Nees) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Justicia aurea Schltdl. \equiv *Cyrtanthera aurea* (Schltdl.) Nees \equiv *Jacobinia aurea* (Schltdl.) Hemsl.

\equiv *Cyrtanthera catalpifolia* Nees \equiv *Jacobinia catalpifolia* (Nees) Vesque

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: No se han encontrado materiales de herbario recolectados en Cuba; no obstante, se ha observado de manera muy puntual en jardines.

Justicia brandegeana ('brandegeana') Wassh. & L. B. Sm. \equiv *Beloperone guttata* Brandege \equiv *Calliaspidia guttata* (Brandegee) Bremek. \equiv *Drejerella guttata* (Brandegee) Bremek. [non *Justicia guttata* Wall.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **AmN AmC CEsp CPR CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en Cuba y usada en jardinería con el nombre común de “cola de camarón”, no citada por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022b). En Bahía de Naranjo (prov. Holguín) se ha observado tendencia a su naturalización, a partir de fragmentos de tallos desechados de las podas, aunque no se ha constatado reproducción por semillas.

[***Justicia brasiliana*** Roth] \equiv *Beloperone brasiliana* (Roth) Herter

\equiv *Beloperone amherstiae* Nees

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por un espécimen recolectado en el Jardín Botánico de La Habana (*E. L. Ekman 13594* [NY]), aunque no mencionada por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022b). Es necesario verificar si aún se cultiva o si su presencia fue efímera.

[***Justicia carnea*** Lindl.] \equiv *Jacobinia carnea* (Lindl.) G. Nicholson

\equiv *Jacobinia magnifica* Benth.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **CEsp CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Justicia comata (L.) Lam. \equiv *Dianthera comata* L. \equiv *Ecbolium comatum* (L.) Kuntze \equiv *Leptostachya comata* (L.) Nees \equiv *Stethoma comata* (L.) Britton

\equiv *Justicia humifusa* Sw.

\equiv *Rhytiglossa havanensis* Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Justicia cubana Alain

– “*Dianthera ovata*” sensu Sauvalle (1873)

– “*Justicia ovata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022b) consideran *Justicia ovata* (Walter) Forsyth f. como nativa de Cuba. Los primeros citan como fuente de su referencia a Lindau (1900), quien a su vez basa su registro en *C. Wright 3641*. Dicho número fue mencionado por Alain (1956) en la descripción de *Justicia cubana*, quien consideró que las plantas cubanas, identificadas hasta ese momento como *Justicia ovata*, diferían lo suficiente de las plantas norteamericanas por sus flores y frutos más grandes, así como semillas de forma y tamaño diferente. Existe confusión en los herbarios con la designación de los tipos de *Justicia cubana*, pues indistintamente se reconoce *C. Wright 3641* o *E. L. Ekman 17904* como recolección tipo. Sin embargo, Alain (1956) menciona explícitamente al ejemplar *E. L. Ekman 17904* depositado en NY como holotipo, con isotipos en US y HAC (ex-LS). Los ejemplares de la recolección *C. Wright 3641* depositados en NY y S constituyen paratipos.

***Justicia diversifolia* Jenn.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Justicia grisebachiana Acev.-Rodr. \equiv *Dianthera peploides* Griseb. \equiv *Justicia peploides* (Griseb.) Lindau [non *Justicia peploides* T. Anderson]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Justicia maestrensis (Urb.) Stearn \equiv *Drejerella maestrensis* Urb. \equiv *Justicia calcicola* var. *maestrensis* (Urb.) Borhidi \equiv *Justicia stearnii* var. *maestrensis* (Urb.) Acev.-Rodr. \equiv *Drejerella calcicola* Urb. \equiv *Justicia calcicola* (Urb.) Stearn [non *Justicia calcicola* Benoist] \equiv *Justicia stearnii* V. A. W. Graham

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Justicia mirabiloides Lam. \equiv *Drejerella mirabiloides* (Lam.) Lindau \equiv *Beloperone lamarckiana* Nees, nom. illeg. \equiv *Beloperone portoricensis* Nees \equiv *Justicia carthagenensis* Vahl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS LT Ho Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Justicia pectoralis Jacq. \equiv *Dianthera pectoralis* (Jacq.) Murray \equiv *Ecbolium pectorale* (Jacq.) Kuntze \equiv *Rhytiglossa pectoralis* (Jacq.) Nees \equiv *Stethoma pectoralis* (Jacq.) Raf. \equiv *Rhytiglossa scabra* Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Ci Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, sabanas antrópicas

Justicia periplocifolia Jacq. \equiv *Adhatoda periplocifolia* (Jacq.) Nees \equiv *Ecbolium periplocifolium* (Jacq.) Kuntze \equiv *Justicia reflexiflora* Vahl \equiv *Adhatoda reflexiflora* (Vahl) Nees \equiv *Ecbolium reflexiflorum* (Vahl) Kuntze \equiv *Justicia vulgaris* Bertero ex Spreng.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Justicia reptans Sw. \equiv *Dianthera reptans* (Sw.) Griseb. \equiv *Ecbolium reptans* (Sw.) Kuntze \equiv *Rhytiglossa reptans* (Sw.) Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

***Justicia roigii* Britton ex Alain**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau \equiv *Dianthera rugeliana* Griseb. \equiv *Dianthera glandulosa* Griseb. \equiv *Justicia neoglandulosa* M. Gómez [non *Justicia glandulosa* B. Heyne ex Roth]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Justicia sagrana (A. Rich.) Alain ≡ *Rhytiglossa sagrana* A. Rich. ≡ *Centrilla sagrana* (A. Rich.) Lindau ≡ *Dianthera sagrana* (A. Rich.) Griseb.

= *Dianthera obtusifolia* var. *hirsuta* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Justicia secunda Vahl ≡ *Dianthera secunda* (Vahl) Griseb. ≡ *Rhytiglossa secunda* (Vahl) Nees

= *Justicia lucida* Andrews ≡ *Dianthera secunda* var. *lucida* (Andrews) Griseb.

= *Dianthera secunda* var. *geniculata* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS CA Ho**), cultivada | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en Cuba con fines medicinales y tiene tendencia a naturalizarse en varios puntos del país a partir de los desechos de las podas.

Justicia spicigera Schldtl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual | **NEsp NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Justicia stenophylla Urb. & Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Justicia tomentosula (Urb.) Stearn ≡ *Drejerella tomentosula* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb. ≡ *Ruellia alopecuroidea* Vahl ≡ *Teliostachya alopecuroidea* (Vahl) Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Megaskepasma erythrochlamys Lindau

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art IJ Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Odontonema callistachyum* (Schldtl. & Cham.) Kuntze] ≡ *Justicia callistachya* Schldtl. & Cham. ≡ *Thyrsacanthus callistachyus* (Schldtl. & Cham.) Nees

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **CEsp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Especie mencionada por Alain (1957) con referencia a Lindau (1900), quien plantea que el material cubano (*Torralbas 132*) no tiene hojas y que la determinación no es concluyente. No existen registros recientes de la especie en Cuba y es tratada como efemerófito por Ricardo & Herrera (2017), por lo que, de comprobarse su presencia en el país, su cultivo no es extendido.

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze \equiv *Thyrsacanthus cuspidatus* Nees

– “*Odontonema strictum*” sensu Alain (1957)

?– “*Odontonema nitidum*” sensu Oviedo & González-Oliva (2015)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

[***Odontonema nitidum*** (Jacq.) Kuntze] \equiv *Justicia nitida* Jacq. \equiv *Thyrsacanthus nitidus* (Jacq.) Nees

= *Odontonema christii* Lindau

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación; nativa según Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), mientras Greuter & Rankin (2022b) la tratan como dudosamente nativa. Alain (1957) la refiere solo a partir de un material recolectado por J. A. de la Ossa y citado por Ness, el cual no se encontró para esta revisión, probablemente procedente del Jardín Botánico de La Habana. La especie no se ha observado naturalizada y de existir en cultivo, este parece ser escaso, lo que concuerda con el criterio de Ricardo & Herrera (2017), que la presentan como efemerófito. Por otra parte, Baun (1982), en su revisión del género *Odontonema*, considera *O. nitidum* como nativa de las Antillas Menores y La Española, a la vez que no menciona a Cuba ni América del Sur como parte de su distribución natural.

[***Odontonema rubrum*** (Vahl) Kuntze] \equiv *Justicia rubra* Vahl

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada como endémica de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), lo cual es un error de compilación. Alain (1969) refiere la especie como cultivada en La Habana según la recolecta de *E. L. Ekman 13563*. La distribución natural de la especie incluye Panamá, Colombia y Venezuela (Baun 1982).

Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Oplonia acunae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes

Oplonia cubensis Borhidi

– “*Oplonia spinosa* subsp. *spinosa*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Oplonia moana Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Oplonia multigemma Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn \equiv *Anthacanthus nannophyllus* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Oplonia polyce (Stearn) Borhidi ≡ *Oplonia tetrasticha* var. *polyce* Stearn ≡ *Oplonia tetrasticha* subsp. *polyce* (Stearn) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Oplonia purpurascens (Griseb.) Stearn ≡ *Anthacanthus purpurascens* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

[*Oplonia spinosa* subsp. *insularis* Borhidi]

= *Eranthemum emarginatum* Link

= *Jasminum coeruleum* Kuntze

= *Anthacanthus spinosus* var. *horridus* Nees

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada como endémica de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022b), lo cual es un error de compilación pues según Borhidi & Muñiz (1977) esta subespecie es endémica de Bahamas.

[*Oplonia spinosa* (Jacq.) Raf. subsp. *spinosa*] ≡ *Justicia spinosa* Jacq. ≡ *Anthacanthus spinosus* (Jacq.) Nees

= *Justicia microphylla* Lam. ≡ *Anthacanthus microphyllus* (Lam.) Nees ≡ *Oplonia microphylla* (Lam.) Stearn

– “*Anthacanthus armatus*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022b) refieren este taxón para Cuba. Sin embargo, Borhidi & Muñiz (1977) plantean que los especímenes cubanos tradicionalmente identificados como *Oplonia spinosa* en realidad corresponden a *O. cubensis*.

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn ≡ *Anthacanthus tetrastichus* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Hab May Mat VC Ci SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Pachystachys lutea (Schult.) Nees ≡ *Justicia lutea* Ruiz & Pav. ex Schult.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab Mat VC LT Ho SC**) | **NEsp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pachystachys spicata (Ruiz & Pav.) Wassh. ≡ *Justicia spicata* Ruiz & Pav.

– “*Pachystachys coccinea*” sensu Alain (1957), Oviedo & González-Oliva (2015), Greuter & Rankin (2022b)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**), cultivada | **NJa Esp NPRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano)

Phidiasia lindavii Urb. ≡ *Odontonema lindavii* (Urb.) Acev.-Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: La inclusión de *Phidiasia* en *Odontonema* es prematura si se analizan los caracteres morfológicos de las hojas, inflorescencias y flores, a la vez que no existen estudios filogenéticos que soporten esta sinonimización. Mabblerly (1997) fue el primero en considerar *Phidiasia* como sinónimo de *Odontonema*, sin ofrecer detalles de los motivos del cambio y sin realizar la nueva combinación correspondiente al rango específico, que fue realizada 15 años más tarde por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012). Autores posteriores en revisiones de *Acanthaceae* han mantenido a *Phidiasia* en la sinonimia de *Odontonema*, sin aportar ningún análisis a la problemática de estos géneros (Scotland & Vollesen 2000, Manzitto-Tripp & al.

2022). Ambos géneros difieren en la morfología foliar: *Phidiasia* se caracteriza por tener hojas coriáceas, menores de 7 cm, generalmente emarginadas; mientras *Odontonema*, tal y como fue definido por Baum (1982), presenta hojas membranáceas a cartáceas, de más de 10 cm y generalmente acuminadas. La morfología de la inflorescencia es radicalmente diferente en ambos géneros: en *Phidiasia* las inflorescencias son unifloras o paucifloras en cimas sentadas (Urban 1924), mientras en *Odontonema* son racimos, espigas, panículas o tirso formados por numerosas flores fasciculadas (Baum 1982). Por último, la morfología floral de *Phidiasia* es más afin a otros géneros presentes en Cuba como *Oplonia* o *Sapphoa* que a *Odontonema*. La corola de *Phidiasia* es de color azul, regular, con un tubo cilíndrico, ensanchado en la mitad proximal y con un limbo 5-lobado, con lobos subiguales (Urban 1924). Por su parte, la corola de *Odontonema* es roja, blanca, amarilla, raras veces lilacina, violeta o rosada, subregular a bilabidada, con dos lobos superiores claramente diferentes de los tres inferiores. Dada esta problemática y que no se encontró en la literatura ningún estudio morfológico ni molecular que sustente mantener a *Phidiasia* en la sinonimia de *Odontonema*, aquí se considera *Phidiasia* en el sentido de Urban (1924), género monotípico y endémico de Cuba.

***Pseuderanthemum bicolor* Radlk.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (PR Art IJ Hab May Mat Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | CPRc CMen CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

***Pseuderanthemum carruthersii* (Seem.) Guillaumin ≡ *Eranthemum carruthersii* Seem**

= *Eranthemum atropurpureum* Hort. ex A. de Vos ≡ *Pseuderanthemum atropurpureum* (Hort. ex A. de Vos) Radlk.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (PR Art IJ Hab May Mat Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | CEsp CPRc CMen CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada como ornamental en toda Cuba, en tanto no había sido referida en los inventarios de la flora de Cuba (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022b).

***Ruellia blechioides* Sw. ≡ *Blechnum blechioides* (Sw.) Hitchc. ≡ *Blechnum laxiflorum* Juss., nom. illeg.**

= *Blechnum killipii* Leonard

= *Dipteracanthus jamaicensis* Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS) | Ja

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), ¿bosque siempreverde mesófilo?, ¿bosque semideciduo mesófilo?, sabanas antrópicas

***Ruellia blechnum* L. ≡ *Blechnum brownei* Juss.**

= *Barleria pyramidata* Lam. ≡ *Blechnum pyramidatum* (Lam.) Urb.

= *Blechnum brownei* f. *puberulum* Leonard

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Ruellia domingensis* (Nees) Lindau ≡ *Dipteracanthus domingensis* Nees**

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (May Cam Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Alain (1957) cita la especie de las antiguas provincias de Las Villas y Oriente. Sin embargo, para la presente revisión solo se encontraron tres registros de herbario: *J. Bisse & al. HFC-26379* (HAJB) de Boca de Canasí (prov. Mayabeque), *J. Acuña SV-4431* (HAC) de “Sabana en la Ciega, Caobilla (prov. Camagüey), y *J. Acuña SV-5194* (HAC) de Maisí (prov. Guantánamo).

***Ruellia geminiflora* Kunth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ruellia inundata* Kunth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ci) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022a) plantean que, al parecer, la especie es recién naturalizada en la isla, ya que no se conoce fuera recolectada antes de 1977.

***Ruellia macrophylla* Vahl ≡ *Stemonacanthus macrophyllus* (Vahl) Nees ≡ *Ruellia maravilla* M. Gómez, nom. illeg.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May VC Ci SS CA Cam SC**) | **Ja CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

***Ruellia nudiflora* (Engelm. & A. Gray) Urb. ≡ *Dipteracanthus nudiflorus* Engelm. & A. Gray**= *Ruellia nudiflora* var. *insularis* Leonard

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ruellia paniculata* L. ≡ *Hygrophila paniculata* (L.) Grosourdy**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat Ci Ho Gr Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Ruellia parvifolia* Urb.**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas

***Ruellia shaferiana* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

***Ruellia simplex* C. Wright**= *Cryphiacanthus angustifolius* Nees ≡ *Ruellia tweedieana* Griseb. [non *Ruellia angustifolia* Sw.] ≡ *Ruellia brittoniana* Leonard, nom. illeg. ≡ *Ruellia spectabilis* Britton, nom. illeg.= *Ruellia longipes* Urb.= *Ruellia malacosperma* Greenm.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

***Ruellia tuberosa* L.**= *Cryphiacanthus barbadensis* Nees= *Cryphiacanthus barbadensis* var. *humilis* Nees ≡ *Ruellia tuberosa* var. *humilis* (Nees) M. Gómez= *Ruellia clandestina* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sanchezia oblonga* Ruiz & Pav.**

= *Sanchezia nobilis* Hook. f.

= *Sanchezia speciosa* Leonard

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022a) abordan las determinaciones históricas de las plantas exóticas de *Sanchezia* en Cuba y el Caribe. Dichos autores distinguen *S. nobilis* y *S. speciosa* según la forma de las hojas y la longitud de los estaminodios, para finalmente concluir que las plantas cubanas (y probablemente todas las del Caribe) correspondían a la segunda especie. No obstante, Azevedo & de Moraes (2022), basado en una extensa revisión morfológica del género, consideran ambos nombres bajo la sinonimia de *S. oblonga*, lo cual se acepta aquí.

***Sapphoa ekmanii* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Sapphoa rigidifolia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Stenandrium arnoldii* H. Dietr.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Stenandrium crenatum* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Gr SC SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Stenandrium droseroides* Nees ≡ *Gerardia droseroides* (Nees) S. F. Blake**

= *Stenandrium droseroides* subsp. *longibracteatum* ('longibracteatum') H. Dietr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Stenandrium ekmanii* Urb.**

= *Stenandrium glabrescens* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022b) la refieren erróneamente como nativa de Cuba y Suramérica. No existen materiales que respalden su presencia en Sudamérica, por lo que este taxón es un endémico cubano restringido a las alturas cársicas del sur de Sierra de Nipe.

***Stenandrium heterotrichum* Borhidi**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa

***Stenandrium ovatum* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas antrópicas

Stenandrium pallidum H. Dietr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre rocas ultramáficas)

Stenandrium pinetorum (Britton & P. Wilson) Alain \equiv *Gerardia pinetorum* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Stenandrium scabrosum subsp. *punctatum* (Griseb.) Borhidi \equiv *Stenandrium punctatum* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Stenandrium scabrosum (Sw.) Nees subsp. *scabrosum* \equiv *Ruellia scabrosa* Sw. \equiv *Gerardia scabrosa* (Sw.) Raf.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Stenandrium tuberosum (L.) Urb. \equiv *Gerardia tuberosa* L.

\equiv *Gerardia portoricensis* Britton & P. Wilson

\equiv *Ruellia ruprestis* Sw. \equiv *Stenandrium ruprestre* (Sw.) Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Stenandrium wrightii Lindau

\equiv *Gerardia consobrina* S. F. Blake

– “*Stenandrium scabrosum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Strobilanthes dyeriana Mast.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci LT Ho**) | **NEsp NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Trichanthera gigantea (Humb. & Bonpl.) Nees \equiv *Ruellia gigantea* Humb. & Bonpl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci Ho**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Thunbergia alata Bojer ex Sims

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Thunbergia erecta (Benth.) T. Anderson \equiv *Meyenia erecta* Benth.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NEsp NPRc NMen NAmN NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Persiste después del cultivo en jardines abandonados, pero no se ha observado tendencia a la naturalización.

Thunbergia fragrans Roxb.

= *Thunbergia volubilis* Pers.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art IJ Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Thunbergia grandiflora Roxb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art IJ Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Azevedo, I.H.F. & de Moraes, P.L.R. 2022. New synonymies in *Sanchezia* (Acanthaceae). Nordic J. Bot. 2022: e03426. <https://doi.org/10.1111/njb.03426>

Alain. 1956. Novedades en la flora cubana VI. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 15: 6-23.

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Baum, V.M. 1982. A revision of the genus *Odontonema* (Acanthaceae). MSc. Thesis. University of Maryland.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1977. Notas sobre acantáceas cubanas I. *Oplonia* y *Elytraria*. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 23: 303-317.

Franco, F., Rodríguez, P.O., Pérez, K., Leiseca, A. & Oviedo, R. 2021. *Barleria prionitis*, nuevo registro para la flora ruderal cubana. Centro Agríc. 48(2): 79-83.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2022a. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 119-131.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022b. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Lindau, G. 1900. *Acanthaceae*. Pp. 170-250. En: Urban, I. (ed.). *Symbolae antillanae*, vol. 2. Berlin, Paris, London.

Mabberley, D.J. 1997. The plant-book. A portable dictionary of the vascular plants, ed. 2. Cambridge.

Manzitto-Tripp, R.A., Darbyshire, I., Daniel, T.F., Kiel, C.A. & McDade, L. A. 2022. Revised classification of *Acanthaceae* and worldwide dichotomous keys. *Taxon* 71(1): 103-153. <https://doi.org/10.1002/tax.12600>

Méndez, I.E. 2021. La tribu *Acantheae* (*Acanthoideae*, *Acanthaceae*); hacia un nuevo tratamiento taxonómico para Cuba. [P. 45]. En: Méndez, I.E. (ed.). Libro de memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisse in Memoriam” – Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. Camagüey. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>

- Méndez, I.E., Rayner, R. & Rifa, J.C. 2022. *Trichanthera gigantea* (Homb. & Bonpl.) Nees (*Acanthaceae*) y su cultivo en Cuba. *Agrisost* 28: 1-7.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Scotland, R.W. & Vollesen, K. 2000. Classification of *Acanthaceae*. *Kew Bull.* 55: 513-589. <https://doi.org/10.2307/4118776>
- Urban, I. 1924. *Plantae cubenses novae vel rariores a clo. Er. L. Ekman lectae* II. Pp. 177-272. En: Urban, I. (ed.). *Symbolae antillanae*, vol. 9. Leipzig.

[*Achariaceae*]

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 0 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 0 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 0 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. [*Achariaceae*]. Pp. 35. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_005

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Caloncoba echinata* (Oliv.) Gilg] \equiv *Oncoba echinata* Oliv.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Aizoaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 6 | Nativas: 5, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 6 | Nativos: 5, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Bohley & al. (2017) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Aizoaceae*. Pp. 36-37. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_006

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Mesembryanthemum cordifolium L. f. \equiv *Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab Mat Ci SC Gu**) | **CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit \equiv *Cypselea humifusa* Turpin \equiv *Millegrana surian* Juss. ex Steud., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Bohley & al. (2017) plantean que *Sesuvium humifusum* es exclusiva de suelos no salinos, lo que contrasta con las formaciones vegetales costeras donde se encuentra la especie.

Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. \equiv *Pharnaceum maritimum* Walter \equiv *Mollugo maritima* (Walter) Ser.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ Cam Gu**) | **PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades acuáticas de agua dulce

Sesuvium portulacastrum (L.) L. \equiv *Portulaca portulacastrum* L.

= *Sesuvium microphyllum* Willd.

= *Sesuvium spathulatum* Kunth

= *Sesuvium uvifolium* Sessé & Moc.

= *Trianthema polyandrum* Blume

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Sesuvium rubriflorum (Urb.) Bohley & G. Kadereit \equiv *Cypselea rubriflora* Urb.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Trianthema portulacastrum L.

= *Trianthema monogynum* L.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Bohley, K., Winter, P.J.D. & Kadereit, G. 2017. A Revision of *Sesuvium* (Aizoaceae, Sesuvioideae). Syst. Bot. 42: 124147. <https://doi.org/10.1600/036364417X694575>

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Alismataceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 12 | Nativas: 12, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 12 | Nativos: 12, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola (2009), Urquiola & Novo (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Alismataceae*. Pp. 38-40. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_007

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett \equiv *Alisma berteroi* Spreng.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces

DISCUSIÓN: La mayoría de las especies de *Echinodorus* han sido transferidas al género *Aquarius*, basado en la interpretación de que la especie tipo, *Echinodorus berteroi*, “a menudo se encuentra separada del resto de *Echinodorus*” (Christenhusz & al. 2018). Estos autores sustentan su nuevo género principalmente en referencia a Lehtonen & Myllys (2008), dado que el análisis de máxima parsimonia solamente de las secuencias del ADN nuclear reflejó a *Echinodorus* como parafilético. No obstante, tanto Lehtonen & Myllys (2008) como Lehtonen (2008) y Lehtonen & Falck (2011) muestran *Echinodorus* como monofilético a partir de análisis de evidencia total, que incluye secuencias del ADN nuclear y plastidial. Por tanto, aquí se asume *Aquarius* como sinónimo de *Echinodorus*, a pesar de ser aceptado en POWO (2024+).

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. \equiv *Alisma cordifolium* ('cordifolia') L. \equiv *Aquarius cordifolius* (L.) Christenh. & Byng
 \equiv *Echinodorus ovalis* C. Wright

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Ci Ho Gr SC**) | **Esp Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano

Echinodorus floribundus (Seub.) Seub. \equiv *Alisma floribundum* Seub. \equiv *Echinodorus grandiflorus* var. *floribundum* (Seub.) Micheli \equiv *Aquarius floribundus* (Seub.) Christenh. & Byng

\equiv *Echinodorus grandiflorus* var. *aureus* Fassett \equiv *Echinodorus grandiflorus* subsp. *aureus* (Fassett) R. R. Haynes & Holm-Niels.

– “*Echinodorus grandiflorus*” sensu León (1946) [non *Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schltdl.) Micheli]

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces

DISCUSIÓN: *Echinodorus grandiflorus* subsp. *aureus*, previamente reconocida por Urquiola & al. (2009), fue tratada por Greuter & Rankin (2022) como *Alisma floribundum*. Sin embargo, esta última se encuentra entre las especies transferidas a *Aquarius* por Christenhusz & al. (2018) y como tal es reconocida en POWO (2024+), lo que denota su pertenencia a *Echinodorus*.

Echinodorus grisebachii Small ≡ *Aquarius grisebachii* (Small) Christenh. & Byng

– “*Echinodorus intermedius*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873) & auct. [non *Echinodorus intermedius* (Schult. f.) Griseb.]

– “*Echinodorus subalatus*” sensu auct. [non *Echinodorus subalatus* (Schult. f.) Griseb.]

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano

Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau ≡ *Alisma nymphaeifolium* Griseb. ≡ *Albidella nymphaeifolia* (Griseb.) Pichon ≡ *Helanthium nymphaeifolium* (Griseb.) Small

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Cam Ho Gr**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano

Helanthium tenellum (Schult. & Schult. f.) G. Sm. ≡ *Echinodorus tenellus* (Schult. & Schult. f.) Buchenau ≡ *Alisma tenellum* Mart. ex Schult. & Schult. f.

= *Echinodorus parvulus* Engelm. ≡ *Helanthium parvulum* (Engelm.) Small

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces

Limnocharis flava (L.) Buchenau ≡ *Alisma flavum* L. ≡ *Limnocharis emarginata* Humb. & Bonpl., nom. illeg.

= *Limnocharis plumieri* Rich.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Ci CA Cam**) | **Esp NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación segetal

Sagittaria graminea Michx. subsp. *graminea*

= *Sagittaria isoetiformis* J. G. Sm.

= *Sagittaria teres* S. Watson ≡ *Sagittaria graminea* var. *teres* (S. Watson) Bogin

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces, sabanas seminaturales

Sagittaria guayanensis Kunth subsp. *guayanensis* ≡ *Echinodorus guayanensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Lophiocarpus guayanensis* (Kunth) Micheli ≡ *Lophotocarpus guayanensis* (Kunth) J. G. Sm.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano

Sagittaria intermedia Micheli

– “*Sagittaria acutifolia*” sensu auct.

– “*Sagittaria sagittifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ Ci Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano

Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia*

= *Sagittaria angustifolia* Lindl. ≡ *Sagittaria lancifolia* var. *angustifolia* (Lindl.) Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales (inundadas)

Sagittaria latifolia Willd.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de aguas dulces

Referencias

- Christenhusz, M.J.M., Fay, M.F. & Byng, J.W. 2018. The Global Flora, vol. 4. Special Edition: GLOVAP Nomenclature Part 1. Plant Gateway Ltd.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Lehtonen, S. 2008. An integrative approach to species delimitation in *Echinodorus* (Alismataceae) and the description of two new species. Kew Bull. 63: 525-563. <https://doi.org/10.1007/s12225-008-9068-0>
- Lehtonen, S. & Myllys, L. 2008. Cladistic analysis of *Echinodorus* (Alismataceae): Simultaneous analysis of molecular and morphological data. Cladistics 24: 218-239.
- Lehtonen, S. & Falck, D. 2011. Watery varieties: Aquarium plant diversity from aesthetic, commercial, and systematic perspectives. Pp. 1-46. En: Aquino, J.C. (ed.). Ornamental Plants: Types, Cultivation and Nutrition. Nova Science Publisher.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.
- Urquiola, A.J. 2024+. *Alismataceae* + *Limnocharitaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Urquiola, A.J., Vega, E. & Caudales, R. 2009. *Alismataceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(1). <https://doi.org/10.3372/frc.15.1>
- Urquiola, A.J. & Novo, R. 2009. *Limnocharitaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(9). <https://doi.org/10.3372/frc.15.9>

Alstroemeriaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Alstroemeriaceae*. Pp. 41. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_008

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Bomarea edulis (Tussac) Herb. \equiv *Alstroemeria edulis* Tussac

= *Alstroemeria hirtella* Kunth \equiv *Bomarea hirtella* (Kunth) Herb.

– “*Bomarea ovata*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May IJ Ci SS LT Gr SC) | Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Urquiola, A.J. 2009. *Alstroemeriaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(2). <https://doi.org/10.3372/frc.15.2>

Urquiola, A.J. 2024+. *Alstroemeriaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Amaranthaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 18 | Nativos: 13, Endémicos: 0 | Exóticos: 5, Naturalizados: 4.
Especies: 54 | Nativas: 38, Endémicas: 5 | Exóticas: 17, Naturalizadas: 12.
Taxones: 55 | Nativos: 38, Endémicos: 5 | Exóticos: 17, Naturalizados: 12.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Alain (1969), González-Oliva & al. (2014, 2023), Bayón (2015), Borsch & al. (2018), Ortuño & Borsch (2020) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Amaranthaceae*. Pp. 42-51. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_009

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Achyranthes aspera L., nom. cons. ≡ *Centrostachys aspera* (L.) Standl. ≡ *Stachyarpagophora aspera* (L.) M. Gómez
= *Achyranthes obtusifolia* Lam. ≡ *Achyranthes aspera* var. *obtusifolia* (Lam.) Griseb.
= *Achyranthes virgata* Poir.
= *Achyranthes aspera* var. *indica* L. ≡ *Achyranthes indica* (L.) Mill. ≡ *Centrostachys indica* (L.) Standl.
= *Achyranthes fruticosa* var. *pubescens* Moq. ≡ *Stachyarpagophora aspera* var. *pubescens* (Moq.) M. Gómez ≡ *Achyranthes aspera* var. *pubescens* (Moq.) C. C. Towns.
– *Achyranthes aspera* var. *pubescens*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NamN NAMC NAMs VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. ≡ *Achyranthes axillaris* Hornem. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Alternanthera bettzickiana (Regel) G. Nicholson ≡ *Telanthera bettzickiana* Regel ≡ *Alternanthera tenella* var. *betzickiana* (Regel) Veldkamp

– “*Alternanthera tenella*” sensu Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | Esp AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Alternanthera caracasana Kunth

= *Illecebrum peploides* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. ≡ *Alternanthera peploides* (Roem. & Schult.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Alternanthera crassifolia (Standl.) Alain ≡ *Achyranthes crassifolia* Standl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv. ≡ *Gomphrena ficoidea* L., nom. cons.

= *Alternanthera tenella* Colla

– “*Alternanthera sessilis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Cam SC**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Alternanthera halimifolia (Lam.) Standl. ex Pittier ≡ *Achyranthes halimifolia* Lam.

= *Telanthera flavogrisea* Urb. ≡ *Alternanthera flavogrisea* (Urb.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat SC**) | **Ja NPRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación ruderal

Alternanthera maritima (Mart.) A. St.-Hil. [non *Alternanthera maritima* D. Dietr., nom. illeg.] ≡ *Bucholzia maritima* Mart.

≡ *Alternanthera littoralis* var. *maritima* (Mart.) Pedersen

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides*

= *Bucholzia polygonoides* var. *radicans* Mart. ≡ *Telanthera polygonoides* var. *radicans* (Mart.) Moq. ≡ *Alternanthera polygonoides* var. *radicans* (Mart.) M. Gómez

– “*Alternanthera polygonoides*” sensu León & Alain (1951)

– “*Alternanthera ficoidea*” sensu Grisebach (1866)

– “*Alternanthera polygonoides* var. *ficoidea*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Alternanthera pungens Kunth

= *Achyranthes repens* L. ≡ *Alternanthera repens* (L.) Link [non *Alternanthera repens* J. F. Gmel.] ≡ *Alternanthera achyrantha* Sweet ≡ *Illecebrum achyranthum* L., nom. illeg.

= *Alternanthera achyrantha* var. *leiantha* Seub. ≡ *Alternanthera leiantha* (Seub.) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ci Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal, vegetación segetal

Alternanthera serpyllifolia (Poir.) Urb. ≡ *Achyranthes serpyllifolia* Poir. ≡ *Iresine serpyllifolia* (Poir.) Moq. [non *Woehleria serpyllifolia* Griseb.] ≡ *Cruzeta serpyllifolia* (Poir.) M. Gómez ≡ *Telanthera serpyllifolia* (Poir.) Moq.

– “*Iresine cubensis*” sensu Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. ≡ *Gomphrena sessilis* L. ≡ *Achyranthes sessilis* (L.) Besser
 = *Gomphrena polygonoides* L. ≡ *Alternanthera polygonoides* (L.) R. Br. ex Sweet
 = *Alternanthera polygonoides* var. *glabrescens* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Alternanthera spinosa Roem. & Schult.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, vegetación ruderal

Amaranthus australis (A. Gray) J. D. Sauer ≡ *Acnida australis* A. Gray
 = *Acnida cuspidata* Bertero ex Spreng. [non *Amaranthus cuspidatus* Vis.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat**) | **Ja Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Amaranthus blitum L. subsp. *blitum*

= *Amaranthus lividus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **NPRc NMen NBah NAmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir la recolección *E. L. Ekman 13714* en “Laguna de Ariguanabo” (prov. Artemisa), según indicó Alain (1969).

Amaranthus blitum subsp. *oleraceus* (L.) Costea ≡ *Amaranthus oleraceus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Amaranthus caudatus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Gu**), cultivada | **NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Amaranthus crassipes Schldl.

= *Scleropus amaranthoides* Schrad.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Ci Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Amaranthus cruentus* L.]

= *Amaranthus paniculatus* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **NEsp NPRc NMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba a partir del espécimen *C. F. Baker 2873* (US!), procedente de un “Jardín de Aclimatación”, en cuya etiqueta se indica que proviene de Belice, de donde la especie es nativa.

Amaranthus dubius Mart. ex Thell.

= *Amaranthus tristis* var. *leptostachys* Moq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Bayón (2015) y Ricardo & Herrera (2017).

Amaranthus hybridus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab SS**) | **Esp Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Amaranthus minimus Standl. ≡ *Goerziella minima* (Standl.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

Amaranthus palmeri S. Watson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir la recolección *Bro. León LS-8879* (NY!) en las “Minas de Cromo, matorrales de San Miguel de los Baños” (prov. Matanzas), según indicaron León & Alain (1951).

Amaranthus polygonoides L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Amaranthus spinosus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Bayón (2015), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Amaranthus tricolor L.

= *Amaranthus gangeticus* L.

= *Amaranthus tristis* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Amaranthus viridis L.

= *Amaranthus gracilis* Desf. ex Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab IJ SS Cam Ho Gr Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, comunidades halófitas, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Atriplex aldamae Griseb.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab**)
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa

Atriplex arenaria Nutt.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Cam Ho**) | **Bah AmN**
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. ≡ *Axyris pentandra* Jacq.

= *Atriplex confinis* Standl.
 = *Atriplex cristata* Humb. & Bonpl. ex Willd.
 = *Atriplex domingensis* Standl.
 = *Obione crispa* Moq. ≡ *Atriplex crispa* (Moq.) Urb. [non *Atriplex crispa* D. Dietr.]
 = *Spinacia littoralis* Jacq. ≡ *Atriplex littoralis* (Jacq.) Fawc. & Rendle [non *Atriplex littoralis* L.]

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Ci Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Beta vulgaris L. subsp. *vulgaris*

= *Beta vulgaris* var. *cicla* L.
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NCay VM**
 FORMACIONES VEGETALES: —

Celosia argentea L.

= *Celosia cristata* L. ≡ *Celosia argentea* var. *cristata* (L.) Kuntze
 = *Celosia margaritacea* L.
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Celosia nitida Vahl

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Celosia virgata Jacq.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas
 DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Richard (1850) a partir de una indicación de M. Moquin-Tandon, de cuyo herbario proviene un material que indica “Cuba” (P!), pero no examinado por dicho autor.

Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth ≡ *Achyranthes altissima* Jacq.

HÁBITO: Arbusto trepador
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chenopodiastrum murale (L.) S. Fuentes & al. ≡ *Chenopodium murale* L.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Chenopodium album* L.**

= *Chenopodium lanceolatum* Muhl. ex Willd. ≡ *Chenopodium album* var. *lanceolatum* (Willd.) Coss. & Germ.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ho**) | **NEsp NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Chenopodium berlandieri* Moq.**]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida en Cuba por León & Alain (1951) para el “Cayo la Rosa” (prov. Artemisa), de la cual no se tienen otros registros, por lo que Ricardo & Herrera (2017) la tratan como efemerófito.

[***Chenopodium giganteum* D. Don**]

= *Chenopodium amaranticolor* H. J. Coste & Reyn.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como adventicia en Cuba por Standley (1916), León & Alain (1951) no encontraron registros en el país y tampoco ha sido recolectada por botánicos modernos, en tanto Ricardo & Herrera (2017) la tratan como efemerófito.

***Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq. ≡ *Desmochaeta achyranthoides* Kunth**

= *Achyranthes hirtiflora* A. Rich.

– “*Cyathula prostrata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants ≡ *Chenopodium ambrosioides* L.**

= *Chenopodium anthelminticum* L.

= *Chenopodium spathulatum* Moq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Froelichia interrupta* (L.) Moq. ≡ *Gomphrena interrupta* L.**

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Gomphrena brittonii* (Standl.) T. Ortuño & Borsch ≡ *Gossypianthus brittonii* Standl. ≡ *Guilleminea brittonii* (Standl.) Mears**

= *Gossypianthus heterophyllus* Ekman & Suess. ≡ *Guilleminea brittonii* var. *heterophylla* (Ekman & Suess.) Mears

= *Gossypianthus jackianus* Ekman & Suess.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: La reconstrucción filogenética molecular de *Gomphrena* y sus géneros afines demostró que *Gossypianthus* está estrechamente relacionado con un clado de *Gomphrena*, mientras que *Lithophila* y *Philoxerus* (incl. *Blutaparon*) aparecen como hermanos sucesivos de otro clado de *Gomphrena* (Ortuño & Borsch 2020). De esta forma, Ortuño & Borsch (2020) ampliaron *Gomphrena* para incluir estos pequeños géneros, los cuales se habían mantenido independientes sobre la base de estados de caracteres vegetativos que exhiben adaptaciones a hábitats específicos, en lugar de la filogenia y su morfología general.

***Gomphrena globosa* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam Ho SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Gomphrena muscoides* (Sw.) T. Ortuño & Borsch** ≡ *Lithophila muscoides* Sw.= *Alternanthera caribaea* Moq.= *Lithophila muscoides* subsp. *macrantha* Urb.= *Lithophila muscoides* subsp. *micrantha* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *caespitosa* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *compacta* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *intermedia* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *linearifolia* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *platyphylla* Urb.= *Lithophila muscoides* var. *stenophylla* Urb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci LT Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: Ver bajo la primera especie del género.

***Gomphrena serrata* L.**= *Gomphrena decumbens* Jacq. ≡ *Amaranthoides decumbens* (Jacq.) M. Gómez= *Gomphrena dispersa* Standl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Gomphrena vermicularis* L.** ≡ *Blutaparon vermiculare* (L.) Mears ≡ *Caraxeron vermicularis* (L.) Raf. ≡ *Philoxerus vermicularis* (L.) R. Br. ex Sm. ≡ *Cruzeta vermicularis* (L.) M. Gómez= *Philoxerus crassifolius* Kunth ≡ *Gomphrena crassifolia* (Kunth) Spreng. ≡ *Cruzeta crassifolia* (Kunth) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce (sobre serpentina), complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

DISCUSIÓN: Ver bajo la primera especie del género.

***Iresine angustifolia* Euphrasén**= *Alternanthera linearis* Bello= *Iresine elatior* Rich. ex Willd. ≡ *Cruzeta elatior* (Willd.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Iresine cubensis* Borsch & al.** ≡ *Woehleria serpyllifolia* Griseb. [non *Iresine serpyllifolia* (Poir.) Moq.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Un estudio de reconstrucción filogenética molecular y del polen demostró la monofilia de *Iresine*, con *Irenella* y *Woehleria* profundamente anidados en su interior, por lo que estos géneros monotípicos endémicos de Ecuador y Cuba, respectivamente, quedaron sinonimizados bajo *Iresine* (Borsch & al. 2018).

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Iresine canescens* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Iresine havanensis* Kunth= *Iresine parvifolia* Kunth= *Iresine celosia* subsp. *tomentosa* de la Luz= *Iresine gossypiantha* A. Rich. ≡ *Cruzeta gossypiantha* (A. Rich.) M. Gómez– “*Iresine celosia*” sensu auct.– “*Iresine paniculata*” sensu auct.– “*Iresine celosioides*” sensu auct.– “*Cruzeta celosioides*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque nublado, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Cruzeta flavescens* (Willd.) M. Gómez= *Iresine obtusifolia* Kunth= *Iresine inaguensis* Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ CA Cam LT Ho SC**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Iresine herbstii Hook.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab**) | **NEsp NPRc NMen CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Pfaffia tuberosa (Spreng.) Hicken= *Pfaffia sericea* (Spreng.) Mart. ≡ *Gomphrena sericea* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Salicornia bigelovii Torr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ VC CA Cam Ho Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott ≡ *Salicornia perennis* Mill.= *Salicornia ambigua* Michx.– “*Salicornia fruticosa*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC SS CA Cam LT**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Suaeda conferta (Small) I. M. Johnst. ≡ *Dondia conferta* Small= *Dondia insularis* Britton ≡ *Suaeda insularis* (Britton) Urb. & Ekman– “*Lerchia fruticosa*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Standley (1916), aunque León & Alain (1951) no encontraron registros en el país y tampoco ha sido recolectada por botánicos modernos.

Suaeda linearis (Elliott) Moq. \equiv *Salsola linearis* Elliott

- “*Suaeda maritima*” sensu auct.
- “*Chenopodina maritima*” sensu Richard (1850)
- “*Lerchia maritima*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)
- “*Lerchia maritima* var. *salsa*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci CA Cam Ho Gu**) | **Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. \equiv *Chenopodium nigrum* Raf.

= *Chenopodina moquinii* Torr. \equiv *Suaeda moquinii* (Torr.) Greene \equiv *Suaeda torreyana* S. Watson, nom. illeg.

- “*Suaeda vera*” sensu auct.
- “*Suaeda fruticosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat VC LT Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Bayón, N.D. 2015. Revisión Taxonómica de las Especies Monoicas de *Amaranthus* (*Amaranthaceae*): *Amaranthus* subg. *Amaranthus* y *Amaranthus* subg. *Albersia*. Ann. Missouri Bot. Gard. 101(2): 261-383.

Borsch, T., Flores-Olvera, H., Zumaya, S. & Müller, K. 2018. Pollen characters and DNA sequence data converge on a monophyletic genus *Iresine* (*Amaranthaceae*, *Caryophyllales*) and help to elucidate its species diversity. Taxon 67(5): 944-976. <https://doi.org/10.12705/675.7>

Gómez de la Maza, M. 1895-1896. Catálogo de las perigoniadas cubanas, espontaneas y cultivadas. Anales Inst. Segunda Enseñ. 2: 93-96, 133-136, 169-172, 207-209; 277-280, 311-316.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Ortuño, T. & Borsch, T. 2020. *Gomphrena* (*Amaranthaceae*, *Gomphrenoideae*) diversified as a C4 lineage in the New World tropics with specializations in floral and inflorescence morphology, and an escape to Australia. *Willdenowia* 50: 345-381. doi: <https://doi.org/10.3372/wi.50.50301>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Standley, P.C. 1916. *Chenopodiaceae*. N. Amer. Fl. 21(1).

Amaryllidaceae

por Armando J. Urquiola Cruz† y Víctor R. Fuentes Fiallo†

Géneros: 9 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 1.
Especies: 28 | Nativas: 7, Endémicas: 2 | Exóticas: 21, Naturalizadas: 2.
Taxones: 28 | Nativos: 7, Endémicos: 2 | Exóticos: 21, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 4.

Datos: Compilados a partir de Fuentes & López (2000), Fuentes (2008), Urquiola & González (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. & Fuentes, V.R. 2024. *Amaryllidaceae*. Pp. 52-56. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_010

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Agapanthus africanus Hoffm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC), cultivada | **NJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Allium ampeloprasum L., nom. cons.

= *Allium porrum* L., nom. rej.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Allium canadense* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Allium cepa L.

= *Allium cepa* var. *aggregatum* G. Don

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Allium chinense G. Don

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Allium fistulosum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[Allium roseum L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Allium sativum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[Allium schoenoprasum L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Allium tuberosum Rottler ex Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Ammocharis longifolia (L.) Herb. ≡ *Crinum longifolium* (L.) Thunb. ≡ *Amaryllis longifolia* L. ≡ *Cybistetes longifolia* (L.) Milne-Redh. & Schweick.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Crinum amabile Donn ex Ker-Gawl.= *Crinum augustum* Roxb.– *Crinum yuccifolium*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Crinum americanum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Gu**) | **Ja Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Crinum asiaticum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Crinum bulbispermum (Burm. f.) Milne-Redh. & Schweick. ≡ *Amaryllis bulbisperma* Burm. f.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Crinum giganteum Andrews

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Men VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Crinum jagus (J. Thomps.) Dandy ≡ *Amaryllis jagus* J. Thomps.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Crinum oliganthum* Urb.**– “*Crinum erubescens*” sensu auct. [non *Crinum erubescens* Kunth]– “*Crinum americanum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat IJ VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre dunas), comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

***Crinum sanderianum* Baker**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Crinum zeylani* (L.) L. ≡ *Amaryllis zeylanica* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**PR**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Hippeastrum puniceum* (Lam.) Voss ≡ *Amaryllis punicea* Lam. ≡ *Hippeastrum purpureum* Kuntze, nom. illeg.**= *Amaryllis equestris* L. f. ≡ *Hippeastrum equestre* (L. f.) Herb.– “*Amaryllis belladonna*” sensu Roig (1965) [non *Amaryllis belladonna* L.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**IJ SS Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN****AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Hymenocallis arenicola* Northr. ≡ *Pancratium arenicola* (‘arenicolum’) (Northr.) Alain**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC SS CA Cam LT Ho**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

***Hymenocallis caribaea* (L.) Herb. ≡ *Pancratium caribaeum* L.**= *Pancratium ovatum* Mill. ≡ *Hymenocallis ovata* (Mill.) Sweet

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab IJ**) | **Ja Men**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

***Hymenocallis latifolia* (Mill.) M. Roem. ≡ *Pancratium latifolium* Mill.**= *Hymenocallis caymanensis* Herb. ≡ *Pancratium caymanense* (Herb.) Alain– “*Pancratium angustifolium*” sensu auct.– “*Hymenocallis caribaea*” sensu auct.– “*Pancratium patens*” sensu auct.– “*Pancratium caribaeum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May CA SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

***Hymenocallis praticola* Britton & P. Wilson ≡ *Pancratium praticola* (Britton & P. Wilson) Alain**= *Hymenocallis stenophylla* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Tulbaghia violacea* Harv.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Urceolina × *grandiflora* (Planch. & Linden) Traub ≡ *Eucharis grandiflora* Planch. & Linden

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Urceolina moorei* (Baker) Christenh. & Byng × *U. sanderi* (Baker) Traub

Zephyranthes citrina Baker ≡ *Hippeastrum citrinum* (Baker) Christenh. & Byng

= *Zephyranthes eggersiana* Urb.

– “*Sternbergia lutea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May CA**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Zephyranthes cubensis Urb. ≡ *Hippeastrum cubense* (Urb.) Christenh. & Byng

= *Zephyranthes plumieri* H. H. Hume ex Moldenke

– “*Zephyranthes grandiflora*” sensu auct.

– “*Amaryllis carinata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Gr**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, vegetación ruderal

[*Zephyranthes insularum* H. H. Hume ex Moldenke] ≡ *Hippeastrum insularum* (Moldenke.) Christenh. & Byng

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según Alain (1969) se cultivaba en La Habana, pero ya no se halla en Cuba (Urquiola 2009).

Zephyranthes puertoricensis Traub ≡ *Hippeastrum puertoricense* (Traub) Christenh. & Byng

– “*Zephyranthes atamasca*” sensu auct.

– “*Zephyranthes tubispatha*” sensu auct. [non *Zephyranthes tubispatha* (L'Hér.) Herb.]

– “*Habranthus tubispathus*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Habranthus tubispathus* (L'Hér.) Traub]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab Mat Ho**) | **PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Zephyranthes rosea Lindl. ≡ *Amaryllis rosea* (Lindl.) Spreng. [non *Amaryllis rosea* Lam.] ≡ *Amaryllis carnea* Schult. f. ≡ *Atamosco rosea* (Lindl.) Greene ≡ *Hippeastrum carneum* (Schult. f.) Christenh. & Byng [non *Hippeastrum roseum* (Sweet) Baker]

= *Zephyranthes wrightii* Baker ≡ *Hippeastrum wrightii* (Baker) Christenh. & Byng

– “*Amaryllis lindleyana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Ho**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Fuentes, V.R. & López, L.P. 2000. Apuntes para la flora económica de Cuba III. Plantas condimenticias. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 21(1): 47-70.

Fuentes, V.R. 2008. *Alliaceae* en Cuba. IX Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Greuter, W. & Rankin, R. (red.). 2024+. Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Urquiola, A.J. 2024+. *Amaryllidaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A.J. & González, S. 2009. *Amaryllidaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(3). <https://doi.org/10.3372/frc.15.3>

Anacardiaceae

por Idelfonso Castañeda Noa

Géneros: 8 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Especies: 17 | Nativas: 10, Endémicas: 3 | Exóticas: 7, Naturalizadas: 5.
Taxones: 17 | Nativos: 10, Endémicos: 3 | Exóticos: 7, Naturalizados: 5.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Oviedo (2011), Méndez (2012), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, HAC, HAJB, NY, ULV y US.

Citación: Castañeda, I. 2024. *Anacardiaceae*. Pp. 57-59. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_011

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Idelfonso Castañeda Noa (autor para correspondencia: idelfonsoen@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Anacardium excelsum* (Kunth) Skeels] \equiv *Rhinocarpus excelsus* Bertero & Balb. ex Kunth

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Anacardium occidentale L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Comocladia dentata Jacq.

= *Comocladia propinqua* Kunth \equiv *Comocladia dentata* var. *propinqua* (Kunth) Engl.

= *Comocladia mollifolia* Ekman & Helwig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Comocladia intermedia C. Wright ex Engl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Ci Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Comocladia pinnatifolia L. \equiv *Comocladia integrifolia* Jacq.

= *Comocladia pilosa* Britton

= *Comocladia troyensis* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**), cultivada | **Esp Jam**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario

Mangifera indica L.

= *Mangifera domestica* Gaertn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Metopium brownei (Jacq.) Urb. ≡ *Terebinthus brownei* Jacq.

= *Rhus metopium* L. ≡ *Cotinus metopium* (L.) M. Gómez

= *Metopium brownei* var. *brachycarpum* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. ≡ *Amyris toxifera* L.

= *Rhus oxymetopium* Griseb.

– “*Rhus metopium*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas

Metopium venosum (Griseb.) Engl. ≡ *Rhus venosa* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Rhus copallinum L. ≡ *Cotinus copallinum* (L.) M. Gómez ≡ *Toxicodendron copallinum* (L.) Kuntze

= *Rhus leucantha* Jacq. ≡ *Rhus copallinum* subsp. *leucantha* (Jacq.) A. E. Murray ≡ *Rhus copallinum* var. *leucantha* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Schinus molle L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab**) | **CPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Alain (1953) refieren que esta especie tiene tendencia a escaparse de cultivo, sobre todo en Cuba oriental, pero no refieren localidad exacta.

Schinus terebinthifolius Raddi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Spondias dulcis Parkinson

= *Spondias cytherea* Sonn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Spondias mombin L. ≡ *Spondias lutea* L. ≡ *Spondias myrobalanus* L.

= *Spondias pseudomyrobalanus* Tussac

= *Spondias lutea* var. *maxima* Engl.

– “*Spondias cytherea*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Spondias purpurea L.

= *Spondias cirouella* Tussac

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva como seto vivo por su facilidad de establecerse a partir de estacas. Resulta persistente después del cultivo, si acaso subespontáneo casual, pero probablemente no llega a naturalizarse, pues sus semillas logran germinar solo en las raras ocasiones en que se obtiene un fruto con una buena semilla (Popenoe 1979).

Toxicodendron radicans (L.) Kuntze ≡ *Rhus radicans* L.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga

Toxicodendron succedaneum (L.) Kuntze ≡ *Rhus succedanea* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Méndez, O.R. 2012. *Comocladia pinnatifolia* (Anacardiaceae), nuevo registro para Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 11-13.

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Popenoe, J. 1979. The genus *Spondias* in Florida. Proc. Fla. State Hort. Soc. 92: 277-279.

Anemiaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 14 | Nativas: 14, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 14 | Nativos: 14, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Mickel (1981, 2016), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Anemiaceae*. Pp. 60-62. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_012

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Anemia abbottii Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (farallones)

Anemia adiantifolia (L.) Sw. ≡ *Osmunda adiantifolia* L.

= *Anemia alternifolia* Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Anemia cicutaria PoePp. ex Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero (grietas en lugares cercanos a la costa), complejo de vegetación de mogotes

Anemia coriacea Griseb.

= *Anemia voerkeliana* Duek

= *Anemia pumilio* Mickel

= *Anemia nipeensis* Benedict ≡ *Anemia coriacea* f. *nipeensis* (Benedict) Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anemia cuneata PoePp. ex Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Ci SS Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario; usualmente en farallones húmedos próximos a las vías de agua

Anemia hirsuta (L.) Sw. \equiv *Osmunda hirsuta* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS SC) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, vegetación ruderal

Anemia hirta (L.) Sw. \equiv *Osmunda hirta* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS) | Esp PRc AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (taludes húmedos y sombríos)

Anemia hispida Kunze

= *Anemia pastinacaria* Moritz ex Prantl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal; usualmente en farallones y riveras rocosas

Anemia obovata Underw. ex Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes; usualmente en farallones asociados a vías de agua

Anemia phyllitidis (L.) Sw. \equiv *Osmunda phyllitidis* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gr SC) | Ja Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario

Anemia speciosa C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art) | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes; usualmente en taludes y farallones asociados a vías de agua

Anemia underwoodiana Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes (farallones húmedos), bosque secundario

Anemia wrightii Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR May Mat) | Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Anemia ×zanonii Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS SC) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario; usualmente en taludes húmedos

FÓRMULA HÍBRIDA: *Anemia hirsuta* (L.) Sw. \times *A. underwoodiana* Maxon

Referencias

Mickel, J.T. 1981. Revision of *Anemia* subgenus *Anemiorrhiza* (Schizaeaceae). Brittonia 33: 413-429. <https://doi.org/10.2307/2806431>

Mickel, J.T. 2016. *Anemia* (*Anemiaceae*). Fl. Neotrop. Monogr. 118.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Annonaceae

por Ernesto Testé y Daymara Rodríguez-Alfonso

Géneros: 7 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Especies: 31 | Nativas: 25, Endémicas: 17 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 2.
Taxones: 31 | Nativos: 25, Endémicos: 17 | Exóticos: 6, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Gonzáles-Oliva & al. (2015) observaciones de campo de la segunda autora y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Testé, E. & Rodríguez-Alfonso, D. 2024. *Annonaceae*. Pp. 63-67. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_013

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com), Daymara Rodríguez-Alfonso (autor para correspondencia: daymara02@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Annona bullata A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Muy similar a *Annona crassivenia* según estudios moleculares en desarrollo, el material genético de ejemplares de herbario de ambas especies no se logra diferenciar, por lo que queda por dilucidar si constituyen la misma especie (Y. Alfonso & D. Rodríguez-Alfonso 2019, datos inéditos).

Annona cascarilloides Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Annona cherimola Mill.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmC, AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Annona crassivenia Saff.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Annona cristalensis (Alain) Borhidi & Moncada \equiv *Xylopia cristalensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Annona cubensis R. E. Fr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Annona ekmanii R. E. Fr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Annona elliptica R. E. Fr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, bosque siempreverde microfilo

Annona glabra L.= *Annona palustris* L. ≡ *Guanabanus palustris* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería (de llanuras), bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Annona havanensis R. E. Fr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Mat Ci LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[*Annona macrophyllata* Donn. Sm.]= *Annona diversifolia* Saff.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN AmC, AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Annona moaensis León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Annona montana Macfad.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Art SS Cam Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (holagriófita-hemiagriófita) según Ricardo & Herrera (2017), pero planteada como nativa de las selvas de montañas por León & Alain (1951) y Roig (1965), lo cual se acepta aquí, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022).

Annona muricata L. ≡ *Guanabanus muricatus* (L.) M. Gómez= *Annona muricata* var. *borinquensis* Morales= *Annona muricata* f. *mirabilis* R. E. Fr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Annona mucosa* Jacq.] ≡ *Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill. ≡ *Annona reticulata* var. *mucosa* (Jacq.) Willd.= *Rollinia pulchrinervia* A. DC.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Annona nipensis Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Annona oblongifolia R. E. Fr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Annona purpurea* Moc. & Sessé ex Dunal]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Annona reticulata L.

= *Annona lutescens* Saff.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Cam Ho Gr**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Annona sclerophylla Saff.

= *Annona sulcata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Annona squamosa L. ≡ *Guanabanus squamosus* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS CA LT Ho Gr SC**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Cananga odorata (Lam.) Hook f. & Thomson ≡ *Uvaria odorata* Lam.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Desmopsis neglecta (A. Rich.) R. E. Fr. ≡ *Uvaria neglecta* A. Rich. ≡ *Asimina neglecta* A. Rich.) Griseb. ≡ *Uvaria richardia* S. A. Morales ex M. Gómez, nom. illeg.

= *Asimina rhombifolia* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral secundario

Guatteria blainii (Griseb.) Urb. ≡ *Asimina blainii* Griseb. *Cananga blainii* (Griseb.) Britton ≡ *Uvaria blainii* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Uvaria moralesii* ('*moralesi*') M. Gómez ≡ *Uvaria para-neglecta* M. Gómez, nom. illeg.

– "*Uvaria neglecta*" sensu Grisebach (1860)

– "*Maba inconstans*" sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Guatteria cubensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano

Guatteria moralesii (M. Gómez) Urb. \equiv *Uvaria moralesii* ('*moralesii*') M. Gómez= *Asimina neglecta* Griseb. [non *Uvaria neglecta* A. Rich.] \equiv *Guatteria neglecta* (Griseb.) P. Wilson ex León & Alain [non *Guatteria neglecta* R. E. Fr.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque pluvial montano

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. \equiv *Uvaria lanceolata* Sw. \equiv *Guatteria virgata* Dunal, nom. illeg. \equiv *Oxandra virgata* A. Rich., nom. illeg. \equiv *Uvaria virgata* Sw., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. \equiv *Uvaria laurifolia* Sw.– "*Xylopia acuminata*" sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Polyalthia suberosa (Roxb.) Thwaites \equiv *Uvaria suberosa* Roxb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Xylopia aromatica (Lam.) Mart. \equiv *Uvaria aromatica* Lam.= *Habzelia cubensis* A. DC. ex Steud. \equiv *Xylopia cubensis* (Steud.) A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas seminaturales

Xylopia ekmanii R. E. Fr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Xylopia frutescens Aubl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (de llanuras)

Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. \equiv *Habzelia obtusifolia* A. DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Xylopia roigii P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Apiaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 14 | Nativos: 5, Endémicos: 1 (*Asciadium*) | Exóticos: 9, Naturalizados: 7.
Especies: 15 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 9, Naturalizadas: 7.
Taxones: 15 | Nativos: 6, Endémicos: 1 | Exóticos: 9, Naturalizados: 7.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Roig (1965), Oviedo (2011), Ricardo & Herrera (2017), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los escasos materiales disponibles en los herbarios NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Apiaceae*. Pp. 68-71. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_014

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Ammi majus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art SC**), cultivada | **NEsp NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Anethum graveolens L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Apium graveolens L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Arracacia xanthorrhiza Bancr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

Asciadium coronopifolium Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Conocida solo de su recolección tipo (*C. Wright 2633*) en “Río San Sebastián, Lagunillas” (Howard 1988).

Centella erecta (L. f.) Fernald ≡ *Hydrocotyle erecta* L. f.

= *Hydrocotyle repanda* Pers. ≡ *Centella repanda* (Pers.) Small

– “*Centella asiatica*” sensu auct. [non *Centella asiatica* (L.) Urb.]

– “*Hydrocotyle asiatica*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia tropical como el rango nativo de distribución de “*Centella asiatica*”. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Alain (1957), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Coriandrum sativum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SC Gu**) | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Cuminum cyminum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson ≡ *Pimpinella leptophylla* Pers. ≡ *Apium leptophyllum* (Pers.) F. Muell. ex Benth.

= *Apium ammi* Urb., nom. illeg. [non *Apium ammi* Crantz]

= *Pimpinella domingensis* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Daucus carota L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

Eryngium foetidum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Roig (1965), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Eryngium nasturtiifolium Juss. ex F. Delaroche

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat CA**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Roig (1965), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Foeniculum vulgare Mill. ≡ *Anethum foeniculum* L. ≡ *Foeniculum officinale* All., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Oviedo & González-Oliva (2022) la consideran invasora generalizada en el país, por lo que su distribución documentada resulta inferior a la real.

[*Lilaeopsis schaffneriana* (Schltdl.) J. M. Coult. & Rose] \equiv *Crantzia schaffneriana* Schltdl.

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como nativa de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país; sin embargo, Alain (1957, 1969) no menciona este nombre ni su sinónimo. Además, Liogier (1989) al tratar la especie para la Flora de La Española ni siquiera menciona Cuba o Antillas Mayores, como acostumbra al abordar las especies compartidas entre estas islas. Aquí se excluye este taxón de la flora de Cuba, cuya referencia es un error de compilación.

Oxypolis filiformis (Walter) Britton \equiv *Oenanthe filiformis* Walter

= *Tiedemannia bakeri* H. Wolff \equiv *Oxypolis bakeri* (H. Wolff) Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

Pastinaca sativa L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ptilimnium capillaceum (Michx.) Raf. \equiv *Ammi capillaceus* Michx. \equiv *Discopleura capillacea* (Michx.) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Herrera, P.P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinántropas de Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick-Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

Liogier, A.H. 1989. Flora de La Española, vol. 5. San Pedro de Macorís.

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Apocynaceae

por Ernesto Testé y José Angel García-Beltrán

Géneros: 43 | Nativos: 32, Endémicos: 1 (*Tylodontia*) | Exóticos: 11, Naturalizados: 6.
Especies: 121 | Nativas: 103, Endémicas: 60 | Exóticas: 18, Naturalizadas: 8.
Taxones: 122 | Nativos: 104, Endémicos: 61 | Exóticos: 18, Naturalizados: 8.
Taxones excluidos: 8.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Lippold (1979), Fuentes & Granda (1980), Granda & Fuentes (1982, 1985), Fallen (1983), Murphy (1986), Liede-Schumann & Meve (2003, 2008), Krings & al. (2005), Endress & Hansen (2007), Krings & Saville (2007), Krings (2008, 2011), Liede-Schumann & al. (2014), Mangelsdorff & al. (2016), Reuss & al. (2020), Tiernan & al. (2020, 2021), Greuter & al. (2022), Morillo & Mora (2022), Morillo (2023), la revisión de los materiales disponibles en GBIF pertenecientes a los herbarios B, BR, GH, JE, KTU, MO, MT, NY, US y S, así como los registros de la base de datos de HAJB.

Citación: Testé, E. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Apocynaceae*. Pp. 72-90. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_015

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult. ≡ *Nerium obesum* Forssk.
= *Adenium socotranum* Vierh. ≡ *Adenium obesum* subsp. *socotranum* (Vierh.) Lavranos
HÁBITO: Arbusto suculento
DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**
FORMACIONES VEGETALES: –

Allamanda blanchetii A. DC.
HÁBITO: Arbusto trepador
DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**
FORMACIONES VEGETALES: –

Allamanda cathartica L.
HÁBITO: Arbusto trepador
DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmC AmS**
FORMACIONES VEGETALES: –
DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Ricardo & Herrera 2017).

Anechites nerium (Aubl.) Urb. ≡ *Apocynum nerium* Aubl.
= *Echites asperuginis* Sw. ≡ *Anechites asperuginis* (Sw.) Griseb.
= *Echites lappulaceus* Lam. ≡ *Anechites lappulaceus* (Lam.) Miers
HÁBITO: Trepadora leñosa
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci CA Ho SC Gu**) | **Esp PRc Ja AmC AmS**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Anemotrochus eggersii (Schltr.) Mangelsdorff & al. \equiv *Metastelma eggersii* Schltr. \equiv *Cynanchum eggersii* (Schltr.) Alain
 \equiv *Metastelma jamaicense* Schltr. \equiv *Cynanchum rendlei* Stearn [non *Cynanchum jamaicense* (Griseb.) Woodson]

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ho Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes

Anemotrochus yamanigüeyensis Mangelsdorff & al

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Asclepias curassavica L. \equiv *Asclepias nivea* var. *curassavica* (L.) Kuntze

\equiv *Asclepias cubensis* Wender.

\equiv *Asclepias curassavica* var. *concolor* Krug & Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Asclepias nivea L.

\equiv *Asclepias nivea* var. *flava* Kuntze

\equiv *Asclepias nivea* var. *intermedia* Schltdl.

\equiv *Asclepias nivea* var. *normalis* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson \equiv *Echites calycosus* A. Rich. \equiv *Rhodocalyx calycosus* (A. Rich.) Miers

\equiv *Echites rugelianus* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Calotropis gigantea (L.) W. T. Aiton \equiv *Asclepias gigantea* L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ VC SC**) | **NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton \equiv *Asclepias procera* Aiton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmS NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cameraria latifolia L.

\equiv *Cameraria ovalis* Urb.

\equiv *Neriandra havanensis* Müll. Arg. \equiv *Cameraria havanensis* (Müll. Arg.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de

galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Cameraria microphylla* Britton**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Cameraria obovalis* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cameraria orientensis* Bisse**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cameraria retusa* Griseb.**

= *Cameraria oblongifolia* Britton

– “*Cameraria angustifolia*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Cascabela thevetia* (L.) Lippold ≡ *Cerbera thevetia* L. ≡ *Ahouai thevetia* (L.) M. Gómez**

= *Cerbera peruviana* Pers. ≡ *Thevetia peruviana* (Pers.) K. Schum.

= *Thevetia neriiifolia* Juss. ex Steud.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

***Catharanthus roseus* (L.) G. Don ≡ *Vinca rosea* L. ≡ *Ammocallis rosea* (L.) Small ≡ *Lochnera rosea* (L.) Rchb. ex Endl.**

HÁBITO: Arbusto/Sufrutícea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Cryptostegia grandiflora* R. Br. ≡ *Nerium grandiflorum* (Roxb. ex R.Br.) Roxb.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson ≡ *Gonolobus cubensis* A. Rich. ≡ *Metalepis cubensis* (A. Rich.) Griseb.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci Cam Ho**) | **Ja AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Echites agglutinatum Jacq. ≡ *Prestonia agglutinata* (Jacq.) Woodson ≡ *Allotoonia agglutinata* (Jacq.) J. F. Morales & J. K. Williams

= *Cynanchum crispiflorum* Sw. ≡ *Fischeria crispiflora* (Sw.) K. Schum.

= *Echites circinalis* Sw.

– “*Echites umbellatus*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Ja Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Echites brevipedunculatus Lippold

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Echites cajalbanicus Lippold

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Echites crassipes* A. Rich. ≡ *Echites umbellatus* var. *crassipes* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Rhodocalyx crassipes* (A. Rich.) Miers

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus*

= *Tabernaemontana echites* L. ≡ *Cameraria echites* (L.) L. ≡ *Echites echites* (L.) Britton ex Small

= *Echites umbellatus* var. *longiflorus* Griseb. ≡ *Echites longiflorus* (Griseb.) Miers [non *Echites longiflorus* Desf.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gr Gu**) | **Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Fischeria scandens DC. ≡ *Philibertia scandens* (DC.) M. Gómez

= *Fischeria havanensis* Decne.

– “*Fischeria multiflora*” sensu auct.

– “*Fischeria crispiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (incluso arbustosas sobre suelos cuarcíticos)

Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. ≡ *Echites spicatus* Jacq.

= *Thyrsanthus corylifolius* Griseb. ≡ *Aptotheca corylifolia* (Griseb.) Miers ≡ *Forsteronia corylifolia* (Griseb.) Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat VC Ci LT Ho SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve ≡ *Cynanchum angustifolium* Pers. ≡ *Cynoctonum angustifolium* (Pers.)

Small ≡ *Seutera angustifolia* (Pers.) Fishbein & W. D. Stevens

= *Amphistelma salinarum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cynanchum salinarum* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma salinarum* (Griseb.)

C. Wright ≡ *Vincetoxicum salinarum* (Griseb.) Benth. & Hook. f.

= *Ceropegia palustris* Pursh ≡ *Cynanchum palustre* (Pursh) A. Heller ≡ *Lyonia palustris* (Pursh) Small ≡ *Vincetoxicum palustre* (Pursh) A. Gray ≡ *Pattalias paluster* ('palustre') (Pursh) Fishbein
 = *Lyonia maritima* Elliott ≡ *Seutera maritima* (Elliott) Decne.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ SS CA Cam Ho**) | **Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. ≡ *Asclepias clausa* Jacq. ≡ *Cynanchum clausum* (Jacq.) Jacq. ≡ *Philibertia clausa* (Jacq.) K. Schum. ≡ *Sarcostemma clausum* (Jacq.) Schult.

= *Asclepias viminalis* Sw. ≡ *Schollia viminalis* (Sw.) J. Jacq.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa arenosa

[***Funtumia elastica*** (Preuss) Stapf] ≡ *Kickxia elastica* Preuss

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Ci**) | **CPRc CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gomphocarpus physocarpus E. Mey. ≡ *Asclepias physocarpa* (E. Mey.) Schltr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ho SC**) | **NJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Gonolobus stephanotrichus Griseb. ≡ *Vincetoxicum stephanotrichum* (Griseb.) Britton

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

[***Haplophyton cimidum*** A. DC.]

= *Echites cinereus* A. Rich. ≡ *Haplophyton cinereum* (A. Rich.) Woodson

HÁBITO: Sufrutice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hoya australis R. Br. ex Trail

– "*Hoya carnosa*" sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc CMen CPR VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Ibatia maritima*** (Jacq.) Decne.] ≡ *Asclepias maritima* Jacq. ≡ *Cynanchum maritimum* (Jacq.) Jacq. ≡ *Gonolobus maritimus* (Jacq.) R. Br. ≡ *Lachnostoma maritimum* (Jacq.) G. Nicholson ≡ *Matelea maritima* (Jacq.) Woodson

= *Gonolobus floccosus* Bertol.

= *Ibatia muricata* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Richard (1850) como que "crece en los setos de la isla de Cuba" y por Alain (1957) basado en la primera obra. Sin embargo, no existen otros registros de la especie, en tanto Greuter & al. (2022) la excluyen por su condición dudosamente cubana.

Ibatia mollis Griseb. ≡ *Matelea mollis* (Griseb.) Woodson ≡ *Lachnostoma molle* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Poicilla mollis* (Griseb.) Schltr. ≡ *Ptycanthera mollis* (Griseb.) Schltr.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Ci SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Malouetia flavescens* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.]

= *Malouetia cubana* A. DC.

= *Malouetia retroflexa* Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo del material tipo de *Malouetia cubana* recolectado por J. A. de la Ossa, probablemente en el Jardín Botánico de La Habana. No existen registros posteriores de la especie (Alain 1957), por lo que es probable que ya no forma parte de la flora de Cuba, tal como refieren Ricardo & Herrera (2017), que la consideran como efemerófito.

[*Mandevilla subsagittata* (Ruiz & Pav.) Woodson] ≡ *Echites subsagittata* Ruiz & Pav.

= *Mesechites hastatus* Miers

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) a partir del *World Checklist of Selected Plant Families*, antecesor de POWO (2024+), pero sin registros de herbario u otra referencia bibliográfica. Por tal motivo, tal indicación se asume como un error de compilación.

Mandevilla torosa (Jacq.) Woodson ≡ *Echites torosus* Jacq.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Grisebach (1866) a partir de un material de C. Wright, sin número ni localidad precisa. Durante esta revisión solo se encontró un espécimen de la especie, procedente del “camino a San Vicente, 17 km al norte de Pinar del Río” (prov. Pinar del Río).

Matelea alainii Woodson

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Matelea angustifolia (Griseb.) Greuter & Liede ≡ *Gonolobus tigrinus* var. *angustifolius* Griseb. ≡ *Gonolobus angustifolius* (Griseb.) K. Schum. ≡ *Gonolobus grisebachianus* Schltr., nom. illeg. ≡ *Matelea grisebachiana* Alain, nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de su recolección tipo (*C. Wright s.n.*), sin localidad precisa y al parecer destruido en B durante la Segunda Guerra Mundial (Krings 2011).

Matelea tamnifolia (Griseb.) Woodson ≡ *Poicilla tamnifolia* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Ci Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

[*Matelea variifolia* (Schltr.) Woodson]

= *Gonolobus bakeri* Schltr.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **PR**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por la recolección tipo de *Gonolobus bakeri* (*C. F. Baker 7286*), la cual proviene de plantas cultivadas en Santiago de las Vegas (prov. La Habana), origen por el cual Alain (1957) plantea *G. bakeri* como dudosamente endémica. Al respecto, Krings (2008) excluye tal especie de *Gonolobus* y la asume como una posible forma pubescente de *Matelea variifolia* (Schltr.) Woodson, lo cual se acepta aquí.

Mesechites minimus (Britton & P. Wilson) Woodson ≡ *Echites minimus* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Mesechites repens (Jacq.) Miers ≡ *Echites repens* Jacq.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Richard (1850) a partir de la recolección *J. Linden 1716*, la cual refiere como ruderal en Santiago de Cuba.

Mesechites roseus (A. DC.) Miers ≡ *Echites roseus* A. DC.

= *Echites myrtifolius* Roem. & Schult. [non *Echites myrtifolius* Poir.] ≡ *Mesechites myrtifolius* Müll. Arg., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Metastelma bahamense Griseb. ≡ *Cynanchum bahamense* (Griseb.) Gillis ≡ *Epicion bahamense* (Griseb.) Small

= *Metastelma northropiae* Schltr. ≡ *Cynanchum northropiae* (Schltr.) Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci CA Cam Ho**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Metastelma cubense Decne. ≡ *Cynanchum ophiticola* Alain [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson]

= *Metastelma hamatum* Griseb. ≡ *Cynanchum caribaeum* Alain [non *Cynanchum hamatum* (E. Mey.) D. Dietr.]

= *Metastelma rupicola* Urb. ≡ *Cynanchum rupicola* (Urb.) Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Metastelma lineare*** Bello] ≡ *Cynanchum lineare* (Bello) Alain ≡ *Cynynchum belloii* P. T. Li [non *Cynanchum lineare* N. E. Br.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: —

Metastelma linearifolium A. Rich. ≡ *Amphistelma linearifolium* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Cynanchum savannarum* Alain [non *Cynanchum linearifolium* Hemsl.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Metastelma pauciflorum (Griseb.) Schltr. ≡ *Astephanus cubensis* var. *pauciflorus* Griseb. ≡ *Cynanchum orientense* Alain [non *Cynanchum pauciflorum* (Miq.) Matsum.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Metastelma penicillatum Griseb. ≡ *Cynanchum penicillatum* (Griseb.) Alain
 = *Astephanus cubensis* Kunth [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson] [non *Metastelma cubense* Decne.] ≡
Cynanchum pubipetalum Alain ≡ *Metastelma pubipetalum* (Alain) Liede
 = *Metastelma brachystephanum* Griseb. ≡ *Cynanchum brachystephanum* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma penicillatum* var.
brachystephanum (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Boque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario,

Metastelma readii Schltr. ≡ *Cynanchum readii* (Schltr.) Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de la recolección *Greene s.n.* citada en el protólogo, sin localidad precisa ni espécimen localizado (Alain 1957).

Metastelma urbanianum Schltr. ≡ *Cynanchum urbanianum* (Schltr.) Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC Ci SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Meveampelos bicolor (Britton & P. Wilson) Morillo ≡ *Matelea bicolor* (Britton & P. Wilson) Woodson ≡ *Marsdenia bicolor* Britton & P. Wilson ≡ *Gonolobus bicolor* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo costero y subcostero

Meveampelos ekmanii (Urb.) Morillo ≡ *Matelea ekmanii* (Urb.) Woodson ≡ *Gonolobus ekmanii* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Neobracea acunana Lippold

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Neobracea angustifolia Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Neobracea bahamensis (Britton) Britton ≡ *Bracea bahamensis* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC CA**), referida por error (**Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Neobracea ekmanii Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina; asociada a vías de agua

Neobracea howardii Woodson ex R. A. Howard

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Neobraccia martiana Borhidi & O. Muñiz

= *Neobraccia martiana* var. *robusta* Borhidi & O. Muñiz

– “*Neobraccia bahamensis*” sensu Alain (1957) & auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Neobraccia susannina Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Neobraccia valenzuelana (A. Rich.) Urb. ≡ *Echites valenzuelanus* A. Rich. ≡ *Angadenia valenzuelana* (A. Rich.) Miers

= *Rhabdadenia wrightiana* Müll. Arg. ≡ *Mandevilla wrightiana* (Müll. Arg.) Benth. ex B. D. Jacks.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Hab May Mat VC Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Nerium oleander L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab IJ Ci SS CA LT), cultivada | CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmS CAmN CAmC VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Orbea variegata (L.) Haw. ≡ *Stapelia variegata* L.

HÁBITO: Sufrutice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve ≡ *Cynanchum scoparium* Nutt. ≡ *Metastelma scoparium* (Nutt.) Vail

= *Amphistelma ephedroides* Griseb. ≡ *Cynanchum ephedroides* (Griseb.) Alain ≡ *Metastelma ephedroides* (Griseb.) Schltr.

= *Amphistelma graminifolium* Griseb. ≡ *Cynanchum graminifolium* (Griseb.) Alain

= *Vincetoxicum leptocladum* Decne. ≡ *Amphistelma leptocladum* (Decne.) Griseb. ≡ *Cynanchum leptocladum* (Decne.) J. Jiménez Alm. ≡ *Metastelma leptocladum* (Decne.) Schltr.

= *Metastelma atrorubens* Schltr. ≡ *Cynanchum atrorubens* (Schltr.) Alain

= *Amphistelma filiforme* Griseb. ≡ *Metastelma filiforme* (Griseb.) C. Wright ≡ *Cynanchum sauvallei* Alain [non *Cynanchum filiforme* (Jacq.) Jacq.]

– “*Cynanchum bonplandianum*” sensu auct. [non *Cynanchum bonplandianum* Schult. ≡ *Orthosia bonplandiana* (Schult.) Liede & Meve]

– “*Metastelma bonplandianum*” sensu auct. [non *Metastelma bonplandianum* (Schult.) Schltr.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Gr Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* ≡ *Gothofreda cordifolia* Vent.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art VC Ci SS Cam SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Pentalinon berteroi (A. DC.) J. F. Morales & M. E. Endress ≡ *Angadenia berteroi* (A. DC.) Miers ≡ *Echites berteroi* A. DC.
 ≡ *Rhabdadenia berteroi* (A. DC.) Müll. Arg.
 = *Angadenia havanensis* Miers
 = *Angadenia moensis* Lippold
 = *Echites ferrugineus* A. Rich.
 = *Echites sagrae* A. DC. ≡ *Angadenia sagrae* (A. DC.) Miers ≡ *Rhabdadenia sagrae* (A. DC.) Müll. Arg.
 = *Rhabdadenia cubensis* Müll. Arg. ≡ *Angadenia cubensis* (Müll. Arg.) Miers ≡ *Echites cubensis* (Müll. Arg.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Morales & Endress (2024) demostraron que las dos especies de *Angadenia* resultan hermanas de *Pentalinon luteum*, clado hermano de la especie tipo de *Pentalinon*. Debido a la parafilia de *Pentalinon* s.str., estos autores redujeron *Angadenia* a la sinonimia de *Pentalinon*, lo cual se acepta aquí.

Pentalinon lindenianum (Müll. Arg.) J. F. Morales & M. E. Endress ≡ *Angadenia lindeniana* (Müll. Arg.) Miers ≡ *Rhabdadenia lindeniana* Müll. Arg. ≡ *Echites lindenianus* (Müll. Arg.) Griseb.
 – “*Echites jamaicensis*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin ≡ *Vinca lutea* L. ≡ *Urechites luteus* (L.) Britton
 = *Echites barbatus* Desv. ex Ham.

= *Echites domingensis* Jacq. ≡ *Chariomma domingensis* (Jacq.) Miers
 = *Echites jamaicensis* Griseb. ≡ *Angadenia jamaicensis* (Griseb.) Lippold
 = *Echites neriandrus* Griseb. ≡ *Urechites neriandrus* (Griseb.) Rolfe
 = *Echites suberectus* Jacq.
 = *Mitozus jamaicensis* Miers
 = *Urechites dolichanthus* Urb.
 = *Urechites luteus* var. *angustifolius* Ekman & Helwig

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. ***corymbosa*** ≡ *Echites corymbosus* Jacq. ≡ *Forsteronia corymbosa* (Jacq.) G. Mey. ≡ *Thyrsanthus corymbosus* (Jacq.) Miers

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Pinochia floribunda (Sw.) M. E. Endress & B. F. Hansen ≡ *Echites floribundus* Sw. ≡ *Forsteronia floribunda* (Sw.) G. Mey.
 = *Forsteronia alexandri* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de la recolección *J. Linden 1882* (Alain 1957), espécimen que no fue localizado ni precisada su localidad.

***Plumeria cayensis* Urb.**

– “*Plumeria obtusa*” sensu Alain (1957) & auct. p.p. [non *Plumeria obtusa* L.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Plumeria clusioides* Griseb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Plumeria cubensis* Urb.**

– “*Plumeria obtusa*” sensu Alain (1957) & auct. p.p. [non *Plumeria obtusa* L.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Plumeria ekmanii* Urb.**

= *Plumeria obtusa* var. *parviflora* Griseb. ≡ *Plumeria clusioides* var. *parviflora* (Griseb.) M. Gómez

= *Plumeria obtusa* var. *laevis* Griseb.

– “*Plumeria clusioides*” sensu Alain (1957) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Plumeria emarginata* Griseb.**

– “*Plumeria obtusa*” sensu Alain (1957) & auct. p.p. [non *Plumeria obtusa* L.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Plumeria filifolia* Griseb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Plumeria lanata* Britton**

= *Plumeria pilosula* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Plumeria montana* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

***Plumeria nipensis* Britton**

= *Plumeria estrellensis* Urb.

– “*Plumeria clusioides*” sensu Alain (1957) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. ≡ *Plumeria obtusa* subsp. *sericifolia* (Griseb.) Borhidi ≡ *Plumeria emarginata* var. *sericifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Plumeria obtusa* var. *sericifolia* (Griseb.) Woodson ≡ *Plumeria tuberculata* subsp. *sericifolia* (Griseb.) Borhidi

– “*Plumeria tuberculata*” sensu Alain (1957) & auct. [non *Plumeria tuberculata* G. Lodd.]

– “*Plumeria alba*” sensu Grisebach (1866) & auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Tiernan & al. (2020) refiere *Plumeria tuberculata* para Cuba, Jamaica, Bahamas y La Española, pero aclara que ello debe ser confirmado por estudios adicionales. No obstante, Lippold (1979) planteó que *P. tuberculata* no se encuentra en Cuba.

Plumeria pudica Jacq.

= *Plumeria caracasana* J. R. Johnson

= *Plumeria cochleata* Blake

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Plumeria rubra L.

= *Plumeria tricolor* Ruiz & Pav.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Plumeria stenophylla Urb.

– “*Plumeria filifolia*” sensu Woodson (1938) p.p., Lippold (1979) p.p., Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Aquí se asume el criterio de Tiernan & al. (2020), que reconoce *Plumeria stenophylla* como especie, independiente de *P. filifolia*, en contraste con Lippold (1979). *Plumeria stenophylla* se distingue por sus hojas de 3-10 mm de ancho (vs. hojas verdaderamente filiformes, rara vez más anchas de 2 mm en *P. filifolia*) y rígidas (vs. blandas y relativamente flácidas), inflorescencias densamente compactas y con mayor número de flores (vs. más laxas y con menor número de flores), así como flores más grandes, de 6.5-7 mm de ancho (vs. < 4 mm; Tiernan & al. 2020).

Plumeria trinitensis Britton

= *Plumeria casildensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Plumeria venosa Britton

= *Plumeria leuconeura* Urb.

= *Plumeria dictyophylla* Urb.

– “*Plumeria obtusa*” sensu Alain (1957) & auct. p.p. [non *Plumeria obtusa* L.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Ptycanthera acuminata (Griseb.) Morillo ≡ *Matelea acuminata* (Griseb.) Woodson ≡ *Orthosia acuminata* Griseb. ≡ *Poicilla acuminata* (Griseb.) Schltr. ≡ *Vincetoxicum acuminatum* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Ptycanthera nipensis (Urb.) Morillo & al. \equiv *Matelea nipensis* (Urb.) Woodson \equiv *Gonolobus nipensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ptycanthera oblongata (Griseb.) Schltr. \equiv *Matelea oblongata* (Griseb.) Woodson \equiv *Orthosia oblongata* Griseb. \equiv *Poicilla oblongata* (Griseb.) Schltr. \equiv *Vincetoxicum oblongatum* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Ptycanthera ovatifolia (Griseb.) Schltr. \equiv *Matelea ovatifolia* (Griseb.) Woodson \equiv *Poicilla ovatifolia* Griseb. \equiv *Poicillopsis ovatifolia* (Griseb.) Schltr.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Algunos especímenes asignados a esta especie en el pasado no son confirmados por Krings (2011), procedentes del Yunque de Baracoa (*Hno. Alain & al. 7516* [HAC]; prov. Guantánamo) y Pinar del Río (*Hno. Alain 687* [HAC]).

Ptycanthera tigrina (Griseb.) Morillo \equiv *Matelea tigrina* (Griseb.) Woodson \equiv *Gonolobus tigrinus* Griseb.

\equiv *Gonolobus bayatensis* Urb. \equiv *Matelea bayatensis* (Urb.) Woodson

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

[*Rauvolfia biauriculata* Müll. Arg.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada de Cuba por Markgraf (1924), pero no existen en el país ejemplares de herbario, ni ha sido recolectada por botánicos modernos, por lo que posiblemente haya sido un error debido a la similitud de esta especie con la *Rauvolfia nitida* (Fuentes & Granda 1980).

Rauvolfia afra ('caffra') Sond.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario

Rauvolfia cubana A. DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, ¿matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina?, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rauvolfia ×ivanovii Granda & V. R. Fuentes

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**), cultivada

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Rauvolfia ligustrina* Willd. \times *R. viridis* Roem. & Schult.

DISCUSIÓN: El cruce entre estas especies ocurrió en condiciones de cultivo en la Estación Experimental de Plantas Medicinales Dr. J. T. Roig, San Antonio de los Baños (prov. Artemisa), lo cual es imposible en condiciones naturales, pues las áreas de distribución de los parentales son alopátricas (Granda & Fuentes 1985).

Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult.

= *Rauvolfia alphonsiana* Müll. Arg. ≡ *Rauvolfia parviflora* var. *cubana* A. DC.

= *Rauvolfia ternifolia* Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci LT SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rauvolfia linearifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Rauvolfia nitida Jacq.

= *Rauvolfia lanceolata* A. DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Rauvolfia salicifolia Griseb.

= *Rauvolfia salicifolia* var. *angustifolia* Kitan.

= *Rauvolfia salicifolia* var. *latifolia* Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**), referida por error (**Cam Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Rauvolfia serpentina (L.) Benth. ex Kurz ≡ *Ophioxylon serpentinum* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Rauvolfia tetraphylla L.

= *Rauvolfia canescens* L.

= *Rauvolfia hirsuta* Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rauvolfia viridis Roem. & Schult.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. ≡ *Echites biflorus* Jacq.

= *Apocynum nervosum* Mill. ≡ *Rhabdadenia nervosa* (Mill.) Miers

= *Echites paludosus* Vahl ≡ *Rhabdadenia paludosa* (Vahl) Miers

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal

de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas (inundadas), vegetación ruderal

Ruehssia affinis (A. Rich.) Morillo ≡ *Marsdenia affinis* A. Rich. ≡ *Marsdenia obovata* Turcz., nom. illeg.

= *Ruehssia micrantha* (Alain) Liede & al. ≡ *Marsdenia micrantha* Alain

– *Marsdenia wrightiana* Rendle sensu Reuss & al. (2020), des. inval.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez ≡ *Marsdenia campanulata* Griseb. ≡ *Marsdenia clausa* var. *campanulata* (Griseb.) M. Gómez

= *Marsdenia campanulata* var. *bifida* Griseb. ≡ *Marsdenia clausa* var. *bifida* (Griseb.) M. Gómez

= *Ruehssia lindenii* S. Reuss & al.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat IJ Ci Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. ≡ *Marsdenia clausa* R. Br. ≡ *Pergularia clausa* (R. Br.) Spreng.

= *Apocynum agglomeratum* Poir. ≡ *Marsdenia agglomerata* (Poir.) Decne.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ruehssia cubensis (Turcz.) Liede & al. ≡ *Marsdenia cubensis* Turcz.

– “*Marsdenia elliptica*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo (*J. Linden 1845* [K!]) en Santiago de Cuba.

Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. ≡ *Marsdenia fusca* C. Wright ex Griseb.

– “*Marsdenia elliptica*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes

Ruehssia linearis (Decne.) Liede & al. ≡ *Marsdenia linearis* Decne.

= *Marsdenia stenophylla* Turcz.

= *Marsdenia linearis* var. *brevifolia* Kitan.

– *Marsdenia linearis* var. *latifolia*, des. inval.

– “*Marsdenia saturejifolia*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ruehssia longiflora (A. Rich.) Liede & al. ≡ *Marsdenia longiflora* A. Rich. ≡ *Stephanotis longiflora* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Ruehssia saturejifolia (A. Rich.) Liede & al. ≡ *Marsdenia saturejifolia* A. Rich. ≡ *Marsdenia pauciflora* Turcz., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Ruehssia umbellata (Griseb.) Liede & al. ≡ *Marsdenia umbellata* Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ruehssia vinciflora (Griseb.) Liede & al. ≡ *Marsdenia vinciflora* Griseb. ≡ *Stephanotis vinciflora* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ruehssia yamanigüeyensis Mangelsdorff

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stephanotis floribunda Jacques ≡ *Marsdenia floribunda* (Jacques) Schltr.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Strepeliopsis strepelioides (Griseb.) Benth. ≡ *Rauvolfia strepelioides* Griseb. ≡ *Strepeliopsis benthamii* Baill., nom. illeg. ≡ *Strepeliopsis cubensis* M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Tabernaemontana alba Mill.

= *Tabernaemontana amblyocarpa* Urb.

– “*Tabernaemontana discolor*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

– “*Tabernaemontana citrifolia*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Tabernaemontana amygdalifolia Jacq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Liogier (1989), pero no por Alain (1957, 1969), a la vez que no se conocen especímenes ni avistamiento que respalden su presencia en el país.

Tabernaemontana apoda C. Wright ≡ *Peschiera apoda* (C. Wright) Markgr.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas

Tabernaemontana citrifolia L.

= *Tabernaemontana lanceolata* Miers

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC SS CA Cam Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Tabernaemontana litoralis Kunth ≡ *Stemmadenia litoralis* (Kunth) L. Allorge
= *Odontostigma galeottianum* A. Rich. ≡ *Stemmadenia galeottiana* (A. Rich.) Miers

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Richard (1950) para “los bosques montañosos alrededor de La Habana”, pero no encontrada en el país según Alain (1957). Además, Ricardo & Herrera (2017) plantean que ha sido cultivada en Cuba central, pero no se ha escapado del cultivo, la cual catalogan como especie rara y escasa.

Tassadia richardiana (Alain) Liede & Mangelsdorff ≡ *Astephanus ovalifolius* A. Rich. [non *Cynanchum ovalifolium* Wight]
≡ *Cynanchum richardianum* Alain ≡ *Metastelma ovalifolium* (A. Rich.) Liede

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Tylodontia cubensis Griseb. ≡ *Astephanus grisebachii* M. Gómez [non *Astephanus cubensis* Kunth] ≡ *Cynanchum grisebachii* (M. Gómez) Woodson [non *Cynanchum cubense* (A. Rich.) Woodson]

– “*Cynanchum decaisneanum*” sensu Alain (1957)

– “*Metastelma parviflorum*” sensu Richard (1850)

– “*Metastelma decipiens*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Tylodontia fuscula (C. Wright) Mangelsdorff & al. ≡ *Metastelma fuscum* C. Wright ≡ *Astephanus fuscus* (C. Wright) Schltr. ≡ *Cynanchum fuscum* (C. Wright) Alain

= *Astephanus schlechterianus* Urb. ≡ *Cynanchum ekmanii* Alain [non *Cynanchum schlechterianum* Warb.] ≡ *Metastelma alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.

– “*Metastelma filiforme*” sensu auct.

– “*Cynanchum sauvallei*” sensu auct.

– “*Amphistelma filiforme*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Tylodontia stipitata Mangelsdorff & al.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tylodontia urceolata (Griseb.) Mangelsdorff & al. ≡ *Astephanus urceolatus* Griseb. ≡ *Cynanchum wrightianum* Alain [non *Cynanchum urceolatum* (E. Fourn.) K. Schum.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Vallesia antillana Woodson

– “*Vallesia glabra*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa

***Vallesia montana* Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.

Endress, M.E. & Hansen, B.F. 2007. *Pinochia*, a new genus of *Apocynaceae*, *Apocynoideae* from the Greater Antilles, Mexico and Central America. Edinburgh J. Bot. 64(2): 269-274.

Fallen, M.E. 1983. A systematic revision of *Anechites* (*Apocynaceae*). Brittonia 35(3): 222-231.

Fuentes, V. & Granda, M. 1980. Distribución del género *Rauvolfia* L. en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(1): 119-134.

Granda, M. & Fuentes, V. 1982. Sobre el género *Rauvolfia* L. en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 3(2): 111-143.

Granda, M. & Fuentes, V. 1985. *Rauvolfia* × *ivanovii* Granda et Fuentes: nuevo híbrido espontáneo para el género en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 6(2): 38-46.

Krings, A. 2008. Revision of *Gonolobus* s.s. (*Apocynaceae*: *Asclepiadoideae*) in the West Indies. J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 95-138.

Krings, A. 2011. *Matelea* s.l. (*Apocynaceae*, *Asclepiadoideae*) in the West Indies. Syst. Bot 36(3): 730-756.

Krings, A., Areces-Berazaín, F. & Lazcano, J.C. 2005. New and rediscovered milkweeds from Cuba: *Calotropis gigantea* and *Gonolobus stephanotricus* (*Apocynaceae*: *Asclepiadoideae*). Willdenowia 35(2): 315-318.

Krings, A. & Saville, A.C. 2007. Two new species and three lectotypifications in the *Ibatia-Matelea* complex (*Apocynaceae*: *Asclepiadoideae*) from northern South America. Syst. Bot. 32(4): 862-871.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Greuter, W., Rankin, R. & Liede-Schumann, S. 2022. *Asclepiadoideae* (*Apocynaceae*). Pp. 28-38. En: Greuter, W. & Rankin, R. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Liede-Schumann, S. & Meve, U. 2003. Dissolution of *Cynanchum* sect. *Macbridea* (*Apocynaceae* - *Asclepiadoideae*). Nord. J. Bot. 22: 579-592.

Liede-Schumann, S. & Meve, U. 2008. Nomenclatural Novelties and One New Species in *Orthosia* (*Apocynaceae*, *Asclepiadoideae*). Novon 18(2): 202-210. <https://doi.org/10.3417/2006150>

Liede-Schumann, S., Nikolaus, M., Soares, U.C., Rapini, A., Mangelsdorff, R.D. & Meve, U. 2014. Phylogenetics and biogeography of the genus *Metastelma* (*Apocynaceae*-*Asclepiadoideae*-*Asclepiadeae*: *Metastelmatinae*). Syst. Bot. 39(2): 594-612.

- Liogier, A.H. 1989. Flora de La Española, vol. 5. San Pedro de Macorís.
- Lippold, H.A. 1979. Die gattung *Plumeria* (*Apocynaceae*) auf Kuba. Feddes Repertorium 90: 193-215.
- Mangelsdorff, R.D., Meve, U. & Liede-Schumann, S. 2016. Phylogeny and circumscription of Antillean *Anemotrochus*, gen. nov., and *Tylodontia* (*Apocynaceae: Asclepiadoideae: Gonolobinae*). Willdenowia 46: 443.-474. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46311>
- Markgraf, F. 1924. Verwandtschaftliche Übersicht der amerikanischen Rauwolfien. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 111-122.
- Morales, J.F. & Endress, M.E. 2024. Dealing with dissent in the ranks: A phylogenetic study of *Odontadenieae* (*Apocynaceae*). Taxon (en prensa). <https://doi.org/10.1002/tax.13267>
- Morillo, G. 2023. Aportes al conocimiento de las *Gonolobinae* (*Apocynaceae, Asclepiadoideae*) Parte V. *Chthamalia*, *Meveampelos* gen. nov., *Phaeostemma*, *Polystemma*, *Ptycanthera*. Mem. Fund. La Salle Ci. Nat. 81(191): 37-90.
- Morillo, G. & Mora, M.A. 2022. Notas sobre *Ruehssia* (*Apocynaceae - Asclepiadoideae - Marsdenieae*). Mem. Fund. La Salle Ci. Nat. 80(189): 41-61.
- Murphy, H. 1986. A revision of the genus *Fischeria* (*Asclepiadaceae*). Syst. Bot. 11(1): 229-241.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Reuss S.J., Meve U., Mangelsdorff R.D., Liede-Schumann S. 2020. Transfer of Cuban *Marsdenia* to *Ruehssia* (*Apocynaceae-Asclepiadoideae*), and two new species in *Ruehssia*. Willdenowia 50(1): 29-37 <https://doi.org/10.3372/wi.50.50104>
- Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Richard, A. 1850. Phanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Antilla, Habana.
- Tiernan, N.T., Oviedo, R., Jestrow, B. & Francisco-Ortega, J. 2020. *Plumeria filifolia*. Bot. Mag. (Kew Mag.) 37: 47-90. <https://doi.org/10.1111/curt.12320>
- Tiernan, N.M., Gandhi, K. & Francisco-Ortega, J. 2021. A nomenclatural study of *Plumeria* (*Apocynaceae: Plumerieae*) in the Caribbean Islands. Taxon 70: 1101-1116. <https://doi.org/10.1002/tax.12541>
- Woodson, R.E.Jr. 1938. Studies in the *Apocynaceae* VII. An evaluation of the genera *Plumeria* L. and *Himatanthus* Willd. Annals of the Missouri Botanical Garden 25: 189-224.

Aquifoliaceae

por Pedro A. González Gutiérrez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 17 | Nativas: 17, Endémicas: 9 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 17 | Nativos: 17, Endémicos: 9 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de González & Sierra (2004), González (2007), Gómez-Hechavarría & al. (2024) y la revisión de los materiales de herbario compilados por González (2024+).

Citación: González, P.A. 2024. *Aquifoliaceae*. Pp. 91-94. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_016

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: pagg74@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Ilex bahiahondica (Loes.) P. A. González \equiv *Ilex nitida* var. *bahiahondica* Loes. \equiv *Ilex nitida* subsp. *bahiahondica* (Loes.) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque semideciduo

Ilex berteroi Loes.

= *Ilex berteroi* var. *ovalifolia* Loes.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ilex cassine L.

= *Ilex dahoon* Walter

= *Ilex lanceolata* Griseb. \equiv *Ilex wrightii* Trel. [non *Ilex lanceolata* Chapm.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ Ci CA**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Ilex clementis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Ilex cubana Loes.

= *Ilex lindenii* Loes.

= *Ilex nannophylla* Borhidi & O. Muñiz

= *Ilex nunezii* Borhidi

= *Ilex turquinensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

Ilex eoa Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ilex gundlachiana Loes.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ilex hypaneura Loes.

= *Ilex baracoensis* Borhidi

= *Ilex coriacea* Alain [non *Ilex coriacea* Chapm.] ≡ *Ilex subavenia* Alain

= *Ilex pubipetala* Loes.

= *Ilex walsinghamii* R. A. Howard ≡ *Ilex wrightii* Loes. [non *Ilex wrightii* Trel.]

= *Ilex hypaneura* var. *nudicalyx* Borhidi

– “*Ilex celastroides*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ilex krugiana Loes.

= *Ilex krugiana* var. *paciportensis* (Loes.) P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA**) | **Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Ilex macfadyenii (Walp.) Rehder subsp. *macfadyenii* ≡ *Prinos lanceolatus* Macfad. [non *Prinos lanceolatus* Hill] ≡ *Prinos macfadyenii* Walp. ≡ *Ilex montana* var. *lanceolata* Griseb.

= *Ilex moana* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Ilex macfadyenii* var. *moana* (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González

= *Ilex tuerckheimii* Loes.

= *Prinos montanus* Sw. ≡ *Ilex montana* (Sw.) Griseb. [non *Ilex montana* Torrey & A. Gray]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ilex manitzii P. A. González ≡ *Ilex paucinervis* Alain [non *Ilex paucinervis* Merr.] ≡ *Ilex charrascosensis* T. R. Dudley, nom. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ilex nitida (Vahl) Maxim. ≡ *Prinos nitidus* Vahl

= *Ilex grisebachii* Maxim.

= *Ilex repanda* Griseb. ≡ *Ilex nitida* var. *repanda* (Griseb.) P. A. González

= *Ilex repandoides* Loes. ≡ *Ilex nitida* var. *repandoides* (Loes.) P. A. González

= *Ilex riedlaei* Loes.

= *Ilex grisebachii* var. *nipensis* Loes.

– “*Ilex dioica*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Ilex obcordata* Sw.**

= *Ilex cristalensis* Loes.

= *Ilex ekmaniana* Loes.

= *Ilex formonica* Loes.

= *Ilex shaferi* Britton & P. Wilson

= *Ilex vaccinioides* Loes. ≡ *Ilex obcordata* var. *vaccinioides* (Loes.) P. A. González

= *Vaccinium sintenisii* Urb. ≡ *Ilex sintenisii* (Urb.) Britton

= *Ilex ekmaniana* var. *regnelliana* Loes.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Ilex sideroxyloides* subsp. *occidentalis* (Macfad.) P. A. González** ≡ *Ilex occidentalis* Macfad. ≡ *Ilex sideroxyloides* var. *occidentalis* (Macfad.) Loes.

= *Ilex occidentalis* [infraspec.] *maestrana* Loes.

= *Ilex occidentalis* [infraspec.] *rotundifolia* Loes.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Ilex ternatiflora* (C. Wright) R. A. Howard**] ≡ *Quiina ternatiflora* C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Quiina ternatiflora* fue descrita en base a un ejemplar sin número, recolectado por C. Wright en “Las Pozas” (prov. Artemisa; Howard 1986). Howard (1986) demostró que dicho material pertenece a *Ilex* y plantea que puede ser nativa de la provincia de Pinar del Río (actualmente Artemisa), de alguna otra área de Cuba o de otro país. González & Sierra (2004) excluyen esta especie de la flora de Cuba, dado que según su morfología resulta poco probable que se trate de una especie nativa de Cuba (Howard 1986).

***Ilex valenzuelana* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Ilex victorini* Alain** ≡ *Ilex alainii* T. R. Dudley, nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque pluvial montano (sobre serpentina)

***Ilex vomitoria* Aiton**

= *Ilex ligustrina* Jacq.

= *Ilex ligustrina* f. *ekmanii* Loes.

= *Ilex minutiflora* f. *parvifolia* Griseb. ex Loes. ≡ *Ilex ligustrina* f. *parvifolia* (Loes.) Loes.

– “*Ilex minutiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Howard, R.A. 1986. Notes on *Quiina* (*Quiinaceae*) and *Ilex* Species (*Aquifoliaceae*) in Cuba. Brittonia 38: 3-16.

Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. Caribea 1(1): en prensa.

González, P.A. & Sierra, J. 2004. *Aquifoliaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 9(1). <https://doi.org/10.3372/frc.9.1>

González, P.A. 2007. The Genus *Ilex* (*Aquifoliaceae*) in the Antilles. Harvard Pap. Bot. 12(2): 435-482.

González, P.A. 2024+. *Aquifoliaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Araceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 21 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 11, Naturalizados: 4.
Especies: 41 | Nativas: 19, Endémicas: 2 | Exóticas: 22, Naturalizadas: 6.
Taxones: 41 | Nativos: 19, Endémicos: 3 | Exóticos: 22, Naturalizados: 6.
Taxones excluidos: 8.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Daubs (1965), Alain (1969), Landolt (1986), Arias (1998), Fuentes & al. (2001), Placencia & Echevarría (2011), Álvarez & al. (2014), Echevarría & Chávez (2015), Ricardo & Herrera (2017), González-Oliva & al. (2023), POWO (2024+), la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Araceae*. Pp. 95-102. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_017

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Aglaonema commutatum Schott

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Alocasia cucullata (Lour.) G. Don

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud

Alocasia cuprea (K. Koch & C. D. Bouché) K. Koch

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Alocasia longiloba Miq.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don ≡ *Arum macrorrhizon* L.

= *Alocasia metallica* Schott

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Referida como invasora generalizada en Cuba (Oviedo & González-Oliva 2023), por lo que se asume presente en todo el territorio nacional.

[*Amorphophallus konjac* K. Koch]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Amorphophallus paeoniifolius (Dennst.) Nicolson ≡ *Dracontium paeoniifolium* Dennst.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Amorphophallus titanum* (Becc.) Becc.] ≡ *Conophallus titanum* Becc.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Anthurium andraeanum Linden ex André

HÁBITO: Sufrutice epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Anthurium crassinervium (Jacq.) Schott

HÁBITO: Sufrutice epífita facultativo

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Anthurium crystallinum Linden & André

HÁBITO: Sufrutice epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Anthurium cubense Engl.

— “*Anthurium recusatum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC SS Ho SC Gu**) | **SC Gu AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

[*Anthurium fendleri* Schott]

= *Anthurium recusatum* Schott

HÁBITO: Sufrutice epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Anthurium grandifolium* (Jacq.) Kunth] ≡ *Pothos grandifolius* Jacq.

= *Anthurium cordifolium* Kunth

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Ja Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Anthurium gymnopus Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat VC LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Anthurium scandens (Aubl.) Engl. ≡ *Dracontium scandens* Aubl.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Anthurium thompsoniae I. Arias

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Anthurium venosum Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

[*Asterostigma cubense* (A. Rich.) K. Krause ex Bogner] ≡ *Andromycia cubensis* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: El holotipo de este nombre incluía dos elementos que fueron cultivados en París, presumiblemente provenientes de Cuba (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012). Sin embargo, esta especie no se conoce en el país y es muy posible que la inflorescencia incluida en la recolección tipo de A. Richard provenga originalmente de Brasil (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012), de donde es nativa la especie (POWO 2024+).

Caladium bicolor (Aiton) Vent. ≡ *Arum bicolor* Aiton= *Xanthosma sylvestre* Bello

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Colocasia esculenta (L.) Schott ≡ *Arum esculentum* L.= *Arum colocasia* L. ≡ *Colocasia antiquorum* Schott

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott ≡ *Arum seguine* Jacq.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gu), exótica naturalizada (Art Ho SC Gu) | **Ja Esp PRc Men Cay NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida como nativa de Cuba y otras Antillas por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), cuyas formas silvestres presentan hojas de color verde oscuro y sin manchas. Para Cuba, Gómez-Hechavarría (2024, com. pers.) recientemente encontró plantas de la especie que carecen del típico patrón de manchas de las plantas cultivadas y naturalizadas, en el carso montano de Hondones (prov. Guantánamo) en bosque de galería. En República Dominicana la especie también ocurre de forma nativa y se desarrolla en hábitats similares (Gómez-Hechavarría 2024, com. pers.), por lo que la especie al parecer es nativa de Cuba, al menos en la zona de la meseta del Guaso. Por otra parte, las formas cultivadas de la especie han llegado a naturalizarse en el país, en la vegetación ruderal.

Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting ≡ *Pothos aureus* Linden & André ≡ *Rhaphidophora aurea* (Linden & André) Birdsey ≡ *Scindapsus aureus* (Linden & André) Engl. ≡ *Epipremnum pinnatum* var. *aureum* (Linden & André) Nicolson

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida como invasora generalizada en Cuba (Oviedo & González-Oliva 2022), por lo que se asume presente en todo el territorio nacional.

Epipremnum pinnatum (L.) Engl. ≡ *Pothos pinnatus* L. ≡ *Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Lemna aequinoctialis* Welw.**= *Lemna paucicostata* Hegelm.= *Lemna perpusilla* var. *trinervis* Austin ≡ *Lemna trinervis* (Austin) Small– “*Lemna minor*” sensu Grisebach (1866) [non *Lemna minor* L.]– “*Lemna trisulca*” sensu León (1946), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Lemna trisulca* L.]– “*Lemna perpusilla*” sensu León (1946), Alain (1969), Oviedo & González-Oliva (2015), Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Lemna perpusilla* Torr.]

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, bosque de ciénaga, vegetación ruderal

DISCUSIÓN I: “*Lemna trisulca*” fue referida por León (1946), lo que determinó que fuera citada para Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Sin embargo, Alain (1969) aclaró que tal mención del Hno. León correspondía a *L. trinervis*, que según Daubs (1965) constituía una especie independiente, pero actualmente en la sinonimia de *L. aequinoctialis* (Landolt 1986).DISCUSIÓN II: León (1946) y Alain (1969) refirieron *Lemna perpusilla* en toda Cuba, basado en la delimitación presentada por Daubs (1965), quien la consideraba una especie de las regiones templadas o tropicales del mundo, con *L. aequinoctialis* y *L. paucicostata* como sinónimos. Posteriormente, Landolt (1986) limitó *L. perpusilla* a las plantas del centro-este de los Estados Unidos (excepto Florida) con semillas con 35-70 costillas indistintas que permanecen dentro de la pared del fruto después de la maduración, a la vez que reconoció *L. aequinoctialis* (= *L. paucicostata*) como independiente y ampliamente distribuida, con semillas de 8-26 costillas distintas, que se caen de la pared del fruto después de madurar. De esta forma, *L. aequinoctialis* ha sido con frecuencia mal identificada como *L. perpusilla* (Landolt 1992, Landolt & al. 2015), particularmente en Cuba, donde la mayoría de la literatura botánica cubana reconoció las especies tal como la Flora de Cuba (León 1946, Alain 1969), no así Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Ricardo & Herrera (2017). Por otra parte, Oviedo & González-Oliva (2015) retoman el nombre mal aplicado y refieren *L. perpusilla* y *L. aequinoctialis* como exóticas invasoras en Cuba, lo cual fue asumido por Greuter & Rankin (2022) y rechazado aquí, pues se reconocen las plantas cubanas como nativas y bajo la identidad de *L. aequinoctialis*, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).**[*Lemna valdiviana* Phil.]**

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país; sin embargo, León (1946) y Alain (1969) no mencionan este nombre, así como Daubs (1965) y Landolt (1986, 2000) tampoco refieren Cuba como parte de la distribución de la especie. Dado que no se encontraron ejemplares de esta especie procedentes de Cuba, tal referencia se considera un error de compilación.

***Monstera deliciosa* Liebm.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Peltandra virginica* (L.) Schott] ≡ *Arum virginicum* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como nativa de Cuba y América del Norte por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+). Sin embargo, esta especie no se conoce en el país de forma nativa (Arias 1998) y Thompson (2000) no la refiere para las Indias occidentales. No obstante, existe evidencia de su cultivo en el Jardín Botánico de Soledad (prov. Cienfuegos; *J. C. Jack* 6278 y 8284 [NY!]), al menos entre los años 1927 y 1931.***Philodendron consanguineum* Schott**= *Philodendron angustatum* Schott= *Philodendron fuertesii* K. Krause= *Philodendron krebsii* Schott= *Philodendron marginatum* Urb.

= *Philodendron urbanianum* K. Krause

= *Philodendron wrightii* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Philodendron fragrantissimum (Hook.) G. Don ≡ *Caladium fragrantissimum* Hook.

= *Philodendron clementis* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott ≡ *Arum hederaceum* Jacq.

= *Philodendron scaberulum* C. Wright

– “*Philodendron jacquinii*” sensu Croat (1997), POWO (2024+) & auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC Ci SS CA Cam Gr**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes

Philodendron lacerum (Jacq.) Schott ≡ *Arum lacerum* Jacq.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Philodendron pinnatifidum (Jacq.) Schott ≡ *Arum pinnatifidum* Jacq.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias ≡ *Philodendron scandens* var. *cubense* Engl.

– “*Philodendron scandens*” sensu auct.

– “*Philodendron hederaceum*” sensu Croat (1997), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab VC SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Aquí se asume el criterio de Arias (1998), quien trata *Philodendron scandens* K. Koch & Sello como especie (Bunting 1968), contrario a Croat (1997) que la incluye en *P. hederaceum*, lo cual es aceptado por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Pistia stratiotes L.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci CA Cam Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Spathiphyllum wallisii Regel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Spirodela intermedia W. Koch
= *Spirodela biperforata* W. Koch

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa | ¿PRc? AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Referida de Cuba a partir de una recolección de B. Walker en junio de 1946, depositada en MICH (Daubs 1965), materiales que no fueron localizados en dicho herbario.

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. ≡ *Lemna polyrhiza* L.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, bosque de ciénaga, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Syngonium auritum (L.) Schott ≡ *Arum auritum* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1969) para las antiguas provincias Pinar del Río y La Habana, no tratada por Arias (1998), por lo que se infiere para las actuales provincias que corresponden a las antes citadas.

Syngonium podophyllum Schott

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat VC SS CA Gr SC Gu) | AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Typhonium blumei Nicolson & Sivad.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Typhonium roxburghii Schott ≡ *Typhonium divaricatum* var. *roxburghii* (Schott) Engl.

= *Arum diversifolium* Blume [non *Typhonium diversifolium* Wall. ex Schott]

= *Arum divaricatum* L. ≡ *Typhonium divaricatum* (L.) Blume

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab), cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Xanthosoma cubense (Schott) Schott ≡ *Acontias cubensis* Schott

= *Xanthosoma clarensense* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art May IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott ≡ *Arum sagittifolium* L.

= *Arum nigrum* Vell. [non *Arum nigrum* Schott] ≡ *Xanthosoma nigrum* Stellfeld

= *Xanthosoma atrovirens* K. Koch & C. D. Bouché

= *Xanthosoma peregrinum* Griseb.

= *Xanthosoma violaceum* Schott

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | CJa NEsp NPRc NMen CCay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) como *Xanthosoma violaceum*, pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Wolffia brasiliensis Wedd.

= *Wolffia punctata* Griseb.

– “*Wolffia columbiana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

[*Wolffiella lingulata* (Hegelm.) Hegelm.] ≡ *Wolffia lingulata* Hegelm.

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Los primeros citan el *World Checklist of Selected Plant Families*, antecesor de POWO (2024+), como sustento de tal presencia; sin embargo, esta especie no se conoce en el país (Alain 1969, Daubs 1965) y tal referencia se considera un error de compilación.

Wolffiella welwitschii (Hegelm.) Monod ≡ *Wolffia welwitschii* Hegelm.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1969) para la antigua provincia Las Villas. El material *C. Wright 70* (NY!) identificado como tal, muestra etiqueta del año 1865. Según las localidades visitadas por este recolector en dicho año (Howard 1988) y la provincia indicada por Alain (1969), se supone que la especie se recolectó en la Ciénaga de Zapata (prov. Matanzas).

Zamioculcas zamiifolia (G. Lodd.) Engl. ≡ *Caladium zamiifolium* G. Lodd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. ≡ *Calla aethiopica* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), cultivada | **NEsp NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Álvarez, A., Ferro, S., Fabre, O., Blanco, P., Sánchez, B. & Martínez, M. 2014. Manual de buenas prácticas para la jardinería hotelera en las costas. La Habana.

Arias, I. 1998. *Araceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 1(1). <https://doi.org/10.3372/frc.1.1>

Bunting, G.S. 1968. Vegetative anatomy and taxonomy of the *Philodendron scandens* complex. Gentes Herb. 10: 136-168.

Croat, T.B. 1997. A revision of *Philodendron* subgenus *Philodendron* (*Araceae*) for Mexico and Central America. Ann. Missouri Bot. Gard. 84: 311-704.

Daubs, E.H. 1965. A monograph of *Lemnaceae*. Illinois Biol. Monogr. 34.

Echevarría, R. & Chávez, M.I. 2015. *Synгонium podophyllum*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 35. La Habana.

Fuentes, V.R., Scull, T.S., Pérez, P.S., Alfonso, L.C., Mayor, Z.F., Govín, O.B., Formental, V.M., Areu, V.G., Fuentes, A.M., García, M.G., & Ramos, A.M. 2001. Plantas ornamentales en conucos de Cuba Central y Occidental. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 22(1): 119-131.

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2024. Las formas nativas de *Dieffenbachia seguine* en Cuba y República Dominicana. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick–Healy. *Alexandra* 1: 1-90 + microfichas.

Landolt, E. 1986. The family of *Lemnaceae* – A monographic study, vol. 1. Veröff. Geobot. Inst. E. T. H. Stiftung Rübel Zürich 71.

Landolt, E. 1992. *Lemnaceae* Duckweed Family. *J. Arizona-Nevada Acad. Sci.* 26(1): 10-14.

Landolt, E. 2000. *Lemnaceae* Gray. En: *Flora of North America* Editorial Committee (ed.). *Flora of North America*, vol. 22. New York.

Landolt, E., Velásquez, J., Lämmler, W. & Gordon, E. 2015. The family of *Lemnaceae* in Venezuela. *Acta Bot. Venez.* 38(2): 113-158.

León, Hno. 1946. *Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. *Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba*. La Habana.

Placencia, J.M. & Echevarría, R. 2011. *Pistia stratiotes*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 22. La Habana.

POWO. 2024+. *Plants of the World Online*. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Thompson, S.A. 2000. *Araceae* Juss. En: *Flora of North America* Editorial Committee (ed.). *Flora of North America*, vol. 22. New York.

Araliaceae

por Sandy Toledo y José Angel García-Beltrán

Géneros: 5 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 17 | Nativas: 14, Endémicas: 6 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 1.
Taxones: 17 | Nativos: 14, Endémicos: 6 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Chaves (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Toledo, S. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Araliaceae*. Pp. 103-106. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_018

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Aralia duplex R. Chaves

– “*Aralia rex*” sensu Lezcano & Areces (2005)

– “*Aralia rex*” p.p. sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogote

Aralia rex (Harms) J. Wen ≡ *Megalopanax rex* Ekman ex Harms

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogote

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. ≡ *Aralia arborea* L. ≡ *Gilibertia arborea* (L.) Marchal ≡ *Hedera arborea* (L.) Sw. ≡ *Schefflera arborea* (L.) M. Gómez ≡ *Sciadophyllum arboreum* (L.) C. L. Hitchc.

= *Erithalis pentagonia* DC.

= *Gilibertia brachypoda* Urb.

= *Sciadophyllum samydidifolium* C. Wright ex Griseb. ≡ *Dendropanax samydidifolius* (Griseb.) Seem. ≡ *Gilibertia samydidifolia* (Griseb.) Marchal ≡ *Schefflera samydidifolia* ('*samydaefolia*') (Griseb.) M. Gómez

= *Sciadophyllum jacquinii* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogote

Dendropanax cuneifolius ('*cuneifolium*') (Griseb.) Seem. ≡ *Hedera cuneifolia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Gilibertia cuneifolia* (Griseb.) Marchal ≡ *Schefflera cuneifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Gilibertia macradenia* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Dendropanax nervosus (Urb. & Ekman) A. C. Sm. ≡ *Gilibertia nervosa* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Hydrocotyle bonariensis Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba solo de la recolección *Hno. León LS-635* (NY!) en “La Víbora” (prov. La Habana).

Hydrocotyle hirsuta Sw.

= *Hydrocotyle brachystachya* DC.

= *Hydrocotyle leptostachys* A. Rich. ≡ *Hydrocotyle hirsuta* var. *leptostachys* (A. Rich.) Urb.

= *Hydrocotyle spicata* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hydrocotyle oligantha Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Se conoce solo de la recolección tipo *E. L. Ekman 8578* (S!) en “Bayate, sobre piedras en Río Jagua” (prov. Santiago de Cuba).

Hydrocotyle pusilla A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: En Cuba se conoce solo de la recolección *E. L. Ekman 14782* (NY!) en la “Sierra Maestra, Arroyo Jiménez, sobre grava en el cauce del río” (prov. Santiago de Cuba). Además, Alain (1957) la menciona de la antigua provincia La Habana, sin referir localidad precisa, a la vez que no existen registros de la especie en HAC.

Hydrocotyle pygmaea C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Hydrocotyle ranunculoides L. f.

= *Hydrocotyle natans* Cirillo

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Alain (1957) la refiere de las antiguas provincias de Oriente, Las Villas, La Habana y Pinar del Río; sin embargo, no se encontraron registros de herbario procedentes de Cuba oriental.

Hydrocotyle umbellata L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Hydrocotyle verticillata* Thunb.**= *Hydrocotyle prolifera* Kellogg= *Hydrocotyle polystachya* var. *triradiata* A. Rich. ≡ *Hydrocotyle verticillata* var. *triradiata* (A. Rich.) Fernald= *Hydrocotyle verticillata* var. *cubensis* Rose ex Mathias

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

[*Oreopanax capitatus* (Jacq.) Decne. & Planch.] ≡ *Aralia capitata* Jacq. ≡ *Sciodaphyllum capitatum* (Jacq.) Griseb.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Erróneamente citada como nativa de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2017), pues contrario a la referencia citada en la primera obra, la especie no fue mencionada por Alain (1957, 1969), ni se conocen materiales recolectados en Cuba identificados bajo alguna especie de este género (García-Beltrán & al. 2017).

***Polyscias balfouriana* (André) L. H. Bailey ≡ *Aralia balfouriana* André**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Polyscias guilfoylei* (W. Bull) L. H. Bailey ≡ *Aralia guilfoylei* W. Bull**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Schefflera actinophylla* (Endl.) Harms ≡ *Brassaia actinophylla* Endl.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Ci**), cultivada | **CEsp CPRc CMen CBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

***Schefflera morototoni* (Aubl.) Maguire ≡ *Panax morototoni* Aubl. ≡ *Didymopanax morototoni* (Aubl.) Decne. & Planch.**= *Aralia micans* Willd. ≡ *Didymopanax micans* (Willd.) Krug & Urb.= *Panax chrysophyllum* Vahl ≡ *Didymopanax chrysophyllum* (Vahl) Decne. & Planch.= *Sciodaphyllum paniculatum* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

ReferenciasAcevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Chaves, R. 2015. A critically endangered new species of *Aralia* (Araliaceae) from Cuba. Willdenowia 45: 35-43. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45103>

García-Beltrán, J.A., Granado, L. & Bécquer, E.R. 2017. Las familias de angiospermas de la flora de Cuba: visión diagnóstica desde los sistemas filogenéticos. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 65-117.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Lazcano, J.C. & Areces, F. 2005. Descubrimiento de *Aralia rex* (Araliaceae) en el Parque Nacional Viñales. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 25-26: 141-144.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Araucariaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Araucariaceae*. Pp. 107. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_019

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Araucaria araucana* (Molina) K. Koch] \equiv *Pinus araucana* Molina
= *Araucaria imbricata* Pav.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Araucaria bidwillii* Hook.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Araucaria columnaris (G. Forst.) Hook. \equiv *Cupressus columnaris* G. Forst.
= *Dombeya excelsa* Lamb. \equiv *Araucaria excelsa* (Lamb.) R. Br.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Arecaceae

por Raúl M. Verdecia Pérez y Ernesto Testé

Géneros: 32 | Nativos: 15, Endémicos: 1 (*Hemithrinax*) | Exóticos: 17, Naturalizados: 2.
Especies: 118 | Nativas: 89, Endémicas: 76 | Exóticas: 29, Naturalizadas: 2.
Taxones: 124 | Nativos: 95, Endémicos: 82 | Exóticos: 29, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 5.

Datos: Compilados a partir de León (1931, 1936, 1939, 1941, 1944, 1946), Dahlgren & Glassman (1963), Read (1975), Muñiz & Borhidi (1982), Moya & al. (1990, 1991, 2017a-b, 2018, 2019), Zona (1990, 1992, 1995, 1996, 2002), Salzman & Judd (1995), Henderson (2000), Moya & Leiva (2000), Evans (2001), Govaerts & Dransfield (2005), Morici & Verdecia (2006), González-Oliva & al. (2014, 2015), Suárez (2015), Moya & García-Lahera (2016), Verdecia (2016, 2022a-d), Moya (2018, 2019, 2020a-c, 2021a-e, 2022a-c), Moya & Méndez (2018, 2021), Rodríguez & al. (2020a-b), Moya & Duno (2021), Barrios & al. (2022), Gómez-Hechavarría & al. (2022), Moya & Hodel (2022), Verdecia & Barrios (2022a-c), Verdecia & Bécquer (2022a-b), Verdecia & Díaz-Hernández (2022a-e), Verdecia & al. (2022a-m), Morici (2024+) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BH, F, HAC, HMC, GH, NY, US y S.

Citaci3n: Verdecia, R.M. & Testé, E. 2024. *Arecaceae*. Pp. 108-128. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_020

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Raúl M. Verdecia Pérez (autor para correspondencia: verdecopernicia@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acoelorrhaphe ('*Acoelorrhaphe*') *wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. ≡ *Copernicia wrightii* Griseb. & H. Wendl. ≡ *Paurotis wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) Britton
= *Acanthosabal caespitosa* Prosch.
= *Acoelorrhaphe* ('*Acoelorrhaphe*') *arborescens* (Sarg.) Becc. ≡ *Serenoa arborescens* Sarg. ≡ *Paurotis arborescens* (Sarg.) O. F. Cook
= *Paurotis androsana* O. F. Cook
= *Acoelorrhaphe* ('*Acoelorrhaphe*') *wrightii* var. *novo-geronensis* Becc.
= *Acoelorrhaphe wrightii* f. *inermis* Hadač
= *Brahea psilocalyx* Burret
= *Paurotis schippii* Burret
– "*Acrocomia culeata*" auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJV C Ci SS CA Cam Gu) | Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith ≡ *Cocos aculeata* Jacq.
= *Acrocomia lasiospatha* Mart.
= *Acrocomia quisqueyana* L. H. Bailey
= *Bactris pavoniana* Mart.
= *Acrocomia pilosa* León
= *Acrocomia cubensis* Lodd. ex H. Wendl.
= *Palma spinosa* Mill.
= *Bactris globosa* Gaertn.

= *Acrocomia sphaerocarpa* Desf.

= *Acrocomia guianensis* Lodd. ex G. Don

= *Acrocomia horrida* Lodd. ex Mart.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Cam SC Gu**), referida por error (**Hab**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (sobre calizas), bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. ≡ *Cocos crispa* Kunth ≡ *Gastrococos crispa* (Kunth) H. E. Moore ≡ *Astrocaryum crispum* (Kunth) M. Gómez

= *Acrocomia subinermis* León

= *Gastrococos armentalis* Morales ≡ *Acrocomia armentalis* (Morales) L. H. Bailey & E. Z. Bailey

– “*Acrocomia lasiospatha*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Mat IJ VC CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), referida por error (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (sobre calizas), bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas

Adonidia merrillii (Becc.) Becc. ≡ *Normanbya merrillii* Becc. ≡ *Veitchia merrillii* (Becc.) H. E. Moore

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Art Hab Ho**) | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación, ya que solo se ha observado subespontánea casual en pequeñas áreas sobre rocas calizas en las cercanías del Orquideario de Soroa (prov. Artemisa), Cayo Blanco (prov. La Habana) y Guardalavaca (prov. Holguín).

Aiphanes horrida (Jacq.) Burret ≡ *Caryota horrida* Jacq.

= *Aiphanes aculeata* Willd.

= *Martinezia caryotifolia* Kunth

= *Bactris praemorsa* PoePp. ex Mart.

= *Martinezia aiphanes* Mart.

= *Martinezia truncata* Brongn ex Mart.

= *Marara bicuspidata* H. Karst.

= *Martinezia elegans* Linden & H. Wendl.

= *Martinezia ulei* Dammer

= *Aiphanes killipii* Burret

= *Aiphanes orinocensis* Burret

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bactris cubensis Burret

– “*Bactris plumeriana*” sensu Sauvalle (1873), Grisebach (1862)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Butia capitata (Mart.) Becc. ≡ *Cocos capitata* Mart.

= *Cocos leiopatha* Barb.

= *Cocos elegantissima* Chabaud

= *Butia bonnetii* Becc.

= *Butia capitata* var. *subglobosa* Becc.

= *Butia capitata* var. *virescens* Becc.

= *Butia capitata* var. *strictior* L. H. Bailey

= *Cocos nehrlingiana* Abbot ex Nehrl.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada+**AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Calamus ciliaris Blume \equiv *Palmijuncus ciliaris* (Blume) Kuntze

= *Calamus ciliaris* var. *peninsularis* Furtado

HÁBITO: Árbol trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como tal es tratada.

Calamus inermis T. Anderson

= *Calamus nambariensis* Becc.

= *Calamus platyacanthus* Warb. ex Becc. [non *Calamus patyacanthos* Mart.]

= *Calamus platyacanthoides* Merr.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como tal es tratada.

Calamus manan Miq. \equiv *Palmijuncus manan* (Miq.) Kuntze \equiv *Rotang manan* (Miq.) Baill.

= *Calamus giganteus* Becc.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como tal es tratada.

Calamus melanochaetes (Blume) Miq.

= *Daemonorops jenkinsiana* (Griff.) Mart. \equiv *Calamus jenkinsianus* Griff.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como tal es tratada.

Calamus tetradactylus Hance \equiv *Palmijuncus tetradactylus* (Hance) Kuntze

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como tal es tratada.

Calypstrogyne plumeriana (Mart.) Roncal \equiv *Geonoma plumeriana* Mart. \equiv *Calyptronoma plumeriana* (Mart.) Lourteig

= *Calypstrogyne clementis* León \equiv *Calyptronoma clementis* (León) A. D. Hawkes

= *Calypstrogyne microcarpa* León \equiv *Calyptronoma microcarpa* (León) A. D. Hawkes

= *Calypstrogyne victorinii* León

= *Geonoma dulcis* C. Wright ex Griseb. \equiv *Calypstrogyne dulcis* (Griseb.) M. Gómez \equiv *Calyptronoma dulcis* (Griseb.) H. Wendl.

= *Geonoma intermedia* B. S. Williams \equiv *Calypstrogyne intermedia* (B. S. Williams) M. Gómez

= *Calyptronoma clementis* subsp. *orientensis* O. Muñiz & Borhidi

= *Calyptronoma occidentalis* Sw. \equiv *Calypstrogyne occidentalis* (Sw.) M. Gómez

– “*Calyptronoma swartzii*” sensu Grisebach (1859-1864)

– “*Geonoma swartzii*” sensu Grisebach (1859-1864, 1866)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Caryota urens L.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Chamaedorea elegans Mart. \equiv *Collinia elegans* (Mart.) Lieb. ex Oerst.

= *Collinia humilis* Lieb. ex Oerst.

= *Chamaedorea elegans* var. *angustifolia* M. Martens & Galeotti

= *Chamaedorea deppeana* Klotzsch

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación, ya que solo persiste después del cultivo.

Chamaedorea seifrizii Burret

= *Chamaedorea donnell-smithii* Dammer

= *Meiota campechana* O.F.Cook

= *Chamaedorea erumpens* H.E.Moore

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

Coccothrinax acuminata Becc.

= *Coccothrinax miraguama* var. *novo-geronensis* Becc.

= *Coccothrinax miraguama* var. *arenicola* León \equiv *Coccothrinax miraguama* subsp. *arenicola* (León) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre pizarras y carso), matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Coccothrinax acunana León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Coccothrinax alexandri León subsp. *alexandri*

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Coccothrinax alexandri subsp. *nitida* (León) Borhidi & O. Muñiz \equiv *Coccothrinax alexandri* var. *nitida* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax* × *angelae D. Suárez

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabana antrópica

FÓRMULA HÍBRIDA: *Coccothrinax crinita* subsp. *brevicrinis* Borhidi & O. Muñiz × *C. miraguama* (Kunth) Becc. subsp. *miraguama*

Coccothrinax baracoensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax bermudezii León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax borhidiana O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax camagueyana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Coccothrinax clarensis subsp. *brevifolia* (León) Borhidi & O. Muñiz \equiv *Coccothrinax clarensis* var. *brevifolia* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabana antrópica

Coccothrinax clarensis León subsp. *clarensis*

\equiv *Coccothrinax clarensis* var. *perrigida* León \equiv *Coccothrinax clarensis* subsp. *perrigida* (León) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**), referida por error (**CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccothrinax crinita subsp. *brevicrinis* Borhidi & O. Muñiz

– *Coccothrinax brevicrinis*, des. inval.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

Coccothrinax crinita (R. D. Hoyt) Becc. subsp. *crinita* \equiv *Thrinax crinita* R. D. Hoyt \equiv *Antia crinita* (R. D. Hoyt) O. F. Cook

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (sobre rocas volcánicas), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Coccothrinax cupularis (León) O. Muñiz & Borhidi \equiv *Coccothrinax miraguama* var. *cupularis* León \equiv *Coccothrinax miraguama* subsp. *cupularis* (León) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax elegans O. Muñiz & Borhidi

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (matorral xeromorfo sobre el carso de la cima)

Coccothrinax fagildei Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Coccothrinax fragrans Burret

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas (sobre suelos derivados de granitos)

Coccothrinax garciana León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Coccothrinax guantanamensis (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax argentea* var. *guantanamensis* León ≡ *Coccothrinax argentea* subsp. *guantanamensis* (León) Borhidi & O. Muñiz– “*Coccothrinax argentea*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax gundlachii León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax hioramii León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax leonis O. Muñiz & Borhidi

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral secundario, sabanas antrópicas

Coccothrinax litoralis León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario

Coccothrinax macroglossa (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *macroglossa* León ≡ *Coccothrinax miraguama* subsp. *macroglossa* (León) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Coccothrinax microphylla Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax miraguama subsp. *havanensis* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *havanensis* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* ≡ *Corypha miraguama* Kunth ≡ *Copernicia miraguama* (Kunth) Kunth ≡ *Thrinax miraguama* (‘*miraguano*’) (Kunth) Mart. ≡ *Thrinax yuraguana* A. Rich., nom. illeg.– *Thrinax acuminata* sensu Sauvalle (1873) & auct., des. inval. [non *Coccothrinax acuminata* Becc.]

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS**), referida por error (**CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Referida para Ciego de Ávila, Camagüey y Las Tunas (Craft 2017), pero las plantas de tales provincias corresponden a *Coccothrinax macroglossa*, las cuales no coexisten.

Coccothrinax miraguama subsp. *roseocarpa* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax miraguama* var. *roseocarpa* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccothrinax moaensis (Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz ≡ *Coccothrinax yuraguana* subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz – “*Thrinax miraguama* (‘*miraguana*’)” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax munizii Borhidi ≡ *Haitiella munizii* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (terrazas marinas)

Coccothrinax muricata León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Coccothrinax nipensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax orientalis (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax yuraguana* var. *orientalis* León ≡ *Coccothrinax yuraguana* subsp. *orientalis* (León) Borhidi

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax pauciramosa Burret

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccothrinax pseudorigida León

= *Coccothrinax pseudorigida* var. *acaulis* León

HÁBITO: Árbol estipitado/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Coccothrinax pumila Borhidi & J. A. Hern.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Probablemente es solo una forma de *Coccothrinax fagildei*.

Coccothrinax rigida (Griseb. & H. Wendl.) Becc. ≡ *Thrinax rigida* Griseb. & H. Wendl.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (farallones y matorral de la cima)

Coccothrinax salvatoris subsp. *loricata* (León) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccothrinax salvatoris* var. *loricata* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris*

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**), referida por error (**CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Coccothrinax savannarum (León) O. Muñiz & Borhidi ≡ *Coccothrinax muricata* var. *savannarum* León ≡ *Coccothrinax muricata* subsp. *savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Coccothrinax saxicola León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (terrazas marinas)

Coccothrinax spirituana Verdecia & Moya

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: La población de esta especie se encuentra en el límite de los municipios Jatibonico (prov. Sancti Spiritus) y Florencia (prov. Ciego de Ávila).

Coccothrinax torrida Morici & Verdecia

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (terrazas marinas)

Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Coccothrinax victorinii León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa (dunas arenoso-fangosas)

Coccothrinax yunquensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (carso húmedo en la cima)

Coccothrinax yuraguana León– “*Thrina xyuraguana*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Cocos nucifera L.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat IJ SS CA Cam Ho Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Colpothrinax wrightii ('wrightii') Griseb. & H. Wendl. ex Siebert & Voss ≡ *Pritchardia wrightii* (Siebert & Voss) Becc.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Copernicia baileyana León

= *Copernicia baileyana* var. *laciniosa* León

= *Copernicia baileyana* f. *bifida* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA Cam LT Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

Copernicia brittoniorum León

= *Copernicia brittoniorum* var. *acuta* León

= *Copernicia brittoniorum* var. *sabaloensis* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Copernicia cowellii Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Copernicia curbeloi León

= *Copernicia yarey* var. *robusta* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

Copernicia curtissii Becc.

= *Copernicia clarensis* León \equiv *Copernicia hospita* var. *clarensis* (León) León

= *Copernicia pauciflora* Burret

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de mangles (bordes), sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Copernicia* \times *dahlgreniana R. Verdecia

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia cowellii* Britton & P. Wilson \times *C. macroglossa* H. Wendl. ex Becc.

Copernicia* \times *escarzana León

= *Copernicia* \times *burretiana* León

= *Copernicia* \times *leoniana* Dahlgren & Glassman

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia hospita* Mart. \times *C. macroglossa* H. Wendl. ex Becc.

Copernicia fallaensis León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam**), cultivada (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral secundario, sabanas antrópicas

Copernicia gigas Ekman ex Burret

= *Copernicia excelsa* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA Cam LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas (cerca a las costas bajas)

Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc.

= *Copernicia ramosissima* Burret \equiv *Copernicia glabrescens* var. *ramosissima* (Burret) O. Muñiz & Borhidi

= *Copernicia glabrescens* var. *havanensis* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales

Copernicia hospita Mart.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Copernicia humicola León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

DISCUSIÓN: Al parecer es una forma de *Copernicia yarey*.

Copernicia longiglossa León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

DISCUSIÓN: Al parecer es un híbrido natural relacionado con *Copernicia* \times *oxycalyx*.

Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc.

= *Copernicia torreana* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May MatVC Ci SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Copernicia* \times *molinetii ('*molineti*') León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia gigas* Burret \times *C. hospita* Mart.

DISCUSIÓN: A pesar de los parentales referidos por Moya (2022), este híbrido natural está relacionado con *Copernicia* \times *oxycalyx*.

Copernicia* \times *occidentalis León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia brittoniorum* León \times *C. curtissii* Becc.

Copernicia* \times *oxycalyx Burret

= *Copernicia* \times *clarkii* León

= *Copernicia molinetii* var. *cuneata* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA Cam LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia baileyana* León \times *C. rigida* Britton & P. Wilson

Copernicia rigida Britton & P. Wilson= *Copernicia rigida* f. *fissilingua* León?= *Copernicia sueroana* var. *semiorbicularis* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS CA Cam LT Ho Gr Gu**), referida por error (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Copernicia roigii León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT SC**), referida por error (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Al parecer es una forma de *Copernicia yarey*.***Copernicia* × *shaferi*** Dahlgren & Glassman

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia cowellii* Britton & P. Wilson × *C. hospita* Mart.***Copernicia* × *sueroana*** León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Cam**), referida por error (**LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia hospita* Mart. × *C. rigida* Britton & P. WilsonDISCUSIÓN: Este híbrido natural no se presenta en Las Tunas ni Granma, ya que uno de sus parentales, *Copernicia hospita* no está en tales provincias, en las cuales ocurre otra combinación híbrida.***Copernicia* × *textilis*** León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Cam**), referida por error (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia baileyana* León × *C. hospita* Mart.***Copernicia* × *vespertilionum*** León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA Cam LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Copernicia gigas* Ekman ex Burret × *C. rigida* Britton & P. Wilson***Copernicia yarey*** Burret= *Copernicia holguinensis* León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA Cam LT Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

[*Corypha umbraculifera* L.]

HÁBITO: Árbol estipitado

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), pero solo se cultiva en jardines botánicos.

[*Corypha utan* Lam.]

HÁBITO: Árbol estipitado

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), pero solo se cultiva en jardines botánicos.

Dictyosperma album (Bory) Sheff. \equiv *Areca alba* Bory \equiv *Linoma alba* (Bory) O. F. Cook

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Dypsis cabadae (H. E. Moore) Beentje & Dransf. \equiv *Chrysalidocarpus cabadae* H. E. Moore

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. \equiv *Chrysalidocarpus lutescens* H. Wendl.

\equiv *Chrysalidocarpus glaucescens* Waby

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario

Dypsis madagascariensis (Mart.) G. Nicholson \equiv *Areca madagascariensis* Mart.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Elaeis guineensis Jacq.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como es tratada.

[***Euterpe edulis*** Mart.]

HÁBITO: Árbol estipitado/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Gaussia princeps H. Wendl.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (laderas y matorral de la cima)

Gaussia spirituana Moya & Leiva

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (parte alta de laderas y matorral de la cima)

Hemithrinax compacta (Griseb. & H. Wendl.) Hook. f. ex Salomon \equiv *Trithrinax compacta* Griseb. & H. Wendl. \equiv *Thrinax compacta* (Griseb. & H. Wendl.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (parte alta de laderas y matorral de la cima)

DISCUSIÓN: Sobre la base de los estudios filogenéticos de Roncal & al. (2008), Lewis & Zona (2008) redujeron la circunscripción de *Thrinax* (ver Moya & Leiva 2000) y reconocieron *Hemithrinax* como género endémico de Cuba, lo cual fue aceptado por Dransfield & al. (2008), Moya (2019), Henderson (2023) y POWO (2024+). Greuter & Rankin (2017) aceptaron *Hemithrinax*, pero en su edición posterior lo incluyeron en *Thrinax* (Greuter & Rankin 2022), lo cual no se acepta aquí.

Hemithrinax ekmaniana Burret \equiv *Thrinax ekmaniana* (Burret) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (parte alta de laderas y matorral de la cima)

Hemithrinax rivularis León ≡ *Thrinax rivularis* (León) Borhidi & O. Muñiz

= *Hemithrinax savannarum* León ≡ *Hemithrinax rivularis* var. *savannarum* (León) O. Muñiz ≡ *Thrinax rivularis* var. *savannarum* (León) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (sobre rocas volcánicas), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Hyophorbe lagenicaulis (L. H. Bailey) H. E. Moore ≡ *Mascarena lagenicaulis* L. H. Bailey

= *Mascarena revaughanii* L. H. Bailey

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Latania loddigesii Mart. ≡ *Cleophora lodigesii* (Mart.) O.F. Cook

= *Latania glaucophylla* Devansaye

= *Chamerops excelsior* Bojer

= *Cleophora dendriiformis*

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona ≡ *Thrinax morrisii* H. Wendl.

= *Thrinax bahamensis* O. F. Cook

= *Thrinax drudei* Becc.

= *Thrinax ekmanii* Burret

= *Thrinax keyensis* Sarg.

= *Thrinax microcarpa* Sarg.

= *Thrinax ponceana* O. F. Cook

= *Thrinax praeceps* O. F. Cook

= *Thrinax punctulata* Becc.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJ Cam LT) | Esp PRc Men Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Lewis & Zona (2008) segregaron su nuevo género *Leucothrinax* a partir de *Thrinax* (ver Moya & Leiva 2000), basados en los estudios filogenéticos de Roncal & al. (2008), lo cual fue aceptado por Dransfield & al. (2008), Moya (2019), Greuter & Rankin (2022), Henderson (2023) y POWO (2024+).

Licuala grandis (T.Moore) H.Wendl.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. ex Mart.

= *Latania chinensis* Jacq. ≡ *Saribus chinensis* (Jacq.) Blume

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Livistona rotundifolia (Lam.) Mart. ≡ *Corypha rotundifolia* Lam. ≡ *Licuala rotundifolia* (Lam.) Blume ≡ *Saribus rotundifolius* (Lam.) Blume

= *Chamerops biro* Siebold ex Mart.

= *Livistona altissima* Zoll.

= *Livistona microcarpa* Becc.

= *Livistona mindorensis* Becc.

= *Livistona microcarpa* Becc.

= *Livistona blancoi* Merr.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phoenix canariensis Chabaud

= *Phoenix dactylifera* var. *jubae* Webb ex Berthel.

= *Phoenix tenuis* Verschaff.

= *Phoenix cycadifolia* Regel

= *Phoenix vigieri* Naudin

= *Phoenix erecta* Sauv.

= *Phoenix macrocarpa* Sauv.

= *Phoenix canariensis* var. *porphyrococca* Vasc. & Franco

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phoenix dactylifera L.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phoenix reclinata Jacq.

= *Phoenix spinosa* Schumach. & Thonn.

= *Fulchironia senegalensis* Lesch.

= *Phoenix equinoxialis* Bojer

= *Phoenix leonensis* Lodd. ex Kunth.

= *Phoenix abyssinica* Drude

= *Phoenix comorensis* Becc.

= *Phoenix baoulensis* A. Chev.

= *Phoenix djalouensis* A. Chev.

= *Phoenix dybowskii* A. Chev.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phoenix roebelenii O'Brien

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Phoenix rupicola*** T. Anderson]

HÁBITO: Árbol estipitado

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Prestoea acuminata subsp. ***montana*** (Graham) Greuter & R. Rankin ≡ *Euterpe montana* Graham ≡ *Prestoea montana* (Graham) G. Nicholson ≡ *Prestoea acuminata* var. *montana* (Graham) A. J. Hend. & Galeano

= *Acrista monticola* O. F. Cook

= *Euterpe globosa* Gaertn.

= *Euterpe pertenuis* L. H. Bailey

= *Euterpe tobagonis* L. H. Bailey

= *Oreodoxa manaele* Mart. ≡ *Euterpe manaele* (Mart.) Griseb. & H. Wendl.

– “*Oreodoxa oleracea*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg.

= *Pseudophoenix sargentii* subsp. *saonae* (O. F. Cook) Read ≡ *Pseudophoenix saonae* O. F. Cook ≡ *Pseudophoenix sargentii* var. *saonae* (O. F. Cook) Read

= *Cyclospathe northropii* O. F. Cook

= *Pseudophoenix gracilis* Ekman ex Burret

= *Pseudophoenix linearis* O. F. Cook

= *Pseudophoenix navassana* Ekman ex Burret ≡ *Pseudophoenix sargentii* var. *navassana* (Burret) Read

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA Cam LT Gu**) | **Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Ptychosperma elegans Blume

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación, ya que solo persiste después del cultivo.

Ptychosperma macarthurii (H. J. Veitch) H. Wendl. ex Hook. f. ≡ *Kentia macarthurii* H. Wendl. ex H. J. Veitch

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se tiene constancia su cultivo y como tal es tratada.

Roystonea lenis León

= *Roystonea regia* var. *punguis* L. H. Bailey

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, vegetación segetal (persiste asociada a cultivos)

Roystonea maisiana (L. H. Bailey) Zona ≡ *Roystonea regia* var. *maisiana* L. H. Bailey

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación segetal (persiste asociada a cultivos)

Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook ≡ *Oreodoxa regia* Kunth, nom. cons. ≡ *Oenocarpus sregius* (Kunth) Spreng.

= *Palma elata* W. Bartram, nom. rej. ≡ *Roystonea elata* (W. Bartram) F. Harper

= *Roystonea floridana* O. F. Cook

= *Euterpe jenmanii* C. H. Wright ≡ *Roystonea jenmanii* (C. H. Wright) Burret

= *Euterpe ventricosa* C. H. Wright ≡ *Roystonea ventricosa* (C. H. Wright) Bailey

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah Cay NPRc NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Roystonea stellata León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Roystonea violacea León

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas antrópicas, vegetación segetal (persiste asociada a cultivos)

***Sabal domingensis* Becc.**

= *Sabal neglecta* Becc.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas antrópicas

***Sabal maritima* (Kunth) Burret** ≡ *Corypha maritima* Kunth ≡ *Copernicia maritima* (Kunth) Kunth

= *Sabal florida* Becc.

= *Sabal jamaicensis* Becc.

= *Sabal taurina* Mart.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f.** ≡ *Corypha palmetto* Walter ≡ *Chamaerops palmetto* (Walter) Michx.

≡ *Inodes palmetto* (Walter) O. F. Cook

= *Inodes schwarzii* O. F. Cook = *Sabal schwarzii* (O. F. Cook) Becc.

= *Sabal blackburniana* Glazeb.

= *Sabal jamesiana* Small

= *Sabal parviflora* Becc.

= *Sabal palmetto* var. *bahamensis* Becc. ≡ *Sabal bahamensis* (Becc.) L. H. Bailey

= *Sabal viatoris* L.H. Bailey

– “*Sabal mexicana*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ SS**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas

***Sabal yapa* C. Wright ex Becc.** ≡ *Inodes yapa* (Becc.) Standl.

= *Sabal mayarum* (‘mayara’) Bartlett

– *Sabal yapa*, des. inval.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ**), referida por error (**Art Ci**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

[*Scheelea cubensis* Burret]

HÁBITO: Árbol estipitado

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Taxón que no debe considerarse para Cuba, al parecer se basó en una de las especies de *Attalea* introducidas tempranamente en el territorio.

***Thrinax radiata* Lodd. ex Schult. & Schult. f.** ≡ *Coccothrinax radiata* (Schult. & Schult. f.) Sarg.

= *Porothrinax pumilio* H. Wendl. ex Griseb.

= *Thrinax maritima* Lodd. ex Mart.

= *Thrinax floridana* Sarg.

= *Thrinax martii* Griseb. ≡ *Coccothrinax martii* (Griseb.) Becc.

= *Thrinax montana* Lodd. ex Mart.

= *Thrinax wendlandiana* Becc.

= *Thrinax parviflora* Sw.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Washingtonia filifera (André) H. Wendl. ex de Bary \equiv *Pritchardia filifera* Linden ex André

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Barrios, D., García-Beltrán, J.A., Díaz-Hernández, I.D., Robledo, L. 2022. *Coccothrinax borhidiana* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 257-259.

Craft, P. 2017. The Palms of Cuba. Palm Nut Pages, Florida, 232 Pp.

Dahlgren, B.E. & Glassman, S.F. 1963. A Revision of the Genus *Copernicia*. 2 West Indian species. Gentes Herbarum. 9(2): 41- 232.

Dransfield, J., Uhl, N.W., Asmussen, C.B., Baker, W.J., Harley, M.M. & Lewis, C.E. 2008. Genera Palmarum: the evolution and classification of Palms. Kew.

Evans, R.J. 2001. Monograph of *Colpothrinax*. Palms 45: 177-195.

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Gómez-Hechavarría, J.L., Verdecia, R.M., Bécquer, E.R. & Díaz-Hernández, I.D. 2022. *Coccothrinax garciana* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 270-272.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Govaerts, R. & Dransfield, J. 2005. World Checklist of Palms. Kew.

Grisebach, A. 1859-1864. Flora of the British West Indian Islands. London.

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Henderson, A. 2000. *Bactris (Palmae)*. Fl. Neotrop. Monogr. 79.

Henderson, A. 2023. A revision of *Coccothrinax*, *Hemithrinax*, *Leucothrinax*, *Thrinax*, and *Zombia (Arecaceae)*. Phytotaxa, 614(1), 1-115.

León, Hno. 1931. Contribución al estudio de las palmas de Cuba. I. Revista Soc. Geogr. Cuba 4(2): 33-59.

León, Hno. 1936. Contribución al estudio de las palmas de Cuba. II. Género *Copernicia*. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey 10: 203-226.

León, Hno. 1939. Contribución al estudio de las palmas de Cuba. III. Género *Coccothrinax*. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey 13: 107-156.

León, Hno. 1941. Contribución al estudio de las palmas de Cuba. III. Género *Hemithrinax*. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poey 15: 379-384

- León, Hno. 1944. Contributions to the study of the Cuban palms. VII. The genus *Calypstrogyne* in Cuba. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 3: 1-12.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.
- Lewis, C.E. & Zona, S. 2008. *Leucothrinax morrisii*, a New Name for a Familiar Caribbean Palm. Palms 52(2): 84-88.
- Morici, C. 2024+. List of palms native to the Caribbean. Wikiwand https://www.wikiwand.com/en/List_of_palms_native_to_the_Caribbean#
- Morici, C. & Verdecia, R. 2006. *Coccothrinax torrida* (Arecaceae), a new species from southeastern Cuba. Brittonia 58: 189-193.
- Moya, C.E. 2018. Precisiones sobre la nomenclatura y distribución de *Coccothrinax yuraguana* (Arecaceae). Monteverdia 11: 44-53.
- Moya, C.E. 2019. Lista de palmas cubanas. I. *Hemithrinax*, *Leucothrinax* y *Thrinax*. Acta Bot. Cub. 218(1): 1-10.
- Moya, C.E. 2020a. An annotated checklist of Cuban palms 2. *Coccothrinax*, Pt. 1: 1816-1939. Nomenclature, typification, and distribution. PalmArbor 2020(4): 1-63.
- Moya, C.E. 2020b. Charles Wright and the Cuban Palms. Pt. 3. Update of *Acoelorrhaphe*, *Colpothrinax*, and *Gaussia*. PalmArbor 2020(7): 1-22.
- Moya, C.E. 2020c. Del patrimonio natural cubano: el género *Roystonea* (Arecaceae). Monteverdia 13: 10-28.
- Moya, C.E. 2021a. An Annotated Checklist of Cuban Palms 6. *Coccothrinax*, Pt. 2. 1972–1995. Nomenclature, Typification, and Distribution. PalmArbor 2021(3): 1-27.
- Moya, C.E. 2021b. An Update of *Copernicia macroglossa* and *Copernicia ×escarzana* (Arecaceae). PalmArbor 2021(7): 1-22.
- Moya, C.E. 2021c. A Review of the Nomenclature and Types of *Pseudophoenix* (Arecaceae). PalmArbor 2021(8): 1-38.
- Moya, C.E. 2021d. The type locality of *Copernicia hospita* located 198 years after Poeppig collected it in Cuba. PalmArbor 2021(9): 1-16.
- Moya, C.E. 2021e. Inventario de las palmas nativas de Cuba, actualizado 15 de julio de 2021. Preprint – ResearchGate. <https://orcid.org/0000-0002-5033-483X>
- Moya, C.E. 2022a. Charles Wright and the Cuban palms. 4. The Wright 3221 collection. PalmArbor 2022(1): 1-18.
- Moya, C.E. 2022b. Charles Wright and the Cuban palms 8. Update of *Copernicia glabrescens*. PalmArbor 2022(3): 1-19.
- Moya, C.E. 2022c. *Copernicia ×molinetii* León (Arecaceae), New Status for a Natural Hybrid from Cuba. PalmArbor 2022(10): 1-20.
- Moya, C.E., Martínez-Fortún, J., Ríos, J.L., Valdés, J.L. & Acosta, E. 1990. Las copernicias (yareyes y jatas) en Sancti Spiritus. Palmas endémicas que necesitan protección. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 10: 49-62.
- Moya, C.E., Leiva, A.T., Valdés, J. L., Martínez-Fortún, J. & Hernández, A. 1991. *Gaussia spirituana* Moya & Leiva, sp. nov.: una nueva palma de Cuba central. Revista Jard. Bot. Nac. Uni.Habana 12: 15-20.
- Moya, C.E. & Leiva, A.T. 2000. Checklist of the palms of Cuba, with notes on their ecology, distribution and conservation. Palms 44: 69-84.
- Moya, C.E. & García-Lahera, J.P. 2016. Relocalizada *Coccothrinax crinita* subsp. *brevicrinis* (Arecaceae) en Sancti Spiritus. Bissea 10(3): 1.

- Moya, C.E., Risco, R., Verdecia, R.M. & Suárez, D. 2017. Las palmas en la provincia Camagüey I: inventario preliminar. *Monteverdia* 10: 55-72.
- Moya, C.E., Verdecia, R.M., García-Lahera, J.P. & Martínez-Pentón, L.R. 2017. The *Coccothrinax* “azul” from Sancti Spiritus, Cuba. *Palms* 61(2): 83-90.
- Moya, C.E., Martínez-Pentón, L.R., García-Lahera, J.P. & Cañizares, L. 2018. New Report of *Coccothrinax* *×angelae* (Arecaceae) from Sancti Spiritus Province, Cuba. *PalmArbor* 2018(2): 1-7.
- Moya, C.E. & Méndez, I. E. 2018. Charles Wright and Cuban Palms. 1. Resurrection of *Coccothrinax acuminata*. *Palms* 62: 42-50.
- Moya, C., Terry, M. & Hernández, Y. 2019. Novedades en la distribución conocida de *Copernicia* *×escarzana* (Arecaceae); implicaciones para la conservación. *Monteverdia* 12 (2): 1-8.
- Moya, C. E. & Duno, R. 2021. Charles Wright and the Cuban palms 9. Update *Sabal japa*. *PalmArbor* 2021(14): 1-30.
- Moya, C.E. & Méndez, I.E. 2021. El género *Calypstrogyne* (Arecaceae) en Antillas Mayores. *Acta Bot. Cub.* 219: 28-34.
- Moya, C. E. & Hodel, D.R. 2022. Charles Wright and the Cuban palms 10. Update of *Colpothrinax wrightii*. *PalmArbor* 2021(14): 1-30.
- Muñiz, O. & Borhidi, A. 1982. Catálogo de las palmas de Cuba. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 28(3-4): 309-345.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Read, R. 1975. The genus *Thrinax* (Palmae: Coryphoideae). *Smithsonian Contr. Bot.* 19.
- Rodríguez, M., Moya, C.E. & Jiménez, F. 2020a. Distribution of *Calypstrogyne plumeriana*. *PalmArbor* 2020-1: 1-13.
- Rodríguez, M., Moya, C.E., Suárez, D. & Hodel, D.R. 2020b. Distribution of the Endemic Cuban Genus *Hemithrinax* (Arecaceae). *PalmArbor* 2020-6: 1-17.
- Roncal, J., Zona, S. & Lewis, C.E. 2008. Molecular phylogenetic studies of West Indian Palms (Arecaceae) and their relationships to biogeography and conservation. *Bot. Rev.* 74: 78-102. <https://doi.org/10.1007/s12229-008-9005-9>
- Salzman, V.T. & Judd, W.S. 1995. A revision of the Greater Antillean species of *Bactris* (Bactridinae: Arecaceae). *Brittonia* 47: 345-371.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.
- Suárez, D. 2015. *Coccothrinax* *×angelae* (Arecaceae), nuevo híbrido natural del género para Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 36: 9-14.
- Verdecia, R. 2016. *Copernicia* *×dahlgreniana*, a new natural hybrid in the savannas of Camagüey, Cuba. *Palms* 60: 85-92.
- Verdecia, R.M. 2022a. *Bactris cubensis* – Hoja de taxón. *Bissea* 16 (número especial 1): 243-244.
- Verdecia, R.M. 2022b. *Coccothrinax microphylla* – Hoja de taxón. *Bissea* 16 (número especial 1): 285-286.
- Verdecia, R.M. 2022c. *Coccothrinax pseudorigida* – Hoja de taxón. *Bissea* 16 (número especial 1): 298-300.

- Verdecia, R.M. 2022d. *Roystonea stellata* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 311-312.
- Verdecia, R.M. & Barrios, D. 2022a. *Coccothrinax munizii* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 287- 288.
- Verdecia, R.M. & Barrios, D. 2022c. *Coccothrinax litoralis* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 282- 284.
- Verdecia, R.M. & Barrios, D. 2022b. *Coccothrinax fagildei* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 265- 266.
- Verdecia, R.M. & Bécquer, E.R. 2022a. *Coccothrinax leonis* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 279- 281.
- Verdecia, R.M. & Díaz-Hernández, I.D. 2022a. *Coccothrinax acunana* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 245- 247.
- Verdecia, R.M. & Díaz-Hernández, I.D. 2022b. *Coccothrinax camagueyana* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 260-261.
- Verdecia, R.M. & Díaz-Hernández, I.D. 2022c. *Coccothrinax gundlachii* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 273-275.
- Verdecia, R.M. & Díaz-Hernandez, I.D. 2022d. *Coccothrinax hioramii* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 276- 278.
- Verdecia, R.M. & Díaz-Hernández, I.D. 2022e. *Coccothrinax saxicola* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 301- 302.
- Verdecia, R.M., Galano, L., Díaz, J., Durán, R. & Verdecia, R.A. 2022a. *Coccothrinax rigida* (Arecaceae) en el Cañón del Yumurí, Guantánamo. Bissea 16(3): 1.
- Verdecia, R.M., Ramón-Puebla, A., Labrada-Vega, O., Verdecia, R.A. 2022b. Nueva localidad para *Coccothrinax acunana* (Arecaceae), una de las palmas menos conocidas de Cuba. Bissea 16(3): 2-3.
- Verdecia, R.M., Barrios, D., Bécquer, E.R., Palmarola, A. & Díaz-Hernández, I.D. 2022c. *Coccothrinax alexandri* subsp. *alexandri* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 248-250.
- Verdecia, R.M., Barrios, D., Palmarola, A. & Díaz-Hernández, I.D. 2022d. *Coccothrinax baracoensis* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 251-253.
- Verdecia, R.M., Barrios, D., Palmarola, A. & Díaz-Hernández, I.D. 2022e. *Coccothrinax bermudezii* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 254-256.
- Verdecia, R.M., Bécquer, E.R. & Díaz-Hernández, I.D. 2022f. *Coccothrinax elegans* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 262-264.
- Verdecia, R.M., Barrios, D. & Díaz-Hernández, I.D. 2022g. *Coccothrinax fragrans* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 267-269.
- Verdecia, R.M., Bécquer, E.R. & Díaz-Hernández, I.D. 2022h. *Coccothrinax muricata* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 289-291.
- Verdecia, R.M., Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & Díaz-Hernández, I.D. 2022i. *Coccothrinax nipensis* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 292-294.
- Verdecia, R.M. & Gómez-Hechavarría, J.L. 2022j. *Coccothrinax pauciramosa* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 295-297.
- Verdecia, R.M., Bécquer, E.R. & Díaz-Hernández, I.D. 2022k. *Coccothrinax torrida* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 303-304.

Verdecia, R.M., Bécquer, E.R., León Cabrera, J. & Suárez, D. 2022l. *Coccothrinax trinitensis* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 305-307.

Verdecia, R.M., Barrios, D., Bécquer, E.R., Palacios, E. & Díaz-Hernández, I.D. 2022m. *Coccothrinax victorinii* – Hoja de taxón. Bissea 16 (número especial 1): 308-310.

Zona, S. 1990. A monograph on *Sabal* (Arecaceae: Coryphoideae). Aliso 12: 583-666.

Zona, S. 1992. Distribution update: *Sabal domingensis* in Cuba. Principes 36: 34-35.

Zona, S. 1995. A revision of *Calyptronoma* (Arecaceae). Principes 39: 140-151.

Zona, S. 1996. *Roystonea* (Arecaceae: Arecoideae). Fl. Neotrop. Monogr. 71.

Zona, S. 2002. A revision of *Pseudophoenix*. Palms 46: 19-38.

Aristolochiaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 15 | Nativas: 12, Endémicas: 8 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 3.
Taxones: 17 | Nativos: 14, Endémicos: 10 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Rankin (1998) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Aristolochiaceae*. Pp. 129-131. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_021

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Aristolochia baracoensis R. Rankin

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Aristolochia clavidenia C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Aristolochia clementis Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristolochia elegans Mast.

– “*Aristolochia littoralis*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC Ci CA Ho SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario

Aristolochia glandulosa J. Kickx f.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de mangles (márgenes), bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Aristolochia grandiflora* Sw.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Aristolochia labiata* Willd.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Aristolochia lindeniana subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin ≡ *Aristolochia lindeniana* var. *bissei* R. Rankin

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Aristolochia lindeniana Duch. subsp. *lindeniana*

= *Aristolochia lindeniana* var. *plagiophylla* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Aristolochia linearifolia C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo

[*Aristolochia oblongata* subsp. *calceiformis* (Urb.) R. Rankin & Acev.-Rodr.] ≡ *Aristolochia calceiformis* Urb.

= *Diglosselis trinervis* Raf.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PR**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Subespecie referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), lo cual constituye un error de compilación.

Aristolochia oblongata subsp. *maestrensis* (R. Rankin) Acev.-Rodr. ≡ *Aristolochia bilabiata* subsp. *maestrensis* R. Rankin

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata*

– “*Aristolochia bilabiata*” sensu Rankin (1998) & auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogote

Aristolochia passiflorifolia A. Rich.

= *Aristolochia cyclochilia* Duch.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Aristolochia peltata L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp NMen**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristolochia pentandra Jacq. ≡ *Einomeia pentandra* (Jacq.) Klotzsch

= *Aristolochia hastata* Kunth ≡ *Einomeia hastata* (Kunth) Klotzsch

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat**) | **Ja Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

Aristolochia ringens Vahl ≡ *Howardia ringens* (Vahl) Klotzsch

= *Aristolochia galeata* Mart. & Zucc.

– “*Aristolochia grandiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Aristolochia tigrina A. Rich.

= *Aristolochia elliptica* Duch.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogote

Aristolochia trichostoma Griseb.

= *Aristolochia spathulata* Duch.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Aristolochia trilobata L. ≡ *Howardia trilobata* (L.) Klotzsch

= *Aristolochia appendiculata* Vell.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo costero y subcostero

Referencias

Rankin, R. 1998. *Aristolochiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 1(2). <https://doi.org/10.3372/frc.1.2>

Rankin, R. 2024+. *Aristolochiaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Asparagaceae

por Alberto Álvarez de Zayas

Géneros: 12 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 9, Naturalizados: 2.
Especies: 48 | Nativas: 15, Endémicas: 12 | Exóticas: 33, Naturalizadas: 10.
Taxones: 52 | Nativos: 19, Endémicos: 16 | Exóticos: 33, Naturalizados: 10.
Taxones excluidos: 11.

Datos: Compilados a partir de Trelease (1913), León (1946), Roig (1965), Alain (1969), Álvarez (1980, 1981, 1985, 1995, 1996a-b), Álvarez & Sarelegui (2018, 2019, 2020, 2022), Eggli & Nyffeler (2020), POWO (2024+), avistamientos del autor en la naturaleza y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, MO, NY, S y US.

Citación: Álvarez, A. 2024. *Asparagaceae*. Pp. 132-141. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_022

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alberto Álvarez de Zayas (autor para correspondencia: albertoalvarzayas@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Agave acicularis Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

Agave albescens Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Agave americana L.

= *Agave expansa* Jacobi ≡ *Agave americana* var. *expansa* (Jacobi) Gentry

= *Agave americana* var. *marginata* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp NPRc NMen NCay AmN NVM

FORMACIONES VEGETALES: –

Agave amica (Medik.) Thiede & Govaerts ≡ *Tuberosa amica* Medik. ≡ *Polianthes tuberosa* L. ≡ *Agave polianthes* Thiede & Eggli, nom. illeg. ≡ *Agave tuberosa* (L.) Thiede & Eggli, nom. illeg. [non *Agave tuberosa* Mill.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CEsp CPRc CMen AmN

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Agave* en su circunscripción tradicional es altamente parafilético, pues *Manfreda*, *Polianthes* y *Prochnyanthes* resultan anidados en su interior (Jiménez-Barrón & al. 2020, Eguiarte & al. 2021). Por tal motivo, Thiede (2001) considera los últimos tres géneros juntos en *Agave* subg. *Manfreda*. Esta recircunscripción monofilética de *Agave* s.l. (Thiede 2001) no ha sido del todo aceptada por taxónomos mexicanos (Thiede & Govaerts 2017); sin embargo, para mantener *Polianthes* independiente, *Agave* tendría que dividirse en múltiples géneros, lo que provocaría un alto nivel de interrupción y confusión en la nomenclatura (Christenhusz & al. 2018).

***Agave angustifolia* Haw.**= *Agave vivipara* cv. *marginata* P. I. Forst., des. inval.= *Agave angustifolia* var. *marginata* Gentry, des. inval.= *Agave lespinassei* Trel.= *Agave zapupe* Trel.– “*Agave vivipara*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), González & al. (2015), González (2016)

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ho**), cultivada | **NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

***Agave anomala* Trel.**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[*Agave antillarum* Descourt.]= *Agave antillarum* var. *grammontensis* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada de Cuba por Grisebach (1866), basado en alguna de las especies de flores anaranjadas de *Agave* sect. *Antillanae* que sería posteriormente descrita. Trelease (1913) no la menciona para Cuba, contrario a lo referido por León (1946), sino que discute su definición de esta entidad respecto a autores previos. Álvarez (1995) la considera solo de La Española, lo cual se acepta aquí y se excluye de la flora de Cuba.**[*Agave attenuata* Salm-Dyck]**= *Agave cernua* A. Berger= *Agave attenuata* var. *compacta* Jacobi= *Agave attenuata* var. *latifolia* Salm-Dyck ex A. Terracc.= *Agave attenuata* var. *subundulata* Jacobi

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Agave beauleriana* Jacobi**= *Agave franzosinii* P. Sewell

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Agave brittoniana* subsp. *brachypus* (Trel.) A. Álvarez ≡ *Agave brittoniana* subsp. *brachypus* Trel.**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Agave brittoniana* Trel. subsp. *brittoniana

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Agave brittoniana* subsp. *sancti-spirituensis* A. Álvarez**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Agave cajalbanensis* A. Álvarez**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Agave demeesteriana Jacobi

= *Agave desmetiana* Jacobi

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**), cultivada | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Agave fourcroydes Lem.

= *Agave fourcroydes* var. *espiculata* L. H. Dewey

= *Agave rigida* var. *elongata* Baker

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat Ci Ho**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, complejo de vegetación de costa arenosa

Agave grisea Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Agave jarucoensis A. Álvarez

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

[*Agave morrisii* Baker]

= *Agave sobolifera* Salm-Dyck [non *Agave sobolifera* Houtt.]

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Cay**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país; sin embargo, León (1946) y Alain (1969) no mencionan este nombre ni su sinónimo. Álvarez (1995) la considera solo de Jamaica e Islas Caimán, lo cual se acepta aquí y se excluye de la flora de Cuba, cuya referencia es un error de compilación.

Agave offoyana Jacobi

= *Agave legrelliana* Jacobi

= *Agave legrelliana* var. *breviflora* Trel.

= *Agave melanacantha* Lem. ex Jacobi

= *Agave laurentiana* Jacobi

– “*Agave americana*” sensu Richard (1850)

– “*Agave ehrenbergii*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Agave ehrenbergii* Jacobi]

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC SS CA Cam LT Ho**), cultivada

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: *Agave ehrenbergii* Jacobi fue descrito a partir de plantas procedentes de México, y como tal es sinónimo de *Agave mitis* Mart. (Thiede 2016).

Agave papyrocarpa subsp. *macrocarpa* A. Álvarez

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Agave papyrocarpa Trel. subsp. *papyrocarpa*

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Agave shaferi Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Agave sisalana* Perrine] = *Agave rigida* var. *sisalana* (Perrine) Engelm.= *Agave amaniensis* Trel. & Nowell= *Agave sisalana* var. *armata* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Agave stictata Thiede & Eggli = *Polianthes maculata* C. Mart. = *Manfreda maculata* (C. Mart.) Rose [non *Agave maculata* Regel]– “*Beschorneria* sp.” sensu González & al. (2009)

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Agave tubulata subsp. *brevituba* A. Álvarez= *Agave ekmanii* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Agave tubulata Trel. subsp. *tubulata*

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Agave underwoodii Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Agave willdingii* Tod.]

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Descrita a partir de plantas de procedencia desconocida cultivadas en Palermo. Trelease (1913) la incluyó en *Agave* sect. *Antillares* e infirió su procedencia de Cuba occidental, donde se encuentran las formas más gráciles de la sección (Álvarez 1981). Sin embargo, el color anaranjado de sus flores la hacen más cercana a especies de *Agave* sect. *Antillanae*, que como *A. antillarum* crecen en La Española (Álvarez 1995). Aquí se excluye esta especie de la flora de Cuba, en espera de resultados más concluyentes en el marco de los estudios sobre los agaves de Cuba oriental y/o La Española.*Asparagus aethiopicus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen CBah CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop = *Asparagopsis densiflora* Kunth = *Protasparagus densiflorus* (Kunth) Oberm.= *Asparagus sprengeri* Regel

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Asparagus officinalis* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Roig (1965) la refiere cultivada como ornamental, no como alimenticia, pero actualmente no se observa en Cuba.

***Asparagus racemosus* Willd.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop ≡ *Asparagopsis setacea* Kunth ≡ *Protasparagus setaceus* (Kunth) Oberm.**= *Asparagus plumosus* Baker

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Aspidistra elatior* Blume**= *Aspidistra punctata* var. *albomaculata* Hook.= *Plectogyne variegata* Link ≡ *Aspidistra variegata* (Link) Regel= *Aspidistra insularis* Tillich

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Beaucarnea recurvata* (K. Koch & Fintelm.) Lem. ≡ *Dasyllirion recurvatum* (K. Koch & Fintelm.) J. F. Macbr. ≡ *Nolina recurvata* (K. Koch & Fintelm.) Hemsl. ≡ *Pincenectia recurvata* K. Koch & Fintelm.**= *Dasyllirion inerme* S. Watson ≡ *Beaucarnea inermis* (S. Watson) Rose= *Beaucarnea tuberculata* (Lem.) Hurst= *Pincenectia linifolia* K. Koch & Fintelm.= *Pincenectia tuberculata* K. Koch & Fintelm.

HÁBITO: Arbusto estipitado suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques ≡ *Anthericum comosum* Thunb. ≡ *Caesia comosa* (Thunb.) Spreng.**= *Chlorophytum sternbergianum* (Schult. & Schult.f.) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Chlorophytum filipendulum* Baker**= *Chlorophytum filipendulum* subsp. *amaniense* (Engl.) Nordal & A. D. Poulsen

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Chlorophytum simplex* Craib] ≡ *Chlorophytum orchidastrum* var. *simplex* (Craib) Char.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev. ≡ *Convallaria fruticosa* L.**= *Dianella cubensis* A. Rich.= *Dracaena terminalis* L. ≡ *Cordyline terminalis* (L.) Kunth

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Cordyline oblecta (Graham) Baker ≡ *Dracaena oblecta* Graham ≡ *Cordyline baueri* Hook. f., nom. superfl.

= *Dracaena australis* Hook., nom. illeg. [non *Cordyline australis* (G. Forst.) Endl. ≡ *Dracaena australis* G. Forst.]

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dracaena angolensis (Carrière) Byng & Christenh. ≡ *Sansevieria angolensis* Welw. ex Carrière

= *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. ≡ *Cordyline cylindrica* (Hook.) Britton ≡ *Acynta cylindrica* (Hook.) Kuntze [non *Dracaena cylindrica* Hook. f.]

= *Sansevieria cylindrica* var. *patula* N. E. Br.

= *Sansevieria livingstoniae* Rendle in J. Bot.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Dracaena* en el sentido tradicional es un género parafilético, dado que *Dracaena* (con *Pleomele* p.p. en su interior) forma un grado respecto a *Sansevieria* (Rudall & al. 2000, Lu & Morden 2014, Takawira-Nyenyanya & al. 2018), lo cual determinó que Mabberley (2017) considera *Sansevieria* y *Pleomele* p.p. en *Dracaena* (para las restantes especies de *Pleomele* acepta *Chrysodracon*). Finalmente, en Christenhusz & al. (2018) y Takawira-Nyenyanya (2018) se presentan las combinaciones necesarias y POWO (2024+) asume *Dracaena* en el sentido más amplio posible, incluso con *Chrysodracon* como sinónimo, tal como en un inicio planteó Bos (1998).

Dracaena braunii Engl. ≡ *Pleomele braunii* (Engl.) N.E.Br

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dracaena cubensis Vict.

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dracaena fragrans (L.) Ker Gawl. ≡ *Aletis fragrans* L.

= *Dracaena deremensis* Engl. ≡ *Pleomele deremensis* (Engl.) N. E. Br.

HÁBITO: Árbol/Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. ≡ *Aloe hyacinthoides* L. ≡ *Aletris hyacinthoides* (L.) L. ≡ *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce

= *Sanseverinia thyrsiflora* Petagna ≡ *Sansevieria thyrsiflora* (Petagna) Thunb.

= *Aloe hyacinthoides* var. *guineensis* L. ≡ *Aletris hyacinthoides* var. *guineensis* (L.) L. ≡ *Aletris guineensis* (L.) Jacq. ≡ *Sansevieria guineensis* (L.) Willd. ≡ *Aloe guineensis* (L.) Jacq. ≡ *Cordyline guineensis* (L.) Britton ≡ *Veltheimia guineensis* (L.) Neck.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Dracaena pethera Byng & Christenh. ≡ *Sansevieria kirkii* Baker [non *Dracaena kirkii* Baker]

= *Sansevieria kirkii* var. *pulchra* N. E. Br. ≡ *Dracaena pethera* var. *pulchra* (N. E. Br.) Byng & Christenh.

HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Dracaena reflexa Lam.
 = *Dracaena reflexa* var. *angustifolia* Baker
 = *Dracaena marginata* Lam.
 HÁBITO: Árbol estipitado
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

[***Dracaena surculosa*** Lindl.] ≡ *Draco surculosa* (Lindl.) Kuntze ≡ *Pleomele surculosa* (Lindl.) N.E.Br.
 = *Dracaena godseffiana* Sander ex Mast. ≡ *Pleomele godseffiana* (Mast.) N. E. Br. ≡
 HÁBITO: Arbusto estipitado trepador
 TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. ≡ *Sansevieria trifasciata* Prain
 = *Sansevieria jacquinii* N. E. Br.
 = *Sansevieria laurentii* De Wild. ≡ *Sansevieria trifasciata* var. *laurentii* (De Wild.) N. E. Br. ≡ *Sansevieria zeylanica* var. *laurentii* (De Wild.) L. H. Bailey
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Dracaena zebra Byng & Christenh. ≡ *Sansevieria metallica* Gérôme & Labroy ≡ *Acynta metallica* (Gérôme & Labroy) Chiov. [non *Dracaena metallica* W. Bull]
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Drimiopsis botryoides Baker
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Drimiopsis maculata Lindl. & Paxton ≡ *Ledebouria petiolata* J. C. Manning & Goldblatt [non *Ledebouria maculata* Dalzell]
 = *Drimia petiolata* K.Koch & C.D.Bouché
 = *Drimiopsis minor* Baker
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

Furcraea antillana A. Álvarez
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Esp PRc**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Furcraea foetida (L.) Haw. ≡ *Agave foetida* L.
 = *Furcraea gigantea* Vent.
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NMen AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. ≡ *Agave hexapetala* Jacq.

= *Agave cubensis* Jacq. ≡ *Furcraea cubensis* (Jacq.) Vent.

= *Furcraea macrophylla* Baker

= *Furcraea cubensis* var. *inermis* Baker

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci**), cultivada | **Ja Esp Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Furcraea tuberosa (Mill.) W. T. Aiton ≡ *Agave tuberosa* Mill. ≡ *Fourcroya tuberosa* (Mill.) Hook.

= *Agave campanulata* Sessé & Moc.

= *Furcraea geminispina* Jacobi

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

[***Hyacinthus orientalis*** L.]

– “*Hyacinthus occidentalis*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Ledebouria socialis*** (Baker) Jessop] ≡ *Scilla socialis* Baker

= *Ledebouria violacea* (Hutch.) W. L. Tjaden ≡ *Scilla violacea* Hutch.

= *Scilla laxa* Poelln.

= *Scilla paucifolia* Baker

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Liriope muscari (Decne.) L. H. Bailey ≡ *Ophiopogon muscari* Decne.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker Gawl ≡ *Convallaria japonica* Thunb. ≡ *Flueggea japonica* (Thunb.) Rich. ≡ *Mondo japonicum* (Thunb.) Farw. ≡ *Slateria japonica* (Thunb.) Desv.

= *Convallaria graminifolia* Salisb

= *Mondo gracile* (Kunth) Koidz. ≡ *Ophiopogon gracilis* Kunth

= *Ophiopogon japonicus* var. *elevatus* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Yucca aloifolia L.

HÁBITO: Árbol estipitado suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Mat LT Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Yucca gigantea Lem.

= *Yucca guatemalensis* Baker ≡ *Yucca elephantipes* Regel ex Trel., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol estipitado suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Yucca gloriosa* L.]

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CPRc CMen AmN CamS

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Álvarez, A. 1980. *Agave jarucoensis* A. Álvarez: una nueva especie de Cuba occidental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(1): 5-11.

Álvarez, A. 1981. *Agave cajalbanensis*: una nueva especie de Cuba occidental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(2-3): 33-39.

Álvarez, A. 1985. Los Agaves de Cuba occidental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 5(3): 3-16.

Álvarez, A. 1995. Los Agaves de las Antillas. Bol. Soc. Bot. México 57: 37-48.

Álvarez, A. 1996a. Los Agaves de Cuba central. Fontqueria 44: 117-128.

Álvarez, A. 1996b. El género *Furcraea* (Agavaceae) en Cuba. Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot. 67(2): 329-346.

Álvarez, A. & Sarelegui, H. 2018. Árboles de la jardinería cubana. Editorial Nuevo Milenium, La Habana

Álvarez, A. & Saralegui, H. 2019. Plantas de la jardinería cubana I: Árboles, palmas y estípites arbóreos. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.

Álvarez, A. & Saralegui, H. 2020. Plantas de la jardinería cubana II: Arbustos, matas y trepadoras leñosas. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.

Álvarez, A. & Saralegui, H. 2022. Plantas de la jardinería cubana III: Herbáceas 1ra parte. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.

Bos, J.J. 1998. *Dracaenaceae*. Pp. 238-241. En: Kubitzki, K. (ed.). The families and genera of vascular plants, vol. 3. New York.

Christenhusz, M.M., Fay, M. & Byng, J.W. 2018. The global flora: Special Edition, GLOVAP nomenclature part 1, vol. 4. Bradford.

Eggli, U. & Nyffeler, R. (ed.). 2020. Illustrated Handbook of Succulent Plants, Monocotyledons, ed. 2. Berlin & Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-56486-8>

Eguiarte, L.E., Jiménez-Barron, O.A., Aguirre-Planter, E., Scheinvar, E., Gámez, N., Gasca-Pineda, J., Castellanos-Morales, G., Moreno-Letelier, A. & Souza, V. 2021. Evolutionary ecology of *Agave*: distribution patterns, phylogeny, and coevolution (an homage to Howard S. Gentry). American Journal of Botany 108(2): 216-235.

González, P.A. 2016. Inventario florístico de la franja de costa entre el Embarcadero de Río Seco y Punta Caleta Honda, Banes, Holguín, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 37: 153-163.

González, P.A., Gómez, J.L., Leyva, O. & Hernández, Y. 2015. Flora de la reserva florística manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas, Banes, Holguín. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 36: 65-77.

González, P.A., Suárez, S.I., Hechavarría, L. & Oviedo, R. 2009. Plantas exóticas invasoras o potencialmente invasoras que crecen en ecosistemas naturales y seminaturales de la provincia Holguín, región nororiental de Cuba. Bot. Complut. 33: 89-103.

- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Jiménez-Barron, O.A, García-Sandoval, R., Magallón, S., García-Mendoza, A., Nieto-Sotelo, J., Aguirre-Planter, E. & Eguiarte, L.E. 2020. Phylogeny, diversification rate, and divergence time of *Agave sensu lato* (Asparagaceae), a group of recent origin in the process of diversification. Front. Plant Sci. 11: 536135.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.
- Lu, P.L., & Morden, C.W. 2014) Phylogenetic relationships among Dracaenoid genera (Asparagaceae: Nolinoideae) inferred from chloroplast DNA loci. Syst. Bot. 39(1): 90-104.
- Mabberley, D.J. 2017. Mabberley’s plant-book: A portable dictionary of the vascular plants, ed. 4. Cambridge.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Rudall, P.J., Conran, J.G. & Chase, M.W. 2000. Systematics of *Ruscaceae/Convallariaceae*: a combined morphological and molecular investigation. Botanical Journal of the Linnean Society 133: 381-461.
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Takawira-Nyenya, R., Mucina, L., Cardinal-McTeague, W.M. & Thiele, K.R. 2018. *Sansevieria* (Asparagaceae, Nolinoideae) is a herbaceous clade within *Dracaena*: inference from non-coding plastid and nuclear DNA sequence data. Phytotaxa 376(2): 254-276. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.376.6.2>
- Thiede, J. 2001. *Agavaceae*. Pp. 5-102. En: Eggli, U. (ed.). Illustrated Handbook of Succulent Plants, Monocotyledons. Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-56715-5_2
- Thiede, J. 2016. A review of *Agave mitis* (Asparagaceae/Agavaceae). Bradleya 34: 200-216. <https://doi.org/10.25223/brad.n34.2016.a8>
- Thiede, J. & Govaerts, R. 2017. New combinations in *Agave* (Asparagaceae): *A. amica*, *A. nanchititlensis*, and *A. quila*. Phytotaxa 306(3): 237-240.
- Trelease, W. 1913. *Agave* in the West Indies. Mem. Natl. Acad. Sci. 11.

Asphodelaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 3 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 2.
Taxones: 3 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965) y González-Oliva & al. (2023).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Asphodelaceae*. Pp. 142-143. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_023

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Aloe arborescens* Mill.]

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Aloe succotrina* Weston]

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Aloe maculata All.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**), cultivada | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Aloe vera (L.) Burm. f. ≡ *Aloe perfoliata* var. *vera* L.

= *Aloe barbadensis* Mill.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR SS Ho Gr SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

Hemerocallis fulva (L.) L. ≡ *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *fulva* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Hemerocallis lilioasphodelus* L.]

= *Hemerocallis lilioasphodelus* var. *flava* L. ≡ *Hemerocallis flava* (L.) L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Aspleniaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 36 | Nativas: 36, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 36 | Nativos: 36, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Sánchez & Regalado (2003), Regalado & Prada (2011), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Regalado (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Aspleniaceae*. Pp. 144-148. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_024

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Asplenium abscissum Willd.

= *Asplenium firmum* Kunze

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes; asociada a vías de agua

Asplenium alatum Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Asplenium auriculatum Sw. ≡ *Asplenium salicifolium* var. *auriculatum* (Sw.) Proctor

= *Asplenium hastatum* Klotzsch ex Kunze

– “*Asplenium cultrifolium*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano; usualmente asociada a vías de agua

Asplenium auritum Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Asplenium corderoanum Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium cristatum* Lam.**= *Asplenium cicutarium* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

***Asplenium cuneatum* Lam.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

***Asplenium delicatulum* C. Presl**– “*Asplenium fragrans*” sensu Sauvalle (1873) p.p.– “*Asplenium cuspidatum* var. *tripinnatum*” sensu Duck (1971-1972)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario; sobre rocas húmedas con frecuencia

***Asplenium dentatum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes; farallones y taludes calcáreos húmedos

***Asplenium dimidiatum* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium diplosceum* Hieron.**– “*Asplenium lunulatum*” sensu Grisebach (1866) p.p.– “*Asplenium erectum*” sensu Eaton (1860), Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Asplenium dissectum* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Asplenium erosum* L.**= *Asplenium falx* Desv.= *Asplenium coriaceum* Desv.= *Asplenium venustum* Underw. & Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium feei* Kunze ex Fée**= *Asplenium sarcodes* Maxon– “*Asplenium anisophyllum*” sensu Eaton (1860), Sauvalle (1873)– “*Asplenium sanguinolentum*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería

***Asplenium formosum* Willd.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium heterochroum* Kunze**– “*Asplenium trichomanes*” sensu Grisebach (1866), Roig (1965)– “*Asplenium trichomanes* var. *majus*” sensu Eaton (1860), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Cam Ho SC**) | **Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium jenmanii* Proctor** \equiv *Asplenium auritum* var. *parvulum* Jenman \equiv *Asplenium cuspidatum* var. *parvulum* (Jenman) C. V. Morton & Lellinger– “*Asplenium fragrans*” sensu Sauvalle (1873) p.p.– “*Asplenium cuspidatum* var. *tripinnatum*” sensu Duek (1971-1972) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería; usualmente asociada a vías de agua

***Asplenium juglandifolium* Lam.** \equiv *Asplenium integerrimum* Spreng. \equiv *Asplenium salicifolium* var. *integerrimum* (Spreng.) Mett. \equiv *Asplenium subhastatum* Hook.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium* \times *lellingerianum* C. Sánchez & L. Regalado**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

FÓRMULA HÍBRIDA: *Asplenium auritum* Sw. \times *A. monodon* Liebm.***Asplenium monodon* Liebm.** \equiv *Asplenium auritum* var. *monodon* (Liebm.) E. Fourn.– “*Asplenium auritum* var. *auriculatum*” sensu Duek (1971-1972)

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium mortonii* Duek** \equiv *Gymnogramme eggersii* H. Christ [non *Asplenium eggersii* Sodiro]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium myriophyllum* (Sw.) C. Presl** \equiv *Caenopteris myriophylla* Sw. \equiv *Asplenium monteverdense* Hook. \equiv *Asplenium myriophyllum* var. *monteverdense* (Hook.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes; usualmente asociada a vías de agua

***Asplenium nigripes* (T. Moore) Hook.** \equiv *Schaffneria nigripes* Fée ex T. Moore

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium praemorsum* Sw.**

– “*Asplenium furcatum*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873), Duck (1971-1972)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (taludes rocosos, asociada a vías de agua)

***Asplenium pteropus* Kaulf.**

= *Asplenium pseudirectum* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu Grisebach (1866) p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Asplenium pumilum* Sw.**

= *Asplenium minimum* M. Martens & Galeotti

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Asplenium radicans* L. = *Asplenium rhizophyllum* L. 1763 [non *Asplenium rhizophyllum* L. 1753]**

= *Asplenium unisoriale* Raddi = *Asplenium radicans* var. *unisoriale* (Raddi) L. D. Gómez

= *Asplenium flabellulatum* Kunze

= *Asplenium radicans* var. *dentatum* Bonap.

= *Asplenium flabellulatum* var. *partitum* Klotzsch = *Asplenium radicans* var. *partitum* (Klotzsch) Hieron. = *Asplenium partitum* (Klotzsch) C. Chr.

= *Asplenium flabellulatum* var. *tripinnatum* Hieron. = *Asplenium radicans* var. *tripinnatum* (Hieron.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Asplenium rectangulare* Maxon**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci Ho Gu**) | ¿Esp?

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium rhomboidale* Desv.**

= *Asplenium sintenisii* Hieron.

= *Asplenium claussenii* Hieron.

= *Asplenium claussenii* f. *angustifolium* Hieron.

– “*Asplenium lunulatum*” sensu Grisebach (1866) p.p.

– “*Asplenium erectum*” sensu Eaton (1860), Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (asociada a vías de agua), bosque nublado

***Asplenium salicifolium* L.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano; usualmente asociada a vías de agua

***Asplenium serra* Langsd. & Fisch.**

= *Asplenium woodwardioideum* Gardner = *Asplenium serra* var. *woodwardioideum* (Gardner) T. Moore

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (frecuentemente asociada a vías de agua)

***Asplenium serratum* L.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes; usualmente asociada a vías de agua

***Asplenium veneticolor* L. Regalado & C. Sánchez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Asplenium verecundum* Chapm. ex Underw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Hymenasplenium delitescens* (Maxon) L. Regalado & Prada \equiv *Diplazium delitescens* Maxon \equiv *Asplenium delitescens* (Maxon) L. D. Gómez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo

***Hymenasplenium laetum* (Sw.) L. Regalado & Prada \equiv *Asplenium laetum* Sw.** \equiv *Asplenium salicifolium* var. *krugii* H. Christ

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes; usualmente asociada a vías de agua

Referencias

Duek, J.J. 1971-1972. Lista de las especies cubanas de *Lycopodiophyta*, *Psilotophyta*, *Equisetophyta* y *Polypodiophyta* (*Pteridophyta*). Adansonia, ser. 2, 11: 559-578, 717-731.

Eaton, D.C. 1860. Filices Wrightianae et Fendlerianae. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 193-218.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Regalado, L. 2024+. *Aspleniaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Regalado, L. & Prada, C. 2011. The genus *Hymenasplenium* (*Aspleniaceae*) in Cuba, including new combinations for the Neotropical species. Amer. Fern J. 101: 265-281.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Sánchez, C. & Regalado, L. 2003. *Aspleniaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 8(1). <https://doi.org/10.3372/frc.8.1>

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjunctis. La Habana.

Asteraceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 136 | Nativos: 94, Endémicos: 17 (*Antillanthus*, *Antillia*, *Ciceronia*, *Ekmania*, *Feddea*, *Grisebachianthus*, *Harnackia*, *Heptanthus*, *Herreranthus*, *Koehneola*, *Lachnorhiza*, *Lescaillea*, *Oldfeltia*, *Rhodogeron*, *Shafera*, *Spaniopappus* y *Tetraperone*) | Exóticos: 42, Naturalizados: 27.

Especies: 386 | Nativas: 315, Endémicas: 188 | Exóticas: 71, Naturalizadas: 49.

Taxones: 392 | Nativos: 321, Endémicos: 194 | Exóticos: 71, Naturalizados: 49.

Taxones excluidos: 33.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962, 1969), King & Robinson (1975), Nicolson (1975), Robinson (1990), Robinson (1999), Herrera (2000), Nordenstam & Lundin (2002), Liu & *al.* (2004), Nordenstam (2006), Cariaga & *al.* (2008), Ventosa & Herrera (2011 a-b), Herrera & González (2013), Bierner & *al.* (2020), POWO (2024+) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, HAC, NY, US y S.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Asteraceae*. Pp. 149-200. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_025

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthodesmos gibarensis P. Herrera & P. A. González

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

Acanthospermum hispidum A. DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Acanthospermum humile (Sw.) DC. ≡ *Melampodium humile* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Achillea millefolium L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab SS Ho SC**) | **NJa NEsp AmN AmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como escapada de cultivo por Alain (1962), basado en el material *E. L. Ekman 9095* (S!), recolectado en Mina Woodfred, Sierra de Nipe (prov. Holguín) en 1918. Probablemente fue de presencia efímera, ya que en exploraciones recientes de esa localidad no se han detectado la persistencia del taxón, por lo que se descarta que actualmente se encuentre naturalizada en Cuba. Sin embargo, existen evidencias de su cultivo actual en Topes de Collantes (prov. Sancti Spiritus; Oviedo 2024, com. pers.) y La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba).

Acmella brachyglossa Cass.

= *Spilanthus limonica* A. H. Moore

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci) | **Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Acmella oleracea* (L.) R. K. Jansen] ≡ *Spilanthes oleracea* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CMen AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como escapada de cultivo por Alain (1962) en Pinar del Río. Además, existen materiales en HAC que respaldan su cultivo en Trinidad (prov. Sancti Spiritus; *J. T. Roig ROIG-501*) y la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana; *J. Acuña SV-20055*). No se conocen registros recientes de la especie en Cuba, por lo que es probable que fuera una especie de presencia efímera.

Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen ≡ *Spilanthes radicans* Jacq.

= *Spilanthes debilis* Kunth ≡ *Acmella radicans* var. *debilis* (Kunth) R. K. Jansen

– “*Spilanthes ocymifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC Ci SS Gr**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Acmella repens (Walter) Rich. ≡ *Anthemis repens* Walter ≡ *Acmella oppositifolia* var. *repens* (Walter) R. K. Jansen ≡ *Ceratocephalus repens* (Walter) Kuntze ≡ *Spilanthes repens* (Walter) Michx ≡ *Spilanthes americana* var. *repens* (Walter) A. H. Moore

= *Spilanthes beccabunga* DC.

– “*Acmella oppositifolia*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) citan *Spilanthes beccabunga* como sinónimo de *Acmella oppositifolia* (≡ *Heliopsis buphthalmoides* (Jacq.) Dunal), cuando en realidad es sinónimo de *A. repens* (POWO 2024+), por lo que se asume en Cuba.

Adenophyllum porophyllum (Cav.) Hemsl. ≡ *Pteronia porophyllum* Cav. ≡ *Dyssodia porophyllum* (Cav.) Cav.

= *Lebetina cancellata* Cass. ≡ *Adenophyllum porophyllum* var. *cancellatum* (Cass.) Strother ≡ *Tagetes cancellatus* (Cass.) M. Gómez

= *Lebetina cubana* Rydb.

= *Dyssodia porophyllum* var. *radiata* DC. ≡ *Adenophyllum porophyllum* var. *radiatum* (DC.) Strother

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Mat SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Adenostemma brasilianum (Pers.) Cass. ≡ *Verbesina brasiliana* Pers.

= *Adenostemma berteroi* DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. ≡ *Cotula verbesina* L.

= *Adenostemma swartzii* Cass.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Ageratina corylifolia (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium corylifolium* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium havanense* Kunth
= *Eupatorium ageratifolium* DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería (de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas

Ageratina mortoniana (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium mortonianum* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ageratina paucibracteata (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium paucibracteatum* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano, bosque secundario

Ageratina riparia (Regel) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium riparium* Regel

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci SS**) | **Ja AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Ageratum conyzoides L.

= *Ageratum conyzoides* var. *inaequipaleaceum* Hieron.

= *Ageratum latifolium* Cav. \equiv *Ageratum conyzoides* subsp. *latifolium* (Cav.) M. F. Johnson

= *Ageratum brachystephanum* Regel

= *Ageratum muticum* Griseb.

– “*Ageratum matricarioides*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN NAMC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ageratum houstonianum Mill.

= *Ageratum mexicanum* Sims

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Gr SC**) | **NJa AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Ageratum maritimum Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Ambrosia artemisiifolia L.

= *Ambrosia elatior* L.

= *Ambrosia paniculata* Michx.

= *Ambrosia artemisiifolia* var. *jamaicensis* Griseb.

= *Ambrosia artemisiifolia* var. *trinitensis* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ci**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ambrosia cumanensis Kunth \equiv *Ambrosia paniculata* var. *cumanensis* (Kunth) O. E. Schulz
 = *Ambrosia peruviana* Willd. [non *Ambrosia peruviana* All.] \equiv *Ambrosia paniculata* var. *peruviana* O. E. Schulz
 HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa Esp NPRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Ambrosia hispida Pursh

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Ambrosia velutina O. E. Schulz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS CA Cam**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Anaethia attenuata Britton \equiv *Gochnatia attenuata* (Britton) R. N. Jervis & Alain

= *Anaethia lomensis* Britton

= *Anaethia mensuraensis* Carabia

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethia calcicola Britton \equiv *Gochnatia calcicola* (Britton) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Anaethia cowellii Britton \equiv *Gochnatia cowellii* (Britton) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Anaethia crassifolia Britton \equiv *Gochnatia crassifolia* (Britton) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethia crebribracteata Ventosa & P. Herrera

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethia cristalensis Ventosa & P. Herrera

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethia cubensis Carabia \equiv *Gochnatia cubensis* (Carabia) R. N. Jervis & Alain

= *Anaethia victorinii* León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethaphia ekmanii Urb. \equiv *Gochnatia ekmanii* (Urb.) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Anaethaphia elliptica León \equiv *Gochnatia elliptica* (León) Alain

= *Anaethaphia elliptica* var. *inermis* León \equiv *Gochnatia elliptica* subsp. *inermis* (León) Borhidi & O. Muñiz \equiv *Gochnatia elliptica* var. *inermis* (León) Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethaphia geigeliae Ventosa & P. Herrera

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethaphia gomezii León \equiv *Gochnatia gomezii* (León) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethaphia herrerae Ventosa

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Anaethaphia ilicifolia D. Don [non *Gochnatia ilicifolia* Less.] \equiv *Gochnatia sagrana* R. N. Jervis & Alain \equiv *Chuquiraga pardoana* ('*pardoiana*') M. Gómez & Molinet, nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Anaethaphia intertexta C. Wright ex Griseb. \equiv *Chuquiraga intertexta* (Griseb.) Molinet & M. Gómez \equiv *Gochnatia intertexta* (Griseb.) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Anaethaphia maisiana León \equiv *Gochnatia maisiana* (León) R. N. Jervis & Alain

= *Anaethaphia maisiana* var. *parviflora* León \equiv *Gochnatia maisiana* var. *parviflora* (León) Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Anaethaphia mantuensis C. Wright ex Griseb. \equiv *Chuquiraga mantuensis* (Griseb.) M. Gómez & Molinet \equiv *Gochnatia mantuensis* (Griseb.) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Anaethaphia microcephala Griseb. \equiv *Gochnatia microcephala* (Griseb.) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Anaethaphia montana Britton \equiv *Gochnatia montana* (Britton) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Anaethaphia northropiana Greenm.

= *Gochnatia ilicifolia* Less. [non *Anaethaphia ilicifolia* D. Don]

= *Anaethaphia northropiana* var. *combsii* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat Ci Cam LT Ho SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Anaethaphia obtusifolia Britton ≡ *Gochnatia obtusifolia* (Britton) R. N. Jervis & Alain

= *Anaethaphia baracoensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethaphia oviedoae Ventosa & P. Herrera

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Anaethaphia parvifolia Britton ≡ *Gochnatia parvifolia* (Britton) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Anaethaphia recurva Britton ≡ *Gochnatia recurva* (Britton) R. N. Jervis & Alain

= *Anaethaphia recurva* var. *integrifolia* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Anaethaphia sessilis* (Alain) Ventosa & V. A. Funk] ≡ *Gochnatia sessilis* Alain

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: —

Anaethaphia shaferi Britton ≡ *Gochnatia shaferi* (Britton) R. N. Jervis & Alain

= *Anaethaphia nipensis* Urb.

= *Anaethaphia oblongifolia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Anaethaphia wilsonii Britton ≡ *Gochnatia wilsonii* (Britton) R. N. Jervis & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

[*Anthemis cotula* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Si bien existen materiales de herbario que evidencian su cultivo en Cuba, todos provienen de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana). No existen registros recientes de su presencia, por lo que es probable que ya no exista en el país.

Antillanthus acunae (Borhidi) B. Nord. \equiv *Pentacalia acunae* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SS)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Antillanthus azulensis (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio azulensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus biseriatus (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio biseriatus* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus carinatus (Greenm.) B. Nord. \equiv *Senecio carinatus* Greenm. \equiv *Pentacalia carinata* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus cubensis (Greenm.) B. Nord. \equiv *Senecio cubensis* Greenm. \equiv *Pentacalia cubensis* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus discolor (Griseb.) J.-S. Girard \equiv *Cacalia discolor* Griseb. [non *Senecio discolor* (Sw.) DC.] \equiv *Senecio almironcillo* M. Gómez \equiv *Antillanthus almironcillo* (M. Gómez) B. Nord. \equiv *Senecio brittonii* Greenm., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR VC SS)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Antillanthus ekmanii (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio ekmanii* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus eriocarphus (Greenm.) B. Nord. \equiv *Senecio eriocarphus* Greenm. \equiv *Pentacalia eriocarpha* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus leucolepis (Greenm.) B. Nord. \equiv *Senecio leucolepis* Greenm. \equiv *Pentacalia leucolepis* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus moaensis (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio moaensis* Alain \equiv *Pentacalia moaensis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus moldenkei (Alain) B. Nord. \equiv *Senecio moldenkei* Greenm. ex Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus pachylepis (Greenm.) B. Nord. \equiv *Senecio pachylepis* Greenm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus pachypodus (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio pachypodus* Greenm. ≡ *Pentacalia pachypoda* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus sauetii (Alain) B. Nord. ≡ *Senecio sauetii* Alain ≡ *Pentacalia sauetii* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Antillanthus shaferi (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio shaferi* Greenm. ≡ *Pentacalia shaferi* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus subsquarrosus (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio subsquarrosus* Greenm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillanthus trichotomus (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio trichotomus* Greenm. ≡ *Pentacalia trichotoma* (Greenm.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Antillia brachychaeta (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium brachychaetum* B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Artemisia absinthium L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Artemisia vulgaris L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ho**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Baccharis acutata (Alain) Borhidi ≡ *Baccharis orientalis* var. *acutata* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Baccharis dioica Vahl ≡ *Baccharis vahllei* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Baccharis glomeruliflora Pers.

= *Baccharis glomeruliflora* f. *cubensis* Heering

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

***Baccharis halimifolia* L.**

= *Baccharis halimifolia* var. *angustior* DC.

= *Baccharis halimifolia* f. *subintegrifolia* Heering

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario

***Baccharis nipensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Baccharis orientalis* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Baccharis punctulata* DC.**

= *Baccharis melastomifolia* Hook. & Arn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Ci**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: El registro de este taxón para Cuba se basa en el espécimen *J. C. Jack 8514* (US!, NY!) recolectado en Soledad (prov. Cienfuegos) en 1934. Resulta llamativo que la especie no fuera incluida por Alain (1962), por lo que es probable que se trate de una especie solo cultivada en el Jardín Botánico de Soledad y no sea nativa de Cuba como consideran Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022).

***Baccharis scoparia* (L.) Sw. ≡ *Chrysocoma scoparia* L.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Baccharis scoparioides* Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Baccharis shaferi* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Baltimora geminata* (Brandege) Stuessy ≡ *Melampodium geminatum* Brandege**

= *Melampodium bonairense* Bold.

– “*Baltimora recta*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC SS Cam Ho Gr Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Berylsimpsonia vanillosma* (C. Wright) B. L. Turner ≡ *Proustia vanillosma* C. Wright ≡ *Acourtia vanillosma* (C. Wright) Crisci**

= *Pectis pratensis* C. Wright

= *Proustia krugiana* Urb.

= *Proustia stenophylla* Urb. & Ekman

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque secundario

Bidens alba (L.) DC. ≡ *Coreopsis alba* L.

= *Coreopsis leucanthema* L. ≡ *Bidens pilosa* var. *leucanthus* Harv. ≡ *Bidens leucantha* Willd., nom. illeg. ≡ *Coreopsis leucantha* L., nom. illeg.

= *Bidens pilosa* f. *radiata* Sch. Bip. ≡ *Bidens alba* var. *radiata* (Sch. Bip.) R. E. Ballard ≡ *Bidens pilosa* var. *radiata* (Sch. Bip.) J. A. Schmidt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bidens cynapiifolia Kunth ≡ *Bidens bipinnata* var. *cynapiifolia* (Kunth) M. Gómez

= *Bidens portoricensis* Spreng. ex DC. ≡ *Bidens cynapiifolia* var. *portoricensis* (DC.) O. E. Schulz

= *Bidens cynapiifolia* var. *tenuis* O. E. Schulz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bidens ekmanii O. E. Schulz ex Urb.

= *Bidens ekmanii* var. *paucidentata* O. E. Schulz ex Urb. ≡ *Bidens tenera* var. *paucidentata* (Urb.) Sherff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

Bidens laevis Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga

[***Bidens mitis*** (Michx.) Sherff] ≡ *Coreopsis mitis* Michx.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de una recolección (*F. Rugel 633*) en Matanzas (Alain 1962). Al no existir registros recientes de la especie, se asume que su presencia en el país fue efímera.

Bidens pilosa L.

= *Bidens bimucronata* Turcz. ≡ *Bidens pilosa* var. *bimucronata* (Turcz.) O. E. Schulz

= *Bidens brachycarpa* DC. ≡ *Bidens pilosa* var. *brachycarpa* (DC.) O. E. Schulz

= *Bidens monophylla* Urb.

= *Bidens pilosa* var. *dubia* O. E. Schulz

= *Bidens sundaica* var. *minor* Blume ≡ *Bidens pilosa* var. *minor* (Blume) Sherff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bidens reptans (L.) G. Don ≡ *Coreopsis reptans* L.

= *Bidens coreopsidis* DC.

= *Bidens reptans* var. *bipartita* O. E. Schulz

= *Bidens brittonii* Sherff ≡ *Bidens reptans* var. *brittonii* (Sherff) O. E. Schulz

= *Bidens urbanii* Greenm. ≡ *Bidens reptans* var. *urbanii* (Greenm.) O. E. Schulz

– “*Bidens rubifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Bidens subalternans* DC.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Borrichia arborescens* (L.) DC. ≡ *Buphthalmum arborescens* L. ≡ *Verbesina arborescens* (L.) M. Gómez**

= *Anthemis crassifolia* Sessé & Moc.

= *Diomedea argentea* Kunth ≡ *Borrichia argentea* (Kunth) DC. ≡ *Verbesina arborescens* var. *argentea* (Kunth) M. Gómez

= *Diomedea glabrata* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa

***Borrichia* × *cubana* Britton & S. F. Blake**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles

FÓRMULA HÍBRIDA: *Borrichia arborescens* (L.) DC. × *B. frutescens* (L.) DC.

HÁBITO: Esta especie de origen híbrido, cuyos parentales no coexisten en Cuba, por lo que arribó al país desde los cayos de Florida (Estados Unidos), donde también se presenta, así como sus parentales (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Semple & Semple 1977).

[*Borrichia frutescens* (L.) DC.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (**Hab**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por Greuter & Rankin (2022), basados en Semple & Semple (1977). Sin embargo, este último estudio se centró en los cayos del sur de Florida y los alrededores de Miami (Estados Unidos), y no mencionan la presencia de la especie en Cuba. Por otra parte, no se ha encontrado material cubano de este taxón en ningún herbario, por lo que no se puede confirmar su presencia en el país. Según Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+), *Borrichia frutescens* es nativa de Bahamas, el sur de Estados Unidos y el este de México.

***Brickellia diffusa* (Vahl) A. Gray ≡ *Eupatorium diffusum* Vahl**

= *Eupatorium trichosanctum* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

[*Calendula arvensis* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **CAmN CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vagas (prov. La Habana; *J. Acuña SV-14573* [HAC!]).

***Calendula officinalis* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab SS Gu**) | **CEsp CPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Callistephus chinensis (L.) Nees \equiv *Aster chinensis* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Calyptracarpus vialis Less.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Carthamus tinctorius* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Los especímenes de esta especie en Cuba provienen de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vagas (prov. La Habana) y son anteriores a 1961, por lo que es probable ya no se cultive.

[*Centaurea benedicta* (L.) L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Centaurea cineraria* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Centaurea cyanus* L.] \equiv *Cyanus segetum* Hill

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según registros de herbario, esta especie se cultivó en la década de 1950 en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana). No se conocen registros recientes, por lo que probablemente ya no se cultiva en Cuba.

Centratherum punctatum Cass.

\equiv *Centratherum muticum* (Kunth) Less.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Ci Ho SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Chamaemelum nobile* (L.) All.] \equiv *Anthemis nobilis* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Los especímenes de herbario de esta especie en Cuba provienen de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vagas (prov. La Habana) y son anteriores a 1963, por lo que probablemente ya no se cultiva en Cuba.

Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. \equiv *Tussilago albicans* Sw. \equiv *Leria albicans* (Sw.) DC.

\equiv *Leria leiocarpa* DC. \equiv *Chaptalia leiocarpa* (DC.) Urb. \equiv *Gerbera leiocarpa* (DC.) Sch.-Bip. \equiv *Leria nutans* var. *leiocarpa* (DC.) Griseb. \equiv *Gerbera nutans* var. *leiocarpa* (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Incluida por Alain (1962) en la sinonimia de *Chaptalia dentata* (L.) Cass., pues ambas especies son morfológicamente muy parecidas. No obstante, *C. albicans* se diferencia por tener lígulas más estrechas, de 0.2-0.3 mm de

ancho (vs. 0.4-0.7 mm en *C. dentata*), cipselas más grandes, de 8.4-11.2 mm (vs. 5.5-7.5 mm), glabras a diminutamente glanduloso-pubescentes (vs. papiloso pubescentes) y carpopodios blancos (vs. anaranjados) (Alain 1996).

***Chaptalia comptonioides* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Chaptalia crassiuscula* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Chaptalia dentata* (L.) Cass. ≡ *Tussilago dentata* L. ≡ *Leria dentata* (L.) Spreng.**

= *Chaptalia primulacea* Greene

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Chaptalia ekmanii* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Chaptalia fallax* Greene**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo (*C. L. Pollard & al. 86* [NY!, US!]), dudosamente diferente de *Chaptalia albicans*.

***Chaptalia leptophylla* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Chaptalia media* (Griseb.) Urb. ≡ *Leria media* Griseb. ≡ *Gerbera media* (Griseb.) M. Gómez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Chaptalia montana* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Chaptalia nipensis* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Chaptalia nutans* (L.) Pol. ≡ *Tussilago nutans* L. ≡ *Leria nutans* (L.) DC.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque secundario, vegetación ruderal

Chaptalia obovata C. Wright ≡ *Gerbera obovata* (C. Wright) M. Gómez & Molinet

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Chaptalia pumila (Sw.) Urb. ≡ *Tussilago pumila* Sw. ≡ *Leria pumila* (Sw.) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

Chaptalia rocana Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. ≡ *Leria stenocephala* Griseb. ≡ *Gerbera pumila* var. *stenocephala* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chaptalia turquinensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano

[***Chromolaena corymbosa*** (Aubl.) R. M. King & H. Rob.] ≡ *Eupatorium corymbosum* Aubl. ≡ *Osmia corymbosa* (Aubl.) Britton & P. Wilson

= *Eupatorium atriplicifolium* Lam.

= *Eupatorium repandum* Willd.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (¿**Hab?**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: La citación de esta especie para Cuba se basa en la recolección *R. de La Sagra s.n.* (G-DC #287942/1!). Liogier (1996), al tratar la especie en la Flora de La Española, no la refiere para Cuba, por lo que probablemente se trató de una especie cultivada en el primer Jardín Botánico de La Habana en la primera mitad del siglo XIX, como ha ocurrido con otras referidas para el país solo a partir de especímenes de J. A. de la Ossa. También es posible que el taxón formara parte de la flora natural de los alrededores de La Habana y, de ser cierto, se extinguiera como consecuencia de la urbanización de la ciudad.

Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium ivifolium* L. ≡ *Osmia ivifolia* (L.) Sch. Bip.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal

Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium odoratum* L. ≡ *Osmia odorata* (L.) Sch. Bip.

= *Eupatorium conyzoides* Vahl

= *Eupatorium klattii* Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Chromolaena ossana* (DC.) R. M. King & H. Rob.] ≡ *Eupatorium ossanum* DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1962), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) la refieren para Cuba debido a la recolección de *J. A. de la Ossa s.n.* (G-DC #287875/1!), probablemente cultivada en el Jardín Botánico de La Habana en el siglo XIX. No existen evidencias posteriores de su presencia en el país, por lo que se infiere que no forma parte de la flora cubana.

Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium sinuatum* Lam. ≡ *Osmia sinuata* (Lam.) Britton & P. Wilson

= *Eupatorium canescens* Vahl

= *Eupatorium sinuatum* var. *desportesii* Urb.

= *Eupatorium sinuatum* var. *viscigerum* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat Ci Cam SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Chrysanthellum americanum (L.) Vatke ≡ *Anthemis americana* L. ≡ *Chrysanthellum procumbens* Pers., nom. illeg. ≡ *Verbesina mutica* L., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chrysanthemum indicum L. ≡ *Dendranthema indicum* (L.) Des Moul.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ciceronia chaptalioides Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

[*Cichorium intybus* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Art Hab**) | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según registros de herbario, la especie se cultivó entre 1954 y 1964 en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana). Además, existe un registro de San Antonio de Los Baños (prov. Artemisa), escapado de cultivo (*Alonso SV-25490* [HAC!]). Sin embargo, no se han encontrado registros recientes de la especie, por lo que no llegó a naturalizarse con éxito en Cuba y es poco probable que en la actualidad persista como planta cultivada.

Cirsium mexicanum DC.

= *Cnicus portoricensis* Kuntze ≡ *Cirsium portoricense* (Kuntze) Petr.

– *Carduus lanceolatus* var. *arachnoideo-lanuginosus*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Clibadium sylvestre* (Aubl.) Baill.] = *Baillieria sylvestris* Aubl.

= *Clibadium havanense* DC.

= *Clibadium terebinthinaceum* var. *badieri* DC. = *Clibadium badieri* (DC.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1962), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) la refieren para Cuba; sin embargo, su presencia es dudosa. La única referencia es la recolección *J. A. de la Ossa s.n.* (G-DC #322084/1!), pero probablemente se trató de una especie cultivada en el Jardín Botánico de La Habana en el siglo XIX. No existen registros posteriores de su presencia en el país, por lo que se infiere que ya no forma parte de la flora cubana.

Clibadium terebinthinaceum (Sw.) DC. = *Trixis terebinthinacea* Sw.

= *Clibadium alexandri* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

[*Condylidium iresinoides* (Kunth) R. M. King & H. Rob.] = *Eupatorium iresinoides* Kunth

= *Eupatorium glumaceum* DC.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de la recolección *J. A. de la Ossa s.n.* (G-DC #291145/1!) en 1825, la cual constituye el tipo de *Eupatorium glumaceum*. Excluida por Greuter & Rankin (2022) como escasamente cultivada, probablemente se trató de una especie cultivada en el Jardín Botánico de La Habana, como ha ocurrido con otras referidas para el país solo a partir de especímenes de J. A. de la Ossa. No obstante, existe la posibilidad de que el taxón formara parte de la flora natural de los alrededores de La Habana y, de ser cierto, se extinguiera como consecuencia de la urbanización de la ciudad.

Conocliniopsis grossedentata (Mart. Ex Colla) D. N. Hind = *Eupatorium grossedentatum* Mart. Ex Colla

= *Conocliniopsis prasiifolia* (DC.) R. M. King & H. Rob. = *Conoclinium prasiifolium* DC.

= *Eupatorium ballotifolium* var. *caucense* B. L. Rob.

= *Eupatorium nepentoides* Lindl. ex Baker

– “*Eupatorium ballotifolium*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Conoclinium coelestinum (L.) DC. = *Eupatorium coelestinum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC CA**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

Coreopsis rosea Nutt.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **NEsp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Coreopsis tinctoria Nutt.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ho**) | **CEsp CPRc CMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cosmos bipinnatus Cav.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NEsp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cosmos caudatus* Kunth**= *Bidens berteriana* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cosmos sulphureus* Cav.**= *Cosmos aurantiacus* Klatt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore. ≡ *Gynura crepidioides* Benth.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**) | **NJa NEsp NPRc NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

***Critonia aromatisans* (DC.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium aromatisans* DC.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci CA Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Su rango nativo de distribución es difícil de determinar porque es ampliamente cultivada en patios, fincas y jardines como planta medicinal, por lo que su presencia en algunas provincias puede ser solo bajo condiciones de cultivo.

***Critonia dalea* (L.) DC. ≡ *Eupatorium dalea* L.**= *Calydermos jamaicensis* Spreng.= *Eupatorium pseudodalea* var. *macrodontum* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Critonia imbricata* Griseb. ≡ *Eupatorium imbricatum* (Griseb.) Urb. ≡ *Eupatorium grisebachii* ('grisebachii') Molinet & M. Gómez, nom. illeg.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

***Critonia pseudodalea* DC. ≡ *Eupatorium pseudodalea* ('pseudo-dalea') (DC.) M. Gómez & Molinet**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Cyanthillium cinereum* (L.) H. Rob. ≡ *Conyza cinerea* L. ≡ *Vernonia cinerea* (L.) Less.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Cynara cardunculus* L. subsp. *cardunculus*]= *Cynara scolymus* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Según registros de herbario, se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana), pero no se conocen registros recientes, siendo probable que ya no se cultive en Cuba.

***Dahlia pinnata* Cav.**

= *Georgina variabilis* Willd., nom. illeg. ≡ *Dahlia variabilis* Desf., nom. illeg. ≡ *Bidens variabilis* M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **CEsp CPRc CMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Delilia biflora* (L.) Kuntze ≡ *Millieria biflora* L. ≡ *Elvira biflora* (L.) DC. ≡ *Elvira martynii* ('martyni') Cass., nom. illeg.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Ci SS Cam Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Eclipta prostrata* (L.) L. ≡ *Verbesina prostrata* L. ≡ *Eclipta erecta* L., nom. illeg.**

= *Verbesina alba* L. ≡ *Eclipta alba* (L.) Hassk.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano y de llanuras), herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Egletes prostrata* (Sw.) Kuntze ≡ *Matricaria prostrata* Sw.**

= *Egletes domingensis* Cass. ≡ *Grangea domingensis* (Cass.) M. Gómez

= *Egletes domingensis* var. *glabrata* DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

***Egletes viscosa* (L.) Less. ≡ *Cotula viscosa* L. ≡ *Grangea domingensis* var. *viscosa* (L.) M. Gómez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

***Ekmania lepidota* (Griseb.) Gleason ≡ *Vernonia lepidota* Griseb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Elephantopus arenarius* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Elephantopus carolinianus* Raeusch.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Ho**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras

***Elephantopus mollis* Kunth**

= *Elephantopus pilosus* Philipson

= *Elephantopus scaber* var. *albiflorus* Kuntze

= *Elephantopus scaber* var. *nudicaulis* Kuntze

– “*Elephantopus scaber*” sensu Alain (1969), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Elephantopus pratensis* C. Wright**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Eleutheranthera ruderalis* (Sw.) Sch. Bip. ≡ *Eleutheranthera ovata* Poit., nom. rej. ≡ *Melampodium ruderales* Sw., nom. cons.**

≡ *Ogiera ruderalis* (Sw.) Griseb.

= *Ogiera triplinervis* Cass.

= *Ogiera triplinervis* var. *portoricensis* DC.

= *Wedelia discoidea* Less. ≡ *Eleutheranthera discoidea* (Less.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Emilia coccinea* (Sims) G. Don ≡ *Cacalia coccinea* Sims ≡ *Emilia sagittata* DC., nom. illeg.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Cam Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal

***Emilia fosbergii* Nicolson**

– “*Emilia javanica*” sensu Adams (1974)

– “*Emilia sonchifolia*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (de llanuras), bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal
DISCUSIÓN: Aunque fue referida para Cuba por Herrera & al. (2000), no fue registrada para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022). Confundida por mucho tiempo con *Emilia sonchifolia*, de ahí que la mayoría de sus ejemplares en herbarios cubanos estén mal determinados. Ambos taxones se diferencian porque *E. fosbergii* tiene un involucro de brácteas que alcanza $\frac{3}{4}$ partes del largo de los flósculos, mientras que en *E. sonchifolia* el involucro de brácteas es de igual tamaño que los flósculos (Nicolson 1975, Alain 1996).

***Emilia sonchifolia* (L.) DC. ≡ *Cacalia sonchifolia* L.**

= *Emilia sonchifolia* var. *rosea* Bello

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Enydra sessilis* (Sw.) DC. ≡ *Eclipta sessilis* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

***Epaltes brasiliensis* DC.**

= *Ethulia brasiliensis* Link

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), vegetación ruderal

Epaltes mattfeldii Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. ≡ *Senecio hieraciifolius* L.

= *Senecio cacalioides* Fisch. ex Spreng. ≡ *Erechtites hieraciifolius* var. *cacalioides* (Spreng.) Griseb. ≡ *Senecio hieraciifolius* var. *cacalioides* (Spreng.) M. Gómez

= *Senecio carduiifolius* Desf. ≡ *Erechtites hieraciifolius* var. *carduiifolius* (Desf.) Griseb. ≡ *Senecio hieraciifolius* var. *carduiifolius* (Desf.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, vegetación ruderal, bosque secundario

Erigeron bellidiastroides Griseb.

= *Erigeron purpuripes* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Erigeron bellioides DC.

= *Erigeron semiovalis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano y de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, bosque siempreverde mesófilo, vegetación ruderal, sabanas seminaturales

Erigeron bonariensis L. ≡ *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist ≡ *Leptilon bonariense* (L.) Small

– “*Conyza floribunda*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Erigeron canadensis L. ≡ *Conyza canadensis* (L.) Cronquist

= *Erigeron pusillus* Nutt. ≡ *Leptilon pusillum* (Nutt.) Britton ≡ *Conyza canadensis* var. *pusilla* (Nutt.) Cronquist

= *Erigeron subalpinus* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Erigeron capillipes Ekman ex Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Erigeron cuneifolius DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Erigeron hyoseroides Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano)

Erigeron jamaicensis L. ≡ *Aster jamaicensis* (L.) Less.

= *Erigeron earlei* Britton & P. Wilson

= *Erigeron rivularis* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano), bosque secundario, vegetación segetal

Erigeron laevigatus Rich. ≡ *Conyza laevigata* (Rich.) Pruski

= *Conyza apurensis* Kunth

= *Erigeron chinensis* Jacq. ≡ *Leptilon chinense* (Jacq.) Britton

= *Erigeron spathulatus* Vahl ≡ *Conyza subspathulata* Cronquist [non *Conyza spathulata* Hornem.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Erigeron libanensis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Erigeron paucilobus Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Erigeron taylorii Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Erigeron thrincioides Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), sabanas seminaturales

[***Erigeron variifolius*** S. F. Blake]

= *Conyza obtusa* Kunth, nom. dub. ≡ *Erigeron obtusus* ('*obtusum*') (Kunth) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Eupatorium capillifolium (Lam.) Small ≡ *Artemisia capillifolia* Lam.

– "*Eupatorium coronopifolium*" sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Gu**), cultivada | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, bosque de galería (de llanuras), vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Se cultiva como ornamental probablemente en toda Cuba.

***Eupatorium leptophyllum* DC.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat**) | **Bah AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

***Feddea cubensis* Urb.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Flaveria linearis* Lag.**= *Flaveria maritima* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam LT**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

***Flaveria trinervia* (Spreng.) C. Mohr ≡ *Oedera trinervia* Spreng.**– “*Broteroa contrayerba*” sensu auct.– “*Flaveria contrayerba*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Fleischmannia microstemon* (Cass.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium microstemon* Cass.**= *Eupatorium berterianum* Colla= *Eupatorium guadalupense* Spreng.= *Eupatorium paniculatum* SchHerbazal de orillas de arroyos y ríos.= *Eupatorium microstemon* var. *albiflorum* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

[*Gaillardia pulchella* Foug.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**PR Hab**) | **NEsp NBah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según registros de herbario en HAC, se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana) y el Jardín Botánico del Instituto de Pinar del Río en la década de 1920. No se conocen registros recientes, por lo que es probable que ya no se cultive en Cuba.

***Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav.**= *Galinsoga caracasana* (DC.) Sch. Bip.= *Galinsoga ciliata* (Raf.) S.F. Blake

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**) | **NBah NJa NPRc NMen AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, vegetación ruderal

***Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd. ≡ *Gnaphalium americanum* Mill.**= *Gnaphalium spicatum* Lam. [non *Gnaphalium spicatum* Mill.]– “*Gamochaeta purpurea*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)– “*Gnaphalium purpureum*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ho SC**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb. ≡ *Gnaphalium antillanum* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Gr SC Gu**) | **Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera ≡ *Gnaphalium pensylvanicum* Willd.

= *Gnaphalium peregrinum* Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Gr SC**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Gerbera jamesonii Adlam

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **CJa CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gnaphalium polycaulon Pers.

– “*Gnaphalium purpureum*” sensu Grisebach (1866)

– “*Gnaphalium indicum*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **NEsp NPRc NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Grisebachianthus carsticola (Borhidi & O. Muñiz) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium carsticola* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Grisebachianthus hypoleucus (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium hypoleucum* Griseb.

= *Eupatorium holguinense* B. L. Rob. ≡ *Grisebachianthus holguinensis* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Grisebachianthus lantanifolius (Griseb.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium lantanifolium* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Grisebachianthus libanoticus (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium libanoticum* Sch. Bip.

= *Eupatorium reticulatum* A. Rich. [non *Eupatorium reticulatum* Desv. ex Ham.]

– “*Eupatorium plucheoides*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Grisebachianthus mayarensis (Alain) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium mayarensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Grisebachianthus nipensis (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium nipense* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano)

Grisebachianthus plucheoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium plucheoides* Griseb.

= *Eupatorium heterophyllum* A. Rich. [non *Eupatorium heterophyllum* DC.]

– “*Eupatorium libanoticum*” sensu Alain (1962)

– “*Eupatorium tricephalotes*” sensu Schultz-Bipontino (1863)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Gundlachia apiculata Britton & S. F. Blake \equiv *Gundlachia corymbosa* var. *apiculata* (Britton & S. F. Blake) M. A. Lane

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gundlachia corymbosa (Urb.) Britton ex Bold. \equiv *Gundlachia domingensis* var. *corymbosa* Urb.

= *Chrysoma domingensis* var. *obtusifolia* Greene

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Gu) | Esp PRc Men Bah AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería (de llanuras)

Gundlachia cubana Britton & S. F. Blake \equiv *Gundlachia corymbosa* var. *cubana* (Britton & S. F. Blake) M. A. Lane

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Gundlachia domingensis (Spreng.) A. Gray \equiv *Solidago domingensis* Spreng. \equiv *Chrysoma domingensis* (Spreng.) Greene

= *Gundlachia floribunda* Urb.

= *Solidago lindeniana* A. Rich. \equiv *Gundlachia lindeniana* (A. Rich.) Urb. \equiv *Gundlachia domingensis* var. *lindeniana* (A. Rich.) Urb.

– “*Baccharis ptarmicifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Gundlachia foliosa Britton & S. F. Blake \equiv *Gundlachia corymbosa* var. *foliosa* (Britton & S. F. Blake) M. A. Lane

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

Gynura aurantiaca (Blume) DC. \equiv *Cacalia aurantiaca* Blume \equiv *Crassocephalum aurantiacum* (Blume) Kuntze

= *Senecio blumeanus* Sch.Bip.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Hab VC SS LT Ho SC) | CEsp CMen CAmN CAmC CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva como ornamental en gran parte de Cuba, pero no referida para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022).

Harnackia bisecta Urb.

= *Lescaillea nipensis* Carabia

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. \equiv *Eupatorium macrophyllum* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Helenium amarum (Raf.) H. Rock \equiv *Gaillardia amara* Raf.

= *Helenium tenuifolium* Nutt.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab VC Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Esp Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Se cultiva con frecuencia como ornamental y medicinal.

Helenium quadridentatum Labill.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art May Hab Mat VC Ci SS CA**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Helenium scaposum Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Helianthus annuus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **CJa CEsp CPRc**

CMen CBah CCay AmN

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Helianthus debilis* subsp. *cucumerifolius* (Torrey & A. Gray) Heiser] \equiv *Helianthus cucumerifolius* Torrey & A. Gray

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Helianthus debilis* subsp. *tardiflorus* Heiser]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Helianthus tuberosus* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **CEsp CPRc CMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Todas las especies de *Helianthus*, excepto *H. annuus*, probablemente ya no se cultiven en Cuba. Los especímenes de herbario que atestiguan su cultivo en el país son de la primera mitad del siglo XX.

Heliopsis buphthalmoides (Jacq.) Dunal \equiv *Anthemis buphthalmoides* Jacq.

= *Acmella oppositifolia* (Lam.) R. K. Jansen \equiv *Anthemis americana* L. f. [non *Anthemis americana* L.] \equiv *Anthemis oppositifolia* Lam. \equiv *Heliopsis oppositifolia* (Lam.) S. Díaz [non *Heliopsis oppositifolia* (L.) Druce] \equiv *Spilanthes oppositifolia* (Lam.) D'Arcy

– “*Spilanthes beccabunga*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022).

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **AmN AmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Heptanthus brevipes C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras)

***Heptanthus cochlearifolius* Griseb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Heptanthus cordifolius* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

***Heptanthus lobatus* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Heptanthus ranunculoides* Griseb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Heptanthus shaferi* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Heptanthus yumuriensis* Borhidi**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque semideciduo mesófilo

***Herreranthus rivalis* (Greenm.) B. Nord. ≡ *Senecio rivalis* Greenm.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque semideciduo mesófilo

***Isocarpha atriplicifolia* subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi ≡ *Isocarpha atriplicifolia* var. *wrightii* Griseb.**

= *Isocarpha cubana* S. F. Blake

– “*Isocarpha atriplicifolia* subsp. *atriplicifolia*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Isocarpha atriplicifolia* (L.) R.Br. ex DC. subsp. *atriplicifolia*]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (de llanuras), sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) citan por error *Isocarpha atriplicifolia* subsp. *atriplicifolia* como nativa de Cuba. Ello probablemente resultó de la malinterpretación de una nota que Alain (1962) colocó bajo la descripción de *I. cubana*, donde argumenta que tal especie fue identificada por varios autores como *I. atriplicifolia*. Sin embargo, todos los especímenes recolectados en Cuba corresponden a esta *I. atriplicifolia* subsp. *wrightii*, siendo *I. atriplicifolia* subsp. *atriplicifolia* nativa de México, América Central y del Sur.

***Isocarpha oppositifolia* (L.) Cass. ≡ *Santolina oppositifolia* L. ≡ *Calea oppositifolia* (L.) L.**

= *Dunantia achyranthes* DC. ≡ *Isocarpha oppositifolia* subsp. *achyranthes* (DC.) Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *achyranthes* (DC.) D. J. Keil & Stuessy

= *Isocarpha angustata* Griseb.

= *Isocarpha glabrata* S. F. Blake ≡ *Isocarpha atriplicifolia* subsp. *glabrata* (S. F. Blake) Borhidi ≡ *Isocarpha oppositifolia* var. *glabrata* (S. F. Blake) Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci CA Cam LT**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Iva cheiranthifolia* Kunth**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

***Iva imbricata* Walter**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Cam LT Ho**) | **Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa

[***Jacobaea maritima* (L.) Pelser & Meijden**] ≡ *Othonna maritima* L. ≡ *Senecio cineraria* DC.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: No se encontraron especímenes de herbario de esta especie recolectados en Cuba, referida por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), probablemente basados en su mención por Roig (1965) como planta cultivada como ornamental en el país. Probablemente no se cultive o solo se encuentre en colecciones especializadas de plantas suculentas.

***Kleinia fulgens* Hook. f.** ≡ *Senecio fulgens* (Hook. f.) G. Nicholson ≡ *Notonia fulgens* (Hook. f.) Buchet & Guillaumin ≡ *Notoniopsis fulgens* (Hook. f.) B. L. Nord.

≡ *Senecio welwitschii* O. Hoffm. ≡ *Notonia welwitschii* (O. Hoffm.) Hiern

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en toda Cuba, pero no citada para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022).

***Kleinia stapeliiformis* (E. P. Phillips) Stapf.** ≡ *Senecio stapeliiformis* E. P. Phillips

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en toda Cuba, pero no citada para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022).

***Koanophyllon atroglandulosum* (Alain) R. M. King & H. Rob.** ≡ *Eupatorium atroglandulosum* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Koanophyllon ayapanoides* (Griseb.) R. M. King & H. Rob.** ≡ *Eupatorium ayapanoides* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Koanophyllon breviflorum* (Alain) R. M. King & H. Rob.** ≡ *Eupatorium breviflorum* Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Koanophyllon bullescens* (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob.** ≡ *Eupatorium bullescens* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

Koanophyllon chaldeorithales (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium chaldeorithales* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo

Koanophyllon clementis (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium clementis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Koanophyllon ekmanii (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium ekmanii* B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Koanophyllon grandiceps (C. Wright) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium grandiceps* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Koanophyllon grisebachianum (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium grisebachianum* Alain
 \equiv *Eupatorium incisum* Griseb. [non *Eupatorium incisum* Rich.] \equiv *Koanophyllon incisum* R. M. King & H. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Koanophyllon gundlachii (Urb.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium gundlachii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Koanophyllon helianthemoides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium helianthemoides* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Koanophyllon hidrodes (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium hidrodes* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium littorale* Alain [non *Eupatorium littorale* Cabrera]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Koanophyllon maestrense (Urb.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium maestrense* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Koanophyllon minutifolium (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium minutifolium* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Koanophyllon muricatum (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium muricatum* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Koanophyllon nudiflorum (A. Rich.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium nudiflorum* A. Rich.

= *Eupatorium celtidifolium* var. *quintuplinerve* Griseb. \equiv *Eupatorium nervosum* var. *quintuplinerve* (Griseb.) M. Gómez

= *Eupatorium nervosum* var. *celtidifolium* M. Gómez

– “*Eupatorium celtidifolium*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Koanophyllon oligadenium (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium oligadenium* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Koanophyllon polystictum (Urb.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium polystictum* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Koanophyllon prinodes (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium prinodes* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Koanophyllon rhexioides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium rhexioides* B. L. Rob.

= *Eupatorium cristalense* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Koanophyllon silvaticum (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium silvaticum* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Koanophyllon turquinense (Alain) Borhidi \equiv *Eupatorium turquinense* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi \equiv *Eupatorium cubense* DC. [non *Eupatorium cubense* Pers.] \equiv *Koanophyllon cubense* R. M. King & H. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi \equiv *Eupatorium cynanchifolium* DC. \equiv *Koanophyllon cynanchifolium* (DC.) R. M. King & H. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Art Hab May Mat CA Gr Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Koanophyllon villosum subsp. ***lindenianum*** (A. Rich.) Borhidi ≡ *Eupatorium lindenianum* A. Rich. ≡ *Koanophyllon lindenianum* (A. Rich.) R. M. King & H. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. ***villosum*** ≡ *Eupatorium villosum* Sw.

= *Eupatorium canescens* Ortega [non *Eupatorium canescens* West]

= *Eupatorium cubense* Pers.

= *Eupatorium poeppigii* Spreng.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat SS Cam**) | **Ja Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Koehneola repens (O. Hoffm.) Urb. ≡ *Pinillosia repens* Benth. & Hook. f. [non *Pinillosia repens* (Hook. f.) Griseb.] ≡ *Tetranthus repens* O. Hoffm.

– “*Microcoecia repens*” sensu Grisebach (1862)

– “*Pinillosia repens*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lachnorhiza micrantha (Borhidi) Borhidi ≡ *Lachnorhiza piloselloides* subsp. *micrantha* Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Lachnorhiza piloselloides subsp. ***dubia*** Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

Lachnorhiza piloselloides A. Rich. subsp. ***piloselloides*** ≡ *Vernonia piloselloides* (A. Rich.) M. Gómez

= *Lachnorhiza asteroides* Griseb. ≡ *Vernonia piloselloides* var. *asteroides* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

Lachnorhiza piloselloides subsp. ***stenophylla*** Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Lactuca sativa L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lagascea mollis Cav. ≡ *Nocca mollis* (Cav.) Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp NPRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lantanopsis hispidula C. Wright ex Griseb. \equiv *Clibadium hispidulum* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Lantanopsis tomentosa Borhidi & Moncada

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd \equiv *Lactuca intybacea* Jacq. \equiv *Brachyramphus intybaceus* (Jacq.) DC.

\equiv *Brachyramphus caribaeus* DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. \equiv *Senecio trineurus* Griseb. \equiv *Pentacalia trineura* (Griseb.) Borhidi

\equiv *Senecio leonis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS VC Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Lepidaploa arborescens (L.) H. Rob. \equiv *Conyza arborescens* L. \equiv *Vernonia arborescens* (L.) Sw.

\equiv *Vernonia parvuliceps* Ekman

\equiv *Vernonia divaricata* Sw. \equiv *Vernonia arborescens* var. *divaricata* (Sw.) Griseb. \equiv *Vernonia remotiflora* var. *divaricata* (Sw.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano

Lepidaploa aroniifolia (Gleason) H. Rob. \equiv *Vernonia aroniifolia* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Lepidaploa commutata (Ekman) H. Rob. \equiv *Vernonia commutata* Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo

Lepidaploa complicata (Griseb.) H. Rob. \equiv *Vernonia complicata* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Lepidaploa desiliens (Gleason) H. Rob. \equiv *Vernonia desiliens* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lepidaploa gnaphaliifolia subsp. ***angustata*** (Geason) J. L. Gómez, **comb. & stat. nov.** ≡ *Vernonia sublanata* var. *angustata* Gleason, Bull. New York Bot. Gard. 4: 177 (1906) [basónimo] ≡ *Vernonia angustata* (Gleason) Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: *Vernonia angustata* fue considerada un sinónimo de *Lepidaploa gnaphaliifolia* por Robinson (1990) sin aportar elementos que lo justificaran. Sin embargo, ambas entidades difieren en la morfología foliar y la forma del involucre, además de su distribución geográfica vicariante. Por tanto, se propone la separación de ambos taxones y su reconocimieneto en el rango de subespecie, lo que requiere de una nueva combinación y estatus bajo el género *Lepidaploa*. *Lepidaploa gnaphaliifolia* subsp. *angustata* se caracteriza por tener hojas lineales a oblongo-lineales, de 0.4-0.8 cm de ancho, pubescentes en la haz (vs. hojas elípticas, oblongo-obovadas a oblongo-lanceoladas, de 1-2 cm de ancho, escabrosas a papiloso hirsutas en la haz en *L. gnaphaliifolia* subsp. *gnaphaliifolia*), involucros acampanados (vs. involucros hemisféricos). La distribución de *L. gnaphaliifolia* subsp. *angustata* se circunscribe a los cuabales de Holguín, donde no se han encontrado formas de transición con *L. gnaphaliifolia* subsp. *gnaphaliifolia*, lo que justifica su separación al rango subespecífico. Por su parte, *L. gnaphaliifolia* subsp. *gnaphaliifolia* se distribuye en Jamaica y por toda Cuba (pero ausente en los cuabales de Holguín).

Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. ***gnaphaliifolia*** ≡ *Vernonia gnaphaliifolia* A. Rich.

= *Vernonia crassinervia* C. Wright ex Gleason

= *Vernonia membranacea* Griseb.

= *Vernonia nervosa* Alain

= *Vernonia sublanata* Gleason

= *Vernonia arborescens* var. *divaricata* Griseb.

= *Vernonia gnaphaliifolia* var. *platyphylla* Gleason ≡ *Vernonia platyphylla* (Gleason) Ekman [non *Vernonia platyphylla* Chodat]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Lepidaploa jenssenii (Urb.) H. Rob. ≡ *Vernonia jenssenii* Ekman ex Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, sabanas antrópicas

Lepidaploa leptoclada (Sch. Bip.) H. Rob. ≡ *Vernonia leptoclada* Sch. Bip.

= *Vernonia calida* Gleason

= *Vernonia calophylla* Gleason

= *Vernonia cristalensis* Alain

= *Vernonia moaensis* Alain

= *Vernonia neglecta* Gleason

= *Vernonia semitalis* Gleason

= *Vernonia vicina* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Lepidaploa orbicularis (Alain) H. Rob. ≡ *Vernonia orbicularis* Alain

= *Vernonia leonis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lepidaploa pineticola (Gleason) H. Rob. ≡ *Vernonia pineticola* Gleason

= *Vernonia acunae* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lepidaploa purpurata (Gleason) H. Rob. \equiv *Vernonia purpurata* Gleason

= *Vernonia praestans* Ekman & Urb.

= *Vernonia praestans* var. *cacuminis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral montano

Lepidaploa reedii (Ekman & Urb.) J. L. Gómez & Bécquer, **comb. nov.** \equiv *Vernonia reedii* Ekman & Urb., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 97 (1929) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: *Vernonia reedii* fue considerada un sinónimo de *Lepidaploa sagrana* por Robinson (1990) sin aportar elementos que lo justificaran. Ambos taxones son claramente distintos, por lo que se propone restituir *V. reedii* en una nueva combinación bajo el género *Lepidaploa*. *Lepidaploa reedii* se diferencia de *L. sagrana* por sus hojas membranáceas, nunca bulladas por la haz y sus involucros anchamente acampanados, con brácteas involucrales conspicuamente recurvas; mientras que *L. sagrana* se caracteriza por sus hojas coriáceas y bulladas por la haz y sus involucros estrechamente acampanados a cilíndricos, con brácteas involucrales rectas. *Lepidaploa reedii* es un endémico estricto de las cimas cársicas de las Alturas de Banao (prov. Sancti Spiritus), mientras que *L. sagrana* tiene amplia distribución en las alturas cársicas, sobre serpentina y de rocas ígneas en gran parte de Cuba.

Lepidaploa sagrana ('*sagraeana*') (DC.) H. Rob. \equiv *Vernonia sagrana* ('*sagraeana*') DC. \equiv *Vernonia rigida* var. *sagrana* ('*sagraeana*') (DC.) Griseb.

= *Vernonia aceratoides* Gleason

= *Vernonia angusticeps* Ekman

= *Vernonia fallax* Gleason

= *Vernonia inaequiserrata* Sch. Bip.

= *Vernonia linguifolia* Ekman

= *Vernonia potrerillona* Ekman & Urb.

= *Vernonia inaequiserrata* var. *angustifolia* Griseb.

= *Vernonia inaequiserrata* var. *obtusifolia* Griseb.

– "*Vernonia rubricaulis*" sensu Grisebach (1862)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Esta especie se considera un complejo que necesita una revisión taxonómica, pues Robinson (1990) le incluye como sinónimos varias especies reconocidas por Herrera & Ventosa (2008), algunas de las cuales ya fueron restituidas aquí.

Lepidaploa segregata (Gleason) H. Rob. \equiv *Vernonia segregata* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Lepidaploa sericea (Rich.) H. Rob. \equiv *Vernonia sericea* Rich.

= *Vernonia angustissima* C. Wright ex Ekman

= *Vernonia berteriana* DC.

= *Vernonia maestralis* Ekman ex Urb.

= *Vernonia phyllostachya* Gleason

= *Vernonia racemosa* Delponte \equiv *Vernonia sericea* subsp. *racemosa* (Delponte) Ekman

= *Vernonia venusta* Gleason

= *Vernonia arborescens* var. *lessingiana* Griseb.

= *Vernonia sericea* var. *angustifolia* Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lepidaploa stenophylla (Less.) H. Rob. \equiv *Vernonia stenophylla* Less.

= *Vernonia corallophila* Gleason

= *Vernonia nematophylla* Ekman & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Lepidaploa urbaniana (Urb.) H. Rob. \equiv *Vernonia urbaniana* Ekman ex Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lepidaploa valenzuelana (A. Rich.) P. Herrera ex J. L. Gómez, **comb. nov.** \equiv *Vernonia valenzuelana* A. Rich., Hist. Fis. Cuba 11: 33 (1850) [basónimo] \equiv *Vernonia rigida* var. *valenzuelana* (A. Rich.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Vernonia valenzuelana* fue considerada un sinónimo de *Lepidaploa sagrana* por Robinson (1990) sin aportar elementos que lo justificaran. Ambos taxones son claramente distintos, por lo que se propone restituir *Vernonia valenzuelana* en una nueva combinación bajo el género *Lepidaploa*. *Lepidaploa valenzuelana* difiere de *L. sagrana* por tener hojas rígidamente coriáceas y brillantes, e involucros con brácteas aracnoideo-ciliadas. Por su parte, *L. sagrana* se caracteriza por sus hojas catáceas y mates, e involucros de brácteas pubérulas.

Lepidaploa viminalis (Gleason) H. Rob. \equiv *Vernonia viminalis* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo *C. Wright 258* (LGO, NY!, S!), sin localidad precisa.

Lepidaploa wrightii (Sch. Bip.) H. Rob. \equiv *Vernonia wrightii* Sch. Bip. \equiv *Vernonia arborescens* var. *wrightii* (Sch. Bip.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Lepidaploa yunquensis (Gleason) H. Rob. \equiv *Vernonia yunquensis* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Lepidesmia squarrosa Klatt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Lescaillea equisetiformis Griseb. \equiv *Porophyllum* ('*Porophyllum*') *equisetiforme* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[***Leucanthemum maximum*** (Ramond) DC.] \equiv *Chrysanthemum maximum* Ramond

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Existe un material de esta especie recolectado en cultivo en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana; *J. Acuña 20628* [HAC!]) en 1958. No se encontraron evidencias recientes de su cultivo, por lo que se excluye de la flora de Cuba.

[*Leucanthemum vulgare* Lam.] \equiv *Chrysanthemum leucanthemum* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Ho**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Existen evidencias de herbario de que esta especie estuvo naturalizada en Mina Woodfred (*E. L. Ekman 9086* [S!]) y la base de La Mensura, Sierra de Nipe (*E. L. Ekman 3197* [S!]), en la primera mitad del siglo XX, ambos de Holguín. Aunque ambos sitios se han explorado intensamente en los últimos años, no se han encontrado plantas vivas de la especie, por lo que es probable que su naturalización haya sido efímera y actualmente no forma parte de la flora de Cuba.

Liabum crispum Sch. Bip.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Liabum cubense Sch. Bip.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Liabum wrightii Griseb.

= *Liabum longipes* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, Bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. \equiv *Senecio plumbeus* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Matricaria chamomilla L.

= *Matricaria recutita* L. \equiv *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab SS LT Gr SC Gu**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Melampodium divaricatum (Rich.) DC. \equiv *Dyssodia divaricata* Rich.

= *Melampodium paludosum* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ho**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Melampodium perfoliatum Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Melanthera nivea (L.) Small \equiv *Bidens nivea* L. \equiv *Melanthera hastata* Michx., nom. illeg.

= *Calea aspera* Jacq. \equiv *Amellus asper* (Jacq.) Kuntze \equiv *Melanthera aspera* (Jacq.) Small \equiv *Melanthera deltoidea* Michx., nom. illeg. \equiv *Wulffia deltoidea* M. Gómez, nom. illeg.

= *Melanthera amethystina* O. E. Schulz

= *Melanthera angustifolia* A. Rich. \equiv *Wulffia angustifolia* (A. Rich.) M. Gómez

= *Melanthera brevifolia* O. E. Schulz

= *Melanthera buchii* Urb.

= *Melanthera calcicola* Britton

= *Melanthera crenata* O. E. Schulz

= *Melanthera molliuscula* O. E. Schulz

= *Melanthera montana* O. E. Schulz

= *Amellus asper* var. *canescens* Kuntze ≡ *Melanthera canescens* (Kuntze) O. E. Schulz
 = *Amellus asper* var. *glabriusculus* Kuntze ≡ *Melanthera aspera* var. *glabriuscula* (Kuntze) J. C. Parks
 = *Melanthera angustifolia* var. *subhastata* O. E. Schulz ≡ *Melanthera aspera* var. *subhastata* (O. E. Schulz) D'Arcy
 = *Melanthera hastata* var. *cubensis* O. E. Schulz ≡ *Melanthera hastata* subsp. *cubensis* (O. E. Schulz) Borhidi
 = *Melanthera hastata* var. *lobata* Pursh ≡ *Melanthera hastata* subsp. *lobata* (Pursh) Borhidi
 = *Amellus asper* f. *bicolor* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat IJ VC Ci CA Cam Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Mikania alba N. Taylor

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano)

Mikania congesta DC. ≡ *Mikania micrantha* f. *congesta* (DC.) B. L. Rob.

= *Mikania sieberiana* DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Cam**) | **Ja PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Mikania cordifolia (L. f.) Willd. ≡ *Cacalia cordifolia* L. f.

= *Mikania cissampelina* DC.

= *Mikania convolvulacea* DC.

= *Mikania gonoclada* DC. [non *Eupatorium gonocladum* DC.] ≡ *Eupatorium cowleyanum* M. Gómez & Molinet

= *Mikania mollis* Kunth [non *Eupatorium molle* Sw.] ≡ *Eupatorium marquezianum* M. Gómez

= *Mikania poeppigii* Spreng.

= *Mikania convolvulacea* var. *portoricensis* DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ Ci CA Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Mikania crispiflora C. Wright ≡ *Eupatorium crispiflorum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Mikania hastata (L.) Willd. ≡ *Eupatorium hastatum* L. ≡ *Willoughbya hastata* (L.) Kuntze

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Mikania hioramii Britton & B. L. Rob.

= *Mikania lindenii* S. Moore

?= *Mikania nodosa* Spreng. ≡ *Eupatorium nodosum* ('*nudosum*') (Spreng.) M. Gómez

– "*Mikania swartziana*" sensu Grisebach (1862)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano)

***Mikania micrantha* Kunth**

= *Mikania batatifolia* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* ('*orinocenses*') var. *batatifolium* (DC.) M. Gómez

= *Mikania deltoides* PoePp. ex Spreng.

= *Mikania orinocensis* Kunth ≡ *Eupatorium orinocense* ('*orinocenses*') (Kunth) M. Gómez

= *Mikania tamoides* DC. ≡ *Eupatorium orinocense* ('*orinocenses*') var. *tamoides* (DC.) M. Gómez

– "*Mikania scandens*" sensu auct.

– "*Eupatorium scandens*" sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (montano y de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Mikania oopetala* Urb. & Nied.**

– "*Mikania trinitaria*" sensu auct.

– "*Mikania attenuata*" sensu Richard (1850)

– "*Eupatorium trinitarium*" sensu Gómez de la Maza (1890)

– "*Eupatorium trinitarium* var. *volubile* ('*volubilis*')" sensu Gómez de la Maza (1890)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

***Mikania ranunculifolia* A. Rich. ≡ *Eupatorium ranunculifolium* (A. Rich.) M. Gómez**

= *Mikania corydalifolia* Griseb. ≡ *Eupatorium borregoanum* ('*borregoianum*') M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

***Mikania reticulosa* C. Wright ≡ *Eupatorium reticulosum* (C. Wright) Molinet & M. Gómez**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci SS Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

***Millieria quinqueflora* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, vegetación ruderal

***Montanoa bipinnatifida* (Kunt) C. Koch ≡ *Uhdea bipinnatifida* Kunth**

= *Eriocoma elegans* Kuntze

= *Eriocoma pyramidata* Kuntze

= *Montanoa elegans* K.Koch

– "*Montanoa hibiscifolia*" sensu Roig (1965) [non *Montanoa hibiscifolia* C. Koch]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva con frecuencia en jardines de toda Cuba y referida erróneamente como *Montanoa hibiscifolia* por Roig (1965), pero no citada para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022).

***Neja marginata* (Griseb.) G. L. Nesom ≡ *Haplopappus marginatus* Griseb. [non *Aster marginatus* Kunth ≡ *Hysterionica marginata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Aster grisebachii* Britton]**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. ≡ *Conyza lobata* L.

= *Conyza symphytifolia* Mill. ≡ *Pluchea symphytifolia* (Mill.) W. T. Gillis

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Oldfeltia polyphlebia (Griseb.) B. Nord. & Lundin ≡ *Senecio polyphlebius* Griseb. ≡ *Pentacalia polyphlebia* (Griseb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Orthopappus angustifolius (Sw.) Gleason ≡ *Elephantopus angustifolius* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Pacourina edulis Aubl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Parthenium hysterophorus L. ≡ *Partheniastrum hysterophorus* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Pectis bonplandiana Kunth ≡ *Chthonia bonplandiana* (Kunth) Cass.

= *Pectis swartziana* Less.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Pectis carthusianorum Less.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Pectis caymanensis (Urb.) Rydb. ≡ *Pectis cubensis* var. *caymanensis* Urb.

= *Pectis caymanensis* var. *robusta* Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr Gu**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Pectis ciliaris L.

= *Pectis denticellata* Urb.

= *Pectis martinicensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May VC Ci SS Cam Ho SC**) | **NJa Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. ≡ *Lorentea cubensis* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Mat IJ VC Ci Cam LT Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

***Pectis domingensis* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

***Pectis elongata* Kunth**

= *Pectis floribunda* A. Rich. ≡ *Pectis elongata* var. *floribunda* (A. Rich.) D. J. Keil

= *Pectis plumieri* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Pectis glaucescens* (Cass.) D. J. Keil ≡ *Chthonia glaucescens* Cass.**

= *Chthonia leptcephala* Cass. ≡ *Pectis leptcephala* (Cass.) Urb.

= *Pectis lessingii* Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC CA Cam**) | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

***Pectis havanensis* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Pectis juniperina* Rydb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Pectis leonis* Rydb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Pectis linifolia* L.**

= *Pectis punctata* Jacq.

= *Tetracanthus linearifolius* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

***Pectis pinosia* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Pectis prostrata* Cav.**

= *Pectis portoricensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pectis ritlandii R. A. Howard & W. R. Briggs

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

Phania cajalbanica Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Phania domingensis (Spreng.) Griseb. ≡ *Ageratum domingense* Spreng. [non *Eupatorium domingense* Spreng.] ≡ *Carelia domingensis* (Spreng.) Kuntze ≡ *Eupatorium planellasianum* M. Gómez & Molinet

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. ≡ *Hymenopappus matricarioides* Spreng. ≡ *Ageratum matricarioides* (Spreng.) Less. = *Phania multicaulis* DC. ≡ *Eupatorium multicaule* ('multicaulum') (DC.) M. Gómez

= *Phania curtissii* B. L. Rob.

– "*Phania arbutifolia*" sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Mat IJ), cultivada

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie ampliamente cultivada en jardines y huertos de toda Cuba, bajo el nombre de manzanilla. Se le atribuyen propiedades medicinales similares a las de *Matricaria chamomilla*.

[***Phonus lanatus*** (L.) Hill ≡ *Carthamus lanatus* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (Hab) | CAmN CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vagas (prov. La Habana; J. T. Roig ROIG-22390 [HAC!]).

Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. ≡ *Tetranthus berteroi* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ VC SS CA Ho Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería (montano y de llanuras), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Pluchea baccharis (Mill.) Pruski ≡ *Conyza baccharis* Mill.

= *Pluchea rosea* R. K. Godfrey

– "*Pluchea foetida*" sensu auct.

– "*Pluchea bifrons*" sensu auct.

– "*Placus bifrons*" sensu Gómez de la Maza (1890)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJ VC CA) | Ja AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería (montano y de llanuras), comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don ≡ *Conyza carolinensis* Jacq.

– "*Pluchea symphytifolia*" sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque de ciénaga, bosque de mangles, matorral

xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Pluchea odorata (L.) Cass. ≡ *Conyza odorata* L. ≡ *Placus odoratus* (L.) M. Gómez

= *Conyza purpurascens* Sw. ≡ *Pluchea purpurascens* (Sw.) DC. ≡ *Placus purpurascens* (Sw.) M. Gómez

= *Pluchea glabrata* DC. ≡ *Placus purpurascens* var. *glabratus* ('*glabratum*') (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería (montano y de llanuras), comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass. ≡ *Kleinia ruderalis* Jacq. ≡ *Cacalia ruderalis* (Jacq.) Sw. ≡ *Porophyllum ellipticum* var. *ruderalis* (Jacq.) Urb.

= *Cacalia porophyllum* L. ≡ *Porophyllum ellipticum* Cass.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque secundario, vegetación ruderal

Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker ≡ *Elephantopus spicatus* B. Juss. ex Aubl. ≡ *Distreptus spicatus* (Aubl.) Cass.

= *Elephantopus spicatus* var. *flavidus* Kuntze

= *Elephantopus spicatus* var. *laxiflorus* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy ≡ *Conyza viscosa* Mill. ≡ *Blumea viscosa* (Mill.) V. M. Badillo

= *Conyza lyrata* Kunth ≡ *Blumea lyrata* (Kunth) V. M. Badillo ≡ *Eschenbachia lyrata* (Kunth) Britton & Millsp. ≡

Pseudoconyza lyrata (Kunth) Cuatrec. ≡ *Blumea viscosa* var. *lyrata* (Kunth) D'Arcy ≡ *Erigeron lyratus* ('*lyratum*') (Kunth) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders ≡ *Gnaphalium attenuatum* DC.

= *Gnaphalium albescens* var. *cubense* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Pseudognoxys chenopodioides (Kunth) Cabrera ≡ *Senecio chenopodioides* Kunth

= *Senecio confusus* Britten

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS CA Gu**) | **NBah NEsp NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida por Herrera & al. (2000) como cultivada en Cuba; sin embargo, no se menciona para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022). Se ha observado creciendo espontánea en varias partes de Cuba y es probable que tenga una distribución mucho más amplia (Gómez-Hechavarría & al. 2024).

Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. ≡ *Conyza alopecuroides* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Pterocaulon virgatum* (L.) DC. ≡ *Gnaphalium virgatum* L. ≡ *Conyza virgata* (L.) L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Rhodogeron coronopifolius* Griseb. ≡ *Sachsia coronopifolia* (Griseb.) Anderb. ≡ *Placus coronopifolius* (Griseb.) M. Gómez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras)

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) no reconocen este género endémico de Cuba, sino que lo asumen como *Sachsia*. Aquí se mantiene el criterio de Liu & al. (2004) que sobre la base de un estudio filogenético molecular prefieren mantenerlo como independiente y monotípico al resultar hermano de *Sachsia*.

[***Rudbeckia hirta* L.**]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Ho**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Evidencias de herbario indican que la especie estuvo naturalizada en Mina Woodfred, Sierra de Nipe (*E. L. Ekman 15233* [S!]; prov. Holguín), en la primera mitad del siglo XX. A pesar de que este sitio ha sido intensamente explorado en los últimos años, no se han encontrado plantas vivas, por lo que es probable que su naturalización fuera efímera y actualmente no forma parte de la flora de Cuba.

***Sachsia polycephala* Griseb. ≡ *Placus polycephalus* (Griseb.) M. Gómez**

= *Sachsia bahamensis* Urb.

= *Sachsia divaricata* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales.

***Sachsia tricephala* Griseb. ≡ *Placus tricephalus* (Griseb.) M. Gómez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Salmea caleoides* Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Salmea glaberrima* C. Wright ex Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Salmea insipida* (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen ≡ *Spilanthes insipida* Jacq.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano y de llanuras), bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Salmea montana* (Britton & S. F. Blake) Bolick & R. K. Jansen ≡ *Spilanthes montana* Britton & S. F. Blake**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

***Salmea pauciceps* Griseb. ≡ *Spilanthes pauciceps* (Griseb.) S. F. Blake**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Salmea petrobioides Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA Cam LT Ho**) | **Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa

Salmea scandens (L.) DC. \equiv *Bidens scandens* L.

= *Salmea grandiceps* Cass.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano)

Salmea umbratilis B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Senecio vulgaris L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Gu**) | **NJa NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Shafera platyphylla Greenm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Solidago sempervirens L.

= *Solidago mexicana* L. \equiv *Solidago sempervirens* var. *mexicana* (L.) Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC CA**) | **Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

Solidago stricta Aiton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat CA**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

Sonchus oleraceus L. \equiv *Lactuca oleracea* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spaniopappus bucheri (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium bucheri* B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Spaniopappus ekmanii B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Spaniopappus hygrophilus (Alain) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium hygrophilum* Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Spaniopappus iodostylus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium iodostylum* B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Spaniopappus shaferi (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. \equiv *Eupatorium shaferi* B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski \equiv *Wedelia gracilis* Rich. \equiv *Verbesina gracilis* (Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr) | Ja Esp PRc Men

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Sphagneticola trilobata (L.) Pruski \equiv *Silphium trilobatum* L. \equiv *Stemmodontia trilobata* (L.) Small \equiv *Wedelia trilobata* (L.) Hitchc.

\equiv *Acmella brasiliensis* Spreng. \equiv *Wedelia brasiliensis* (Spreng.) S. F. Blake

\equiv *Wedelia paludicola* PoePp.

\equiv *Wedelia carnosa* var. *triloba* Pers. \equiv *Verbesina carnosa* var. *triloba* (Pers.) M. Gómez

\equiv *Wedelia trilobata* var. *hirtella* O. E. Schulz

– “*Wedelia carnosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Spilanthes urens Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque de galería (de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Struchium sparganophorum (L.) Kuntze \equiv *Ethulia sparganophora* L. \equiv *Sparganophorus vaillantii* Crantz

\equiv *Sparganophorus vaillantii* var. *longifolius* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), bosque de ciénaga, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom \equiv *Aster bahamensis* Britton

\equiv *Aster subulatus* var. *elongatus* Bosser ex A. G. Jones & Lowry \equiv *Symphyotrichum subulatum* var. *elongatum* (A. G. Jones & Lowry) S. D. Sundb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam) | Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Symphyotrichum burgessii (Britton) G. L. Nesom \equiv *Aster burgessii* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art VC Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano)

Symphotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom ≡ *Erigeron expansus* PoePp. ex Spreng. ≡ *Aster inconspicuus* Less., nom. illeg.

= *Tripolium subulatum* var. *cubense* DC. ≡ *Aster subulatus* var. *cubensis* (DC.) Shinnery

= *Tripolium subulatum* var. *parviflorum* Nees ≡ *Symphotrichum subulatum* var. *parviflorum* (Nees) S. D. Sundb.

– “*Aster exilis*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano y de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Symphotrichum laeve (L.) Á. Love & D. Love ≡ *Aster laevis* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC Ho Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Symphotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom ≡ *Aster leonis* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

Symphotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom ≡ *Aster novi-belgii* L.

= *Aster floribundus* Willd. ≡ *Aster novi-belgii* var. *floribundus* (Willd.) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC**) | **NEsp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Symphotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom ≡ *Aster tenuifolius* L.

= *Aster tenuifolius* var. *aphyllus* R. W. Long ≡ *Symphotrichum tenuifolium* var. *aphyllum* (R. W. Long) S. D. Sundb.

= *Symphotrichum brucei* (Britton) G. L. Nesom ≡ *Aster brucei* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. ≡ *Verbesina nodiflora* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Tagetes erecta L.

= *Tagetes patula* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Tagetes lucida Cav.

= *Tagetes anethina* Sessè & Moc.

= *Tagetes florida* Sweet

= *Tagetes punctata* Sessè & Moc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en toda Cuba, pero no referida para el país por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) ni Greuter & Rankin (2022). Hasta el momento no se ha observado tendencia a la naturalización.

[*Tanacetum balsamita* L.] ≡ *Pyrethrum tanacetum* DC., nom. illeg. ≡ *Chrysanthemum santa-maria* M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Las especies de *Tanacetum* se introdujeron en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana) en la primera mitad del siglo XX. Actualmente no existen evidencias de que su cultivo se haya generalizado y se excluyen ambas especies de la flora de Cuba.

[*Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip.] ≡ *Matricaria parthenium* L. ≡ *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh. ≡ *Pyrethrum parthenium* (L.) Sm.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Taraxacum officinale F. H. Wigg. ≡ *Leontodon taraxacum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ho Gu**) | **NJa NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Tetraperone bellioides (Griseb.) Urb. ≡ *Pinillosia bellioides* Griseb.

= *Tetracanthus humilis* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. ≡ *Tetranthus thymoides* Griseb. ≡ *Neothymopsis thymoides* (Griseb.) Britton & Millsp. ≡ *Thymopsis wrightii* Benth., nom. illeg.

= *Neothymopsis polyantha* Urb. ≡ *Thymopsis thymoides* subsp. *polyantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Thymopsis thymoides* var. *polyantha* (Urb.) Alain

= *Neothymopsis thymoides* var. *glabrescens* Urb. ≡ *Thymopsis thymoides* subsp. *glabrescens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Thymopsis thymoides* var. *glabrescens* (Urb.) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

[*Tilesia baccata* (L.) Pruski] ≡ *Coreopsis baccata* L. ≡ *Wulffia baccata* (L.) Kuntze

= *Wulffia havanensis* DC.

= *Wulffia baccata* var. *vincentina* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por el espécimen *J. A. de la Ossa s.n.* (G-DC #295059/1!), recolectado en La Habana y que constituye el tipo de *Wulffia havanensis*. Alain (1962) plantea que no existen recolectas posteriores al tipo, a la vez que no la refiere para Cuba al tratar la especie en la Flora de La Española (Liogier 1996). Por tal motivo, probablemente se trató de una especie cultivada en el primer Jardín Botánico de La Habana, a partir de plantas provenientes de las Antillas Menores, como ha ocurrido con otras referidas para el país solo a partir de especímenes de J. A. de la Ossa. No obstante, también es posible que el taxón formara parte de la flora natural de los alrededores de La Habana y, de ser cierto, se extinguiera debido a la urbanización de la ciudad.

Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray ≡ *Mirasolia diversifolia* Hemsl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake ≡ *Tagetes rotundifolia* Mill.

= *Tithonia speciosa* Hook. ex Griseb.

= *Tithonia tagetiflora* Desf.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS Ho Gr**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake ≡ *Bidens verticillata* L.

= *Trichospira menthoides* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC CA Gr**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (de llanuras), herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Tridax procumbens L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Tripleurospermum maritimum*** (L.) W. D. J. Koch] ≡ *Matricaria maritima* L. ≡ *Matricaria inodora* subsp. *maritima* (L.) Bonnier & Layens

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como escapada de cultivo en Cuba oriental, pero no se han encontrado especímenes de herbario recolectados en el país. Es probable que se tratara de una planta cultivada, localmente escapada de cultivo, pero de presencia efímera, por lo que se excluye de la flora de Cuba.

Trixis inula Crantz ≡ *Inula trixis* L. ≡ *Perdicium radiale* L., nom. illeg. ≡ *Trixis frutescens* P. Browne ex Spreng., nom. illeg.

= *Trixis radialis* Lag., nom. illeg.

= *Perdicium havanense* Kunth ≡ *Trixis havanensis* (Kunth) Spreng.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario

Unxia suffruticosa (Baker) Stuessy ≡ *Melampodium suffruticosum* Baker ≡ *Polymnia suffruticosa* (Baker) V. M. Vadillo ≡ *Smallanthus suffruticosus* (Baker) H. Rob.

= *Polymnia stenocarpa* S. F. Blake

= *Unxia kubitzkii* H. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr SC Gu**), cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. ≡ *Eupatorium pluriseriatum* B. L. Rob.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Verbesina alata L. ≡ *Tepion alatum* (L.) Britton

= *Verbesina alata* var. *hispida* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gu**) | **NJa NEsp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería (montano y de llanuras), complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Verbesina angulata* Urb.**– “*Verbesina persicifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de galería (de llanuras)

***Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray ≡ *Ximenesia encelioides* Cav.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci Ho Gu**) | **Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Verbesina gigantea* Jacq.**= *Verbesina pinnatifida* Sw.= *Verbesina helianthoides* Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas seminaturales

***Verbesina wrightii* (A. Gray) Griseb. ≡ *Ancistrophora wrightii* A. Gray ≡ *Hamulium wrightii* (A. Gray) Sch. Bip. ≡ *Verbesina ancistrophora* A. Gray, nom. illeg.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Vernonanthura havanensis* (DC.) H. Rob. ≡ *Vernonia havanensis* DC.**= *Vernonia cubensis* Griseb. ≡ *Vernonia hieracioides* var. *cubensis* (Griseb.) M. Gómez= *Vernonia stictophylla* C. Wright= *Vernonia cubensis* var. *cajalbanensis* Ekman ex Urb. ≡ *Vernonia cubensis* subsp. *cajalbanensis* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario

***Vernonanthura hieracioides* (Griseb.) H. Rob. ≡ *Vernonia hieracioides* Griseb.**= *Vernonia orientis* Gleason

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Vernonanthura menthifolia* (Spreng.) H. Rob. ≡ *Eupatorium menthifolium* PoePp. ex Spreng. ≡ *Vernonia menthifolia* (Spreng.) Less.**= *Vernonia grisebachii* Sch. Bip.= *Vernonia ottonis* Sch. Bip.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (montano), bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Vernonanthura tuerckheimii* (Urb.) H. Rob.] ≡ *Vernonia tuerckheimii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) refieren esta especie como nativa de Cuba; sin embargo, es endémica de La Española (Alain 1996, Robinson 1999).

[*Vernonia pinarensis* Kitan.], nom. dub.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Identidad dudosa (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque semideciduo mesófilo?

DISCUSIÓN: Especie incierta, cuyo nombre es planteado por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) como de aplicación dudosa, al no haber visto el tipo y no poder ubicarlo en alguno de los géneros segregados de *Vernonia*. Basado en ello, Greuter & Rankin (2022) excluyen el nombre, pero le refieren Artemisa como provincia. Para esta revisión se ha localizado el tipo (*B. P. Kitanov 82114* [BNHM!]), el cual procede de “Punta de Brava ad ca. 300 m.s.m.” (prov. La Habana). Sin embargo, el taxón no pertenece a *Lepidaploa* ni a *Vernonanthura*, géneros segregados del tradicional *Vernonia*, y por las características del capítulo (Kitanov 1979) ni siquiera corresponde a la tribu *Vernonieae*, por lo que pudiera corresponder con otra especie descrita, incluso no referida para Cuba. Para discernir su identidad y posición taxonómica es necesario evaluar el papus, la morfología del estigma y su superficie, lo cual resulta imposible hasta ver el tipo y, por el momento, se prefiere excluir de la flora de Cuba.

Viguiera dentata (Cav.) Spreng. ≡ *Helianthus dentatus* Cav.

= *Viguiera helianthoides* Kunth ≡ *Viguiera dentata* var. *helianthoides* (Kunth) S. F. Blake ≡ *Helianthus baillonianus* M. Gómez, nom. illeg.

= *Viguiera microcline* DC. ≡ *Helianthus microcline* ('microclinus') (DC.) M. Gómez

= *Viguiera sagrana* ('sagraeana') DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Wedelia calycina Rich.

= *Anomostephium buphthalmoides* DC. ≡ *Stemmodontia buphthalmoides* (DC.) O. F. Cook & G. N. Collins ≡ *Verbesina buphthalmoides* (DC.) M. Gómez ≡ *Wedelia buphthalmoides* (DC.) Griseb.

= *Wedelia acuminata* DC. [non *Verbesina acuminata* DC.] ≡ *Wedelia calycina* var. *acuminata* (DC.) Alain ≡ *Verbesina forso-cubana* M. Gómez

= *Wedelia caracasana* DC. ≡ *Wedelia calycina* var. *caracasana* (DC.) Alain

= *Wedelia parviflora* Rich. ≡ *Wedelia calycina* var. *parviflora* (Rich.) Alain

= *Wedelia buphthalmoides* var. *antiguensis* Griseb.

= *Wedelia buphthalmoides* var. *dominicensis* Griseb.

= *Wedelia jacquinii* var. *involuta* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas antrópicas

Wedelia ehrenbergii Less.

= *Wedelia veronicifolia* A. Rich. ≡ *Wedelia ehrenbergii* subsp. *veronicifolia* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Wedelia ehrenbergii* var. *veronicifolia* (A. Rich.) O. E. Schulz ≡ *Verbesina veronicifolia* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Wedelia lanceolata DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT SC**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

Wedelia reticulata DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Wedelia rugosa Greenm.

= *Wedelia rugosa* var. *nitens* O. E. Schulz

= *Wedelia rugosa* var. *tenuis* Greenm.

– “*Verbesina reticulata*” sensu Gómez de la Maza (1890)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Wedelia serrata Rich.

= *Calydermos spilanthoides* Griseb. ≡ *Tilesia spilanthoides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Verbesina spilanthoides* (Griseb.) M. Gómez
= *Wedelia serrata* var. *multidentata* O. E. Schulz ex Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May SS**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Referida de Cuba oriental por Alain (1962) sobre la base del material *Wright 313* (K), sin localidad precisa.

Wedelia urbanii O. E. Schulz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, sabanas antrópicas

Xanthium chinense Mill.

– “*Xanthium occidentale*” sensu auct.

– “*Xanthium strumarium*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Xanthium orientale L.

= *Xanthium italicum* Moretti ≡ *Xanthium orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter

– “*Xanthium echinatum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ci Gu**) | **NEsp NPRc NMen NBah AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev ≡ *Xeranthemum bracteatum* Vent. ≡ *Bracteantha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi ≡ *Helichrysum bracteatum* (Vent.) Andrews

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Youngia japonica (L.) DC. ≡ *Prenanthes japonica* L. ≡ *Crepis japonica* (L.) Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), vegetación ruderal

Zinnia elegans Jacq. ≡ *Crassina elegans* (Jacq.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Zinnia peruviana (L.) L. ≡ *Chrysogonum peruvianum* L.

= *Zinnia multiflora* L. ≡ *Crassina multiflora* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci**) | **NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.
- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.
- Alain, Hno. 1996. Flora de la Española, vol. 8. San Pedro de Macorís.
- Bierner, M.W., Baldwin, B.G., Tiley, H., Samis, F. Wight, S. & Moore, M.J. 2020. Taxonomy and phylogeny of *Helenium scaposum* (Asteraceae, Helenieae, Gaillardieae). *Lundellia* 23(1): 3-18.
- Cariaga, K.A., Pruski, J.F, Oviedo, R., Anderberg, A.A., Lewis C.E. & Francisco-Ortega, J. 2008. Phylogeny and systematic position of *Feddea* (Asteraceae: Feddeae): a taxonomically enigmatic and critically endangered genus endemic to Cuba. *Syst. Bot.* 33(1): 193-202.
- Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantias cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278.
- Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. *Caribea* 1(1): en prensa.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1862. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*. *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 503-536.
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Engelmann, Lipsiae
- Herrera, P.P., Prede, M & Cejas, F. 2000. Composición de la familia *Asteraceae* en Cuba. *Act. Bot. Cub.* 141: 1-20.
- Herrera, P.P. & Ventosa, I. 2008. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2008. *Asteraceae*. *Bissea* 2 (número especial): 20-38.
- Herrera, P.P & González, P.A. 2013. *Acanthodesmos gibarensis* (Asteraceae, Vernonieae), a new species from Cuba. *Willdenowia* 43: 315-318.
- King, R.M. & Robinson, H. 1975. Studies in *Eupatorieae* (Asteraceae). CL. Limits of the genus *Koanophyllon*. *Phytologia* 32(1): 252-267.
- Kitanov, B.P. 1979. Novedades en la flora cubana. III. *Fitologija* 11: 47-53.
- Liu, H., Trusty, J., Oviedo, R., Anderberg, A. & Francisco-Ortega. 2004. Molecular phylogenetics of the Caribbean genera *Rhodogeron* and *Sachsia* (Asteraceae). *J. Int. J. Plant Sci.* 165(1): 209–217.
- Nicolson, D. H. 1975. *Emilia fosbergii*, a new species. *Phytologia* 32 (1): 33-34.
- Nordenstam, B. 2006. New genera and combinations in the *Senecioneae* of the Greater Antilles. *Comp. Newsl.* 44: 50-73.
- Nordenstam, B. & Lundin, R. 2002. *Oldfeltia*, a new genus of the *Compositae-Senecioneae* from Cuba. *Comp. Newsl.* 38: 65-70.
- Oviedo, R. (com. pers.). 2024. *Achillea millefolium* cultivada en Topes de Collantes. Instituto de Ecología y Sistemática. roviedo1953@gmail.com
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.
- Robinson, H. 1990. Studies in the *Lepidaploa* complex (*Vernonieae*, *Asteraceae*). 7. The Genus *Lepidaploa*. Proc. Biol. Soc. Wash. 103: 464-498.
- Robinson, H. 1999. Generic and subtribal classification of American *Vernonieae*. Smith. Contr. Bot. 89.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Semple, J.C. & Semple, K.S. 1977. *Borrchia* \times *cubana* (*B. frutescens* \times *B. arborescens*): interspecific hybridization in the Florida Keys. Syst. Bot. 2: 292-302.
- Schultz-Bipontino, C.H. 1863. Adnotationes in Cassiniaceas Wrightianas Cubenses, A Cl. Grisebach determinadas. J. Bot. 1: 231-237.
- Ventosa, I. & Herrera, P. 2011a. Restoration of the name *Anastraphia* to define the species in the section *Anastraphioides* of *Gochnatia* (*Gochnatioideae*, *Asteraceae*). Comp. Newsl. 49: 23-37
- Ventosa, I & Herrera, P. 2011b. Five new species of *Anastraphia* D. Don (*Gochnatioideae*, *Asteraceae*) from Cuba. Comp. Newsl. 49: 38-55.

Athyriaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 14 | Nativas: 14, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 14 | Nativos: 14, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Athyriaceae*. Pp. 201-202. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_026

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr. \equiv *Asplenium altissimum* Jenman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS Gr SC Gu) | Ja Esp AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl \equiv *Asplenium arboreum* Willd.

– “*Diplazium cristatum*” sensu POWO (2024+) & auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Diplazium centripetale (Baker) Maxon \equiv *Asplenium centripetale* Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Diplazium cristatum (Desr.) Alston \equiv *Meniscium cristatum* Desr.

– “*Diplazium arboreum*” sensu POWO (2024+) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art VC Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo

Diplazium expansum Willd.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium fuertesii Brause

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci Gr SC Gu) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. \equiv *Asplenium grandifolium* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium hastile (Christ) C. Chr. \equiv *Asplenium hastile* Christ

– “*Diplazium urbanii* ('urbani')” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve \equiv *Asplenium hymenodes* Mett.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gr SC Gu**) | **Ja PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium lindbergii (Mett.) Christ \equiv *Asplenium lindbergii* Mett.

– “*Diplazium lherminieri*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Diplazium lherminieri* Hieron.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Diplazium plantaginifolium (L.) Urb. \equiv *Asplenium plantaginifolium* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl \equiv *Asplenium roemerianum* Kunze

\equiv *Asplenium flavescens* Mett. \equiv *Diplazium flavescens* (Mett.) Christ

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Diplazium striatum (L.) C. Presl \equiv *Asplenium striatum* L.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. \equiv *Asplenium unilobum* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo

Referencias

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Balanophoraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Hansen (1980), Cardoso & Braga (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Balanophoraceae*. Pp. 203-204. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_027

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Helosis antillensis L. J. T. Cardoso & J. M. A. Braga

– “*Helosis cayennensis*” sensu Alain (1969), Greuter & Rankin (2022) [non *Helosis cayennensis* (Sw.) Spreng. ≡ *Cynomorium cayennense* Sw.]

– “*Helosis cayennensis* var. *mexicana*” sensu Hansen (1980) p.p., Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Helosis cayennensis* var. *mexicana* (Liebm.) B. Hansen ≡ *Helosis mexicana* Liebm.]

– “*Helosis guyanensis*” sensu León & Alain (1951) [non *Helosis guyanensis* Rich.]

HÁBITO: Hierba holoparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: *Helosis* en Cuba solo se conoce de las recolectas de C. Wright (números 2636 y 531). Tradicionalmente, tales especímenes habían sido asignados a *Helosis cayennensis*; sin embargo, Cardoso & Braga (2015) segregaron los *Helosis* de las Antillas como una nueva especie: *H. antillensis*, incluidos los materiales de C. Wright. Por tanto, en Cuba solo existe una especie, y no las dos que refieren Greuter & Rankin (2022), quienes debieron desestimar *H. cayennensis*. Por otra parte, Hansen (1980) refiere *C. Wright 2636* procedente de “Arroyo veinteceno” (prov. Artemisa, aunque en el mapa lo representa en Cuba oriental), mientras Cardoso & Braga (2015) refieren ambos números de C. Wright de “Trinidad” (prov. Sancti Spiritus). Dado que los números de C. Wright por lo general incluyen muestras de varias recolecciones (Howard 1988), aquí se asumen ambas provincias en la distribución de la especie.

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl. ≡ *Cynomorium jamaicense* Sw. ≡ *Helosis jamaicensis* (Sw.) Rich. ≡ *Phyllocoryne jamaicensis* (Sw.) Hook. f.

HÁBITO: Hierba holoparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Cardoso, L.J.T. & Braga, J.M.A. 2015. A new Caribbean species of *Helosis* (*Balanophoraceae*) with a revised key to the genus. Syst. Bot. 40: 597-603. <https://doi.org/10.1600/036364415X688321>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Hansen, B. 1980. *Balanophoraceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 23.

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick–Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Balsaminaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965) y Gómez-Hechavarría (2023, com. pers.).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Balsaminaceae*. Pp. 205-206. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_028

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Impatiens balsamina* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

[*Impatiens noli-tangere* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Impatiens walleriana* Hook. f.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Referencias

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2023. Reproducción por semillas de *Impatiens balsamina* en jardines, sin invadir ecosistemas cercanos. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Basellaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Ricardo & Herrera (2017) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB y NY.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Basellaceae*. Pp. 207-208. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_029

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. ≡ *Basella vesicaria* Lam.

= *Boussingaultia leptostachys* Moq. ≡ *Anredera leptostachys* (Moq.) Steenis

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat SS CA SC Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Eriksson (2007), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Basella alba L.

= *Basella rubra* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Eriksson, R. 2017. A synopsis of *Basellaceae*. Kew Bull. 62(2): 297-320.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Bataceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Roig (1965) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB y NY.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Bataceae*. Pp. 209. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_030

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Batis maritima* L.**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Begoniaceae

por Jorge Sierra Calzado†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 17 | Nativas: 14, Endémicas: 11 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 2.
Taxones: 17 | Nativos: 14, Endémicos: 11 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 5.

Datos: Compilados a partir de Sierra (2000), González-Oliva & al. (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Sierra, J. 2024. *Begoniaceae*. Pp. 210-212. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_031

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Begonia acutifolia* Jacq.**

– “*Begonia obliqua*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo

***Begonia alcarrasica* J. Sierra**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Begonia banoensis* J. Sierra**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa/Sufrútice epífita facultativo

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

***Begonia bissei* J. Sierra**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

[*Begonia coccinea* Hook.]

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Begonia cowellii* Nash**

= *Begonia ekmanii* Houghton ex L. B. Sm. & B. G. Schub.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

Begonia cubensis Hassk.= *Begonia cubincola* A. DC.= *Begonia lindeniana* A. DC.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Begonia cucullata Willd.= *Begonia semperflorens* Link & Otto

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Begonia fischeri Schrank= *Begonia patula* Haw.= *Begonia towarensis* Klotzsch ≡ *Begonia fischeri* var. *tovarensis* (Klotzsch) Irmsch.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SC**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Begonia glabra Aubl. ≡ *Begonia scandens* Sw., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May VC Ci SS CA**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Begonia heracleifolia Schltdl. & Cham.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Begonia incarnata*** Link & Otto]

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

Begonia leivae J. Sierra

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

Begonia libanensis Urb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque secundario

Begonia linearifolia J. Sierra ≡ *Begonia stenophylla* J. Sierra [non *Begonia stenophylla* A. DC.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano)

Begonia lomensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

[***Begonia maculata*** Raddi]

HÁBITO: Sufrútice/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Begonia maestrensis Urb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Begonia nelumbiifolia Schltld. & Cham. \equiv *Gireoudia nelumbiifolia* (Schltld. & Cham.) Klotzsch

= *Begonia derycxiana* Lem.

= *Begonia caudilimba* C. DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC SS**), cultivada | **NJa NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[***Begonia rex*** Putz.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Begonia ×ricinifolia*** A. Dietr.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Begonia barkeri* Knowles & Westc. \times *B. heracleifolia* Schltld. & Cham. (cruce artificial)

Begonia wrightiana A. DC.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Rankin, R. 2024+. *Begoniaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Sierra, J. 2000. *Begoniaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 3(1). <https://doi.org/10.3372/frc.3.1>

Berberidaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Harber & Bécquer (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Berberidaceae*. Pp. 213-214. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_032

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Mahonia sagrana* Harber & Bécquer**

– “*Berberis tenuifolia*” sensu León & Alain (1951), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) & auct. [non *Berberis tenuifolia* Lindl.]

– “*Mahonia tenuifolia*” sensu Alain (1959), Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Mahonia tenuifolia* (Lindl.) Czerw. & Warsz.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN I: Los análisis filogenéticos moleculares de Kim & al. (2004) y Adhikari & al. (2015) han indicado la parafilia de *Mahonia*, que unido a *Berberis claireae* Moran y *Mahonia* sect. *Horridae* con una morfología de transición entre *Berberis* s.str. y las típicas *Mahonia*, ha respaldado el reconocimiento de *Berberis* s.l. (tal como POWO 2024+). Sin embargo, Yu & Chung (2017) y Hsieh & al. (2022) con un amplio muestreo de taxones y datos del plastoma obtuvieron cuatro clados dentro de *Berberis* s.l., correspondientes a *Berberis* s.str., *B. claireae*, el núcleo de *Mahonia* y *Mahonia* sect. *Horridae*, con los tres últimos (todos de hojas compuestas) formando un grado parafilético, hermano de *Berberis* s.str. de hojas simples. Debido a la distinción morfológica y ecológica de estos cuatro clados y sus profundas divergencias, equivalentes a otros géneros de *Berberidaceae*, Yu & Chung (2017) y Hsieh & al. (2022) sustentan una definición estricta de *Berberis*, reinstauran *Mahonia* (ahora monofilético), y establecen los nuevos géneros *Alloberberis* (\equiv *Mahonia* sect. *Horridae*) y *Moranothamnus* (\equiv *B. claireae*).

DISCUSIÓN II: Las plantas cubanas de esta especie han sido tradicionalmente asignadas a *Mahonia tenuifolia* (\equiv *Berberis tenuifolia*), especie endémica de México, por lo cual incluso fue referida como exótica en Cuba (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022), a pesar de solo existir en formaciones vegetales primarias.

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Adhikari, B., Milne, R., Pennington, R.T., Särkinen, T. & Pendry, C.A. 2015. Systematics and biogeography of *Berberis* s.l. inferred from nuclear ITS and chloroplast *ndhF* gene sequences. Taxon 64: 39-48. <https://doi.org/10.12705/641.21>

- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Harber, J. & Bécquer, E.R. 2023. *Mahonia sagrana*, a new species from Cuba, and lectotypification of *Mahonia tenuifolia* and *Berberis fraxinifolia* from Mexico. *Edinburgh J. Bot.* 80: article 1961 (1–17). <https://doi.org/10.24823/EJB.2023.1961>
- Hsieh, C.-L., Yu, C.-C., Huang, Y.-L. & Chung, K.-F. 2022. *Mahonia* vs. *Berberis* Unloaded: Generic Delimitation and Intrafamilial Classification of *Berberidaceae* Based on Plastid Phylogenomics. *Front. Plant Sci.* 12:720171. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.720171>
- Kim, Y.-D., Kim, S.-H., Kim, C.-H. & Jansen, R.K. 2004. Phylogeny of Berberidaceae based on sequences of the chloroplast gene *ndhF*. *Biochem. Syst. Ecol.* 32: 291-301. <https://doi.org/10.1016/j.bse.2003.08.002>
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Yu, C.-C. & Chung, K.-F. 2017. Why *Mahonia*? Molecular recircumscription of *Berberis* s.l., with the description of two genera, *Alloberberis* and *Moranothamnus*. *Taxon* 66: 1371-1392. <https://doi.org/10.12705/666.6>

Bignoniaceae

por Delhy Albert Puentes y José Angel García-Beltrán

Géneros: 19 | Nativos: 13, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 4.
Especies: 73 | Nativas: 64, Endémicas: 37 | Exóticas: 9, Naturalizadas: 4.
Taxones: 73 | Nativos: 64, Endémicos: 37 | Exóticos: 9, Naturalizados: 4.
Taxones excluidos: 4.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Borhidi (1980), Gentry (1980, 1992), Albert & Cejas (2002), Pool (2007), Lohmann & Taylor (2014), González-Oliva & al. (2014, 2015, 2023), Albert & Lohmann (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, NY, HAC, HAJB y US.

Citación: Albert, D. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Bignoniaceae*. Pp. 215-226. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_033

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Delhy Albert Puentes (autor para correspondencia: delhyalbert54@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia crucigera* L. ≡ *Pithecoctenium crucigerum* (L.) A. H. Gentry
= *Bignonia echinata* Jacq. ≡ *Pithecoctenium echinatum* (Jacq.) Baill.
– “*Pithecoctenium hexagonum*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Cam SS CA LT Ho SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia gnaphalantha* A. Rich. ≡ *Distictis gnaphalantha* (A. Rich.) Urb.

= *Distictis rhynchocarpa* Urb. ≡ *Distictis gnaphalantha* subsp. *rhynchocarpa* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Amphilophium gnaphalanthum* subsp. *rhynchocarpum* (Urb.) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: *Amphilophium gnaphalanthum* subsp. *rhynchocarpum* supuestamente se distingue de *A. gnaphalanthum* subsp. *gnaphalanthum* por el ápice de los folíolos (Urban 1924, Borhidi & Muniz 1971). Sin embargo, este carácter es muy variable, incluso en folíolos de un mismo ejemplar, lo cual se comprobó en el tipo de *Distictis rhynchocarpa* (E. L. Ekman 1388 [S!]). Por tanto, aquí se acepta el criterio de Gentry (1974) y Pool (2004) que no la reconocen como una entidad independiente.

Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia lactiflora* Vahl ≡ *Distictis lactiflora* (Vahl) DC. ≡ *Macrodiscus lactiflorus* (Vahl) Bureau ex K. Schum.

= *Bignonia odorata* Bello

= *Bignonia rigescens* Jacq. ≡ *Distictis rigescens* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci Cam SC**) | **Esp PRe Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry ≡ *Crescentia latifolia* Mill. ≡ *Enallagma latifolia* (Mill.) Small ≡ *Crescentia cucurbitina* L., nom. illeg. ≡ *Enallagma cucurbitina* Baill. ex K. Schum., nom. illeg.

= *Crescentia coriacea* Miers

= *Crescentia elongata* Miers

= *Crescentia lethifera* Tussac

= *Crescentia cucurbitina* var. *heterophylla* Kuntze

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de mangles, complejo de vegetación de mogotes

Bignonia aequinoctialis L. ≡ *Cydista aequinoctialis* (L.) Miers

= *Bignonia spectabilis* Vahl

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Bignonia diversifolia Kunth ≡ *Cydista diversifolia* (Kunth) Miers

= *Bignonia sagrana* DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogote

Catalpa brevipes Urb.

= *Catalpa ekmaniana* Urb. ≡ *Catalpa brevipes* subsp. *ekmaniana* (Urb.) Borhidi

= *Catalpa oblongata* Urb. & Ekman ≡ *Catalpa brevipes* subsp. *oblongata* (Urb. & Ekman) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. ≡ *Echites macrocarpus* A. Rich. ≡ *Catalpa punctata* Griseb., nom. illeg. ≡ *Macrocatalpa punctata* Britton, nom. illeg.

= *Catalpa domingensis* Urb. & Ekman ≡ *Catalpa punctata* subsp. *domingensis* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Catalpa punctata* var. *domingensis* (Urb. & Ekman) Paclt

= *Catalpa obovata* Urb.

= *Catalpa punctata* var. *lepidota* Bureau

= *Catalpa punctata* var. *pubescens* Griseb.

= *Catalpa punctata* f. *urbanii* Paclt

– *Macrocatalpa tomentosa*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ Ci LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Catalpa purpurea Griseb. ≡ *Macrocatalpa purpurea* (Griseb.) Britton

= *Catalpa denticulata* Urb. ≡ *Catalpa purpurea* f. *denticulata* (Urb.) Paclt

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Crescentia cujete L.

= *Crescentia acuminata* Kunth

= *Crescentia fasciculata* Miers

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Crescentia mirabilis Ekman ex Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Dolichandra uncata* (Andrews) L. G. Lohmann] ≡ *Bignonia uncata* Andrews ≡ *Macfadyena uncata* (Andrews) Sprague & Sandwith

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann ≡ *Bignonia unguis-cati* L. ≡ *Doxantha unguis-cati* (L.) Rehder ≡ *Macfadyena unguis-cati* (L.) A. H. Gentry ≡ *Bignonia unguis* L., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Lohmann & Taylor (2017) y POWO (2024+).

Ekmanianthe actinophylla (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma actinophylla* Griseb. ≡ *Tabebuia actinophylla* (Griseb.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. ≡ *Tecoma longiflora* Griseb. ≡ *Tabebuia longiflora* (Griseb.) Greenm. [non *Tecoma longiflora* Bureau & K. Schum.] ≡ *Tabebuia grisebachii* Urb., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat VC Ci**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann ≡ *Spathodea podopogon* DC. ≡ *Arrabidaea podopogon* (DC.) A. H. Gentry ≡ *Macfadyena podopogon* (DC.) Griseb. ≡ *Neomacfadya podopogon* (DC.) Baill. ex K. Schum. = *Bignonia simplex* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Ci SS**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Handroanthus billbergii (Bureau & K. Schum.) S. O. Grose subsp. **billbergii** ≡ *Tecoma billbergii* Bureau & K. Schum. ≡ *Tabebuia billbergii* (Bureau & K. Schum.) Standl.

– “*Tabebuia serratifolia*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

[*Handroanthus serratifolius* (Vahl) S. O. Grose] ≡ *Bignonia serratifolia* Vahl ≡ *Tabebuia serratifolia* (Vahl) G. Nicholson = *Bignonia araliacea* Cham. ≡ *Handroanthus araliaceus* (Cham.) Mattos ≡ *Tabebuia araliacea* (Cham.) Morong & Britton

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Referida como exótica en Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2023). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país, dado que Alain (1957) la refiere de Cabo Cruz (prov. Granma); sin embargo, la recolección *Hno. León LS-16339* (NY!) identificada por el Hno. Alain en 1955 como tal, corresponde a *Handroanthus billbergii* (Gentry 1992).

***Jacaranda arborea* Urb.**– “*Jacaranda sagraana*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**), referida por error (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Jacaranda caerulea* (L.) Juss. \equiv *Bignonia caerulea* L.**= *Jacaranda abbottii* Urb.= *Jacaranda bahamensis* R. Br.= *Jacaranda sagraana* A. DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Jacaranda cowellii* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Jacaranda mimosifolia* D. Don**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Jacaranda* \times *variifolia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Jacaranda caerulea* (L.) Juss. \times *J. cowellii* Britton & P. Wilson***Kigelia africana* (Lam.) Benth. \equiv *Bignonia africana* Lam.**= *Crescentia pinnata* Jacq. \equiv *Kigelia pinnata* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Mansoa hymenaea* (DC.) A. H. Gentry**– “*Mansoa alliacea*” sensu Oviedo & González-Oliva (2022)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Parmentiera aculeata* (Kunth) Seem. \equiv *Crescentia aculeata* Kunth**= *Parmentiera edulis* A. DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**), cultivada | **NJa NEsp NPRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, vegetación ruderal

***Parmentiera cereifera* Seem.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Podranea ricasoliana* (Tanfani) Sprague \equiv *Tecoma ricasoliana* Tanfani**

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Spathodea campanulata P. Beauv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Spirotecoma apiculata (Britton) Alain ≡ *Cotema apiculata* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain ≡ *Cotema holguinensis* Britton

= *Cotema woodfredensis* Britton ≡ *Spirotecoma woodfredensis* (Britton) Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain ≡ *Tabebuia rubriflora* Leonard

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon ≡ *Tecoma spiralis* C. Wright ex Griseb. ≡ *Cotema spiralis* (Griseb.) Britton & P. Wilson = *Neuroteca calcicola* Urb.

= *Spirotecoma guantanamoensis* Bisse

– *Spirotecoma spiralis* f. *dentata*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia angustata Britton

= *Tabebuia richardiana* Urb.

= *Tabebuia trinitensis* Britton

– “*Tecoma pentaphylla*” sensu Grisebach (1866)

– “*Tecoma heptaphylla*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Tabebuia arimaensis Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton ≡ *Tecoma bahamensis* Northr.

= *Tabebuia affinis* Britton & P. Wilson ex Alain

= *Tabebuia leonis* Alain

= *Tabebuia turquinensis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia berteroi (DC.) Britton \equiv *Tecoma berteroi* ('*berterii*') DC.

= *Tabebuia anisophylla* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton \equiv *Tecoma bibracteolata* Griseb.

= *Tabebuia candicans* Borhidi & O. Muñiz

= *Tabebuia furfuracea* Urb.

= *Tabebuia nervosa* Urb.

= *Tabebuia nipensis* Urb.

= *Tabebuia subcordata* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia brooksiana Britton

= *Tabebuia nigripes* Urb.

– "*Tecoma leucoxylon*" sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR VC Cam Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Tabebuia calcicola Britton

= *Tabebuia ekmanii* Urb.

= *Tabebuia erosa* Urb. & Ekman

= *Tecoma leucoxylon* var. *reticulata* Griseb.

= *Tabebuia jojoana* Britton & P. Wilson ex Alain

= *Tabebuia triorbicularis* Borhidi

= *Tabebuia triorbicularis* var. *obovata* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat Ci SS Gu) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia clementis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia crispiflora Alain

– "*Tecoma haemantha*" sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿Gu?) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque de pinos montano?

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de dos especímenes del número *C. Wright 3047* (BM, G), sin localidad precisa (Gentry 1992). En La Española es propia de pinares sobre rocas calcáreas y bauxita (Liogier 1995), a una altitud entre 700 y 1 300 m

s. n. m. (Gentry 1992), hábitats que en Cuba pudieran corresponder con los bosques de pinos montanos sobre calizas presentes en la meseta del Guaso (prov. Guantánamo; Borhidi 1996).

***Tabebuia ×delriscoi* ('del-riscoi') Borhidi**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton × *T. lepidophylla* (A. Rich.) Greenm.

***Tabebuia densifolia* Urb.**

= *Tabebuia picotensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Tabebuia dubia* (C. Wright) Britton ex Seibert ≡ *Tecoma dubia* C. Wright**

= *Tabebuia crassifolia* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tabebuia elegans* Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tabebuia elongata* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Tabebuia glaucescens* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

***Tabebuia gracilipes* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Tabebuia heterophylla* (DC.) Britton ≡ *Raputia heterophylla* DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *heterophylla* (DC.) Stehlé**

= *Bignonia leucoxylon* L. [non *Tabebuia leucoxyla* DC.] ≡ *Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl., nom. ambig. ≡ *Bignonia pentaphylla* L. ≡ *Tecoma pentaphylla* (L.) Juss. ex DC. ≡ *Tabebuia pallida* subsp. *pentaphylla* (L.) Stehlé ≡ *Tecoma leucoxylon* var. *pentaphylla* (L.) M. Gómez

= *Leucoxylon riparium* Raf. ≡ *Tabebuia riparia* (Raf.) Sandwith

= *Tabebuia arenicola* Britton

= *Tabebuia beyeri* Urb. & Ekman

= *Tabebuia brigandina* Urb. & Ekman

= *Tabebuia camagueyensis* Britton & P. Wilson

= *Tabebuia capotei* Borhidi

= *Tabebuia curtissii* Britton

= *Tabebuia dictyophylla* Urb.

= *Tabebuia geronensis* Britton

= *Tabebuia gonavensis* Urb.

= *Tabebuia leptopoda* Urb.

- = *Tabebuia lindahlia* Urb. & Ekman
- = *Tabebuia lucida* Britton
- = *Tabebuia triphylla* A. DC.
- = *Tecoma eggersii* Kraenzl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay NAmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. ≡ *Tecoma hypoleuca* C. Wright

- = *Tabebuia acunana* Borhidi & O. Muñiz
- = *Tabebuia hypoleuca* subsp. *nivea* Borhidi & O. Muñiz
- = *Tabebuia hypoleuca* var. *basicardia* Urb.
- = *Tecoma lepidophylla* var. *reticulata* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tabebuia inaequipis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia jackiana Ekman & Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia jaucoensis Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia lepidophylla (A. Rich.) Greenm. ≡ *Bignonia lepidophylla* A. Rich. ≡ *Tecoma lepidophylla* (A. Rich.) Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton ≡ *Bignonia lepidota* Kunth ≡ *Tecoma lepidota* (Kunth) DC.

- = *Tabebuia coartata* Urb.
- = *Tabebuia pergracilis* Britton & P. Wilson ex Alain
- = *Tabebuia tortuensis* Urb. & Ekman
- “*Tabebuia lepidophylla*” sensu auct.
- “*Tecoma lepidophylla*” sensu Grisebach (1862, 1866) p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia leptoneura Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ VC Ci CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Tabebuia linearis Alain

= *Tabebuia rigida* Alain, nom. illeg. [non *Tabebuia rigida* Urb.] = *Tabebuia lopezii* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. = *Bignonia microphylla* Lam. = *Tecoma microphylla* (Lam.) Urb.

= *Tabebuia libanensis* Urb.

= *Tabebuia ostenfeldii* Urb.

= *Tabebuia truncata* Urb.

= *Tabebuia truncata* var. *sphenophylla* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia moaensis Britton

= *Tabebuia excisa* Urb.

= *Tabebuia littoralis* Urb.

= *Tabebuia pachyphylla* Britton

= *Tabebuia potamophila* Urb.

= *Tabebuia wrightii* Urb.

= *Tabebuia zolyomiana* Borhidi

– “*Tecoma haemantha*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton = *Tecoma myrtifolia* Griseb. = *Tecoma lepidota* var. *myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Tabebuia anafensis* Urb.

= *Tabebuia mogotensis* Urb.

= *Tabebuia petrophila* Greenm. = *Tabebuia myrtifolia* var. *petrophila* (Greenm.) A. H. Gentry

= *Tabebuia saxicola* Britton

= *Tabebuia subsessilis* Urb.

= *Tabebuia anafensis* subsp. *munizii* Borhidi

= *Tabebuia truncata* var. *stenophylla* Urb.

– “*Tecoma microphylla*” sensu auct.

– “*Bignonia microphylla*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA LT Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Tabebuia obovata Urb.

= *Tabebuia apiculata* Urb. & Ekman

= *Tabebuia perfae* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tabebuia* × *perelegans Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tabebuia elegans* Urb. × *T. heterophylla* (DC.) Britton

DISCUSIÓN: Especie rechazada por Gentry (1992) por constituir presumiblemente un híbrido entre *Tabebuia elegans* y *T. heterophylla* (o posiblemente *T. moaensis*).

***Tabebuia pinetorum* Britton**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tabebuia polymorpha* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Tabebuia pulverulenta* Urb.**= *Tabebuia cuneifolia* Urb.= *Tabebuia ophiticola* Alain \equiv *Tabebuia revoluta* Alain, nom. illeg. [non *Tabebuia revoluta* Britton]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tabebuia* \times *rosariensis* Borhidi**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tabebuia angustata* Britton \times *T. delriscoi* Borhidi

DISCUSIÓN: Gentry (1992) la incluyó en la sinonimia de *Tabebuia delriscoi*, por conveniencia y solo de manera muy provisional. Sin embargo, dado que Gentry (1992) reconoce el complejo híbrido que se desarrolla en la “Loma El Taburete, entre Cayababos y Las Terrazas” (prov. Artemisa), localidad tipo de estos híbridos, y las diferencias entre sus hojas, aquí se reconocen como independientes, tal como Borhidi (1980).

***Tabebuia rosea* (Bertol.) DC. \equiv *Tecoma rosea* Bertol.**– “*Tabebuia pentaphylla*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Ja NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Tabebuia sagrae* (*'sagraei'*) Urb.], nom. dub.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Identidad dudosa

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Especie incierta, no tratada por Gentry (1992) y solamente conocida del protólogo (Urban 1916) que la refiere de Cuba a partir de un material de R. de la Sagra [s.n.], sin indicar herbario alguno, y que no ha sido localizado.

***Tabebuia sauvallei* Britton \equiv *Tecoma sanguinea* C. Wright [non *Tabebuia sanguinea* DC.]**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Tabebuia shaferi* Britton**= *Tabebuia maestrensis* Urb.= *Tabebuia oligolepis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Tabebuia simplicifolia* Carabia ex Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat VC Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. ≡ *Tecoma trachycarpa* Griseb.

= *Tabebuia cowellii* Britton

= *Tabebuia savannarum* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC SS CA Cam LT SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tecomaria capensis (Thunb.) Spach ≡ *Bignonia capensis* Thunb. ≡ *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl.

HÁBITO: Arbusto trepador/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS Cam) | NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Tecoma stans (L.) Kunth ≡ *Bignonia stans* L. ≡ *Stenolobium stans* (L.) Seem.

= *Tecoma stans* var. *apiifolia* DC.

– “*Tecoma sambucifolia*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Tynanthus polyanthus*** (Bureau) Sandwith] ≡ *Schizopsis polyantha* Bureau

= *Bignonia caryophyllea* Bello ≡ *Tynanthus caryophylleus* (Bello) Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CEsp CPRc AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Albert, D. & Cejas, F. 2002. *Tabebuia caleticana* A. Gentry & D. Albert. (*Bignoniaceae*). Distribución fitogeográfica y fenología. Acta Bot. Cub. 163-167: 13-16.

Albert, D. & Lohmann, L.G. 2015. El género *Jacaranda* (*Bignoniaceae*) en Cuba. XVI Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Borhidi, A. 1980. Notas sobre Bignoniáceas cubanas, I: Especies nuevas del género *Tabebuia* en Cuba. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 26: 15-24.

Borhidi, A. 1996. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba, ed. 2. Budapest.

Borhidi, A. & Muñoz, O. 1971. Combinationes novae florum Cubanae. I. Bot. Kozlem. 58: 175-177.

Gentry, A.H. 1974. Studies of *Bignoniaceae* 11: A Synopsis of the Genus *Distictis*. Ann. Missouri Bot. Gard. 61(2): 494-501.

Gentry, A.H. 1980. *Bignoniaceae*: Part I (*Crescentieae* and *Tourrettieae*). Fl. Neotrop. Monogr. 25(1).

Gentry, A.H. 1992. *Bignoniaceae*: Part II (Tribe *Tecomeae*). Fl. Neotrop. Monogr. 25(2).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- González-Torres, L.R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E.R., Testé, E., Castañeira-Colomé, M.A., Barrios, D., Gómez-Hechavarría, J.L., García-Beltrán, J.A., Granado, L., Rodríguez-Cala, D., Berazaín, R. & Regalado, L. (comp.). 2016. Lista Roja de la flora de Cuba. Bissea 10 (número especial 1): 33-283.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Liogier, H.A. 1995. Flora de La Española, vol. 7. San Pedro de Macorís.
- Lohmann, L.G. & Taylor, C.M. 2014. A new generic classification of tribe *Bignonieae* (*Bignoniaceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 99: 348-489.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Pool, A. 2007. A Review of the Genus *Distictis* (*Bignoniaceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 94(4): 791-820.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Urban. I. 1916. *Bignoniaceae trinitenses*, nonnullis aliis antillanis novis adjectis. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 300-314.

Bixaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 3 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Poppendieck (1971), Günther (1986) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Bixaceae*. Pp. 227-228. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_034

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Bixa orellana* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu), cultivada | CJa CEsp CPRc CMen AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en toda Cuba (Alain 1953), pues persiste después de abandonada y puede reproducirse por semillas cerca de plantas adultas.

***Cochlospermum vitifolium* (Willd.) Spreng. = *Bombax vitifolium* Willd. = *Maximiliana vitifolia* (Willd.) Krug & Urb. = *Cochlospermum hibiscoides* Kunth**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Cam LT Ho Gr), cultivada | CEsp CPRc CMen CBah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Además de la forma nativa de flores simples, que ocasionalmente se cultiva (Soledad, prov. Cienfuegos: *J. G. Jack* 7606 y 7434 [US!]), existe otra con flores dobles y que no produce frutos, la cual es exclusivamente cultivada.

***Cochlospermum wrightii* (A. Gray) Byng & Christenh. = *Amoreuxia wrightii* A. Gray = *Amoreuxia potentilloides* Pilg. = *Cochlospermum potentilloides* (Pilg.) J. F. Macbr.**

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gu) | AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Johnson-Fulton & Watson (2017) demostraron la parafilia de *Cochlospermum*, con *Amoreuxia* anidada en su interior. Estas autoras discutieron las tres posibles opciones de clasificación monofilética para dichos géneros: (1) ampliar *Cochlospermum* para incluir *Amoreuxia*; (2) mantener *Amoreuxia* tal cual, reducir *Cochlospermum* al subgénero típico y segregar como géneros monotípicos las dos especies que conforman *Cochlospermum* subg. *Diporandra*, las que resultaron fuera del clado principal del género; y (3) ampliar *Amoreuxia* para incluir *Cochlospermum* subg. *Diporandra*. Según tales autoras, la segunda opción era la más coherente con la diversidad morfológica del grupo, pero mantuvieron la clasificación tradicional parafilética hasta obtener datos moleculares que proporcionaran el soporte filogenético necesario para implementar cambios taxonómicos (Johnson-Fulton & Watson 2017). Por otra parte, Christenhusz & al. (2018) consideraron ambos

géneros poco divergentes y morfológicamente similares, por lo que eliminaron la parafilia de *Cochlospermum* al incluirle *Amoreuxia*, criterio aceptado por POWO (2024+) y asumido aquí. Esta opción de clasificación era la mejor soportada en la filogenia de Johnson-Fulton & Watson (2017), pero no aceptada para reconocer las diferencias entre *Cochlospermum* y *Amoreuxia* según la simetría floral (actinomorfa vs. zigomorfa, respectivamente), el color de los pétalos (un tono, amarillo vs. dos tonos) y los estambres (uniformes vs. dimorfos).

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Christenhusz, M.J.M., Fay, M.F. & Byng, J.W. 2018. The Global Flora, vol. 4. Special Edition: GLOVAP Nomenclature Part 1. Plant Gateway Ltd.

Günther, K.-F. 1986. *Amoreuxia wrightii* A. Gray (*Cochlospermaceae*) neu für Cuba. Feddes Repert. 97: 73–78.

Johnson-Fulton, S.B. & Watson, L.E. 2017. Phylogenetic Systematics of *Cochlospermaceae* (*Malvales*) Based on Molecular and Morphological Evidence. Systematic Botany 42(2): 271-282. <https://doi.org/10.1600/036364417X695457>

Poppendieck, H.H. 1981. *Cochlospermaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 27.

Blechnaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 7 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 11, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 11 | Nativos: 11, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de González-Oliva & al. (2014), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Blechnaceae*. Pp. 229-230. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_035

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Anchistea virginica (L.) C. Presl \equiv *Blechnum virginicum* L. \equiv *Woodwardia virginica* (L.) Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Austroblechnum jamaicense (Broadh.) Gasper & V. A. O. Dittrich \equiv *Struthiopteris jamaicensis* Broadh. \equiv *Blechnum jamaicense* (Broadh.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

[***Austroblechnum lherminieri*** (Bory ex Kunze) Gasper & V. A. O. Dittrich] \equiv *Blechnum lherminieri* (Bory) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Blechnum appendiculatum Willd.

= *Blechnum glandulosum* Kaulf. ex Link

= *Blechnum occidentale* var. *minus* Hook.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Blechnum ×falciculatum C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CiSS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

FÓRMULA HÍBRIDA: *Blechnum appendiculatum* Willd. \times *B. occidentale* L.

Blechnum gracile Kaulf.= *Blechnum intermedium* Link– “*Blechnum fraxineum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Blechnum occidentale L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Blechnum polypodioides Raddi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Lomaridium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich ≡ *Lomaria fragilis* Liebm. ≡ *Blechnum fragile* (Liebm.) C. V. Morton & Lellinger

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lomariocycas shaferi (Broadh.) Gasper & A. R. Sm. ≡ *Struthiopteris shaferi* Broadh. ≡ *Blechnum shaferi* (Broadh.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Parablechnum lineatum (Sw.) Gasper & Salino ≡ *Osmunda lineata* Sw. ≡ *Blechnum lineatum* (Sw.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. ≡ *Blechnum serrulatum* Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci LT**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario

Referencias

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Bonnetiaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Kobuski (1948), Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Bonnetiaceae*. Pp. 231. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_036

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Bonnetia cubensis (Britton) R. A. Howard \equiv *Kieseria cubensis* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Kobuski, C.E. 1948. Studies in the *Theaceae* XVII: A review of the genus *Bonnetia*. J. Arnold Arbor. 29(42): 393-413.

Boraginaceae

por Pedro A. González Gutiérrez y José Angel García-Beltrán

Géneros: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 88 | Nativas: 83, Endémicas: 42 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 2.
Taxones: 88 | Nativos: 83, Endémicos: 42 | Exóticos: 5, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 3.

Datos: En *Cordia* y *Varronia* se presentan resultados preliminares del primer autor, para el resto de los géneros los datos han sido compilados a partir de Alain (1957), Irimia & Gottschling (2016), Gottschling & Miller (2018), Gómez-Hechavarría & al. (2024) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US.

Citación: González, P.A. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Boraginaceae*. Pp. 232-245. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_037

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: pagg74@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Borago officinalis* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | NEsp NPRc VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Bourreria calophylla (A. Rich.) Griseb. ≡ *Ehretia calophylla* A. Rich. ≡ *Crematomia calophylla* (A. Rich.) Miers ≡ *Morelosia calophylla* (A. Rich.) Kuntze

= *Bourreria reticulata* Griseb. ≡ *Morelosia reticulata* (Griseb.) Kuntze

– *Ehretia bourreria* var. *para-calophylla*, des. inval.

– “*Bourreria rotata*” sensu Alain (1957), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2017) & auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Mat IJ)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers ≡ *Ehretia havanensis* Roem. & Schult. ≡ *Bourreria tomentosa* var. *havanensis* (Roem. & Schult.) Griseb. ≡ *Morelosia havanensis* (Roem. & Schult.) Kuntze ≡ *Bourreria tomentosa* var. *havanensis* (Roem. & Schult.) C. Wright

= *Ehretia cassinifolia* A. Rich. ≡ *Bourreria cassinifolia* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Morelosia cassinifolia* (A. Rich.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu) | Esp AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

[*Bourreria huanita* (Lex.) Hemsl.] ≡ *Morelosia huanita* Lex. ≡ *Crematomia huanita* (Lex.) Miers

= *Bourreria grandiflora* Bertol.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (Hab) | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: –

Bourreria linearis Miers ≡ *Morelosia linearis* (Miers) Kuntze

= *Bourreria stenophylla* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Mat Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas

Bourreria microphylla Griseb. [non *Ehretia microphylla* Lam.] ≡ *Bourreria microphylla* (Griseb.) Gürke ≡ *Morelosia microphylla* (Griseb.) Kuntze ≡ *Ehretia grisebachii* M. Gómez

= *Bourreria ekmanii* O. E. Schulz

= *Bourreria microphylla* var. *asperifolia* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bourreria moaensis Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Bourreria polyneura O. E. Schulz

= *Bourreria homalophylla* O. E. Schulz

= *Bourreria homalophylla* var. *scabriuscula* O. E. Schulz

= *Bourreria polyneura* var. *subpilosa* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Bourreria succulenta Jacq.

= *Cordia bourreria* L. ≡ *Ehretia bourreria* (L.) L. ≡ *Bourreria baccata* Raf. ≡ *Morelosia beureria* Kuntze

= *Bourreria clariiuscula* Miers

= *Bourreria ovata* Miers ≡ *Morelosia ovata* (Miers) Kuntze

= *Bourreria revoluta* Kunth ≡ *Ehretia revoluta* (Kunth) DC. ≡ *Bourreria succulenta* var. *revoluta* (Kunth) O. E. Schulz ≡

Crematomia revoluta (Kunth) Miers ≡ *Morelosia revoluta* (Kunth) Kuntze

= *Cordia glabra* L. [non *Bourreria glabra* (Roem. & Schult.) G. Don]

= *Ehretia grandiflora* Poir. ≡ *Bourreria grandiflora* (Poir.) Griseb. [non *Bourreria grandiflora* Bertol.] ≡ *Morelosia grandiflora* (Poir.) Kuntze ≡ *Bourreria wrightii* Alain

= *Bourreria clariiuscula* Miers

= *Bourreria ovata* var. *hirtella* O. E. Schulz

= *Bourreria succulenta* var. *canescens* O. E. Schulz

= *Bourreria succulenta* f. *umbrosa* O. E. Schulz

?= *Crematomia coriacea* Miers

– “*Ehretia divaricata*” sensu Richard (1850)

– “*Bourreria* (‘*Beureria*’) *spinifex*” sensu Grisebach (1862) & auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don ≡ *Ehretia tomentosa* Lam. ≡ *Morelosia tomentosa* (Lam.) Kuntze

= *Ehretia radula* Poir. ≡ *Bourreria radula* (Poir.) G. Don ≡ *Bourreria havanensis* var. *radula* (Poir.) A. Gray ≡ *Morelosia radula* (Poir.) Kuntze

= *Bourreria setosohispida* O. E. Schulz

- = *Bouyeria pauciflora* O. E. Schulz
- = *Bouyeria cuneifolia* var. *gracilis* O. E. Schulz
- = *Bouyeria tomentosa* var. *modesta* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS LT Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas

Bouyeria virgata (Sw.) G. Don ≡ *Ehretia virgata* Sw. ≡ *Morelosia virgata* (Sw.) Kuntze

= *Bouyeria cuneifolia* var. *glabrescens* O. E. Schulz

= *Bouyeria virgata* var. *rotundifolia* O. E. Schulz

= *Bouyeria virgata* var. *vestita* O. E. Schulz

= *Bouyeria badia* O. E. Schulz

= *Bouyeria cuneifolia* O. E. Schulz

= *Bouyeria montana* C. Wright ex Griseb. ≡ *Morelosia montana* (Griseb.) Kuntze

= *Bouyeria mucronata* Britton

= *Bouyeria bullata* O. E. Schulz

= *Bouyeria taylorii* Britton

= *Ehretia divaricata* DC. ≡ *Bouyeria divaricata* (DC.) G. Don ≡ *Morelosia divaricata* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, sabanas antrópicas

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken ≡ *Cerdana alliodora* Ruiz & Pav. ≡ *Gerascanthus alliodorus* (Ruiz & Pav.) M. Kuhlman & Mattos

= *Solanum mucronatum* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Cordia collococca L. ≡ *Gerascanthus collococca* (L.) Borhidi ≡ *Lithocardium collococca* (L.) Kuntze ≡ *Sebestena collococca* (L.) J. Presl

= *Cordia micrantha* Sw.

= *Cordia rariflora* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Cordia curbeloi Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cordia dentata Poir.

= *Cordia calyptrata* Bertero ex Spreng. ≡ *Varronia calyptrata* (Spreng.) DC.

– “*Gerascanthus albus*” sensu auct.

– “*Calyptracordia alba*” sensu auct.

– “*Cordia alba*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat VC Ci LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp NPRc Men NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Cordia dichotoma G. Forst.= *Cordia obliqua* Willd.= *Cordia tremula* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab VC Ci SS CA Ho**) | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cordia dodecandra A. DC.= *Cordia angiocarpa* A. Rich. ≡ *Plethostephia angiocarpa* (A. Rich.) Miers

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art May Mat SS**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cordia dumosa Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cordia galeottiana A. Rich. ≡ *Lithocardium galeottianum* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Paradigma galeottiana* (A. Rich.) Miers

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cordia gerascanthus L. ≡ *Cerdana gerascanthus* (L.) Moldenke= *Cordia bracteata* DC.= *Cordia gerascanthoides* Kunth ≡ *Gerascanthus gerascanthoides* (Kunth) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de mangles (bordes), bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Cordia laevigata Lam. ≡ *Gerascanthus laevigatus* (Lam.) Borhidi= *Cordia nitida* Vahl– “*Cordia elliptica*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Cordia leonis (Britton & P. Wilson) Ekman ≡ *Sebestena leonis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo

Cordia leucosebestena Griseb.= *Tecoma setulosa* Griseb. ≡ *Tabebuia setulosa* (Griseb.) K. Schum.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Cordia pulverulenta (Urb.) Alain ≡ *Cordia galeottiana* var. *pulverulenta* Urb.= *Cordia rotundata* Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cordia sebestena L. \equiv *Cordia speciosa* Salisb., nom. illeg.

= *Cordia caymanensis* Urb. \equiv *Cordia sebestena* var. *caymanensis* (Urb.) Proctor

= *Cordia juglandifolia* Jacq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC**), cultivada | **Ja Esp CPRc CMen Bah Cay AmN CAMS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Cordia sulcata DC. \equiv *Gerascanthus sulcatus* (DC.) Borhidi

– “*Cordia macrophylla*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque secundario, sabanas antrópicas

Cordia triangularis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cordia valenzuelana A. Rich. \equiv *Gerascanthus valenzuelanus* (A. Rich.) Borhidi

= *Cordia rangelensis* Moldenke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS Cam SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo

Cynoglossum amabile Stapf & J.R. Drumm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SC**) | **NJa NEsp NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por primera vez en Cuba, cultivada en La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba), pero no observada escapada del cultivo. El primer avistamiento del que se dispone data de 2010 y se ha mantenido en cultivo hasta el presente (Bécquer & Leyva 2024, com. pers.).

Ehretia tinifolia L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger \equiv *Heliotropium antillanum* Urb.

– “*Heliotropium parviflorum*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Luebert & al. (2016) y Diane & al. (2016) reconocen cuatro géneros en *Heliotropioideae* (como *Heliotropiaceae*): *Ixorhea* (monoespecífico) hermano de *Euploca* (incl. *Heliotropium* sect. *Orthostachys*) y *Myriopus* (*Tournefortia* sect. *Cyphocyema*) (Hilger & Diane 2003, Weigend & al. 2014), que en conjunto forman un clado hermano de *Heliotropium* (incl. *Tournefortia*). Este último comprende cuatro clados: *Heliotropium* sect. *Heliothamnus*, *Heliotropium* del Viejo Mundo, *Heliotropium* sect. *Cochranea* y el clado que comprende las restantes especies de *Heliotropium* del Nuevo Mundo y *Tournefortia* sect. *Tournefortia* (Hilger & Diane 2003, Luebert & al. 2011). Por otra parte, y antes de estabilizarse formalmente esta delimitación genérica en 2016, Craven (2005) sugiere que todos los géneros de *Heliotropiaceae* serían mejor incluidos en *Heliotropium* s.l., sugerencia que es aceptada por Greuter & Rankin (2022) ya que “la inclusión de *Euploca* en *Heliotropium* está conforme con la tradición de la botánica cubana, y la sinonimización de *Tournefortia* y *Myriopus* solo hace necesarios pocos cambios”. Aquí se acepta la clasificación genérica propuesta por el *Boraginales Working Group* (Luebert & al. 2016), pues ampliar *Heliotropium* para incluir toda la subfamilia sería perturbador, pues daría como resultado un género

enorme y demasiado diverso (Frohlich & al. 2020), además de ser necesarios nuevos nombres y/o combinaciones, sin lo cual la monofilia *Heliotropium* s.l. no sería real.

Euploca bursifera (Griseb.) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium bursiferum* C. Wright ex Griseb.
= *Heliotropium reversiferum* C. Wright ex Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir ≡ *Heliotropium fruticosum* L.

= *Heliotropium campechianum* Kunth

= *Poetonon antillanum* Raf.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Cam LT SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium humifusum* Kunth

= *Heliotropium cubense* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Euploca humilis (L.) Feuillet ≡ *Tournefortia humilis* L. ≡ *Schleidenia fumana* Fresen. [non *Heliotropium humile* Lam.]

= *Heliotropium ternatum* Vahl ≡ *Euploca ternata* (Vahl) J. I. M. Melo & Semir

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Euploca hypogaea (Urb. & Ekman) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium hypogaeum* Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet ≡ *Heliotropium microphyllum* Sw. ex Wikstr.

= *Heliotropium crispiflorum* Urb.

= *Heliotropium ekmanii* Urb.

= *Heliotropium elegans* Urb. & Ekman

= *Heliotropium glomerulifolium* Urb. & Ekman

= *Heliotropium guanicense* Urb.

= *Heliotropium guantanamoense* Urb.

= *Heliotropium imbricatum* Griseb.

= *Heliotropium plumieri* Urb. & Ekman

= *Heliotropium sphaerococcum* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium procumbens* Mill.

= *Heliotropium cinereum* Kunth

= *Heliotropium eggertii* Urb.

= *Heliotropium inundatum* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Euploca serpylloides (Griseb.) Diane & Hilger ≡ *Heliotropium serpylloides* Griseb. ≡ *Hilgeria serpylloides* (Griseb.) Förther
HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: Según Alain (1957) es conocida solo de su recolección tipo *C. Wright 3142* (GH!, GOET!), en cuya etiqueta anexa en el material de GH se refiere “near Yaterita” (prov. Guantánamo). Además, la recolección *G. L. Webster 3966* indica la especie “in sand east of Uvero Beach”, en la misma provincia.

Heliotropium angiospermum Murray ≡ *Schobera angiosperma* (Murray) Britton
= *Heliotropium parviflorum* L.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Heliotropium arborescens L.
= *Heliotropium peruvianum* L.

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Heliotropium astrotrichum*** (A. DC.) Govaerts] ≡ *Tournefortia astrotricha* A. DC.
HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Cay**

FORMACIONES VEGETALES: —

Heliotropium curassavicum L.
HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Heliotropium glabrum (L.) Feuillet ≡ *Tournefortia glabra* L.
– “*Tournefortia foetidissima*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat SS CA Ho SC Gu**) | **Ja Esp Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Heliotropium gnaphalodes L. ≡ *Tournefortia gnaphalodes* (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Argusia gnaphalodes* (L.) Heine
≡ *Mallotonia gnaphalodes* (L.) Britton ≡ *Messerschmidia gnaphalodes* (L.) I. M. Johnst.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Heliotropium indicum L.
HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Ci CA Cam Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet ≡ *Tournefortia laevigata* Lam. ≡ *Tournefortia bicolor* var. *laevigata* (Lam.) M. Gómez

= *Tournefortia bicolor* Sw. [non *Heliotropium bicolor* Hochst. & Steud.] ≡ *Heliotropium funkiae* Feuillet
 = *Tournefortia latifolia* Willd. ≡ *Tournefortia laevigata* var. *latifolia* (Willd.) DC. ≡ *Tournefortia bicolor* subvar. *latifolia* (Willd.) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Heliotropium lamarckii Feuillet ≡ *Tournefortia scabra* Lam. [non *Heliotropium scabrum* Retz.]

= *Tournefortia scabra* f. *ovalifolia* Griseb.

– “*Tournefortia angustiflora*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Heliotropium myriophyllum Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Heliotropium roigii (Britton) Feuillet ≡ *Tournefortia roigii* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

Heliotropium verdcourtii Craven ≡ *Tournefortia hirsutissima* L. [non *Heliotropium hirsutissimum* Grauer] ≡ *Messerschmidia hirsutissima* (L.) Roem. & Schult.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet ≡ *Tournefortia maculata* Jacq. ≡ *Heliotropium maculatum* (Jacq.) Greuter & al.

= *Tournefortia guadalupensis* Urb.

= *Tournefortia peruviana* Poir.

= *Tournefortia sagrana* DC.

– “*Tournefortia scandens*” sensu auct.

– “*Tournefortia laurifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Myriopus poliochros (Spreng.) Small ≡ *Tournefortia poliochros* Spreng. ≡ *Heliotropium poliochros* (Spreng.) Greuter & al.

– “*Tournefortia incana*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario

Myriopus stenophyllum (Urb.) Feuillet ≡ *Tournefortia stenophylla* Urb. [non *Heliotropium stenophyllum* Hook. & Arn.]

= *Tournefortia earlei* Britton ≡ *Heliotropium earlei* (Britton) Greuter & al.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Myriopus volubilis (L.) Small \equiv *Tournefortia volubilis* L. \equiv *Heliotropium volubile* (L.) Greuter & al.

= *Tournefortia barbadensis* N. E. Br. ex Britton

= *Tournefortia leonis* Britton & P. Wilson

= *Tournefortia minuta* Bertero ex Spreng.

= *Tournefortia oblongata* Urb. & Ekman

= *Tournefortia picardae* Urb.

= *Tournefortia trinitatis* L. Riley

– “*Tournefortia ferruginea*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Nama cubana P. Wilson \equiv *Hydrolea cubana* (P. Wilson) Alain

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Nama jamaicensis L. \equiv *Conanthes jamaicensis* (L.) A. Heller \equiv *Hydrolea jamaicensis* (L.) Raeusch. \equiv *Marilaunidium jamaicense* (L.) Kuntze

= *Nama jamaicensis* var. *gracilis* Brand

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rochefortia bahamensis Britton \equiv *Rochefortia cuneata* subsp. *bahamensis* (Britton) G. Klotz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson

= *Rochefortia oblanceata* G. Klotz

– “*Rochefortia acanthophora*” sensu auct. [non *Rochefortia acanthophora* (DC.) Griseb. \equiv *Ehretia acanthophora* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Mat Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rochefortia lundellii Camp

– “*Rochefortia spinosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo

Rochefortia oblongata Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Rochefortia stellata Britton & P. Wilson

= *Rochefortia holguinensis* G. Klotz

= *Rocheportia septentrionalis* G. Klotz
 = *Rocheportia septentrionalis* var. *cristalensis* G. Klotz
 = *Rocheportia septentrionalis* var. *obovata* G. Klotz
 = *Rocheportia stellata* subsp. *maisensis* G. Klotz
 = *Rocheportia victoriniana* G. Klotz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia acunae Moldenke ≡ *Cordia acunae* (Moldenke) Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia bahamensis (Urb.) Millsp. ≡ *Cordia bahamensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam LT**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Varronia baracoensis (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia baracoensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia brittonii Millsp. ≡ *Cordia brittonii* (Millsp.) J. F. Macbr.

– “*Cordia angustifolia*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Varronia cinerascens (DC.) Borhidi ≡ *Cordia cinerascens* DC.

– “*Cordia cylindrostachya*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: El protólogo la refiere para La Habana según la recolección tipo de J. A. de la Ossa. Alain (1957) la cita para Cuba oriental, pero no se encontraron materiales para tales provincias. La indicación con dudas para la Isla de la Juventud (Alain 1957) corresponde a *Varronia curassavica* (= *V. portoricensis*) aunque ambas especies son afines.

Varronia corallicola (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia corallicola* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Varronia coriacea Moldenke [non *Cordia coriacea* Killip] ≡ *Cordia vanhermannii* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia curassavica Jacq. ≡ *Cordia curassavica* (Jacq.) Roem. & Schult.

= *Varronia angustifolia* H. West ≡ *Cordia angustifolia* (H. West) Roem. & Schult. ≡ *Montjolya angustifolia* (H. West) Friesen

≡ *Cordia stenophylla* Alain, nom. illeg.

= *Varronia portoricensis* (Spreng.) Feuillet ≡ *Cordia portoricensis* Spreng. ≡ *Cordia cylindrostachya* var. *portoricensis* (Spreng.) Bello

– “*Cordia cylindrostachya*” sensu auct. p.p.

– “*Cordia cinerascens*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Varronia duartei (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia duartei* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia erythrococca (Griseb.) Moldenke ≡ *Cordia erythrococca* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia globosa Jacq. ≡ *Cordia globosa* (Jacq.) Kunth ≡ *Cordia bullata* var. *globosa* (Jacq.) Govaerts ≡ *Varronia bullata* subsp. *globosa* (Jacq.) Greuter & R. Rankin

= *Varronia dasycephala* Desv. ≡ *Cordia dasycephala* (Desv.) Kunth

= *Varronia humilis* Jacq. ≡ *Cordia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Varronia bullata* subsp. *humilis* (Jacq.) Feuillet

≡ *Varronia globosa* subsp. *humilis* (Jacq.) Borhidi ≡ *Cordia globosa* var. *humilis* (Jacq.) I. M. Johnst.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas
DISCUSIÓN: Esta entidad en el rango subespecífico, como *Varronia bullata* subsp. *globosa*, no tendría un área propia respecto a *Varronia bullata* L. subsp. *bullata*, por lo que se acepta como especie, tal como propone Miller (2023), aceptado por POWO (2024+).

Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke ≡ *Cordia grisebachii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Varronia holguinensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia holguinensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Varronia iberica (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia iberica* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia intricata (C. Wright) Borhidi ex Feuillet ≡ *Cordia intricata* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre arenas cuarcíticas)

Varronia lenis (Alain) Borhidi ≡ *Cordia lenis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Varronia leptoclada (Urb. & Britton) Millsp. ≡ *Cordia leptoclada* Urb. & Britton ≡ *Montjolya leptoclada* (Urb. & Britton) Friesen

– “*Cordia angustifolia*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. ≡ *Cordia linnaei* Stearn

– “*Varronia lineata*” sensu auct.

– “*Cordia lineata*” sensu auct.

– “*Cordia corymbosa*” sensu auct.

– “*Cordia mariquitensis*” sensu auct. [non *Cordia mariquitensis* Kunth]

– “*Varronia mariquitensis*” sensu auct. [non *Varronia mariquitensis* (Kunth) Borhidi]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Varronia longipedunculata Britton & P. Wilson ≡ *Cordia longipedunculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

?= *Bourreria turquinensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Varronia moensis Moldenke ≡ *Cordia moensis* (Moldenke) Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia nipensis (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Cordia nipensis* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia pedunculosa (Griseb.) Borhidi ≡ *Cordia pedunculosa* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia sauvallei (Urb.) Borhidi ≡ *Cordia sauvallei* Urb.

– “*Cordia microphylla*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Varronia serrata (L.) Borhidi ≡ *Tournefortia serrata* L. ≡ *Cordia serrata* (L.) Gürke [non *Cordia serrata* Juss. ex Poir.]

= *Cordia chamaedrifolia* Rees

= *Cordia strigosa* Spreng.

= *Varronia geniculata* Pers.

= *Varronia mirabiloides* Jacq. ≡ *Cordia mirabiloides* (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cordia mirabiliflora* A. DC., nom. illeg.

– “*Cordia bullata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Varronia shaferi Britton ≡ *Cordia shaferi* (Britton) Alain

= *Cordia setulosa* Alain ≡ *Varronia setulosa* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Varronia suffruticosa (Borhidi) Borhidi ≡ *Cordia suffruticosa* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Varronia toaensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Cordia toaensis* Borhidi & O. Muñiz

= *Cordia toaensis* var. *integerrima* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Varronia utemarkiana (Borhidi) Borhidi ≡ *Cordia utemarkiana* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Wigandia pruritiva Spreng.

= *Nicotiana urens* L. ≡ *Wigandia urens* (L.) Urb. [non *Wigandia urens* (Ruiz & Pav.) Kunth]

= *Wigandia reflexa* Brand

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Bécquer, E.R. & Leyva, L.M. (com. pers.). 2024. Registro del cultivo de *Cynoglossum amabile* en La Gran Piedra. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. pachyanthus@gmail.com

Craven, L.A. 2005. Malesian and Australian *Tournefortia* transferred to *Heliotropium* and notes on delimitation of *Boraginaceae*. Blumea 50: 375-381.

Diane, N., Hilger, H.H., Förther, M., Luebert, F. & Weigend, M. 2016. *Heliotropiaceae*. Pp. 203-211. En: Kadereit, J.W. & Bittrich, V. (ed.). The Families and Genera of Vascular Plants, vol 14. Switzerland. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-28534-4_17

Frohlich, M.W., Thulin, M. & Chase, M.W. 2020. Ninety-three new combinations in *Euploca* for species of *Heliotropium* section *Orthostachys* (*Boraginaceae* sensu APG). Phytotaxa 434(1): 13-21.

Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. Caribea 1(1): en prensa.

Greuter, W. & Rankin, R. 2017. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario preliminar, ed. 2. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 119-131.

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae
- Gottschling, M. & Miller, J.S. 2018. A taxonomic revision of the New World species of *Boufferea* (*Ehretiaceae*, *Boraginales*). Syst. Bot. Monogr. 103.
- Hilger, H.H. & Diane, N. 2003. A systematic analysis of *Heliotropiaceae* (*Boraginales*) based on trnL and ITS1 sequence data. Bot. Jahrb. Syst. 125: 19-51. <http://dx.doi.org/10.1127/0006-8152/2003/0125-0019>
- Irimia, R.E. & Gottschling, M. 2016. Taxonomic revision of *Rochefortia* Sw. (*Ehretiaceae*, *Boraginales*). Biodivers. Data J. 4: e7720. <http://dx.doi.org/10.3897/BDJ.4.e7720>
- Luebert, F., Brokamp, G., Wen, J., Weigend, M. & Hilger, H.H. 2011. Phylogenetic relationships and morphological diversity in Neotropical *Heliotropium* (*Heliotropiaceae*). Taxon 60: 663-680.
- Luebert, F., Cecchi, L., Frohlich, M. W., Gottschling, M., Williams, C. M., Hasenstab-Lehman, K. E., Hilger, H.H., Miller, J.S., Mittelbach, M., Nazaire, M., Nepi, M., Nocentini, D., Ober, D., Olmstead, R.G., Selvi, F., Simpson, M.G., Sutó, K., Valdés, B., Walden, G.K. & Weigend, M. 2016. Familial classification of the Boraginales. Taxon 65(3) 502-522.
- Miller, J. S. 2023. A revision of *Cordiaceae* (*Boraginales*) in Central America, Mexico, and the United States. J. Bot. Res. Inst. Texas 17(1): 39-137. <https://doi.org/10.17348/jbrit.v17.i1.1290>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Weigend, M., Luebert, F., Gottschling, M., Couvreur, T.L.P., Hilger, H.H. & Miller, J.S. 2014. From capsules to nutlets – Phylogenetic relationships in the *Boraginales*. Cladistics 30: 508-518. <http://dx.doi.org/10.1111/cla.12061>

Brassicaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 8 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 5, Naturalizados: 4.
Especies: 15 | Nativas: 4, Endémicas: 1 | Exóticas: 12, Naturalizadas: 8.
Taxones: 16 | Nativos: 4, Endémicos: 2 | Exóticos: 12, Naturalizados: 8.
Taxones excluidos: 10.

Datos: Compilados a partir de Rankin & Greuter (2009), Marhold & al. (2016) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin & Greuter (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Brassicaceae*. Pp. 246-250. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_038

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Brassica juncea (L.) Czern. ≡ *Sinapis juncea* L.

= *Brassica urbaniana* O. E. Schulz ≡ *Brassica juncea* subsp. *urbaniana* (O. E. Schulz) Thell.

= *Sinapis integrifolia* H. West ≡ *Brassica integrifolia* (H. West) Rupr. ≡ *Brassica juncea* subsp. *integrifolia* (H. West) Thell.

≡ *Brassica willdenowii* Boiss., nom. illeg.

– “*Brassica lanceolata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Brassica napus L. ≡ *Brassica oleifera* Moench, nom. illeg.

= *Brassica oleracea* var. *napobrassica* L. ≡ *Brassica napobrassica* (L.) Mill. ≡ *Brassica napus* subsp. *napobrassica* (L.) Hanelt

= *Brassica napus* stirps *esculenta* DC.

– *Brassica napus* stirps *esculenta*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Brassica oleracea L. ≡ *Brassica oleracea* var. *sylvestris* L.

= *Brassica alboglabra* L. H. Bailey

= *Brassica oleracea* var. *botrytis* L.

= *Brassica oleracea* var. *capitata* L.

= *Brassica oleracea* var. *gemmifera* DC.

= *Brassica oleracea* var. *gongylodes* L.

= *Brassica oleracea* var. *italica* Plenck

= *Brassica oleracea* var. *sabauda* L.

= *Brassica oleracea* stirps *acephala* DC. ≡ *Brassica oleracea* subsp. *acephala* (DC.) Metzg.

= *Brassica oleracea* stirps *caulorapa* DC. ≡ *Brassica caulorapa* (DC.) Pasq. ≡ *Brassica oleracea* subsp. *caulorapa* (DC.) Metzg.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Brassica rapa subsp. ***oleifera*** Metzg. ≡ *Brassica campestris* L. ≡ *Brassica rapa* subsp. *campestris* (L.) A. R. Clapham
– *Brassica campestris* ‘stirps’ *oleifera*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May SS Gu**) | **CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Brassica rapa L. subsp. ***rapa***

= *Brassica chinensis* L. ≡ *Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L.) Hanelt

= *Sinapis pekinensis* Lour. ≡ *Brassica rapa* subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt

= *Brassica rapa* var. *perviridis* L. H. Bailey ≡ *Brassica perviridis* (L. H. Bailey) L. H. Bailey

– “*Brassica violacea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CCay CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. ***lanceolata*** ≡ *Raphanus lanceolatus* Willd. ≡ *Brassica lanceolata* (Willd.) C. Wright ≡ *Sinapis lanceolata* (Willd.) DC.

= *Cakile aequalis* DC. ≡ *Cakile maritima* var. *aequalis* (DC.) Chapm.

= *Cakile domingensis* Tussac ≡ *Cakile lanceolata* subsp. *domingensis* (Tussac) O. E. Schulz

= *Cakile americana* var. *cubensis* DC. ≡ *Cakile cubensis* (DC.) Kunth ≡ *Cakile maritima* var. *cubensis* (DC.) Chapm.

– “*Cakile maritima*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, vegetación ruderal

[***Capsella bursa-pastoris*** (L.) Medik.] ≡ *Thlaspi bursa-pastoris* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cardamine africana L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr**) | **NEsp NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Cardamine flexuosa*** With.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Cardamine hirsuta*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NJa NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cardamine occulta Hornem.

= *Cardamine flexuosa* subsp. *debilis* O. E. Schulz ≡ *Cardamine debilis* D. Don [non *Cardamine debilis* DC.] ≡ *Cardamine hamiltonii* G. Don

– “*Cardamine flexuosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci**) | **NEsp ¿Ja? NPRc ¿Bah? NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Cardamine pensylvanica* Muhl. ex Willd.] = *Cardamine flexuosa* subsp. *pensylvanica* (Willd.) O. E. Schulz

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Art**) | **NEsp NPRc NMen Bah AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cardamine porphyrophylla Ekman ex O. E. Schulz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lepidium didymum L. = *Coronopus didymus* (L.) Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Lepidium sativum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**CCe**) | **NJa NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lepidium virginicum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Mutarda arvensis (L.) D. A. German = *Sinapis arvensis* L. = *Rhamphospermum arvensis* (L.) Andr. ex Besser = *Brassica sinapistrum* Boiss. = *Brassica arvensis* (L.) Rabenh. [non *Brassica arvensis* L.]

= *Sinapis kaber* DC. = *Brassica kaber* (DC.) L. C. Wheeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Cam Ho Gr SC**) | **NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Estudios filogenéticos moleculares en la tribu *Brassiceae* (Warwick & Sauder 2005, Arias & Pires 2012, Koch & Lemmel 2019, y sus referencias) muestran que el clado que incluye la especie tipo de *Sinapis* (*S. alba* L.) está claramente no relacionado con aquel que incluye *S. arvensis*, *Brassica nigra* y otras dos especies. De esta forma, Al-Shehbaz (2021) reduce *Sinapis* a solo dos especies, ninguna en Cuba, y restaura *Rhamphospermum* para incluir las otras cuatro no relacionadas con *Sinapis*. Sin embargo, German (2022) demostró que el nombre correcto del género no es *Rhamphospermum* sino *Mutarda*.

[*Mutarda nigra* (L.) Bernah.] = *Sinapis nigra* L. = *Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch = *Rhamphospermum nigrum* (L.) Al-Shehbaz

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Nasturtium officinale W. T. Aiton = *Sisymbrium nasturtium-aquaticum* L. = *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek = *Rorippa nasturtium* Beck, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art May Mat VC Ci SS CA Ho**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Neslia paniculata* (L.) Desv.] = *Myagrum paniculatum* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Raphanus raphanistrum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **NEsp NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Raphanus sativus* L.**= *Raphanus acanthiformis* L. Sisley ≡ *Raphanus sativus* var. *acanthiformis* (L. Sisley) Makino

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab May**), subespontánea casual (**PR SS**) | **CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Rorippa hispida* subsp. *glabra (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin ≡ *Nasturtium palustre* var. *glabrum* O. E. Schulz ≡ *Rorippa palustris* subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Stuckey– “*Rorippa islandica*” sensu auct.– “*Nasturtium palustre*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

[*Rorippa hispida* (Desv.) Britton subsp. *hispida*] ≡ *Brachiolobos hispidus* Desv. ≡ *Nasturtium hispidum* (Desv.) DC. ≡ *Rorippa palustris* subsp. *hispida* (Desv.) Jonsell

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NEsp NPRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Rorippa islandica* (Oeder) Borbás] ≡ *Sisymbrium islandicum* Oeder

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **¿NEsp? VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Ricardo & al. (1995) como efemerófito no intencionalmente introducido; sin embargo, en los herbarios cubanos no existe material de alguna planta alóctona que se pudiera confundir con la verdadera *Rorippa islandica* (Rankin & Greuter 2009). Por lo tanto, es probable que tal indicación resulte de una equivocación (Rankin & Greuter 2009).***Rorippa portoricensis* subsp. *pumila*** (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin ≡ *Nasturtium brevipes* var. *pumilum* O. E. Schulz ≡ *Rorippa portoricensis* var. *pumila* (O. E. Schulz) Stuckey= *Nasturtium brevipes* Griseb.= *Nasturtium brevipes* var. *jackianum* O. E. Schulz– “*Rorippa portoricensis*” sensu auct. [non *Rorippa portoricensis* (Spreng.) Stehlé subsp. *portoricensis* ≡ *Nasturtium portoricense* Spreng. ≡ *Nasturtium palustre* var. *brevipes* DC.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Bah**, referida por error (**Esp AmS**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

ReferenciasAl-Shehbaz, I.A. 2021. Nomenclatural Adjustments in *Eutrema*, *Ceratocnemum*, *Rhamphospermum*, and *Sinapis* (*Brassicaceae*, *Cruciferae*). Harvard Pap. Bot. 26(1): 1-4. <https://doi.org/10.3100/hpib.v26iss1.2021.n1>Arias, T. & Pires, J.C. 2012. A fully resolved chloroplast phylogeny of the brassica crops and wild relatives (*Brassicaceae*: *Brassicaceae*): Novel clades and potential taxonomic implications. Taxon 61: 980-988. <https://doi.org/10.1002/tax.615005>German, D. A. 2022. Kričeskie zametki o krestocvetnyh (*Cruciferae*). Turczaninowia 25: 55-61.Koch, M.A. & Lemmel, C. 2019. *Zahora*, a new monotypic genus from tribe *Brassicaceae* (*Brassicaceae*) endemic to the Moroccan Sahara. PhytoKeys 135: 119-131. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.135.46946>

- Marhold, K., Šlenker, M., Kudoh, H. & Zozomová-Lihová, J. 2016. *Cardamine occulta*, the correct species name for invasive Asian plants previously classified as *C. flexuosa*, and its occurrence in Europe. *PhytoKeys* 62: 57-72.
- Rankin, R. & Greuter, W. 2009. *Brassicaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(4). <https://doi.org/10.3372/frc.15.4>
- Rankin, R. & Greuter, W. 2024+. *Brassicaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. *Fontqueria* 42: 367-429.
- Warwick, S.I. & Sauder, C. 2005. Phylogeny of tribe *Brassiceae* (*Brassicaceae*) based on chloroplast restriction site polymorphisms and nuclear ribosomal internal transcribed spacer and chloroplast trnL intron sequences. *Can. J. Bot.* 83: 467-483. <https://doi.org/10.1139/b05-021>

Bromeliaceae

por Lucía Hechavarria Schwesinger

Géneros: 13 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Especies: 61 | Nativas: 57, Endémicas: 8 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 3.
Taxones: 61 | Nativos: 57, Endémicos: 8 | Exóticos: 4, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Carabia (1940, 1941a-c), León (1946), Smith & Downs (1974, 1977, 1979), Grant (1993, 1997), Till (1999, 2000), Hechavarria & al. (2002, 2014), Hechavarria (2004, 2005, 2006, 2008), Sidoti (2007), Hechavarria & Ventosa (2011), Saralegui & al. (2014), Aguirre-Santoro (2018), Gouda & al. (2024+) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Hechavarria, L. 2024. *Bromeliaceae*. Pp. 251-260. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_039

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Lucía Hechavarria Schwesinger (autor para correspondencia: lhschwesinger@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. ≡ *Bromelia nudicaulis* L. ≡ *Billbergia nudicaulis* (L.) Lindl. ≡ *Hoplophytum nudicaule* (L.) K. Koch ≡ *Hohenbergia nudicaulis* (L.) Baker ≡ *Pothuava nudicaulis* (L.) Regel

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Ananas comosus (L.) Merr. ≡ *Bromelia comosa* L.

= *Ananas cubensis* M. Gómez

= *Bromelia ananas* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May Mat VC Ci CA SS Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAMN CAMC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación segetal

Billbergia pyramidalis (Sims) Lindl. ≡ *Bromelia pyramidalis* Sims

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab Mat**) | **NEsp NPRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bromelia karatas L. ≡ *Nidularium karatas* (L.) Lem. ≡ *Karatas plumieri* E. Morren ≡ *Bromelia plumieri* (E. Morren) L. B. Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bromelia pinguin L. ≡ *Karatas pinguin* (L.) Mill. ≡ *Ananas pinguin* (L.) Gaertn. ≡ *Agallostachys pinguin* (L.) Beer

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez ≡ *Tillandsia berteroniana* Schult. & Schult. f.

= *Pogospermum berteronianum* (Schultes & Schultes f.) Brongniart

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. ≡ *Pogospermum floribundum* Brongn.

= *Catopsis montana* L. B. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes

Catopsis nitida (Hook.) Griseb. ≡ *Tillandsia nitida* Hook. ≡ *Pogospermum nitidum* (Hook.) Brongn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Catopsis nutans (Sw.) Griseb. ≡ *Tillandsia nutans* Sw. ≡ *Pogospermum nutans* (Sw.) Brongn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, sabanas seminaturales

Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pav.) Mez ≡ *Tillandsia sessiliflora* Ruiz & Pav.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Guzmania erythrolepis Brongn. ex Planch.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Guzmania lingulata (L.) Mez ≡ *Tillandsia lingulata* L. ≡ *Tillandsia clavata* D. Dietr. nom. illeg.

= *Caraguata latifolia* Beer

= *Caraguata virens* Brongn. ex Baker

= *Caraguata splendens* Planch ≡ *Guzmania lingulata* var. *splendens* (Planch.) Mez

= *Nidularium splendens* hort. ex Beer

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez ≡ *Renealmia monostachia* L. ≡ *Tillandsia monostachia* (L.) L.

= *Guzmania clavata* Urb. ≡ *Renealmia clavata*, *floribus niveis* Plum. ≡ *Tillandsia clavata* Lam.

= *Guzmania comosa* Bertero ex Griseb.

= *Guzmania tricolor* Ruiz & Pav.

= *Pourretia sympaganthera* Ruiz & Pav. ≡ *Guzmania sympaganthera* (Ruiz & Pav.) Beer

= *Guzmania berteroi* ex Schult. f.
 = *Tillandsia gymnophylla* Baker
 = *Tillandsia pachycarpa* Baker
 = *Guzmania platysepala* Mez & C. F. Baker ex Mez
 = *Guzmania laxa* Mez & Sodiro
 = *Guzmania monostachia* var. *alba* Ariza-Julia
 = *Guzmania monostachia* var. *variegata* M. B. Foster
 – “*Tillandsia heliconioides*” sensu Grisebach (1866) [non *Tillandsia heliconioides* Kunth]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Mezobromelia capituligera (Griseb.) J. R. Grant ≡ *Tillandsia capituligera* Griseb. ≡ *Guzmania capituligera* (Griseb.) Mez ≡ *Schlumbergeria capituligera* (Griseb.) Harms ≡ *Thecophyllum capituligerum* (Griseb.) L. B. Sm. ≡ *Vriesea capituligera* (Griseb.) L. B. Sm. & Pittendr.

= *Guzmania harrisii* Mez

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm. ≡ *Hepetis latifolia* var. *cubensis* Mez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes

Racinaea jenmanii (Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm. ≡ *Tillandsia jenmanii* Baker

= *Tillandsia araeostachya* Harms

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Racinaea spiculosa (Griseb.) M. A. Spencer & L. B. Sm. ≡ *Tillandsia spiculosa* Griseb.

= *Tillandsia lescaillei* C. Wright

– “*Tillandsia fawcettii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Racinaea tetrantha (Ruiz & Pav.) M. A. Spencer & L. B. Sm.

= *Racinaea tetrantha* var. *caribaea* (L. B. Sm.) M. A. Spencer & L. B. Sm. ≡ *Tillandsia caribaea* L.B.Sm. ≡ *Tillandsia tetrantha* var. *caribaea* (L. B. Sm.) Gouda

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tillandsia argentea Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS CA Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tillandsia balbisiana Schult. f.

= *Tillandsia urbaniana* Wittm.

= *Tillandsia cubensis* Gand.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Tillandsia bulbosa* Hook.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia butzii* Mez, nom. cons. ≡ *Tillandsia variegata* Schltdl. [non *Tillandsia variegata* Vell.]**

= *Tillandsia inanis* Lindl., nom. rej.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario (de pinos)

***Tillandsia canescens* Sw.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia capitata* Griseb.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia clavispica* (Mez) Hechav. & B. Sidoti, stat. nov. ≡ *Tillandsia fasciculata* var. *clavispica* Mez, Monogr. Phan. [A. DC. & C. DC.] 9: 683 (1896) [basónimo]**

= *Renealmia polystachia* Jacq. [non *Renealmia polystachia* L.]

= *Platystachys havanensis* Beer

= *Tillandsia havanensis* Jacq.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

***Tillandsia compacta* Griseb.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Tillandsia complanata* Benth.**

= *Tillandsia axillaris* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

***Tillandsia deppeana* Steud.**

= *Tillandsia smithiana* Carabia

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia elongata* Kunth**

= *Tillandsia subimbricata* Baker ≡ *Tillandsia elongata* var. *subimbricata* (Baker) L. B. Sm.

= *Tillandsia orthorhachis* Mez & C. F. Baker

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Tillandsia excelsa Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tillandsia fasciculata Sw.

= *Vriesea glaucophylla*

= *Tillandsia fasciculata* var. *venospica* Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

DISCUSIÓN: Hechavarria (2006) reconoce para Cuba tres variedades en *Tillandsia fasciculata*, dos de las cuales aquí son elevadas a especies. *Tillandsia fasciculata* var. *venospica* es la única que se mantiene como variedad de esta especie en Cuba, en tanto *T. fasciculata* var. *fasciculata* no se registra para el país.

Tillandsia fendleri Griseb. ≡ *Tillandsia rubra* var. *fendleri* (Griseb.) Mez

= *Tillandsia incurvata* Wright ex Sauv.

= *Tillandsia excelsa* var. *latifolia* Griseb.

– “*Tillandsia rubra*” sensu Carabia (1841)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Tillandsia flexuosa Sw.

= *Tillandsia aloifolia* Hook.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Tillandsia hotteana Urb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Tillandsia incurva Griseb. ≡ *Vriesea incurva* (Griseb.) Read

= *Tillandsia digitata* [“*digitada*”] Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. ≡ *Bonaparteia juncea* Ruiz & Pav.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia paucifolia* Baker**

= *Tillandsia circinnata* Schltdl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tillandsia polystachia* (L.) L. ≡ *Renealmia polystachia* L.**

= *Tillandsia angustifolia* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque secundario, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tillandsia praschekii* Ehlers & Willinger**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia pruinosa* Sw.**

= *Tillandsia breviscapa* A. Rich.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

***Tillandsia rangelensis* Hechav.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia recurvata* (L.) L. ≡ *Renealmia recurvata* L.**

= *Tillandsia recurvata* f. *major* André

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Tillandsia schiedeana* Steud. ≡ *Tillandsia vestita* Schltdl. & Cham. [non *Tillandsia vestita* Willd.]**

= *Tillandsia eggersii* Baker

= *Tillandsia grisebachii* Baker

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS CA Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

***Tillandsia setacea* Sw.**

= *Tillandsia bromoides* Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas seminaturales, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tillandsia tenuifolia* L.**

= *Tillandsia pulchella* Hook.

= *Tillandsia pulchra* Hook.

= *Tillandsia pulchra* var. *vaginata* Wawra ≡ *Tillandsia tenuifolia* var. *vaginata* (Wawra) L. B. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia tephrophylla* Harms**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci**) | **Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia turquinensis* K. Willinger & Michálek**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo

***Tillandsia uncispica* (Mez) Hechav. & B. Sidoti, stat. nov. ≡ *Tillandsia fasciculata* var. *uncispica* Mez, Monogr. Phan. [A. DC. & C. DC.] 9: 684 (1896) [basónimo]**

= *Tillandsia fasciculata* var. *laxispica* Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes

***Tillandsia usneoides* (L.) L. ≡ *Renealmia usneoides* L. ≡ *Dendropogon usneoides* (L.) Raf.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Tillandsia utriculata* L.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Tillandsia variabilis* Schltdl.**

= *Tillandsia domingensis* Mez

= *Tillandsia laxa* Griseb.

= *Tillandsia sublaxa* Baker

= *Tillandsia valenzuelana* A. Rich.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Vriesea didistichoides (Mez) L. B. Sm. \equiv *Tillandsia didistichoides* Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

Vriesea dissitiflora (C. Wright) Mez \equiv *Tillandsia dissitiflora* C. Wright

= *Vriesea erici* Harms

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Vriesea macrostachya (Bello) Mez \equiv *Caraguata macrostachya* Bello \equiv *Neovriesia macrostachya* (Bello) Britton

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia \equiv *Guzmania wrightii* L. B. Sm. \equiv *Vriesea platynema* var. *wrightii* (L. B. Sm.) L. B. Sm. – “*Vriesea platynema*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, sabanas seminaturales

Werauhia haplostachya (C. Wright) J. R. Grant \equiv *Vriesea haplostachya* (C. Wright) L. B. Sm. \equiv *Tillandsia haplostachya* C. Wright

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant \equiv *Vriesea ringens* (Griseb.) Harms \equiv *Tillandsia ringens* Griseb.

– “*Vriesea paniculata* (“*panniculata*”)” sensu Mez (1896) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Werauhia sanguinolenta (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant \equiv *Vriesea sanguinolenta* Cogn. & Marchal

= *Tillandsia ingens* Mez

= *Vriesea alfarovii* Mez

= *Vriesea urbaniana* Harms

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Werauhia sintenisii (Baker) J. R. Grant \equiv *Vriesea sintenisii* (Baker) L. B. Sm. & Pittendr. \equiv *Caraguata sintenisii* Baker \equiv *Guzmania sintenisii* (Baker) Mez \equiv *Thecophyllum sintenisii* (Baker) Mez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro \equiv *Pitcairnia penduliflora* A. Rich. \equiv *Hohenbergia penduliflora* (A. Rich.) Mez

= *Aechmea distans* sensu Grisebach (1866) [non *Aechmea distans* Griseb. 1864]

= *Aechmea wrightii* Baker

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Referencias

- Aguirre-Santoro, J. 2018. Taxonomic revision of the Caribbean-endemic species of *Wittmackia* (Bromeliaceae). *Phytotaxa* 336(2): 101-147.
- Carabia, J.P. 1940. Las Bromeliáceas de Cuba. *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey"* 14(4): 329- 347.
- Carabia, J.P. 1941a. Las Bromeliáceas de Cuba (Parte II). *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey"* 15(2): 245- 258.
- Carabia, J.P. 1941b. Las Bromeliáceas de Cuba (Parte III). *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey"* 15(3): 265- 279.
- Carabia, J.P. 1941c. Las Bromeliáceas de Cuba (Parte IV). *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. "Felipe Poey"* 15(4): 359- 374.
- Gouda, E.J., Butcher, D. & Dijkgraaf, L. 2024+. *Encyclopaedia of Bromeliads*, v. 5. Utrecht University Botanic Gardens. <http://bromeliad.nl/encyclopedia/>
- Grant, J.R. 1993. True Tillandsias misplaced in *Vriesea* (Bromeliaceae, Tillandsioideae). *Phytologia* 75(2): 170-175.
- Grant, J.R. 1997. A synopsis of the genus *Werauhia*. *Bromélia* 4: 28-39.
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.
- Hechavarria, L., Oviedo, R. & Holst, B.K. 2002. Epiphytic Angiosperms of Cuba. *Selbyana* 23(2): 224-244.
- Hechavarria, L. 2004. *Guzmania monostachia* and its Varieties at the Ecological Reserve Alturas de Banao. *J. Bromeliad Soc.* 54(4): 160-162.
- Hechavarria, L. 2005. *Tillandsia canescens*: a rare species from the Greater Antilles. *J. Bromeliad Soc.* 55(3): 136-138.
- Hechavarria, L. 2006. *Tillandsia* (Bromeliaceae) in Cuba: an overview. *J. Bromeliad Soc.* 56(6): 246-252.
- Hechavarria, L. 2008. The type specimens of *Bromeliaceae* in the Herbarium Academia de Ciencias "Onaney Muñoz" (HAC), Cuba. *Selbyana* 29(2): 177-181.
- Hechavarria, L. León-Cabrera, J. & Cañizares, M. 2014. *Tillandsia deppeana* (Bromeliaceae), an endangered species in Cuba. *J. Bromeliad Soc.* 64(4): 223-227.
- Hechavarria, L. & Ventosa, I. 2011. *Bromelia pinguin*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 23. La Habana.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 8.
- Mez, C. 1896. *Bromeliaceae*. *Monogr. Phan.* [A. DC. & C. DC.] 9. Paris.
- Saralegui, H., Campos, R. & Hechavarria, L. 2014. Anatomía foliar de especies de *Bromelioideae* (Bromeliaceae) presentes en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 34-35: 75-82.
- Sidoti, B. 2007. A taxonomic revision of *Tillandsia fasciculata* Sw. (Bromeliaceae). MSc. Thesis. Florida International University.
- Smith, L.B. & Downs, R.J. 1974. *Pitcairnioideae* (Bromeliaceae). *Fl. Neotrop. Monogr.* 14 (1).
- Smith, L.B. & Downs, R.J. 1977. *Tillandsioideae* (Bromeliaceae). *Fl. Neotrop. Monogr.* 14 (2).
- Smith, L.B. & Downs, R.J. 1979. *Bromelioideae* (Bromeliaceae). *Fl. Neotrop. Monogr.* 14 (3).

Till, W. 1999. *Tillandsia boryana* Gand. and *Tillandsia smithiana* Carabia (*Bromeliaceae*): A mystery resolved and a correction in synonymy. Harvard Pap. Bot. 4(1): 219-224.

Till, W. 2000. Chapter 12: *Tillandsioideae*. Pp. 245- 326. En: Benzing, D.H. (ed.). 2000. *Bromeliaceae*: profile of an adaptive radiation. Cambridge.

Brunelliaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Cuatrecasas (1970) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Brunelliaceae*. Pp. 261. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_040

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Brunellia comocladifolia subsp. ***cubensis*** Cuatrec.

– “*Brunellia comocladifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral montano, bosque secundario, matorral secundario

Referencias

Cuatrecasas, J. 1970. *Brunelliaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 2.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Burmanniaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 8, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 8 | Nativos: 8, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Maas & al. (1986), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Burmanniaceae*. Pp. 262-263. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_041

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small \equiv *Lobelia aphylla* Nutt.

= *Apteria hymenanthera* Miq. \equiv *Apteria aphylla* var. *hymenanthera* (Miq.) Jonker

= *Apteria setacea* Nutt. \equiv *Nemitis setacea* (Nutt.) Raf.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Burmannia bicolor Mart.

= *Burmannia brachyphylla* Willd.

= *Burmannia brachystachya* Miq.

= *Burmannia quadriflora* Willd.

= *Burmannia bicolor* var. *subcoelestis* Malme

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería (de llanuras), comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Burmannia biflora L.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. \equiv *Vogelia capitata* Walter ex J. F. Gmel. \equiv *Gyrotheca capitata* (J. F. Gmel.) Morong

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Burmannia flava Mart.

= *Burmannia flavula* C. Wright

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

Gymnosiphon niveus (Griseb.) Urb. ≡ *Ptychomeria nivea* Griseb.

= *Gymnosiphon fawcettii* Urb.

= *Gymnosiphon germainii* Urb.

= *Gymnosiphon parviflorus* Urb. ≡ *Ptychomeria parviflora* (Urb.) Schltr.

= *Gymnosiphon portoricensis* Urb. ≡ *Ptychomeria portoricensis* (Urb.) Schltr.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Cam Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Gymnosiphon refractus (Miers) Benth. & Hook. f. ≡ *Cymbocarpa refracta* Miers

= *Cymbocarpa urbanii* Goebel & Suesseng.

– “*Ptychomeria tenella*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

DISCUSIÓN: *Cymbocarpa* incluye dos especies del Neotrópico (Maas & al. 1986), las cuales quedaron anidadas al interior de *Gymnosiphon*, según la reconstrucción filogenética de Merckx & al. (2008). De este modo, *Cymbocarpa* quedó limitada a la sinonimia de *Gymnosiphon* (Merckx & al. 2013), lo cual se acepta aquí, tal como POWO (2024+) y contrario a Greuter & Rankin (2022).

Gymnosiphon sphaerocarpus Urb.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**SC?**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo del espécimen *C. Wright 3284 p.p.* en P (Maas & al. 1986). Maas & al. (1986) refieren que el material carece de localidad, aunque en el mapa lo representan en Cuba oriental (prov. Santiago de Cuba), probablemente dada la mezcla en el mismo pliego de esta especie y *G. refractus*, que en Cuba se limita a la Sierra Maestra (Maas & al. 1986).

Referencias

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Maas, P.J.M., Maas-van de Kamer, H., Van Benthem, J., Snelders, H. C. M. & Rübsamen, T. 1986. *Burmanniaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 42.

Merckx, V., Chatrou, L.W., Lemaire, B., Sainge, M.N., Huysmans, S. & Smets, E.F. 2008. Diversification of myco-heterotrophic angiosperms: Evidence from *Burmanniaceae*. BMC Evol. Biol. 8: 178. <https://doi.org/10.1186/1471-2148-8-178>

Merckx, V., Freudenstein, J.V., Kissling, J., Christenhusz, M.J.M., Stotler, R.E., Crandall-Stotler, B., Wickett, N., Rudall, P.J., Maas-van de Kamer, H., & Maas, P.J.M. 2013. Taxonomy and classification. Pp. 19-101. En: Merckx, V. (ed.). Mycoheterotrophy: The Biology of Plants Living on Fungi. Springer.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Burseraceae

por Jacqueline Pérez-Camacho

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 10, Endémicas: 7 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 7 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Moncada (1990), Martínez-Habibe & Daly (2016) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, FTG, GOET, JE, HAC, HACC, HAJB, HAJU, HMC, K, MO, NY, S, ULV y US.

Citación: Pérez-Camacho, J. 2024. *Burseraceae*. Pp. 264-266. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_042

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jacqueline Pérez-Camacho (autor para correspondencia: j29pcamacho@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. ≡ *Terebinthus angustatus* (Griseb.) Britton ≡ *Commiphora angustata* (Griseb.) Moncada

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC CA SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Bursera glauca Griseb. ≡ *Commiphora glauca* (Griseb.) Moncada

= *Terebinthus nashii* Britton ≡ *Bursera nashii* (Britton) Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. ≡ *Elaphrium graveolens* Kunth

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Cam Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque secundario

Bursera inaguensis Britton ≡ *Commiphora inaguensis* (Britton) Moncada ≡ *Elaphrium inaguense* (Britton) Rose ≡ *Terebinthus inaguensis* (Britton) Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC SS Cam Gr Ho Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa

Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Elaphrium shaferi* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Bursera simaruba (L.) Sarg. ≡ *Pistacia simaruba* L. ≡ *Elaphrium simaruba* (L.) Rose ≡ *Icicariba simaruba* (L.) M. Gómez = *Bursera gummifera* L.

= *Bursera gummifera* var. *glabrata* Griseb.

= *Bursera gummifera* var. *pubescens* Engl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bursera yaterensis M. C. Martínez & al.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[***Protium balsamiferum*** (Sw.) Daly & P. Fine] ≡ *Hedwigia balsamifera* Sw. ≡ *Bursera balsamifera* (Sw.) Pers. ≡ *Tetragastris balsamifera* (Sw.) Oken

= *Icica hedwigia* A. Rich.

= *Tetragastris ossea* Gaertn. ≡ *Protium osseum* (Gaertn.) Byng & Christenh.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada de Cuba por Richard (1845) al describir *Icica hedwigia*, pero su presencia en el país es dudosa (León & Alain 1951) y no constan materiales cubanos de la especie en los herbarios revisados.

Protium cubense (Rose) Urb. ≡ *Icica cubensis* Rose ≡ *Icica copal* A. Rich. [non *Icica copal* Schltld. & Cham.]

= *Bursera heptaphylla* C. Wright

= *Protium subacuminatum* Swart

= *Protium baracoense* Bisse

= *Tetragastris cubensis* Urb.

– “*Icica heptaphylla*” sensu Grisebach (1866) [non *Icica heptaphylla* Aubl.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Protium fragrans (Rose) Urb. ≡ *Icica fragrans* Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Protium maestrense Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Martínez-Habibe, M.C. & Daly, D.C. 2016. A taxonomic revision of *Bursera* subgen. *Bursera* in the Greater Antilles and the Bahamas, including a new species from Cuba. *Brittonia* 68: 455-475.

Moncada, M. 1990. Reporte del género *Commiphora* Jacq. (*Burseraceae*) para Cuba. *Revista. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 10: 3-10.

Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Buxaceae

por Pedro A. González Gutiérrez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 37 | Nativas: 37, Endémicas: 35 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 44 | Nativos: 44, Endémicos: 42 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Köhler (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Köhler (2024+).

Citación: González, P.A. 2024. *Buxaceae*. Pp. 267-271. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_043

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: pagg74@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Buxus acuminata (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Tricera acuminata* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre rocas calizas)

Buxus acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus aneura Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus bahamensis Baker ≡ *Tricera bahamensis* (Baker) Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Cam LT Ho**) | **Ja Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Buxus bissei Eg. Köhler

– “*Buxus macrophylla*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería (montano)

Buxus braimbridgeorum Eg. Köhler

?= *Buxus crassifolia* var. *oblongata* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus brevipes (Müll. Arg.) Urb. \equiv *Buxus citrifolia* var. *brevipes* Müll. Arg. \equiv *Tricera brevipes* (Müll. Arg.) Britton
– “*Tricera fasciculata*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Buxus crassifolia (Britton) Urb. \equiv *Tricera crassifolia* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus cristalensis Eg. Köhler & P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus cubana (A. Rich.) Baill. \equiv *Tricera cubana* A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Buxus ekmanii Urb. subsp. *ekmanii*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Buxus ekmanii subsp. *woodfredensis* Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Buxus excisa subsp. *costata* Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Buxus excisa Urb. subsp. *excisa*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Buxus foliosa (Britton) Urb. \equiv *Tricera foliosa* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. \equiv *Tricera glomerata* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* \equiv *Tricera gonoclada* C. Wright ex Griseb. \equiv *Buxus retusa* var. *gonoclada* (Griseb.) M. Gómez
= *Buxus heterophylla* Urb.

= *Tricera flaviramea* Britton ≡ *Buxus flaviramea* (Britton) Mathou

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC Ci SS CA Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus gonoclada subsp. *orientensis* Eg. Köhler

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus gonoclada subsp. *toldoensis* Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus imbricata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus jaucoensis Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Buxus koehleri P. A. González & Borsch

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus leivae Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Buxus macrophylla* (Britton) Fawc. & Rendle] ≡ *Tricera macrophylla* Britton

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Buxus marginalis (Britton) Urb. ≡ *Tricera marginalis* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus moana Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus muelleriana Urb. ≡ *Tricera muelleriana* (Urb.) Britton

– “*Tricera laevigata*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

Buxus nipensis Eg. Köhler & P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus olivacea Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque siempreverde mesófilo

Buxus pilosula subsp. *cacuminis* Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus pilosula Urb. subsp. *pilosula*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus pseudaneura Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus retusa subsp. *microphylla* Eg. Köhler

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus retusa (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *retusa* \equiv *Tricera retusa* Griseb.

= *Buxus historica* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus revoluta (Britton) Mathou \equiv *Tricera revoluta* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus rheedioides Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus rotundifolia (Britton) Mathou \equiv *Tricera rotundifolia* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus sclerophylla Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Buxus serpentinicola Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus shaferi (Britton) Urb. \equiv *Tricera shaferi* Britton

= *Buxus baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

= *Buxus obovata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus triptera Eg. Köhler

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Buxus vaccinioides (Britton) Urb. \equiv *Tricera vaccinioides* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Buxus wrightii subsp. *leonii* (Britton) Eg. Köhler \equiv *Tricera leonii* Britton \equiv *Buxus leonii* (Britton) Mathou

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Buxus wrightii Müll. Arg. subsp. *wrightii* \equiv *Tricera microphylla* Griseb. [non *Buxus microphylla* Siebold & Zucc.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Buxus yunqueensis Eg. Köhler

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Köhler, E. 2014. *Buxaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 19(1). <https://doi.org/10.3372/frc.19.1>

Köhler, E. 2024+. *Buxaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Cabombaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Ørgaard (1991) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Cabombaceae*. Pp. 272-273. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_044

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Brasenia schreberi J. F. Gmel.

= *Hydropeltis purpurea* Michx. ≡ *Brasenia purpurea* (Michx.) Casp. ≡ *Brasenia peltata* Pursh, nom. superfl. ≡ *Cabomba peltata* F. Muell., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR VC) | Ja Esp AmN AmC VM

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

[***Cabomba caroliniana*** A. Gray] ≡ *Nectris caroliniana* (A. Gray) Steud.

= *Cabomba caroliniana* var. *flavida* Ørgaard

= *Cabomba caroliniana* var. *pulcherrima* R. M. Harper ≡ *Cabomba pulcherrima* (R. M. Harper) Fassett

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: ¿Referido por error (Art)? | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por Alain (1969), en arroyos de la entonces provincia La Habana. Se supone que la recolección J. Acuña & J. T. Roig 9857 (HAC-Roig) en una “Zanja en la finca Sarita, Guanimar” (prov. Artemisa) avale el registro de Alain (1969), ya que está identificada como tal. Sin embargo, tal material carece de hojas flotadoras y flores, por lo que resulta imposible corroborar su identidad según la clave de Ørgaard (1991), quien distingue *Cabomba caroliniana* por sus hojas flotadoras > 1 mm de ancho (vs. < 1 mm en *C. haynesii*) y flores usualmente con seis estambres (vs. usualmente tres). No obstante, probablemente constituye una mala identificación de *C. haynesii*, ampliamente distribuida en Cuba y en la zona de Guanimar, lo cual explicaría su omisión en los inventarios de la flora de Cuba (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022). Ricardo & al. (1995) mencionaron *C. caroliniana* como hemiagrófito no intencionalmente introducido, pero después Ricardo & Herrera (2017) la consideraron como registro dudoso, debido a que tales autores no observaron ejemplares de esta “especie extratropical perteneciente a una familia acuática altamente invasora”.

Cabomba furcata Schult. & Schult. f.

= *Cabomba piauiensis* Gardner

?– “*Cabomba piauiensis*” sensu León & Alain (1951) p.p.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (IJ) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Cabomba haynesii* Wiersema**= *Cabomba piauiensis* f. *albida* Fassett?– “*Cabomba caroliniana*” sensu Alain (1969)– “*Cabomba furcata*” sensu Herrera (2006), Ricardo & Herrera (2007)– “*Cabomba piauiensis*” sensu León & Alain (1951) p.p. & auct.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) trataron *Cabomba piauiensis* como un único taxón del género en Cuba, la cual mencionan como probable en todo el país, en tanto Ricardo & Herrera (2007) la refieren como extrapófito en represas, embalses, zanjas y canales. En su revisión del género, Ørgaard (1991) incluyó *Cabomba piauiensis* [f. *piauiensis*] como sinónimo de *C. furcata* (de hojas sumergidas ternadas), y *C. piauiensis* f. *albida* en *C. haynesii* (de hojas sumergidas por lo general opuestas), a la vez que determinó que los especímenes de la Isla de la Juventud correspondían solo a la primera especie y los de la isla de Cuba siempre a la segunda. Ørgaard (1991) solo revisó materiales cubanos en NY y US, según muestran sus etiquetas de determinación, pero dicho patrón de distribución se corroboró aquí con mayor cantidad de materiales, disponibles en HAC y HAJB. Si bien los materiales consultados para esta revisión solo incluyen especímenes de Pinar del Río, Artemisa, La Habana, Villa Clara y Granma, aquí se asume la especie como distribuida en toda la isla de Cuba, tal como plantean León & Alain (1951).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Herrera, P.P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinántropas de Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Ørgaard, M. 1991. The genus *Cabomba* (*Cabombaceae*) – a taxonomic study. Nord. J. Bot. 11: 179-203.

Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. Fontqueria 42: 367-429.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Cactaceae

por Duniel Barrios

Géneros: 20 | Nativos: 14, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 6.
Especies: 71 | Nativas: 49, Endémicas: 35 | Exóticas: 23, Naturalizadas: 22.
Taxones: 73 | Nativos: 50, Endémicos: 37 | Exóticos: 23, Naturalizados: 23.
Taxones excluidos: 10.

Datos: Compilados a partir de Roig (1912, 1965), Alain (1953), Mészáros (1976), Gutiérrez (1985), Leuenberger (1986), Areces (1996, 2003, 2018), Anderson (2001), Rodríguez (2005), Hunt & al. (2006), González-Oliva & al. (2015), Franck (2016), Korotkova & al. (2017, 2021), Barrios & al. (2019, 2020, 2022, 2023), Franck & al. (2019), Lemus-Barrios & al. (2021), Barrios & Majure (2022), Franco-Estrada & al. (2022), Majure & al. (2022), Sánchez & al. (2022) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, GH, HAC, HACC, HAJB, MNHN, NY, S y US.

Citaci3n: Barrios, D. 2024. *Cactaceae*. Pp. 274-286. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_045

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Duniel Barrios (autor para correspondencia: duniel.barrios@gmail.com) y/o Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck \equiv *Cactus tetragonus* L. \equiv *Cereus tetragonus* (L.) Mill.

= *Cereus baxaniensis* Karw. \equiv *Acanthocereus baxaniensis* (Karw. ex Pfeiff.) Borg

= *Cactus pentagonus* L. \equiv *Cereus pentagonus* (L.) Haw. \equiv *Acanthocereus pentagonus* (L.) Britton & Rose

= *Acanthocereus floridanus* Small ex Britton & Rose

H3BITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCI3N: Nativa (**IJ VC CA**), ex3tica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ SC Gu**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mes3filo

DISCUSI3N: Adem3s de las plantas nativas, en Cuba existe otra forma de la especie, previamente tratada como *Acanthocereus baxaniensis* (Rodr3guez 2005, Hunt & al. 2006), la cual es m3s robusta y con una distribuci3n m3s amplia (**PR Art Hab May Mat IJ SC Gu**), aunque probablemente est3 presente en todo el pa3s. Esta forma es ampliamente propagada como seto vivo en linderos y en menor grado en jardiner3a. En ocasiones muestra un comportamiento expansivo, pues se encuentra creciendo espor3dico cerca de vertederos o de linderos debido al desecho de los tallos cuando son cortados para el mantenimiento.

Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) A. Berger \equiv *Cactus brasiliensis* Willd. \equiv *Opuntia brasiliensis* (Willd.) Haw.

H3BITO: 3rbol suculento

DISTRIBUCI3N: Ex3tica naturalizada (**Hab May**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antr3picas

DISCUSI3N: Probablemente presente en todo el pa3s, aunque hasta el presente se tienen registros de solo dos provincias.

Cereus hexagonus (L.) Mill. \equiv *Cactus hexagonus* L.

= *Cereus lepidotus* Salm-Dyck

H3BITO: 3rbol suculento

DISTRIBUCI3N: Ex3tica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mes3filo, sabanas antr3picas, vegetaci3n ruderal

Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger \equiv *Opuntia macracantha* Griseb.

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) refieren “*Opuntia triacantha*” sensu Grisebach (1866) como falso sinónimo de esta especie, lo cual no se acepta aquí. No hay forma de reconocer a qué se refería Grisebach (1866), pues tal mención no tiene material asociado. Además, al Grisebach (1866) describir *Opuntia macracantha* en la misma obra que su mención de “*Opuntia triacantha*”, es de suponer que se refería a algo suficientemente distinto a su nueva especie.

Consolea millspaughii (Britton) A. Berger subsp. ***millspaughii*** \equiv *Opuntia millspaughii* Britton \equiv *Consolea spinosissima* subsp. *millspaughii* (Britton) Guiggi

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Consolea moniliformis subsp. ***guantanamana*** Areces \equiv *Opuntia moniliformis* f. *guantanamana* (Areces) Govaerts

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Según Majure & al. (2021), los datos morfológicos y de secuencia de ADN sugieren que esta subespecie podría ser de origen híbrido.

Consolea nashii subsp. ***gibarensis*** Areces \equiv *Opuntia nashii* subsp. *gibarensis* (Areces) Govaerts

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Según Majure & al. (2021), los datos morfológicos y de secuencia de ADN sugieren que esta subespecie podría ser de origen híbrido.

Consolea rubescens (Salm-Dyck ex DC.) Lem. \equiv *Opuntia rubescens* Salm-Dyck ex DC. \equiv *Consolea moniliformis* subsp. *rubescens* (Salm-Dyck ex DC.) Guiggi

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat Gr**) | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas

Cylindropuntia hystrix (Griseb.) Areces \equiv *Opuntia hystrix* Griseb.

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subcostero y subcostero, matorral secundario

Cylindropuntia fulgida (Engelm.) F. M. Knuth \equiv *Opuntia fulgida* Engelm. \equiv *Grusonia fulgida* (Engelm.) G. D. Rowley

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

Cylindropuntia imbricata (Haw.) F. M. Knuth \equiv *Cereus imbricatus* Haw. \equiv *Opuntia imbricata* (Haw.) DC. \equiv *Grusonia imbricata* (Haw.) G. D. Rowley

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas

Cylindropuntia leptocaulis (DC.) F. M. Knuth \equiv *Opuntia leptocaulis* DC. \equiv *Grusonia leptocaulis* (DC.) G. D. Rowley

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Cylindropuntia tunicata (Lehm.) F. M. Knuth ≡ *Cactus tunicatus* Lehm. ≡ *Opuntia tunicata* (Lehm.) Pfeiff. ≡ *Grusonia tunicata* (Lehm.) G. D. Rowley

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Epiphyllum hookeri Haw. ≡ *Cereus hookeri* (Haw.) Pfeiff. ≡ *Phyllocactus hookeri* (Haw.) Salm-Dyck. ≡ *Epiphyllum phyllanthus* subsp. *hookeri* (Haw.) U. Guzmán

= *Phyllocactus strictus* Lem. ≡ *Epiphyllum strictum* (Lem.) Britton & Rose

– “*Epiphyllum phyllanthus*” sensu auct. p.p.

?– “*Epiphyllum speciosum*” sensu Gómez de la Maza (1897)

?– “*Phyllanthus* (*Phyllanthus*) *speciosus*” sensu Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Trepadora herbácea suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS SC Gu), cultivada | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw. ≡ *Cereus oxypetalus* DC. ≡ *Cactus oxypetalus* Moc. & Sessé ex DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art Hab May) | AmN AmC NAmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw. ≡ *Cactus phyllanthus* L. ≡ *Cereus phyllanthus* (L.) DC. ≡ *Phyllocactus phyllanthus* (L.) Link

?– “*Epiphyllum speciosum*” sensu Gómez de la Maza (1897)

?– “*Phyllanthus* (*Phyllanthus*) *speciosus*” sensu Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Trepadora herbácea suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ho), cultivada | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

DISCUSIÓN: De acuerdo con el material *Hno. Clemente & Hno. Crisógono 6177* (HAC!) recolectado en Monte Grande de Centeno, Moa (prov. Holguín) en agosto de 1948, esta especie pudiera ser considerada nativa, restringida a las sierras y áreas boscosas de Moa. Sin embargo, se necesitan prospecciones en esa región para comprobar su existencia, pues nunca más se ha recolectado. No hay evidencia de la propagación por cultivo de *Epiphyllum phyllanthus* en Cuba como en el resto de las especies referidas como naturalizadas. Alain (1953) la consideró nativa.

Epiphyllum pumilum Britton & Rose

HÁBITO: Trepadora herbácea suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (May Mat SS) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

Harrisia earlei Britton & Rose

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton ≡ *Cereus eriophorus* Pfeiff. nom. cons.

= *Cereus cubensis* Zucc. ex Seitz, nom. rej. ≡ *Harrisia cubensis* (Seitz) Greuter & R. Rankin

?– “*Cereus pellucidus*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Hab May Mat VC Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: “*Cereus pellucidus*” sensu Grisebach (1866) pudiera tratarse de *Harrisia eriophora* o *H. fernowii*, pero no hay forma de reconocer a qué se refería dicho autor hasta analizar el material *C. Wright 2623* en GOET. Franck (2016) supone que Grisebach (1866) se refería a *H. eriophora*, pues la mayoría de los especímenes de este número de *C. Wright* corresponden a tal especie. Por otra parte, Greuter & Rankin (2022) asignan este falso sinónimo a *H. fernowii*.

Harrisia fernowii Britton

= *Cereus undatus* Pfeiff., nom. illeg. [non *Cereus undatus* Haw.] ≡ *Harrisia undata* (Pfeiff.) Britton, nom. illeg.

= *Harrisia taylorii* Britton ≡ *Cereus taylorii* (Britton) Vaupel

?– “*Cereus pellucidus*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

[*Harrisia gracilis* (Mill.) Britton] ≡ *Cereus gracilis* Mill.

= *Cereus subrepandus* Haw., nom. rej.

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Harrisia taetra Areces

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Leptocereus albellus (Areces) D. Barrios & S. Arias ≡ *Leptocereus assurgens* var. *albellus* Areces ≡ *Leptocereus assurgens* subsp. *albellus* (Areces) Guiggi

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus arboreus Britton & Rose ≡ *Cereus arboreus* (Britton & Rose) Vaupel

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Leptocereus assurgens (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Cereus assurgens* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus carinatus Areces

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus chrysotyrus Areces ≡ *Leptocereus assurgens* subsp. *chrysotyrus* (Areces) Guiggi

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus ekmanii (Werderm.) F. M. Knuth ≡ *Cereus ekmanii* Werderm.

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus leonii Britton & Rose ≡ *Cereus leonii* ('leoni') (Britton & Rose) Vaupel

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus maxonii Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias \equiv *Cereus nudiflorus* Engelm. ex C. Wright \equiv *Dendrocereus nudiflorus* (C. Wright) Britton & Rose

– “*Cereus lepidotus*” sensu Schumann (1899)

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Barrios & al. (2020) demostraron que *Leptocereus* en su circunscripción tradicional es parafilético, pues forma un clado con las dos especies de *Dendrocereus* anidadas dentro de él. Por tal motivo, *Dendrocereus* quedó reducido a la sinonimia de *Leptocereus*.

Leptocereus prostratus Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus scopulophilus Areces

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Leptocereus sylvestris Britton & Rose

= *Leptocereus santamarinae* Areces

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Leptocereus wrightii León

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Leuenbergeria bleo (Kunth) Lodé \equiv *Cactus bleo* Kunth \equiv *Pereskia bleo* (Kunth) DC. \equiv *Rhodocactus bleo* (Kunth) F. M. Knuth

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR May**), cultivada | **NEsp NMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Hasta el presente se tienen registros de solo dos provincias, pero probablemente su naturalización sea más amplia.

[***Leuenbergeria portulacifolia*** (L.) Lodé] \equiv *Cactus portulacifolius* L. \equiv *Pereskia portulacifolia* (L.) DC.

HÁBITO: Árbol suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé \equiv *Pereskia zinniiflora* DC. \equiv *Rhodocactus zinniiflorus* (DC.) Knuth

= *Pereskia cubensis* Britton & Rose \equiv *Rhodocactus cubensis* (Britton & Rose) F. M. Knuth

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci SS CA Cam LT Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas, complejo de vegetación de mogotes

Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. ***prolifera*** \equiv *Cactus proliferus* Mill. \equiv *Neomammillaria prolifera* (Mill.) Britton & Rose

= *Mammillaria pusilla* DC.

= *Mammillaria pusilla* var. *haitiensis* K. Schum. \equiv *Mammillaria prolifera* subsp. *haitiensis* (K. Schum.) D. R. Hunt

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Cam Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Mammillaria prolifera subsp. *texana* (Engelm.) D. R. Hunt ≡ *Mammillaria pusilla* var. *texana* Engelm
 = *Mammillaria multiceps* Salm-Dyck
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May**) | **AmN**
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Melocactus acunae León
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero
 DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) refieren “*Melocactus communis*” sensu Grisebach (1866) como falso sinónimo de esta especie. Sin embargo, no hay forma de reconocer la especie de *Melocactus* que tuvo A. Grisebach ante sí hasta analizar el material *C. Wright 2618* en GOET, si es que existe.

Melocactus curvispinus Pfeiff. subsp. *curvispinus*
 = *Melocactus guitartii* León ≡ *Melocactus curvispinus* subsp. *guitarti* (León) Lodé
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS**) | **AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Melocactus evae Z. Mészáros ≡ *Melocactus harlowii* subsp. *evae* (Z. Mészáros) Guiggi
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Melocactus harlowii (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Cactus harlowii* Britton & Rose
 = *Melocactus borhidii* Mészáros ≡ *Melocactus harlowii* subsp. *borhidii* (Z. Mészáros) Kunte
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

[*Melocactus havannensis* (Pfeiff.) Miq.] ≡ *Melocactus communis* var. *havannensis* Pfeiff., nom. dub.
 HÁBITO: Hierba suculenta
 TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error
 FORMACIONES VEGETALES: —
 DISCUSIÓN: Descrita de Cuba a partir de plantas cultivadas en Berlín. León (1934) recomienda hacer caso omiso a esta entidad para la flora de Cuba, al haber sido introducido en algún jardín de La Habana desde un país desconocido y de allí enviada a Europa, probablemente por J. A. de la Ossa. Debido a la inexistencia de especímenes de herbario o ilustraciones, y dadas las breves descripciones ofrecidas por los autores de estos nombres, es imposible asegurar que dicho taxón se corresponda con *Melocactus intortus* (Mill.) Urb., tal como lo refieren Korotkova & al. (2021).

Melocactus holguinensis Areces
 = *Melocactus jakusii* Z. Mészáros
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Melocactus lagunaensis (Z. Mészáros) D. Barrios & Majure ≡ *Melocactus acunae* subsp. *lagunaensis* Z. Mészáros
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Melocactus matanzanus León
 = *Melocactus actinacanthus* Areces ≡ *Melocactus matanzanus* subsp. *actinacanthus* (Areces) Guiggi
 HÁBITO: Hierba suculenta
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Mat VC**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Melocactus nagy Z. Mészáros

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Melocactus perezassoi Areces \equiv *Melocactus harlowii* subsp. *perezassoi* (Areces) Guiggi

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Melocactus radoczii Z. Mészáros

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre rocas ultramáficas)

Melocactus santiagoensis D. Barrios & Majure

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Nyctocereus serpentinus (Lag. & Rodr.) Britton & Rose \equiv *Cactus serpentinus* Lag. & Rodr. \equiv *Cereus serpentinus* (Lag. & Rodr.) DC. \equiv *Echinocereus serpentinus* (Lag. & Rodr.) Lem. \equiv *Peniocereus serpentinus* (Lag. & Rodr.) N. P. Taylor

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral secundario

Opuntia auber Pfeiff. \equiv *Nopalea auber* (Pfeiff.) Salm-Dyck

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral secundario

Opuntia cochenillifera (L.) Mill. \equiv *Cactus cochenillifer* L. \equiv *Nopalea cochenillifera* (L.) Salm-Dyck

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Opuntia* × *cubensis Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

FÓRMULA HÍBRIDA: *Opuntia militaris* Britton & Rose × *O. stricta* (Haw.) Haw.DISCUSIÓN: Majure & al. (2013) demostró que esta especie se derivó por vía materna de *Opuntia militaris*, en tanto *O. stricta* (= *O. dillenii*) representa el supuesto linaje paterno.**[*Opuntia dejecta*** Salm-Dyck (Salm-Dyck) Salm-Dyck] \equiv *Nopalea dejecta*

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por Roig (1912), Alain (1953), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) a partir de la referencia de Pfeiffer (1840). Sin embargo, no hay registros de dicha especie en herbarios cubanos y es muy probable que haya sido confundida con *Opuntia cochenillifera*.**[*Opuntia elata*** Link & Otto ex Salm-Dyck]

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.] ≡ *Cactus ficus-indica* L.

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NPRc NMen AmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. La especie se introdujo en Cuba para consumo del ganado, en especial una forma sin espinas o de muy pocas, pero actualmente no se encuentra naturalizada en el país y, si persiste cultivada, sería muy escasa. Además, esta especie es difícil de reconocer por el uso y las modificaciones de la domesticación.

Opuntia leucotricha DC.

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Opuntia militaris Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas

Opuntia monacantha (Willd.) Haw. ≡ *Cactus monacanthos* Willd.

– “*Opuntia vulgaris*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

[*Opuntia repens* Bello]

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

Opuntia stricta (Haw.) Haw. ≡ *Cactus strictus* Haw.

= *Cactus dillenii* Ker Gawl. ≡ *Opuntia dillenii* (Ker Gawl.) Haw. ≡ *Opuntia stricta* var. *dillenii* (Ker Gawl.) L. D. Benson

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Barrios & al. (2023).

[*Opuntia triacantha* (Willd.) Sweet] ≡ *Cactus triacanthos* Willd.

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Opuntia tuna* (L.) Mill.] ≡ *Cactus tuna* L.

= *Opuntia horrida* Salm-Dyck

= *Opuntia jamaicensis* Britton & Harris

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pelecyphora cubensis (Britton & Rose) D. Aquino & Dan. Sánchez ≡ *Coryphantha cubensis* Britton & Rose, ≡ *Neobesseya cubensis* (Britton & Rose) Hester ≡ *Escobaria cubensis* (Britton & Rose) D. R. Hunt

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Sánchez & al. (2022), basado en análisis bayesiano y cinco regiones del ADN del cloroplasto de 87 especies de la tribu *Cacteeae*, demostraron la monofilia de *Coryphantha* al excluir una especie y encontraron las dos especies de *Pelecyphora* y la excluida de *Coryphantha* anidadas al interior de *Escobaria*. Según estos resultados, dichos autores ampliaron considerablemente la circunscripción de *Pelecyphora* para incluir *C. macromeris* y las especies previamente incluidas en *Escobaria*.

Pereskia aculeata Mill. ≡ *Cactus pereskia* L.

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas

Pereskia grandifolia Haw. ≡ *Cactus grandifolius* (Haw.) Link ≡ *Rhodocactus grandifolius* (Haw.) F. M. Knuth – “*Pereskia bleo*” sensu Esquivel (1989) & auct.

HÁBITO: Árbol suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR May SS Ho**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas

Peresklopsis porteri (F. A. C. Weber) Britton & Rose ≡ *Opuntia porteri* K. Brandegee ex F. A. C. Weber ≡ *Grusonia porteri* (F. A. C. Weber) G. D. Rowley

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Pilosocereus brooksianus (Britton & Rose) Byles & Rowley ≡ *Cephalocereus brooksianus* Britton & Rose ≡ *Cereus brooksianus* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Pilocereus brooksianus* (Britton & Rose) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus royenii* subsp. *brooksianus* (Britton & Rose) Guiggi

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley ≡ *Cephalocereus millspaughii* Britton ≡ *Cereus millspaughii* (Britton) Vaupel ≡ *Pilocereus millspaughii* (Britton) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus robinii* subsp. *millspaughii* (Britton) Guiggi

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA Cam LT Ho**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pilosocereus polygonus (Lam.) Byles & G. D. Rowley ≡ *Cactus polygonus* Lam. ≡ *Cereus polygonus* (Lam.) DC. ≡ *Pilocereus polygonus* (Lam.) K. Schum. ≡ *Cephalocereus polygonus* (Lam.) Britton & Rose

– “*Pilocereus cf. brooksianus*” sensu Franck & al. (2019)

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pilosocereus robinii (Lem.) Byles & Rowley ≡ *Pilocereus robinii* Lem. ≡ *Cephalocereus robinii* (Lem.) Britton & Rose ≡ *Cereus robinii* (Lem.) L. D. Benson

≡ *Cephalocereus bakeri* Britton & Rose ≡ *Cereus bakeri* (Britton & Rose) Vaupel

≡ *Cephalocereus bahamensis* Britton ≡ *Cereus bahamensis* (Britton) Vaupel ≡ *Pilocereus bahamensis* (Britton) F. M. Knuth

≡ *Pilosocereus bahamensis* (Britton) Byles & Rowley

≡ *Cephalocereus keyensis* Britton & Rose ≡ *Cereus keyensis* (Britton & Rose) Vaupel ≡ *Pilocereus keyensis* (Britton & Rose)

F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus keyensis* (Britton & Rose) Byles & Rowley

≡ *Cephalocereus deeringii* Small ≡ *Pilocereus deeringii* (Small) F. M. Knuth ≡ *Pilosocereus deeringii* (Small) Byles &

Rowley ≡ *Cereus robinii* var. *deeringii* (Small) Benson ≡ *Pilosocereus robinii* var. *deeringii* (Small) Kartesz & Gandhi

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) refieren “*Cereus royenii* var. *armatus*” sensu Grisebach (1866) como falso sinónimo de esta especie. Sin embargo, no hay forma de reconocer la especie de *Pilosocereus* que tuvo A. Grisebach ante sí hasta analizar el material *C. Wright 2621* en GOET, si es que existe.

[*Pilosocereus royenii* (L.) Byles & G. D. Rowley] ≡ *Cactus royenii* L. ≡ *Cephalocereus royenii* (L.) Britton & Rose ≡ *Cereus royenii* (L.) Mill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* ≡ *Cassytha baccifera* Sol. ex J. S. Muell.

= *Cactus fasciculatus* Willd. ≡ *Rhipsalis fasciculata* (Willd.) Haw.

= *Cactus parasiticus* L., nom. rej. ≡ *Hariota parasitica* (Lam.) Kuntze

= *Cactus pendulus* Sw.

= *Rhipsalis cassytha* Gaertn.

– “*Hariota baccifera*” sensu Gómez de la Maza (1989)

HÁBITO: Sufrutice epífita suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subcostero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose ≡ *Cereus brevispinus* A. Berger

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Selenicereus grandiflorus subsp. *donkelaarii* (Salm-Dyck) Ralf Bauer ≡ *Cereus donkelaarii* Salm-Dyck ≡ *Selenicereus donkelaarii* (Salm-Dyck) Britton & Rose

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Posterior a Rodríguez & Scheinvar (2005) no se ha vuelto a registrar en Cuba.

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* ≡ *Cactus grandiflorus* L. ≡ *Cereus grandiflorus* (L.) Mill.

= *Cereus paradisiacus* Vaupel

= *Cereus urbanianus* Gürke & Weing. ≡ *Selenicereus urbanianus* (Gürke & Weing.) Britton & Rose

= *Selenicereus maxonii* Rose

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp NPRc NMen Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton ≡ *Cereus pteranthus* Link ex A. Dietr.

= *Cereus irradians* Lem. ≡ *Selenicereus grandiflorus* var. *irradians* (Lem.) Borg

= *Cereus nycticalus* Link ex A. Dietr., nom. illeg.

= *Cereus boeckmannii* Otto ex Salm-Dyck ≡ *Selenicereus boeckmannii* (Otto ex Salm-Dyck) Britton & Rose

– “*Cereus eriophorus*” sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp CPRc CMen Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt ≡ *Cactus triangularis* L. ≡ *Cereus triangularis* (L.) Haw. ≡ *Hylocereus triangularis* (L.) Britton & Rose

= *Hylocereus cubensis* Britton & Rose

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, bosque secundario

Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt ≡ *Cereus undatus* Haw. ≡ *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose

HÁBITO: Trepadora leñosa suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CMen CBah CCay AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, bosque secundario

Stenocereus heptagonus (L.) Mottram ≡ *Cactus heptagonus* L. ≡ *Cereus heptagonus* (L.) Mill.

= *Cactus fimbriatus* Lam. ≡ *Cereus fimbriatus* (Lam.) DC. ≡ *Ritterocereus fimbriatus* (Lam.) Backeb. ≡ *Stenocereus fimbriatus* (Lam.) Lourteig

= *Cactus hystrix* Haw. ≡ *Cactus hystrix* Salm-Dyck ≡ *Cereus hystrix* (Haw.) Salm-Dyck, ≡ *Lemaireocereus hystrix* (Haw.) Britton & Rose ≡ *Ritterocereus hystrix* (Haw.) Backeb., ≡ *Stenocereus hystrix* (Haw.) Buxb.

– “*Lemaireocereus griseus*” sensu auct.

– “*Cereus eburneus*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Anderson, E.F. 2001. The Cactus Family. Portland.

Areces, A. 1996. New Taxa of *Consolea* Lemaire (*Cactaceae: Opuntioideae*) from Cuba. Brittonia 48: 224-236. <https://doi.org/10.2307/2807819>

Areces, A. 2003. *Leptocereus* (A. Berger) Britton and Rose: A monographic study of a West Indian genus of *Cactaceae* (*Cactoideae*). PhD. Thesis. University of New York.

Areces, A. 2018. New taxa of *Leptocereus* (*Cactaceae: Cactoideae*) from western Cuba. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 90: 258-266. <https://doi.org/10.2985/015.090.0404>

Barrios, D., Díaz, E. & Majure, L.C. 2019. Exploraciones botánicas a poblaciones de *Consolea* en Cuba: estado de conservación y principales amenazas. J. Bot. Res. Inst. Texas 13: 217-228. <https://doi.org/10.17348/jbrit.v13.i1.845>

Barrios, D., González-Torres, L.R., Arias, S. & Majure, L.C. 2020. Phylogeny and taxonomy of the Antillean endemic genus *Leptocereus* (*Cactaceae*) inferred from chloroplast markers and morphological evidence. Pl. Syst. Evol. 203: e63. <https://doi.org/10.1007/s00606-020-01693-5>

Barrios, D., Acuña, J.M., Díaz, E., Lemus-Barrios, H. & Majure, L.C. 2022. Análisis morfométrico del grupo *Melocactus harlowii* (*Cactaceae*) a partir de caracteres vegetativos y reproductivos. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 51-67.

Barrios, D., Majure, L.C. Types and typifications of the Antillean endemic genus *Leptocereus* (*Cactaceae*). Brittonia 74: 219-226 (2022). <https://doi.org/10.1007/s12228-022-09709-9>

Esquivel, M., Castiñeiras, L., Knüpffer, H. & Hammer, K. 1989. A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37: 211-357. <https://doi.org/10.1007/BF01984616>

Franck, A.R. 2016. Monograph of *Harrisia* (*Cactaceae*). Phytoneuron 85: 1-159.

- Franck, A.R., Barrios, D., Campbell, K.C.S.E., Lange, J., Peguero, B., Santiago-Valentín, E., Rigerszki, Z., Haakonsson, J., Gann, G.D., Cinea, W., Howe, N.M., St. John, J., Moreno, J.S. & Clark, C.A. 2019. Revision of *Pilosocereus* (Cactaceae) in the Caribbean and northern Andean region. *Phytotaxa* 411(3): 129-182. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.411.3.1>
- Franco-Estrada, D., Barrios, D., Cervantes, C.R., Granados-Aguilar, X. & Arias, S. 2022. Phylogenetic and morphological analyses of *Pilosocereus leucocephalus* group s.s. (Cactaceae) reveal new taxonomical implications. *J. Pl. Res.* 135: 423-442. <https://doi.org/10.1007/s10265-022-01384-x>
- Gómez de la Maza, M. 1897. Flora habanera. Fanerógamas. La Habana.
- Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas* 22.
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 4).
- Grisebach, A. 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 1. *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.
- Gutiérrez, J.E. 1985. Un hallazgo interesante para la Flora de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac.Univ. Habana* 6(1): 27-30.
- Hunt, D., Taylor, N.P. & Graham, C. 2006. *The New Cactus Lexicon*. England.
- Korotkova, N., Borsch, T. & Arias, S. 2017. A phylogenetic framework for the *Hylocereeae* (Cactaceae) and implications for the circumscription of the genera. *Phytotaxa* 327: 1-46. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.327.1.1>
- Korotkova, N., Aquino, D., Arias, S., Eggli, U., Franck, A., Gómez-Hinostrosa, C., Guerrero, P.C., Hernández, H.M., Kohlbecker, A., Köhler, M., Luther, K., Majure, L.C., Müller, A., Metzinger, D., Nyffeler, R., Sánchez, D., Schlumpberger, B. & Berendsohn, W.G. 2021. *Cactaceae* at Caryophyllales.org – a dynamic online species-level taxonomic backbone for the family. *Willdenowia* 51: 251-270. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51208>
- Lemus-Barrios, H., Barrios, D., García-Beltrán, J.A., Arias, S. & Majure, L.C. 2021. Taxonomic implications of seed morphology in *Melocactus* (Cactaceae) from Cuba. *Willdenowia* 51: 91-113. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51108>
- León, H. 1934. El género *Melocactus* en Cuba. *Mem. Soc. Cub. Hist. Nat.* 8(4): 201-208.
- Leuenberger, B.E. 1986. *Pereskia* (Cactaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 41:1-141.
- Majure, L.C., Soltis, D.E., Soltis, P.S. & Judd, W.S. 2013. A case of mistaken identity, *Opuntia abjecta*, long-lost in synonymy under the Caribbean species, *O. triacantha*, and a reassessment of the enigmatic *O. cubensis*. *Brittonia* 66: 118-130. <https://doi.org/10.1007/s12228-013-9307-z>
- Majure, L.C., Barrios, D., Díaz, E., Bacci, L.F., & Piñeyro, Y.E. 2022. Phylogenomics of the Caribbean melocacti: Cryptic species and multiple invasions. *Taxon* 71(5): 993-1012. <https://doi.org/10.1002/tax.12791>
- Majure, L.C., Barrios, D., Díaz, E., Zumwalde, B.A., Testo, W. & Negrón-Ortiz, V. 2021. Pleistocene aridification underlies the evolutionary history of the Caribbean endemic, insular, giant *Consolea* (Opuntioideae). *Amer. J. Bot.* 108(2): 200-215. <https://doi.org/10.1002/ajb2.1610>
- Mészáros, Z. 1976. The *Melocactus* species of Cuba. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 22: 127-147.
- Pfeiffer, L.K. 1840. Beschreibung einiger neuen Cacteen. *Allgemeine Gartenzeitung* 8: 281-282.
- Rodríguez, A. 2005. Lista de los cactus nativos y naturalizados de Cuba. Pp. 1-6. En: González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Rodríguez, A. (ed.). *Memorias del Taller Conservación de Cactus Cubanos*. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana, 23 al 25 de marzo del 2005. Santa Clara.

Roig, J.T. 1912. Cactáceas de la flora cubana. PhD. Thesis. Universidad de La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sánchez, D., Vázquez-Benítez, B., Vázquez-Sánchez, M., Aquino, D. & Arias, S. 2022. Phylogenetic relationships in *Coryphantha* and implications on *Pelecyphora* and *Escobaria* (Cacteae, Cactoideae, Cactaceae). PhytoKeys 188: 115-165. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.188.75739>

Schumann, K. 1899. Die Verbreitung der Cactaceae im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung. Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1899-1900 (Anh., Phys. Abh. 2): 1-114.

[*Calceolariaceae*]

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 0 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 0 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 0 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Molau (1988).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. [*Calceolariaceae*]. Pp. 287. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_048

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada en Cuba según Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Tal referencia se basa en el criterio de Molau (1988), quien plantea dicho estatus sobre la base de un material procedente de Santiago de Las Vegas (*Remy s.n.* [LY]) de agosto de 1905. Con toda probabilidad, la planta se cultivaba en la Estación Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana), pero no existen registros que demuestren su cultivo extendido ni su naturalización en el país. De este modo, ya que la especie no fue tratada en la Flora de Cuba (Alain 1957, 1969), ni siquiera mencionada por Roig (1965) ni Ricardo & Herrera (2017), aquí se considera solo escasamente cultivada.

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Molau, U. 1988. *Scrophulariaceae*. Part 1. *Calceolarieae*. Fl. Neotrop. Monogr. 47:1–326.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana

Calophyllaceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 7 | Nativas: 5, Endémicas: 4 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 7 | Nativos: 5, Endémicos: 4 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Bisse (1974, 1988) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC y HAJB.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Calophyllaceae*. Pp. 288-289. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_046

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Calophyllum antillanum Britton ≡ *Calophyllum brasiliense* var. *antillanum* (Britton) Standl.

= *Calophyllum jacquinii* Fawc. & Rendle

– “*Calophyllum calaba*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Calophyllum inophyllum L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat IJ SS**) | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Calophyllum pinetorum Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de costa arenosa

Calophyllum rivulare Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Calophyllum utile Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Mammea americana* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Alain (1953) la refiere propia de los bosques de toda Cuba, aunque escasa en la vegetación natural y cultivada con cierta frecuencia (Fuentes 2003). Bisse (1988) la menciona como cultivada y persistente por largo tiempo después de abandonada, en tanto Ricardo & Herrera (2017) y Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) la tratan como hemiagriófito e invasora transformadora, respectivamente, todo lo cual se asume aquí como exótica naturalizada.

***Marila dissitiflora* C. Wright**

– “*Marila racemosa*” sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Bisse, J. 1974. Nuevos árboles de la flora de Cuba I. Feddes Repert. 85: 587-608. <https://doi.org/10.1002/fedr.4910850902>

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Fuentes, V.R. 2003. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 24(1-2): 177-217.

Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Campanulaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 19 | Nativas: 19, Endémicas: 15 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 19 | Nativos: 19, Endémicos: 15 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Campanulaceae*. Pp. 290-292. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_047

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Hippobroma longiflora (L.) G. Don ≡ *Lobelia longiflora* L. ≡ *Laurentia longiflora* (L.) Peterm. ≡ *Isotoma longiflora* (L.) C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lobelia assurgens L. ≡ *Tupa assurgens* (L.) A. DC.

= *Lobelia robusta* Graham ≡ *Tupa robusta* (Graham) A. DC.

= *Siphocampylus cubensis* A. Rich.

= *Lobelia assurgens* var. *jamaicensis* Urb. ≡ *Lobelia jamaicensis* (Urb.) Urb.

= *Lobelia assurgens* var. *santa-clarae* McVaugh

= *Tupa assurgens* var. *portoricensis* A. DC. ≡ *Lobelia assurgens* var. *portoricensis* (A. DC.) Urb. ≡ *Lobelia robusta* var. *portoricensis* (A. DC.) McVaugh

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson ≡ *Lobelia oxyphylla* subsp. *cacuminis* (Britton & P. Wilson) Borhidi

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Lobelia cliffortiana L.

= *Lobelia xalapensis* Kunth ≡ *Lobelia cliffortiana* var. *xalapensis* (Kunth) A. Gray

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lobelia cubana Urb. ≡ *Tupa montana* C. Wright ex Griseb. [non *Lobelia montana* Reinw. ex Blume]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Lobelia imberbis (Griseb.) Urb. ≡ *Tupa imberbis* Griseb.

= *Lobelia piedrana* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Lobelia oxyphylla Urb.

= *Lobelia shaferi* Urb.

= *Lobelia nipensis* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var. *nipensis* (Urb.) E. Wimm.

= *Lobelia obtusata* Urb. ≡ *Lobelia shaferi* var. *obtusata* (Urb.) E. Wimm.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lobelia salicina Lam.

= *Tupa ensifolia* A. DC.

= *Lobelia salicina* var. *brachyantha* Urb. ≡ *Lobelia salicina* subsp. *brachyantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Siphocampylus baracoensis Vict.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Siphocampylus cernuus Griseb.

= *Siphocampylus cernuus* var. *nipensis* Urb. ≡ *Siphocampylus cernuus* subsp. *nipensis* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Siphocampylus ekmanii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Siphocampylus impressus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Siphocampylus libanensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Siphocampylus manettiiflorus* Hook.**

= *Lobelia salviifolia* A. Rich.

= *Siphocampylus nitidus* De Jonghe ex C. Morren [non *Siphocampylus nitidus* Pohl]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Siphocampylus patens* Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Siphocampylus ruber* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Siphocampylus subglaber* Urb.**

= *Siphocampylus glaber* McVaugh ≡ *Siphocampylus subglaber* var. *glaber* (McVaugh) E. Wimm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Siphocampylus undulatus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Siphocampylus yumuriensis* Vict.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Referencias

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.

Canellaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Canellaceae*. Pp. 293. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_049

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Canella winterana (L.) Gaertn. ≡ *Laurus winterana* L. ≡ *Winterana canella* L. ≡ *Canella alba* Murray, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa

Cinnamodendron cubense Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé, E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Cannabaceae

por Alfredo Noa-Monzón

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 6, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, HAC, HAJB, HIPC, NY, ULV y US.

Citación: Noa-Monzón, A. 2024. *Cannabaceae*. Pp. 294-295. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_050

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alfredo Noa-Monzón (autor para correspondencia: anoa@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Cannabis sativa* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Celtis berteriana* Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR ¿May? IJ CA Cam Ho**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie en estudio, considerada en la sinonimia de *Celtis trinervia* por Adams (1972). León & Alain (1951) la refirieron de “selvas calizas; lomas de Jamaica, Habana [probablemente lomas de Somorrostro (prov. Mayabeque)]; [C.] Wright 1441 parte”, sin especificar herbario para localizar el espécimen y comprobar su identidad, en tanto aquellos en GH y K fueron identificados como *C. trinervia* por Howard (1988), por lo que tal indicación se asume como dudosa. Los ejemplares de *E. L. Ekman 18651* (B!, NY!) recolectados en Viñales (prov. Pinar del Río) fueron determinados por I. Urban como *C. berteriana*; además, se plantea una distribución tentativa según otros especímenes cubanos que muestran afinidad con esta recolección.

***Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg. ≡ *Rhamnus iguanaea* Jacq. ≡ *Momisia iguanaea* (Jacq.) Rose & Standl.**

= *Celtis aculeata* Sw. ≡ *Momisia aculeata* (Sw.) Klotzsch

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Hab Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Celtis trinervia* Lam.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Trema cubense* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

***Trema lamarckianum* (Roem. & Schult.) Blume** \equiv *Celtis lamarckiana* Roem. & Schult. \equiv *Sponia lamarckiana* (Roem. & Schult.) Decne.

= *Celtis parvifolia* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

***Trema micranthum* (L.) Blume** \equiv *Rhamnus micrantha* L. \equiv *Sponia micrantha* (L.) Decne.

= *Celtis mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd. \equiv *Trema molle* (Willd.) Blume

= *Trema floridanum* Britton ex Small \equiv *Trema micranthum* var. *floridanum* (Small) Standl. & Steyerl.

= *Varronia alba* Jacq. \equiv *Calyptrocordia alba* (Jacq.) Britton \equiv *Cordia alba* (Jacq.) Roem. & Schult. \equiv *Gerascanthus albus* (Jacq.) Borhidi \equiv *Lithocardium album* (Jacq.) Kuntze

= *Trema micranthum* var. *obtusatum* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Referencias

Adams, C.D. 1972. Flowering Plants of Jamaica. Mona (Jamaica).

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick-Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.

Cannaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Maas-van de Kamer & Maas (2008) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Cannaceae*. Pp. 296-297. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_051

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Canna flaccida* Salisb.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **CEsp AmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Canna glauca L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ho**), cultivada | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: *Cannaceae* es una familia es de origen neotropical, por lo que las especies presentes en el Viejo Mundo se han derivado de plantas, rizomas o semillas exportadas desde el Neotrópico (Maas-van de Kamer & Maas 2008). Para Cuba, Greuter & Rankin (2022) citan esta especie como dudosamente nativa, dado que fue listada como exótica por Oviedo & González-Oliva (2015), pero su rango nativo de distribución abarca desde Estados Unidos hasta el norte de Argentina, incluida Cuba y las otras Antillas (Maas-van de Kamer & Maas 2008, POWO 2024+). Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Norte como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como León (1946), Maas-van de Kamer & Maas (2008), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+), aunque algunas formas cultivadas probablemente tengan un origen extracubano y puedan escaparse del cultivo.

Canna indica L.

= *Canna cinnabarina* Bouché

= *Canna coccinea* Mill.

= *Canna discolor* Lindl.

= *Canna edulis* Ker Gawl.

= *Canna lambertii* Lindl.

= *Canna lutea* Mill.

= *Canna portoricensis* Bouché

= *Canna rubra* Willd.

= *Canna warszewiczii* A. Dietr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci Ho**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución, por lo que fue tratada como dudosamente nativa por Greuter & Rankin (2022). La especie se distribuye de forma natural desde Estados Unidos hasta el norte de Argentina, incluida Cuba y las otras Antillas (Maas-van de Kamer & Maas 2008, POWO 2024+), y aquí se acepta la especie como nativa, tal como León (1946) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

[*Canna pedunculata* Sims]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Maas-van de Kamer, H. & Maas, P.J.M. 2008. The *Cannaceae* of the world. Blumea 53(2): 247-318. <http://dx.doi.org/10.3767/000651908X607945>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Capparaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 7, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 7 | Nativos: 7, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Rankin (2005) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Capparaceae*. Pp. 298-300. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_052

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Crateva urbaniana R. Rankin ≡ *Crateva apetala* Urb. [non *Crateva apetala* (Roth) Spreng.]

?– “*Crateva tapia*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR ¿Art?**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, ¿complejo de vegetación de mogotes?

[*Crateva tapia* L.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (**Art**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1969) para la Sierra de Anafe, basado en el espécimen estéril *Hno. León LS-11479* (NY!). Es más probable se trate de *Crateva urbaniana*, de presencia acertada en Cuba occidental (Rankin 2005).

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng ≡ *Capparis cynophallophora* L. ≡ *Quadrella cynophallophora* (L.) Hutch.

= *Capparis emarginata* A. Rich.

= *Capparis jamaicensis* Jacq.

= *Capparis cynophallophora* subsp. *brevipetiolata* Kitan.

– *Capparis cynophallophora* subsp. *linearifolia*, des. inval.

– “*Capparis ferruginea*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Hall (2008) demostró que los *Capparis* del Nuevo Mundo (junto a otros géneros neotropicales) forman un grupo monofilético que no se combina con las especies del Viejo Mundo. El primer grupo fue subdividido en varios géneros (Cornejo 2018, Tamboli & al. 2018). Por su parte, Christenhusz & al. (2018), basado en que “muchos de estos géneros no son monofiléticos”, los redujeron a uno solo: *Morisonia*. Aquí, adoptamos *Morisonia* sensu Christenhusz & al. (2018), lo que, a

pesar de su gran diversidad morfológica, promete proporcionar una solución más estable y duradera que la clasificación en varias subunidades, tres de las cuales estarían en Cuba (*Capparidastrium*, *Cynophalla* y *Quadrella*).

Morisonia domingensis subsp. ***grisebachii*** (Eichler) R. Rankin, **comb. nov.** \equiv *Capparis grisebachii* Eichler, Fl. Bras. 13(1): 275 (1865) [basónimo] \equiv *Capparis domingensis* subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin \equiv *Quadrella domingensis* subsp. *grisebachii* (Eichler) Iltis & Cornejo

– “*Capparis ferruginea*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Morisonia ferruginea subsp. ***cubensis*** (R. Rankin) R. Rankin, **comb. nov.** \equiv *Capparis ferruginea* subsp. *cubensis* R. Rankin, Willdenowia 34: 263 (2004) [basónimo] \equiv *Quadrella ferruginea* subsp. *cubensis* (R. Rankin) Iltis & Cornejo

– “*Capparis ferruginea*” sensu auct. p.p. [non *Quadrella ferruginea* (L.) Iltis & Cornejo subsp. *ferruginea* \equiv *Capparis ferruginea* L. \equiv *Morisonia ferruginea* (L.) Christenh. & Byng]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Morisonia flexuosa L. \equiv *Capparis flexuosa* (L.) L. \equiv *Cynophalla flexuosa* (L.) J. Presl \equiv *Capparis cynophallophora* DC. [non *Capparis cynophallophora* L.]

= *Capparis saligna* Vahl \equiv *Capparis flexuosa* var. *saligna* (Vahl) Fawc. & Rendle

= *Capparis flexuosa* var. *cordifolia* Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

Morisonia frondosa (Jacq.) Christenh. & Byng \equiv *Capparis frondosa* Jacq. \equiv *Capparidastrium frondosum* (Jacq.) Cornejo & Iltis

= *Capparis baducca* D. E. Prado [non *Capparis baducca* L.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Morisonia singularis (R. Rankin) Christenh. & Byng \equiv *Capparis singularis* R. Rankin \equiv *Quadrella singularis* (R. Rankin) Iltis & Cornejo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Christenhusz, M.M., Fay, M. & Byng, J.W. 2018. The global flora: Special Edition, GLOVAP nomenclature part 1, vol. 4. Bradford.

Cornejo, X. 2018. Notes on the Nomenclature of Neotropical *Capparaceae*: An Answer to Global flora. Harvard Pap. Bot. 23(2): 179-185. <https://doi.org/10.3100/hpib.v23iss2.2018.n3>

Hall, J.C. 2008. Systematics of *Capparaceae* and *Cleomaceae*: an evaluation of the generic delimitation of *Capparis* and *Cleome* using plastid DNA sequence data. Botany 86:682-696. <https://doi.org/10.1139/B08-026>

Rankin, R. 2005. *Capparaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(1). <https://doi.org/10.3372/frc.10.1>

Rankin, R. 2023+. *Capparaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Tamboli, A.S., Yadav, P.B., Gothe, A.A., Yadav, S.R. & Govindwar, S.P. 2018. Molecular phylogeny and genetic diversity of the genus *Capparis* (*Capparaceae*) based on plastid DNA sequences and ISSR markers. *Plant Syst. Evol.* 304: 205-217.

Caprifoliaceae

por José Angel García-Beltrán y Ana Gabriela López-García

Géneros: 3 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 4 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 1.
Taxones: 4 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & López-García, A.G. 2024. *Caprifoliaceae*. Pp. 301-302. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_053

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Abelia* × *grandiflora (Rovelli ex André) Rehder

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (SC)

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Abelia chinensis* R. Br. × *A. uniflora* R. Br. (cruce artificial)

DISCUSIÓN: Existen registros de herbario que avalan su cultivo en la Sierra Maestra en la década de 1980 (Bécquer 2023, com. pers.) y en 2019 en La Gran Piedra (*E. R. Bécquer & E. Testé HFC-90666* [HAJB]; prov. Santiago de Cuba).

Lonicera japonica Thunb.

– “*Lonicera confusa*” sensu auct.

– “*Caprifolium hortense*” sensu Gómez de la Maza (1897)

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS SC Gu), cultivada (Hab) | NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Valeriana scandens L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art SS SC Gu) | Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Valeriana candolleana Gardner ≡ *Valeriana scandens* var. *candolleana* (Gardner) C. A. Müll.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art SS SC Gu) | Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Tradicionalmente reconocida como variedad de *Valeriana scandens* (Alain 1962, Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022), dadas sus inflorescencias, flores y frutos idénticos. Sin embargo, *V. candolleana* se distingue por su tallo magenta y alado en la parte basal (vs. pardo y cilíndrico en *V. scandens*) y sus hojas simples ovado-cordiformes (vs. 3-folioladas); además *V. candolleana* es tetraploide, mientras *V. scandens* es diploide (Hammel & al. 2020). Por estas

razones, Nelson-Sutherland (2010) y Hammel & al. (2020) la consideran una especie independiente, criterio que se acepta aquí, tal como POWO (2024+).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.

Bécquer, E.R. (com. pers.). 2023. Registro del cultivo de *Abelia* ×*grandiflora* en Sierra Maestra, depositado en HAJB, pero material no localizado. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. pachyanthus@gmail.com

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Hammel, B.E., Grayum, M.H., Herrera, C. & Zamora, N. (ed.). 2020. Manual de Plantas de Costa Rica 4(2): 1-524. St. Louis.

Nelson-Sutherland, C. 2010. Adiciones y Comentarios a la Flora de Honduras. Ceiba 51: 70-88.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Caricaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965, 1974), Rodríguez & al. (2010), Díaz & al. (2014), avistamientos en la naturaleza (Barrios 2023, com. pers.; Gómez-Hechavarría 2023, com. pers.) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Caricaceae*. Pp. 303-304. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_054

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Carica papaya L.

= *Carica cubensis* Solms ≡ *Papaya cubensis* (Solms) Kuntze

= *Carica jamaicensis* Urb.

= *Carica papaya* f. *portoricensis* Solms ≡ *Carica portoricensis* (Solms) Urb.

= *Carica posopora* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam LT Ho SC Gu**), cultivada (incluso subespontánea casual) (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie nativa de Cuba y ampliamente cultivada en el país (Roig 1965, 1974). Las plantas silvestres se encuentran en hábitats conservados y muestran una morfología diferencial respecto a las cultivadas (Roig 1974, Rodríguez & al. 2010). Las plantas cultivadas pueden escapar y volverse subespontáneas (Roig 1974), tal como refieren Ricardo & Herrera (2017) al considerar la especie como hemiagriófita-epecófito. Dicha categoría de sinantropismo implica que tales autores reconocen *C. papaya* como exótica en Cuba y solamente establecida en formaciones vegetales secundarias, por lo que desconocen su presencia en formaciones primarias. En tal sentido, la categoría de sinantropismo asignada por Ricardo & Herrera (2017), así como el estatus exclusivamente cultivado planteado por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), obvia las formas silvestres en formaciones primarias, pues de haber sido consideradas como exóticas escapadas de cultivo, las categorías correspondientes habrían de ser holoagriófita (sensu Ricardo & al. 1995), holoagriófita-hemiagriófita (sensu Ricardo & Herrera 2017) y naturalizada (sensu Greuter & Rankin 2022). Aquí se asume *C. papaya* como nativa de Cuba, además de cultivada, de acuerdo con los resultados de Rodríguez & al. (2010), quienes encontraron que las diferencias de caracteres promedio mediante marcadores RAPD mostraron una agrupación independiente de las plantas silvestres y las cultivadas. Además, tales autores no observaron agrupamiento y asociación de marcadores RAPD en muestras silvestres según la caracterización del sexo, como se ha observado plantas cultivadas de *C. papaya* fuera de Cuba.

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

- Barrios, D. (com. pers.). 2023. *Carica papaya* en poblaciones naturales de Cuba occidental-central. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. daniel.barrios@gmail.com
- Díaz, Y., Torres, W., Rodríguez, P. & Rodríguez, J. 2014. Respuesta de plantas de papaya silvestre (*Carica cubensis* Solms) al estrés hídrico y su recuperación: aspectos fisiológicos y del crecimiento. *Cultivos Tropicales* 35(3): 55-61.
- Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2023. *Carica papaya* en poblaciones naturales de Cuba central-oriental. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. *Fontqueria* 42: 367-429.
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Rodríguez, J., Rodríguez, P., González, M.E. & Martínez-Gómez, P. 2010. Molecular characterization of Cuban endemism *Carica cubensis* Solms using random amplified polymorphic DNA (RAPD) markers. *Agricultural Sciences* 1(3): 95-101. <https://doi.org/10.4236/as.2010.13012>
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Roig, J.T. 1967. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2. La Habana.

Caryophyllaceae

por Claudia Vega-Catalá y José Angel García-Beltrán

Géneros: 5 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 7 | Nativas: 4, Endémicas: 2 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 2.
Taxones: 7 | Nativos: 4, Endémicos: 2 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Duke (1961), Poindexter (2014) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY y US.

Citación: Vega-Catalá, C. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Caryophyllaceae*. Pp. 305-306. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_055

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb. subsp. *lanuginosa* \equiv *Spergulastrum lanuginosum* Michx.
= *Arenaria diffusa* Elliott

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Dianthus caryophyllus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Drymaria cordata (L.) Willd. \equiv *Holosteum cordatum* L.

= *Drymaria adenophora* Urb. \equiv *Stellaria adenophora* (Urb.) León

– “*Drymaria ramosissima*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Art May IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Drymaria cubana Alain \equiv *Pinosia glandulosa* Alain [non *Drymaria glandulosa* Bartl.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Drymaria ortegioides Griseb. \equiv *Pinosia ortegioides* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

[*Drymaria villosa* Schltdl. & Cham. subsp. *villosa*] \equiv *Drymaria cordata* var. *villosa* (Cham. & Schltdl.) Rohrb.

= *Drymaria ciliaris* C. A. Mey.

= *Drymaria cubensis* Regel

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Duke (1961) refiere no haber visto especímenes de esta especie en las Indias Occidentales, por lo que afirma que el epíteto “*cubensis*” es el resultado de un error o una concepción errada. Además, plantea que bajo los nombres *Drymaria ciliaris* y *D. cubensis* se encuentran numerosos especímenes hortícolas en varios herbarios europeos, todos los cuales se refieren a *D. villosa*.

Stellaria media (L.) Vill. \equiv *Alsine media* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr SC Gu**), escasamente cultivada (**Hab**) | **NJa NEsp NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Referida por León & Alain (1951) como naturalizada en las antiguas provincias de La Habana [*León LS-13024* (HAC!, NY!) procedente de plantas cultivadas a partir de semillas en el Colegio de La Salle del Vedado, 1927] y Oriente [sin encontrar registros de herbarios que lo avalen]. Ricardo & al. (1995) la refiere como holagriófito no intencionalmente introducido, mientras Vales & al. (1998) plantean que las especies de esta categoría en Cuba se establecen en hábitats naturales, en sabanas de arena silíceas [que no es el caso] o en áreas montañosas de altitud sobre los 1 000 m s. n. m. Liogier (1983) la refiere de “lomas en sitios húmedos” de La Española, presente en “regiones templadas y frías del hemisferio boreal, montañas en los trópicos”. Dichos hábitats en Cuba oriental se corresponderían con los bosques pluviales montañosos, con mayor probabilidad en la Sierra Maestra.

Stipulicida lacerata (C. W. James) D. B. Poind. & al. \equiv *Stipulicida setacea* var. *lacerata* C. W. James

– “*Stipulicida setacea*” sensu auct. [non *Stipulicida setacea* Michx.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Referencias

Duke, J.A. 1961. Preliminary Revision of the Genus *Drymaria*. Ann. Missouri Bot. Gard. 48(3): 173-268.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Liogier, A.H. 1983. La Flora de La Española, vol. 2. San Pedro de Macorís.

Poindexter, D.B., Bennett, K.E. & Weakley, A.S. 2014. A morphologically based taxonomic reevaluation of the genus *Stipulicida* (Caryophyllaceae), with comments on rank. J. Bot. Res. Inst. Texas 8(2): 419-430.

Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. Fontqueria 42: 367-429.

Vales, M.A., Álvarez, A., Montes, L. & Ávila, A. 1998. Estudio Nacional sobre la Diversidad Biológica en la República de Cuba. La Habana.

Casuarinaceae

por José Angel García-Beltrán y Zenia Acosta Ramos

Géneros: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Especies: 5 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 4.
Taxones: 5 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 5, Naturalizados: 4.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965), Betancourt (2000), Baró & Herrera (2011), Oviedo (2011), Baró (2015), Oviedo & González-Oliva (2015), González-Oliva & al. (2023).

Citación: García-Beltrán, J.A. & Acosta, Z. 2024. *Casuarinaceae*. Pp. 307-308. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_056

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Allocasuarina fraseriana* (Miq.) L. A. S. Johnson] \equiv *Casuarina fraseriana* Miq. \equiv *Casuarina stricta* var. *fraseriana* (Miq.) Miq.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Allocasuarina verticillata (Lam.) L. A. S. Johnson \equiv *Casuarina verticillata* Lam.

= *Casuarina quadrivalvis* Labill.

= *Casuarina stricta* Aiton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art May SS**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida como invasora en Cuba por Oviedo & González-Oliva (2022), la cual no había sido tratada previamente como tal (Oviedo & González-Oliva 2015). Probablemente su invasión ocurra en ecosistemas cercanos a plantaciones forestales, tal como plantea Baró (2015) para *Casuarina glauca*. Dados los registros de invasión de la especie en el país, las formaciones vegetales se estimaron según aquellas próximas a las plantaciones forestales referidas por Betancourt (2000) y el único registro de invasión encontrado, que proviene del humedal al sur de las provincias Artemisa y Mayabeque (Álvarez 2019).

Casuarina cristata Miq.

= *Casuarina lepidophloia* F. Muell.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Casuarina cunninghamiana Miq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS Cam Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Dada su capacidad de emitir fuertes y múltiples retoños a partir de las raíces superficiales, Roig (1965) la sugiere como especie útil para repoblar sabanas arenosas y fijar las dunas costeras. Pudiera confundirse con las otras especies del género que han mostrado comportamiento invasor en Cuba (Baró & Herrera 2011), aunque es la de menor impacto y extensión en el país. Probablemente su invasión ocurra en ecosistemas cercanos a plantaciones forestales, tal como plantea Baró (2015) para *Casuarina glauca*. Dados los escasos registros de invasión de la especie en el país, las formaciones vegetales se estimaron según aquellas próximas a las plantaciones forestales referidas por Betancourt (2000).

***Casuarina equisetifolia* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Casuarina glauca* Sieber ex Spreng.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS LT Ho Gu**), cultivada | **NEsp NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Pudiera confundirse con otras especies del género que han mostrado comportamiento invasor en Cuba (Baró & Herrera 2011). Su invasión hacia los ecosistemas más afectados en el país ocurre frecuentemente a partir de plantaciones forestales (Baró 2015).

Referencias

Álvarez, J.C. (ed.). 2019. Gestión integrada del humedal al sur de las provincias de Artemisa y Mayabeque, como alternativa para el enfrentamiento al cambio climático. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Baró, I. & Herrera, P. 2011. *Casuarina equisetifolia*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 7. La Habana.

Baró, I. 2015. *Casuarina glauca*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 27. La Habana.

Betancourt, S. A. 2000. Árboles maderables exóticos en Cuba. La Habana.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Celastraceae

por Ernesto Testé y José Angel García-Beltrán

Géneros: 11 | Nativos: 11, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 32 | Nativas: 32, Endémicas: 18 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 38 | Nativos: 38, Endémicos: 24 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Smith (1940), Mory (2010), García-Lahera & al. (2016), Moya (2021) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Mory & Rankin (2024+).

Citación: Testé, E. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Celastraceae*. Pp. 309-315. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_057

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. ≡ *Myginda aquifolia* Griseb. ≡ *Rhacoma aquifolia* (Griseb.) Urb.

– “*Myginda ilicifolia*” sensu auct. p.p.

– “*Rhacoma nana*” sensu Gómez de la Maza (1890)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Crossopetalum ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Rhacoma ekmanii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

[***Crossopetalum ilicifolium*** (Poir.) Kuntze] ≡ *Myginda ilicifolia* Poir. ≡ *Rhacoma ilicifolium* (Poir.) Trel.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Crossopetalum pungens (C. Wright) Rothm. ≡ *Myginda pungens* C. Wright ≡ *Rhacoma pungens* (C. Wright) M. Gómez

– “*Myginda ilicifolia*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Crossopetalum rhacoma Crantz ≡ *Myginda rhacoma* (Crantz) Sw. ≡ *Rhacoma crossopetalum* L.

= *Crossopetalum cristalense* Borhidi

= *Crossopetalum orientale* Mory

= *Myginda pallens* Banks ex Sm. ≡ *Crossopetalum pallens* (Sm.) Kuntze ≡ *Rhacoma pallens* (Sm.) (Sm.) M. Gómez

= *Myginda rotundata* Lam. ≡ *Crossopetalum rotundatum* (Lam.) Kuntze ≡ *Rhacoma crossopetalum* f. *rotundata* (Lam.) Urb.

= *Rhacoma crossopetalum* f. *angustifolia* Urb.

- = *Rhacoma crossopetalum* f. *longifolia* Urb.
- = *Crossopetalum orientense*, des. inval.
- = *Rhacoma crossopetalum* var. *angustifolia*, des. inval.
- = “*Crossopetalum coriaceum*” sensu auct. [non *Crossopetalum coriaceum* Northr.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Crossopetalum rostratum (Urb.) Rothm. ≡ *Rhacoma rostrata* Urb.

= *Crossopetalum rostratum* var. *grandifolium* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogote

Crossopetalum shaferi (Britton & Urb.) Alain ≡ *Rhacoma shaferi* Britton & Urb.

= *Rhacoma revoluta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Crossopetalum ternifolium subsp. *moaense* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Crossopetalum ternifolium (Urb.) Alain subsp. *ternifolium* ≡ *Rhacoma ternifolia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Crossopetalum uragoga subsp. *glabra* (Mory) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Myginda uragoga* subsp. *glabra* Mory, Willdenowia 31: 134 (2001) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: *Crossopetalum* y *Myginda* no se resuelven como géneros distintos, con las especies tipos de ambos géneros anidadas dentro de *Crossopetalum* (Simmons & al. 2012), además de no existir una separación clara entre las especies asignadas a *Myginda* y los restantes *Crossopetalum*. Por tal motivo, Simmons & al. (2012) y POWO (2024+) mantienen *Myginda* como sinónimo de *Crossopetalum*, lo cual se acepta aquí, en contraste con Mory (2010). De este modo, es necesaria la nueva combinación de esta subespecie a *Crossopetalum*.

Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* ≡ *Myginda uragoga* Jacq. ≡ *Rhacoma uragoga* (Jacq.) Baill.

= *Crossopetalum caymanense* Proctor

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ CA Cam**) | **Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. ≡ *Hippocratea integrifolia* A. Rich. ≡ *Romualdea integrifolia* (A. Rich.) Triana & Planch.

= *Hippocratea lindenii* Urb.

= *Hippocratea pachyphylla* Urb.

= *Pristimera wrightiana* Miers ≡ *Hippocratea wrightiana* (Miers) Urb. ≡ *Romualdea wrightiana* (Miers) Triana & Planch.

– ‘*Pristimera wrightii*’, sphalm.

– “*Hippocratea malpighiifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Elaeodendron attenuatum A. Rich. ≡ *Cassine attenuata* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Cassine xylocarpa* var. *attenuata* (A. Rich.)

Alain ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *attenuatum* (A. Rich.) Urb.

= *Elaeodendron cubense* Bisse

= *Elaeodendron xylocarpum* var. *bahamense* Urb.

= *Elaeodendron xylocarpum* f. *amblyocarpum* Urb.

= *Elaeodendron xylocarpum* f. *oxycarpum* Urb.

– “*Elaeodendron xylocarpum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), POWO (2024+) & auct. p.p. [non *Elaeodendron xylocarpum* (Vent.) DC. ≡ *Cassine xylocarpa* Vent.]

– “*Elaeodendron dioicum*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. ≡ *Freziera dioica* Macfad. ≡ *Cassine dioica* (Macfad.) D. Lobl.-Callen ≡ *Elaeodendron xylocarpum* var. *dioicum* (Macfad.) Urb.

= *Elaeodendron lippoldii* Bisse ≡ *Cassine lippoldii* (Bisse) Borhidi

= *Elaeodendron trinitense* Bisse ≡ *Cassine trinitensis* (Bisse) Borhidi

– “*Elaeodendron xylocarpum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), POWO (2024+) & auct. p.p. [non *Elaeodendron xylocarpum* (Vent.) DC. ≡ *Cassine xylocarpa* Vent.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogote

Elaeodendron nipense Bisse ≡ *Cassine nipensis* (Bisse) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gyminda latifolia subsp. ***glauCIFolia*** (Small) Mory ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glaucescens* Sarg. ≡ *Gyminda latifolia* [infraspec.] *glauCIFolia* Small ≡ *Gyminda grisebachii* var. *glauCIFolia* Sudw., nom. illeg.

– *Myginda integrifolia* f. *glauCIFolia*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. ***latifolia*** ≡ *Myginda latifolia* Sw. ≡ *Crossopetalum latifolium* (Sw.) Kuntze ≡ *Rhacoma latifolia* (Sw.) Loes. ≡ *Rhacoma vildosolaeana* M. Gómez, nom. illeg.

= *Gyminda grisebachii* Sarg.

– “*Myginda integrifolia*” sensu auct.

– “*Rhacoma integrifolia*” sensu Gómez de la Maza (1890) & auct.

– *Rhacoma vildosolanum* (‘*vildosolaeana*’), des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ VC CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes

Gyminda orbicularis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Hippocratea volubilis L. ≡ *Hippocratea scandens* Jacq., nom. illeg.

= *Hippocratea obcordata* Lam.

= *Hippocratea ovalifolia* Miers

= *Hippocratea ovata* Lam.

= *Hippocratea pallidula* Miers

= *Hippocratea plumieri* Miers

= *Hippocratea swartziana* Miers

= *Hippocratea vahliana* Miers

= *Salacia blainii* Millsp.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. ***buxifolia*** ≡ *Maytenus buxifolia* (A. Rich.) Griseb. [non *Celastrus buxifolius* L.] ≡ *Celastrus richardii* M. Gómez

= *Maytenus buxifolia* subsp. *monticola* Borhidi & O. Muñiz

= *Maytenus buxifolia* var. *latifolia* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: *Maytenus* en un sentido amplísimo se distribuía en los trópicos y subtrópicos de todo el mundo (Mory 2010). McKenna & al. (2011) restringió su circunscripción al Nuevo Mundo, pero el género siguió siendo parafilético con *Fraunhoferia* y *Plenckia* anidados en su interior. La filogenia obtenida por Biral & al. (2017), basada en datos nucleares (ITS y 26S rDNA), plastídicos (matK y trnL-F) y morfológicos, mostró que las especies neotropicales reconocidas en *Maytenus* se resuelven en tres clados distintos. Para lograr la monofilia de *Maytenus*, Biral & al. (2017) prefirieron transferir de gran parte de las especies a *Monteverdia* y restablecer *Tricerma* para mantener *Fraunhoferia* y *Plenckia* como independientes. La opción más simple y uniforme desde el punto de vista nomenclatural era tratar a todas las especies del grupo como *Maytenus*; sin embargo, Biral & al. (2017) rechazaron este enfoque para evitar un gran género morfológicamente heterogéneo. Aquí habríamos aceptado esta última alternativa (ver POWO 2024+), pero preferimos seguir el criterio de Biral & al. (2017) dada la necesidad de nuevos nombres y combinaciones de las especies de *Fraunhoferia* y *Plenckia* a *Maytenus*, así como de otras recientemente descritas en *Monteverdia*, sin lo cual la monofilia de *Maytenus* no sería real.

Monteverdia buxifolia subsp. ***cajalbanica*** (Griseb.) Moya ≡ *Maytenus cajalbanica* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus buxifolia* subsp. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

= *Celastrus parvifolius* A. Rich. ≡ *Maytenus buxifolia* var. *parvifolia* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *parvifolius* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Monteverdia buxifolia subsp. ***cochlearifolia*** (Borhidi & O. Muñiz) Moya ≡ *Maytenus cochlearifolia* Griseb. ≡ *Celastrus richardii* var. *cochlearifolius* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Maytenus buxifolia* subsp. *cochlearifolia* (Griseb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Monteverdia buxifolia subsp. ***serpentini*** (Borhidi & O. Muñiz) Moya ≡ *Maytenus buxifolia* subsp. *serpentini* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Maytenus serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Monteverdia serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Biral

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral \equiv *Maytenus elaeodendroides* Griseb. \equiv *Celastrus richardii* var. *elaedendroides* (Griseb.) M. Gómez \equiv *Maytenus buxifolia* var. *elaedendroides* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Monteverdia lineata (Griseb.) Biral \equiv *Maytenus lineata* C. Wright ex Griseb. \equiv *Celastrus lineatus* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles (bordes), bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Monteverdia loeseneri (Urb.) Biral \equiv *Maytenus loeseneri* Urb.

= *Maytenus loeseneri* var. *rotundifolia* Mory

– “*Ilex celastroides*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Monteverdia maestrensis (Urb.) Biral \equiv *Maytenus maestrensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Monteverdia revoluta (Alain) Biral \equiv *Maytenus revoluta* Alain

= *Maytenus revoluta* subsp. *bissei* Mory \equiv *Monteverdia revoluta* var. *bissei* (Mory) Biral & al.

= *Maytenus revoluta* subsp. *macrophylla* Mory \equiv *Monteverdia revoluta* var. *macrophylla* (Mory) Biral & al.

= *Maytenus revoluta* var. *jaucoensis* Mory \equiv *Monteverdia revoluta* var. *jaucoensis* (Mory) Biral & al.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Monteverdia saxicola (Britton & Wilson) Biral \equiv *Maytenus saxicola* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Monteverdia splendens (Urb.) Biral \equiv *Maytenus splendens* Urb. \equiv

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Monteverdia urquiolae (Mory) Biral \equiv *Maytenus urquiolae* Mory

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Pristimera coriacea (Griseb.) Miers \equiv *Hippocratea coriacea* C. Wright ex Griseb.

= *Hippocratea anafensis* Urb.

= *Hippocratea cubana* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogote

***Salacia nipensis* Britton**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Salacia wrightii* Urb.** ≡ *Anthodon verrucosus* Griseb. ≡ *Raddia verrucosa* (Griseb.) Miers ≡ *Salacia verrucosa* (Griseb.) C. Wright [non *Salacia verrucosa* Wight]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Schaefferia ephedroides* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Schaefferia frutescens* Jacq.** ≡ *Schaefferia completa* Sw., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

***Schaefferia marchii* Griseb. ex Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Torralbasia cuneifolia* (A. Gray) Krug & Urb.** ≡ *Euonymus cuneifolius* C. Wright ex A. Gray ≡ *Maytenus cuneifolia* (A. Gray) Griseb. ≡ *Celastrus cuneifolius* (A. Gray) M. Gómez= *Rhacoma spathulifolia* Urb. ≡ *Crossopetalum spathulifolium* (Urb.) Rothm.= *Torralbasia domingensis* Urb.= *Torralbasia cuneifolia* subsp. *verrucosa* Borhidi= *Torralbasia cuneifolia* var. *rotundata* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes

***Tricerna phyllanthoides* (Benth.) Lundell** ≡ *Maytenus phyllanthoides* Benth.= *Tricerna crassifolium* Liebm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam LT Ho**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

ReferenciasAcevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>Biral, L., Simmons, M.P., Smidt, E.C., Tembrock, L., Bolson, M., Archer, R.H. & Lombardi, J.A. 2017. Systematics of the New World *Maytenus* (Celastraceae) and a new delimitation of the genus. Syst. Bot. 42(4): 680-693.McKenna, M. J., Simmons, M. P., Bacon, C. D., & Lombardi, J. A. (2011). Delimitation of the segregate genera of *Maytenus* s.l. (Celastraceae) based on morphological and molecular characters. Syst. Bot. 36(4): 922-932.

- Moya, C.E. 2021. Resurrección del género *Monteverdia* (Celastraceae) y el rescate de la memoria de Manuel de Monteverde y Bello. *Monteverdia* 14: 17-27.
- Mory, B. 2010. *Celastraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 16(1). <https://doi.org/10.3372/frc.16.1>
- Mory, B. & Rankin, R. 2024+. *Celastraceae*. Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- García-Lahera, J.P., Bécquer, E.R. & Valle, O. 2016. Reporte de *Crossopetalum rostratum* (Celastraceae) en la reserva ecológica “Lomas de Banao”, Cuba Central. *Bissea* 10(3): 4.
- Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Simmons, M.P., Bacon, C.D., Cappa, J.J., & McKenna, M.J. 2012. Phylogeny of *Celastraceae* subfamilies *Cassinoideae* and *Tripterygioideae* inferred from morphological characters and nuclear and plastid loci. *Syst. Bot.* 37(2): 456-467.
- Smith, A.C. 1940. The American species of *Hippocrateaceae*. *Brittonia* 3: 341-555.

Ceratophyllaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & Pérez (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Ceratophyllaceae*. Pp. 316. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_058

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Ceratophyllum demersum L.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Norte como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Urquiola & Pérez (2009), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Ceratophyllum australe Griseb. ≡ *Ceratophyllum muricatum* subsp. *australe* (Griseb.) Les
– “*Ceratophyllum echinatum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Urquiola, A.J. 2024+. *Ceratophyllaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A.J. & Pérez, V. 2009. *Ceratophyllaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(5). <https://doi.org/10.3372/frc.15.5>

Chloranthaceae

por Hildelisa Saralegui Boza

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 2 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Saralegui (2000) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Saralegui, H. 2024. *Chloranthaceae*. Pp. 317. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_059

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Hildelisa Saralegui Boza (autor para correspondencia: albertoalvarzayas@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Hedyosmum domingense subsp. ***cubense*** (Urb.) Borhidi \equiv *Hedyosmum cubense* Urb. \equiv *Hedyosmum domingense* var. *cubense* (Urb.) Todzia & C. E. Wood

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Hedyosmum grisebachii Solms

= *Hedyosmum leonis* Vict.

– “*Hedyosmum glabra*” sensu Rankin (2024+)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Hedyosmum nutans Sw.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Hedyosmum subintegrum Urb.

= *Hedyosmum crassifolium* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Rankin, R. 2024+. *Chloranthaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Saralegui, H. 2000. *Chloranthaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 3(2). <https://doi.org/10.3372/frc.3.2>

Chrysobalanaceae

por Zenia Acosta Ramos

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Prance (1972) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Acosta, Z. 2024. *Chrysobalanaceae*. Pp. 318-319. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_060

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Zenia Acosta Ramos (autor para correspondencia: zeniaacosta2012@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Chrysobalanus icaco* L.**

= *Chrysobalanus pellocarpus* G. Mey. ≡ *Chrysobalanus icaco* subsp. *pellocarpus* (G. Mey.) A. E. Murray ≡ *Chrysobalanus icaco* var. *pellocarpus* (G. Mey.) Hook. f.

= *Chrysobalanus savannarum* Britton

= *Chrysobalanus icaco* f. *albus* G. Klotz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Couepia polyandra* (Kunth) Rose] ≡ *Hirtella polyandra* Kunth

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Hirtella americana* L.**

= *Hirtella mollicoma* Kunth ≡ *Chrysobalanus mollicoma* (Kunth) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Hirtella racemosa* Lam.]

= *Hirtella hexandra* Willd. ex Schult. ≡ *Hirtella americana* var. *hexandra* (Willd. ex Schult.) Hook. f. ≡ *Hirtella racemosa* var. *hexandra* (Willd. ex Schult.) Prance

= *Hirtella nitida* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) plantean que la recolección tipo de *Hirtella nitida* (A. Bonpland s.n. [B, P]) no es de Cuba, contrario a como refiere la etiqueta. Tales autores suponen que probablemente provenga de Venezuela, pues *Hirtella racemosa* var. *hexandra* solo ocurre en América continental (Prance 1972).

Hirtella triandra Sw. subsp. ***triandra***

= *Hirtella jamaicensis* Urb.

= *Hirtella multiflora* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo

[***Licania incana*** Aubl.] ≡ *Chrysobalanus incanus* (Aubl.) M. Gómez [non *Chrysobalanus incanus* Raf.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Prance, G.T. 1972. *Chrysobalanaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 9.

Cistaceae

por Luis Granado Pérez†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Granado & García-Beltrán (2021) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Granado & García-Beltrán (2024+).

Citación: Granado, L. 2024. *Cistaceae*. Pp. 320. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_061

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Lechea cubensis Legg.

– “*Lechea minor*” sensu Sauvalle (1873), Howard (1988)

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

Referencias

Granado, L. & García-Beltrán, J.A. 2021. *Cistaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 26(1). <https://doi.org/10.3372/frc.26.1>

Granado, L. & García-Beltrán, J.A. 2024+. *Cistaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick-Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjunctis. La Habana.

Cleomaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 10 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 3.
Taxones: 12 | Nativos: 8, Endémicos: 3 | Exóticos: 4, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Rankin (2005) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Cleomaceae*. Pp. 321-323. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_062

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cleome guianensis Aubl. ≡ *Physostemon guianensis* ('guyanensis') (Aubl.) Malme
= *Cleome pinarensis* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: En los últimos años, el tradicional *Cleome* ha sido segregado en un gran número de pequeños géneros, previamente reconocidos como secciones o series (Iltis 1952). Tal fraccionamiento de un género monofilético (Inda & al. 2008, Patchell & al. 2014) desestabiliza innecesariamente la clasificación del clado. Por tal motivo, Christenhusz & al. (2018) y POWO (2024+) aceptan el concepto más amplio de *Cleome*, tal como Rankin (2005), lo que mantiene la estabilidad nomenclatural y permite a los especialistas la transferencia de especies entre secciones y series, sin necesidad de crear nuevos nombres ni modificar límites genéricos.

Cleome gynandra L. ≡ *Gynandropsis gynandra* (L.) Briq.
= *Cleome pentaphylla* L. ≡ *Gynandropsis pentaphylla* (L.) DC.
= *Cleome triphylla* L. ≡ *Sinapistrum triphyllum* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab May Mat VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah
NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cleome hassleriana Chodat ≡ *Tarenaya hassleriana* (Chodat) Iltis
– “*Cleome houtteana*” sensu Soares Neto & al. (2022), POWO (2024+).

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | NJa NPRc AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN I: Referida de Cuba por Ricardo & Herrera (2017) como ergasiolipófito (establecida en el país, pero sin extenderse).

DISCUSIÓN II: Soares Neto & al. (2022: 279) neotipificaron el nombre *Cleome houtteana* Schldl., pero esta tipificación no es aceptable por existir una ilustración citada en el protólogo, que es un elemento original. Por eso, designamos aquí como lectotipo tal ilustración: [ícono] “*Cleome pentaphylla*” en Jacquin, Hort. Vindob. 1: t. 24. (1770), la que no muestra todos los

detalles necesarios para su identificación precisa, por lo que designamos aquí como epítipo el ejemplar, recolectado por *Neuwied*, en el herbario de Martius (BR #698580). De esa manera, el nombre *Cleome houtteana*, muy poco conocido, cae en la sinonimia de *Cleome horrida* Mart. ex Schult. & Schult. f. y no desplaza el nombre familiar *Cleome hassleriana*.

Cleome houstonii R. Br. ≡ *Tarenaya houstonii* (R. Br.) Soares Neto & Roalson

= *Cleome cubensis* A. Rich.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci**) | ¿Ja? AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, vegetación ruderal

Cleome macrorrhiza C. Wright ≡ *Physostemon macrorrhizus* (C. Wright) Roalson & Soares Neto

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Cleome procumbens subsp. *obtus*a (Britton) R. Rankin ≡ *Cleome obtusa* Britton ≡ *Physostemon procumbens* subsp. *obtus*us (Britton) Roalson & Soares Neto

= *Cleome gamboensis* Urb. ≡ *Cleome obtusa* var. *gamboensis* (Urb.) Iltis

= *Cleome tenuicaulis* Urb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Cleome procumbens Jacq. subsp. *procumbens* ≡ *Physostemon procumbens* (Jacq.) Roalson & Soares Neto

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin ≡ *Cleome wrightii* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *wrightii* (Urb.) R. Rankin ≡ *Physostemon procumbens* subsp. *wrightii* (Urban) Roalson & Soares Neto

= *Cleome arenaria* Urb. ≡ *Cleome procumbens* var. *arenaria* (Urb.) R. Rankin ≡ *Physostemon procumbens* var. *arenarius* (Urb.) Roalson & Soares Neto

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Cleome rutidosperma DC.

= *Cleome ciliata* Schumach. & Thonn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Cleome serrata Jacq. ≡ *Cleoserrata serrata* (Jacq.) Iltis

= *Cleome polygama* L.

= *Cleome polygama* var. *isophylla* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque pluvial montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cleome spinosa Jacq. ≡ *Tarenaya spinosa* (Jacq.) Raf. ≡ *Neocleome spinosa* (Jacq.) Small

= *Cleome pungens* Willd.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cleome viscosa L. ≡ *Arivela viscosa* (L.) Raf. ≡ *Polanisia viscosa* (L.) DC.

= *Cleome icosandra* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Christenhusz, M.M., Fay, M. & Byng, J.W. 2018. The global flora: Special Edition, GLOVAP nomenclature part 1, vol. 4. Bradford.

Iltis, H.H. 1952. A revisión of the New World species of *Cleome*. St. Louis.

Inda, L.A., Torrecilla, P., Catalan, P. & Ruiz-Zapata, T. 2008. Phylogeny of *Cleome* L. and its close relatives *Podandrogynne* Ducke and *Polanisia* Raf. (*Cleomoideae*, *Cleomaceae*) based on analysis of nuclear ITS sequences and morphology. Pl. Syst. Evol. 274: 111-126. <http://dx.doi.org/10.1007/s00606-008-0026-y>

Patchell, M.J., Roalson, E.H. & Hall, J.C. 2014. Resolved phylogeny of *Cleomaceae* based on all three genomes. Taxon 63(2): 315-328. <https://doi.org/10.12705/632.17>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Rankin, R. & Greuter, W. 2005. *Cleomaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(2). <https://doi.org/10.3372/frc.10.2>

Rankin, R. & Greuter, W. 2024+. *Cleomaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Soares Neto, R.L., Thomas, W.W., Roalson E.H. & Vasconcellos, M.R. 2022. Taxonomic revision of *Tarenaia* (*Cleomaceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 107: 250-313.

Clethraceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 13 | Nativas: 13, Endémicas: 13 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 13 | Nativos: 13, Endémicos: 13 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Berazaín (2010) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Clethraceae*. Pp. 324-325. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_063

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Clethra cubensis A. Rich.

= *Clethra byrsonimoides* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Purdiaea bissei Berazaín

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. ≡ *Costaea cubensis* A. Rich. ≡ *Purdiaea monodynema* Griseb., nom. illeg.

= *Purdiaea cubensis* var. *albosepala* Vict.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Purdiaea ekmanii Vict.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea maestrensis Borhidi & Catasús ≡ *Purdiaea nipensis* subsp. *maestrensis* (Borhidi & Catasús) Berazaín & S. Rodr. Salg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Purdiaea microphylla Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea moaensis Vict.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

Purdiaea nipensis Vict.

= *Costaea stenopetala* var. *angustifolia* M. Gómez & Molinet

= *Purdiaea nipensis* var. *alainii* Vict.

– *Purdiaea angustifolia*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea ophiticola Vict.

= *Purdiaea ophiticola* var. *oblongisepala* Berazaín & S. Rodr. Salg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas ≡ *Purdiaea ophiticola* var. *parvifolia* Vict.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea shafteri Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea stenopetala Griseb. ≡ *Costaea stenopetala* (Griseb.) M. Gómez & Molinet

= *Purdiaea stereosepala* J. L. Thomas ≡ *Purdiaea stenopetala* var. *stereosepala* (J. L. Thomas) Berazaín & S. Rodr. Salg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Purdiaea velutina Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Berazaín, R. 2010. *Clethraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 16(2). <https://doi.org/10.3372/frc.16.2>

Berazaín, R. 2024+. *Clethraceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Clusiaceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 24 | Nativas: 22, Endémicas: 18 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 24 | Nativos: 22, Endémicos: 18 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Borhidi & Muñiz (1971, 1977), Bisse (1988) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Clusiaceae*. Pp. 326-329. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_064

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Clusia alainii Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Clusia brittonii Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Clusia callosa Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy ≡ *Tovomita clusioides* Griseb. ≡ *Chrysochlamys clusioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Clusia grisebachiana* Alain, nom. illeg. ≡ *Tovomita grisebachiana* Planch. & Triana, nom. illeg.

= *Clusia abbottii* Urb.

= *Clusia krugiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, matorral montano

Clusia minor L.

= *Clusia cartilaginosa* Vesque

– “*Clusia flava*” sensu Grisebach (1860, 1866)

– “*Clusia venosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Clusia monocarpa Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Clusia nipensis Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Clusia rosea Jacq.

= *Clusia silvicola* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Clusia tetrastigma Vesque

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi ≡ *Rheedia aristata* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia bakeriana* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC SS Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Garcinia cincta (Urb.) Borhidi ≡ *Rheedia cincta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Garcinia clarensis Borhidi ≡ *Rheedia brevipes* Britton [non *Garcinia brevipes* Pierre]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi \equiv *Rheedia cubensis* Borhidi

– “*Rheedia fruticosa*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz \equiv *Xanthochymus dulcis* Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ci SS**) | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación.

Garcinia mangostana L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi \equiv *Rheedia moaensis* Bisse

– “*Rheedia orientensis*” sensu Bisse (1988)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi \equiv *Rheedia ophiticola* Borhidi

– “*Rheedia fruticosa*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi \equiv *Rheedia polyneura* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Garcinia pungens Borhidi \equiv *Rheedia elliptica* C. Wright [non *Garcinia elliptica* Choisy]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi \equiv *Rheedia revoluta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi \equiv *Rheedia ruscifolia* Griseb.

= *Rheedia ruscifolia* var. *linearis* Borhidi \equiv *Garcinia ruscifolia* var. *linearis* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Garcinia serpentini Borhidi \equiv *Rheedia fruticosa* C. Wright ex Griseb. [non *Garcinia fruticosa* Lauterb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

- Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.
- Bisse, J. 1974. Nuevos árboles de la flora de Cuba I. Feddes Repert. 85: 587-608. <https://doi.org/10.1002/fedr.4910850902>
- Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.
- Borhidi, A. & Muñiz, O. 1971. New plants in Cuba I. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 1-136.
- Borhidi, A. & Muñiz, O. 1977. Plantas nuevas en Cuba V. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 22: 295-320.
- Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Colchicaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Colchicaceae*. Pp. 330. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_065

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Gloriosa superba* L.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Combretaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 4 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 14 | Nativas: 8, Endémicas: 3 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 5.
Taxones: 14 | Nativos: 8, Endémicos: 3 | Exóticos: 6, Naturalizados: 5.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Baró (2015), González-Géigel & al. (2018), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin & González-Géigel (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Combretaceae*. Pp. 331-333. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_066

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Combretum indicum (L.) DeFilipps \equiv *Quisqualis indica* L.

– “*Quisqualis ebracteata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat VC Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Combretum laxum Jacq. \equiv *Combretum jacquinii* Griseb., nom. illeg.

= *Combretum viscidum* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: Las tres recolectas en Cuba son anteriores a 1970 y en áreas intensamente exploradas por botánicos modernos, lo que sugiere la posibilidad de que la especie ya no existe en el país. No es cierto que fuera indígena, como plantea Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), sino quizás solo introducida mediante cultivo (González-Géigel & al. 2018).

[***Combretum spinosum*** Humb. & Bonpl.]

= *Poivrea eriopetala* DC. \equiv *Combretum eriopetalum* (DC.) G. Don

HÁBITO: Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**, referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba sobre la base de un único material, enviado por J. A. de la Ossa a Candolle en 1825 (G-DC), con toda probabilidad procedente de una planta cultivada en el Jardín Botánico de La Habana (González-Géigel & al. 2018).

Conocarpus erectus L.

= *Conocarpus procumbens* L. \equiv *Conocarpus erectus* var. *procumbens* (L.) DC. \equiv *Terminalia erecta* var. *procumbens* (L.) M. Gómez

= *Conocarpus erectus* var. *sericeus* Fors ex DC. \equiv *Conocarpus sericeus* (DC.) G. Don \equiv *Conocarpus erectus* f. *sericeus* (DC.) Stace

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque siempreverde microfilo

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. ≡ *Conocarpus racemosus* L. ≡ *Horau racemosus* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque siempreverde microfilo

Terminalia arjuna (DC.) Wight & Arn. ≡ *Pentaptera arjuna* Roxb. ex DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (VC) | VM

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Terminalia buceras (L.) C. Wright ≡ *Bucida buceras* L. ≡ *Buceras bucida* Crantz

= *Bucida subinermis* Bisse

= *Bucida palustris* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque siempreverde microfilo

Terminalia catappa L.

= *Terminalia procera* Roxb.

= *Terminalia subcordata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin ≡ *Combretum dipterum* Sagra

= *Chicharronia intermedia* A. Rich. ≡ *Chuncoa chicharronia* Griseb., nom. illeg. ≡ *Terminalia chicharronia* C. Wright, nom. illeg. ≡ *Terminalia intermedia* (A. Rich.) Urb. [non *Terminalia intermedia* Bertero ex Spreng.]

= *Terminalia eriostachya* A. Rich. ≡ *Chuncoa eriostachya* (A. Rich.) Griseb.

= *Terminalia maestrensis* Bisse

= *Terminalia canescens* Borhidi & O. Muñiz [non *Terminalia canescens* (DC.) Radlk.] ≡ *Terminalia bipleuria* Borhidi & O. Muñiz

– “*Terminalia arbuscula*” sensu Roig (1965)

– *Terminalia arbuscula* var. *xanthica*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Hab May Mat Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Terminalia ivorensis A. Chev.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CPRc NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Terminalia molinetii M. Gómez ≡ *Bucida molinetii* (M. Gómez) Alwan & Stace ≡ *Bucida angustifolia* A. Rich. ex Griseb. [non *Bucida angustifolia* DC.]

= *Terminalia spinosa* Northr. [non *Terminalia spinosa* Engl.] ≡ *Bucida spinosa* Jenn. ≡ *Bucida correlliana* Wilbur, nom. illeg.

= *Bucida ophitica* Bisse

– “*Bucida angustifolia*” sensu Richard (1845)

– “*Terminalia angustifolia*” sensu Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu) | Esp Men Bah AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

***Terminalia muelleri* Benth.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Terminalia neglecta* Bisse** \equiv *Terminalia chicharronia* subsp. *neglecta* (Bisse) Alwan & Stace

– “*Chuncoa arbuscula*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Terminalia orientensis* Monach.** \equiv *Terminalia chicharronia* subsp. *orientensis* (Monach.) Alwan & Stace

= *Terminalia nipensis* Alain

= *Terminalia aroidoi* Bisse

= *Terminalia pachystyla* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Terminalia tetraphylla* (Aubl.) Gere & Boatwr.** \equiv *Cordia tetraphylla* Aubl. \equiv *Buchenavia tetraphylla* (Aubl.) R. A. Howard
= *Bucida capitata* Vahl \equiv *Buchenavia capitata* (Vahl) Eichler \equiv *Terminalia capitata* (Vahl) C. Wright

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Referencias

Baró, I. 2015. *Terminalia catappa*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 30. La Habana.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

González-Géigel, L., Greuter, W. & Rankin, R. 2018. *Combretaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 23(1). <https://doi.org/10.3372/frc.23.1>

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Rankin, R. & González-Géigel, L. 2024+. *Combretaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Commelinaceae

por José Angel García-Beltrán y Eldis R. Bécquer

Géneros: 8 | Nativos: 5, Endémicos: 1 (*Sauvallia*) | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Especies: 17 | Nativas: 9, Endémicas: 1 | Exóticas: 8, Naturalizadas: 7.
Taxones: 17 | Nativos: 9, Endémicos: 1 | Exóticos: 8, Naturalizados: 7.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Alain (1969), Handlos (1975), Hunt (1978, 1986), Hunt & Arroyo-Leuenberger (2015), González-Oliva & al. (2023), Gómez-Hechavarría (2024) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Bécquer, E.R. 2024. *Commelinaceae*. Pp. 334-337. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_067

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson & Woodson \equiv *Tradescantia cordifolia* Sw. \equiv *Tripogandra cordifolia* (Sw.) Aristeg.
= *Callisia meiantra* C. Wright
= *Spironema robbinsii* C. Wright
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR LT Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Callisia monandra (Sw.) Schult. & Schult. f. \equiv *Tradescantia monandra* Sw. \equiv *Aploleia monandra* (Sw.) H. E. Moore
= *Callisia umbellulata* Lam.
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Callisia repens (Jacq.) L. \equiv *Hapalanthus repens* Jacq. \equiv *Tradescantia repens* (Jacq.) Vand.
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación segetal
DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Commelina benghalensis L.
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NPRc NMen VM**
FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Commelina diffusa Burm. f.
= *Commelina cayennensis* Rich.

= *Commelina longicaulis* Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Commelina erecta* L.**

= *Commelina angustifolia* Michx. ≡ *Commelina erecta* var. *angustifolia* (Michx.) Fernald

= *Commelina elegans* Kunth

= *Commelina hamipila* C. Wright ≡ *Commelina erecta* var. *hamipila* (C. Wright) Brashier

– “*Commelina virginica*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Commelina leiocarpa* Benth. ≡ *Athyrocarpus leiocarpus* (Benth.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl. ≡ *Phaeosphaerion leiocarpum* (Benth.) Hassk. ex C. B. Clarke**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Cam) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Commelina rufipes* Seub.**

= *Commelinopsis glabrata* D. R. Hunt ≡ *Commelina rufipes* var. *glabrata* (D. R. Hunt) Faden & D. R. Hunt

= *Tradescantia portoricensis* Bello

– “*Commelinopsis persicariifolia*” sensu auct.

– “*Athyrocarpus persicariifolius*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho SC Gu) | PRc Men AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Dichorisandra thyrsiflora* J. C. Mikan**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Hab) | AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

***Gibasis geniculata* (Jacq.) Rohweder ≡ *Tradescantia geniculata* Jacq. ≡ *Aneilema geniculata* (Jacq.) Woodson**

= *Tradescantia effusa* Mart. ex Schult.f.

?= *Tradescantia pauciflora* Urb. & Ekman ≡ *Aneilema pauciflora* (Urb. & Ekman) Alain ≡ *Gibasis pauciflora* (Urb. & Ekman) D. R. Hunt

– “*Tradescantia geniculata* var. *effusa*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Hunt (1978) prefiere mantener *Gibasis pauciflora* como independiente debido a sus hojas elípticas y las inflorescencias largamente pedunculadas, a la vez que plantea que “la verdadera” *G. geniculata* no se encuentra en Cuba, pero sí en La Española. Posteriormente, Hunt (1986) plantea que *G. pauciflora* puede ser sinónimo de *G. geniculata*, pero la mantiene como especie en su tratamiento, aunque de modo informal y sin incluirla en la clave. Aquí se reconocen las plantas cubanas como una sola entidad, contrario a Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) que citan dos especies para Cuba. En caso de reconocerse *G. pauciflora* como buena especie (ver POWO 2024+), esta sería la identidad de las plantas cubanas.

Murdannia nudiflora (L.) Brenan ≡ *Commelina nudiflora* L. ≡ *Aneilema nudiflorum* (L.) Sweet

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **NEsp NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Sauvallia blainii C. Wright ex Hassk. ≡ *Commelina blainii* (Hassk.) Woodson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt ≡ *Setcreasea pallida* Rose

= *Setcreasea purpurea* Boom

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah AmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Tradescantia spathacea Sw. ≡ *Rhoeo spathacea* (Sw.) Stearn

= *Tradescantia discolor* L'Hér. ≡ *Rhoeo discolor* (L'Hér.) Hance

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Tradescantia virginiana*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Mencionada por León (1946) según C. B. Clarke, citación que Alain (1969) considera incierta, por lo que excluye la especie para la Flora de Cuba.

Tradescantia zanonía (L.) Sw. ≡ *Commelina zanonía* L. ≡ *Campelia zanonía* (L.) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse

= *Cyanotis vittata* Lindl.

= *Zebrina pendula* Schnizl. ≡ *Tradescantia pendula* (Schnizl.) D. R. Hunt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Tripogandra serrulata (Vahl) Handlos

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

- Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. *Caribea* 1(1): en prensa.
- Handlos, W.L. 1975. The taxonomy of *Tripogandra* (Comelinaceae). *Rhodora* 77: 213-333.
- Hunt, D.R. 1978. Further notes on *Gibasis*. *American Commelinaceae* V. *Kew Bull.* 33: 145-146.
- Hunt, D.R. 1986. A revision of *Gibasis* Rafin. *American Commelinaceae* XII. *Kew Bull.* 41(1): 107-129.
- Hunt, D.R. & Arroyo-Leuenberger, S. 2015. Author citation, typification and generic identity of *Tradescantia* (*Sauvallia*) *blainii* (Comelinaceae). *Opusc. Neotrop.* 1: 6-14.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 8.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Connaraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Forero (1983) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Connaraceae*. Pp. 338-339. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_068

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Cnestidium rufescens* Planch.**

– “*Rourea frutescens*” sensu Grisebach (1866) [non *Rourea frutescens* Aubl.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS ¿CA? Cam LT**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: El registro de la especie en Ciego de Ávila proviene de un material de la “manigua a 5 km al este de Fallas” según la información de la localidad en la etiqueta. Sin embargo, el número de la serie HFC que aparece en el material corresponde a una localidad en Camagüey (“monte semicaducifolio sobre lateritas, cerca de Vilató”) según el registro de datos de HAJB (“la libreta sabia”), de donde provienen otras recolecciones de la especie. Dada esta contradicción, cabe la duda de que la muestra provenga de Ciego de Ávila (como refieren la localidad) o de Camagüey (como corresponde según el número de la serie HFC).

[***Connarus lambertii* (DC.) Sagot**] ≡ *Omphalobium lambertii* DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Connarus reticulatus* Griseb.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Rourea glabra* Kunth**

= *Rourea cubensis* Urb.

= *Rourea sympetala* Urb.

= *Rourea glabra* var. *jamaicensis* Forero

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[*Rourea surinamensis* Miq.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren nativa, pero ninguna de las referencias que citan corresponde a Cuba, por lo constituye un error de compilación.

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Forero, E. 1983. *Connaraceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 36.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Convolvulaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 14 | Nativos: 9, Endémicos: 0 | Exóticos: 5, Naturalizados: 4.
Especies: 98 | Nativas: 82, Endémicas: 23 | Exóticas: 16, Naturalizadas: 11.
Taxones: 100 | Nativos: 84, Endémicos: 24 | Exóticos: 16, Naturalizados: 11.
Taxones excluidos: 7.

Datos: Compilados a partir de Yuncker (1932), Ooststroom (1934), O'Donnell (1941), Alain (1957, 1969), Tharp & Johnston (1961), Manitz (1982), Athiê-Souza & al. (2017), Wood & Scotland (2017), Staples & al. (2020), Wood & al. (2020), Wood & Clegg (2021), Greuter & al. (2022), González-Oliva & al. (2023), Gómez-Hechavarría & al. (2024) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US (adicionalmente HAC y HAJB para *Cuscuta*).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Convolvulaceae*. Pp. 340-356. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_069

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy ≡ *Convolvulus martinicensis* Jacq.
= *Aniseia nitens* Choisy ≡ *Aniseia martinicensis* var. *nitens* (Choisy) O'Donnell
= *Aniseia cernua* Moric.
= *Convolvulus salicifolius* Desr. ≡ *Aniseia salicifolia* (Desr.) Choisy
= *Aniseia martinicensis* var. *ambigua* Hallier f.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Argyreia nervosa (Burm. f.) Bojer ≡ *Convolvulus nervosus* Burm. f. ≡ *Rivea nervosa* (Burm. f.) Hallier f. ≡ *Ipomoea nervosa* (Burm.f.) J. R. I. Wood & Scotland
= *Convolvulus speciosus* L. f. ≡ *Argyreia speciosa* (L. f.) Sweet

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci**), subespontánea casual (**VC**) | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023). Aunque Alain (1957) la refiere como escapada de cultivo, aquí se asume como subespontánea casual, pues no invade ecosistemas vulnerables en el país (Ricardo & Herrera 2017).

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples ≡ *Convolvulus umbellatus* L. ≡ *Ipomoea umbellata* (L.) G. Mey. [non *Ipomoea umbellata* L.] ≡ *Ipomoea polyanthes* Roem. & Schult. ≡ *Merremia umbellata* (L.) Hallier f.
= *Merremia* ('*Meremia*') *umbellata* var. *rotundifolia* Kitan.
= *Convolvulus sagittifer* Kunth

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

***Cuscuta americana* L.**

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1957) para la antigua provincia La Habana, que incluye territorios de las actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque, pero no se localizaron especímenes que avalen tal registro.

***Cuscuta boldinghii* Urb.**

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Esp Men AmS AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano

DISCUSIÓN: Adicionalmente referida por Greuter & al. (2022) para Cuba central, sin especificar provincia alguna, pero que no se localizaron especímenes que avalen tal registro.

***Cuscuta campestris* Yunk.**

= *Cuscuta arvensis* Beyr. ex Engelm.

= *Cuscuta pentagona* var. *calycina* Engelm.

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **NJa Esp PRc Men NBah AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Cuscuta globulosa* Benth.**

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ Ci Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario

***Cuscuta indecora* Choisy**

= *Cuscuta decora* Choisy ex Engelm.

= *Cuscuta neuropetala* Engelm. ≡ *Cuscuta indecora* var. *neuropetala* (Engelm.) Hitchc.

= *Cuscuta indecora* var. *portoricensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Cam**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cuscuta obtusiflora* Kunth**

= *Cuscuta obtusiflora* var. *glandulosa* Engelm. ≡ *Cuscuta glandulosa* (Engelm.) Small

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cuscuta pentagona* Engelm.**

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **NJa Esp PRc Men NBah AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

***Cuscuta umbellata* Kunth**

HÁBITO: Trepadora herbácea holoparácita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat CA Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Dichondra micrantha* Urb.**

– “*Dichondra repens*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NBah NCay AmN NAmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Distimake aegyptius* (L.) A. R. Simões & Staples** ≡ *Convolvulus pentaphyllus* L. ≡ *Batatas pentaphylla* (L.) Choisy ≡ *Ipomoea pentaphylla* (L.) Jacq. ≡ *Ipomoea aegyptia* L. ≡ *Merremia aegyptia* (L.) Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

***Distimake cissoides* (Lam.) A. R. Simões & Staples** ≡ *Convolvulus cissoides* Lam. ≡ *Ipomoea cissoides* (Lam.) Griseb. ≡ *Merremia cissoides* (Lam.) Hallier f.

= *Convolvulus calycinus* Kunth

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC**) | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

***Distimake dissectus* (Jacq.) A. R. Simões & Staples** ≡ *Convolvulus dissectus* Jacq. ≡ *Ipomoea dissecta* (Jacq.) Cav. [non *Ipomoea dissecta* Willd.] ≡ *Operculina dissecta* (Jacq.) House ≡ *Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f.

= *Ipomoea sinuata* Ortega

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Cam Ho LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Distimake quinquefolius* (L.) A. R. Simões & Staples** ≡ *Ipomoea quinquefolia* L. ≡ *Batatas quinquefolia* (L.) Choisy ≡ *Merremia quinquefolia* (L.) Hallier f.

= *Convolvulus domingensis* Spreng. [non *Convolvulus domingensis* Desr.]

= *Convolvulus hispaniolae* Spreng. ≡ *Ipomoea hispaniolae* (Spreng.) G. Don

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat SS SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Distimake tuberosus* (L.) A. R. Simões & Staples** ≡ *Ipomoea tuberosa* L. ≡ *Operculina tuberosa* (L.) Meisn. ≡ *Merremia tuberosa* (L.) Rendle

= *Convolvulus gossypifolius* Kunth

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran África como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Evolvulus alsinoides (L.) L. \equiv *Convolvulus alsinoides* L.

= *Evolvulus debilis* Kunth \equiv *Evolvulus alsinoides* var. *debilis* (Kunth) Ooststr.

= *Evolvulus alsinoides* var. *grisebachianus* Meisn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula*

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Evolvulus arbuscula subsp. *canus* (Ooststr.) Manitz \equiv *Evolvulus arbuscula* var. *canus* Ooststr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Evolvulus bracei House

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Cam Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn \equiv *Nama convolvuloides* Willd.

= *Evolvulus glaber* Spreng.

= *Evolvulus mucronatus* Sw. ex Wikstr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat SS Cam LT Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas

Evolvulus grisebachii Peter

= *Evolvulus wrightii* House

– “*Evolvulus incanus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**) | referida por error (**AmN**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Evolvulus minimus Ooststr. \equiv *Convolvulus serpylloides* Griseb. \equiv *Evolvulus serpylloides* (Griseb.) C. Wright [non *Evolvulus serpylloides* Meisn.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Evolvulus nummularius (L.) L. \equiv *Convolvulus nummularius* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Gr Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus*

– “*Evolvulus argenteus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Evolvulus siliceus Britton & P. Wilson \equiv *Evolvulus arenicola* Britton & P. Wilson [non *Evolvulus arenicola* J. R. Johnst.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Evolvulus squamosus Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ VC CA Cam LT Ho**) | **Men Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[***Evolvulus tenuis*** Mart. ex Choisy]

= *Evolvulus tenuis* subsp. *longifolius* (Choisy) Ooststr. \equiv *Evolvulus longifolius* Choisy

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó durante mucho tiempo en las Antillas Mayores, referida para Cuba a partir de un material de R. de la Sagra procedente de La Habana y citado en el protólogo de *Evolvulus longifolius* (Manitz 1982).

Hewittia malabarica (L.) Suresh \equiv *Convolvulus malabaricus* L.

= *Hewittia scandens* (J. König ex Milne) Mabb.

= *Hewittia sublobata* (L. f.) Kuntze

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**) | **NJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Ipomoea alba L. \equiv *Ipomoea bona-nox* L. \equiv *Calonyction bona-nox* (L.) Bojer \equiv *Calonyction speciosum* Choisy, nom. illeg.

= *Calonyction megalocarpum* A. Rich.

= *Convolvulus aculeatus* L. \equiv *Calonyction aculeatum* (L.) House \equiv *Ipomoea aculeata* (L.) Kuntze [non *Ipomoea aculeata* Blume]

?= *Pharbitis calycosa* A. Rich.

= *Ipomoea longiflora* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora*

= *Ipomoea excisa* Urb.

= *Ipomoea obtusata* Griseb.

= *Ipomoea obtusata* var. *latifolia* Griseb.

– “*Ipomoea cubensis*” sensu Urban (1925), Greuter & al. (2022) & auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ipomoea alterniflora subsp. *cubensis* García-Beltrán, **comb. & stat. nov.** \equiv *Exogonium cubense* House, Bull. Torrey Bot. Club 35: 105 (1908) [basónimo] \equiv *Ipomoea cubensis* (House) Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Wood & al. (2020) reconocen *Ipomoea cubensis*, pero la plantean esencialmente igual a *I. alterniflora*, diferente solo por la mitad basal del tubo de la corola cilíndrica, estambres erectos y hojas de márgenes sinuosos, aunque los especímenes citados no son tan distintos de *I. alterniflora* como lo es el tipo (*N.L. Britton & J.A. Shafer 495 [NY!]*). En tal sentido, esta entidad aquí se reconoce como una subespecie de *I. alterniflora*, la cual tiene hábitats y áreas propias, vicariantes respecto a *I. alterniflora* subsp. *alterniflora*, a pesar de compartir las provincias Artemisa (bosques siempreverdes y de galería en Soroa [vs. bosques semideciduos de Anafe en *I. alterniflora* subsp. *alterniflora*]) y Matanzas (bosques de galería del Río Yumurí y matorrales costeros de Rincón Francés [vs. cuabales de San Miguel de los Baños]).

***Ipomoea aquatica* Forssk.**

– “*Ipomoea reptans*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat VC Ho Gr Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Ipomoea argentifolia* A. Rich. ≡ *Exogonium argentifolium* (A. Rich.) House**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

***Ipomoea asarifolia* (Desr.) Roem. & Schult. ≡ *Convolvulus asarifolius* Desr.**

= *Ipomoea grisebachii* Prain ≡ *Ipomoea nymphaeifolia* Griseb. [non *Ipomoea nymphaeifolia* Blume]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Cam Ho SC**) | **Ja Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ipomoea balioclada* Urb.**

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo

***Ipomoea batatas* (L.) Lam. ≡ *Convolvulus batatas* L.**

= *Convolvulus edulis* Thunb. ≡ *Batatas edulis* (Thunb.) Choisy

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación segetal

***Ipomoea cairica* (L.) Sweet ≡ *Convolvulus cairicus* L.**

= *Ipomoea cavanillesii* Roem. & Schult.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci Cam SC**) | **NJa NMen NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ipomoea calantha* Griseb.**

– “*Ipomoea jalapa*” sensu Wood & al. (2020) p.p.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab**) | **Esp PRc AmS Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ipomoea calophylla* C. Wright ex Griseb. ≡ *Breweria calophylla* (Griseb.) Combs ≡ *Ipomoea lacteola* House, nom. illeg.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral secundario

[*Ipomoea carnea* Jacq. subsp. *carnea*]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin ≡ *Ipomoea fistulosa* Mart. ex Choisy**= *Batatas crassicaulis* Benth. ≡ *Ipomoea crassicaulis* (Benth.) B. L. Rob.– “*Ipomoea carnea*” sensu Alain (1969) [non *Ipomoea carnea* Jacq. subsp. *carnea*]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Ci Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Ipomoea carolina* L. [non *Ipomoea carolina* (L.) Cav.]**= *Ipomoea heptaphylla* Griseb. [non *Ipomoea heptaphylla* Sweet] ≡ *Quamoclit heptaphylla* M. Gómez= *Ipomoea yumuriensis* ('yamuriensis') Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

***Ipomoea clarensis* Alain**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Ipomoea clausa* Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam**= *Ipomoea viridiflora* Urb. ≡ *Exogonium viridiflorum* (Urb.) House

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Ipomoea cordatotriloba* Dennst.] ≡ *Convolvulus carolinus* L. ≡ *Ipomoea carolina* (L.) Cav. [non *Ipomoea carolina* L.] ≡ *Ipomoea commutata* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡ *Ipomoea trichocarpa* Elliott, nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**¿Gu?**) | **NJa AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) al ser considerada como exótica invasora por CeNBIO, lo cual Ricardo & Herrera (2017) determinan como efemerófito. Greuter & al. (2016) la citan “dudosamente nativa” con presencia en Guantánamo, criterio que después modifican a “presencia dudosa” (Greuter & al. 2017), aunque mantienen la indicación de Guantánamo, para finalmente eliminar dicha provincia en su edición más reciente (Greuter & al. 2022).

***Ipomoea corymbosa* (L.) Roth ex Roem. ≡ *Convolvulus corymbosus* L. ≡ *Turbina corymbosa* (L.) Raf. & Schult. ≡ *Legendrea corymbosa* (L.) Ooststr. ≡ *Rivea corymbosa* (L.) Hallier f.**= *Convolvulus multiflorus* Kunth [non *Convolvulus multiflorus* Mill.]= *Convolvulus domingensis* Desr. ≡ *Ipomoea domingensis* (Desr.) House ≡ *Quamoclit domingensis* (Desr.) M. Gómez= *Ipomoea antillana* Millsp.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

[*Ipomoea digitata* L.] ≡ *Quamoclit digitata* (L.) G. Don

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ipomoea erosa Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ipomoea falkioides Griseb., nom. dub.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Especie incierta, conocida solo de la recolección tipo *C. Wright s.n.*, en cuyo pliego de GH se lee “Potosí” (prov. Guantánamo) en una etiqueta anexa. Wood & al. (2020) plantean que su posición genérica es incierta, ya que no les fue posible revisar el polen ni ver claramente los estigmas. Sin embargo, es bastante diferente a cualquier *Ipomoea* conocida y tiene algo de la apariencia de un espécimen empobrecido de *Jacquemontia*.

Ipomoea fimbriosepala Choisy

= *Ipomoea pinosia* Alain

= *Ipomoea rubra* var. *palustris* Urb. *Ipomoea palustris* (Urb.) Urb.

– “*Ipomoea setifera*” sensu Alain (1957) [non *Ipomoea setifera* Poir.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **PRc** **NAmN** **AmC** **NAmS** **NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce

Ipomoea fuchsioides Griseb. ≡ *Exogonium fuchsioides* (Griseb.) House

= *Ipomoea fuchsioides* var. *parvifolia* Griseb.

= *Ipomoea arnoldsonii* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ipomoea hederacea Jacq. ≡ *Cleimera hederacea* (Jacq.) Raf. ≡ *Convolvulus hederifolius* (*‘hederaefolius’*) Salisb., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **NEsp** **NBah** **AmN** **NAmC** **NAmS** **NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ipomoea hederifolia L. ≡ *Quamoclit hederifolia* (L.) G. Don ≡ *Mina hederifolia* (L.) Bello ≡ *Convolvulus coccineus* var. *hederifolius* (L.) Kuntze

= *Ipomoea luteola* Jacq.

= *Ipomoea angulata* Lam.

– “*Quamoclit coccinea*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab** **Ci** **SS** **Cam** **Ho** **Gr** **SC**) | **Ja** **Esp** **PRc** **Men** **Bah** **Cay** **AmN** **AmC** **AmS** **NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

Ipomoea heptaphylla Sweet ≡ *Convolvulus heptaphyllus* Roxb. [non *Convolvulus heptaphyllus* Weston]

= *Ipomoea wrightii* A. Gray

= *Ipomoea radicans* Bertero ex Choisy [non *Ipomoea radicans* Blume]

= *Ipomoea spiralis* House

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May VC Ci Cam SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ipomoea horsfalliae Hook. \equiv *Convolvulus horsfalliae* (Hook.) D. Dietr.

– “*Ipomoea digitata*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci Cam**) | **NPRc NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ipomoea hypargyrea Griseb.

= *Ipomoea platyclada* Urb.

= *Ipomoea hypargyrea* var. *baracoensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. \equiv *Convolvulus imperati* Vahl

= *Convolvulus acetosifolius* Vahl \equiv *Ipomoea acetosifolia* (Vahl) Roem. & Schult.

= *Convolvulus auritus* Roem. & Schult.

= *Convolvulus littoralis* L. \equiv *Ipomoea littoralis* (L.) Boiss. [non *Ipomoea littoralis* Blume]

= *Convolvulus sinuatus* Petagna [non *Ipomoea sinuata* Ortega] \equiv *Convolvulus stoloniferus* Cirillo, nom. illeg. \equiv *Ipomoea stolonifera* J. F. Gmel., nom. illeg.

= *Ipomoea carnosa* R. Br.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ Ho**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Ipomoea incerta (Britton) Urb. \equiv *Exogonium incertum* Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. \equiv *Convolvulus indicus* Burm. f.

= *Convolvulus acuminatus* Vahl \equiv *Ipomoea acuminata* (Vahl) Roem. & Schult. \equiv *Ipomoea indica* var. *acuminata* (Vahl)

Fosberg \equiv *Ipomoea vahliana* House, nom. illeg.

= *Convolvulus portoricensis* Spreng. \equiv *Ipomoea portoricensis* (Spreng.) G. Don

= *Ipomoea cathartica* Poir. \equiv *Pharbitis cathartica* (Poir.) Choisy

= *Ipomoea congesta* R. Br. \equiv *Pharbitis acuminata* var. *congesta* (R. Br.) Choisy

= *Ipomoea mutabilis* Ker-Gawl.

= *Pharbitis calycosa* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ipomoea jalapoides Griseb. \equiv *Exogonium jalapoides* (Griseb.) House

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**), referido por error (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

[*Ipomoea* \times *leucantha* Jacq.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Ipomoea cordatotriloba* Dennst. \times *I. lacunosa* L.

Ipomoea lindmanii Urb., nom. dub.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Especie incierta, conocida de las recolecciones *E. L. Ekman 7508* (S!) en “Mir” (prov. Holguín) y *Hno. León LS-15000* (NY!) “en un claro del bosque entre Romero y Manatí-Mapos-Guasimal” (prov. Sancti Spiritus), ambas estériles. No se ha encontrado material en floración o fructificación y ni siquiera se puede asegurar que sea una especie de *Ipomoea* (Wood & Scotland 2017), aunque resultan afines a ramas jóvenes de *Argyrea nervosa*.

Ipomoea longeramosa Choisy= *Ipomoea punctata* C. Wright [non *Ipomoea punctata* Pers.] = *Ipomoea flavopurpurea* Urb.= *Ipomoea dajabonensis* Alain= *Ipomoea geranioides* Meisn.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS LT Gr**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Ipomoea merremioides Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ipomoea meyeri (Spreng.) G. Don = *Convolvulus meyeri* Spreng. = *Convolvulus cuspidatus* Willd. ex F. Dietr., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo

Ipomoea microdactyla Griseb. = *Exogonium microdactylum* (Griseb.) House = *Ipomoea repanda* var. *microdactyla* (Griseb.) D. A. Powell= *Ipomoea fuchsoides* Griseb. var. *glabra* Griseb.= *Ipomoea repanda* var. *pratensis* C. Wright ex Griseb.= *Ipomoea repanda* var. *undulata* C. Wright ex Griseb.= *Exogonium microdactylum* var. *integrifolium* House?= *Ipomoea beyeriana* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Ipomoea microdonta J. R. I. Wood & Scotland– “*Ipomoea cavanillesii*” sensu Sauvalle (1873), Alain 1957

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Ipomoea montecristina Hadač

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre carso), complejo de vegetación de mogotes

Ipomoea nil (L.) Roth = *Convolvulus nil* L. = *Pharbitis nil* (L.) Choisy

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet \equiv *Convolvulus ochraceus* Lindl.

= *Ipomoea curtissii* House \equiv *Ipomoea ochracea* var. *curtissii* (House) Stearn

= *Ipomoea kentrocarpa* Hochst. ex A. Rich.

– “*Ipomoea obscura*” sensu auct.

– “*Ipomoea ochroleuca*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ipomoea passifloroides House

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería

Ipomoea perichnoa Urb.

– “*Ipomoea jalapa*” sensu Wood & al. (2020) p.p.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. \equiv *Convolvulus pes-caprae* L. \equiv *Quamoclit pes-caprae* (L.) M. Gómez

= *Convolvulus brasiliensis* L. \equiv *Ipomoea brasiliensis* (L.) Sweet \equiv *Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ipomoea praecox (*‘praecox’*) C. Wright

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**), cultivada (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Ipomoea purpurea (L.) Roth \equiv *Convolvulus purpureus* L. \equiv *Pharbitis purpurea* (L.) Bojer \equiv *Quamoclit purpurea* (L.) M. Gómez

= *Ipomoea hispida* Zuccagni \equiv *Pharbitis hispida* (Zuccagni) Choisy

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR SS Cam SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ipomoea quamoclit L. \equiv *Quamoclit vulgaris* Choisy \equiv *Convolvulus pennatus* Desr., nom. illeg. \equiv *Quamoclit pinnata* Bojer, nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ Ci Cam Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ipomoea racemosa Poir. \equiv *Turbina racemosa* (Poir.) D. F. Austin \equiv *Exogonium racemosum* (Poir.) Choisy \equiv *Rivea racemosa* (Poir.) Hallier f.

= *Exogonium wrightii* House \equiv *Ipomoea wrightii* (House) Alain [non *Ipomoea wrightii* A. Gray] \equiv *Turbina wrightii* (House) Alain

= *Ipomoea bracteata* Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam [non *Ipomoea bracteata* Cav.] \equiv *Ipomoea rudolphii* Roem. & Schult. \equiv *Turbina rudolphii* (Roem. & Schult.) O'Donnell \equiv *Pharbitis bracteata* Choisy, nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci SS LT SC Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ipomoea robusta Urb., nom. dub.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie incierta, conocida solo por la recolección tipo, *E. L. Ekman 18220* (S!) en “Sierra Caliente, en el mogote más cercano a Sumidero” (prov. Pinar del Río), la cual es en un brote estéril. Si bien podría ser una especie de *Ipomoea*, no se puede comparar con ninguna conocida (Wood & Scotland 2017).

Ipomoea sagittata Poir.

= *Convolvulus sagittifolius* Michx. [non *Convolvulus sagittifolius* Salisb.] = *Ipomoea sagittifolia* Ker Gawl. [non *Ipomoea sagittifolia* Burm. f.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ**) | **Ja Esp Bah AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Ipomoea setifera Poir. = *Convolvulus setifer* (Poir.) Spreng.

= *Convolvulus ruber* Vahl = *Ipomoea rubra* (Vahl) Millsp. [non *Ipomoea rubra* (L.) L.]

= *Ipomoea rubra* var. *alboflavida* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**), referida por error (**PR**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Ipomoea steudelii Millsp. = *Exogonium arenarium* Choisy = *Ipomoea arenaria* (Choisy) Steud. [non *Ipomoea arenaria* (Vahl) Roem. & Schult.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Richard (1850) a partir del material *R. de la Sagra s.n.* (P!), pero no existen registros posteriores de la especie. Wood & al. (2020) desconocen su presencia en Cuba y refieren una situación similar en Haití, donde la especie se conoce de una recolección antigua. Greuter & al. (2022) plantean *Ipomoea eggersiana* Peter como sinónimo de esta especie, lo cual contrasta con Wood & al. (2020) que la considera independiente.

Ipomoea subrevoluta Choisy

= *Ipomoea dactylophylla* Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Wood & al. (2020) la refieren como ampliamente distribuida en humedales en América del Sur, desde Colombia y las Guayanas hasta el norte de Argentina, mientras para Cuba la supone como introducida por las aves migratorias. En concordancia con esta hipótesis de Wood & al. (2020), aquí se asume la especie como nativa de Cuba, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), dado que llegó a la isla sin la intervención humana, por sus medios naturales de dispersión desde su área nativa de distribución (Regalado & al. 2012).

Ipomoea tenuissima Choisy

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci Cam Ho**) | **Esp NPRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy = *Convolvulus tiliaceus* Willd.

= *Convolvulus fastigiatus* Willd. = *Ipomoea fastigiata* (Willd.) Sweet

– “*Ipomoea gracilis*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Ipomoea tricolor* Cav.**

– “*Ipomoea violacea*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab**) | **NEsp NPRc NMen AmN NAmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Ipomoea trifida* (Kunth) G. Don ≡ *Convolvulus trifidus* Kunth**

= *Ipomoea ramonii* ('ramoni') Choisy

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci Ho SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Ipomoea triloba* L.**

= *Ipomoea krugii* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Ipomoea violacea* L. ≡ *Convolvulus violaceus* (L.) Spreng.**

= *Convolvulus grandiflorus* Jacq.

= *Convolvulus tuba* Schltdl. ≡ *Ipomoea tuba* (Schltdl.) G. Don

= *Ipomoea macrantha* Roem. & Schult.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

***Jacquemontia agrestis* (Choisy) Meisn. ≡ *Convolvulus agrestis* Mart. ex Choisy**

= *Jacquemontia diantha* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: *Jacquemontia agrestis* es incluida por Pastore & al. (2017) y Wood & Clegg (2021) bajo la sinonimia de *J. evolvuloides* (Moric.) Meisn., en tanto Belo (2023) la reestablecen como especie. Aquí se asume el criterio de Greuter & al. (2022) que la considera independiente.

***Jacquemontia cayensis* Britton**

HÁBITO: Arbusto trepador/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Jacquemontia havanensis* (Jacq.) Urb. ≡ *Convolvulus havanensis* Jacq.**

= *Convolvulus frondosus* Willd.

= *Convolvulus jamaicensis* Jacq. ≡ *Jacquemontia jamaicensis* (Jacq.) Hallier f. ex Soler.

= *Convolvulus obtusifolius* Sessé & Moc.

= *Convolvulus ruderarius* Kunth

= *Convolvulus jamaicensis* var. *major* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario

Jacquemontia nipensis Alain

HÁBITO: Sufrútice trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don ≡ *Convolvulus nodiflorus* Desr.

– *Convolvulus albiflorus*, des. inval.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jacquemontia obcordata (Millsp.) House ≡ *Convolvulus obcordatus* Millsp. ≡ *Jacquemontia ovalifolia* subsp. *obcordata* (Millsp.) K. R. Robertson

= *Jacquemontia subsalina* Britton

HÁBITO: Sufrútice trepador/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don ≡ *Convolvulus pentanthos* Jacq.

= *Convolvulus violaceus* Vahl ≡ *Jacquemontia violacea* (Vahl) Choisy

HÁBITO: Sufrútice trepador/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ci SS CA Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. ≡ *Convolvulus serpyllifolius* Kunth

= *Convolvulus valenzuelanus* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. ≡ *Ipomoea tamnifolia* L. ≡ *Thyella tamnifolia* (L.) Raf.

HÁBITO: Sufrútice trepador/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ VC Ho Gr**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

Jacquemontia verticillata (L.) Urb. ≡ *Ipomoea verticillata* L.

= *Convolvulus parviflorus* Desr. ≡ *Convolvulus micranthus* Roem. & Schult., nom. illeg. ≡ *Convolvulus plumerii* Spreng., nom. illeg.

= *Convolvulus polycarpus* Kunth

= *Jacquemontia verticillata* var. *stenophylla* Urb.

HÁBITO: Sufrútice trepador/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donnell ≡ *Ipomoea discoidesperma* Donn. Sm. ≡ *Operculina discoidesperma* (Donn. Sm.) House

= *Operculina populifolia* Hallier f. ex Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**¿Mat? Ho Gr Gu**) | **Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida para Cuba oriental por Alain (1957), con referencia a las recolecciones *C. Wright 3083* (GH!, NY!) y *H. F. A. von Eggers 4981*, el primero procedente de Bayamo (prov. Granma; O'Donell 1941) y el segundo no localizado durante esta revisión. Adicionalmente, Greuter & al. (2022) la refieren de las provincias Holguín y Guantánamo, mientras en la base de datos de HAC existe un material registrado como tal en la "Finca La Campana, Jovellanos" (prov. Matanzas; *J. Acuña SV-9221* [HAC]), lo cual no pudo comprobarse.

Merremia hederacea (Burm. f.) Hallier f. \equiv *Evolvulus hederaceus* Burm. f.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (SC) | **NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples \equiv *Convolvulus alatus* Ham. [non *Convolvulus alatus* (R. Br.) Spreng.] \equiv *Ipomoea hamiltonii* G. Don \equiv *Operculina alata* Urb., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ SS LT Gr**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Operculina macrocarpa*** (L.) Urb.] \equiv *Convolvulus macrocarpos* L. \equiv *Merremia macrocarpa* (L.) Roberty \equiv *Convolvulus operculatus* Gomes

HÁBITO: Sufrutice trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Staples & al. (2018) plantean que la referencia de esta especie para Cuba (Alain 1957) es incorrecta, la cual se basa, al menos en parte, en un espécimen mal identificado de *Operculina hamiltonii* (E. L. Ekman 15586), que I. Urban etiquetó como *O. macrocarpa* antes de su distribución. Tales autores no encontraron especímenes cubanos de *O. macrocarpa* y refieren que H. Manitz confirma que la especie no se encuentra en el país.

[***Operculina pinnatifida*** (Kunth) O'Donell] \equiv *Convolvulus pinnatifidus* Kunth \equiv *Merremia pinnatifida* (Kunth) Hallier f.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para La Habana por K. S. Kunth al describir la especie, lo cual hizo que Alain (1957) la considerara para el país; sin embargo, O'Donell (1950) confirmó que la especie no ocurre en Cuba (Staples & al. 2018).

Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty \equiv *Porana paniculata* Roxb. \equiv *Dinetus paniculatus* (Roxb.) Sweet

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Stictocardia tiliifolia (Desr.) Hallier f. \equiv *Ipomoea tiliifolia* (Desr.) Roem. & Schult. \equiv *Convolvulus tiliifolius* ('tiliaefolius') Desr. \equiv *Argyreia tiliifolia* (Desr.) Wight \equiv *Rivea tiliifolia* (Desr.) Choisy

– "*Stictocardia campanulata*" sensu auct.

– "*Rivea campanulata*" sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

- Athiê-Souza, S. M., Staples, G. W., Zickel, C. S. & Buril; M. T. 2017. Towards a better understanding of the tribe *Aniseieae*: revisiting *Aniseia* and *Iseia* (*Convolvulaceae*). Syst. Bot. 42: 590-605. <https://doi.org/10.1600/036364417X696131>
- Belo, D.P. 2023. Delimitação de espécies do complexo *Jacquemontia evolvuloides* (Moric.) Meisn. (*Convolvulaceae* Juss.) MSc. Thesis. Universidade Federal de Pernambuco.
- Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. Caribea 1(1): en prensa.
- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- Greuter, W., Rankin, R. & Manitz, H. 2016. *Convolvulaceae*. Pp. 98-105. En: Greuter, W. & Rankin, R. Espermatófitos de Cuba Inventario preliminar. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.2>
- Greuter, W., Rankin, R. & Manitz, H. 2017. *Convolvulaceae*. Pp. 100-107. En: Greuter, W. & Rankin, R. Plantas Vasculares de Cuba Inventario preliminar, ed. 2. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>
- Greuter, W., Rankin, R. & Manitz, H. 2022. *Convolvulaceae*. Pp. 155-165. En: Greuter, W. & Rankin, R. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Manitz, H. 1982. Die arten der gattung *Evolvulus* L. in Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 3(3): 103-127.
- O'Donell, C.A. 1950. Convolvulaceas americanas nuevas o criticas I. Lilloa 23: 421-456.
- O'Donell, C.A. 1941. Revisión de las especies americanas de *Merremia* (*Convolvulaceae*). Lilloa 6: 467-554.
- Ooststroom, S.J. 1934. A monograph of the genus *Evolvulus*. Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht 14(1).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Pastore, M., da Costa, A.L., Cavalcanti, T.B. & Simão-Bianchini, R. 2017. A taxonomic study of *Jacquemontia evolvuloides* (Moric.) Meisn. and related species (*Convolvulaceae*). Adansonia 39(2): 149-166.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Regalado, L., González-Oliva, L., Fuentes, I. & Ramona, O. 2012. Las plantas invasoras. Introducción a los conceptos básicos. Bissea 6: 2-21.
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Staples, G. W., Simões, A. R. & Austin, D. F. 2020. A monograph of *Operculina* (*Convolvulaceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 105: 64-138.
- Tharp, B.C. & Johnston, M.C. 1961. Recharacterization of *Dichondra* (*Convolvulaceae*) and a revision of the North American species. Brittonia 13(4): 346-360. <https://doi.org/10.2307/2805413>
- Wood, J.R.I. & Scotland, R.W. 2017. Notes on *Ipomoea* L. (*Convolvulaceae*) in Cuba and neighboring islands with a checklist of species found in Cuba. Kew Bulletin 72(45): 1-16. <https://doi.org/10.1007/s12225-017-9717-2>

Wood, J.R.I., Muñoz-Rodríguez P., Williams, B.R.M. & Scotland, R.W. 2020. A foundation monograph of *Ipomoea* (Convolvulaceae) in the New World. PhytoKeys 143: 1-823. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.143.32821>

Wood, J.R.I. & Clegg, R. 2021. *Jacquemontia* (Convolvulaceae) in Bolivia and Peru. Kew Bulletin 76: 375-420.

Yuncker, T.G. 1932. The Genus *Cuscuta*. Mem. Torrey Bot. Club 18(2): 109-331.

Costaceae

por Eldis R. Bécquer y José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 4 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 4 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Roig (1965), Alain (1969), Mass (1972), Oviedo (2011), González-Oliva & al. (2023), Bécquer & al. (2023), avistamientos en la naturaleza (Gómez-Hechavarría 2023, com. pers.) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, MA, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Costaceae*. Pp. 357-359. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_070

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Costus guanaiensis* Rusby]

= *Costus macrostrobilus* K. Schum. ≡ *Costus guanaiensis* var. *macrostrobilus* (K. Schum.) Maas

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (Ci) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Costus pictus D. Don

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Ho**), cultivada | **NEsp NPRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Costus pulverulentus C. Presl

= *Costus ruber* C. Wright ex Griseb.

– “*Costus spiralis*” sensu León (1946), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Oviedo & González-Oliva (2022), Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gu**), cultivada | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN I: León (1946) reconoció *Costus ruber* como sinónimo de *C. spiralis*, por lo que las plantas previamente reconocidas como tal asumieron dicha identidad en la literatura y herbarios cubanos, aunque Roig (1965) mantuvo el uso del nombre *C. ruber*. Posteriormente, Alain (1969) reconoció que estas especies eran diferentes, pero no planteó si las plantas cubanas correspondían a una o ambas, ya que no asignó provincias a cada una, sino que solo presentó su distinción en una clave. De esta forma, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2023) listaron ambas especies en Cuba: *C. pulverulentus* (= *C. ruber*) y *C. spiralis*, e incluso Oviedo & González-Oliva (2022) refieren ambas como exóticas naturalizadas (invasoras) en el país. En concordancia con lo planteado por Roig (1965), aquí se constató que los materiales cubanos determinados como *C. spiralis* corresponden por entero a *C. pulverulentus*, según la clave presentada por Maas (1972), por lo que se descarta la presencia de *C. spiralis* en el país; en tanto, los registros de presencia compilados por González-Oliva & al. (2023) como *C. spiralis*, probablemente constituyan identificaciones basadas en León (1946).

DISCUSIÓN II: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) citan *Costus pulverulentus* como exótica en Cuba, mientras Maas (1972), a pesar de citar y mapificar registros cubanos, no refiere el país en la distribución de la especie, ni nativa ni naturalizada. En Cuba, las poblaciones de *C. pulverulentus* se encuentran formando parte de la vegetación natural, en los bosques húmedos y al pie de los mogotes y paredones (Roig 1965), las cuales no exceden ni sobrepasan sus hábitats, ni han sido consideradas parte de la flora sinantrópica cubana (Ricardo & al. 1995, Ricardo & Herrera 2017). Adicionalmente, estas plantas indígenas han sido traídas a los jardines por sus bellas flores (Roig 1965), condición que Oviedo & González-Oliva (2022) asumieron como vía de introducción y posterior naturalización, pues consideran la especie como exótica invasora en Cuba.

Costus spicatus (Jacq.) Sw. \equiv *Alpinia spicata* Jacq.
= *Costus cylindricus* Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: Roig (1965) la refiere como hierba silvestre que crece en los bosques húmedos y al pie de los mogotes y paredones, a la vez que solo se registra por León (1946) de las selvas de Matanzas y por Matos & al. (2012) en el Paisaje Natural Protegido Hanabanilla (prov. Villa Clara). Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren nativa de Cuba, pero Maas (1972) no observó materiales cubanos, en tanto Oviedo & González-Oliva la refieren como exótica naturalizada (invasora). Aquí se acepta el criterio general que la considera nativa de las Antillas, incluso Cuba.

Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta \equiv *Banksea speciosa* J. Koenig \equiv *Costus speciosus* (J. Koenig) Sm. \equiv *Cheilocostus speciosus* (J. Koenig) C. Specht, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat Ci SS Cam Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Bécquer, E.R., Felipe, F.L., Martínez-Alvarez, G. & Valle, O. 2023. Expedición botánica a la Reserva Ecológica Lomas de Banao, Sancti Spiritus, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 44: 195-207.

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2023. *Costus pictus* naturalizado en arroyo Camarones, alrededores de la ciudad de Holguín. Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Maas, P.J.M. 1972. *Costoideae* (Zingiberaceae). Fl. Neotrop. Monogr. 8.

Matos, J., García, R., Torres, A., Más-Castellanos, L. & Romero-Jiménez M. 2012. Flora espermatófito del área protegida “Hanabanilla” en la región montañosa del Escambray, Villa Clara. Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 32-33: 125-144.

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. *Fontqueria* 42: 367-429.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Crassulaceae

por Pedro A. González Gutiérrez y José Angel García-Beltrán

Géneros: 4 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Especies: 16 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 16, Naturalizadas: 6.
Taxones: 16 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 16, Naturalizados: 6.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Fuentes & al. (2001), Pérez & al. (2009) y González & al. (2019). Rodríguez & Apezteguía (1985) refieren un mayor número de especies de *Crassulaceae* cultivadas en Cuba, la mayor parte de las cuales en colecciones especializadas. Aquí se incluyen solo las especies cultivadas utilizadas como ornamentales (Fuentes & al. 2001, Pérez & al. 2009), sin llegar a construir colecciones.

Citación: González, P.A. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Crassulaceae*. Pp. 360-362. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_071

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: pagg74@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Echeveria bicolor (Kunth) E. Walther

= *Echeveria bracteolata* Link & al. ≡ *Cotyledon bracteolata* (Link & al.) Baker

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Echeveria pallida E. Walther

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Graptopetalum paraguayense (N. E. Br.) E. Walther

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Kalanchoe blossfeldiana Poelln.

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Kalanchoe crenata (Andrews) Haw. ≡ *Verea crenata* Andrews ≡ *Kalanchoe integra* var. *crenata* (Andrews) Cufod. ≡ *Cotyledon vereia* Jacq., nom. illeg.

= *Kalanchoe brasiliensis* Cambess.

= *Kalanchoe vereia* Jacq. ≡ *Kalanchoe integra* var. *verea* (Jacq.) Cufod.

– “*Kalanchoe integra*” sensu auct. [non *Kalanchoe integra* (Medik.) Kuntze]

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. León & Alain (1951) refieren *Kalanchoe brasiliensis* de orillas de arroyos en la entonces provincia de Camagüey, lo cual se basó en la recolección J. A. Shafer 203 (NY!) en “La Gloria, por el arroyo”. González & al. (2019) no pudieron confirmar su presencia en el lugar después de una exploración botánica al mismo, por lo que sugieren que la especie no se considere naturalizada en Cuba.

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier \equiv *Bryophyllum daigremontianum* (Raym.Hamet & H. Perrier) A. Berger

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Kalanchoe fedtschenkoi Raym.-Hamet & H. Perrier

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward \equiv *Bryophyllum ×houghtonii* (D. B. Ward) P. I. Forst.

– “*Kalanchoe daigremontiana*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NAmN NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

FÓRMULA HÍBRIDA: *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier \times *K. tubiflora* (Harv.) Raym.-Hamet (cruce artificial)

Kalanchoe laetivirens Desc. \equiv *Bryophyllum laetivirens* (Desc.) V. V. Byalt

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC SS Ho**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Kalanchoe laxiflora Baker

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Kalanchoe mortagei Raym.-Hamet & H. Perrier \equiv *Bryophyllum mortagei* (Raym.-Hamet & H. Perrier) Wickens \equiv *Kalanchoe poicarei* var. *mortagei* (Raym.-Hamet & H. Perrier) Boiteau

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**VC Ho Gr**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. \equiv *Cotyledon pinnata* Lam. \equiv *Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken

\equiv *Bryophyllum calycinum* Salisb.

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet \equiv *Bryophyllum tubiflorum* Harv.

\equiv *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh. \equiv *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz

\equiv *Kalanchoe verticillata* Scott Elliot \equiv *Bryophyllum verticillatum* A. Berger

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Sedum adolphi Raym.-Hamet

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Sedum burrito* Moran**

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Sedum monregalense* Balb.**

HÁBITO: Sufrútice suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Fuentes, V.R., Scull, T.S., Pérez, P.S., Alfonso, L.C., Mayor, Z.F., Govín, O.B., Formental, V.M., Areu, V.G., Fuentes, A.M., García, M.G., & Ramos, A.M. 2001. Plantas ornamentales en conucos de Cuba Central y Occidental. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 22(1): 119-131.

González, P.A., López-Pujol, J. & Gómez-Bellver, C. 2019. Notas sobre las especies de *Kalanchoe* (Crassulaceae) ocasionales y naturalizadas en Cuba. *Collect. Bot. (Barcelona)* 38: e011. <https://doi.org/10.3989/collectbot.2019.v38.011>

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”* 10.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Pérez, L., Fuentes, V.R., & González-Torres, L.R. 2009. Flórula Ornamental del Municipio Boyeros, Ciudad de La Habana, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 30-31: 169-186.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. *La Habana*.

Rodríguez, L. & Apezteguía, R.R. 1985. Cactus y otras suculentas en Cuba. *La Habana*.

Cucurbitaceae

por José Angel García-Beltrán y Claudia Vega-Catalá

Géneros: 17 | Nativos: 8, Endémicos: 0 | Exóticos: 9, Naturalizados: 7.
Especies: 27 | Nativas: 10, Endémicas: 0 | Exóticas: 17, Naturalizadas: 10.
Taxones: 27 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 17, Naturalizados: 10.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962), Jeffrey (1971), Robinson & Wunderlin (2005) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Vega-Catalá, C. 2024. *Cucurbitaceae*. Pp. 363-367. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_072

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. ≡ *Cucurbita hispida* Thunb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CMen CamS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cayaponia americana (Lam.) Cogn. ≡ *Bryonia americana* Lam.

= *Cionandra angustiloba* Bello ≡ *Cayaponia angustiloba* (Bello) M. Gómez

= *Trichosanthes tamnifolia* Poir.

= *Cayaponia americana* var. *angustiloba* Cogn.

= *Cayaponia americana* var. *subintegrifolia* Cogn.

= *Cayaponia americana* var. *vulgaris* Cogn.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Gr Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogote

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) para la antigua provincia La Habana, pero no se localizaron especímenes que avalen tal registro, pues el espécimen correspondiente a Artemisa proviene de “Loma El Taburete, Las Terrazas, Sierra del Rosario” (*B. Falcón & J. Guerra HFC-85932* [HAJB!]; antigua prov. Pinar del Río).

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. ≡ *Bryonia racemosa* Mill. ≡ *Cionandra racemosa* (Mill.) Griseb. ≡ *Trianosperma racemosum* (Mill.) Griseb.

= *Cionandra cuspidata* Griseb.

= *Cionandra graciliflora* Griseb. ≡ *Trianosperma graciliflorum* (Griseb.) Griseb.

= *Cayaponia racemosa* var. *acutiloba* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *laevis* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *plumieri* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *scaberrima* Cogn.

= *Cayaponia racemosa* var. *subintegrifolia* Cogn.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Cionosicya excisa (Griseb.) C. Jeffrey \equiv *Sicana excisa* Griseb. \equiv *Cayaponia excisa* (Griseb.) Cogn.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Cay AmC AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo

Cionosicya pomiformis Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. \equiv *Momordica lanata* Thunb.

= *Citrullus battich* Forssk., nom. rej.

= *Citrullus vulgaris* Schrad. \equiv *Cucurbita citrullus* L. \equiv *Cucumis citrullus* (L.) Ser.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May VC Ci Cam Ho Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Coccinia grandis (L.) Voigt \equiv *Bryonia grandis* L.

= *Bryonia cordifolia* L. \equiv *Coccinia cordifolia* (L.) Cogn.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS Ho**) | **NPRc NMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cucumis anguria L.

= *Cucumis jamaicensis* Gand. [non *Cucumis jamaicensis* Bertero ex Spreng.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NMen NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Cam Ho SC Gu**) | **NPRc NMen NAmS NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Cucumis melo L.

= *Cucumis cubensis* Schrad.

= *Cucumis jamaicensis* Bertero ex Spreng.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC Cam Ho SC**) | **NJa NEsp CPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Cucumis sativus L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Cucurbita ficifolia*** Bouché]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cucurbita maxima Duchesne

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CAmN CAmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cucurbita moschata Duchesne ≡ *Pepo moschata* (Duchesne) Britton

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cucurbita pepo L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NBah NCay AmN NAMs**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cyclanthera carthagenensis (Jacq.) H. Schaef. & S. S. Renner ≡ *Elaterium carthagenense* Jacq. ≡ *Rytidostylis carthagenensis* (Jacq.) Kuntze

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS CA**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Ricardo & Herrera (2017) y Greuter & Rankin (2022).

Fevillea cordifolia L.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Lagenaria siceraria (Molina) Standl. ≡ *Cucurbita siceraria* Molina

= *Cucurbita lagenaria* L. ≡ *Lagenaria vulgaris* Ser.

= *Cucurbita leucantha* Duchesne ≡ *Lagenaria leucantha* (Duchesne) Rusby

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAMn NAMc NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Luffa aegyptiaca Mill.

– “*Luffa cylindrica*” sensu Alain (1962), Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Luffa cylindrica* (L.) M. Roem.] ≡ *Momordica cylindrica* L.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab VC Ci Cam Ho Gr SC Cam**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAMn NAMc NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Luffa acutangula (L.) Roxb. ≡ *Cucumis acutangulus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat Ci SS SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAMn NAMc NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Melothria pendula L.

= *Bryonia guadalupensis* Spreng. ≡ *Melothria guadalupensis* (Spreng.) Cogn.

= *Melothria fluminensis* Gardner

= *Melothria pervaga* Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Momordica balsamina* L.**

– “*Momordica charantia*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Mat VC SS Cam**) | **CJa CEsp CPRc CMen CamN CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015), pero no mencionada en la versión posterior su obra (Oviedo & González-Oliva 2022). Recolectada en Cuba por R. de la Sagra (Alain 1962) y considerada como efemerófito por Ricardo & Herrera (2017).

***Momordica charantia* L.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Psiguria pedata* (L.) R. A. Howard** ≡ *Cucumis pedatus* L. ≡ *Anguria pedata* (L.) Jacq.

= *Anguria affinis* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *affinis* (Schltdl.) Cogn.

= *Anguria dentata* Schltdl. ≡ *Anguria pedata* var. *dentata* (Schltdl.) Cogn.

= *Anguria ottoniana* Schltdl. ≡ *Psiguria ottoniana* (Schltdl.) C. Jeffrey

= *Anguria plumieriana* Schltdl.

= *Cucumis trilobatus* L. ≡ *Anguria trilobata* (L.) Jacq. ≡ *Psiguria trilobata* (L.) R. A. Howard

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah NAmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sicyos edulis* Jacq.** ≡ *Sechium edule* (Jacq.) Sw.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC Ci SS Cam SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Sicana odorifera* (Vell.) Naudin** ≡ *Cucurbita odorifera* Vell.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc AmS NAmN NAmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Sicana sphaerica* Hook. f.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: Referida para la antigua provincia de Pinar de Río por Alain (1962). Durante esta revisión solo se encontraron registros de la especie en “Guane, Finca La Varreta” (*Fors SV-16797* [HAC, base de datos]; prov. Pinar del Río) y Sierra del Rosario (prov. Artemisa; Ricardo & Echeverría 2019). En Jamaica, Adams (1972) la refiere de “laderas boscosas; 3 100-5 000 pies”, hábitat que podría corresponder con bosques siempreverdes y semideciduos mesófilos, presentes en las localidades anteriormente citadas.

***Sicydium tamnifolium* (Kunth) Cogn.** ≡ *Fevillea tamnifolia* Kunth

= *Triceratia bryonioides* A. Rich.

= *Sicydium tamnifolium* var. *dussii* Cogn.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Adams, C.D. 1972. Flowering Plants of Jamaica. Mona, Jamaica.

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.

Jeffrey, C. 1971. Further Notes on *Cucurbitaceae*: II. Kew Bulletin 25(2): 191-236.

Ricardo, N.E. & Echeverría, R. 2019. Características de la flora del Área Protegida de Recursos Manejados Reserva de Biosfera Sierra del Rosario, Cuba. Acta Bot. Cub. 218(1): 44-74.

Robinson, G.L. & Wunderlin, R.P. 2005. Revision of *Fevillea* (*Cucurbitaceae*: *Zanonieae*). Sida 21(4): 1971-1996.

Culcitaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Culcitaceae*. Pp. 368. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_073

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Culcita coniifolia (Hook.) Maxon \equiv *Dicksonia coniifolia* Hook.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Dicksoniaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Dicksoniaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(2). <https://doi.org/10.3372/frc.11.2>

Cunoniaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Cunoniaceae*. Pp. 369. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_074

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Weinmannia pinnata* L.**

= *Weinmannia hirta* Sw.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque secundario, matorral secundario

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Cupressaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 3 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 6 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 1.
Taxones: 6 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Adams (2014) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Cupressaceae*. Pp. 370-371. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_075

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Cupressus arizonica* Greene]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **CEsp CPRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cupressus lusitanica Mill.

= *Cupressus benthamii* Endl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Gr SC**) | **CPRc AmN CAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano

Cupressus macrocarpa Hartw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**), subespontánea casual | **CEsp CPRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Cupressus sempervirens L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC Cam**), subespontánea casual | **CEsp CPRc CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán, **comb. & stat. nov.** ≡ *Juniperus virginiana* var. *australis* Endl., Syn. Conif.: 28 (1847) [basónimo] ≡ *Juniperus australis* (Endl.) Pilger

= *Juniperus barbadensis* subsp. *lucayana* (Britton) Greuter & R. Rankin ≡ *Juniperus lucayana* Britton ≡ *Juniperus barbadensis* var. *lucayana* (Britton) R. P. Adams

– “*Juniperus virginiana*” sensu auct.

– “*Juniperus barbadensis*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ Ci CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Adams (2014) y Greuter & Rankin (2022a-b) reconocen esta entidad e incluyen *Juniperus virginiana* var. *australis* Endl. (1847) como sinónimo heterotípico, el cual es anterior a *J. lucayana* Britton (1908). Por tanto, aquí se presenta el nombre correcto según las reglas, tal como sugiere POWO (2024+).

Juniperus gracilior subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez & García-Beltrán, **comb in stat. nov.** ≡ *Juniperus saxicola* Britton & P. Wilson, Bull. Torrey Bot. Club 50: 35 (1923) [basónimo] ≡ *Juniperus barbadensis* subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Borhidi ≡ *Juniperus barbadensis* var. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Silba ≡ *Juniperus gracilior* var. *saxicola* (Britton & P. Wilson) R. P. Adams ≡ *Juniperus gracilis* subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano

DISCUSIÓN: Adams (2014) reconoce esta entidad como una variedad de *Juniperus gracilior* Pilg., especie también presente en La Española. Dado su área propia y bien definida, Greuter & Rankin (2022a) consideran que el rango adecuado es el de subespecie. Sin embargo, estos últimos autores confundieron el epíteto “*gracilior*” con “*gracilis*” y asignaron la subespecie cubana a *J. gracilis* Endl., sinónimo de *J. flaccida* Schltdl., nativa de México y Texas. Por tanto, según la intención original de Greuter & Rankin (2022), aquí se presenta la combinación necesaria como subespecie de *J. gracilior*.

Platycladus orientalis (L.) Franco ≡ *Thuja orientalis* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Adams, R.P. 2014. Junipers of the world. The genus *Juniperus*, 4 ed. Indiana.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 119-131.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Cyatheaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 24 | Nativas: 24, Endémicas: 8 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 24 | Nativos: 24, Endémicos: 8 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Caluff & Shelton (2003a), Lehnert (2011), González-Oliva & al. (2014), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Cyatheaceae*. Pp. 372-375. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_076

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Alsophila balanocarpa (D. C. Eaton) D. S. Conant \equiv *Cyathea balanocarpa* D. C. Eaton \equiv *Nephelea balanocarpa* (D. C. Eaton) R. M. Tryon
HÁBITO: Árbol estipitado
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Alsophila \times *boytelii* Caluff & Shelton
HÁBITO: Árbol estipitado
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano
FÓRMULA HÍBRIDA: *Alsophila balanocarpa* (D. C. Eaton) D. S. Conant \times *A. woodwardioides* (Kaulf.) D. S. Conant

Alsophila brooksii (Maxon) R. M. Tryon \equiv *Cyathea brooksii* Maxon
HÁBITO: Árbol estipitado
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano (sobre lateritas)

Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton \equiv *Cyathea cubensis* Underw. ex Maxon \equiv *Nephelea cubensis* (Maxon) R. M. Tryon \equiv *Nephelea woodwardioides* var. *cubensis* (Maxon) Gastony
HÁBITO: Árbol estipitado
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Alsophila \times *fagildei* Caluff & Shelton
HÁBITO: Árbol estipitado
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano
FÓRMULA HÍBRIDA: *Alsophila minor* (D. C. Eaton) R. M. Tryon \times *A. woodwardioides* (Kaulf.) D. S. Conant

Alsophila major Caluff & Shelton

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Alsophila* × *medinae Caluff & Shelton

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

FÓRMULA HÍBRIDA: *Alsophila balanocarpa* (D. C. Eaton) D. S. Conant × *A. cubensis* (Maxon) Caluff & Shelton***Alsophila minor*** (D. C. Eaton) R. M. Tryon ≡ *Cyathea minor* D. C. Eaton= *Cyathea tenuis* Brause

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant ≡ *Cyathea woodwardioides* Kaulf. ≡ *Nephelea woodwardioides* (Kaulf.) Gastony= *Cyathea nigrescens* J. Sm.= *Nephelea araneosa* (Maxon) R. M. Tryon ≡ *Cyathea araneosa* Maxon

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Cyathea* × *acunae (Caluff & Shelton) C. Sánchez ≡ ×*Cyathidaria acunae* Caluff & Shelton

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

FÓRMULA HÍBRIDA: *Cyathea aspera* (L.) Sw. × *C. horrida* (L.) Sm.***Cyathea arborea*** (L.) Sm. ≡ *Polypodium arboreum* L. ≡ *Hemitelia arborea* (L.) Fée= *Cyathea serra* Willd. ≡ *Hemitelia serra* (Willd.) Desv.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Cyathea armata (Sw.) Domin ≡ *Polypodium armatum* Sw. ≡ *Alsophila armata* (Sw.) C. Presl [non *Alsophila armata* Mart.] ≡ *Trichipteris armata* (Sw.) R. M. Tryon= *Cyathea aculeata* Willd. ex Kaulf. ≡ *Alsophila aculeata* (Kaulf.) Klotzsch [non *Alsophila aculeata* (Raddi) J. Sm.]

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Cyathea aspera (L.) Sw. ≡ *Polypodium asperum* L. ≡ *Alsophila aspera* (L.) Spreng. ≡ *Hemitelia aspera* (L.) Fée ≡ *Trichipteris aspera* (L.) R. M. Tryon= *Cyathea muricata* Willd.= *Polypodium alsophilum* Link ≡ *Cyathea alsophila* (Link) Domin= *Alsophila nitens* J. Sm. ex Griseb.= *Alsophila nitida* Kunze ex Ettingsh.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Cyathea* × *calolepis (Hook.) Domin ≡ *Hemitelia calolepis* Hook.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

FÓRMULA HÍBRIDA: *Cyathea arborea* (L.) Sm. × *C. strigillosa* (Maxon) Domin

Cyathea caracasana (Klotzsch) Domin ≡ *Alsophila caracasana* Klotzsch ≡ *Trichipteris caracasana* (Klotzsch) R. M. Tryon
= *Hemitelia sherringii* Jenman ≡ *Cyathea sherringii* (Jenman) Domin
= *Cyathea producta* Maxon

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Cyathea estelae (Riba) Proctor ≡ *Alsophila estelae* Riba

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Cyathea furfuracea Baker

= *Cyathea asperula* Maxon

= *Cyathea brittoniana* Maxon

– “*Cyathea tenera*” sensu POWO (2024+)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Cyathea horrida (L.) Sm. ≡ *Polypodium horridum* L. ≡ *Cnemidaria horrida* (L.) C. Presl

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Cyathea microdonta (Desv.) Domin ≡ *Polypodium microdontum* Desv. ≡ *Alsophila microdonta* (Desv.) Desv. ≡ *Trichipteris microdonta* (Desv.) R. M. Tryon

= *Alsophila armata* Mart.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Gr Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque secundario

Cyathea myosuroides (Liebm.) Domin ≡ *Alsophila myosuroides* Liebm. ≡ *Sphaeropteris myosuroides* (Liebm.) R. M. Tryon

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Cyathea parvula (Jenman) Domin ≡ *Alsophila parvula* Jenman ≡ *Hemitelia parvula* (Jenman) Baker

= *Hemitelia microsepala* Jenman ≡ *Cyathea parvula* var. *microsepala* (Jenman) Domin

= *Alsophila aquilina* H. Christ ≡ *Cyathea aquilina* (H. Christ) Domin

= *Alsophila aquilina* var. *maxonii* Rosenst.

= *Alsophila gracilis* Underw. & Maxon ≡ *Cyathea gracilescens* Domin [non *Cyathea gracilis* Griseb.]

= *Hemitelia minuscula* Maxon

– “*Alsophila nitens*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

Cyathea strigillosa (Maxon) Domin ≡ *Alsophila strigillosa* Maxon

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Cyathea* × *wilsonii (Hook.) Domin ≡ *Hemitelia wilsonii* Hook. ≡ ×*Cyathidaria wilsonii* (Hook.) Caluff & Shelton

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano

FÓRMULA HÍBRIDA: *Cyathea arborea* (L.) Sm. × *C. horrida* (L.) Sm.

Sphaeropteris insignis (D. C. Eaton) R. M. Tryon ≡ *Cyathea insignis* D. C. Eaton

= *Cyathea moniliformis* Jenman

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS SC Gu**) –**Ja Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Cyatheaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Caluff, M.G. & Shelton, G. 2003a. *Cyatheaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 8(2). <https://doi.org/10.3372/frc.8.2>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Lehnert, M. 2011. A synopsis of the species of *Cyathea* (*Cyatheaceae*-*Polypodiopsida*) with pinnate to pinnatepinnatifid fronds. Phytotaxa 61: 17-36.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Cycadaceae

por Anders J. Lindstrom

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de González-Géigel (2003).

Citación: Lindstrom, A. 2024. *Cycadaceae*. Pp. 376. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_077

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Anders Lindstrom (autor para correspondencia: ajlindstrom71@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cycas revoluta Thunb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cycas thouarsii R. Br.

– “*Cycas circinalis*” sensu auct. [non *Cycas circinalis* L.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Cycas circinalis* es una especie endémica de la India y casi desconocida en cultivo. Las plantas cultivadas en Cuba corresponden a *C. thouarsii*, hasta el momento erróneamente identificadas como *C. circinalis* (Roig 1965, González-Géigel 2003, Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

González-Géigel, L. 2003. *Cycadaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 8(3). <https://doi.org/10.3372/frc.8.3>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Cyclanthaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Roig (1965), Alain (1969), Fuentes (1999) y Rodríguez & al. (2005).

Citaci3n: García-Beltrán, J.A. 2024. *Cyclanthaceae*. Pp. 377. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_078

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Carludovica palmata Ruiz & Pav.

= *Carludovica jamaicensis* Lodd. ex Sweet \equiv *Salmia jamaicensis* (Sweet) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC), cultivada (**Hab Ci Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: Roig (1965) y Fuentes (1999) la citan cultivada como ornamental, con registros en tres provincias. Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) la refieren como invasora en Cuba. Los registros de su naturalización en el país son escasos (Rodríguez 2005), por lo que no debe estar extendida, sino que persiste después del cultivo y eventualmente se propaga.

Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling \equiv *Dracontium bissectum* Vell.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Fuentes, V.R. 1999. Apuntes para la flora económica de Cuba I. Especies productoras de fibras. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 20: 57-82.

Rodríguez, A., Rodríguez, A. & Rodríguez, A. 2005. Primer reporte del tipo silvestre estolonífero para *Colocasia esculenta* en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 25-26: 205-208.

Cymodoceaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Cymodoceaceae*. Pp. 378. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_079

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Halodule beaudettei (Hartog) Hartog \equiv *Diplanthera beaudettei* Hartog

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Gr**) | **Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Pastos marinos, comunidades halófitas

Halodule wrightii Asch. \equiv *Diplanthera wrightii* (Asch.) Asch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Pastos marinos, comunidades halófitas

Syringodium filiforme Kütz. \equiv *Cymodocea filiformis* (Kütz.) Correll
 \equiv *Cymodocea manatorum* Asch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Pastos marinos, comunidades halófitas

Referencias

Urquiola, A.J. & Novo, R. 2009. *Cymodoceaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(6). <https://doi.org/10.3372/frc.15.6>

Urquiola, A.J. 2024+. *Cymodoceaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Cyperaceae

por Waldo Bonet Mayedo y Ernesto Testé

Géneros: 17 | Nativos: 17, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 254 | Nativas: 243, Endémicas: 36 | Exóticas: 11, Naturalizadas: 10.
Taxones: 257 | Nativos: 246, Endémicos: 38 | Exóticos: 11, Naturalizados: 10.
Taxones excluidos: 4.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Goetghebeur & van den Borre (1989), Bonet (2015, 2016), LeBlond (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HMC, NY y US.

Citación: Bonet, W. & Testé, E. 2024. *Cyperaceae*. Pp. 379-413. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_080

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Waldo Bonet Mayedo (autor para correspondencia: waldobonet@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral ≡ *Carex ovata* Burm. f. ≡ *Fimbristylis ovata* (Burm. f.) J. Kern *Cyperus caribaeus* Pers. ≡ *Iria caribaea* (Pers.) Steud.

= *Cyperus monostachyos* L. ≡ *Fimbristylis monostachyos* (L.) Hassk. ≡ *Scirpus monostachyus* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bolboschoenus maritimus (L.) Palla ≡ *Scirpus maritimus* L. ≡ *Schoenoplectus maritimus* (L.) Lye

= *Scirpus paludosus* A. Nelson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May**) | **AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano

Bolboschoenus novae-angliae (Britton) S. G. Sm. ≡ *Scirpus novae-angliae* Britton ≡ *Schoenoplectus novae-angliae* (Britton) M. T. Strong

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

Bulbostylis barbata (Rottb.) C. B. Clarke ≡ *Scirpus barbatus* Rottb.

= *Scirpus dussii* Boeckeler

= *Stenophyllus floridanus* Britton ex Nash ≡ *Bulbostylis floridana* (Nash) Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ**) | **NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* ≡ *Scirpus capillaris* L. ≡ *Fimbristylis capillaris* (L.) A. Gray
= *Oncostylis arenaria* Nees [non *Fimbristylis arenaria* Nees] ≡ *Bulbostylis arenaria* (Nees) Lindm. ≡ *Fimbristylis savannarum* Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC Cam LT Ho) | Ja Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Bulbostylis capillaris subsp. *insulana* M. T. Strong

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho) | Esp PRc

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bulbostylis ciliatifolia (Elliott) Fernald ≡ *Scirpus ciliatifolius* Elliott ≡ *Stenophyllus ciliatifolius* (Elliott) C. Mohr

= *Scirpus coarctatus* Elliott ≡ *Bulbostylis ciliatifolia* var. *coarctata* (Elliott) Kral

= *Stenophyllus carteri* Britton ex Small ≡ *Fimbristylis carteri* (Small) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

[*Bulbostylis curassavica* (Britton) Kük. ex Ekman] ≡ *Stenophyllus curassavicus* Britton ≡ *Fimbristylis curassavica* (Britton) Alain

= *Bulbostylis floccosa* var. *pumilio* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | Esp PRc Men AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: —

Bulbostylis floccosa (Griseb.) C. B. Clarke ≡ *Scirpus floccosus* Griseb. ≡ *Fimbristylis floccosa* (Griseb.) Alain ≡ *Stenophyllus floccosus* (Griseb.) Britton

= *Bulbostylis haitiensis* Kük.

= *Stenophyllus wilsonii* Britton ≡ *Bulbostylis wilsonii* (Britton) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gu) | Esp Bah

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bulbostylis hispidula (Vahl) R. W. Haines ≡ *Scirpus hispidulus* Vahl ≡ *Fimbristylis hispidula* (Vahl) Kunth

= *Isolepis exilis* Kunth ≡ *Fimbristylis exilis* (Kunth) Roem. & Schult.

= *Scirpus chirigota* C. Wright ≡ *Fimbristylis chirigota* (C. Wright) Alain

– “*Bulbostylis hirta*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR IJ) | NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bulbostylis junciformis (Kunth) C. B. Clarke ≡ *Isolepis junciformis* Kunth ≡ *Fimbristylis junciformis* (Kunth) Maury [non *Fimbristylis junciformis* (Nees) Kunth] ≡ *Stenophyllus junciformis* (Kunth) Britton

= *Bulbostylis junciformis* var. *laxiuscula* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

Bulbostylis juncoides (Vahl) Kük. ex Herter ≡ *Schoenus juncoides* Vahl ≡ *Fimbristylis juncoides* (Vahl) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR SC) | Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bulbostylis paradoxa (Spreng.) Lindm. ≡ *Schoenus paradoxus* Spreng. ≡ *Fimbristylis paradoxa* (Spreng.) Alain ≡ *Stenophyllus paradoxus* (Spreng.) Standl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (IJ Gu) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Bulbostylis pauciflora (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons. [non *Bulbostylis pauciflora* (Kunth) DC., nom. rej.] ≡ *Oncostylis pauciflora* Liebm.

= *Bulbostylis ekmanii* Kük.

= *Stenophyllus portoricensis* Britton ≡ *Bulbostylis portoricensis* (Britton) Fernald ≡ *Fimbristylis portoricensis* (Britton) Alain
HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ho) | Esp PRc Men, referida por error (AmS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson ≡ *Abildgaardia setacea* Griseb. [non *Fimbristylis setacea* Benth.] ≡ *Fimbristylis grisebachii* Greenm. ex Combs ≡ *Bulbostylis grisebachii* (Combs) Kük.

= *Fimbristylis cubensis* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab May IJ VC Ci Ho Gu) | AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Bulbostylis stenocarpa Kük.

= *Bulbostylis papillosa* Kük. ≡ *Fimbristylis papillosa* (Kük.) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bulbostylis stenophylla (Elliott) C. B. Clarke ≡ *Scirpus stenophyllus* Elliott ≡ *Fimbristylis stenophylla* (Elliott) Alain ≡ *Stenophyllus stenophyllus* (Elliott) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Bulbostylis subaphylla C. B. Clarke ≡ *Stenophyllus subaphyllus* (C. B. Clarke) Britton

= *Bulbostylis alpestris* Urb. ≡ *Fimbristylis alpestris* (Urb.) Alain ≡ *Stenophyllus alpestris* (Urb.) Britton

= *Bulbostylis hispaniolica* Kük. & Ekman ≡ *Fimbristylis hispaniolica* (Kük. & Ekman) Alain

= *Bulbostylis subefimbriata* Kük.

= *Stenophyllus harrisii* Britton ≡ *Fimbristylis harrisii* (Britton) C. D. Adams

= *Bulbostylis subaphylla* var. *longiglumis* Kük.

= *Bulbostylis subaphylla* var. *rigida* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gu) | Ja Esp PRc

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr. ≡ *Scirpus tenuifolius* Rudge ≡ *Bulbostylis capillaris* var. *tenuifolia* (Rudge) C. B. Clarke

= *Isolepis bufonia* Kunth ≡ *Fimbristylis bufonia* (Kunth) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿PR? ¿VC? ¿Cam? ¿Ho?) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Referida para las antiguas provincias de Las Villas y Pinar del Río (Alain 1969), además de los materiales *C. Wright* 3382 (GH!, US!), determinados con dudas. Para tal número de C. Wright, Howard (1988) indica la localidad “Hato del Medio” (prov. Holguín) según etiqueta en espécimen de GH. Para la presente revisión no se encontraron otros materiales de la especie, pero es referida de los matorrales xeromorfos espinosos de la llanura serpentinítica de Maraguán (prov. Camagüey), por lo que se infiere para hábitats similares en las provincias indicadas por Alain (1969).

Bulbostylis vestita (Kunth) C. B. Clarke ≡ *Isolepis vestita* Kunth ≡ *Fimbristylis vestita* (Kunth) Hemsl. ≡ *Stenophyllus vestitus* (Kunth) Britton

= *Scirpus hirtus* Griseb. [non *Scirpus hirtus* (Kunth) Poir.]

– “*Bulbostylis hirtella*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Ho) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

Carex cubensis Kük.

= *Carex cubensis* var. *flaccida* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Carex ekmanii Kük.

= *Carex ekmanii* var. *hottensis* Kük. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal

Carex hamata Sw. ≡ *Uncinia hamata* (Sw.) Urb.

= *Carex jamaicensis* Poir. ≡ *Uncinia jamaicensis* (Poir.) Pers.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Carex polystachya Sw. ex Wahlenb.

= *Carex cladostachya* Wahlenb.

= *Carex dussiana* Boeckeler

= *Carex flaccida* Sw. ex Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Ci SS SC) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Carex scabrella Wahlenb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | **Ja Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Cladium jamaicense Crantz ≡ *Mariscus jamaicensis* (Crantz) Britton ≡ *Cladium mariscus* subsp. *jamaicense* (Crantz) Kük.

= *Schoenus cladium* Sw.

– “*Cladium mariscus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. ≡ *Mariscus aggregatus* Willd.

= *Cyperus flavimariscus* Griseb.

= *Cyperus productus* C. Wright

= *Kyllinga cayennensis* Lam. ≡ *Cyperus cayennensis* (Lam.) Britton [non *Cyperus cayennensis* Link] ≡ *Mariscus cayennensis* (Lam.) Urb.

= *Mariscus flavus* Vahl ≡ *Cyperus flavus* (Vahl) Nees [non *Cyperus flavus* J. Presl & C. Presl]

= *Mariscus flavus* var. *gigas* Lindm. ≡ *Cyperus aggregatus* var. *gigas* (Lindm.) Guagl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May IJ VC Cam SC Ho) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cyperus amabilis* Vahl**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC SC**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal,

***Cyperus antillanus* (Kük.) O'Neill ≡ *Cyperus refractus* var. *antillanus* Kük.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May Hab Mat VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

***Cyperus articulatus* L.**= *Cyperus nodosus* Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Cyperus subnodosus* Nees & Meyen

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ VC Cam LT Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

***Cyperus blepharoleptos* Steud.**= *Oxycaryum cubense* (PoePp. & Kunth) Palla ≡ *Scirpus cubensis* PoePp. & Kunth ≡ *Anosporum cubense* (PoePp. & Kunth) Boeckeler [non *Cyperus cubensis* Steud.]= *Scirpus ablepharus* Griseb. ≡ *Scirpus cubensis* var. *minor* C. Wright= *Anosporum cubense* var. *gracile* Boeckeler ≡ *Scirpus cubensis* var. *gracilis* (Boeckeler) Beetle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC CA LT Gr Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

***Cyperus brevifolius* (Rottb.) Endl. ex Hassk. ≡ *Kyllinga brevifolia* Rottb.**= *Kyllinga cruciformis* Schrad. ex Schult.= *Kyllinga intermedia* R. Br.= *Kyllinga brevifolia* var. *longifolia* Boeckeler– “*Cyperus neotropicalis*” sensu Greuter & Rankin (2022a)– “*Cyperus neotropicalis*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p.– “*Cyperus salzmannianus*” sensu auct. Greuter & Rankin (2022a-b) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Cyperus brunneus* Sw. ≡ *Mariscus brunneus* (Sw.) C. B. Clarke ≡ *Cyperus planifolius* var. *brunneus* (Sw.) Kük.**= *Cyperus discolor* Boeckeler= *Cyperus krugii* Boeckeler= *Cyperus ottonis* Boeckeler ≡ *Cyperus planifolius* var. *ottonis* (Boeckeler) Kük.= *Mariscus brizaeus* C. B. Clarke, nom. illeg.– “*Cyperus brizaeus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

***Cyperus camagueyensis* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Cyperus compressus* L.**= *Cyperus compressus* var. *capillaceus* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Bonet (2016) y Oviedo & González-Oliva (2022), dado que consideran Asia como su rango nativo de distribución probable. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022).

Cyperus confertus Sw. ≡ *Mariscus confertus* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus jamaicensis* Poir.

= *Cyperus confertus* f. *debilius* Kük. ≡ *Cyperus confertus* var. *debilius* (Kük.) Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cyperus constanzae Urb.

= *Cyperus ignotus* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

[*Cyperus corymbosus* Rottb.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cyperus croceus Vahl

= *Cyperus cyclostachyus* Griseb.

= *Cyperus echinatus* var. *multiflorus* Britton

= *Cyperus globulosus* var. *multiflorus* Kük. & Ekman

– “*Cyperus globulosus*” sensu auct.

– “*Mariscus echinatus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Cyperus cuspidatus Kunth

= *Cyperus uncinatus* Ham.

= *Cyperus uncinatus* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Cam LT Ho**) | **AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Cyperus digitatus Roxb.

= *Cyperus fastuosus* Ham.

– “*Cyperus giganteus*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus eggersii Boeckeler ≡ *Torulinium eggersii* (Boeckeler) C. B. Clarke ≡ *Cyperus macrocephalus* var. *eggersii* (Boeckeler) S. D. Jones

– “*Cyperus ligularis*” sensu auct.

– “*Cyperus odoratus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Cyperus ekmanii Kük. ≡ *Mariscus ekmanii* (Kük.) T. Koyama

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Cyperus elegans L.

= *Cyperus cubensis* Steud.

= *Cyperus viscosus* Sw. ≡ *Scirpus viscosus* (Sw.) Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus entrerianus Boeckeler ≡ *Cyperus luzulae* var. *entrerianus* (Boeckeler) Barros

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Cam) | Ja AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

Cyperus esculentus L.

= *Cyperus lutescens* Torr. & Hook. ≡ *Cyperus esculentus* var. *macrostachyus* Boeckeler

= *Cyperus phymatodes* Muhl. ≡ *Cyperus esculentus* var. *phymatodes* (Muhl.) Kük. ≡ *Cyperus esculentus* var. *leptostachyus* Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab Mat IJ VC Ci LT) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Cyperus filiformis Sw. ≡ *Torulinium filiforme* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus underwoodii* Britton

= *Mariscus havanensis* Kunth ≡ *Cyperus havanensis* (Kunth) Kunth ≡ *Cyperus filiformis* var. *havanensis* (Kunth) Kük.

= *Cyperus filiformis* f. *filifolius* Kük.

= *Cyperus filiformis* f. *robustior* Kük.

= *Cyperus filiformis* f. *subfilifolius* Kük.

– “*Cyperus unifolius*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT SC Ho Gu) | Ja Esp Men Bah Cay AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus flavescens L. ≡ *Pycnus flavescens* (L.) P. Beauv. ex Rchb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci Cam) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus flexuosus Vahl ≡ *Torulinium flexuosum* (Vahl) T. Koyama

= *Cyperus ehrenbergii* Kunth

= *Cyperus insignis* Kunth ≡ *Cyperus flexuosus* var. *insignis* (Kunth) Kük.

= *Diclidium vahlii* Schrad. ex Nees ≡ *Cyperus vahlii* (Nees) Steud. ≡ *Torulinium vahlii* (Nees) C. B. Clarke

= *Cyperus ehrenbergii* f. *fulvescens* Kük.

= *Cyperus ehrenbergii* f. *pallidiflorus* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus floridanus Britton

= *Cyperus kingsii* C. D. Adams ex Proctor

= *Cyperus filiformis* f. *coloratus* Kük.

= *Cyperus filiformis* f. *densiceps* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat CA Cam LT Gr SC**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus fugax Liebm. ≡ *Cyperus polystachyos* f. *fugax* (Liebm.) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus fuligineus Chapm. ≡ *Mariscus fuligineus* (Chapm.) C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Cam**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Cyperus gardneri Nees

= *Cyperus corticatus* C. Wright

= *Cyperus gardneri* var. *vegetior* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab VC**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cyperus giganteus Vahl

= *Cyperus elatus* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC LT Gr**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas

Cyperus haspan L.

= *Cyperus autumnalis* Vahl ≡ *Cyperus haspan* var. *americanus* Boeckeler

= *Cyperus juncoides* Lam. ≡ *Cyperus haspan* subsp. *juncoides* (Lam.) Kük.

= *Cyperus haspan* var. *amplissimus* Kük.

= *Cyperus haspan* var. *firmitaulis* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Cam Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. ≡ *Carex hermaphrodita* Jacq. ≡ *Mariscus hermaphroditus* (Jacq.) Urb. ≡ *Mariscus jacquinii* Kunth, nom. illeg.

= *Kyllinga incompleta* Jacq. ≡ *Cyperus incompletus* (Jacq.) Link

= *Mariscus jacquinii* var. *angustior* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus hortensis (Steud.) Dorr ≡ *Kyllinga hortensis* Salzm. ex Steud.

= *Kyllinga pumila* Michx. [non *Cyperus pumilus* L.] ≡ *Cyperus densicaespitosus* Mattf. & Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci Gu**) | **Ja Esp AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Cyperus humilis Kunth

= *Cyperus humilis* var. *elator* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May VC Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal, vegetación ruderal

Cyperus imbricatus Retz.

= *Cyperus radiatus* Vahl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Cyperus involucratus Rottb. ≡ *Cyperus flabelliformis* Rottb., nom. illeg. ≡ *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* Kük.

– “*Cyperus alternifolius*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus iria L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus lacunosus Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Cyperus laevigatus L. ≡ *Juncellus laevigatus* (L.) C. B. Clarke ≡ *Pycneus laevigatus* (L.) Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cyperus lanceolatus Poir. ≡ *Pycneus lanceolatus* (Poir.) C. B. Clarke

= *Cyperus densus* Link ≡ *Pycneus densus* (Link) Urb.

= *Cyperus filiculmis* A. Rich. [non *Cyperus filiculmis* Vahl]

= *Cyperus helvus* Liebm. ≡ *Pycneus helvus* (Liebm.) C. B. Clarke

= *Cyperus jacquemontii* Boeckeler

= *Cyperus olfersianus* Kunth ≡ *Pycneus olfersianus* (Kunth) Urb.

= *Cyperus variegatus* Griseb. [non *Cyperus variegatus* Kunth]

= *Pycneus propinquus* Nees

= *Cyperus lanceolatus* var. *compositus* J. Presl & C. Presl

= *Cyperus olfersianus* var. *elator* Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Ci SS**) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cyperus laxus Lam.

= *Cyperus toluensis* Kunth ≡ *Cyperus diffusus* subsp. *toluensis* (Kunth) Borhidi

– “*Cyperus diffusus*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ci SS**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cyperus lentiginosus Millsp. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras

Cyperus ligularis L. ≡ *Mariscus ligularis* (L.) Urb.

= *Cyperus sintenisii* Boeckeler

= *Cyperus trigonus* Boeckeler

= *Mariscus rufus* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales

Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. ≡ *Scirpus luzulae* L.

= *Cyperus globulosus* Aubl. ≡ *Mariscus globulosus* (Aubl.) Urb.

= *Cyperus pseudosurinamensis* Boeckeler

= *Cyperus luzulae* f. *pallidiflorens* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Cam Ho Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas seminaturales

Cyperus mundtii (Nees) Kunth ≡ *Pycneus mundtii* Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho SC**) | **NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Cyperus naguensis Britton ≡ *Cyperus strigosus* var. *naguensis* (Britton) O'Neill

– “*Cyperus strigosus* var. *stenolepis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Cyperus nanus Willd.

= *Schoenus capillaris* Sw. [non *Cyperus capillaris* J. Koenig ex Roxb.] ≡ *Kyllinga capillaris* (Sw.) Griseb. ≡ *Mariscus capillaris* (Sw.) Vahl ≡ *Cyperus tenuis* var. *capillaris* (Sw.) Kük.

= *Cyperus nanus* var. *rigidulus* Ekman & Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Cyperus neotropicalis Alain ≡ *Kyllinga maculata* Michx. ≡ *Lipocarpa maculata* (Michx.) Torr. [non *Cyperus maculatus* Boeckeler]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**), referida por error (**LT Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales

Cyperus neourbanii Kük. ≡ *Kyllinga urbanii* ('urbani') Kük. [non *Cyperus urbanii* ('urbani') Boeckeler]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Cyperus ochraceus Vahl

= *Cyperus navicularis* Steud.

= *Cyperus ochraceus* var. *minor* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

Cyperus odoratus L. ≡ *Pycnus odoratus* (L.) Urb. ≡ *Torulinium odoratum* (L.) S. S. Hooper

= *Cyperus cubanus* Liebm.

= *Cyperus familiaris* Steud.

= *Cyperus ferax* Rich. ≡ *Torulinium ferax* (Rich.) Urb.

= *Cyperus michauxianus* Schult. ≡ *Torulinium michauxianum* (Schult.) C. B. Clarke

= *Cyperus parvispiculatus* Boeckeler *poeoides* Ham. *sanctae-crucis* Liebm.

= *Diclidium aciculare* Schrad. ex Nees ≡ *Cyperus acicularis* (Nees) Steud. ≡ *Cyperus odoratus* var. *acicularis* (Nees) O'Neill

= *Torulinium confertum* Ham.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus ovatus Baldwin

= *Cyperus pollardii* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Cyperus papyrus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Mat Ci SS Cam LT**) | **NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cyperus pinetorum Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cyperus planifolius Rich. ≡ *Mariscus planifolius* (Rich.) Urb.

= *Cyperus purpurascens* Vahl ≡ *Mariscus purpurascens* (Vahl) C. B. Clarke

= *Cyperus planifolius* var. *navassanus* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Cyperus polystachyos Rottb. ≡ *Pycneus polystachyos* (Rottb.) P. Beauv.

= *Cyperus hahnianus* Boeckeler ≡ *Pycneus odoratus* var. *hahnianus* (Boeckeler) Stehlé ≡ *Pycneus polystachyos* var. *hahnianus* (Boeckeler) C. B. Clarke

= *Cyperus paniculatus* Rottb.

= *Cyperus scopellatus* Rich.

= *Cyperus microdontus* var. *texensis* Torr. ≡ *Cyperus polystachyos* var. *texensis* (Torr.) Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cyperus rotundus L.

= *Cyperus hydra* Ham.

= *Cyperus purpureovariegatus* Boeckeler

= *Cyperus rotundus* f. *depallescens* Ekman & Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMn NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus salzmännianus (Steud.) Bauters ≡ *Lipocarpa salzmänniana* Steud.

= *Lipocarpa cochleata* Griseb.

– “*Lipocarpa maculata*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**), referida por error (**Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. ≡ *Kyllinga sesquiflora* Torr.

= *Kyllinga odorata* Vahl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cyperus sphacelatus Rottb.

= *Cyperus balbisii* Kunth

– “*Cyperus hexastachyos*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Bonet (2016) y Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022).

Cyperus squarrosus L. ≡ *Mariscus squarrosus* (L.) C. B. Clarke

= *Scirpus intricatus* L. ≡ *Cyperus aristatus* Rottb., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam LT Ho**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Cyperus subsquarrosus (Muhl.) Bauters ≡ *Scirpus subsquarrosus* Muhl. ≡ *Hemicarpha subsquarrosa* (Muhl.) Nees
= *Scirpus micranthus* Vahl ≡ *Lipocarpa micrantha* (Vahl) G. C. Tucker ≡ *Hemicarpha micrantha* (Vahl) Britton [non *Cyperus micranthus* Schult.]

– “*Lipocarpa maculata*” sensu auct. p.p.

– “*Scirpus brizoides*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de dos recolecciones: *A. Álvarez de Zayas HFC-45886* (HAJB!) en pinares destruidos 1 km al noroeste Hotel Colony (munic. especial Isla de la Juventud) y *C. Wright 714* (G!) que probablemente corresponda a los ecosistemas de arenas cuarcíticas de Pinar del Río y como tal es referida dicha provincia.

Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong ≡ *Cyperus nanus* var. *subtenuis* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Cyperus subumbellatus Kük. ≡ *Mariscus alternifolius* Vahl [non *Cyperus alternifolius* L.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Cyperus surinamensis Rottb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük.

= *Cyperus caymanensis* Millsp.

= *Kyllinga filiformis* Sw. [non *Cyperus filiformis* Sw.] ≡ *Mariscus filiformis* (Sw.) Spreng. [non *Mariscus filiformis* (Sw.) Kunth] ≡ *Mariscus swartzii* A. Dietr. ≡ *Cyperus swartzii* (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük.

= *Kyllinga rigidifolia* Boeckeler

= *Mariscus gracilis* Vahl [non *Cyperus gracilis* R. Br.]

= *Cyperus granularis* (Link) Britton ≡ *Kyllinga granularis* Desf. ex Link ≡ *Cyperus swartzii* var. *granularis* (Link) Kük.

= *Cyperus swartzii* var. *efoliatus* Kük.

= *Cyperus swartzii* var. *elongatus* Kük.

= *Cyperus swartzii* var. *latifolius* Kük.

= *Kyllinga filiformis* var. *junciformis* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Cam LT Ho**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cyperus tenuifolius (Steud.) Dandy ≡ *Kyllinga tenuifolia* Steud.

= *Kyllinga flexuosa* Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Cyperus tenuis Sw. ≡ *Mariscus tenuis* (Sw.) C. B. Clarke

= *Cyperus hartii* Boeckeler

= *Cyperus platystachyus* Griseb.

= *Mariscus flabelliformis* Kunth ≡ *Cyperus flabelliformis* (Kunth) Spreng. [non *Cyperus flabelliformis* Rottb.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Cyperus thyrsiflorus Jungh. ≡ *Mariscus thyrsiflorus* (Jungh.) T. Koyama
 = *Cyperus amphekes* Steud.
 = *Cyperus anceps* Liebm.
 = *Cyperus dissitiflorus* Nees ex Torr. ≡ *Mariscus dissitiflorus* (Torr.) C. B. Clarke
 = *Mariscus dissitiflorus* var. *lucidior* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Cyperus unioides R. Br. ≡ *Pycneus unioides* (R. Br.) Urb.

= *Cyperus angulatus* Nees

= *Cyperus bromoides* Willd. ex Link

= *Cyperus pseudobromoides* Boeckeler

= *Cyperus unioides* f. *pallens* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Cyperus virens Michx.

= *Cyperus formosus* Vahl ≡ *Cyperus surinamensis* var. *formosus* (Vahl) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Diplacrum capitatum (Willd.) Boeckeler ≡ *Scleria capitata* Willd.

= *Pteroscleria longifolia* Griseb. ≡ *Diplacrum longifolium* (Griseb.) C. B. Clarke ex T. Durand & Schinz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras

Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. ≡ *Scirpus acutangulus* Roxb.

= *Eleocharis fistulosa* Schult. ≡ *Scirpus fistulosus* Poir. [non *Scirpus fistulosus* Forssk.]

= *Eleocharis acutangula* subsp. *breviseta* D. J. Rosen

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Gr**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Eleocharis alveolata Svenson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Eleocharis atropurpurea (Retz.) Kunth ≡ *Scirpus atropurpureus* Retz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas

Eleocharis cellulosa Torr.

= *Scirpus dictyospermus* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC SS LT Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Eleocharis confervoides (Poir.) G. C. Tucker ≡ *Scirpus confervoides* Poir. ≡ *Websteria confervoides* (Poir.) S. S. Hooper

= *Scirpus grisebachii* Britton ex León & Alain ≡ *Scirpus natans* Griseb. [non *Scirpus natans* Thunb.]

= *Scirpus submersus* C. Wright ≡ *Websteria submersa* (C. Wright) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Eleocharis debilis Kunth

= *Eleocharis ekmanii* Kük.

= *Eleocharis shaferi* Britton

= *Eleocharis yunquensis* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ho**) | **PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus elegans* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Ci SS CA Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de mangles, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Eleocharis fallax Weath.

= *Eleocharis nervosa* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab VC Ho Gu**) | **PRc Men AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Eleocharis filiculmis Kunth ≡ *Eleocharis sulcata* Nees ex Boeckeler, nom. illeg. ≡ *Scirpidium sulcatum* Nees, nom. illeg.

= *Fimbristylis sulcata* Schult. ≡ *Scirpus sulcatus* Roth [non *Scirpus sulcatus* Thouars]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ LT Ho Gr Gu**) | **Esp Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. ≡ *Scirpus flavescens* Poir.

= *Eleocharis dussiana* Boeckeler ≡ *Eleocharis flavescens* var. *dussiana* (Boeckeler) Stehlé

= *Eleogenus ochreateus* Nees ≡ *Eleocharis ochreatea* (Nees) Steud. ≡ *Scirpus ochreateus* (Nees) Griseb.

= *Scirpus anisochaetus* C. Wright

= *Scirpus caribaeus* Griseb. [non *Scirpus caribaeus* Rottb.]

= *Scirpus flaccidus* Rehb. ex Spreng. ≡ *Eleocharis flaccida* (Spreng.) Urb. ≡ *Eleocharis albivaginata* var. *flaccida* (Spreng.)

Boeckeler ≡ *Eleocharis ochreatea* var. *flaccida* (Spreng.) Boeckeler ex C. B. Clarke

= *Eleocharis albivaginata* var. *humilis* Boeckeler

= *Eleocharis flaccida* var. *fuscescens* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ SS Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus geniculatus* L.

= *Eleocharis sintenisii* Boeckeler

= *Scirpus caribaeus* Rottb. ≡ *Eleocharis caribaea* (Rottb.) S. F. Blake

= *Eleocharis caribaea* var. *achlamydea* Zavaro & Pabon

= *Scirpus geniculatus* var. *minor* Vahl ≡ *Eleocharis geniculata* var. *minor* (Vahl) Roem. & Schult.

– “*Eleocharis capitata*” sensu auct.

– “*Scirpus capitatus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina,

matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Eleocharis grisea* Kük.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Eleocharis interstincta* (Vahl) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus interstinctus* Vahl**
= *Scirpus plantagineus* Sw. [non *Scirpus plantagineus* Retz.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Eleocharis knutei* Pabón & Zavaro**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

***Eleocharis microcarpa* Torr.**

= *Eleocharis cubensis* Boeckeler

– “*Eleocharis minutiflora*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba por la recolección tipo de *Eleocharis cubensis* (C. Wright 3765 [GH!]) sin localidad precisa.

***Eleocharis microlepis* (Griseb.) D. A. Simpson ≡ *Scirpus microlepis* Griseb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**COc COr**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: ¿Herbazal de orillas de arroyos y ríos?

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba de los materiales C. Wright 3370, referidos a Cuba occidental y oriental en el protólogo (Grisebach 1966). En los herbarios consultados no existen materiales identificados como tal, a no ser por una recolección de M. López Figueiras en Guantánamo con apariencia similar.

***Eleocharis minima* Kunth**

= *Eleocharis oropuchensis* Britton

= *Eleocharis savannarum* Britton

= *Eleocharis tenuissima* Boeckeler

= *Eleocharis wrightiana* Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Eleocharis minutissima* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Eleocharis montana* (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus montanus* Kunth**

= *Scirpus nodulosus* Roth ≡ *Eleocharis nodulosa* (Roth) Schult.

= *Eleocharis nodulosa* var. *subnodulosa* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult. ≡ *Scirpus mutatus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Eleocharis nana Kunth

= *Eleocharis punctata* Boeckeler [non *Eleocharis punctata* Hochst. ex Steud.]

= *Scirpus camptotrichus* C. Wright ≡ *Eleocharis camptotricha* (C. Wright) C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Eleocharis nigrescens (Nees) Steud. ≡ *Scirpidium nigrescens* Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

[***Eleocharis ochrostachys*** Steud.]

= *Scirpus laxiflorus* Thwaites ≡ *Eleocharis variegata* var. *laxiflora* (Thwaites) C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Eleocharis oligantha C. B. Clarke

– *Eleocharis wrightii*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Cam Ho SC**) | **Ja PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke ≡ *Scirpus pachystylus* C. Wright

– “*Scirpus melanocarpus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ SS LT Ho Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al. ≡ *Scirpus nanus* Spreng. [non *Scirpus nanus* Poir.] ≡ *Scirpus parvulus* Roem. & Schult.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat**) | **AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa

Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson ≡ *Scirpus plicarhachis* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC LT Ho Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Eleocharis retroflexa subsp. *depressa* Zavaro & Pabon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. subsp. *retroflexa* ≡ *Scirpus retroflexus* Poir.

= *Cyperus depauperatus* Vahl ≡ *Eleocharis depauperata* (Vahl) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Cam**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. \equiv *Scirpus rostellatus* Torr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat VC Ci CA Cam**) | **Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas

Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. \equiv *Scirpus autumnalis* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Fimbristylis caroliniana (Lam.) Fernald \equiv *Scirpus carolinianus* Lam.

– “*Fimbristylis spadicea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Fimbristylis complanata (Retz.) Link \equiv *Scirpus complanatus* Retz. \equiv *Cyperus complanatus* (Retz.) Willd. \equiv *Trichelostylis complanata* (Retz.) Nees \equiv *Fimbristylis autumnalis* var. *complanata* (Retz.) Kük.

= *Cyperus amentaceus* Rudge

= *Fimbristylis conferta* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Fimbristylis cymosa R. Br.

= *Scirpus glomeratus* Retz. [non *Scirpus glomeratus* L.] \equiv *Fimbristylis glomerata* Urb. [non *Fimbristylis glomerata* Nees]

= *Fimbristylis sintenisii* Boeckeler

= *Fimbristylis spathacea* Roth \equiv *Fimbristylis cymosa* subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* \equiv *Scirpus dichotomus* L.

= *Fimbristylis eggersii* Boeckeler

= *Fimbristylis laxa* Vahl

= *Fimbristylis polymorpha* Boeckeler

= *Scirpus annuus* All. \equiv *Fimbristylis annua* (All.) Roem. & Schult. \equiv *Fimbristylis dichotoma* var. *annua* (All.) Zavaro

= *Scirpus diphyllus* Retz. \equiv *Fimbristylis diphylla* (Retz.) Vahl \equiv *Fimbristylis annua* var. *diphylla* (Retz.) Kük.

= *Scirpus obtusifolius* Lam. \equiv *Fimbristylis obtusifolia* (Lam.) Kunth

= *Scirpus villosus* Poir. \equiv *Fimbristylis villosa* (Poir.) Roem. & Schult.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Fimbristylis dichotoma subsp. *ophiticola* (Britton) Zavaro ≡ *Fimbristylis ophiticola* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl ≡ *Scirpus ferrugineus* L.

= *Fimbristylis stans* Rich. ex Spreng. ≡ *Scirpus stans* (Spreng.) Ham.

= *Fimbristylis ferruginea* var. *compacta* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ Ci Cam Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Fimbristylis inaguensis Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA LT**) | **Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Fimbristylis littoralis Gaudich.

– “*Fimbristylis miliacea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC LT Gr**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Fimbristylis spadicea (L.) Vahl ≡ *Scirpus spadiceus* L.

= *Fimbristylis cylindrica* Vahl

= *Scirpus castaneus* Michx. ≡ *Fimbristylis castanea* (Michx.) Vahl

= *Scirpus domingensis* Pers. ≡ *Scirpus domingensis* (Pers.) Ham. ≡ *Fimbristylis spadicea* f. *domingensis* (Pers.) Kük.

= *Fimbristylis spadicea* var. *longestigmata* Zavaro

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Fimbristylis squarrosa Vahl ≡ *Fimbristylis aestivalis* var. *squarrosa* (Vahl) T. Koyama

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab IJ**) | **NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Fuirena breviseta (Coville) Coville ≡ *Fuirena squarrosa* var. *breviseta* Coville

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Fuirena camptotricha C. Wright

– “*Fuirena umbellata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Fuirena robusta* Kunth**= *Fuirena schizophylla* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ**) | **PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Fuirena scirpoidea* Michx.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Fuirena simplex* Vahl**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ VC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecídúo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Fuirena squarrosa* Michx.**= *Fuirena hispida* Elliott ≡ *Fuirena squarrosa* var. *hispida* (Elliott) Chapm.= *Scirpus cornatus* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab ¿Mat? ¿IJ?**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir de recolecciones de R. de la Sagra y C. Wright, sin localidad precisa, en tanto un material en P refiere “Regla” (prov. La Habana) en una de sus etiquetas. Oviedo (2011) cita la especie en la Ciénaga de Zapata (prov. Matanzas), en sabanas, bosques de galería y comunidades acuáticas de agua salada, mientras González-Oliva & González-Torres (2023) en “Nueva Gerona” (municipio especial Isla de la Juventud), aunque para tales localidades no se encontraron materiales testigos.

***Fuirena umbellata* Rottb.** ≡ *Scirpus umbellatus* (Rottb.) Kuntze [non *Scirpus umbellatus* Roxb. ex Kunth] ≡ *Scirpus fuirena* T. Koyama

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Krenakia cubensis* (Kük.) S. M. Costa** ≡ *Lagenocarpus cubensis* Kük. ≡ *Cryptangium cubense* (Kük.) Vitta ex W. Bonet

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Lagenocarpus guianensis* Nees** ≡ *Scleria guianensis* (Nees) Steud.= *Lagenocarpus portoricensis* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Cam LT Ho**) | **PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Lagenocarpus rigidus* (Kunth) Nees** ≡ *Scleria rigida* Kunth= *Anogyna tremula* Nees ≡ *Lagenocarpus tremulus* (Nees) Nees ≡ *Lagenocarpus rigidus* subsp. *tremulus* (Nees) T. Koyama

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Cam**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Machaerina cubensis* (Kük.) T. Koyama** ≡ *Cladium cubense* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Machaerina effusa (Griseb.) M. T. Strong \equiv *Machaerina restioides* var. *effusa* Griseb. \equiv *Machaerina restioides* subsp. *effusa* (Griseb.) T. Koyama \equiv *Cladium restioides* var. *effusum* (Griseb.) C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Machaerina filifolia Griseb. \equiv *Cladium filifolium* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Machaerina restioides (Sw.) Vahl \equiv *Schoenus restioides* Sw. \equiv *Cladium restioides* (Sw.) Benth. ex C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora aristata Boeckeler

\equiv *Rhynchospora aristata* var. *brevifoliata* Kük. \equiv *Rhynchospora brevifoliata* (Kük.) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke \equiv *Hypolytrum berteroi* Spreng. \equiv *Rhynchospora berteriana* Boeckeler, nom. illeg.

\equiv *Dichromena filiformis* C. B. Clarke [non *Dichromena filiformis* (Vahl) Kunth] \equiv *Rhynchospora subfiliformis* H. Pfeiff.

\equiv *Schoenus pusillus* Sw. \equiv *Rhynchospora pusilla* (Sw.) Griseb. [non *Rhynchospora pusilla* Champ. ex M. A. Curtis]

\equiv *Scleria microdiscus* Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes

Rhynchospora brachychaeta C. Wright

\equiv *Rhynchospora blauneri* Britton

– '*Rhynchospora brachyantha*', sphalm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Rhynchospora brevirostris Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Rhynchospora brittonii Gale

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Rhynchospora bucherorum León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Rhynchospora careyana Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **Ja AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Rhynchospora cephalotes (L.) Vahl ≡ *Scirpus cephalotes* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Rhynchospora cephalotoides Griseb.

= *Rhynchospora cephalotes* var. *pseudocomata* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab IJ Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora cernua Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. ≡ *Schoenus coloratus* L. ≡ *Dichromena colorata* (L.) Hitchc. ≡ *Dichroma ciliatum* Pers., nom. illeg.

= *Dichromena leucocephala* Michx. ≡ *Rhynchospora leucocephala* (Michx.) Boeckeler

= *Schoenus stellatus* Lam. ≡ *Rhynchospora stellata* (Lam.) Griseb.

= *Rhynchospora stellata* f. *intercedens* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rhynchospora comata (Link) Roem. & Schult. ≡ *Schoenus comatus* Link ≡ *Rhynchospora cephalotes* var. *comata* (Link) Kük.

= *Rhynchospora umbraticola* var. *broadwayi* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Rhynchospora corniculata (Lam.) A. Gray ≡ *Schoenus corniculatus* Lam.

– “*Rhynchospora corniculata* var. *patula*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Rhynchospora corymbosa (L.) Britton ≡ *Scirpus corymbosus* L.

= *Rhynchospora aurea* Vahl

= *Rhynchospora florida* var. *nigra* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchospora crispa Gale

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora cubensis A. Rich.= *Rhynchospora deflexa* Griseb.= *Rhynchospora cubensis* var. *brevifoliata* Kük.= *Rhynchospora cubensis* var. *stenophylloidea* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ci Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Rhynchospora depressa (Kük.) Gale ≡ *Rhynchospora lindeniana* var. *depressa* Kük. ≡ *Rhynchospora cernua* var. *depressa* (Kük.) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora diodon (Nees) Griseb. ≡ *Ptilochaeta diodon* Nees= *Rhynchospora lunata* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC LT Ho Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora divergens Chapm. ex M. A. Curtis= *Rhynchospora lamprosperma* C. Wright= *Rhynchospora divergens* var. *expansa* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Rhynchospora domingensis Urb. ≡ *Rhynchospora longiflora* var. *domingensis* (Urb.) Kük.– “*Rhynchospora longiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler ≡ *Spermodon eximius* Nees= *Rhynchospora oxycephala* C. Wright= *Rhynchospora psilocaryoides* Griseb.= *Rhynchospora eximia* var. *multiflorens* Kük.– ‘*Rhynchospora eximia* var. *multiflora*’, sphalm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Cam SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación segetal

Rhynchospora fascicularis (Michx.) Vahl ≡ *Schoenus fascicularis* Michx.= *Schoenus distans* Michx. ≡ *Rhynchospora distans* (Michx.) Vahl ≡ *Rhynchospora fascicularis* var. *distans* (Michx.) Chapm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora filifolia A. Gray= *Rhynchospora fuscoidea* C. B. Clarke ex Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Cam**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Rhynchospora filiformis* Vahl**= *Rhynchospora longispicata* Boeckeler= *Rhynchospora podosperma* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC) | Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Rhynchospora gageri* Britton ≡ *Rhynchospora joveroensis* var. *gageri* (Britton) Kük.**= *Rhynchospora longifrons* var. *reducta* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR IJ Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Rhynchospora galeana* Naczi ≡ *Rhynchospora oligantha* var. *breviseta* Gale ≡ *Rhynchospora breviseta* (Gale) Channell [non *Rhynchospora breviseta* Palla]**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja Esp PRc AmN

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Rhynchospora gigantea* Link**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Rhynchospora globosa* (Kunth) Roem. & Schult. ≡ *Chaetospira globosa* Kunth**= *Rhynchospora cephalantha* A. Rich. [non *Rhynchospora cephalantha* A. Gray]= *Rhynchospora globosa* var. *tenuifolia* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

***Rhynchospora globularis* (Chapm.) Small ≡ *Rhynchospora cymosa* var. *globularis* Chapm.**= *Rhynchospora pinetorum* Britton & Small ≡ *Rhynchospora globularis* var. *pinetorum* (Britton & Small) Gale

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat IJ) | Ja AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Rhynchospora gracilis* (Sw.) Vahl ≡ *Schoenus gracilis* Sw. ≡ *Rhynchospora polyphylla* f. *umbrosa* Boeckeler**= *Rhynchospora racemosa* C. Wright= *Rhynchospora racemosa* var. *setifera* Kük.= *Rhynchospora racemosa* f. *setifolia* Kük.– “*Rhynchospora polyphylla*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR SS Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Rhynchospora grayi* Kunth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

***Rhynchospora hirsuta* (Vahl) Vahl ≡ *Schoenus hirsutus* Vahl**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art) | Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Rhynchospora hispidula Griseb.

= *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter ≡ *Schoenus holoschoenoides* Rich.

= *Cephaloschoenus polycephalus* Nees ≡ *Rhynchospora polycephala* (Nees) Wydler ex Kunth

= *Rhynchospora cyperoides* Mart. ≡ *Schoenus cyperoides* Sw. [non *Schoenus cyperoides* Retz.]

= *Schoenus triceps* Vahl ≡ *Rhynchospora triceps* (Vahl) Hochst. [non *Rhynchospora triceps* Steud.]

= *Rhynchospora cyperoides* var. *triquetrefolia* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora intermedia (Chapm.) Britton ≡ *Rhynchospora plumosa* var. *intermedia* Chapm.

= *Rhynchospora pineticola* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades halófitas, sabanas seminaturales

Rhynchospora joveroensis Britton

= *Rhynchospora longifrons* Kük.

= *Rhynchospora longifrons* var. *breviseta* Kük. ≡ *Rhynchospora joveroensis* var. *breviseta* (Kük.) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Rhynchospora leptorhyncha C. Wright

= *Rhynchospora leptorhyncha* var. *laevirostris* Kük.

– “*Rhynchospora gracilentia*” sensu auct.

– “*Rhynchospora gracilescens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales

Rhynchospora lindeniana Griseb.

= *Rhynchospora bahamensis* Britton ≡ *Rhynchospora lindeniana* var. *bahamensis* (Britton) Gale

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Rhynchospora marisculus Nees

= *Rhynchospora borinquensis* Britton

= *Rhynchospora tenuiseta* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Rhynchospora mayarensis León ≡ *Rhynchospora nipensis* Kük. [non *Rhynchospora nipensis* Britton] ≡ *Rhynchospora subnipensis* Kük., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray

= *Rhynchospora microcarpa* var. *remotiflora* Kük.

= *Rhynchospora torreyana* var. *microrhyncha* Griseb.

– “*Rhynchospora gracilis*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR May Mat Ci) | Esp PRc Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora microcephala (Britton) Britton ≡ *Rhynchospora axillaris* var. *microcephala* Britton ≡ *Rhynchospora cephalantha* var. *microcephala* (Britton) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja AmN

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray ≡ *Schoenus miliaceus* Lam.

= *Schoenus sparsus* Michx. ≡ *Rhynchospora sparsa* (Michx.) Vahl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler ≡ *Dichromena nervosa* Vahl

= *Dichromena ciliata* Vahl ≡ *Rhynchospora ciliata* (Vahl) Kük. [non *Rhynchospora ciliata* Vahl] ≡ *Schoenus ciliatus* (Vahl) G. Mey. ≡ *Rhynchospora nervosa* subsp. *ciliata* (Vahl) T. Koyama ≡ *Rhynchospora nervosa* var. *ciliata* (Vahl) Kük. ≡ *Rhynchospora vahliana* Griseb.

= *Rhynchospora jelskiana* Boeckeler ≡ *Rhynchospora nervosa* var. *jelskiana* (Boeckeler) Kük.

= *Dichromena ciliata* var. *cinnamomea* Kük. ≡ *Rhynchospora nervosa* var. *cinnamomea* (Kük.) Kük.

= *Rhynchospora pura* (Nees) Griseb. ≡ *Dichromena pura* Nees

– *Dichromena ciliata* var. *vahliana*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May IJ VC Ci Gr SC Ho) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora nipensis Britton [non *Rhynchospora nipensis* Kük.]

= *Rhynchospora fibrillosa* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora nitens (Vahl) A. Gray ≡ *Scirpus nitens* Vahl ≡ *Psilocarya nitens* (Vahl) Alph. Wood

= *Rhynchospora portoricensis* Britton

= *Rhynchospora nitens* var. *hispaniolica* Kük. ex O. C. Schmidt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC) | Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Rhynchospora nuda Gale ≡ *Rhynchospora chapmanii* var. *nuda* (Gale) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb.

= *Rhynchospora stipitata* Chapm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci**) | **Ja PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchospora perplexa Britton ex Small ≡ *Rhynchospora microcarpa* var. *perplexa* (Small) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Rhynchospora pleiantha (Kük.) Gale ≡ *Rhynchospora filifolia* var. *pleiantha* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Rhynchospora plumosa Elliott

= *Rhynchospora pennisetia* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci Ho**) | **PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Rhynchospora polyphylla (Vahl) Vahl ≡ *Schoenus polyphyllus* Vahl

= *Rhynchospora pyramidata* Ham.

= *Rhynchospora polyphylla* var. *brunescens* Kük.

= *Rhynchospora polyphylla* var. *contracta* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Rhynchospora pruinosa Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis [non *Rhynchospora pusilla* (Sw.) Griseb.]

= *Rhynchospora bruneri* Britton

= *Rhynchospora intermixta* C. Wright

= *Rhynchospora pusilla* var. *ferruginescens* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci Ho Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas ≡ *Dichromena microcephala* Bertero ex Spreng.

= *Rhynchospora pubera* var. *microcarpa* Boeckeler

– “*Dichromena radicans*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Rhynchospora rariflora (Michx.) Elliott ≡ *Schoenus rariflorus* Michx. ≡ *Dichromena micrantha* Kunth, nom. illeg. ≡ *Rhynchospora micrantha* Vahl, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Rhynchospora recognita (Gale) Kral ≡ *Rhynchospora globularis* var. *recognita* Gale
– “*Rhynchospora cymosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat IJ VC Ci Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora robusta (Kunth) Boeckeler ≡ *Dichromena robusta* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale ≡ *Schoenus rugosus* Vahl ≡ *Rhynchospora glauca* Vahl, nom. illeg.
= *Rhynchospora glauca* var. *altior* Kük. ex O. C. Schmidt
– “*Rhynchospora gracilis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat Ci) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Rhynchospora scabrata Griseb.

= *Rhynchospora randii* Britton ≡ *Rhynchospora pruinosa* var. *randii* (Britton) Kük.

= *Rhynchospora scabrata* var. *laevifolia* Gale ≡ *Rhynchospora pruinosa* var. *laevifolia* (Gale) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora schmidtii Kük.

– “*Rhynchospora trispicata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Mat)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

Rhynchospora scirpoides (Torr.) Griseb. ≡ *Psilocarya scirpoides* Torr.

= *Rhynchospora ignorata* Boeckeler ≡ *Scirpus corymbiferus* C. Wright ≡ *Psilocarya corymbifera* (C. Wright) Benth. ≡ *Rhynchospora corymbifera* (C. Wright) Britton [non *Rhynchospora corymbifera* Nees] ≡ *Rhynchospora corymbiformis* Britton, nom. illeg.

= *Rhynchospora corymbifera* var. *pseudeximia* Kük. ≡ *Rhynchospora corymbiformis* var. *pseudeximia* (Kük.) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Rhynchospora scutellata Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art) | AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Rhynchospora seslerioides Griseb. ≡ *Dichromena seslerioides* (Griseb.) Benth. ex C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Rhynchospora shaferi Britton

= *Rhynchospora lingulata* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora siguaneana Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano

Rhynchospora simplex (Kük.) Kük. ≡ *Rhynchospora exaltata* var. *simplex* Kük.

= *Rhynchospora exaltata* f. *angusta* Kük. ≡ *Rhynchospora simplex* var. *angusta* (Kük.) Kük.

– “*Rhynchospora exaltata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

Rhynchospora sola Gale

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Rhynchospora squamulosa Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Rhynchospora subimberbis Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Rhynchospora subsetigera H. Pfeiff. ≡ *Dichromena grisebachii* C. B. Clarke [non *Rhynchospora grisebachii* Boeckeler ex Kük.]

– “*Rhynchospora setigera*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng.

= *Rhynchospora spermodon* Griseb.

= *Schoenus setaceus* P. J. Bergius ≡ *Rhynchospora setacea* (P. J. Bergius) Boeckeler [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

= *Scleria setacea* Poir. [non *Rhynchospora setacea* Vahl]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchospora tenuifolia Griseb.

= *Rhynchospora prenleloupiana* Boeckeler

= *Rhynchospora stenophylla* var. *albescens* Kük. ≡ *Rhynchospora tenuifolia* var. *albescens* (Kük.) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis*

= *Dichromena cubensis* PoePp. & Kunth ≡ *Rhynchospora cubensis* (PoePp. & Kunth) Griseb.

= *Rhynchospora juncellus* C. B. Clarke

= *Rhynchospora pseudolunata* Boeckeler ≡ *Rhynchospora tenuis* var. *pseudolunata* (Boeckeler) Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *antillana* Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *brevinix* Kük.

= *Rhynchospora tenuis* var. *prorepens* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Hab May Mat Cam LT Ho SC Gu**) | **Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchospora tracyi Britton ≡ *Ceratoschoenus capitatus* Chapm. [non *Rhynchospora capitata* (Kunth) Roem. & Schult.]

– “*Rhynchospora cyperoides* var. *triceps*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Rhynchospora triflora Vahl

= *Rhynchospora stenorhyncha* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Rhynchospora uniflora Boeckeler

= *Rhynchospora ekmanii* Urb. ≡ *Rhynchospora uniflora* var. *ekmanii* (Urb.) Kük.

= *Rhynchospora elongata* Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler ≡ *Dichromena velutina* Kunth

= *Psilocarya mexicana* Liebm. ≡ *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) C. Wright [non *Rhynchospora mexicana* (Liebm.) Steud.]

≡ *Rhynchospora rufa* var. *liebmanniana* C. B. Clarke

= *Psilocarya rufa* Nees ≡ *Rhynchospora rufa* (Nees) Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Cam SC**) | **PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rhynchospora wrightiana Boeckeler ≡ *Rhynchospora gracillima* C. Wright [non *Rhynchospora gracillima* Thwaites] ≡ *Rhynchospora distans* var. *gracillima* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller ≡ *Scirpus americanus* Pers.

= *Scirpus olneyi* A. Gray ≡ *Schoenoplectus olneyi* (A. Gray) Palla

= *Scirpus olneyi* var. *longisetis* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat Ci**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla ≡ *Scirpus pungens* Vahl ≡ *Scirpus americanus* var. *pungens* (Vahl) Barros & Osten ≡ *Scirpus americanus* var. *longispicatus* Britton ≡ *Schoenoplectus pungens* subsp. *longispicatus* (Britton) Á. Löve & D. Löve ≡ *Schoenoplectus pungens* var. *longispicatus* (Britton) S. G. Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla ≡ *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel.

= *Scirpus validus* Vahl ≡ *Schoenoplectus validus* (Vahl) A. Love & D. Love ≡ *Schoenoplectus lacustris* subsp. *validus* (Vahl)

T. Koyama ≡ *Scirpus lacustris* subsp. *validus* (Vahl) T. Koyama

– “*Scirpus lacustris*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ho Gr Gu**) | **Ja PRc Men Bah Cay AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Schoenus nigricans L.

= *Schoenus nigricans* var. *ambiguus* Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ho**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Scleria baldwinii (Torr.) Steud. ≡ *Hypoporum baldwinii* Torr.

= *Scleria baldwinii* var. *costata* Britton ≡ *Scleria costata* (Britton) Small.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Scleria bellii LeBlond

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Scleria chlorantha Boeckeler

= *Scleria scaberrima* Boeckeler

– “*Scleria canescens*” sensu auct.

– “*Scleria scindens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja Esp Men PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque secundario

Scleria ciliata Michx.

= *Scleria brittonii* Core ≡ *Scleria pauciflora* var. *glabra* Chapm. ≡ *Scleria glabra* (Chapm.) Britton [non *Scleria glabra* Boeckeler] ≡ *Scleria ciliata* var. *glabra* (Chapm.) Fairrey

= *Scleria hirtella* Michx.

= *Scleria elliottii* Chapm. ≡ *Scleria ciliata* var. *elliottii* (Chapm.) Fernald

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Scleria distans* Poir.**= *Scleria nutans* Willd. ex Kunth= *Scleria interrupta* Michx.– “*Scleria hirtella*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Scleria eggersiana* Boeckeler**= *Scleria grisebachii* C. B. Clarke= *Scleria microcarpa* var. *latifolia* Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

***Scleria gaertneri* Raddi**= *Schoenus latifolius* Vahl [non *Scleria latifolia* Sw.]= *Scleria melaleuca* Rchb. ex Schltdl. & Cham.= *Scleria ottonis* Boeckeler= *Scleria pratensis* Lindl. ex Nees= *Scleria pterota* C. Presl= *Scleria scindens* Nees ex Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Scleria georgiana* Core**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Cam Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Scleria havanensis* Britton**– “*Scleria triglomerata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat VC LT Ho Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina,

***Scleria hirtella* Sw.**= *Scleria doradoensis* Britton= *Scleria motemboensis* Britton= *Scleria hirtella* var. *glabrescens* Boeckeler= *Scleria hirtella* var. *pauciciliata* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Cam LT**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Scleria interrupta* Rich. ≡ *Scleria hirtella* subsp. *interrupta* (Rich.) M. T. Strong**= *Scleria pinetorum* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ho**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Scleria lacustris C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC**) | **NAmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Scleria lithosperma (L.) Sw. \equiv *Scirpus lithospermus* L.

= *Scleria filiformis* Sw. \equiv *Scleria lithosperma* var. *filiformis* (Sw.) Britton

= *Scleria krugiana* Boeckeler

= *Scleria purpurea* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Scleria macrophylla*** J. Presl & C. Presl]

= *Scleria paludosa* Poepp. & Kunth

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Scleria microcarpa Nees ex Kunth

= *Scleria foliosa* C. Wright [non *Scleria foliosa* Hochst. ex A. Rich.] \equiv *Scleria microcarpa* var. *foliosa* C. B. Clarke

= *Scleria microcarpa* var. *subeggersiana* Kük. ex O. C. Schmidt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Hab Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Scleria mitis P. J. Bergius

= *Scleria riparia* Poepp. & Kunth

= *Ophryscleria lucida* Nees

= *Scleria praealta* Salzm. ex Schltdl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ho**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Scleria mucronata Poir.

= *Scleria catalinae* Britton

= *Scleria cubensis* Boeckeler

= *Scleria microcarpa* var. *subeciliata* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS SC Ho Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Scleria muehlenbergii Steud.

= *Scleria debilis* C. Wright

= *Scleria dictyocarpa* Griseb.

- = *Scleria hemitaphra* Steud.
- = *Scleria stevensiana* Britton
- = *Scleria torreyana* Walp.
- = *Scleria trichopoda* C. Wright ex Britton
- = *Scleria bracteata* var. *angusta* Griseb.
- = *Scleria reticularis* var. *pubescens* Britton
- = *Scleria stereorrhiza* C. Wright ex C. B. Clarke
- = *Scleria stereorrhiza* var. *major* C. B. Clarke
- “*Scleria reticularis*” sensu auct.
- “*Scleria setacea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC SS Ho Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Scleria pauciflora Muhl. ex Willd., nom. cons.

- = *Scleria curtissii* Britton ≡ *Scleria pauciflora* var. *curtissii* (Britton) Fairey
- = *Scleria pauciflora* var. *effusa* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Scleria pilosissima Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Scleria scabra Willd.

- = *Scleria porphyrorhiza* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Scleria secans (L.) Urb. ≡ *Schoenus secans* L.

- = *Carex flagellum* J. F. Gmel. ≡ *Scleria flagellum* (J. F. Gmel.) Sw.
- = *Scleria reflexa* Kunth

HÁBITO: Hierba trepadora

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano

Scleria setulosociliata Boeckeler

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC SS LT Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Scleria tenella Kunth

- = *Hypoporum micrococcum* Liebm. ≡ *Scleria micrococca* (Liebm.) Steud.
- = *Hypoporum purpurascens* Liebm. [non *Scleria purpurascens* Steud.] ≡ *Scleria liebmannii* Steud.
- = *Scleria luzuliformis* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Gr**) | **Bah PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Scleria testacea Nees ex Kunth= *Scleria phylloptera* C. Wright ex Griseb. ≡ *Scleria microcarpa* var. *phylloptera* (Griseb.) Kük.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci Ho Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Scleria verticillata Muhl. ex Willd. ≡ *Hypoporum verticillatum* (Willd.) Nees= *Scleria verticillata* f. *capillaris* Kük.= *Scleria verticillata* f. *brevis* Kükenth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ Ci SS VC Ho**) | **PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Scleria wrightiana Boeckeler ≡ *Scleria elata* C. Wright [non *Scleria elata* Thwaites]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ May VC Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Bonet, W. 2016. Ciperáceas invasoras y expansivas en Cuba. La Habana, Cuba.

Bonet, W. 2015. *Diplacrum*, un nuevo género de *Cyperaceae* para la flora de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 36: 15-17.Goetghebeur, P. & van den Borre, A. 1989. Studies in Cyperaceae: 8. A revision of *Lipocarpha*, including *Hemicarpha* and *Rikliella*. Wageningen Agr. Univ. Pap. 89: 1-87.

Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2022a. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 119-131.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022b. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

LeBlond, R.J., Tessel, S.M. & Poindexter, D.P. 2015. *Scleria bellii* (Cyperaceae), a distinctive and uncommon nutsedge from the southern U.S., Cuba, and Mexico. J. Bot. Res. Inst. Texas 9: 31-41.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Cyrillaceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 8, Endémicas: 8 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 9 | Nativos: 9, Endémicos: 9 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Berazaín (2010) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Cyrillaceae*. Pp. 414-415. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_081

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cyrilla coriacea Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Cyrilla cubensis P. Wilson ex Britton

= *Cyrilla nitidissima* Urb. ≡ *Cyrilla cubensis* subsp. *nitidissima* (Urb.) Borhidi

– “*Cyrilla brevifolia*” sensu Britton (1917) p.p. [non *Cyrilla brevifolia* N. E. Br.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Cyrilla lutgardae Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano y de llanuras), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Cyrilla macrocarpa Berazaín

– “*Cyrilla brevifolia*” sensu Britton (1917) p.p. [non *Cyrilla brevifolia* N. E. Br.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Cyrilla megaphylla Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería (montano)

***Cyrilla microareolata* subsp. *macrophylla* Berazaín**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería

Cyrilla microareolata* Berazaín subsp. *microareolata

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería (de llanuras), sabanas seminaturales

***Cyrilla nipensis* Urb. ≡ *Cyrilla cubensis* subsp. *nipensis* (Urb.) Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano)

[*Cyrilla racemiflora* L.]= *Cyrilla antillana* Michx.= *Cyrilla brevifolia* N.E.Br.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Nombre utilizado por Alain (1969) para la totalidad de las especies cubanas del género, y por otros autores (Alain 1953, Roig 1965) para la mayoría de estas (Berazaín 2010). Grisebach (1866), Sauvalle (1873) y Gómez de la Maza & Roig (1914) utilizaban *Cyrilla antillana*.***Cyrilla silvae* Berazaín**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

ReferenciasAlain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berazaín, R. 2010. *Cyrillaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 16(3). <https://doi.org/10.3372/frc.16.3>Berazaín, R. 2024+. *Cyrillaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Britton, N.L. 1917. Studies of West Indian plants – IX. Bull. Torrey Bot. Club 44: 1-37.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adiectis. La Habana.

Davalliaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Caluff & al. (2017).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Davalliaceae*. Pp. 416. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_082

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Davallia canariensis (L.) Sm. \equiv *Trichomanes canariense* L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**PR SC**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Caluff, M.G., Fuentes, V.R. & Regalado, L. 2017. Licófitos y helechos invasores en Cuba. La Habana.

Dennstaedtiaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 5 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 12 | Nativas: 12, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 12 | Nativos: 12, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Tryon (1960), Navarrete & Øllgaard (2000), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Dennstaedtiaceae*. Pp. 417-418. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_083

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Dennstaedtia arborescens (Willd.) Ekman exMaxon \equiv *Davallia arborescens* Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

[***Dennstaedtia auriculata*** Navarrete & B. Øllg.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon \equiv *Dicksonia bipinnata* Cav.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore \equiv *Dicksonia cicutaria* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab SS Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore \equiv *Dicksonia dissecta* Sw.

HÁBITO: Hierba

– “*Dennstaedtia obtusifolia*” sensu auct. [non *Dennstaedtia obtusifolia* (Willd.) T. Moore]

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. \equiv *Polypodium globuliferum* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Hypolepis cubensis Schwartsb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Hypolepis nigrescens Hook., nom. cons.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Hypolepis repens (L.) C. Presl \equiv *Lonchitis repens* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Microlepia speluncae (L.) T. Moore \equiv *Polypodium speluncae* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Paesia glandulosa (Sw.) Kuhn \equiv *Cheilanthes glandulosa* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon \equiv *Pteris arachnoidea* Kaulf. \equiv *Pteris aquilina* var. *arachnoidea* (Kaulf.) D. C. Eaton \equiv *Pteridium aquilinum* var. *arachnoideum* (Kaulf.) Brade

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Pteridium caudatum (L.) Maxon \equiv *Pteris caudata* L. \equiv *Pteridium aquilinum* var. *caudatum* (L.) Sadeb. \equiv *Pteridium aquilinum* subsp. *caudatum* (L.) Bonap.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Navarrete, H. & Øllgaard, B. 2000. The fern genus *Dennstaedtia* (Dennstaedtiaceae) in Ecuador, —new characters, new species and a new combination. Nordic J. Bot. 20: 319-346.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Schwartzburd, P. B. 2018. Eight new taxa of *Hypolepis* (Dennstaedtiaceae) from the Neotropics. Amer. Fern J. 108: 151-169.

Tryon, R.M. 1960. A review of the genus *Dennstaedtia* in America. Contr. Gray Herb. 187: 23-52.

Dichapetalaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 2 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Prance (1972, 2022) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios compilados HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Dichapetalaceae*. Pp. 419-420. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_084

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Tapura cubensis (PoePp.) Griseb. subsp. *cubensis* ≡ *Chailletia cubensis* PoePp. ≡ *Dichapetalum cubense* (PoePp.) M. Gómez

= *Tapura obovata* Britton & P. Wilson ≡ *Tapura cubensis* subsp. *obovata* (Britton & P. Wilson) Borhidi

= *Tapura cubensis* var. *wrightiana* Baill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Tapura cubensis subsp. *minor* Prance

– “*Tapura orientensis* Eg. Köhler” sensu Bisse (1988), Martínez-Quesada (2012)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tapura orbicularis Ekman ex Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Martínez-Quesada, E. 2012. Riqueza de especies y endemismo de las espermatófitas en las pluvisilvas de la Región Oriental de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 79-109.

Prance, G.T. 1972. *Dichapetalaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 10.

Prance, G.T. 2022. A synopsis of Neotropical *Dichapetalaceae*. Kew Bulletin 77(1): 147-187.

Dicksoniaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Dicksoniaceae*. Pp. 421. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_085

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Lophosoria quadripinnata (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium quadripinnatum* J. F. Gmel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Lophosoriaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Lophosoriaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(5). <https://doi.org/10.3372/frc.11.5>

Didymochlaenaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Zhang & Zhang (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Didymochlaenaceae*. Pp. 422. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_086

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. \equiv *Aspidium truncatulum* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Gr SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Referencias

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Zhang, L.B. & Zhang, L. 2015. *Didymochlaenaceae*: A new fern family of eupolypods I (*Polypodiales*). Taxon 64: 27-38.

Dilleniaceae

por Jacqueline Pérez-Camacho

Géneros: 5 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Pérez-Camacho (2005) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Pérez-Camacho (2024+).

Citación: Pérez-Camacho, J. 2024. *Dilleniaceae*. Pp. 423-424. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_087

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jacqueline Pérez-Camacho (autor para correspondencia: j29pcamacho@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Curatella americana* L.**

= *Curatella cambaiba* A. St.-Hil.

= *Curatella grisebachiana* Eichler

= *Curatella americana* var. *pentagyna* Donn. Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS CA Cam Ho Gr**) | **Esp CMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, matorral secundario

***Davilla nitida* (Vahl) Kubitzki ≡ *Tetracera nitida* Vahl**

= *Davilla ciliata* A. Rich.

= *Davilla itaparicensis* Casar.

= *Davilla macrophylla* A. St. Hil.

= *Davilla matudae* Lundell ≡ *Davilla aspera* var. *matudae* (Lundell) L. O. Williams

= *Davilla sagraana* A. Rich.

= *Davilla suaveolens* Glaziou

= *Tetracera multiflora* DC. ≡ *Davilla multiflora* (DC.) A. St. Hil.

= *Davilla lacunosa* var. *minor* Eichler

– “*Davilla rugosa*” sensu auct. [non *Davilla rugosa* Poir.]

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Ho Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería

***Dillenia indica* L.**

= *Dillenia elongata* Miq.

= *Dillenia speciosa* Thunb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. ≡ *Tigarea dentata* Aubl. ≡ *Delima tomentosa* E. Mey., nom. illeg. ≡ *Tetracera tomentosa* Willd., nom. illeg.

= *Curatella glaziovii* Gilg

= *Delima oaxacana* Szysz.

= *Doliocarpus platystigma* Pilg.

= *Doliocarpus pubens* Mart.

= *Ricaurtea congestiflora* Triana ≡ *Doliocarpus congestiflorus* (Triana) Gilg & Werderm.

= *Tetracera cuspidata* G. Mey. ≡ *Delima dasyphylla* Miq., nom. illeg.

– “*Doliocarpus rolandri*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Doliocarpus herrerae J. Pérez

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Doliocarpus multiflorus Standl.

– “*Doliocarpus guianensis*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Gr**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Tetracera volubilis L., nom. cons. ≡ *Gynetera volubilis* (L.) Raf.

= *Tetracera acuminata* DC.

= *Tetracera alata* C. Presl

= *Tetracera castaneifolia* Triana & Planch.

= *Tetracera erecta* DC.

= *Tetracera japurensis* Mart. & Zucc.

= *Tetracera poeppigiana* Schltdl.

= *Tetracera salicifolia* C. Presl

= *Tetracera williamsii* J. F. Macbr.

– “*Tetracera ovalifolia*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Pérez-Camacho, J. 2005. *Dilleniaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(3). <https://doi.org/10.3372/frc.10.3>

Pérez-Camacho, J. 2024+. *Dilleniaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Dioscoreaceae

por Jacqueline Pérez-Camacho

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 22 | Nativas: 17, Endémicas: 12 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 3.
Taxones: 23 | Nativos: 18, Endémicos: 12 | Exóticos: 5, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Pérez-Camacho & Raz (2017), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Pérez-Camacho & Raz (2024+).

Citación: Pérez-Camacho, J. 2024. *Dioscoreaceae*. Pp. 425-429. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_088

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jacqueline Pérez-Camacho (autor para correspondencia: j29pcamacho@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Dioscorea alata* L.**

= *Rajania flexuosa* Bello [non *Rajania flexuosa* Poir.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam Ho Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

***Dioscorea baracoensis* (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania baracoensis* R. Knuth**

= *Rajania tenuiflora* R. Knuth [non *Dioscorea tenuiflora* Schltdl.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

***Dioscorea bulbifera* L.**

= *Dioscorea latifolia* Benth.

– “*Dioscorea lutea*” sensu Grisebach (1862, 1866)

– “*Rajania cordata*” sensu auct.

– “*Rajania pilosiuscula*” sensu Roig (1965), Cabrera (1954)

– ‘*Rajania pilosa*’, sphalm.

– “*Rajania pleioneura*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC SS Cam Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario

Dioscorea cayenensis* Lam. subsp. *cayenensis

= *Dioscorea altissima* Lam.

= *Dioscorea occidentalis* R. Knuth

– “*Dioscorea rotundata*” sensu Hammer & al. (1990) & auct.

– “*Dioscorea villosa*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

Dioscorea cephalocarpa (R. Knuth) Raz \equiv *Rajania cephalocarpa* Uline ex R. Knuth

= *Dioscorea rigida* R. Knuth

= *Rajania hermannii* R. Knuth

– “*Rajania wrightii*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Dioscorea chondrocarpa Griseb.

– “*Dioscorea altissima*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

Dioscorea cubensis R. Knuth

– “*Dioscorea cuspidata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

[***Dioscorea dumetorum*** (Kunth) Pax] \equiv *Helmia dumetorum* Kunth

– “*Dioscorea triphylla*” sensu León (1946)

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill \equiv *Oncus esculentus* Lour.

– “*Dioscorea pentaphylla*” sensu Calvino (1920), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

– “*Dioscorea opposita*” sensu Hammer & al. (1992)

– “*Dioscorea batatas*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SC Gu**) | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Dioscorea haitiensis R. Knuth

= *Rajania ovata* Sw. [non *Rajania ovata* Walter, non *Dioscorea ovata* Vell.]

– “*Rajania mucronata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Dioscorea introrsa Raz \equiv *Rajania nipensis* R. A. Howard [non *Dioscorea nipensis* R. A. Howard]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. \equiv *Rajania microphylla* Kunth

= *Rajania bahamensis* R. Knuth \equiv *Dioscorea bahamensis* (R. Knuth) Raz

= *Rajania prestoniensis* R. Knuth

= *Rajania urbaniana* R. Knuth

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC SS CA Cam Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Dioscorea nipensis R. A. Howard

= *Dioscorea linearis* Griseb. [non *Dioscorea linearis* Colla] ≡ *Dioscorea grisebachii* Britton ex León [non *Dioscorea grisebachii* Kunth] ≡ *Dioscorea ravenii* Ayala ≡ *Rajania linearis* R. A. Howard

= *Dioscorea montecristina* Hadač

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Dioscorea polystachya*** Turcz.]

= *Dioscorea batatas* Decne.

– “*Dioscorea opposita*” sensu Hammer & al. (1992)

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz ≡ *Rajania porulosa* R. Knuth

– *Rajania howardii*, des. inval.

– “*Rajania linearis*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dioscorea pseudocleistogama Raz & J. Pérez

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz ≡ *Helmia psilostachya* Kunth ≡ *Rajania psilostachya* (Kunth) Uline ex R. Knuth

= *Rajania cordata* var. *microcarpa* Uline ex Knuth

= *Dioscorea ekmanii* R. Knuth

= *Rajania wrightii* Uline ex R. Knuth [non Uline ex R. Knuth]

– “*Rajania cordata*” sensu Richard (1850)

– “*Rajania cordata* var. *microcarpa*” sensu Knuth (1917) p.p.

– “*Rajania hastata*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz ≡ *Rajania quinquefolia* L.

= *Rajania cubensis* Kunth [non *Dioscorea cubensis* R. Knuth]

= *Rajania mucronata* Willd.

= *Rajania mucronata* var. *angustior* C. Wright ≡ *Dioscorea lanceolata* Griseb. ex Prain

= *Rajania quinquenervia* Raf.

= *Rajania wilsoniana* C. V. Morton

– “*Rajania angustifolia*” sensu Richard (1850) & auct.

– *Dioscorea lanceolata*, des. inval.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez– *Dioscorea confusa*, des. inval.– “*Rajania wrightii*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario, vegetación ruderal

Dioscorea richardhowardii Raz ≡ *Rajania tenella* R. A. Howard [non *Dioscorea tenella* Phil.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Dioscorea scorpioidea C. Wright ≡ *Rajania cordata* var. *scorpioidea* (C. Wright) R. Knuth *Rajania ekmanii* R. Knuth [non *Dioscorea ekmanii* R. Knuth]– “*Rajania cordata*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)– *Rajania scorpioidea*, des. inval.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Dioscorea tamoidea subsp. *lindenii* (R. Knuth) Raz ≡ *Dioscorea tamoidea* var. *lindenii* Uline ex R. Knuth

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gr SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea*– “*Dioscorea polygonoides*” sensu León (1946), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)– “*Rajania wrightii*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

[***Dioscorea theresensis*** (R. Knuth) Raz], nom. dub. ≡ *Rajania theresensis* Uline ex R. Knuth

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | ¿Men?

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Especie incierta, descrita en base a un material etiquetado “Ile Ste. Thérèse, près Cuba” y que no ha sido posible asignar con certeza a otra especie conocida. Su pretendido origen cubano parece improbable. No existe ninguna Isla [Santa] Teresa en Cuba, ni en otra parte de las Antillas, aunque pudiera estar referida a alguna isla en las Antillas Menores (Pérez-Camacho & Raz 2017).

Dioscorea trifida L. f.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Ho Gu) | NJa NEsp NPRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth= *Rajania herradurensis* R. Knuth ≡ *Dioscorea herradurensis* (R. Knuth) P. Wilson ex León– “*Dioscorea lutea*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.
- Cabrera, L. 1954. El monte. Igbo Finda, Ewe Orisha, Vititinfinda (Notas sobre las religiones, la magia, las supersticiones y el folklore de los negros criollos y del pueblo de Cuba). La Habana.
- Caiñas, F. 1940. Historia Natural. Pp. 211-564. En: Roldán Oliarte, E. (ed.). Cuba en la mano. Enciclopedia popular ilustrada. La Habana.
- Calvino, M. 1920. El ñame boniato (*Dioscorea pentaphylla*). Pp. 292-297. En: Calvino, M. (ed.). Informe de los años 1918-1919 y 1919-1920 de la Estación Experimental Agronómica. La Habana.
- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpfner, H. (ed.). 1992. "... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...". Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources. Gatersleben.
- Hammer, K., Esquivel, M., Fuentes, V.R. Lima, H. & Knüpfner, H. 1990. Additional notes to the checklist of Cuban cultivated plants (1). Kulturpflanze 38: 325-343.
- Knuth, R. 1917. *Dioscoreaceae americanae novae*. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 179-222.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8.
- Pérez-Camacho, J. & Raz, L. 2017. *Dioscoreaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 22(1). <https://doi.org/10.3372/frc.22.1>
- Pérez-Camacho, J. & Raz, L. 2024+. *Dioscoreaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Droseraceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Panfet (1998), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, JE, NY y S.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Droseraceae*. Pp. 430-431. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_089

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Drosera brevifolia* Pursh**

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

***Drosera capillaris* Poir. ≡ *Drosera rotundifolia* var. *capillaris* (Poir.) Eaton & Wright**

= *Drosera communis* var. *breviscapa* C. Wright ex Griseb.

= *Drosera communis* var. *cubensis* M. Gómez, nom. nud.

= *Drosera tenella* Willd. ex Schult.

– “*Drosera rotundifolia*” sensu auct.

– *Drosera communis* var. *cubensis*, des. inval.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

***Drosera intermedia* Hayne**

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ho**) | **Esp AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Drosera moaensis* Panfet**

– “*Drosera brevifolia*” sensu Correa & dos Santos (2005) & POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Correa, M.D. & dos Santos, T.G. 2005. *Drosera* (*Droseraceae*). Flora Neotrop. Monogr. 96.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Panfet, C.M. 1998. *Droseraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 1(4). <https://doi.org/10.3372/frc.1.4>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Dryopteridaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 15 | Nativos: 15, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 82 | Nativas: 82, Endémicas: 17 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 84 | Nativos: 84, Endémicos: 19 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 10.

Datos: Compilados a partir de Hennipman (1977), Moran (1986, 1991), Moran & al. (2009, 2010, 2011), Sánchez & al. (1991), Vasco (2011), Morejón & Sánchez (2012, 2013), McHenry & al. (2013), Vasco & al. (2013, 2015), Prado & Moran (2016), Regalado & al (2015), Matos & al. (2019), Sánchez & Labiak (2019), Sánchez (2021), y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Dryopteridaceae*. Pp. 432-443. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_090

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Arachniodes denticulata (Sw.) Ching ≡ *Polypodium denticulatum* Sw. ≡ *Aspidium denticulatum* (Sw.) Sw. ≡ *Polystichum denticulatum* (Sw.) J. Sm. ≡ *Nephrodium denticulatum* (Sw.) Fée ≡ *Dryopteris denticulata* (Sw.) Kuntze ≡ *Rumohra denticulata* (Sw.) Copel. ≡ *Byrsopteris denticulata* (Sw.) C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Arachniodes formosa (Fée) Ching ≡ *Aspidium formosum* Fée ≡ *Dryopteris formosa* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris formosa* Maxon] ≡ *Byrsopteris formosa* (Fée) C. V. Morton
= *Aspidium cubense* Kuhn ≡ *Nephrodium cubense* (Kuhn) Baker ≡ *Polystichopsis cubensis* (Kuhn) Lellinger
– “*Aspidium denticulatum*” sensu Grisebach (1866) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Atalopteris aspidioides (Griseb.) Maxon & C. Chr. ≡ *Polybotrya aspidioides* Griseb. ≡ *Acrostichum aspidioides* (Griseb.) Baker ≡ *Psomiocarpa aspidioides* (Griseb.) Christ

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci ¿COR?**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Descrita a partir del número *C. Wright 1827* [GOET!], en cuya etiqueta se refiere Cuba oriental, sin localidad precisa; no obstante, en una etiqueta de campo anexa en el espécimen de GH se indica “Densely wooded mountain near Retiro” (prov. Artemisa).

Bolbitis aliena (Sw.) Alston ≡ *Acrostichum alienum* Sw. ≡ *Gymnopteris aliena* (Sw.) C. Presl ≡ *Anapausia aliena* (Sw.) C. Presl ≡ *Chrysodium alienum* (Sw.) Mett. ≡ *Leptochilus alienus* (Sw.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennisman = *Acrostichum portoricense* Spreng. = *Gymnopteris portoricensis* Fée = *Anapausia portoricensis* C. Presl

= *Acrostichum cladorrhizans* Spreng. = *Bolbitis cladorrhizans* (Spreng.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ctenitis crystallina (Kunze) Proctor = *Polypodium crystallinum* Kunze = *Cystopteris brevinervis* Fée, nom. illeg. = *Dryopteris crystallina* (Kunze) Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Ctenitis grisebachii (Baker) Ching = *Nephrodium grisebachii* Baker = *Dryopteris grisebachii* (Baker) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Ctenitis hirta (Sw.) Ching = *Polypodium hirtum* Sw. = *Aspidium hirtum* (Sw.) Sw. = *Nephrodium hirtum* (Sw.) Hook. = *Dryopteris hirta* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat Ci SS SC Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ctenitis melanochlamys (Fée) Ching = *Aspidium melanochlamys* Fée = *Aspidium lomatopelta* Kunze ex Mett., nom. illeg. = *Dryopteris melanochlamys* (Fée) Kuntze, nom. illeg. = *Dryopteris lomatopelta* C. Chr., nom. illeg. = *Dryopteris nemorosa* var. *melanochlamys* (Fée) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ctenitis santae-clarae (C. Chr.) Ching = *Dryopteris santae-clarae* C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton = *Polypodium sloanei* PoePp. ex Spreng.

– “*Ctenitis ampla*” sensu auct.

– “*Aspidium amplum*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat VC Ci SS Gr Gu**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ctenitis velata (Mett.) R. M. Tryon & A. F. Tryon = *Aspidium velatum* Kunze ex Mett. = *Thelypteris velata* (Mett.) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Ctenitis vellea (Willd.) Proctor = *Aspidium velleum* Willd.

= *Nephrodium aureovestitum* Hook. = *Aspidium aureovestitum* (Hook.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Elaphoglossum amygdalifolium* Christ]

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Elaphoglossum apodum* (Kaulf.) Schott ex J. Sm. ≡ *Acrostichum apodum* Kaulf.**= *Acrostichum platyneuron* Fée ≡ *Elaphoglossum platyneuron* (Fée) T. Moore

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Elaphoglossum auricomum* (Kunze) T. Moore] ≡ *Acrostichum auricomum* Kunze ≡ *Olfersia auricoma* (Kunze) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Elaphoglossum auripilum* Christ]

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Elaphoglossum chartaceum* (Jenman) C. Chr. ≡ *Acrostichum chartaceum* Baker ex Jenman**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Elaphoglossum crinitum* (L.) Christ ≡ *Acrostichum crinitum* L. ≡ *Hymenodium crinitum* (L.) Fée ≡ *Chrysodium crinitum* (L.) Mett.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Elaphoglossum cubense* (Kuhn) C. Chr. ≡ *Acrostichum cubense* Mett. ex Kuhn**– “*Acrostichum moritzianum*” sensu Eaton (1860)– “*Acrostichum villosum*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Elaphoglossum decoratum* (Kunze) T. Moore ≡ *Acrostichum decoratum* Kunze**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Elaphoglossum decursivum* Mickel**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre abundante humus)

***Elaphoglossum denudatum* (Jenman) Maxon ex C. V. Morton ≡ *Acrostichum hybridum* var. *denudatum* Jenman**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Elaphoglossum eggersii* (Baker) Christ ≡ *Acrostichum eggersii* Baker**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano; sobre abundante humus

Elaphoglossum erinaceum (Fée) T. Moore \equiv *Acrostichum erinaceum* Fée

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano; sobre abundante humus

Elaphoglossum glabellum J. Sm. \equiv *Acrostichum glabellum* (J. Sm.) Klotzsch

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum gramineum (Jenman) Urb. \equiv *Acrostichum gramineum* Jenman

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore \equiv *Acrostichum herminieri* Bory & Fée

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[***Elaphoglossum hirtum*** (Sw.) C. Chr.] \equiv *Acrostichum hirtum* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Elaphoglossum huacsaro*** (Ruiz) Christ] \equiv *Acrostichum huacsaro* Ruiz

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Elaphoglossum inaequalifolium (Jenman) C. Chr. \equiv *Acrostichum inaequalifolium* Jenman

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum latifolium (Sw.) J. Sm. \equiv *Acrostichum latifolium* Sw.

\equiv *Elaphoglossum alismifolium* (Fée) T. Moore \equiv *Acrostichum alismifolium* Fée

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

[***Elaphoglossum lindenii*** (Fée) T. Moore \equiv *Acrostichum lindenii* Bory ex Fée

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Elaphoglossum longifolium (Jacq.) J. Sm. \equiv *Acrostichum longifolium* Jacq.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | ¿Esp? ¿PRc? **Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum martinicense (Desv.) T. Moore \equiv *Acrostichum martinicense* Desv.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | ¿Esp? **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton

\equiv *Elaphoglossum drabifolium* Christ

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore ≡ *Acrostichum minutum* Pohl ex Fée
= *Elaphoglossum revolutum* (Liebm.) T. Moore ≡ *Acrostichum revolutum* Liebm.
= *Elaphoglossum rampans* (Baker) Christ ≡ *Acrostichum rampans* Baker

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Elaphoglossum muscosum (Sw.) T. Moore ≡ *Acrostichum muscosum* Sw.
= *Elaphoglossum hookerianum* Underw. ex Maxon

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum ocoense C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano; sobre abundante humus

Elaphoglossum paleaceum (Hook. & Grev.) Sledge ≡ *Acrostichum paleaceum* Hook. & Grev.
= *Elaphoglossum squamosum* J. Sm. ≡ *Acrostichum squamosum* Sw. [non *Acrostichum squamosum* Cav.]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon

– “*Acrostichum ciliatum*” sensu Eaton (1860) [non *Acrostichum ciliatum* C. Presl, nom. illeg. ≡ *Olfersia ciliata* C. Presl ≡ *Elaphoglossum ciliatum* (C. Presl) T. Moore]

– “*Acrostichum martinicense*” sensu Eaton (1860)

– “*Acrostichum strictum*” sensu Eaton (1860)

– “*Acrostichum viscosum*” sensu Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes; sobre abundante humus

Elaphoglossum peltatum (Sw.) Urb. ≡ *Osmunda peltata* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Elaphoglossum petiolatum (Sw.) Urb. ≡ *Acrostichum petiolatum* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Elaphoglossum picardae Hieron.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Elaphoglossum piloselloides (C. Presl) T. Moore ≡ *Acrostichum piloselloides* C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Elaphoglossum procurrens (D. C. Eaton) T. Moore \equiv *Acrostichum procurrens* Mett. ex D. C. Eaton

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **¿Esp? Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Elaphoglossum pusillum (Mett.) C. Chr. \equiv *Acrostichum pusillum* Mett.

– “*Acrostichum piloselloides*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Elaphoglossum siliquoides (Jenman) C. Chr. \equiv *Acrostichum siliquoides* Jenman

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[*Elaphoglossum smithii* (Baker) Christ] \equiv *Acrostichum smithii* Baker

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott \equiv *Acrostichum simplex* Sw.

= *Elaphoglossum flaccidum* (Fée) T. Moore \equiv *Acrostichum flaccidum* Fée

= *Elaphoglossum firmum* (Kuhn) Urb. \equiv *Acrostichum firmum* Mett. ex Kuhn

= *Elaphoglossum viridifolium* (Jenman) C. Chr. \equiv *Acrostichum viridifolium* Jenman

?= *Polypodium rigidum* Aubl. \equiv *Elaphoglossum rigidum* (Aubl.) Alston in Bull. Misc. Inform. Kew 1932: 316 (1932), nom. illeg.

– “*Acrostichum latifolium*” sensu Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Elaphoglossum spatulatum* (Bory) T. Moore] \equiv *Acrostichum spatulatum* Bory

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Elaphoglossum squamipes* (Hook.) T. Moore] \equiv *Acrostichum squamipes* Hook.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Elaphoglossum tectum (Willd.) T. Moore \equiv *Acrostichum tectum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Elaphoglossum wrightii (D. C. Eaton) T. Moore \equiv *Acrostichum wrightii* Mett. ex D. C. Eaton

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. \equiv *Dicksonia apiifolia* Sw.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC SS**) | **Ja AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

Megalastrum caribaeum (Desv.) R. C. Moran & al. \equiv *Polypodium caribaeum* Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Megalastrum macrotheca (Fée) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Phegopteris macrotheca* Fée

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. \equiv *Alsophila martinicensis* Spreng.

– “*Aspidium villosum*” sensu Grisebach (1866) [non *Aspidium villosum* (L.) Sw. \equiv *Polypodium villosum* L. \equiv *Ctenitis villosa* (L.) Copel. \equiv *Megalastrum villosum* (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Megalastrum subincisum (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium subincisum* Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Mickelia guianensis (Aubl.) R. C. Moran & al. \equiv *Polypodium guianense* Aubl. \equiv *Leptochilus guianensis* C. Chr. \equiv *Lomagramma guianensis* (Aubl.) Ching \equiv *Bolbitis guianensis* (Aubl.) K. U. Kramer

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Mickelia nicotianifolia (Sw.) R. C. Moran & al. \equiv *Acrostichum nicotianifolium* Sw. \equiv *Gymnopteris nicotianifolia* (Sw.) C. Presl \equiv *Anapausia nicotianifolia* (Sw.) C. Presl \equiv *Chrysodium nicotianifolium* Mett. \equiv *Leptochilus nicotianifolius* (Sw.) C. Chr. \equiv *Bolbitis nicotianifolia* (Sw.) Alston

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. \equiv *Leptochilus pergamentaceus* Maxon \equiv *Bolbitis pergamentacea* (Maxon) Ching

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Olfersia alata C. Sánchez & Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Olfersia cervina (L.) Kunze \equiv *Osmunda cervina* L. \equiv *Acrostichum cervinum* (L.) Sw. \equiv *Polybotrya cervina* (L.) Kaulf.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. \equiv *Lastreopsis effusa* subsp. *confinis* (C. Chr.) Tindale \equiv *Dryopteris effusa* var. *confinis* Maxon ex C. Chr. \equiv *Lastreopsis confinis* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Gr Hi SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Parapolystichum effusum (Sw.) Ching \equiv *Polypodium effusum* Sw \equiv *Phegopteris effusa* (Sw.) Fée \equiv *Aspidium effusum* (Sw.) Griseb. \equiv *Nephrodium effusum* (Sw.) Baker \equiv *Dryopteris effusa* (Sw.) Urb. \equiv *Ctenitis effusa* (Sw.) Copel. \equiv *Lastreopsis effusa* (Sw.) Tindale

\equiv *Polypodium divergens* Willd. ex Schkuhr \equiv *Lastreopsis effusa* subsp. *divergens* (Schkuhr) Tindale \equiv *Lastreopsis effusa* var. *divergens* (Schkuhr) Proctor

\equiv *Polypodium dilatatum* Liebm. \equiv *Lastreopsis effusa* subsp. *dilatata* (Liebm.) Tindale

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Parapolystichum villosissimum C. Sánchez & Labiak \equiv *Lastreopsis villosissima* (C. Sánchez & Labiak) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba trepadora (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Polystichopsis argillicola Proctor \equiv *Arachniodes argillicola* (Proctor) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton \equiv *Polypodium chaerophylloides* Poir. \equiv *Dryopteris chaerophylloides* (Poir.) C. Chr. \equiv *Rumohra chaerophylloides* (Poir.) Ching \equiv *Thelypteris chaerophylloides* (Poir.) Proctor \equiv *Lastreopsis chaerophylloides* (Poir.) Tindale \equiv *Arachniodes chaerophylloides* (Poir.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Polystichopsis puberula J. Prado & R. C. Moran

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton \equiv *Polypodium pubescens* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Polystichopsis* \times *sanchezii J. Prado & R. C. Moran

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

FÓRMULA HÍBRIDA: *Polystichopsis chaerophylloides* (Poir.) C. V. Morton \times *P. pubescens* (L.) C. V. Morton

Polystichopsis sericea (D. C. Eaton) C. Sánchez \equiv *Phegopteris sericea* Mett. ex D. C. Eaton \equiv *Dryopteris lurida* var. *sericea* (D. C. Eaton) C. Chr. \equiv *Dryopteris chaerophylloides* var. *sericea* (D. C. Eaton) C. Chr. \equiv *Polystichopsis lurida* var. *sericea* (D. C. Eaton) Duek

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Polystichum decoratum Maxon subsp. *decoratum*

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**) | referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum decoratum subsp. ***habanense*** Morejón & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum deminuens Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Polystichum echinatum (J. F. Gmel.) C. Chr. ≡ *Polypodium echinatum* J. F. Gmel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum glandulosum C. Presl ≡ *Aspidium glandulosum* Hook. & Grev. [non *Aspidium glandulosum* Blume] ≡ *Adenoderris glandulosa* (C. Presl) J. Sm. ≡ *Aspidium viscidulum* Mett., nom. illeg. ≡ *Dryopteris viscidula* Kuntze [non *Dryopteris glandulosa* (Blume) Kuntze] ≡ *Adenoderris viscidula* (Kuntze) Maxon ≡ *Polystichum viscidulum* (Kuntze) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Polystichum guajaibonense Morejón & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum ilicifolium Fée ≡ *Polystichum aquifolium* Underw. & Maxon, nom. illeg.

= *Aspidium triangulum* var. *laxum* Hook.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo

Polystichum machaerophyllum Sloss.

– “*Polystichum tridens*” sensu Mickel (1997) [non *Polystichum tridens* (T. Moore ex Hook.) Fée]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Polystichum platyphyllum (Willd.) C. Presl ≡ *Aspidium platyphyllum* Willd. ≡ *Nephrodium platyphyllum* (Willd.) Desv. ≡ *Phegopteris platyphylla* (Willd.) Mett. ≡ *Polypodium platyphyllum* (Willd.) Hook. [non *Polypodium platyphyllum* Sw.] ≡ *Aspidium aculeatum* var. *platyphyllum* (Willd.) Griseb.

= *Phegopteris polystichiformis* Fée ≡ *Polystichum polystichiforme* (Fée) Maxon

= *Polystichum tenue* Gilbert

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum rhizophorum (Jenman) Maxon subsp. ***rhizophorum*** ≡ *Aspidium viviparum* subsp. *rhizophorum* Jenman ≡ *Aspidium triangulum* subsp. *rhizophorum* (Jenman) Jenman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón & C. Sánchez ≡ *Polystichum rhizophyllum* var. *cubense* Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, ¿matorral secundario?

Polystichum sanchezii Morejón

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Polystichum spongiosum* Maxon]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: —

Polystichum submucronatum (Christ) Morejón & C. Sánchez ≡ *Aspidium triangulum* var. *submucronatum* Christ ≡ *Polystichum woodsioides* Mickel [non *Polystichum woodsioides* Christ]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl ≡ *Aspidium trapezoides* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polystichum triangulum (L.) Fée subsp. *triangulum* ≡ *Polypodium triangulum* L. ≡ *Aspidium triangulum* (L.) Sw.

– “*Polystichum triangulum* subsp. *mucronatum*” sensu Sánchez (2017), Greuter & Rankin (2017)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Polystichum viviparum Fée

= *Polystichum heterolepis* Fée

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Polystichum wrightii (Baker) C. Chr. ex Maxon ≡ *Polypodium wrightii* Baker ≡ *Dryopteris sauvallei* C. Chr. [non *Dryopteris wrightii* (D. C. Eaton) Kuntze]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching ≡ *Polypodium adiantiforme* G. Forst.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. ≡ *Dryopteris hemiptera* Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Referencias

Christensen, C. 1913. A monograph of the genus *Dryopteris*. Part I. The tropical American pinnatifid-bipinnatifid species. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd., ser. 7, 10: 55-282.

- Christensen, C. 1920. A monograph of the genus *Dryopteris*, Part II. The tropical American bipinnate-decompound species. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd., ser. 8, 6: 3-132.
- Eaton, D.C. 1860. Filices Wrightianae et Fendlerianae. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 193-218.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2017. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario preliminar, ed. 2. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.
- Hennipman, B. 1977. A monograph of the fern genus *Bolbitis* (*Lomariopsidaceae*). Leiden Bot. Ser. 2.
- Matos, F.B., Labiak, P.H. & Moran, R.C. 2019. The Decursivum Group of *Elaphoglossum* sect. *Polytrichia* (*Dryopteridaceae*): Non-subulate Species Nested in an Otherwise Subulate-scaled Clade1. Ann. Missouri Bot. Gard. 104: 400-428.
- McHenry, M.A., Sundue, M. A. & Barrington, D. S. 2013. The fern genus *Adenoderris* (family incertae sedis) is artificial. Taxon 62: 1153-1160.
- Mickel, J.T. 1997. A review of the West Indian species of *Polystichum*. Pp. 119-143 En: Johns, R.J. (ed.). Holttum Memorial Volume. Kew.
- Moran, R.C. 1986. The neotropical fern genus *Olfersia*. Amer. Fern J. 76: 161-178.
- Moran, R.C. 1991. Monograph of the neotropical fern genus *Stigmatopteris*. Ann. Missouri Bot. Gard. 78: 857-914.
- Moran, R.C., Labiak, P. & Sundue, M. 2011. Synopsis of *Mickelia*, a newly recognized genus of bolbitidoid ferns (*Dryopteridaceae*). Brittonia 62: 337-356.
- Moran, R.C., Prado, J. & Labiak, P. 2009. *Megalastrum* (*Dryopteridaceae*) in the West Indies. Brittonia 61: 273-292.
- Morejón, R. & Sánchez, C. 2012. Novelties in the fern genus *Polystichum* (*Dryopteridaceae*): Three new taxa for Cuba. Willdenowia 42: 273-281.
- Morejón, R. & Sánchez, C. 2013. Novelties in the fern genus *Polystichum* (*Dryopteridaceae*) II: New records, news combinations and other new statuses for Cuba. Willdenowia 43: 325-330.
- Prado, J. & Moran, R.C. 2016. Monograph of the West Indian fern genus *Polystichopsis* (*Dryopteridaceae*). Brittonia 68: 1-24.
- Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).
- Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. Brittonia 69(4): 482-503. <https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>
- Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.
- Sánchez, C., Caluff, M.G. & Pérez, Z. 1991. Nueva especie cubana del género *Olfersia* (*Polypodiaceae-Dryopteridoideae*). Fontqueria 31: 229-233.
- Sánchez, C. & Labiak, P. 2019. *Parapolystichum villosissimum* (*Dryopteridaceae*): A new and threatened species from Cuba. Brittonia 71(3): 235-241.
- Vasco, A., Mickel, J.T. & Moran, R.C. 2013. Taxonomic Revision of the Neotropical Species of *Elaphoglossum* Sect. *Squamipedia* (*Dryopteridaceae*) 1. Annals of the Missouri Botanical Garden 99: 244-286.

Vasco, A., Loriga, J., Rouhan, G., Ambrose, B.A. & Moran, R.C. 2015. Divided leaves in the genus *Elaphoglossum* (Dryopteridaceae): A phylogeny of *Elaphoglossum* section *Squamipedia*. Syst. Bot. 40: 46-55.

Vasco, A. 2011. Taxonomic revision of *Elaphoglossum* subsection *Muscosa* (Dryopteridaceae). Blumea 56: 165-202.

Ebenaceae

por José Angel García-Beltrán y Sandy Toledo

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 7, Endémicas: 3 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 10 | Nativos: 8, Endémicos: 4 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Roig (1965), Bisse (1968), Wallnöfer (2009, 2010, 2011, 2013) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY, US y ULV.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Toledo, S. 2024. *Ebenaceae*. Pp. 444-446. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_091

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Diospyros anisandra* S. F. Blake**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

***Diospyros blancoi* A. DC.**

= *Cavanillea philippensis* Desr. ≡ *Diospyros discolor* Willd., nom. illeg. ≡ *Diospyros philippensis* (Desr.) Gürke [non *Diospyros philippensis* A. DC.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Diospyros caribaea* (A. DC.) Standl. ≡ *Macreightia caribaea* A. DC. ≡ *Ebenus caribaea* (A. DC.) Kuntze ≡ *Maba caribaea* (A. DC.) Hiern**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Diospyros crassinervis* (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* ≡ *Maba caribaea* var. *crassinervis* Krug & Urb. ≡ *Maba crassinervis* (Krug & Urb.) Urb.**

= *Diospyros acunae* Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario

***Diospyros crassinervis* subsp. *kubal* B. Walln.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Diospyros nigra* (J. F. Gmelin) G. S. Perrottet**= *Diospyros digyna* Jacq.= *Diospyros laurifolia* A. Rich.

– “*Diospyros ebenaster*” sensu Alain (1957), Acevedo-Rodríguez & Stogn (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Diospyros ebenaster* Retz., nom. illeg.]

– “*Diospyros ebenum*” sensu Roig (1965) [non *Diospyros ebenum* J. König ex Retz.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | AmC

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: El nombre “*Diospyros ebenaster*” ha sido tradicionalmente mal aplicado a cuatro especies del género. De estas, *Diospyros laurifolia* A. Rich., nombre basado en material procedente de Cuba, ha sido incluido indistintamente en la sinonimia de dos de ellas: *D. ebenum* J. König ex Retz. [= *D. ebenaster* Retz., nom. illeg.] de Sri Lanka, y *D. nigra* (J. F. Gmel.) Per. [= *D. digyna* Jacq., sobre este cambio de nombre ver Turner (2013)] de América Central. Howard (1961) fue el primero en darse cuenta de esta mezcla de especies bajo “*Diospyros ebenaster*” y plantea que claramente *D. laurifolia* se refiere a la especie centroamericana, criterio aceptado por Wallnöfer (2013) y asumido aquí.

***Diospyros grisebachii* (Hiern) Standl. ≡ *Macreightia buxifolia* Griseb. [non *Maba buxifolia* (Rottb.) Juss., non *Diospyros buxifolia* (Blume) Hiern] ≡ *Maba grisebachii* Hiern ≡ *Ebenus grisebachii* (Hiern) Kuntze**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario

***Diospyros halesioides* Griseb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, sabanas antrópicas

[*Diospyros kaki* L. f.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

***Diospyros* × *leonis* (Britton & P. Wilson) Standl. ≡ *Maba leonis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Hab May VC Ci Cam LT Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

FÓRMULA HÍBRIDA: *Diospyros crassinervis* (Krug & Urb.) Standl. [quizás *D. caribaea* (A. DC.) Standl.] × *D. grisebachii* (Hiern) Standl.

***Diospyros tetrasperma* Sw.**= *Diospyros cuneata* Standl.= *Diospyros obovata* Jacq.= *Diospyros schippii* Standl.

= *Diospyros tetrasperma* var. *pisocarpa* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp AmN AmC**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque semidecíduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Bisse J., 1968. Los representantes del genero *Diospyrus* L. emend. Standl. subgen. *Maba* (L.) Standl. en Cuba, con descripción de una especie nueva. Mem. Fac. Ci. Univ. Habana, Ser. Ci. Biol. 1 (6, Fasc. 2): 1-3, 49 (tabla 1), mapa 1-2.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Howard R.A. 1961. The correct names for “*Diospyros ebenaster*”. J. Arnold Arb. 42: 430-436.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Turner, I.M. 2013. Robinson a century on: the nomenclatural relevance of Roxburgh's Hortus Bengalensis. Taxon 62: 152-172.

Wallnöfer, B. 2007. A revisión of neotropical *Diospyros* (*Ebenaceae*): part 1. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 108: 207-247.

Wallnöfer, B. 2009. A revisión of neotropical *Diospyros* (*Ebenaceae*): part 2. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 110: 137-211.

Wallnöfer, B. 2010. A revisión of neotropical *Diospyros* (*Ebenaceae*): part 3. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 111: 101-133.

Wallnöfer, B. 2011. A revisión of neotropical *Diospyros* (*Ebenaceae*): part 4. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 112: 181-220.

Wallnöfer, B. 2013. A revisión of neotropical *Diospyros* (*Ebenaceae*): part 6. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 115: 219-235.

Elaeocarpaceae

por Alicia Rodríguez Fuentes

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 2 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Rodríguez (2000), Pennington & Wise (2017), la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: Rodríguez, A. 2024. *Elaeocarpaceae*. Pp. 447. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_092

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alicia Rodríguez Fuentes (autor para correspondencia: alirodr54@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Sloanea amygdalina Griseb. subsp. *amygdalina*

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci LT Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Pennington (2016) reconoce las plantas de la especie en La Española y Puerto Rico como *Sloanea amygdalina* subsp. *domingensis* (Urb.) T. D. Penn., por lo que *S. amygdalina* subsp. *amygdalina* es endémica de Cuba.

Sloanea curatellifolia Griseb.

= *Sloanea longiseta* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Referencias

Pennington, T.D. 2016. Prodrum Sloaneorum Americanarum. Opusc. Neotrop. 2: 3-24.

Pennington, T.D. & Wise, R. 2017. The genus *Sloanea* in America. Milborne Port.

Rodríguez, A. 2000. *Elaeocarpaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 3(3). <https://doi.org/10.3372/frc.3.3>

Rankin, R. 2024+. *Elaeocarpaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Elatinaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Ricardo & Herrera (2017) y la revisión de los materiales disponibles en el herbario NY.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Elatinaceae*. Pp. 448. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_093

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Bergia capensis L.

= *Bergia sessiliflora* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Gr**) | **NEsp NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Ricardo & Herrera (2017) plantean que ha sido recolectada en los valles aluviales de los ríos Bayamo y Cauto (prov. Granma), a veces en ciénagas litorales salobres, y la tratan como parapófito (es decir, de origen desconocido). Para esta revisión, de Cuba solo se encontraron los materiales tipo de *Bergia sessiliflora* (C. Wright 25542 [GOET!, GH!]), procedentes de Bayamo (Alain 1953), y una recolección en la Arrocería de Baró (prov. Pinar del Río, J. Acuña & al. 19483 [NY!]). POWO (2024+) reconoce *B. sessiliflora* como endémica de Cuba, contrario a Monachino (1955) que la incluye en la sinonimia de *B. capensis*, lo cual se acepta aquí, tal como Alain (1969).

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Monachino, J.V. 1955. *Bergia* in Cuba. Phytologia 5(5): 184-186.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Equisetaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Equisetaceae*. Pp. 449. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_094

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Equisetum giganteum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Equisetaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Equisetaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(3). <https://doi.org/10.3372/frc.11.3>

Ericaceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 27 | Nativas: 25, Endémicas: 24 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 28 | Nativos: 26, Endémicos: 25 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Berazaín (2017), Berazaín & al. (2019) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Ericaceae*. Pp. 450-453. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_095

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Bejaria cubensis Griseb. [*Befaria cubensis*, orth. rej.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Kalmia ericoides C. Wright ex Griseb. ≡ *Chamaedaphne ericoides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Kalmiella ericoides* (Griseb.) Small
= *Kalmiella aggregata* Small ≡ *Kalmia aggregata* (Small) H. F. Copel. ≡ *Kalmia ericoides* var. *aggregata* (Small) Ebinger
= *Kalmiella simulata* Britton & P. Wilson ≡ *Kalmia simulata* (Britton & P. Wilson) Southall

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Lyonia affinis (A. Rich.) Urb. ≡ *Leucothoe affinis* A. Rich. ≡ *Xolisma affine* (A. Rich.) Small
= *Leucothoe myrsinifolia* A. Rich. ≡ *Lyonia myrsinifolia* (A. Rich.) Urb. ≡ *Xolisma myrsinifolium* (A. Rich.) Small ≡
Andromeda jamaicensis var. *myrsinifolia* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Lyonia jamaicensis* var. *myrsinifolia* (A. Rich.) Griseb.

= *Lyonia acutata* Urb.

= *Lyonia bayamoensis* Urb.

= *Lyonia papayoensis* Urb.

= *Xolisma brittonii* Small ≡ *Lyonia brittonii* (Small) Urb.

– “*Lyonia jamaicensis*” sensu Grisebach (1866), Alain (1969)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado

Lyonia ekmanii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, sabanas seminaturales

Lyonia elliptica (Small) Alain ≡ *Xolisma ellipticum* Small

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia glandulosa (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe glandulosa* A. Rich. ≡ *Andromeda glandulosa* (A. Rich.) C. Wright
= *Lyonia toaensis* Acuña & Roig ≡ *Lyonia glandulosa* var. *toaensis* (Acuña & Roig) Berazaín
= *Lyonia glandulosa* var. *revolutifolia* Judd ≡ *Lyonia glandulosa* subsp. *revolutifolia* (Judd) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**), referida por error (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. ≡ *Leucothoe latifolia* A. Rich. ≡ *Andromeda latifolia* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Xolisma latifolium* (A. Rich.) Small
= *Lyonia clementis* Acuña & Roig
= *Lyonia densiflora* Urb.
= *Lyonia elata* Urb.
= *Lyonia leonis* Acuña & Roig
= *Xolisma calycosum* Small ≡ *Lyonia latifolia* subsp. *calycosa* (Small) Borhidi ≡ *Lyonia calycosa* (Small) Urb. ≡ *Lyonia latifolia* var. *calycosa* (Small) Judd
= *Xolisma turquini* Small ≡ *Lyonia turquini* (Small) Ekman ex Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral montano, bosque secundario, matorral secundario

Lyonia lippoldii Berazaín & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia longipes Urb. ≡ *Lyonia obtusa* var. *longipes* (Urb.) Judd

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia lucida (Lam.) K. Koch ≡ *Andromeda lucida* Lam. ≡ *Desmothamnus lucidus* (Lam.) Small
= *Andromeda lacustris* C. Wright

= *Andromeda nitida* J. Bartram & W. Bartram ex Marshall ≡ *Lyonia nitida* (Marshall) Fernald

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, sabanas seminaturales

Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb. ≡ *Xolisma macrophyllum* Britton
= *Lyonia brachytricha* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia maestrensis Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Lyonia myrtilloides Griseb. ≡ *Xolisma myrtilloides* (Griseb.) Small

= *Xolisma vaccinioides* Small ≡ *Lyonia vaccinioides* (Small) Acuña & Roig

= *Lyonia myrtilloides* var. *ovalifolia* Griseb. ≡ *Andromeda glandulosa* var. *ovalifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Lyonia myrtilloides* var. *parvifolia* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi ≡ *Lyonia nipensis* var. *depressinerva* Judd

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis*

= *Lyonia libanensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia obtusa Griseb. ≡ *Andromeda obtusa* (Griseb.) C. Wright ≡ *Xolisma obtusum* (Griseb.) Small

= *Lyonia oblongata* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lyonia santiagoana Bécquer & Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre rocas volcánicas)

Lyonia trinidadensis Judd

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, sabanas seminaturales (arbusculosas sobre suelos cuarcíticos)

Pieris cubensis (Griseb.) Small ≡ *Andromeda cubensis* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, sabanas seminaturales

Rhododendron indicum (L.) Sweet ≡ *Azalea indica* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SS**) | **CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Symphysia alainii (Acuña & Roig) Berazaín ≡ *Hornemannia alainii* Acuña & Roig

– “*Symphysia racemosa*” sensu aut. [*Symphysia racemosa* (Vahl) Stearn]

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Vaccinium alainii Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vaccinium bissei Berazaín

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales (arbuscosas sobre suelos cuarcíticos)

Vaccinium corymbosum L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vaccinium cubense Griseb.= *Vaccinium ramonii* Griseb. ≡ *Vaccinium cubense* var. *ramonii* ('ramoni') (Griseb.) M. Gómez ≡ *Vaccinium cubense* subsp. *ramonii* (Griseb.) Borhidi= *Vaccinium giganteum* Bisse ≡ *Vaccinium cubense* var. *giganteum* (Bisse) Berazaín

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vaccinium leonis Acuña & Roig= *Thibaudia cubensis* A. Rich. [non *Vaccinium cubense* Griseb.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

Vaccinium shaferi Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vaccinium urquiolae Berazaín– "*Vaccinium ramonii*" sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berazaín, R. 2017. *Ericaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 22(2). <https://doi.org/10.3372/frc.22.2>Berazaín, R., Bécquer, E.R., Brooks, R.M., Acosta, F., & Blanco, J. 2019. *Lyonia santiagoana*, nueva especie de *Ericaceae* para Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 40: 1-5.Berazaín, R. 2024+. *Ericaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Eriocaulaceae

por Lutgarda González-Géigel†

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 28 | Nativas: 28, Endémicas: 23 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 29 | Nativos: 29, Endémicos: 24 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de González-Géigel (2004), González-Oliva & al. (2014, 2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por González-Géigel (2024+).

Citación: González-Géigel, L. 2024. *Eriocaulaceae*. Pp. 454-457. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_096

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Eriocaulon arenicola Britton & Small

= *Eriocaulon olivaceum* Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Eriocaulon cubense Ruhland

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Eriocaulon echinospermoideum Ruhland

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Eriocaulon echinospermum C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Eriocaulon ekmannii Ruhland

= *Eriocaulon heteropetalum* Ruhland

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb.

= *Eriocaulon insulare* Ruhland

= *Eriocaulon pinarense* Ruhland

= *Eriocaulon scirpoides* Griseb.

= *Eriocaulon sphaerospermum* C. Wright

= *Eriocaulon trichosepalum* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

***Eriocaulon melanocephalum* Kunth**

= *Eriocaulon lacustre* Ruhland

= *Eriocaulon melanocephalum* var. *longipes* Griseb. ≡ *Eriocaulon melanocephalum* f. *longipes* (Griseb.) Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Eriocaulon minutissimum* Ruhland**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Eriocaulon miserrimum* Ruhland**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Eriocaulon ovoideum* Britton & Small**

= *Eriocaulon fusiforme* Britton & Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Eriocaulon pseudocompressum* Ruhland**

= *Eriocaulon dioecum* Ruhland

– “*Eriocaulon gnaphalodes*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR ¿IJ?**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Eriocaulon sclerocephalum* Ruhland**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Eriocaulon sigmoideum* C. Wright**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Paepalanthus alsinoides* C. Wright subsp. *alsinoides* ≡ *Giuliettia alsinoides* (C. Wright) Andrino & Sano**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Paepalanthus alsinoides* subsp. *minimus* (Jenn.) Gonz. Géigel ≡ *Paepalanthus alsinoides* var. *minimus* Jenn.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Paepalanthus anceps* (Walter) Christenh. & Byng ≡ *Lachnocaulon anceps* (Walter) Morong ≡ *Eriocaulon anceps* Walter**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

DISCUSIÓN I: Conocida en Cuba de una sola recolección (*E. L. Ekman 12410* [S]) en 1920. González-Géigel (2004) la refiere indistintamente como “[exótico] adventicio” y “dudosamente autóctono”, a la vez que señala que “probablemente su presencia en la isla fue efímera, y su introducción debida a semillas adheridas a las patas de aves migratorias, que tienen un área de estación en la Isla de la Juventud”. En concordancia con esta hipótesis de González-Géigel (2004), aquí se asume la especie como nativa de Cuba, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), dado que llegó a la isla sin la intervención humana, por sus medios naturales de dispersión desde su área nativa de distribución; además de que no se descarta su relocalización.

DISCUSIÓN II: *Paepalanthus* en el sentido tradicional es parafilético, con *Actinocephalus*, *Lachnocaulon* y *Tonina* incluidos in su interior (de Andrade & al. 2010), por lo que fue ampliado oficialmente por Mabberley (2017). Una circunscripción alternativa es propuesta por Andrino & al. (2023), la cual reconoce *Paepalanthus* s.str. (no en Cuba) y otros 11 géneros (*Giuliettia*, *Nisius*, *Lachnocaulon* y *Tonina* en Cuba) que en su mayoría carecen de coherencia morfológica, además de otras tantas especies no asignadas a género alguno (en Cuba *P. lamarckii*). Stützel & al. (2024) consideran que la mayoría de los caracteres utilizados en las diagnósis o como posibles sinapomorfias no son suficientes para sustentar tales géneros, pues entran en conflicto con la morfología su especies o no la representan. Por el contrario, *Paepalanthus* s.l. se puede identificar por una combinación de caracteres florales, al igual que los otros géneros de la familia (Stützel & al. 2024), y como tal es aceptado aquí y por POWO (2024+), dado que constituye una entidad nomenclaturalmente estable y monofilética.

Paepalanthus cubensis (Ruhland) Christenh. & Byng \equiv *Lachnocaulon cubense* Ruhland

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Paepalanthus ekmannii (Ruhland) Christenh. & Byng \equiv *Lachnocaulon ekmannii* Ruhland

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce

Paepalanthus fluviatilis (Aubl.) Christenh. & Byng \equiv *Tonina fluviatilis* Aubl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Paepalanthus lamarckii Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC) | Esp AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Paepalanthus moaensis Gonz. Géigel \equiv *Nisius moaensis* (Gonz. Géigel) Andrino

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Paepalanthus nipensis Gonz. Géigel \equiv *Nisius nipensis* (Gonz. Géigel) Andrino

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Paepalanthus pungens Griseb. \equiv *Dupatya pungens* (Griseb.) Britton \equiv *Nisius pungens* (Griseb.) Andrino
 \equiv *Dupatya montana* Britton \equiv *Paepalanthus montanus* (Britton) Moldenke [non *Paepalanthus montanus* Silveira] \equiv
Paepalanthus brittonii Moldenke

\equiv *Paepalanthus pungens* var. *brevifolius* Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Paepalanthus retusus C. Wright \equiv *Giuliettia retusa* (C. Wright) Andrino & Sano

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Paepalanthus riparius Moldenke \equiv *Nisius riparius* (Moldenke) Andrino

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Paepalanthus seslerioides Griseb. \equiv *Giuliettia seslerioides* (Griseb.) Andrino & Sano

= *Paepalanthus seslerioides* var. *carabiae* Moldenke

= *Paepalanthus seslerioides* var. *wilsonii* Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Syngonanthus androsaceus (Griseb.) Ruhland \equiv *Paepalanthus androsaceus* Griseb.

= *Paepalanthus androsaceus* var. *flavescens* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce

Syngonanthus insularis Moldenke

= *Syngonanthus wilsonii* Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Syngonanthus lagopodioides (Griseb.) Ruhland \equiv *Paepalanthus lagopodioides* Griseb.

= *Syngonanthus leonii* Moldenke

= *Syngonanthus lagopodioides* f. *minor* Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Andrino, C.O., Costa, F.N., Simon, M.F., Missagia, R.V. & Sano, P.T. 2023. *Eriocaulaceae*: A new classification system based on morphological evolution and molecular evidence. Taxon 72: 515-549. <https://doi.org/10.1002/tax.12915>

de Andrade, M.J.G., Giulietti, A.M., Rapini, A., de Queiroz, L.P., Conceicao, A.D.S., de Almeida, P.R.M. & van den Berg, C. 2010. A comprehensive phylogenetic analysis of *Eriocaulaceae*: evidence from nuclear (ITS) and plastid (psbA-trnH and trnL-F) DNA sequences. Taxon 59(2): 379-388.

González-Géigel, L. 2004. *Eriocaulaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 9(2). <https://doi.org/10.3372/frc.9.2>

González-Géigel, L. 2024+. *Eriocaulaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Mabberley, D.J. 2017. Mabberley's plant-book: A portable dictionary of the vascular plants, ed. 4. Cambridge.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Stützel, T., Trovó, M., Echternacht, L., Coan, A.I., de Lima, A., Watanabe, M.T.C. & Hensold, N. 2024. In support of a broad concept of *Paepalanthus* (Eriocaulaceae). Taxon 73(5): 1117-1129. <https://doi.org/10.1002/tax.13221>

Erythroxylaceae

por Ramona Oviedo Prieto e Ilsa María Fuentes Marrero

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 22 | Nativas: 22, Endémicas: 16 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 22 | Nativos: 22, Endémicos: 16 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Oviedo & Borhidi (1992), Oviedo (2001, 2003), Plowman & Hensold (2004), González-Oliva & al. (2014, 2015), Fuentes (2018), Fuentes & Oviedo (2022) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios AJBC, BSC, F, FTG, HAC, HACC, HAJB, HAJU, HIPC, HMC, MA, NY, ULV, S y US.

Citación: Oviedo, R. & Fuentes, I.M. 2024. *Erythroxylaceae*. Pp. 458-462. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_097

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ramona Oviedo Prieto (autor para correspondencia: roviedo1953@gmail.com), Ilsa María Fuentes Marrero (autor para correspondencia: ilsafuentesmarrero@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Erythroxylum alaternifolium* A. Rich.**

= *Erythroxylum alaternifolium* var. *parvifolium* Alain
= *Erythroxylum alaternifolium* var. *suborbiculare* Alain
– ‘*Erythroxylum alternifolium*’, sphalm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Erythroxylum areolatum* L.**

= *Erythroxylum areolatum* f. *macrophyllum* Griseb. ex O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes (submontano y montano), complejo de vegetación de costa rocosa

***Erythroxylum armatum* Oviedo & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (incluso hiperxeromorfo semidesértico), complejo de vegetación de costa rocosa

***Erythroxylum banaoense* Oviedo**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (ecotonos al cuabal), complejo de vegetación de mogotes

Erythroxylum baracoense Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano (sobre calizas), complejo de vegetación de mogotes (submontano)

Erythroxylum brevipes DC.

= *Erythroxylum brevipes* f. *grandifolium* O. E. Schulz

= *Erythroxylum brevipes* f. *parvifolium* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Erythroxylum clarense Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano), bosque de galería

[***Erythroxylum coca*** Lam.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Erythroxylum confusum Britton ≡ *Erythroxylum affine* A. Rich. [non *Erythroxylum affine* A. St.-Hil.] ≡ *Erythroxylum areolatum* var. *affine* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Bah Cay AmN (Méx) AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de mangles (en el ecotono a esta formación), bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Erythroxylum coriaceum Britton & P. Wilson

= *Erythroxylum lindelleanum* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Erythroxylum dumosum Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Erythroxylum echinodendron Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Erythroxylum flavicans Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Erythroxylum havanense* Jacq.**

= *Erythroxylum cumanaense* Kunth

= *Erythroxylum obtusum* DC.

= *Erythroxylum ovatum* Cav.

= *Erythroxylum havanense* var. *haitiense* O. E. Schulz

= *Erythroxylum ovatum* var. *splendens* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes (submontano y montano), complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Erythroxylum horridum* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[*Erythroxylum lineolatum* DC.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Especie citada por Oviedo (2001) a partir de dos recolecciones identificadas con dudas: *E. L. Ekman* 6124 (F!, S!, US!) en “*Bayate, in jugo montano inter arroyo Bibano et río Bayate*” y 9848 (NY!, S!) en “*Bayate, ad Cauto bank*”, previamente determinadas como *E. spinescens* por T. Plowman (la segunda igualmente con dudas). Estas localidades en la actualidad están muy alteradas y plantas similares no han sido localizadas, aunque es posible que fueran introducidas y cultivadas por las comunidades del entorno, con fuerte presencia extranjera en los siglos XIX y parte del XX.

***Erythroxylum longipes* O. E. Schulz**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Erythroxylum minutifolium* Griseb.**

= *Erythroxylum minutifolium* var. *cubense* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, matorral secundario

DISCUSIÓN: Según Oviedo (2001, 2003), *Erythroxylum barahonense* O. E. Schulz & Ekman y *E. domingense* Oviedo se reconocen como especies independientes, las cuales incluyen las plantas de este complejo en La Española. Así, *E. minutifolium* quedó como especie endémica para Cuba, contrario a Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022).

***Erythroxylum mogotense* Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (submontano)

***Erythroxylum pedicellare* (Griseb.) O. E. Schulz ≡ *Erythroxylum alaternifolium* var. *pedicellare* Griseb.**

– ‘*Erythroxylum alternifolium* var. *pedicellare*’, sphalm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

***Erythroxylum roigii* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo

***Erythroxylum rotundifolium* Lunan**= *Erythroxylum obovatum* Macfad.= *Erythroxylum suave* O. E. Schulz= *Erythroxylum suave* var. *aneurum* O. E. Schulz= *Erythroxylum suave* var. *jamaicense* O. E. Schulz– “*Erythroxylum brevipes*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes (submontano), complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario

***Erythroxylum rufum* Cav.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ho SC Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes (submontano), sabanas seminaturales

***Erythroxylum spinescens* A. Rich. ≡ *Erythroxylum brevipes* var. *spinescens* (A. Rich.) Griseb.**?– “*Erythroxylum lineolatum*” sensu Oviedo (2001)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluso hiperxeromorfo semidesértico), complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario

DISCUSIÓN: Tratada como sinónimo de *Erythroxylum rotundifolium* por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022). Sin embargo, ambos taxones muestran notables diferencias morfológicas y diferentes polimorfismos sexuales: *E. spinescens* es un arbusto hermafrodita heterostilo (distilo) mayormente postrado, mientras que *E. rotundifolium* es un arbolito o arbusto dioico erecto (Fuentes 2018, Fuentes & Oviedo 2022).**Referencias**

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Fuentes, I.M. 2018. Morfología floral y polimorfismos sexuales en el género *Erythroxylum* (*Erythroxylaceae*) en Cuba. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Fuentes, I.M. & Oviedo, R. 2022. Distribución de especies de *Erythroxylum* amenazadas en Cuba. Acta Bot. Cub. 221: v221e09. <https://cu-id.com/2402/v221e09>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Oviedo, R. 2001. Contribución al conocimiento de *Erythroxylaceae* Kunth en Cuba y las Antillas. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Oviedo R. 2003. Novelties in *Erythroxylum* (*Erythroxylaceae*) of the Greater Antilles. Willdenowia 33: 187-195.

Oviedo, R. & A. Borhidi. 1992. A new *Erythroxylum* species in Cuba. Acta Bot. Hung. 37: 91-93.

Plowman, T. & Hensold, N. 2004. Names, types, and distribution of neotropical species of *Erythroxylum* (*Erythroxylaceae*). *Brittonia* 56: 1-53.

Euphorbiaceae

por Jorge E. Gutiérrez Amaro, Ernesto Testé y José Angel García-Beltrán

Géneros: 34 | Nativos: 26, Endémicos: 2 (*Leucocroton* y *Platygyne*) | Exóticos: 8, Naturalizados: 3.
Especies: 230 | Nativas: 203, Endémicas: 131 | Exóticas: 29, Naturalizadas: 11.
Taxones: 234 | Nativos: 205, Endémicos: 133 | Exóticos: 29, Naturalizados: 13.
Taxones excluidos: 14.

Datos: Compilados a partir de Carabia (1942), Alain (1953), Burch (1965), Jablonski (1968), Borhidi & Muñiz (1972, 1976, 1977), Gillespie (1988), Borhidi (1991), Jestrow & al. (2010), Dehgan (2012), González-Oliva & al. (2014, 2015), Arocha & Gutiérrez (2017), Moya & Méndez (2021), Gutiérrez (2023), la revisión de los materiales disponibles en GBIF pertenecientes a los herbarios F, K, MICH, MO, NY, US, S y U, así como los registros de la base de datos de HAJB y los compilados por Gutiérrez (2024).

Citación: Gutiérrez, J.E., Testé, E. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Euphorbiaceae*. Pp. 463-497. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_098

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Acalypha alopecuroides Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. ≡ *Croton chamaedrifolius* Lam.

= *Acalypha corchorifolia* Willd.

= *Acalypha hispaniolae* Urb.

= *Acalypha hotteana* Urb.

= *Acalypha reptans* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Acalypha cubensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Acalypha cuspidata Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Acalypha distans Müll. Arg.

– “*Acalypha virgata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[Acalypha diversifolia Jacq.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Ci**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Acalypha fissa (Müll. Arg.) Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *fissa* Müll. Arg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo *C. Wright* 1983 (P!), sin localidad precisa.

Acalypha glechomifolia A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡ *Acalypha reptans* var. *glechomifolia* (A. Rich.) Müll. Arg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Acalypha havanensis Müll. Arg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Ho**), cultivada | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Descrita por Müller Argoviensis (1865) a partir de plantas recolectadas cerca de La Habana por R. de la Sagra (G!, P!). Considerada endémica de Cuba por Alain (1953), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), pero registrada de México por García-Mendoza & Meave (2012), Villaseñor (2016) y POWO (2024+). Probablemente exótica naturalizada en Cuba a partir de plantas procedentes de México.

Acalypha hispida Burm. f.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Acalypha hutchinsonii Britton

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

Acalypha indica L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[Acalypha laxiflora Müll. Arg.]

– “*Acalypha leptostychya*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por una recolección de R. de la Sagra (P!). No existen registros posteriores de la especie (Alain 1953), por lo que se infiere que ya no forma parte de la flora cubana.

Acalypha leptorhachis Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (¿PR? ¿Hab?)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Descrita a partir de una recolección de J. de la Ossa (G!), en cuya etiqueta se indica La Habana; sin embargo, Alain (1953) le refiere Pinar del Río. Recolecciones más recientes se han identificado como tal, pero posteriormente se han redeterminado como *Acalypha membranacea*.

Acalypha maestrensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Acalypha membranacea A. Rich.= *Acalypha adenophora* Griseb.= *Acalypha macrosperma* Müll. Arg.– “*Acalypha hernandiifolia*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat Ci) | AmN ¿AmS?

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Acalypha mogotensis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Acalypha nana (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *nana* Müll. Arg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR May)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Acalypha ostryifolia Riddell= *Acalypha persimilis* Müll. Arg.– “*Acalypha caroliniana*” sensu auct.– “*Acalypha polystachya*” sensu auct.– “*Acalypha corchorifolia*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab VC CA Ho SC) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Acalypha pendula C. Wright ex Griseb. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *pendula* (Griseb.) Müll. Arg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Ci), referida por error (VC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes (farallones y rocas húmedas de la base)

Acalypha pygmaea A. Rich. ≡ *Acalypha chamaedrifolia* var. *pygmaea* (A. Rich.) Müll. Arg. ≡ *Acalypha reptans* var. *pygmaea* (A. Rich.) Müll. Arg.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR IJ Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales

Acalypha rupestris Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Acalypha setosa A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat Ci SS**) | **Esp PRc Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, vegetación ruderal, vegetación segetal

Acalypha wilkesiana Müll. Arg. ≡ *Acalypha amentacea* subsp. *wilkesiana* (Müll. Arg.) Fosberg= *Acalypha godseffiana* Mast.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci SC**) | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Acidocroton acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Acidocroton adelioides Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Acidocroton lobulatus Urb.= *Acidocroton ekmanii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Acidocroton oligostemon Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Acidocroton trichophyllus Urb.= *Acidocroton pilosulus* Urb. ≡ *Acidocroton trichophyllus* subsp. *pilosulus* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Actinostemon brachypodus (Griseb.) Urb. ≡ *Excoecaria brachypoda* Griseb. ≡ *Gymnanthes brachypoda* (Griseb.) Pax & K. Hoffm. ≡ *Sebastiania brachypoda* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adelia ricinella L.= *Adelia macrophylla* Urb.= *Adelia pedunculosa* A. Rich. ≡ *Ricinella pedunculosa* (A. Rich.) Müll. Arg.= *Adelia sylvestris* Griseb. ≡ *Ricinella sylvestris* (Griseb.) Müll. Arg.= *Ditaxis haemiolandra* Griseb. ≡ *Adelia haemiolandra* (Griseb.) Pax & K. Hoffm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

[*Alchornea cordifolia* (Schumach. & Thonn.) Müll. Arg.] ≡ *Schousboea cordifolia* Schumach. & Thonn.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Alchornea latifolia* Sw.**

= *Alchornea haitiensis* Urb.

= *Alchornea latifolia* var. *islaensis* Kitan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Aleurites moluccanus* (L.) Willd. ≡ *Jatropha moluccana* L.**

= *Aleurites trilobus* J. R. Forst. & G. Forst.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

***Argythamnia candicans* Sw. ≡ *Tourneol* ('*Tourneolia*') *candicans* (Sw.) M. Gómez**

= *Argythamnia candicans* var. *serratifolia* Urb. ≡ *Argythamnia candicans* subsp. *serratifolia* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Argythamnia cubensis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Argythamnia fasciculata* (A. Juss.) Müll. Arg.] ≡ *Ditaxis fasciculata* Vahl ex A. Juss.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Su única referencia de Cuba es material *R. de la Sagra* 295 (G), probablemente a partir de plantas cultivadas en el Jardín Botánico de La Habana en el siglo XIX. No existen registros posteriores de la especie (Alain 1953), por lo que se infiere que ya no forma parte de la flora cubana.

***Argythamnia heteropilosa* J. W. Ingram**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Argythamnia microphylla* Pax**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Argythamnia polygama* (Jacq.) Kuntze] ≡ *Croton polygamus* Jacq. ≡ *Ditaxis polygama* (Jacq.) Wheeler

= *Ditaxis glabella* Griseb.

= *Ditaxis lancifolia* Schltdl. ≡ *Argythamnia lancifolia* (Schltdl.) Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Su única referencia de Cuba es un material de J. A. de la Ossa depositado en G, probablemente a partir de plantas cultivadas en el Jardín Botánico de La Habana en el siglo XIX, pues no existen registros posteriores de su presencia en el país (Alain 1953).

Astraea lobata (L.) Klotzsch ≡ *Croton lobatus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. ≡ *Croton dichotomus* Willd.

= *Bernardia carpinifolia* Griseb. ≡ *Adelia bernardia* L. ≡ *Bernardia dichotoma* var. *carpinifolia* (Griseb.) Pax & K. Hoffm., nom. illeg.

= *Bernardia intermedia* Griseb.

= *Bernardia venosa* Griseb. ≡ *Bernardia dichotoma* var. *venosa* (Griseb.) Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN I: El lectotipo de *Bernardia* es *B. carpinifolia* (Webster 1994), nombre de reemplazo publicado por Grisebach (1859) basado en *Adelia bernardia* L. Posteriormente, Müller Argoviensis (1866) publicó *B. dichotoma* basado en el nombre anterior *Croton dichotomus* (Willdenow 1805). *Bernardia dichotoma* es el nombre utilizado en las floras de las Indias Occidentales y *B. carpinifolia* es considerado un sinónimo (Adams 1972, Correll & Correll 1982, Howard 1989, Alain 1953, Liogier 1986, Liogier & Martorell 2000). Por el contrario, Cervantes (2006) reconoce *B. carpinifolia* como nombre correcto y *B. dichotoma* como sinónimo, lo cual entra en contradicción con el Código (Turland & al. 2018: Art. 11.4), pues el nombre correcto es la combinación del epíteto final del primer nombre legítimo del taxón en el mismo rango [es decir, *Croton dichotomus* Willd. (1805)] con el nombre correcto del género [es decir, *Bernardia dichotoma* (Willd.) Müll. Arg.]. De esta forma, los materiales revisados por A. Cervantes (mayormente en NY y F, algunos de US, entre otros) se encuentran determinados como *B. carpinifolia*, en tanto los restantes se mantienen como *B. dichotoma*. Por su parte, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) reconocieron *B. carpinifolia* como una entidad independiente de *B. dichotoma*, basado en los materiales determinados como tal en US, criterio que fue mantenido por Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+), a pesar de mantener *A. bernardia* como sinónimo heterotípico de *B. dichotoma*.

DISCUSIÓN II: Cervantes (2006) plantea que en la especie pueden observarse ejemplares con hojas densamente pilosas y otros con hojas glabrescentes. Esta última forma la asocia a los nombres *B. venosa* y *B. intermedia*, ambos descritos a partir de plantas cubanas, pero considera necesario revisar las diferencias en la pubescencia y otros caracteres para verificar si se justifica tratar dicha forma como una entidad taxonómica diferente.

[*Bernardia corensis* (Jacq.) Müll. Arg.] ≡ *Acalypha corensis* Jacq.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba a partir de una recolección de J. A. de la Ossa depositada en G, probablemente a partir de plantas cultivadas en el Jardín Botánico de La Habana en el siglo XIX, pues no existen registros posteriores de su presencia en el país (Alain 1953).

Bonania cubana subsp. *acunae* (Borhidi) Borhidi ≡ *Bonania acunae* Borhidi

– “*Bonania cubana*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Descrita como especie (Borhidi & Muñiz 1976) a partir de especímenes procedentes de Guantánamo (Mesa del Chivo, Meseta de Maisí, maniguas costeras de Maisí), cuyas hojas en general muestran una forma suborbicular a anchamente ovada (vs. ovado-oblonga a elíptico-oblonga en *Bonania cubana* subsp. *cubana*). Esta morfología se presenta en los especímenes procedentes de localidades costeras de Cuba oriental, previamente determinados como “*Bonania cubana*”, pero no se observa en aquellos de hábitat similares en Cuba occidental y central, cuyas formas corresponden a *Bonania cubana* subsp. *cubana*.

Bonania cubana A. Rich. subsp. ***cubana*** \equiv *Excoecaria cubana* (A. Rich.) Müll. Arg. \equiv *Stillingia cubana* (A. Rich.) Baill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci CA Cam**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bonania elliptica Urb.

\equiv *Bonania spinosa* Urb. \equiv *Bonania elliptica* var. *spinosa* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bonania emarginata C. Wright ex Griseb. \equiv *Excoecaria emarginata* (Griseb.) Müll. Arg.

\equiv *Bonania suborbiculata* Borhidi & Urbino \equiv *Bonania emarginata* subsp. *suborbiculata* (Borhidi & Urbino) Borhidi

– “*Bonania nipensis*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas (serpentinosas)

DISCUSIÓN: Borhidi & Urbino (en Borhidi & Muñiz 1976) distinguieron *Bonania suborbiculata* de *B. nipensis* por sus hojas orbiculares (o elípticas) a orbicular-obovadas (vs. obovadas u obovado-elípticas en *B. nipensis*), las dimensiones de la lámina, los nervios laterales y su visibilidad en ambas superficies foliares, así como el diámetro de los frutos. Posteriormente, Borhidi (1983) considera ambas entidades como subespecies de *B. emarginata*, con la cual debió comparar *B. suborbiculata* al describirla como especie, pues resultan más afines entre sí que con *B. nipensis*. *Bonania emarginata* subsp. *emarginata* (sensu Borhidi 1983) tendría hojas obovadas a elípticas (incluso suborbiculares) u obovado-oblongas (vs. elípticas a suborbiculares u orbicular-obovadas en *B. emarginata* subsp. *suborbiculata*), de 0.9-1.6 cm \times 0.6-1.2 cm (vs. 1-2 \times 0.8-1.8 cm) y nervios laterales en igual presentación que *B. emarginata* subsp. *suborbiculata*. De esta forma, resulta imposible distinguir *B. emarginata* subsp. *suborbiculata* de *B. emarginata* subsp. *emarginata*.

Bonania erythrosperma (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks. \equiv *Excoecaria erythrosperma* Griseb. \equiv *Sapium erythrospermum* (Griseb.) Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Bonania nipensis Urb. & Ekman \equiv *Bonania emarginata* subsp. *nipensis* (Urb. & Ekman) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Tratada como subespecie de *Bonania emarginata* por Borhidi (1983); sin embargo, *B. nipensis* se distingue por sus hojas más grandes, de 1.5-3.5 \times 1-2.5 cm (vs. 0.9-2 \times 0.6-2 cm en *B. emarginata*), 8-11 nervios que sobresalen en ambas superficies (vs. 4-6 nervios laterales solo visibles por la superficie abaxial y de forma obsoleta), anastomosis visible abaxialmente (vs. oculta) y frutos de mayor diámetro, 1-1.1 cm (vs. 0.8-0.9 cm). En este sentido, aquí se consideran las *Bonania* de los charrascales de Nipe como especie, independientes de *B. emarginata*, aunque se podría considerar como subespecie de esta última con igual justificación. No obstante, por tener áreas bien definidas y hábitats propios (cuabales desde Pinar del Río hasta Holguín vs. charrascales de Nipe), se aceptan como especies distintas, tal como Urban (1930).

Bonania microphylla Urb. \equiv *Bonania cubana* subsp. *microphylla* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Tratada como subespecie de *Bonania cubana* por Borhidi (1983); sin embargo, *B. microphylla* llega a presentarse en los mismos hábitats y provincias que *B. cubana*, incluso en las mismas localidades, a la vez que muestran una distinción morfológica considerable: *B. microphylla* con hojas < 1 cm de largo vs. ≥ 1 cm en *B. cubana*), enteras o algo crenadas vs. claramente crenado-dentadas, plegado-encorvadas vs. planas, y pecíolo ca. 0.5 cm vs. > 1 cm. Por ello, resulta más apropiado considerar ambas entidades como especies, pues es más probable el establecimiento de barreras de aislamiento reproductivo y contacto secundario entre ellas, en lugar de asumirlas como subespecies con puntos de contacto secundarios, sobre todo por compartir los mismos requerimientos de hábitats.

Bonania myricifolia (Griseb.) Benth. & Hook. f. \equiv *Excoecaria myricifolia* Griseb. \equiv *Sebastiania myricifolia* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**COr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo *C. Wright 2007* (GOET!), sin localidad precisa, aunque González-Oliva & al. (2015) le refieren Cuba oriental y la formación vegetal indicada.

Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. \equiv *Croton castaneifolius* L. \equiv *Tourneol castaneifolia* ('*Tourneolia castanaefolia*') M. Gómez

= *Caperonia cubensis* M. R. Schomb. ex Pax & K. Hoffm.

= *Caperonia nervosa* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo microfilo (inundado), bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Caperonia cubana Pax & K. Hoffm.

= *Tourneol castaneifolia* ('*Tourneolia castanaefolia*') var. *inflata*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. \equiv *Croton palustris* L. *Tourneol* ('*Tourneolia*') *palustris* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci Cam Ho Gr SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. \equiv *Jatropha aconitifolia* Mill.

= *Jatropha fragrans* Kunth \equiv *Cnidoscolus fragrans* (Kunth) Pohl

= *Jatropha quinquelobata* Mill. \equiv *Cnidoscolus quinquelobatus* (Mill.) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Ci**), cultivada | **NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Cnidoscolus bellatrix (Urb.) León \equiv *Jatropha bellatrix* Ekman ex Urb.

= *Cnidoscolus bellatrix* var. *bullatus* León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Cnidoscolus matosii León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Cnidoscolus rangel (M. Gómez) McVaugh \equiv *Jatropha peltata* C. Wright [non *Jatropha peltata* Cerv.] \equiv *Jatropha rangel* M. Gómez \equiv *Cnidoscolus peltatus* Fern. Casas, nom. illeg.

= *Jatropha platyandra* Pax \equiv *Cnidoscolus platyandrus* (Pax) I. M. Johnst.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Cnidoscolus regina (León) Radcl.-Sm. & Govaerts \equiv *Jatropha regina* León \equiv *Victorinia regina* (León) León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Cnidoscolus urens (L.) Arthur \equiv *Jatropha urens* L.

= *Jatropha urens* var. *inermis* Calvino

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, ¿bosque semideciduo microfilo?

Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A. Juss. \equiv *Croton variegatus* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Croton acunae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry \equiv *Moacroton lanceolatus* Alain [non *Croton lanceolatus* Cav.]

= *Moacroton lanceolatus* var. *ellipticus* Borhidi & O. Muñiz

= *Moacroton lanceolatus* var. *longifolius* Borhidi

= *Moacroton lanceolatus* var. *varius* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton argenteus L. \equiv *Julocroton argenteus* (L.) Didr.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC SS Cam LT Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Especie poco representada en los herbarios, pero posiblemente distribuida en todo el país.

Croton betulinus Vahl

= *Aldinia glechomoides* Raf.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton bispinosus C. Wright

= *Croton fulvus* A. Rich. [non *Croton fulvus* Mart.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Además referida por Alain (1953) para las antiguas provincias de Las Villas y Pinar de Río, pero no se localizaron especímenes que avalen tales registros.

Croton borhidii O. Muñiz

= *Croton borhidii* subsp. *baracoensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton brittonianus Carabia

= *Croton spinosus* C. Wright [non *Croton spinosus* L.]

= *Croton spinosus* var. *heterolepis* Urb. \equiv *Croton heterolepis* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Croton camagueyanus* Urb.**

– “*Croton organifolius*” sensu Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Croton cascarilla* (L.) L. ≡ *Clutia cascarilla* L.**

= *Croton hippophaeoides* A. Rich.

= *Croton jaegerianus* Müll. Arg.

= *Croton kenscoffii* Urb.

= *Croton linearis* Jacq.

= *Croton nipensis* Urb.

= *Croton picardae* Urb.

= *Croton linearis* var. *dilatatus* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS CA Ho SC**) | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Croton cerinus* Müll. Arg.**

= *Croton linifolius* Urb. ≡ *Croton cerinus* var. *linifolius* (Urb.) Borhidi

= *Croton procumbens* C. Wright ex Griseb. [non *Croton procumbens* Jacq.]

= *Croton cerinus* f. *angustifolius* Hadač

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

[***Croton ciliatoglandulifer* Ortega**] ≡ *Croton penicillatus* Vent., nom. illeg.

= *Croton chaetodus* Urb.

= *Croton fuertesii* Urb.

= *Croton chaetodus* var. *gonavensis* Urb.

– ‘*Croton ciliatoglandulosus*’, sphalm.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba, quizás erróneamente (Alain 1953), a partir de tres especímenes depositados en varios herbarios (B!, L!, NY!). En tales materiales solo se indica “Cuba”, no así su procedencia a partir de plantas de la naturaleza o cultivadas; sin embargo, ya que no ha sido recolectada por botánicos modernos, se supone que su cultivo fue puntual o al menos que ya no existe en el país.

***Croton clavuliger* Müll. Arg.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

***Croton corallicola* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Croton corylifolius* Lam.**

= *Croton cubanus* Müll. Arg. ≡ *Oxydectes cubana* (Müll. Arg.) Kuntze

= *Croton microdon* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Croton craspedotrichus Griseb.

= *Croton adpressus* C. Wright & Griseb. ≡ *Croton craspedotrichus* var. *adpressus* (Griseb.) M. Gómez

= *Croton scaberrimus* Müll. Arg. ≡ *Croton craspedotrichus* var. *scaberrimus* (Müll. Arg.) M. Gómez

– “*Croton domingensis*” sensu Richard (1850)

– “*Croton discolor*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Croton cristalensis Urb. ≡ *Moacroton cristalensis* (Urb.) Croizat

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton cycloideus Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton ekmanii Urb. ≡ *Moacroton ekmanii* (Urb.) Croizat

= *Moacroton gynopetalus* Borhidi

= *Moacroton tetramerus* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton eluteria (L.) W. Wright ≡ *Clutia eluteria* L.

= *Croton homolepidus* Müll. Arg. ≡ *Croton eluteria* subsp. *homolepidus* (Müll. Arg.) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Croton excisus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton flavens L.

= *Croton albidus* Müll. Arg.

= *Croton astroites* Willd.

= *Croton balsamifer* Jacq. ≡ *Croton flavens* var. *balsamifer* (Jacq.) Müll. Arg.

= *Croton portoricensis* P. T. Li

= *Croton flavens* var. *rigidus* Müll. Arg. ≡ *Croton rigidus* (Müll. Arg.) Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton glabellus L. subsp. *glabellus*

= *Croton fruticosus* Mill.

= *Croton glandulifer* ('*glanduliferus*') Vahl ex Geiseler ≡ *Croton lucidus* var. *glandulifer* (Geiseler) Griseb.

– “*Croton lucidus*” sensu auct. [non *Croton lucidus* L.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación segetal

***Croton glandulosus* L.**

= *Decarinium latifolium* Raf.

= *Croton glandulosus* var. *glabratus* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Croton heteropleurus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Incluida en la sinonimia de *Croton monogynus* por Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), lo cual no se justifica. *Croton heteropleurus* es morfológicamente muy distinta de *C. monogynus* (Borhidi & Muñiz 1977) y se distingue por sus hojas de 1-4.5 cm de largo (vs. < 1 cm en *C. monogynus*), oblongas a anchamente lineales (vs. obovado-elípticas), e inflorescencias pedunculadas (vs. sentadas), de hasta 1.5 cm de largo (vs. < 5 mm de largo), más afin a *C. orientensis*.

***Croton holguinensis* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Croton jaucoensis* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

***Croton leonis* (Croizat) B. W. van Ee & P. E. Berry ≡ *Moacroton leonis* Croizat**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Croton leucophlebius* C. Wright ex Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Croton litoralis* Urb. subsp. *litoralis

– “*Croton stenophyllus*” sensu Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Tratada en la sinonimia de *Croton stenophyllus* por Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022). Sin embargo, *C. litoralis* se distingue por sus hojas de 0.7-1.5 cm de largo (vs. (2)3-7 cm en *C. stenophyllus*) y no muestra trazas de hibridación con *C. stenophyllus*, lo cual fue evaluado por Herrera (1985) en Guantánamo, única provincia en la que ambas llegan a coexistir. Contrario a Alain (1953), Borhidi & Muñiz (1977) presentan *C. rugelianus* como subespecie de *C. litoralis* dado el color del indumento en tales entidades: blanco en *C. litoralis* Urb. subsp. *litoralis* y cenizo en *C. litoralis* subsp. *rugelianus*, lo cual se acepta aquí.

***Croton litoralis* subsp. *rugelianus* (Urb.) Borhidi ≡ *Croton litoralis* var. *rugelianus* Urb. ≡ *Croton rugelianus* (Urb.) Urb.**

– “*Croton litoralis*” sensu Alain (1953) p.p.

– “*Croton stenophyllus*” sensu Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton maestrensis (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry \equiv *Cubacroton maestrensis* Alain \equiv *Moacroton maestrensis* (Alain) Radcl.-Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo

Croton micradenus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton microcarpus Ham.

= *Croton galeottianus* Baill.

= *Croton nummulariifolius* A. Rich.

= *Croton serpylloides* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Croton miraflorensis Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton monogynus Urb.

= *Croton incrustatus* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton moanus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Sinonimizada bajo *Croton monogynus* por Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), lo cual no se justifica pues ambas especies difieren en las dimensiones foliares y las características del indumento, aunque conviven en la Sierra de Moa. *Croton moanus* carece de pelos estrellados y el indumento está integrado exclusivamente por escamas, las hojas son ovadas, obovadas a suborbiculares (vs. obovado-elípticas en *C. monogynus*), de hasta 1.5 cm de largo (vs. < 5 mm de largo).

Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc.

= *Croton sagranus* ('*sagraeanus*') Müll. Arg. \equiv *Croton linearis* var. *sagranus* ('*sagraeanus*') (Müll. Arg.) M. Gómez \equiv *Oxydectes sagrana* ('*sagraeana*') (Müll. Arg.) Kuntze

= *Croton claraensis* Urb.

= *Croton stenophyllus* var. *rosmarinifolius* Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ VC Ci Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Croton munizii Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton myricifolius Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Croton niveus*** Jacq.]

= *Croton populifolius* Mill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de una recolección de J. A. de la Ossa depositado en G-DC (#311211!), probablemente en el Jardín Botánico de La Habana en el siglo XIX, ya que no existen registros posteriores de la especie.

Croton ophiticola Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton orientensis Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Croton organifolius Lam. ≡ *Croton humilis* var. *organifolius* (Lam.) Griseb.

= *Croton discolor* C. Wright ex Griseb. [non *Croton discolor* Willd.]

= *Croton ekmanii* Leonard [non *Croton ekmanii* Urb.]

= *Croton lindenianus* A. Rich.

= *Croton organifolius* var. *abbreviatus* Urb.

= *Croton organifolius* var. *discolor* Müll. Arg.

= *Croton organifolius* var. *gracilis* Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) definieron el complejo de *Croton organifolius* en el sentido de Carabia (1943), a pesar de que este criterio fuera rechazado por Alain (1953) y Borhidi & Muñiz (1977). Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+) mantuvieron la delimitación asumida por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), pero en esta revisión se pudo constatar que los caracteres enunciados por Borhidi & Muñiz (1977) permiten reconocer *C. camagueyanus*, *C. nephrophyllus*, *C. siguaneanus* y *C. rectangularis* como independientes.

Croton nephrophyllus Urb. & Ekman

– “*Croton organifolius*” sensu Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Cam Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

Croton pachyrachis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Croton pachysepalus Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Croton palmatus Sessé & Moc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: No tratada por Alain (1953), pero en el protólogo se refiere que habita el “suburbio de Jesús María” (prov. La Habana) y se le conoce con el nombre de “frailecillo”.

Croton panduriformis Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Solo conocido a partir de su recolección tipo (*C. Wright* 1957), sin localidad precisa.***Croton pervestitus*** C. Wright ex Griseb.= *Croton ellipticus* A. Rich. [non *Croton ellipticus* Geiseler]= *Croton francavilleanus* Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: El tipo de *Croton pervestitus* (*C. Wright* 1964 [GOET!]) proviene de “Santa Ana cf. Monte Toro” (Howard 1988; prov. Guantánamo) y el único material visto por Richard (1850) al describir *C. ellipticus* (*J. Linden* 8 [P!]) de Monte Líbano (prov. Santiago de Cuba), en tanto el tipo de *C. francavilleanus* (*J. Linden* 2136 p.p. [P#634596!]) se cita St. Yago de Cuba.***Croton prostratus*** Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Croton punctatus Jacq.= *Croton prunifolius* Vahl ≡ *Lasiocroton prunifolius* (Vahl) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

Croton rectangularis Urb.– “*Croton vaccinioides*” sensu Alain (1953) p.p.– “*Croton organifolius*” sensu Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (sobre los 700 m s. n. m.), complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario (sobre suelos cuarcíticos)

DISCUSIÓN: Aquí se reconoce esta especie como independiente de *Croton vaccinioides* y *C. organifolius*, en contraste con Alain (1953) y Carabia (1943), respectivamente, tal como Borhidi & Muñiz (1977).***Croton revolutus*** (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry ≡ *Moacroton revolutus* Alain ≡ *Moacroton lanceolatus* subsp. *revolutus* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Croton rosmarinoides Millsp. ≡ *Croton rosmarinifolius* Griseb. [non *Croton rosmarinifolius* Salisb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

Croton siguaneanus Urb. & Ekman

– “*Croton organifolius*” sensu Carabia (1943), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Croton spiralis Müll. Arg.

= *Croton cueroensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Croton stenophyllus Griseb.

= *Croton sabanensis* Urb.

= *Croton stenophyllus* var. *brevifolius* Müll. Arg.

= *Croton stenophyllus* var. *longifolius* Kitan.

= *Croton tenuiramis* Urb.

– “*Croton flavens*” sensu POWO (2024+)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022) asumieron el complejo de *Croton stenophyllus* tal como Carabia (1943), a pesar de que Alain (1953) y Borhidi & Muñiz (1977) reconocieran *C. litoralis* (= *C. rugelianus*) y *C. tenuiramis* como independientes de *C. stenophyllus* (= *C. sabanensis*). El estudio de los materiales consultados y las obras anteriores permitió distinguir *C. litoralis*, pero no *C. tenuiramis*. Esta última supuestamente se diferencia por el envés de las hojas con pelos sencillos y pelos estrellados (vs. sólo con pelos estrellados en *C. stenophyllus*; Alain 1953, Borhidi & Muñiz 1977); sin embargo, Herrera (1985) constató que los supuestos pelos sencillos del envés foliar de *C. tenuiramis* son pelos estrellados cuyo centro se prolonga en un pelo largo e hirsuto, al igual que en *C. stephynollus*. Adicionalmente, el secado de *C. stenophyllus* es variable por la haz y amarillento a blancuzco por el envés, en tanto *C. tenuiramis* seca de modo muy homogéneo, pardo oscuro por la haz y gris-oliváceo por el envés (Herrera 1985); no obstante, ello no es consistente en los materiales determinados como una u otra entidad. Por tanto, aquí se reconoce *C. stenophyllus* en un sentido más estrecho que Carabia (1943), por la exclusión de *C. litoralis*, y más amplio que Alain (1953) y Borhidi & Muñiz (1977), por la inclusión de *C. tenuiramis*.

Croton subdecumbens Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas seminaturales (arbustosas sobre suelos cuarcíticos)

[***Croton tiglium*** L.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Croton trigonocarpus C. Wright ex Griseb. ≡ *Moacroton trigonocarpus* (Griseb.) Croizat

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Croton vaccinioides A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Croton viminalis Griseb.= *Croton tropidophyllus* Urb.= *Croton yunqueensis* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dalechampia denticulata C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Dalechampia scandens L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, ¿bosque siempreverde microfilo?, ¿bosque semideciduo microfilo?, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ditta maestrensis Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Ditta myricoides Griseb.= *Ditta myricoides* var. *parvifolia* Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Euphorbia antiquorum L.

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Euphorbia berteriana Balb. ≡ *Chamaesyce berteriana* (Balb.) Millsp.= *Euphorbia stipitata* Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. ≡ *Chamaesyce blodgettii* (Hitchc.) Small= *Euphorbia batabanensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci CA Cam Gr SC**) | **Ja PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles (bordes), bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Euphorbia bombensis Jacq. ≡ *Chamaesyce bombensis* (Jacq.) Dugand= *Chamaesyce ingallsii* Small= *Euphorbia ammannioides* Kunth ≡ *Chamaesyce ammannioides* (Kunth) Small= *Euphorbia poliosperma* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Euphorbia brittonii Millsp. ≡ *Chamaesyce brittonii* (Millsp.) Millsp.

= *Euphorbia niqueroana* Urb. ≡ *Chamaesyce niqueroana* (Urb.) Alain

= *Euphorbia paucipila* Urb. ≡ *Chamaesyce paucipila* (Urb.) Millsp.

– “*Euphorbia minutula*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022), POWO (2024+) & auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat VC SS Cam Ho Gr Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Euphorbia cassythoides Boiss. ≡ *Arthrothamnus cassythoides* (Boiss.) Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci SS Ho Gu**) | **Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa

Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. ≡ *Chamaesyce camagueyensis* Millsp.

= *Euphorbia pinariona* Urb. ≡ *Chamaesyce pinariona* (Urb.) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC SS CA Cam Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales

Euphorbia centunculoides Kunth ≡ *Chamaesyce centunculoides* (Kunth) Millsp.

= *Chamaesyce insulae-salis* Millsp.

= *Euphorbia pachypoda* Urb. ≡ *Chamaesyce pachypoda* (Urb.) Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat VC CA Cam Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa

Euphorbia crassinodis Urb. ≡ *Chamaesyce crassinodis* (Urb.) Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Euphorbia cyanogala C. Wright ex Griseb.

= *Euphorbia cubensis* Boiss. ≡ *Euphorbiodendron cubense* (Boiss.) Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Euphorbia cyanogala* y *E. cubensis* se publicaron casi al unísono y tienen como tipo a especímenes de la recolección C. Wright 2018 (GOET!, GH!, S!), por lo que constituyen sinónimos homotípicos. Contrario a como tradicionalmente se había planteado (Alain 1953, Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, POWO 2024+), el nombre de Grisebach (mayo-agosto 1866) tiene prioridad sobre el de Boissier (finales de agosto 1866; IPNI 2024, Greuter & Rankin 2022).

[*Euphorbia dioeca* ('dioica) Kunth] ≡ *Chamaesyce dioeca* (Kunth) Millsp. [non *Euphorbia dioica* Hieron.]

= *Chamaesyce urbanii* Millsp.

= *Euphorbia villosula* Urb.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) refieren esta especie para Cuba, a partir del *World Checklist of Selected Plant Families*, antecesor de POWO (2024+). Tal indicación probablemente se basó en Grisebach (1860) y los especímenes del número C. Wright 545, distribuidos con tal determinación. Sin embargo, tales especímenes corresponden a diferentes especies según los herbarios en los que se albergan, por ejemplo: *Euphorbia crassinodis* (B†,

sintipo), *E. gundlachii* (GH, según Burch 1965) y *E. pergamena* (F!, NY!, W!). De este modo, para reconocer a que especie se refería Grisebach (1860) es necesario analizar el material de GOET.

***Euphorbia filicaulis* Urb. ≡ *Chamaesyce filicaulis* (Urb.) Alain**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Euphorbia graminea* Jacq.**

= *Euphorbia pedunculosa* A. Rich.

= *Euphorbia picta* Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Euphorbia gundlachii* Urb. ≡ *Chamaesyce gundlachii* (Urb.) Alain ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp. *gundlachii* (Urb.) D.**

G. Burch ≡ *Euphorbia adenoptera* subsp. *gundlachii* (Urb.) Oudejans

– “*Chamaesyce adenoptera*” sensu Alain (1953) & auct. p.p. [non *Chamaesyce adenoptera* (Bertol.) Small]

– “*Euphorbia pergamena*” sensu Oviedo (2013)

– “*Chamaesyce adenoptera* subsp. *adenoptera*” sensu Oviedo (2013)

– “*Chamaesyce adenoptera* subsp. *pergamena*” sensu Borroto-Páez (2007)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN I: El complejo de *Chamaesyce adenoptera* fue tratado por Alain (1953) como tres especies: *C. adenoptera* (referida para las antiguas provincias de Pinar del Río, La Habana, Las Villas e Isla de Pinos), *C. gymnadenia* y *C. gundlachii* (referida de *C. Wright s.n.*, La Habana y Oriente). Burch (1965, 1966) delimitó este complejo en tres subespecies: *C. adenoptera* subsp. *adenoptera* (endémica de La Española), *C. adenoptera* subsp. *pergamena* y *C. adenoptera* subsp. *gundlachii* (endémica de Cuba), a la vez que determinó como esta última los materiales cubanos que sustentaron la distribución asignada a *C. adenoptera* por Alain (1953).

DISCUSIÓN II: Proctor (1983) agregó a este complejo una cuarta subespecie: *Chamaesyce adenoptera* subsp. *canescens*, endémica de La Española, y las cuatro fueron transferidas a *Euphorbia* por Oudejans (1989, 1992). Pese a ello, las entidades del complejo de *E. adenoptera* actualmente se aceptan como especies (Govaerts & al. 2000, POWO 2024+), excepto por la última descrita, la cual difiere notablemente de *E. adenoptera* subsp. *adenoptera* (ver: Liogier 1986), mucho más que *E. gundlachii* y *E. pergamena* entre sí (Burch 1966). En este sentido, aquí se eleva *E. adenoptera* subsp. *canescens* a nivel específico y se presenta un nombre de reemplazo, al no estar disponible el epíteto “*canescens*” en *Euphorbia*. ***Euphorbia hispaniolensis* García-Beltrán, nom. nov. ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp. *canescens* Proctor, Moscosoa 2: 23 (1983) [basónimo] ≡ *Euphorbia adenoptera* subsp. *canescens* (Proctor) Oudejans [non *Euphorbia canescens* L.].**

***Euphorbia gutierrezii* García-Beltrán & J. L. Gómez, nom. nov. ≡ *Euphorbia helenae* subsp. *grandifolia* Borhidi & O. Muñiz, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 11 (1971 publ. 1972) [basónimo] [non *Euphorbia grandifolia* Haw.]**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Euphorbia helenae* subsp. *grandifolia* se distingue por alcanzar un porte arbóreo de 4-5 m o más (vs. arbustos de 2-3 m en *E. helenae* subsp. *helenae*), hojas y brácteas que ± duplican tanto en largo como en ancho a las de *E. helenae* subsp. *helenae*, así como sus cápsulas de menor tamaño referidas por Borhidi & Muñiz (1972). Ambos taxones conviven en la misma área e incluso en los mismos hábitats, aunque mayormente muestran una vicarianza ecológica: *E. helenae* subsp. *grandifolia* habita preferiblemente en bosques pluviales sobre serpentina (Martínez-Quesada 2012), pero también en charrascales (Gómez-Hechavarría & al. 2018), en tanto *E. helenae* subsp. *helenae* es propia de pinares y charrascales (González-Oliva & al. 2015), pero también en bosques pluviales (Martínez-Quesada 2012). En este sentido y dado el hecho de que no existen formas de transición entre ellas, resulta más apropiado considerar ambas entidades como especies, por lo que aquí se presenta un nombre de reemplazo para *E. helenae* subsp. *grandifolia*, al no estar disponible el epíteto “*grandifolia*” en *Euphorbia*. Con este nuevo nombre honramos al Dr. Jorge E. Gutiérrez Amaro, profesor del Jardín Botánico Nacional - Universidad de La Habana, por su dedicación al estudio de la flora de Cuba, actualmente enfocado en la familia Euphorbiaceae.

***Euphorbia helenae* Urb. ≡ *Euphorbiodendron helenae* (Urb.) Millsp.**

= *Euphorbia nipensis* Carabia

= *Euphorbiodendron shaferi* Millsp. ≡ *Euphorbia shaferi* (Millsp.) L.G. González & Bisse
 – “*Euphorbia punicea*” sensu Grisebach (1860, 1866) [non *Euphorbia punicea* Sw.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Euphorbia heterophylla L. ≡ *Poinsettia heterophylla* (L.) Klotzsch & Garcke

= *Euphorbia havanensis* Willd. ex Boiss.

= *Euphorbia geniculata* Ortega ≡ *Poinsettia geniculata* (Ortega) Klotzsch & Garcke ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *geniculata* (Ortega) M. Gómez

= *Euphorbia linifolia* Vahl [non *Euphorbia linifolia* L.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *linifolia* Kuntze

= *Euphorbia trachyphylla* A. Rich.

= *Euphorbia cyathophora* Murray ≡ *Poinsettia cyathophora* (Murray) Klotzsch & Garcke ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *cyathophora* (Murray) Griseb.

= *Euphorbia graminifolia* Michx. [non *Euphorbia graminifolia* Vill.] ≡ *Euphorbia heterophylla* var. *graminifolia* Engelm.

= *Poinsettia pinetorum* Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabana antrópica, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) plantean *Euphorbia heterophylla* var. *cyathophora* a nivel de especie y como exótica naturalizada (y potencialmente invasora) en Cuba, en tanto POWO (2024+) la reconoce nativa de Cuba y gran parte de América. Independientemente de lo anterior, aquí se asume como variedad de *E. heterophylla*, especie cuya categoría de presencia en el país no está sujeta a discusión.

Euphorbia hirta L. ≡ *Chamaesyce hirta* (L.) Millsp.

= *Euphorbia capitata* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Euphorbia hypericifolia L. ≡ *Chamaesyce hypericifolia* (L.) Millsp.

= *Chamaesyce glomerifera* Millsp. ≡ *Euphorbia glomerifera* (Millsp.) L. C. Wheeler

– “*Chamaesyce pilulifera*” sensu Alain (1953) & auct. [non *Euphorbia pilulifera* L. ≡ *Chamaesyce pilulifera* (L.) Small]

?– “*Euphorbia parviflora*” sensu Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Euphorbia parviflora* L. ≡ *Chamaesyce parviflora* (L.) Soják]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Euphorbia hyssopifolia L. ≡ *Chamaesyce hyssopifolia* (L.) Small

= *Chamaesyce jenningsii* Millsp.

= *Euphorbia brasiliensis* Lam. ≡ *Chamaesyce brasiliensis* (Lam.) Small

= *Euphorbia domingensis* Spreng. ex Boiss.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Euphorbia lactea* Haw.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Euphorbia lancifolia* Schltdl.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Art**) | **NEsp NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Euphorbia lasiocarpa* Klotzsch ≡ *Chamaesyce lasiocarpa* (Klotzsch) Arthur**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC SS CA Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Euphorbia maculata* L.] ≡ *Chamaesyce maculata* (L.) Small

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Euphorbia leucocephala* Lotsy**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Euphorbia mendezii* Boiss. ≡ *Chamaesyce mendezii* (Boiss.) Millsp.**= *Euphorbia dorsiventralis* Urb. ≡ *Chamaesyce dorsiventralis* (Urb.) Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Cam**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

***Euphorbia mesembryanthemifolia* Jacq. ≡ *Chamaesyce mesembryanthemifolia* (Jacq.) Dugand**= *Euphorbia buxifolia* Lam. ≡ *Chamaesyce buxifolia* (Lam.) Small= *Euphorbia flexuosa* Kunth= *Euphorbia yayalesia* Urb. ≡ *Chamaesyce yayalesia* (Urb.) Alain= *Euphorbia glabrata* Sw.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

***Euphorbia milii* Des Moul.**= *Euphorbia splendens* Bojer ex Hook. ≡ *Euphorbia milii* var. *splendens* (Hook.) Ursch & Leandri

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Euphorbia millspaughii* V. W. Steinm. & P. E. Berry ≡ *Cubanthus brittonii* Millsp. [non *Euphorbia brittonii* Millsp.]**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Euphorbia minutula* Boiss. ≡ *Chamaesyce minutula* (Boiss.) D. G. Burch ≡ *Chamaesyce liliputiana* Millsp., nom. illeg. ≡**Euphorbia liliputiana* C. Wright ex Urb., nom. illeg.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (sobre rocas)

DISCUSIÓN I: Tratada en la sinonimia de *Euphorbia brittonii* por Alain (1969), lo cual parece haber determinado que Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+), le incluyeran *E. brittonii* y sus sinónimos. Sin embargo, Burch (1965, 1966) las consideró como especies diferentes.

DISCUSIÓN II: Alain (1953) refiere esta especie para la antigua provincia La Habana, pero no se encontraron materiales determinados como tal de esta zona, excepto por los pertenecientes a *E. brittonii* y sus sinónimos. Burch (1966) planteó la especie como conocida únicamente por recolecciones de *C. Wright 2013* (G-DC!, GH!) y 3707, ambas procedentes de la misma localidad: “*On rocks in river San Sebastian, Lagunillas*” (prov. Pinar del Río).

***Euphorbia monantha* C. Wright ex Boiss.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Euphorbia munizii* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Euphorbia nerifolia* L.**

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci Ho**) | **NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Euphorbia nutans* Lag.**] ≡ *Chamaesyce nutans* (Lag.) Small

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC**, referida por error (**Esp PRc Men**)

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) para Cuba con referencia a Alain (1953), quien solo mencionó “*Chamaesyce nutans sensu auct.*” bajo *Chamaesyce brasiliensis*. Por ello, probablemente por el espécimen *A. H Curtiss 618* (US!) de “*Roadside near Guanabacoa*” (prov. La Habana) que se encontraba determinado como *Euphorbia brasiliensis* fuera redeterminado a *Euphorbia nutans*. Al respecto, Burch (1966) reconoce esta especie como una maleza común del este de Estados Unidos que alcanza su límite sur en el norte de Florida. Es posible que estuviera presente como maleza en terrenos cultivados de Puerto Rico y otras islas del Caribe, según lo informado por Britton & Wilson (1924), pero casi todos los especímenes en NY y F en los que se podrían haber basado estos registros resultan identificaciones erróneas de plantas de *Euphorbia hyssopifolia* (= *Euphorbia brasiliensis*) y *E. hypericifolia* (Burch 1966).

***Euphorbia paredonensis* (Millsp.) Oudejans** ≡ *Chamaesyce paredonensis* Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

***Euphorbia pergamena* Small** ≡ *Chamaesyce pergamena* (Small) Small ≡ *Chamaesyce adenoptera* subsp. *pergamena* (Small)

D. G. Burch ≡ *Euphorbia adenoptera* subsp. *pergamena* (Small) Oudejans

= *Chamaesyce monensis* Millsp.

= *Euphorbia gymnadenia* Urb. ≡ *Chamaesyce gymnadenia* (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia lindeniana* A. Rich.

– “*Chamaesyce adenoptera*” sensu Alain (1953) & auct. p.p. [non *Chamaesyce adenoptera* (Bertol.) Small]

– “*Euphorbia adenoptera*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) p.p. [non *Euphorbia adenoptera* Bertol.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, ¿complejo de vegetación de mogotes?

DISCUSIÓN: Alain (1953) incluyó *Chamaesyce pergamena* y *Euphorbia lindeniana* bajo *C. adenoptera*, mientras *C. gymnadenia* la reconoció como independiente (referida del número *C. Wright 3706* y Las Villas). Burch (1965, 1966), al establecer subespecies en este complejo, limitó *C. adenoptera* subsp. *adenoptera* a La Española y revalidó *C. pergamena* como *C. adenoptera* subsp. *pergamena*, distribuida en Florida, Cuba, La Española y la Isla de Mona. Según Burch (1965), *C.*

adenoptera subsp. *pergamena* incluye *E. lindeniana*, pero prefirió tratar *C. gymnadenia* como especie dudosa debido a la mezcla de materiales bajo el número *C. Wright 3706*. No obstante, Alain (1969) planteó *C. gymnadenia* como sinónimo de *C. adenoptera* subsp. *pergamena*, lo cual fue aceptado por Govaerts & al. (2000), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Según la delimitación que se acepta, los registros de *Euphorbia pergamena* en Cuba proceden de Santiago de Cuba (Juraguá: *Hno. Clemente 7433* [NY!]) y Guantánamo (Saltadera: *J. Linden 1706* [P!], tipo de *E. lindeniana*; Conde Beach en la Base Naval: *N. L. Britton 2150* [NY!]; Monte Verde: *C. Wright 547* [W!]), pues la distribución referida por Alain (1953) a *C. adenoptera* corresponde a *E. gundlachii*. La indicación de Monte Verde y su presencia en complejo de vegetación de mogotes es dudosa, debido a que tal etiqueta de *C. Wright* pudiera ser errada.

Euphorbia podocarpifolia Urb. ≡ *Euphorbiodendron linearifolium* Millsp. [non *Euphorbia linearifolia* Roth]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Euphorbia prostrata Aiton ≡ *Chamaesyce prostrata* (Aiton) Small

= *Euphorbia villosior* Greenm. ≡ *Chamaesyce villosior* (Greenm.) Millsp.

– “*Euphorbia chamaesyce*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho SC) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch ≡ *Poinsettia pulcherrima* (Klotzsch) Graham

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: –

Euphorbia serpens Kunth ≡ *Chamaesyce serpens* (Kunth) Small

= *Euphorbia biramensis* Urb. ≡ *Chamaesyce biramensis* (Urb.) Alain

= *Euphorbia inflexa* Urb. & Ekman

= *Euphorbia manglesti* Urb. ≡ *Chamaesyce manglesti* (Urb.) Alain

= *Euphorbia microclada* Urb. ≡ *Chamaesyce microclada* (Urb.) Alain

= *Euphorbia pileoides* Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa

Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry ≡ *Pedilanthus linearifolius* Griseb. [non *Euphorbia linearifolia* Roth] ≡ *Cubanthus linearifolius* (Griseb.) Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS Cam Ho SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Euphorbia thymifolia L. ≡ *Chamaesyce thymifolia* (L.) Millsp. ≡ *Euphorbia maculata* var. *thymifolia* (L.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab Mat IJ Ci Cam Ho Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Euphorbia tirucalli L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab May Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC), cultivada | NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

Euphorbia tithymaloides subsp. *angustifolia* (Poit.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus angustifolius* Poit. ≡ *Pedilanthus tithymaloides* subsp. *angustifolius* (Poit.) Dressler

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. ≡ *Pedilanthus smallii* Millsp. ≡ *Pedilanthus tithymaloides* subsp. *smallii* (Millsp.) Dressler

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ci Ho**), cultivada | **NJa AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* ≡ *Pedilanthus tithymaloides* (L.) Poit.

= *Pedilanthus ierensis* Britton

HÁBITO: Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci SS CA Cam Ho SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Euphorbia torralbasii Urb. ≡ *Chamaesyce torralbasii* (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia andromedae* Millsp. ≡ *Chamaesyce andromedae* (Millsp.) Millsp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam Gu**) | **Men Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Euphorbia trichotoma Kunth

= *Euphorbia dumosa* A. Rich.

= *Euphorbia imbricata* Sessé & Moc. [non *Euphorbia imbricata* Vahl] ≡ *Euphorbia sessei* Oudejans

= *Euphorbia trichotoma* var. *macilenta* Millsp.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ**) | **Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

Euphorbia trigona Mill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

Euphorbia turpinii Boiss. ≡ *Chamaesyce turpinii* (Boiss.) Millsp.

= *Chamaesyce anegadensis* Millsp.

= *Euphorbia portoricensis* Urb. ≡ *Chamaesyce portoricensis* (Urb.) Millsp.

= *Euphorbia portoricensis* var. *albescens* Urb. ≡ *Chamaesyce albescens* (Urb.) Millsp.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Euphorbia umbellata (Pax) Bruyns ≡ *Synadenium umbellatum* Pax

= *Synadenium grantii* Hook. f. [non *Euphorbia grantii* Oliv.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab Ci**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Euphorbia umbelliformis (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry ≡ *Cubanthus umbelliformis* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Garcia nutans Vahl ex Rohr

= *Garcia mayana* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. ≡ *Stillingia eglandulosa* A. Rich. ≡ *Excoecaria eglandulosa* (A. Rich.) Müll. Arg.

= *Excoecaria sagrae* Müll. Arg.

= *Stillingia eglandulosa* var. *microphylla* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. ≡ *Excoecaria albicans* Griseb. ≡ *Sebastiania albicans* (Griseb.) C. Wright ≡ *Ateramnus albicans* (Griseb.) Rothm. ≡ *Sebastiania grisebachiana* var. *albicans* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sebastiania grisebachiana* Müll. Arg., nom. illeg.

= *Excoecaria venulosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Excoecaria* ('*Excaecaria*') *albicans* var. *venulosa* (Griseb.) M. Gómez

= *Sebastiania grisebachiana* var. *virens* Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gymnanthes glandulosa (Sw.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria glandulosa* Sw. ≡ *Ateramnus glandulosus* (Sw.) C. D. Adams ≡ *Sebastiania glandulosa* (Sw.) Müll. Arg.

= *Actinostemon jamaicensis* Britton ≡ *Gymnanthes jamaicensis* (Britton) Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Gymnanthes lucida Sw. ≡ *Ateramnus lucidus* (Sw.) Rothm. ≡ *Excoecaria lucida* (Sw.) Sw. ≡ *Sebastiania lucida* (Sw.) Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Excoecaria pallens* Griseb. ≡ *Ateramnus pallens* (Griseb.) Rothm. ≡ *Sapium pallens* (Griseb.) Borhidi

= *Excoecaria tenax* Griseb. ≡ *Gymnanthes pallens* var. *tenax* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Sapium pallens* var. *tenax* (Griseb.)

Borhidi ≡ *Excoecaria* ('*Excaecaria*') *pallens* var. *tenax* (Griseb.) M. Gómez

= *Sapium angustifolium* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Gymnanthes recurva Urb. ≡ *Ateramnus recurvus* (Urb.) Rothm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Hevea brasiliensis* (A. Juss.) Müll. Arg.] = *Siphonia brasiliensis* Willd. ex A. Juss.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Hippomane mancinella* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

***Hura crepitans* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab IJ Ci Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Jatropha angustifolia* Griseb.** = *Adenoropium angustifolium* (Griseb.) Arthur = *Jatropha angustifolia* var. *genuina* Müll. Arg., nom. inval.

= *Jatropha glauca* Griseb. [non *Jatropha glauca* Vahl]

= *Jatropha angustifolia* var. *spathulata* Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Jatropha curcas* L.** = *Curcas purgans* Medik. = *Curcas indica* A. Rich., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ VC Ci Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Jatropha glaucovirens* Pax & K. Hoffm.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ci**) | **CEsp CMen Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Jatropha gossypifolia* ('gossypifolia') L.** = *Adenoropium gossypifolium* (L.) Pohl

= *Jatropha gossypifolia* var. *jamaicensis* Dehgan & Almira

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Jatropha integerrima* Jacq.**

= *Jatropha acuminata* Desr.

= *Jatropha coccinea* Link = *Jatropha integerrima* var. *coccinea* (Link) N. P. Balakr.

= *Jatropha hastata* Jacq. = *Adenoropium hastatum* (Jacq.) Britton & P. Wilson = *Jatropha integerrima* var. *hastata* (Jacq.)

Fosberg = *Jatropha diversifolia* A. Rich., nom. illeg.

= *Jatropha moluensis* Sessé & Moc.

= *Jatropha pandurifolia* Andrews = *Jatropha diversifolia* var. *pandurifolia* ('*panduraefolia*') (Andrews) M. Gómez

= *Jatropha pandurifolia* ('*panduraefolia*') Andrews

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Jatropha multifida* L. ≡ *Adenoropium multifidum* (L.) Pohl**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci SS Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Dehgan (2012) plantea que el origen de esta especie no se puede determinar, aunque probablemente sea autóctona de las Indias Occidentales. Por su parte, Ricardo & Herrera (2017) la consideran exótica naturalizada en Cuba, pero sin extenderse y solo en formaciones vegetales secundarias (ergasiolipófito).

***Jatropha pauciflora* C. Wright ex Griseb. ≡ *Jatropha diversifolia* var. *pauciflora* (Griseb.) M. Gómez**= *Jatropha pauciflora* subsp. *haitensis* Dehgan

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Gr Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Dehgan (2012) reconoce *Jatropha pauciflora* subsp. *pauciflora* como endémica de Cuba, la cual tendría hojas no lobuladas, linear-lanceoladas y nervadura pinnada; mientras *J. pauciflora* subsp. *haitensis*, endémica de Haití, se reconocería por sus hojas hastadas con lóbulos lineares y nervadura palmeada. Sin embargo, plantas cubanas procedentes de Cabo Cruz (prov. Granma) muestran hojas desde lineares con nervadura pinnada hasta hastadas con nervadura palmeada (*E. R. Bécquer & al. HFC-93168* [HAJB!]), por lo que aquí se desestiman las subespecies planteadas por Dehgan (2012).***Jatropha paxii* Croizat ≡ *Jatropha flabellifolia* Pax & K. Hoffm. [non *Jatropha flabellifolia* (Pohl) Steud.]**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, ¿bosque siempreverde microfilo?, ¿bosque semideciduo microfilo?, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Jatropha podagrica* Hook.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Jatropha tupifolia* Griseb. ≡ *Jatropha diversifolia* var. *tupifolia* (Griseb.) M. Gómez**= *Jatropha minor* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May SS Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Lasiocroton bahamensis* Pax & K. Hoffm.**= *Lasiocroton micranthus* Pax & K. Hoffm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Lasiocroton gracilis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Lasiocroton gutierrezii* Jestrow**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Lasiocroton microphyllus* (A. Rich.) Jestrow ≡ *Adelia microphylla* A. Rich. ≡ *Bernardia microphylla* (A. Rich.) Müll. Arg.
≡ *Leucocroton microphyllus* (A. Rich.) Pax & K. Hoffm.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Leucocroton brittonii Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Leucocroton comosus Urb.

= *Leucocroton dictyophyllus* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Leucocroton cordifolius (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Lasiocroton cordifolius* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Leucocroton discolor Urb.

= *Leucocroton bracteosus* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Leucocroton ekmanii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Leucocroton flavicans Müll. Arg.

= *Leucocroton flavicans* var. *angustifolius* Müll. Arg. ≡ *Leucocroton angustifolius* (Müll.Arg.) Pax & K. Hoffm.

= *Leucocroton flavicans* var. *latifolius* Müll. Arg.

= *Leucocroton angustifolius* Britton

= *Leucocroton havanensis* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Leucocroton linearifolius Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Leucocroton moaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Leucocroton moncadae Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab VC SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Leucocroton obovatus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton pachyphylloides* Borhidi**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton pachyphyllus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton pallidus* Britton & P. Wilson**= *Leucocroton acunae* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton revolutus* C. Wright**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Leucocroton samekii* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton saxicola* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton stenophyllus* Urb.**= *Leucocroton anomalus* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (asociado a charrascales, pinares y pluvisilvas), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Leucocroton subpeltatus* (Urb.) Alain ≡ *Lasiocroton subpeltatus* Urb.**= *Lasiocroton subpeltatus* var. *epeltatus* Urb. ≡ *Leucocroton subpeltatus* var. *epeltatus* (Urb.) Alain= *Leucocroton incrustatus* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton virens* Griseb.**= *Leucocroton virens* var. *glaber* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Leucocroton wrightii* Griseb.**= *Leucocroton longibracteatus* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Manihot esculenta Crantz

= *Jatropha manihot* L. ≡ *Manihot utilissima* Pohl ≡ *Manihot edulis* A. Rich., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Manihot glaziovii Müll. Arg. ≡ *Manihot carthagenensis* subsp. *glaziovii* (Müll. Arg.) Allem

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. ≡ *Tragia corniculata* Vahl ≡ *Sebastiania corniculata* (Vahl) Müll. Arg. ≡ *Cnemidostachys vahlii* Spreng., nom. illeg. ≡ *Microstachys vahlii* A. Rich., nom. illeg. ≡ *Excoecaria* ('*Excaecaria*') *vahlii* ('*vahli*') M. Gómez, nom. illeg.

= *Cnemidostachys tragioides* Mart. ≡ *Sebastiania corniculata* var. *tragioides* (Mart.) Pax

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Omphalea diandra L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Omphalea hypoleuca Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Omphalea trichotoma Müll. Arg.

= *Omphalandria linearibracteata* Millsp. ≡ *Omphalea linearibracteata* (Millsp.) Pax

– "*Omphalea commutata*" sensu Liogier (1971) [non *Omphalea commutata* Müll. Arg.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat IJ Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Platygyne dentata Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. ≡ *Tragia hexandra* Jacq. ≡ *Platygyne pruriens* Baill., nom. illeg.

= *Platygyne urens* P. Mercier

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Especie de más amplia distribución del género, tradicionalmente considerado endémico de Cuba (Alain 1953, Berazaín 2008), pero no por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Sin embargo,

la referencia de esta especie en Haití proviene de Barker & Dardeau (1930) y Moscoso (1943, probablemente basado en la obra anterior), pero no existen ejemplares haitianos que lo demuestren. Por tal motivo, aquí se asume dicha indicación como un error, tal como Liogier (1986), quien no trató la especie ni el género para la Flora de La Española.

***Platygyne leonis* Alain**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Platygyne parvifolia* Alain**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Platygyne triandra* Borhidi**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Platygyne volubilis* R. A. Howard**

= *Platygyne obovata* Borhidi

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw ≡ *Aleurites trispermus* Blanco**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Ricinus communis* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAMC NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sapium adenodon* Griseb. ≡ *Bonania adenodon* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks.**

= *Sapium cubense* Britton & P. Wilson

= *Sapium maestrense* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Sapium daphnoides* Griseb. ≡ *Excoecaria biglandulosa* var. *daphnoides* (Griseb.) Müll. Arg.**

= *Sebastiania buchii* Urb. ≡ *Sapium buchii* (Urb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Sapium glandulosum* (L.) Morong ≡ *Hippomane glandulosa* L.**

= *Excoecaria biglandulosa* var. *petiolaris* Müll. Arg. ≡ *Sapium aucuparium* var. *petiolare* (Müll. Arg.) Griseb.

= *Excoecaria biglandulosa* var. *stenophylla* Müll. Arg. ≡ *Sapium aucuparium* var. *stenophyllum* (Müll. Arg.) Griseb.

= *Hippomane biglandulosa* L. ≡ *Sapium hippomane* G. Mey., nom. illeg.

= *Sapium aucuparium* Jacq.

= *Sapium aucuparium* var. *hippomane* Griseb.

= *Sapium caribaeum* Urb.

= *Sapium moaense* Alain ≡ *Sapium nitidum* Alain [non *Sapium nitidum* (Monach.) Lundell] ≡ *Sapium alainianum* P. T. Li
= *Sapium suberosum* Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. ≡ *Stillingia laurifolia* A. Rich.

– “*Sapium jamaicense*” sensu Alain (1953) [non *Sapium jamaicense* Sw., nom. illeg.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat IJ VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Sapium leucogynum C. Wright ex Griseb. ≡ *Excoecaria leucogyna* (Griseb.) Müll. Arg.

= *Sapium leucospermum* Griseb. ≡ *Excoecaria leucosperma* (Griseb.) Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Sapium parvifolium Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tragia cubensis Urb.

– “*Tragia saxicola*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Tragia gracilis Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo *C. Wright 1980* (GH!), en cuya etiqueta anexa en GH se indica que procede de “Potosí, Monte Líbano” (prov. Guantánamo).

Tragia volubilis L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación segetal

[*Triadica sebifera* (L.) Small] ≡ *Croton sebifer* L. ≡ *Sapium sebiferum* (L.) Dum. Cours. ≡ *Stillingia sebifera* (L.) Michx.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab Ci**) | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vernicia fordii (Hemsl.) Airy-Shaw ≡ *Aleurites fordii* Hemsl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Referencias

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13.
- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.
- Adams, C. D. 1972. Flowering plants of Jamaica. The University Press, Glasgow.
- Arocha, M. & Gutiérrez, J.E. 2017. Taxonomía de *Platygyne* (Mercier). Editorial Académica Española
- Barker, H.D. & Dardeau, W.S. 1930. La Flore d'Haiti. Port-au-Prince.
- Berazaín, R. 2008. Actualización de la lista de los géneros endémicos cubanos espermatófitos. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 29: 3-10.
- Boissier, P.E. 1866. Addenda et corrigenda ad Euphorbieas. Prodr. [A. P. de Candolle] 15(2.2): 1261-1269.
- Borhidi, A. 1983. New names and new species in the flora of Cuba and Antilles, III. Acta Bot. Hung. 29: 181-215.
- Borhidi, A. 1991. Taxonomic revision of the genus *Leucocroton* (*Euphorbiaceae*). Acta Bot. Hung. 36: 13-40.
- Borhidi, A. & Muñiz, O. 1972. New plants in Cuba I. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 17: 1-36.
- Borhidi, A. & Muñiz, O. 1976. Plantas nuevas en Cuba V. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 22: 295-320.
- Borhidi A. & Muñiz O. 1977. Revisión del género *Croton* L. (*Euphorbiaceae*) en Cuba. Ann. Hist.-Nat. Mus. Natl. Hung. 69: 41-53.
- Borroto-Páez, R., Labrada, M., Mancina, C.A. & Oviedo, R. 2007. Valoración rápida de la biodiversidad en cayos al sureste de la Ciénaga de Zapata (Cuba). Orsis 22: 9-33.
- Britton, N.L. & Wilson, P. 1924. Scientific Survey of Porto Rico and the Virgin Islands, vol. 5: Botany of Porto Rico and the Virgin Islands. New York.
- Burch, D.G. 1965. A taxonomic revision of the genus *Chamaesyce* (*Euphorbiaceae*) in the Caribbean. PhD. Thesis. University of Florida.
- Burch, D.G. 1966. Two new species of *Chamaesyce* (*Euphorbiaceae*), new combinations, and a key to the Caribbean members of the genus. Ann. Missouri Bot. Gard. 53: 90-99.
- Cervantes, A. 2006. Sistemática de *Bernardia* sección *Tyria* (*Euphorbiaceae*). PhD. Thesis. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Carabia, J.P. 1942. El género *Croton* en Cuba. The Caribbean Forester 3(3): 114-135.
- Dehgan, B. 2012. *Jatropha* (*Euphorbiaceae*). Fl. Neotrop. Monogr. 110.
- García-Mendoza, A.J. & Meave, J.A. (ed.). 2012. Diversidad florística de Oaxaca: de musgos a angiospermas (colecciones y listas de especies), ed. 2. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Gillespie, L.J. 1988. A revision and phylogenetic analysis of *Omphalea* (*Euphorbiaceae*). University of California, Davis.
- Correll, D.S. & Correll, H.B. 1982. Flora of the Bahama Archipelago. Vaduz, Florida.
- Gómez-Hechavarría, J.L., Falcón-Hidalgo, F., de Vales, D., Figueroa, N. & Valdés, R. 2018b. Inventario florístico rápido en la altiplanicie de Mina Iberia, Baracoa, Guantánamo. Bissea 12(3).

- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- Govaerts, R., Frodin, D.G. & Radcliffe-Smith, A. 2000. World Checklist and Bibliography of *Euphorbiaceae* (and *Pandaceae*) 1-4: 1-1622. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1859. Flora of the British West Indian Islands. London.
- Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.
- Gutiérrez, J.E. 2023. Revisión de *Lasiocroton* Griseb. (*Euphorbiaceae* – *Acalyphoideae*) para la flora de Cuba. XXII Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.
- Gutiérrez, J.E. 2024. *Euphorbiaceae* – *Acalyphoideae*. Base de Datos para la Flora de la República de Cuba. Inédita.
- Herrera, P.P. 1985. Taxonomía de las especies cubanas del género *Croton* (*Angiospermae: Euphorbiaceae*). Acta Bot. Cub. 34.
- Howard, R.A. 1989. Flora of the Lesser Antilles, vol. 5. Massachusetts.
- Jablonski, E. 1968. Notes on neotropical *Euphorbiaceae*. 3. Synopsis of Caribbean *Sapium*. Phytologia 16: 393-434.
- Jestrow, B., Rodríguez, F.J., & Francisco-Ortega, J. 2010. Generic delimitation in the Antillean *Adelieae* (*Euphorbiaceae*) with description of the Hispaniolan endemic genus *Garciadelia*. Taxon 59(6): 1801-1814.
- Liogier, A.H. 1971. Novitates Antillanae IV. Mem. New York Bot. Gard. 21: 107- 157.
- Liogier, A.H. 1986. La Flora de la Española, vol. 4. San Pedro de Macorís.
- Liogier, A.H. & Martorell, L. F. 2000. Flora of Puerto Rico and adjacent islands, ed. 2. Río Piedras, Puerto Rico.
- Martínez-Quesada, E. 2012. Riqueza de especies y endemismo de las espermatófitas en las pluvisilvas de la Región Oriental de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 79-109.
- Moscoso, R.M. 1943. Catalogus Florae Domingensis. Universidad de Santo Domingo, L. & S. Printing, New York.
- Moya, C.E. & Méndez, I.E. 2021. Reconocimiento de *Croton moschatus* (*Euphorbiaceae*) para la nomenclatura de las plantas cubanas. Anales Jard. Bot. Madrid 78(1): e111.
- Müller Argoviensis, J. 1865. *Euphorbiaceae*. Vorläufige Mittheilungen aus dem für De Candolle's Prodomus bestimmten Manuscript über diese Familie. Linnaea 34: 1-224.
- Müller Argoviensis, J. 1866. *Euphorbiaceae* (excluding *Euphorbia*). In: De Candolle, A. (ed.). Prodomus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis 15(2): 189-1260. Paris.
- Oudejans, R.C. 1992. New combinations for infraspecific taxa in the genus *Euphorbia* L. (*Euphorbiaceae*). Collect. Bot. (Barcelona) 21: 183-189. <https://doi.org/10.3989/collectbot.1992.v21.99>
- Oudejans, R.C. 1989. New names and new combinations in the genus *Euphorbia* L. (*Euphorbiaceae*). Phytologia 7(1): 413-19.

- Oviedo, R. 2013. Diversidad vegetal del humedal Ciénaga de Zapata, Matanzas, Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Turland, N.J., Wiersema, J.H., Barrie, F.R., Greuter, W., Hawksworth, D.L., Herendeen, P.S., Knapp, S., Kusber, W.-H., Li, D.-Z., Marhold, K., May, T.W., McNeill, J., Monro, A.M., Prado, J., Price, M.J. & Smith, G.F. (ed.). 2018. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. Regnum Vegetabile 159. Koeltz Botanical Books, Glashütten. <https://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php>
- Urban, I. 1930. Sertum antillanum. XXX. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 28: 209-235.
- Villaseñor, J.L. 2016. Checklist of the native vascular plants of Mexico. Revista Mex. Biodivers. 87(3): 559-902.
- Webster, G. L. 1994. Synopsis of the genera and suprageneric taxa of *Euphorbiaceae*. Ann. Missouri Bot. Gard. 81: 33-144.
- Willdenow, K.L. 1805. Species plantarum, vol. 4, part 1, ed. 4. Berlin.

Fabaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 127 | Nativos: 81, Endémicos: 3 (*Behaimia*, *Hebestigma* y *Herpyza*) | Exóticos: 46, Naturalizados: 26.
Especies: 433 | Nativas: 307, Endémicas: 110 | Exóticas: 127, Naturalizadas: 83.
Taxones: 445 | Nativos: 318, Endémicos: 120 | Exóticos: 127, Naturalizados: 83.
Taxones excluidos: 36.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Rudd (1955), Sauer (1964), Cowan (1967), Alain (1969), Grear (1978), Hopkins (1986), Fantz (1990, 1996), Lavin (1993), Luckow (1993), Barreto (1996, 2013), Bässler (1998), Beyra (1999), Beyra & Lavin (1999), Pennington (2003), Beyra & al. (2004a-b, 2005), Beyra & Reyes (2004, 2005), Seigler & al. (2006), González (2007), Clarke & al. (2009), Delgado-Salinas & al. (2011), Martínez-Quesada & Morales (2013), González-Oliva & al. (2014, 2015, 2023), Gagnon (2016), Rankin & González (2021), García-Beltrán (2022), Rankin & al. (2023), Gómez-Hechavarría & al. (2024), la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+), Barreto & Rankin (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Fabaceae*. Pp. 498-562. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_099

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Abrus precatorius* L. ≡ *Glycine abrus* L.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci Ho**), cultivada | **NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque secundario

***Acacia mangium* Willd. ≡ *Racosperma mangium* (Willd.) Pedley**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Ho**), cultivada | **NEsp NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Acaciella angustissima* (Mill.) Britton & Rose ≡ *Mimosa angustissima* Mill. ≡ *Acacia angustissima* (Mill.) Kuntze ≡ *Senegalia angustissima* (Mill.) Pedley**

= *Acacia hirsuta* Schltdl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam**) | **CEsp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

[*Acaciella villosa* (Sw.) Britton & Rose] ≡ *Mimosa villosa* Sw. ≡ *Acacia villosa* (Sw.) Willd.
 = *Acacia valenzuelana* A. Rich. ≡ *Acaciella valenzuelana* (A. Rich.) Britton & Rose
 – “*Acacia glauca*” sensu Bässler (1998) [non *Acacia glauca* (L.) Moench]
 – “*Acaciella glauca*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Acaciella glauca* (L.) L. Rico]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (PR) | Ja AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de la recolecta de R. de la Sagra entre 1822 y 1835 en Vuelta Abajo (prov. Pinar del Río), tipo de *Acacia valenzuelana* (Bässler 1998). Por esta razón, Bässler (1998) propone excluirla de la Flora de Cuba, quien considera *A. valenzuelana* y *A. villosa* bajo *A. glauca*, contrario a Rico Arce & Bachman (2006) que reconocen *A. villosa* (= *A. valenzuelana*) independiente de *A. glauca*.

Adenanthera pavonina L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Hab SS), subespontánea casual | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Aeschynomene americana L.

= *Aeschynomene glandulosa* Poir. ≡ *Aeschynomene americana* var. *glandulosa* (Poir.) Rudd

= *Aeschynomene americana* var. *depila* Millsp.

= *Aeschynomene mexicana* Biroli ex Colla

= *Aeschynomene tricholoma* Standl. & Steyerl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Aeschynomene evenia C. Wright

= *Aeschynomene evenia* var. *serrulata* Rudd

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab May Cam) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Aeschynomene filosa Mart. ex Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (IJ) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Aeschynomene fluminensis Vell. subsp. *fluminensis*

= *Aeschynomene scoparia* Splitg. [non *Aeschynomene scoparia* Kunth]

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (IJ) | Esp AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Aeschynomene fluminensis subsp. *tuberculata* (Griseb.) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Aeschynomene tuberculata* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 72 (1866) [basónimo] ≡ *Aeschynomene fluminensis* var. *tuberculata* (Griseb.) Rudd

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Mat VC)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: *Aeschynomene fluminensis* var. *tuberculata* se distingue del resto de la especie por sus tallos y frutos glabros (vs. tallos generalmente con pubescencia considerable y frutos hispídos en *A. fluminensis* var. *fluminensis*; Beyra 1999). Estas

plantas se distribuyen exclusivamente en la isla de Cuba, lo cual representa un área propia y bien definida respecto a *A. fluminensis* var. *fluminensis* que ocurre en la Isla de la Juventud, La Española, Honduras y América del Sur. De esta forma, el estatus adecuado para esta entidad es el de subespecie, lo cual se presenta aquí.

Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán, **stat. nov.** \equiv *Aeschynomene pratensis* var. *caribaea* Rudd, Contr. U.S. Natl. Herb. 32: 47 (1955) [basónimo]

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci Cam**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: *Aeschynomene pratensis* Small var. *pratensis* es exclusiva de los *Everglades* de Florida, Estados Unidos (Rudd 1955, POWO 2024+), en tanto *A. pratensis* var. *caribaea* se distribuye en el Caribe, América Central y del Sur (Rudd 1955, POWO 2024+). Dado que ambas entidades tienen áreas propias, bien definidas y resultan vicariantes entre sí, se propone elevarlas al estatus de subespecie, nueva combinación que se presenta aquí.

Aeschynomene rudis Benth.

= *Aeschynomene natans* Hassl.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Aeschynomene sensitiva Sw.

= *Aeschynomene fistulosa* Bello

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Cam Gr**) | **Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aeschynomene tenuis Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aeschynomene villosa Poir. \equiv *Aeschynomene americana* var. *villosa* (Poir.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Aeschynomene virginica (L.) Britton \equiv *Hedysarum virginicum* L.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Aeschynomene viscidula Michx.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci SS Cam**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Albizia lebbbeck (L.) Benth. \equiv *Mimosa lebbbeck* L.

= *Mimosa speciosa* Jacq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Albizia procera (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa procera* Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Alysicarpus vaginalis (L.) DC. ≡ *Hedysarum vaginale* L.

= *Hedysarum nummularifolium* L. ≡ *Alysicarpus nummularifolius* (L.) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Andira cubensis Benth. ≡ *Vouacapoua cubensis* (Benth.) Kuntze

= *Andira microcarpa* Griseb.

– “*Andira inermis*” sensu auct. [non *Andira inermis* (W. Wright) DC.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat IJ VC SS CA Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Después de una inspección minuciosa, Pennington (2003) distingue *Andira cubensis* como independiente de *A. inermis*, especie similar y ampliamente distribuida en las islas del Caribe, la cual parece estar ausente de Cuba.

Arachis hypogaea L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab May Mat Gr**), subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Arachis pintoi Krapov. & W. C. Greg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**), cultivada (**Mat**) | **CMen AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Ateleia apetala Griseb.

= *Ateleia apetala* var. *pubescens* León

= *Ateleia apetala* var. *trinitensis* A. Barreto

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogote

Ateleia cubensis Griseb. ≡ *Ateleia gummifera* var. *cubensis* (Griseb.) Mohlenbr. ≡ *Swartzia multijuga* A. Rich. [non *Swartzia multijuga* Vogel]

= *Ateleia acunae* A. Barreto

= *Ateleia bissei* A. Barreto

= *Ateleia parvifoliola* Mohlenbr.

= *Ateleia roigii* A. Barreto

= *Ateleia cubensis* var. *marianensis* A. Barreto

= *Ateleia cubensis* var. *orientensis* A. Barreto

– “*Ateleia gummifera*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Bah Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: La distinción morfológica entre *Ateleia gummifera* y *A. cubensis* es confusa, aunque ambas especies se ubican en clados diferentes del género (Ireland & al. 2010). Mohlenbrock (1962) consideró ambas como variedades y las distinguió por los folíolos (elíptico-lanceolados, subagudos, emarginados en *A. gummifera* var. *gummifera* vs. oblongo-obovados, obtusos, rara vez emarginados en *A. gummifera* var. *cubensis*) y el cáliz (glabro vs. pubescente, respectivamente), criterio adoptado por Alain (1969). Rudd (1968) trató todo como una sola especie, a la vez que desestimó la pubescencia del cáliz como carácter fiable para definir las variedades de Mohlenbrock (1962). De estas especies crípticas, Barreto (1996) solo reconoce *A. cubensis* (y otras afines sinonimizadas [excepto *A. baracoensis* sinónimo de *A. gummifera*]), lo cual concuerda con la mayoría de los materiales depositados en NY y US, determinados como *A. cubensis* por H. E. Ireland o L. Linares y/o como *A. gummifera* var. *cubensis* por R. H. Mohlenbrock.

Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr. ≡ *Pterocarpus gummifer* Bertero ex DC.

= *Ateleia baracoensis* A. Barreto

= *Ateleia tumida* Mohlenbr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) consideraron esta especie en Cuba solo a partir del espécimen *C. Wright 114 p.p.* (HAC!), mientras reconocieron *Ateleia cubensis* como independiente. Barreto (1996) desconoce esta especie en Cuba, excepto por la descripción de *A. baracoensis*, posteriormente sinonimizada (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012). A falta de una distinción morfológica precisa de *A. gummifera* y *A. cubensis*, como consenso de los criterios de Barreto (1996), Linares (2001) y las determinaciones de autores que aceptan ambas entidades, *A. gummifera* se reconoce como endémica de La Española y Cuba, en esta última representada por pocos registros: *C. Wright 114 p.p.* (HAC!, NY!, YU!), *J. Bisse & L. Rojas HFC-3409* (recolección tipo de *A. baracoensis*; HAJB!) y *Hno. León LS-3735* (NY!). Las indicaciones de esta especie en estudios florísticos de determinadas áreas de país corresponden a *A. cubensis*, de donde existen materiales que lo avalan en NY y US.

Ateleia salicifolia Mohlenbr.

= *Ateleia salicifolia* var. *pubescens* A. Barreto

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo

Barbieria pinnata (Pers.) Baill. ≡ *Galactia pinnata* Pers. ≡ *Clitoria pinnata* (Pers.) R. H. Sm. & G. P. Lewis

= *Clitoria polyphylla* Poir. ≡ *Barbieria polyphylla* (Poir.) DC.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Gr**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano

Barnebydendron riedelii (Tul.) J. H. Kirkbr. ≡ *Phyllocarpus riedelii* Tul.

= *Phyllocarpus septentrionalis* Donn. Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab VC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose ≡ *Perlebia bauhinioides* Mart.

= *Bauhinia microphylla* Vogel

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat VC Cam**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bauhinia dipetala Hemsl. ≡ *Casparia dipetala* (Hemsl.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Bauhinia divaricata L. ≡ *Casparia divaricata* (L.) Kunth ex Britton & Rose
 = *Bauhinia porrecta* Sw. ≡ *Casparia porrecta* (Sw.) Kunth ex Griseb.
 = *Bauhinia spathacea* DC. ≡ *Casparia spathacea* (DC.) Britton & Rose
 = *Casparia caribaea* Jenn.
 – “*Bauhinia subrotundifolia*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci Cam**) | **Ja Esp Men Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bauhinia galpinii N. E. Br.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bauhinia jenningsii P. Wilson ≡ *Casparia jenningsii* (P. Wilson) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bauhinia monandra Kurz ≡ *Caspereopsis monandra* (Kurz) Britton & Rose

= *Bauhinia kappleri* Sagot

= *Bauhinia krugii* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Cam Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Bauhinia picta DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bauhinia purpurea L. ≡ *Phanera purpurea* (L.) Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Bauhinia tomentosa L. ≡ *Alvesia tomentosa* (L.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Ci Cam LT**) | **NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

Bauhinia variegata L. ≡ *Phanera variegata* (L.) Benth.

= *Bauhinia candida* Aiton ≡ *Bauhinia variegata* var. *candida* (Aiton) Buch.-Ham.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ Ci SS LT Ho SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

Behaimia cubensis Griseb.

= *Behaimia roigii* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Biancaea decapetala (Roth) O. Deg. ≡ *Reichardia decapetala* Roth ≡ *Caesalpinia decapetala* (Roth) Alston

= *Biancaea scandens* Tod.

= *Caesalpinia horrida* A. Rich. [non *Caesalpinia horrida* Spreng.]

= *Caesalpinia sepiaria* Roxb. ≡ *Biancaea sepiaria* (Roxb.) Tod.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Brownea grandiceps Jacq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Brya buxifolia (Murray) Urb. ≡ *Pterocarpus buxifolius* Murray

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Brya chrysogonii León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Brya depressa Borhidi & A. Barreto

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Brya ebenus (L.) DC. ≡ *Aspalathus ebenus* L. ≡ *Amerimnon ebenus* (L.) Sw.

= *Spartium arborescens* Mill.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NPRc NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Brya hirsuta Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Brya microphylla Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Brya subinermis León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis*

= *Caesalpinia reticulata* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi ≡ *Caesalpinia rugeliana* Urb.

– “*Caesalpinia crista*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Caesalpinia nipensis Urb. ≡ *Poincianella nipensis* (Urb.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. ≡ *Poinciana pulcherrima* L.

– *Bonduc pulcherrimus*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa**

NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN AmC NAMS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, vegetación ruderal

Cajanus cajan (L.) Huth ≡ *Cytisus cajan* L. ≡ *Cajanus indicus* Spreng., nom. illeg.

= *Cajanus bicolor* DC. ≡ *Cajanus cajan* var. *bicolor* (DC.) Purseglove

= *Cajanus flavus* DC.

= *Cajanus luteus* Bello

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa**

CEsp CPRc CMen CBah CCay CAMN CAMS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Calliandra colletioides Griseb. ≡ *Anneslia colletioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Calliandra haematomma* var. *colletoides* (Griseb.)

Barneby

– “*Calliandra haematomma*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Calliandra enervis (Britton) Urb. ≡ *Anneslia enervis* Britton

= *Calliandra bullata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Calliandra haematocephala Hassk.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

[*Calliandra haematostoma* (DC.) Benth.] ≡ *Acacia haematostoma* Bertero ex DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Calliandra houstoniana* (Mill.) Standl.] ≡ *Mimosa houstoniana* Mill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NEsp NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Calliandra pauciflora subsp. ***nipensis*** (Britton & Rose) Bässler ≡ *Anneslia nipensis* Britton & Rose ≡ *Calliandra nipensis* (Britton & Rose) C. V. Morton ex León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. ***pauciflora*** ≡ *Acacia pauciflora* A. Rich. ≡ *Anneslia pauciflora* (A. Rich.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC Ci Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Calliandra surinamensis Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright ≡ *Stenolobium caeruleum* Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Calopogonium mucunoides Desv.

= *Calopogonium orthocarpum* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ SS**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran las Guayanas como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Calopogonium pumilum Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth.

= *Canavalia campylocarpa* Piper

= *Canavalia caribaea* Urb.

= *Canavalia dictyota* Piper

= *Canavalia prolifica* Piper ex Ricker

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab IJ Ci SC Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia ensiformis (L.) DC. ≡ *Dolichos ensiformis* L.

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ci Ho**) | **CJa CEsp CPRc CMen AmN AmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia gladiata (Jacq.) DC. ≡ *Dolichos gladiatus* Jacq.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ci SC**) | **CJa CEsp CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia microsperma Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

Canavalia nitida (Cav.) Piper ≡ *Clementea nitida* Cav.

= *Canavalia bahamensis* Britton

= *Canavalia cubensis* Griseb.

= *Canavalia ekmanii* Urb.

= *Canavalia rusiosperma* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia plagiosperma Piper

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci SS Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal, vegetación segetal

Canavalia rosea (Sw.) DC. ≡ *Dolichos roseus* Sw.

= *Dolichos maritimus* Aubl. ≡ *Canavalia maritima* (Aubl.) Urb. [non *Canavalia maritima* Thouars]

= *Dolichos miniatus* Kunth

= *Dolichos obtusifolius* Lam. [non *Dolichos obtusifolius* Jacq.] ≡ *Canavalia obtusifolia* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cassia fistula L. ≡ *Bactrylobium fistula* (L.) Willd. ≡ *Cathartocarpus fistula* (L.) Pers.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cassia grandis L. f. ≡ *Bactrylobium grande* (L. f.) Hornem. ≡ *Cathartocarpus grandis* (L. f.) Pers.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Barreto (2013) y POWO (2024+).

[***Cassia javanica*** subsp. ***nodosa*** (Roxb.) K. Larsen & S. S. Larsen] ≡ *Cassia nodosa* Buch.-Ham. ex Roxb.

= *Cassia javanica* var. *indochinensis* Gagnep.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NPRc NMen CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cassia moschata Kunth ≡ *Cathartocarpus moschatus* (Kunth) G. Don

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Cenostigma eriostachys* (Benth.) Gagnon & G. P. Lewis] ≡ *Caesalpinia eriostachys* Benth. ≡ *Poincianella eriostachys* (Benth.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cenostigma gaumeri (Greenm.) Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia gaumeri* Greenm. ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose ≡ *Poincianella gaumeri* (Greenm.) Britton & Rose

= *Poincianella guanensis* Britton ≡ *Caesalpinia guanensis* (Britton) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia myabensis* Britton ≡ *Poincianella myabensis* (Britton) Britton & Rose

= *Caesalpinia hermeliae* León ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *hermeliae* (León) A. Barreto

= *Caesalpinia hornei* Britton ≡ *Poincianella hornei* (Britton) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *hornei* (Britton) A. Barreto

= *Caesalpinia subglauca* Britton ≡ *Poincianella subglauca* (Britton) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *subglauca* (Britton) A. Barreto

= *Poincianella clementis* Britton ≡ *Caesalpinia clementis* (Britton) León ≡ *Caesalpinia myabensis* var. *clementis* (Britton) A. Barreto ≡ *Cenostigma myabensis* var. *clementis* (Britton) García-Beltrán

= *Libidibia pauciflora* var. *puberula* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Cenostigma pinnatum subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán ≡ *Caesalpinia oblongifolia* Urb. ≡ *Poincianella oblongifolia* (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia pinnata* subsp. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *oblongifolia* (Urb.) A. Barreto & Beyra ≡ *Cenostigma pinnatum* var. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán

= *Poincianella savannarum* Britton & P. Wilson ≡ *Caesalpinia savannarum* (Britton & P. Wilson) León ≡ *Caesalpinia oblongifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Caesalpinia pinnata* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Beyra ≡ *Cenostigma pinnatum* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) García-Beltrán

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cenostigma pinnatum (Griseb.) Gagnon & G. P. Lewis subsp. *pinnatum* ≡ *Libidibia pinnata* Griseb. ≡ *Caesalpinia pinnata* (Griseb.) C. Wright ≡ *Poincianella pinnata* (Griseb.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Centrosema macranthum Hoehne

= *Bradburya lobata* Britton & P. Wilson ≡ *Centrosema lobatum* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Cam LT Ho**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. ≡ *Clitoria plumieri* Turpin ex Pers. ≡ *Bradburya plumieri* (Pers.) Kuntze
= *Nauclea pudica* Descourt. ≡ *Clitoria pudica* (Descourt.) Steud.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Centrosema pubescens Benth. ≡ *Bradburya pubescens* (Benth.) Kuntze

= *Centrosema ferrugineum* A. Rich.

= *Centrosema intermedium* A. Rich.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegee ex L. Riley ≡ *Glycine sagittata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Centrosema dubium* Hemsl.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Cam SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral secundario, complejo de vegetación de mogote

[***Centrosema schottii*** (Millsp.) K. Schum.] ≡ *Bradburya schottii* Millsp.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba solo a partir de la recolección *W. Palmer & J. H. Riley 764* (US!) cerca de “Cabañas, Pinar del Río” (prov. Artemisa).

Centrosema virginianum (L.) Benth. ≡ *Clitoria virginiana* L. ≡ *Bradburya virginiana* (L.) Kuntze

= *Bradburya floridana* Britton

= *Centrosema virginianum* var. *angustifolium* DC.

= *Centrosema virginianum* var. *ellipticum* DC.

= *Centrosema virginianum* var. *ovatum* DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Cercis siliquastrum*** L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Chamaecrista bissei A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chamaecrista bucheræ (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Peirania bucheræ* Moldenke ≡ *Cassia bucheræ* (Moldenke) León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chamaecrista diphylla (L.) Greene ≡ *Cassia diphylla* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam Ho SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Chamaecrista falcifoliolata A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chamaecrista flexuosa (L.) Greene ≡ *Cassia flexuosa* L.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Chamaecrista guanensis A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hispidula* Vahl

= *Cassia hispida* Collad.

= *Cassia procumbens* Mill. ≡ *Cassia tetraphylla* Martyn

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam**) | **Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia kunthiana* Schltdl. & Cham.

– “*Cassia tagera*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chamaecrista lineata (Sw.) Greene ≡ *Cassia lineata* Sw.

= *Cassia arduinervis* Urb. ≡ *Chamaecrista lineata* var. *arduinervis* (Urb.) Govaerts

= *Cassia cuneata* DC. ex Collad.

= *Cassia grammica* Spreng. ≡ *Chamaecrista grammica* (Spreng.) Pollard

= *Cassia niqueroensis* Urb. & Ekman ≡ *Chamaecrista lineata* var. *niqueroensis* (Urb. & Ekman) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista clarensis* Britton ≡ *Cassia clarensis* (Britton) R. A. Howard ≡ *Chamaecrista lineata* var. *clarensis* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista hioramii* Britton ≡ *Cassia hioramii* (Britton) León

- = *Cassia arduinervis* var. *brevipila* Urb. = *Cassia brevipila* (Urb.) Alain = *Chamaecrista lineata* var. *brevipila* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia lineata* var. *brachyloba* Griseb. = *Chamaecrista lineata* var. *brachyloba* (Griseb.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia portoricensis* var. *granulata* Urb. = *Chamaecrista portoricensis* var. *granulata* (Urb.) O. F. Cook & G. N. Collins
 = *Chamaecrista lineata* var. *banesensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *imiasensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *maestrensis* A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista lineata* var. *trifoliata* A. Barreto & Yakovlev = *Chamaecrista lineata* var. *trifoliolata* A. Barreto, nom. illeg.
 – “*Cassia polyadena*” sensu Grisebach (1866)
 – “*Cassia brevipes*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Chamaecrista macambensis A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista macambensis* var. *pubescens* A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Chamaecrista marianensis A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

Chamaecrista nictitans (L.) Moench = *Cassia nictitans* L.

- = *Cassia aeschynomene* DC. ex Collad. = *Chamaecrista nictitans* var. *aeschynomene* (Collad.) A. Barreto & Yakovlev
 = *Cassia aspera* Muhl. ex Elliott = *Chamaecrista aspera* (Elliott) Greene = *Chamaecrista nictitans* var. *aspera* (Elliott) Torrey & A. Gray ex H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia brachycarpa* Urb. = *Chamaecrista brachycarpa* (Urb.) Britton & Rose
 = *Cassia diffusa* DC. = *Chamaecrista diffusa* (DC.) Britton = *Chamaecrista nictitans* var. *diffusa* (DC.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia leptadenia* var. *jaliscensis* Greenm. = *Chamaecrista nictitans* var. *jaliscensis* (Greenm.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia patellaria* var. *glabrata* Vogel = *Chamaecrista nictitans* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia patellaria* DC. ex Collad. = *Chamaecrista patellaria* (Collad.) Greene = *Chamaecrista nictitans* var. *patellaria* (Collad.) Kartesz & Gandhi = *Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaria* (Collad.) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia patellaria* var. *ramosa* Vogel = *Chamaecrista nictitans* var. *ramosa* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Cassia praetexta* Vogel = *Chamaecrista nictitans* var. *praetexta* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby
 = *Chamaecrista fasciata* Britton = *Cassia fasciata* (Britton) Fawc. & Rendle = *Chamaecrista nictitans* var. *fasciata* (Britton) A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista glaberrima* Britton = *Cassia glaberrima* (Britton) León = *Chamaecrista nictitans* var. *glaberrima* (Britton) A. Barreto & Yakovlev
 = *Chamaecrista nictitans* var. *brevicarpellata* A. Barreto & Yakovlev
 – “*Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii*” sensu auct. [non *Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii* (Wikstr.) H. S. Irwin & Barneby]
 – “*Cassia chamaecrista*” sensu auct.
 – “*Cassia stenocarpa*” sensu Britton & Rose (1930) p.p.
 – “*Cassia glandulosa*” sensu Grisebach (1866); Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Irwin & Barneby (1982) reconocen la especie como extremadamente variable, a la vez que delimitan cuatro subespecies y un sinnúmero de variedades. Para Cuba, Irwin & Barneby (1982) refieren dos subespecies: *Chamaecrista nictitans* subsp. *nictitans* (con tres variedades) y *C. nictitans* subsp. *patellaria* (con tres variedades). Por su parte, Barreto (1999, 2013) desconoce *C. nictitans* subsp. *nictitans* en Cuba y sus tres variedades referidas, aunque existen materiales en NY y US determinados como tal, a la vez que reconoce seis variedades en *C. nictitans* subsp. *patellaria*. Ante esta compleja disquisición taxonómica y dado que las subespecies definidas por Irwin & Barneby (1982) tienen áreas en gran medida superpuestas en el Neotrópico, tres de ellas presentes en el Caribe (POWO 2024+), aquí se desestiman los taxones infraespecíficos en esta especie.

***Chamaecrista pedicellaris* subsp. *holguinensis* (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev** \equiv *Cassia holguinensis* Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chamaecrista pedicellaris* (DC.) Britton subsp. *pedicellaris \equiv *Cassia pedicellaris* DC.

= *Cassia buchii* Urb. \equiv *Chamaecrista buchii* (Urb.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Chamaecrista pedicellaris* subsp. *strigillosa* (Benth.) A. Barreto & Yakovlev** \equiv *Cassia strigillosa* Benth. \equiv *Chamaecrista strigillosa* (Benth.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Chamaecrista pilosa* (L.) Greene** \equiv *Cassia pilosa* L.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat IJ CA Cam Gu) | Ja Esp Bah Cay AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Chamaecrista pygmaea* (DC.) Britton** \equiv *Cassia pygmaea* DC.

= *Cassia minutiflora* León \equiv *Chamaecrista micrantha* Britton

= *Chamaecrista diffusissima* Britton \equiv *Cassia diffusissima* (Britton) León \equiv *Chamaecrista pygmaea* var. *diffusissima* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista roigii* Britton \equiv *Cassia roigii* (Britton) León \equiv *Chamaecrista pygmaea* var. *roigii* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

= *Chamaecrista savannarum* Britton \equiv *Cassia savannarum* (Britton) Urb. \equiv *Chamaecrista pygmaea* var. *savannarum* (Britton) H. S. Irwin & Barneby

= *Chamaecrista pygmaea* var. *pinosensis* A. Barreto & Yakovlev

– “*Cassia serpens*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Chamaecrista rotundifolia* (Pers.) Greene** \equiv *Cassia rotundifolia* Pers.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho) | Ja PRc AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Chamaecrista serpens* (L.) Greene** \equiv *Cassia serpens* L.

= *Cassia prostrata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Chamaecrista takhtajanii A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chloroleucon guantanamense (Britton) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium guantanamense* Britton

= *Chloroleucon baracoense* Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose ≡ *Mimosa mangensis* Jacq. ≡ *Pithecellobium mangense* (Jacq.) J. F. Macbr.

= *Acacia lentiscifolia* A. Rich. ≡ *Pithecellobium lentiscifolium* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Chloroleucon mangense* var. *lentiscifolium* (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes

= *Pithecellobium leucospermum* Brandegees ≡ *Chloroleucon mangense* var. *leucospermum* (Brandegee) Barneby & J. W. Grimes

= *Pithecellobium vincentis* Benth. ≡ *Acacia vincentis* (Benth.) Griseb. ≡ *Chloroleucon vincentis* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Chloroleucon mangense* var. *vincentis* (Benth.) Barneby & J. W. Grimes

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Cicer arietinum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Clitoria falcata Lam. ≡ *Neurocarpum falcatum* (Lam.) DC.

= *Clitoria glycinoides* DC.

= *Clitoria rubiginosa* Juss. ex Pers. ≡ *Martusia rubiginosa* (Pers.) Britton ≡ *Ternatea rubiginosa* (Pers.) Kuntze

= *Neurocarpum ellipticum* Desv.

= *Clitoria rubiginosa* var. *glabrescens* Verdc. ≡ *Clitoria falcata* var. *glabrescens* (Verdc.) Fantz

= *Clitoria glycinoides* f. *heteromorpha* Griseb. ≡ *Clitoria falcata* f. *heteromorpha* (Griseb.) Fantz

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Clitoria guianensis (Aubl.) Benth. ≡ *Crotalaria guianensis* Aubl. *Clitoria guianensis* f. *imperfecta* Fantz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **CMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Clitoria laurifolia Poir. ≡ *Martusia laurifolia* (Poir.) Britton

= *Neurocarpum cajanifolium* C. Presl

= *Clitoria cajanifolia* f. *glabrior* Benth. ≡ *Clitoria laurifolia* f. *glabrior* (Benth.) Fantz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Clitoria ternatea L. ≡ *Ternatea vulgaris* Kunth

= *Clitoria ternatea* var. *albiflora* Voigt ≡ *Clitoria ternatea* f. *albiflora* (Voigt) Fantz

= *Clitoria ternatea* var. *pleniflora* Fantz

= *Clitoria ternatea* f. *fasciculata* Fantz

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat VC SS Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, vegetación ruderal

Cochliasanthus caracalla (L.) Trew ≡ *Phaseolus caracalla* L. ≡ *Vigna caracalla* (L.) Verdc.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cojoba arborea (L.) Britton & Rose ≡ *Mimosa arborea* L. ≡ *Acacia arborea* (L.) Willd. ≡ *Pithecellobium arboreum* (L.) Urb.

= *Mimosa filicifolia* Lam. ≡ *Pithecellobium filicifolium* (Lam.) Benth.

= *Pithecellobium cubense* Bisse ≡ *Cojoba arborea* var. *cubensis* (Bisse) Barneby

= *Pithecellobium arboreum* var. *filifolium* ('filifolia') Kitan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Copaifera officinalis L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia cubensis* Greenm. ≡ *Coulteria linnaei* Acev.-Rodr., nom. illeg. ≡ *Peltophorum brasiliense* Urb., nom. illeg.

= *Robinia violacea* Mill. [non *Robinia violacea* Jacq.] ≡ *Brasilettia violacea* Britton & Rose, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia violacea* Standl.

– “*Caesalpinia brasiliensis*” sensu auct. p.p.

– “*Peltophorum linnaei*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran México como su rango nativo de distribución. Un hecho que quizás contribuyó a la controversia del origen de esta especie es que, pese a ser nativa, se ha cultivado e introducido en varias zonas del país como plantación forestal. Aquí se asume la especie como nativa, tal como Barreto (2013), Sotuyo & al. (2017) y Ricardo & Herrera (2017).

Cratylia argentea (Desv.) Kuntze ≡ *Dioclea argentea* Desv.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Crotalaria ekmanii Windler & S. G. Skinner ≡ *Crotalaria anisophylla* Urb. [non *Crotalaria anisophylla* (Hiern) Welw. ex Baker f.] ≡ *Crotalaria urbaniana* H. Senn [non *Crotalaria urbaniana* Taub.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

Crotalaria incana L.

= *Crotalaria affinis* DC.

= *Crotalaria cubensis* DC.

= *Crotalaria setifera* DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria juncea* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ci**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Crotalaria lotifolia* L.**

= *Crotalaria lotifolia* var. *eggersii* H. Senn

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Crotalaria maypurensis* Kunth**

= *Crotalaria anagyroides* var. *pauciflora* Griseb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Crotalaria pallida* Aiton**

= *Crotalaria falcata* Vahl ex DC.

= *Crotalaria mucronata* Desv.

= *Crotalaria obovata* G. Don ≡ *Crotalaria pallida* var. *obovata* (G. Don) Polhill

= *Crotalaria striata* DC.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria pilosa* Mill.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ CA Cam Gr**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria pumila* Ortega ≡ *Crotalaria vilaroi* M. Gómez & Molinet, nom. illeg.**

= *Crotalaria havanensis* Guss.

= *Crotalaria littoralis* Kunth

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho**) | **Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria purdieana* H. Senn**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat IJ Cam Ho LT SC**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Crotalaria quinquefolia* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Cam Ho Gr**) | **NJa NEsp NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria retusa* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria sagittalis* L.**

= *Crotalaria fruticosa* Mill. ≡ *Crotalaria sagittalis* var. *fruticosa* (Mill.) Fawc. & Rendle

= *Crotalaria tuerckheimii* H. Senn

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Crotalaria spectabilis* Roth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat IJ SS Gr**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria verrucosa* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Crotalaria vitellina* Ker Gawl.**

= *Crotalaria cajanifolia* Kunth

= *Crotalaria guatemalensis* Benth.

= *Crotalaria poeppigii* C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS LT Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Beyra (1999) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

***Crudia spicata* (Aubl.) Forsyth f. ≡ *Apalatoa spicata* Aubl.**

= *Crudia antillana* Urb. ≡ *Apalatoa antillana* (Urb.) Standl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Ctenodon brasilianus* (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. ≡ *Hedysarum brasilianum* Poir. ≡ *Aeschynomene brasiliana* (Poir.) DC.**

= *Cassia biflora* Mill. [non *Cassia biflora* L., nom. rej.] ≡ *Aeschynomene biflora* Fawc. & Rendle, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ SS CA Cam SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Cardoso & al. (2020), en un contexto filogenético molecular del clado dalbergioide, demostraron que *Aeschynomene* en el sentido tradicional no es monofilético. De esta forma, *Aeschynomene* sect. *Ochopodium* es elevado al rango de genérico como *Ctenodon*, el cual resulta sucesivamente hermano de *Machaerium* y *Dalbergia*.

Cynometra cubensis A. Rich. subsp. ***cubensis***

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Cynometra cubensis subsp. ***ophitica*** Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz ≡ *Amerimnon brownei* Jacq.= *Dalbergia amerimnum* Benth.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. ≡ *Hedysarum ecastaphyllum* L. ≡ *Pterocarpus ecastaphyllum* (L.) P. J. Bergius ≡ *Amerimnon ecastaphyllum* (L.) Standl.= *Ecastaphyllum brownei* Pers.

HÁBITO: Árbol/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Dalbergia monetaria L. f. ≡ *Ecastaphyllum monetaria* (L. f.) Pers.= *Securidaca volubilis* L. 1753 [non *Securidaca volubilis* L. 1759] ≡ *Dalbergia volubilis* (L.) Urb. [non *Dalbergia volubilis* Roxb.]= *Ecastaphyllum berteroi* DC. ≡ *Dalbergia berteroi* (DC.) Urb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Dalbergia sissoo Roxb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci SS**) | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen ≡ *Psoralea scandens* Mill.= *Dalea domingensis* var. *paucifolia* J. M. Coult. ≡ *Dalea scandens* var. *paucifolia* (J. M. Coult.) Barneby– “*Dalea carthagenensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Dalea carthagenensis* (Jacq.) J. F. Macbr. DC. ≡ *Psoralea carthagenensis* Jacq.]– “*Dalea domingensis*” sensu León & Alain (1951) & auct. [non *Dalea domingensis* DC.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ho Gr Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) citaron las plantas cubanas de este género como “*Dalea domingensis*”, lo cual fue corregido por Alain (1969) al plantear que la identidad correcta de estas plantas correspondía a *D. scandens*. No obstante, basado en ambas referencias, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2023) refieren *D. carthagenensis* (= *D. domingensis*) en Cuba, a pesar de que Liogier (1985) excluyera la mayor de las Antillas de la distribución de esta especie.***Delonix regia*** (Bojer) Raf. ≡ *Poinciana regia* Bojer

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat IJ SS CA Cam Ho SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis = *Libidibia pauciflora* Griseb. = *Poinciana pauciflora* (Griseb.) Small = *Caesalpinia pauciflora* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Derris elliptica (Roxb.) Benth. = *Galedupa elliptica* Roxb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Desmanthus leptophyllus Kunth

= *Acuan guadeloupense* Britton & Rose

= *Acuan insulare* Britton & Rose = *Desmanthus insularis* (Britton & Rose) León

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab IJ Ci Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Desmanthus pernambucanus (L.) Thell. = *Mimosa pernambucana* L.

= *Acuan bahamense* Britton & Rose

= *Desmanthus strictus* Bertol. = *Desmanthus virgatus* var. *strictus* (Bertol.) Griseb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Cam Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Desmanthus pubescens B. L. Turner

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab IJ SC**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Desmanthus virgatus (L.) Willd. = *Mimosa virgata* L.

= *Desmanthus depressus* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Desmanthus virgatus* var. *depressus* (Willd.) B. L. Turner

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium affine Schltl. = *Meibomia affinis* (Schltl.) Kuntze

= *Desmodium albiflorum* Salzm. ex Benth. = *Meibomia albiflora* (Benth.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Desmodium angustifolium (Kunth) DC. = *Hedysarum angustifolium* Kunth = *Desmodium canum* var. *angustifolium* (Kunth) León & Alain = *Desmodium incanum* var. *angustifolium* (Kunth) Griseb. = *Desmodium supinum* var. *angustifolium* (Kunth) Urb.

= *Desmodium supinum* var. *amblyophyllum* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC Ci Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium axillare (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum axillare* Sw. ≡ *Meibomia axillaris* (Sw.) Kuntze
 = *Hedysarum stoloniferum* Rich. ex Poir. ≡ *Desmodium axillare* var. *stoloniferum* (Poir.) B. G. Schub.
 = *Meibomia umbrosa* Britton
 = *Desmodium axillare* var. *angustatum* Urb.
 = *Desmodium axillare* var. *sintensisii* Urb. ≡ *Meibomia sintensisii* (Urb.) Britton ≡ *Nephromeria sintensisii* (Urb.) Britton & P. Wilson
 = *Meibomia axillaris* var. *acutifolia* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *acutifolium* (Kuntze) Urb.
 = *Meibomia axillaris* var. *obtusifoliola* Kuntze ≡ *Desmodium axillare* var. *obtusifolium* (Kuntze) Urb.
 = *Desmodium axillare* f. *robustius* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Desmodium cajanifolium (Kunth) DC. ≡ *Hedysarum cajanifolium* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Introducida en Cuba como forraje para el ganado (Roig 1965). Naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

[***Desmodium canescens*** (L.) DC.] ≡ *Hedysarum canescens* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Desmodium ciliare (Willd.) DC. ≡ *Hedysarum ciliare* Muhl. ex Willd.

– “*Desmodium rigidum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

– “*Desmodium obtusum*” sensu León & Alain (1951)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

Desmodium cubense Griseb. ≡ *Meibomia cubensis* (Griseb.) Schindl.

– *Desmodium cowellii*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS SC**) | **Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. ≡ *Hedysarum distortum* Aubl. ≡ *Meibomia distorta* (Aubl.) Schindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Desmodium glabrum (Mill.) DC. ≡ *Hedysarum glabrum* Mill. ≡ *Meibomia glabra* (Mill.) Kuntze

= *Hedysarum molle* Vahl ≡ *Desmodium molle* (Vahl) DC. ≡ *Meibomia mollis* (Vahl) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Desmodium incanum (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum incanum* Sw. [non *Hedysarum incanum* Thunb.] ≡ *Aeschynomene incana* (Sw.) G. Mey.

= *Desmodium canum* (J. F. Gmel.) Schinz & Thell. ≡ *Hedysarum canum* J. F. Gmel.

= *Hedysarum supinum* Sw. [non *Hedysarum supinum* Chaix ex Vill.] ≡ *Desmodium supinum* DC., nom. illeg. ≡ *Meibomia supina* Britton, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. ≡ *Hedysarum procumbens* Mill. ≡ *Meibomia procumbens* (Mill.) Britton
= *Desmodium tenuiculum* DC.

= *Hedysarum spirale* Sw. ≡ *Meibomia spiralis* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. ≡ *Hedysarum scorpiurus* Sw. ≡ *Meibomia scorpiurus* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Desmodium tortuosum (Sw.) DC. ≡ *Hedysarum tortuosum* Sw. ≡ *Meibomia tortuosa* (Sw.) Kuntze

= *Hedysarum purpureum* Mill. ≡ *Desmodium purpureum* (Mill.) Fawc. & Rendle [non *Desmodium purpureum* Hook. & Arn.]

= *Meibomia purpurea* (Mill.) Vail ex Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Sur como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Desmodium wydlerianum Urb. ≡ *Meibomia wydleriana* (Urb.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

[***Dialium guianense*** (Aubl.) Sandwith] ≡ *Arouna guianensis* Aubl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Dialium guineense*** Willd.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa cinerea* L.

= *Mimosa glomerata* Forssk. ≡ *Cailliea glomerata* (Forssk.) J. F. Macbr. ≡ *Dichrostachys glomerata* (Forssk.) Chiov.

= *Mimosa nutans* Pers. ≡ *Dichrostachys nutans* (Pers.) Benth.

= *Dichrostachys cinerea* var. *africana* Brenan & Brummitt

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Ebenopsis ebano* (Berland.) Barneby & J. W. Grimes] ≡ *Mimosa ebano* Berland. ≡ *Pithecellobium ebano* (Berland.) C. H. Mull.

= *Acacia flexicaulis* Benth. ≡ *Ebenopsis flexicaulis* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium flexicaule* (Benth.) J. M. Coult.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Mimosa gigas* L.

= *Entada gigalobium* DC.

= *Mimosa scandens* L. ≡ *Entada scandens* (L.) Benth.

– “*Entada monostachya*” sensu auct.

– “*Entada phaseoloides*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Ho Gu**), cultivada (**Hab Ci**) | **Ja Esp Men AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb. ≡ *Mimosa cyclocarpa* Jacq. ≡ *Inga cyclocarpa* (Jacq.) Willd. ≡ *Pithecellobium cyclocarpum* (Jacq.) Mart.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab CA Ho**), subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Eriosema crinitum (Kunth) G. Don ≡ *Glycine crinita* Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don ≡ *Cytisus violaceus* Aubl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Erythrina acunae Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Erythrina berteriana Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ Ci SS Cam Ho SC**) | **NEsp NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Erythrina crista-galli L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Erythrina cubensis C. Wright

= *Erythrina venosa* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Ci SS Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Erythrina elenae R. A. Howard & W. R. Briggs

= *Erythrina linearifoliata* Areces

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Erythrina fusca Lour.

= *Erythrina glauca* Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Erythrina grisebachii Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat CA LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook ≡ *Micropteryx poeppigiana* Walp.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Ci Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, vegetación ruderal

Erythrina standleyana Krukoff

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ**), cultivada (**Hab Ci**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga

Erythrina variegata L.

= *Erythrina indica* Lam.

= *Erythrina corallodendron* var. *orientalis* L. ≡ *Erythrina variegata* var. *orientalis* (L.) Merr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Erythrina velutina Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS**) | **Ja Esp Men Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Erythrostemon glandulosus (DC.) Gagnon & G. P. Lewis ≡ *Caesalpinia glandulosa* Bertero ex DC. ≡ *Poincianella glandulosa* (DC.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Falcataria falcata (L.) Greuter & R. Rankin ≡ *Adenanthera falcata* L.

= *Adenanthera falcataria* L. ≡ *Albizia falcataria* (L.) Fosberg ≡ *Paraserianthes falcataria* (L.) I. C. Nielsen

= *Albizia moluccana* Miq. ≡ *Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby & J. W. Grimes

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr**) | **NJa NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles

Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W. T. Aiton \equiv *Hedysarum lineatum* L. \equiv *Moghania lineata* (L.) Kuntze

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Flemingia macrophylla (Willd.) Kuntze ex Merr. \equiv *Crotalaria macrophylla* Willd.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**) | **NJa NEsp NAMC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Flemingia strobilifera (L.) W. T. Aiton \equiv *Hedysarum strobiliferum* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Galactia acunana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia brachyodon Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Galactia combsii Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia cuneata Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia dubia DC.

= *Galactia dubia* var. *angustata* Urb.

= *Galactia dubia* var. *ehrenbergii* Urb.

= *Galactia dubia* var. *guanicensis* Urb.

= *Galactia filiformis* f. *albida* Kuntze

– “*Canavalia filiformis*” sensu auct.

– “*Canavalia tenuiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero,

Galactia earlei Britton subsp. *earlei*

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Galactia earlei subsp. *toaensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. \equiv *Dioclea galactioides* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Galactia glaucescens Kunth

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas antrópicas

Galactia herradurens Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Galactia isopoda Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, sabanas seminaturales

Galactia jenningsii Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Galactia jussiaeana Kunth

= *Clitoria glomerata* Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC**) | **Esp ¿Ja? AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Galactia maisiana Alain

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia minutifolia Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Galactia monophylla Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC Ho Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Galactia parvifolia A. Rich.

= *Galactia grisebachii* Urb.

?= *Galactia angustifolia* var. *monophylla* Griseb. \equiv *Galactia parvifolia* var. *monophylla* (Griseb.) Urb.

= *Galactia angustifolia* var. *retusa* C. Wright ex Griseb. \equiv *Galactia parvifolia* var. *heterophylla* Urb., nom. illeg.

– *Galactia parvifolia* var. *triphylla*, des. inval.

– “*Galactia angustifolia*” sensu auct.

– “*Galactia regularis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Galactia revoluta* Urb.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Galactia rotundata* Alain**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Galactia savannarum* Britton**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC SS CA Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Galactia spiciformis* Torrey & A. Gray**

= *Galactia cubensis* Kunth ≡ *Galactia filiformis* var. *cubensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Galactia striata* var. *cubensis* (Kunth) Urb.

= *Galactia stenophylla* Urb.

– “*Galactia floridana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Galactia floridana* Torrey & A. Gray]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat CA Cam Ho SC**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Galactia striata* (Jacq.) Urb. ≡ *Glycine striata* Jacq.**

= *Galactia berteriana* DC. ≡ *Galactia striata* var. *berteriana* (DC.) Urb.

= *Glycine velutina* Bertero ex DC.

= *Odonia tomentosa* Bertol. ≡ *Galactia tomentosa* (Bertol.) Urb. ≡ *Galactia striata* var. *tomentosa* (Bertol.) Urb.

= *Galactia striata* var. *caribaea* Urb.

= *Galactia striata* var. *tobagensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Galactia suberecta* Britton**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

[*Galactia uniflora* Urb.]

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Gleditsia amorphoides* Taub.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ≡ *Robinia sepium* Jacq. ≡ *Lonchocarpus sepium* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Glycine max (L.) Merr. ≡ *Phaseolus max* L. ≡ *Soja max* (L.) Piper

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi ≡ *Hedysarum adscendens* Sw. ≡ *Desmodium adscendens* (Sw.) DC. ≡ *Meibomia adscendens* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: La polifilia de *Desmodium* fue demostrada por Jabbour & al. (2018) en análisis filogenético molecular de secuencias de ADN. *Desmodium* sect. *Nicolsonia* y *D.* sect. *Sagotia* constituyen un grupo monofilético distinto del que incluye la especie tipo de *Desmodium*, las cuales fueron segregadas como el género *Grona*, nombre más antiguo aplicable al grupo (Ohashi & Ohashi 2018).

Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi ≡ *Hedysarum barbatum* L. ≡ *Desmodium barbatum* (L.) Benth. ≡ *Meibomia barbata* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi ≡ *Desmodium triflorum* (L.) DC. ≡ *Hedysarum triflorum* L. ≡ *Meibomia triflora* (L.) Kuntze ≡ *Sagotia triflora* (L.) Duchass. & Walp.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard ≡ *Copaifera hymenaeifolia* Moric. ≡ *Copaiba hymenaeifolia* (Moric.) Kuntze ≡ *Pseudocopaiba hymenaeifolia* (Moric.) Britton & P. Wilson

– “*Hymenaea courbaril*” sensu u Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May IJ Ci SS LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Guilandina barkeriana*** (Urb. & Ekman) Britton] ≡ *Caesalpinia barkeriana* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (¿Gu?) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: En el protólogo de *Caesalpinia barkeriana* se menciona la posibilidad de que una muestra de semillas recolectada en 1886 por J. C. Gundlach en Cuba, en los montes de “Guayabal” (¿prov. Guantánamo?) perteneciera a esta especie (Urban 1929). Britton & Rose (1930), León & Alain (1951) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren dudosamente cubana, Barreto (2013) la excluye de la Flora de Cuba y Greuter & Rankin (2022) la citan como nativa. Sin embargo, esta especie es solo conocida de la recolección tipo (*E. L. Ekman H-6749*), a lo largo de un arroyo en Banane, Haití (Liogier 1985); por tanto,

dado que es escasamente conocida, aquí se asume el criterio de Barreto (2013), ya que la indicación de Urban (1929) es dudosa y basada solo en una muestra de semillas.

Guilandina bonduc L. ≡ *Caesalpinia bonduc* (L.) Roxb. ≡ *Guilandina bonducella* L. ≡ *Caesalpinia bonducella* (L.) Fleming ≡ *Caesalpinia jayabo* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *cyanosperma* M. Gómez, nom. illeg.
 = *Guilandina gemina* Lour. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *gemina* (Lour.) M. Gómez
 – “*Guilandina ciliata*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)
 – “*Guilandina crista*” sensu Roig (1965)
 – “*Caesalpinia crista*” sensu León & Alain (1951), Roig (1965, 1967)
 – “*Caesalpinia brasiliensis*” sensu Barreto (1999)
 – “*Caesalpinia ovalifolia*” sensu auct. León & Alain (1951)

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ SS Cam LT Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Guilandina glaucophylla (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia glaucophylla* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia intermedia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Guilandina major (Medik.) Small ≡ *Bonduc majus* Medik. ≡ *Caesalpinia major* (Medik.) Dandy & Exell ≡ *Caesalpinia bonduc* var. *major* (Medik.) DC.

= *Guilandina microphylla* DC. ≡ *Caesalpinia jayabo* var. *microphylla* (DC.) M. Gómez

– “*Caesalpinia bonduc*” sensu Grisebach (1866) p.p., Sauvalle (1873), León & Alain (1951), Roig (1965) & auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Cam**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Guilandina wrightiana (Urb.) Britton & Rose ≡ *Caesalpinia wrightiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Haematoxylum campechianum L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May SS Cam LT Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Harpalyce acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce alainii León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce baracoensis Borhidi & O. Muñiz?= *Harpalyce moana* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce borhidii O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce cubensis Griseb.= *Harpalyce cubensis* var. *cajalbanensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Harpalyce ekmanii Urb.= *Harpalyce angustiflora* León & Alain ≡ *Harpalyce ekmanii* var. *angustiflora* (León & Alain) Arroyo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce flexuosa León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.= *Harpalyce foliosa* Borhidi & O. Muñiz, nom. dub.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Especie incierta, excluida por Rankin & González (2021) de *Harpalyce*, la cual suponen pertenezca a algún otro género de *Faboideae*.***Harpalyce greuteri*** R. Rankin & P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Harpalyce maisiana León & Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Harpalyce marianensis R. Rankin & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Harpalyce nipensis Urb.= *Harpalyce nipensis* var. *lanceolata* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce revoluta P. A. González & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce suberosa Urb.

= *Harpalyce suberosa* f. *purpurea* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Harpalyce toaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Harpalyce villosa Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Hebestigma cubense (Kunth) Urb. ≡ *Robinia cubensis* Kunth ≡ *Gliricidia cubensis* (Kunth) C. Wright

= *Gliricidia latifolia* Griseb. ≡ *Hebestigma cubense* var. *latifolium* (Griseb.) Urb.

= *Gliricidia platycarpa* Griseb.

– *Gliricidia sagrae*, des. inval.

– “*Lonchocarpus latifolius*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NPRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Herpyza grandiflora (Griseb.) C. Wright ≡ *Teramnus grandiflorus* Griseb.

= *Herpyza grandiflora* var. *stenophylla* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Hymenaea courbaril L. ≡ *Hymenaea resinifera* Salisb., nom. illeg. ≡ *Courbaril hymenaea* M. Gómez

= *Hymenaea candolleana* Kunth

= *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte

= *Hymenaea stilbocarpa* Hayne ≡ *Hymenaea courbaril* var. *stilbocarpa* (Hayne) Y. T. Lee & Langenh.

= *Hymenaea courbaril* var. *obtusifolia* Ducke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogote

Hymenaea torrei León

– *Hymenaea torreana*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Indigofera hirsuta* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ VC Cam**) | **NPRc NAmN NAmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Indigofera lespedezioides* Kunth ≡ *Anil lespedezioides* (Kunth) Kuntze**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ SS SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Indigofera micheliana* Rose**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Indigofera microcarpa* Desv.**= *Dalea tephrosioides* Griseb.= *Indigofera domingensis* Spreng. ex DC.= *Indigofera sabulicola* Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May SS**) | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Indigofera miniata* Ortega**= *Indigofera cubensis* Urb.= *Indigofera leptosepala* Nutt. ≡ *Indigofera miniata* var. *leptosepala* (Nutt.) B. L. Turner= *Indigofera miniata* var. *florida* Isely

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Ho Gr**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Indigofera scabra* Roth ≡ *Indigofera trita* subsp. *scabra* (Roth) de Kort & Thijssse ≡ *Indigofera subulata* var. *scabra* (Roth) Meikle**= *Indigofera jamaicensis* Spreng.= *Indigofera mucronata* Spreng. ex DC. [non *Indigofera mucronata* Lam.]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Indigofera suffruticosa* Mill.**= *Indigofera anil* L.= *Indigofera guatimalensis* Moc. & Sessé ex Prain & Baker f. ≡ *Indigofera suffruticosa* subsp. *guatimalensis* (Moc. & Sessé ex Prain & Baker f.) de Kort & G. Thijssse

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Indigofera tinctoria* L. ≡ *Anil tinctoria* (L.) Kuntze**= *Indigofera sumatrana* Gaertn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

***Inga acreana* Harms**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

[*Inga edulis* Mart.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Inga laurina* (Sw.) Willd. ≡ *Mimosa laurina* Sw.**= *Mimosa fagifolia* L. ≡ *Inga fagifolia* (L.) Willd. ex Benth. [non *Inga fagifolia* G. Don]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

***Inga mucuna* Walp. & Duchass.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

***Inga punctata* Willd.**= *Inga leptoloba* Schltdl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, vegetación ruderal

***Inga vera* Willd. subsp. *vera* ≡ *Mimosa inga* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

***Jupunba asplenifolia* (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium aspleniifolium* Griseb. ≡ *Abarema aspleniifolia* (Griseb.)**

Barneby & J. W. Grimes

= *Pithecellobium aspleniifolium* subsp. *mayarense* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Abarema* s.l. es un género polifilético, cuyas especies se entremezclan con otros de la antigua tribu *Ingeae* (Iganci & al. 2016). La especie tipo de *Abarema* es hermana de *Enterolobium* p.p., *Inga* y *Zygia*, mientras las restantes se agrupan en dos clados: uno que se corresponde con *Punjuba* (excepto por una especie), y otro que incluye, entre otras, las especies previamente consideradas en *Jupunba* (Soares & al. 2021). De este modo, *Abarema* s.str. quedó limitado a dos especies del este de Brasil (Guerra & al. 2023), mientras *Punjuba* y *Jupunba* fueron reinstalados como géneros (Soares & al. 2021), el primero de Costa Rica hasta Bolivia y el segundo desde el sur de México hasta Bolivia-Brasil, incluido el Caribe (POWO 2024+). Por tanto, las especies cubanas de *Abarema* se aceptan en *Jupunba*, contrario a Greuter & Rankin (2022).

***Jupunba glauca* (Urb.) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium glaucum* Urb. ≡ *Abarema glauca* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes**= *Pithecellobium discolor* Britton ≡ *Jupunba discolor* (Britton) Britton & Rose= *Pithecellobium savannarum* Britton ≡ *Jupunba savannarum* (Britton) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ VC CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario

***Jupunba maestrensis* (Urb.) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Pithecellobium maestrense* Urb., Symb. Antill. 9: 433 (1928)**[basónimo] ≡ *Abarema maestrensis* (Urb.) Bässler

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Al reinstaurar y ampliar *Jupunba* para incluir la mayoría de las especies previamente consideradas en *Abarema*, incluidas todas las del Caribe, Soares & al. (2021) olvidaron transferir esta especie, lo cual se realiza aquí.

Jupunba nipensis (Britton) Britton & Rose ≡ *Pithecellobium nipense* Britton ≡ *Abarema nipensis* (Britton) Barneby & J. W. Grimes

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose ≡ *Inga obovalis* A. Rich. ≡ *Pithecellobium obovale* (A. Rich.) C. Wright ≡ *Abarema obovalis* (A. Rich.) Barneby & J. W. Grimes

= *Calliandra revoluta* Griseb.

= *Pithecellobium pinetorum* Britton ≡ *Jupunba pinetorum* (Britton) Britton & Rose

= *Pithecellobium truncatum* Britton ≡ *Jupunba truncata* (Britton) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Jupunba oppositifolia (Urb.) Britton & Rose ≡ *Abarema oppositifolia* (Urb.) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Pithecellobium oppositifolium* Urb.

= *Pithecellobium trinitense* Britton ≡ *Jupunba trinitensis* Britton & Rose

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario

Lablab purpureus (L.) Sweet ≡ *Dolichos purpureus* L.

= *Dolichos lablab* L. ≡ *Lablab niger* Medik.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Ci Cam CA Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Lathyrus odoratus*** L.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lathyrus oleraceus Lam.

= *Pisum sativum* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CCay CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado ≡ *Phaseolus adenanthus* G. Mey. ≡ *Vigna adenantha* (G. Mey.) Marechal & al.

= *Phaseolus cochleatus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *pallidus* Bello

= *Phaseolus cochleatus* var. *violaceus* Bello

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Cam**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación vegetal

[*Leucaena diversifolia* (Schltdl.) Benth.] ≡ *Acacia diversifolia* Schltdl.

= *Leucaena brachycarpa* Urb.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit ≡ *Mimosa leucocephala* Lam.

= *Acacia frondosa* Willd.

= *Leucaena glabrata* Rose ≡ *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata* (Rose) Zárte

= *Leucaena glauca* Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Libidibia coriaria (Jacq.) Schltdl. ≡ *Poinciana coriaria* Jacq. ≡ *Caesalpinia coriaria* (Jacq.) Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**), cultivada (**Hab Ci Cam**) | **Ja Esp PRc Men NBah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Libidibia punctata* (Willd.) Britton] ≡ *Caesalpinia punctata* Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lonchocarpus blainii C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Lonchocarpus glaucifolius Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. ≡ *Dalbergia heptaphylla* Poir.

= *Dalbergia pentaphylla* Poir. ≡ *Lonchocarpus pentaphyllus* (Poir.) Kunth

= *Lonchocarpus latifolius* DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC CAMS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Lonchocarpus longistylus Pittier

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. ≡ *Robinia sericea* Poir.

= *Dalbergia domingensis* Turpin ex Pers. ≡ *Lonchocarpus domingensis* (Pers.) DC.

= *Lonchocarpus sericeus* var. *glabrescens* Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. ≡ *Mimosa latisiliqua* L.

= *Lysiloma bahamense* Benth.

= *Lysiloma latisiliquum* subsp. *latefoliolatum* A. Barreto & Yakovlev ≡ *Lysiloma latisiliquum* var. *latefoliolatum* (A. Barreto & Yakovlev) Bässler

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Lysiloma sabicu Benth.

– *Leucaena formosa*, des. inval.

– “*Acacia formosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Macropsychanthus comosus (G. Mey.) L. P. Queiroz & Snak ≡ *Dolichos comosus* G. Mey. ≡ *Mucuna comosa* (G. Mey.)

DC. ≡ *Dioclea comosa* (G. Mey.) Kuntze

= *Dioclea reflexa* Hook. f. ≡ *Canavalia reflexa* (Hook. f.) C. Wright

– “*Dioclea hexandra*” sensu auct.

– “*Canavalia miniata*” sensu auct.

– “*Dioclea violacea*” sensu León & Alain (1951)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir del número *C. Wright* 3539 (US!) en localidad desconocida, por lo que las formaciones vegetales referidas por Beyra & al. (2004) y compiladas aquí se refieren a los hábitats que ocupa la especie fuera de Cuba.

[***Macropsychanthus wilsonii*** (Standl.) L. P. Queiroz & Snak] ≡ *Dioclea wilsonii* Standl.

– “*Dioclea violacea*” sensu Martius (1859) [non *Dioclea violacea* Mart. ex Benth. (1837)]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) refieren “*Dioclea violacea*” para Cuba según Perkins (1907), lo cual es un error, pues dicho autor nunca mencionó tal especie, sino *D. reflexa* y como tal la cita para Cuba. Posteriormente, Beyra & al. (2004) asumieron que el nombre indicado por León & Alain (1951) correspondía a *D. wilsonii*, sin consultar la referencia inicial de Perkins (1907) y plantearon que no tuvieron acceso a materiales cubanos de la especie, los cuales nunca han existido. En consecuencia, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+) refieren *Dioclea wilsonii* en Cuba.

Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. ≡ *Phaseolus atropurpureus* DC. ≡ *Phaseolus semierectus* var. *atropurpureus* (DC.)

M. Gómez

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Cam Ho SC**) | **NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Macroptilium gracile (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus gracilis* PoePp. ex Benth.

– “*Phaseolus semierectus* var. *gracilis*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Cam LT**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Macroptilium lathyroides (L.) Urb. ≡ *Phaseolus lathyroides* L.

= *Phaseolus semierectus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. ≡ *Phaseolus longepedunculatus* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ VC SS CA Cam Ho SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Medicago lupulina*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Ho**) | **NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Medicago sativa*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**IJ**) | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Melilotus officinalis*** (L.) Lam.] ≡ *Trifolium officinale* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida para Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Los primeros autores basan su registro en Roig (1965), con “torongil” como nombre vulgar en el país. Sin embargo, Roig (1965) no menciona este género, tal nombre vulgar es referido para *Melissa officinalis* L. (*Lamiaceae*), no para esta especie, aunque con el mismo epíteto específico. Por tanto, la indicación de esta especie para Cuba es un error de compilación.

Mimosa apileura Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Mimosa diplotricha C. Wright

= *Mimosa invisa* Mart. [non *Mimosa invisa* Colla]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC SS**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Mimosa distachya* Cav.**

= *Mimosa oligacantha* DC. ≡ *Mimosa distachya* var. *oligacantha* (DC.) Barneby

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS SC**) | ¿Men? AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Mimosa ekmanii* Urb.**

= *Mimosa moaensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Mimosa fagaracantha* Griseb. subsp. *fagaracantha

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Mimosa fagaracantha* subsp. *pulverulenta* (Urb.) García-Beltrán, **comb. & stat. nov.** ≡ *Mimosa pulverulenta* Urb., Symb. Antill. 9: 439 (1928) [basónimo]**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Bässler (1998) reconoció esta entidad como una especie insuficientemente conocida, de la que planteó que probablemente se trate de una subespecie o variedad de *Mimosa fagaracantha*. No obstante, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) muestran una posición más radical y la sinonimizan bajo la especie mencionada, lo cual fue asumido por Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+). Aquí se reconoce el criterio de Bässler (1998) y se presenta su combinación como subespecie de *M. fagaracantha*.

***Mimosa pigra* L.**

= *Mimosa asperata* L. ≡ *Mimosa pigra* var. *asperata* (L.) Zarucchi & al.

= *Mimosa pellita* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Mimosa berlandieri* A. Gray ≡ *Mimosa asperata* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Rob. ≡ *Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner

= *Mimosa catalinae* León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017). *Mimosa asperata* fue aceptada como independiente por Bässler (1998), pero Vincent & al. (2018) la presentan como variedad de *M. pigra*.

***Mimosa pudica* L.**

= *Mimosa tetrandra* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Mimosa pudica* var. *tetrandra* (Willd.) DC.

= *Mimosa unijuga* Duchass. & Walp. ≡ *Mimosa pudica* var. *unijuga* (Duchass. & Walp.) Griseb.

= *Mimosa pudica* var. *hispida* Brenan

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Mimosa tetragona* Poir. ≡ *Mimosa quadrivalvis* var. *tetragona* (Poir.) Barneby**

= *Schrankia hamata* Humb. & Bonpl. ex Willd.

– “*Mimosa quadrivalvis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

***Mimosa viva* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab Mat VC Ci CA Cam Ho Gu) | Ja

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Mucuna pruriens* (L.) DC.** ≡ *Dolichos pruriens* L. ≡ *Stizolobium pruriens* (L.) Medik.

= *Mucuna prurita* Wight ≡ *Stizolobium pruritum* (Wight) Piper

= *Mucuna utilis* Wall. ex Wight ≡ *Mucuna pruriens* var. *utilis* (Wight) Baker ex Burck

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Gr SC) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NamN NamS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Mucuna sloanei* Fawc. & Rendle**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

***Mucuna urens* (L.) Medik.** ≡ *Dolichos urens* L.

= *Dolichos altissimus* Jacq. ≡ *Mucuna altissima* (Jacq.) DC.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Myrospermum frutescens* Jacq.**

= *Myrospermum emarginatum* Klotzsch ≡ *Myrospermum frutescens* var. *emarginatum* (Klotzsch) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

***Myroxylon balsamum* (L.) Harms** ≡ *Toluifera balsamum* L.

= *Myrospermum pereirae* Royle ≡ *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzsch ≡ *Myroxylon balsamum* var. *pereirae* (Royle) Harms

– “*Toluifera balsamum* var. *peruifera* (‘peruiferum’)” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Art Hab May Cam) | NEsp NPRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

***Neltuma glandulosa* (Torr.) Britton & Rose** ≡ *Prosopis glandulosa* Torr.

= *Prosopis juliflora* var. *torreyana* L. D. Benson ≡ *Prosopis glandulosa* var. *torreyana* (L. D. Benson) Johnst.

= *Prosopis odorata* Torr. & Frém. ≡ *Neltuma odorata* (Torr. & Frém.) C. E. Hughes & G. P. Lewis

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art Hab LT) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Hughes & al. (2022) demostraron que *Prosopis* s.l. es polifilético con tres linajes separados, cada uno con afinidades con otros géneros mimosoides. De esta forma, tales autores revalidaron *Neltuma*, que incluye las dos especies presentes en Cuba, y otros dos géneros previamente incluidos en *Prosopis*.

Neltuma juliflora* (Sw.) Raf. subsp. *juliflora ≡ *Mimosa juliflora* Sw. ≡ *Prosopis juliflora* (Sw.) DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Cam SC Gu) | NJa NEsp NMen NBah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Hughes & al. (2022) reconocen dos variedades de *Neltuma juliflora*: *N. juliflora* var. *juliflora* que se extiende de México hasta Venezuela, exótica en el Caribe, y *N. juliflora* var. *horrida* (Kunth) C. E. Hughes & G. P. Lewis que es endémica de Perú. Sin embargo, como estas entidades tienen áreas propias y vicariantes, su rango apropiado es el de subespecie y aquí se presenta la combinación necesaria: *Neltuma juliflora* subsp. *horrida* (Kunth) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Prosopis horrida* Kunth, Mimosa: 106 (1822) [basónimo].

Neptunia oleracea Lour.

= *Desmanthus stolonifer* DC. ≡ *Neptunia stolonifera* (DC.) Guill. & al.

= *Mimosa prostrata* Lam. ≡ *Neptunia prostrata* (Lam.) Baill.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Gr**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Neptunia plena (L.) Benth. ≡ *Mimosa plena* L. ≡ *Desmanthus plenus* (L.) Willd.

= *Desmanthus comosus* A. Rich.

= *Desmanthus polyphyllus* DC. ≡ *Neptunia polyphylla* (DC.) Benth.

= *Mimosa punctata* L. ≡ *Desmanthus punctatus* (L.) Willd.

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, comunidades halófitas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Neptunia pubescens Benth.

= *Acacia insularis* A. Rich.

= *Neptunia floridana* Small ≡ *Neptunia pubescens* var. *floridana* (Small) B. L. Turner

= *Neptunia lindheimeri* B. L. Rob. ≡ *Neptunia pubescens* var. *lindheimeri* (B. L. Rob.) B. L. Turner

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ SS CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Neustanthus phaseoloides (Roxb.) Benth. ≡ *Dolichos phaseoloides* Roxb. ≡ *Pueraria phaseoloides* (Roxb.) Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Oxyrhynchus volubilis Brandege

= *Dolichos insularis* Britton ≡ *Oxyrhynchus insularis* (Britton) Piper

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Pachyrhizus erosus (L.) Urb. ≡ *Dolichos erosus* L. ≡ *Cacara erosa* (L.) Kuntze

= *Dolichos bulbosus* L.

= *Pachyrhizus angulatus* A. Rich. ex DC.

= *Stizolobium domingense* Spreng.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Parkia biglandulosa Wight & Arn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Parkia timoriana (DC.) Merr. ≡ *Inga timoriana* DC.

= *Parkia roxburghii* G. Don

– “*Parkia javanica*” sensu Hammer & al. (1992)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Parkinsonia aculeata* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN NAmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Paubrasilia echinata*** (Lam.) Gagnon & al.] ≡ *Caesalpinia echinata* Lam. ≡ *Guilandina echinata* (Lam.) Spreng.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Peltophorum dubium subsp. ***adnatum*** (Griseb.) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Peltophorum adnatum* Griseb., Fl. Brit. W. I.: 206 (1860) [basónimo] ≡ *Caesalpinia adnata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Peltophorum dubium* var. *adnatum* (Griseb.) Barneby

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Basado en la monotonía de las flores y frutos de *Peltophorum* en el Nuevo Mundo, Barneby (1996) consideró una sola especie en América: *P. dubium* (Spreng.) Taub., con las otras dos previamente aceptadas como variedades, lo cual no fue considerado por Barreto (2003). *Peltophorum dubium* var. *dubium*, variedad nativa de América del Sur, se distingue de las restantes por la presencia de tricomas erectos en forma de clavija, no así en *P. dubium* var. *berteroanum* (Urb.) Barneby, endémica de La Española, ni *P. dubium* var. *adnatum* de Cuba y Bahamas. Estas últimas se diferencian entre sí por la disposición de las hojas y de las ramas de la inflorescencia, la longitud de los pedicelos, la cantidad de pares de folíolos en las pinnas más largas y la longitud de los sépalos, cuyos estados en ocasiones se solapan con *P. dubium* var. *dubium* (Barneby 1996). Sin embargo, estas entidades infraespecíficas tienen áreas propias y vicariantes, por lo que el estatus apropiado es el de subespecie, combinaciones que aquí se presentan. ***Peltophorum dubium*** subsp. ***berteroanum*** (Urb.) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Peltophorum berteroanum* Urb., Symb. Antill. 2: 286 (1900) [basónimo].

Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne ≡ *Inga pterocarpa* DC.

= *Caesalpinia ferruginea* Decne. ≡ *Peltophorum ferrugineum* (Decne.) Benth.

= *Caesalpinia inermis* Roxb. ≡ *Baryxylum inerme* (Roxb.) Pierre ≡ *Peltophorum inerme* (Roxb.) Náves ex Fern.-Vill.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat CA Cam Ho**) | **NEsp NPRc NMen NAmN CAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Phaseolus lunatus* L.**

= *Phaseolus portoricensis* Bertero ex Spreng.

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Phaseolus vulgaris* L.**

= *Phaseolus dumosus* Macfad.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Cam**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pictetia angustifolia Griseb. ≡ *Belairia angustifolia* (Griseb.) Bisse

= *Belairia ternata* C. Wright [non *Pictetia ternata* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de mangles, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pictetia marginata C. Wright

= *Pictetia cubensis* Bisse

= *Pictetia sessilifolia* C. Wright ex Greenm.

– “*Pictetia spinifolia*” sensu Beyra (1999)

– “*Pictetia ternata*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Los especímenes de La Española asignados a esta especie por Liogier (1985) corresponden a *Pictetia sulcata* (Beyra & Lavin 1999), siendo *P. marginata* endémica de Cuba, aunque Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+) planteen lo contrario.

Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia mucronata* Griseb.

= *Belairia parvifolia* Britton

– ‘*Belairia parvifolia*’, sphalm.

= *Belairia savannarum* Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pictetia nipensis (Urb.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia nipensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**), referida por error (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin ≡ *Belairia spinosa* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab VC Ci SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin ≡ *Ormocarpum sulcatum* P. Beauv.

= *Ormocarpum striatum* Desv.

= *Pictetia arborescens* Borhidi

= *Pictetia desvauxii* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *desvauxii* (DC.) Urb.

= *Pictetia ternata* DC. ≡ *Pictetia spinifolia* var. *ternata* (DC.) Urb.

= *Robinia spinifolia* Desv. ≡ *Pictetia spinifolia* (Desv.) Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *elongata* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *monophylla* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *obovata* Urb.

= *Pictetia spinifolia* var. *pleonophylla* Urb.

– “*Pictetia marginata*” sensu Liogier (1985)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Piscidia carthagenensis* Jacq.]

= *Ichthyomethia acuminata* S. F. Blake

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Piscidia cubensis Urb. ≡ *Canizaresia cubensis* (Urb.) Britton ≡ *Ichthyomethia cubensis* (Urb.) S. F. Blake

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC SS Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman ≡ *Ichthyomethia havanensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat VC SS CA Cam LT Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Piscidia piscipula (L.) Sarg. ≡ *Erythrina piscipula* L. ≡ *Ichthyomethia piscipula* (L.) Hitchc. ≡ *Piscidia erythrina* L., nom. illeg.

= *Ichthyomethia communis* S. F. Blake

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp NPRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pithecellobium × *bahamense* Northr.

= *Pithecellobium mucronatum* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Cam LT Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

FÓRMULA HÍBRIDA: *Pithecellobium histrix* (A. Rich.) Benth. × *P. keyense* Britton

Pithecellobium circinale (L.) Benth. ≡ *Mimosa circinalis* L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. ≡ *Mimosa dulcis* Roxb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho SC Gu**), cultivada | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal

Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. ≡ *Inga histrix* A. Rich.

= *Pithecellobium calliandriflorum* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Pithecellobium keyense Britton

= *Pithecellobium guadalupense* Chapm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC CA Cam LT Ho**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. ≡ *Mimosa unguis-cati* L. ≡ *Inga unguis-cati* (L.) Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ VC SS CA Cam**), cultivada (**Hab**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Platymiscium trinitatis Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl \equiv *Caesalpinia procera* PoePp. ex Spreng.

= *Poeppigia excelsa* A. Rich. \equiv *Ramirezia cubensis* A. Rich., nom. altern.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Poiretia punctata (Willd.) Desv. \equiv *Glycine punctata* Willd.

= *Poiretia refracta* Griseb.

= *Poiretia scandens* Vent.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Poitea cubensis (Rydb.) J. L. Gómez, **comb. nov.** \equiv *Bembicidium cubense* Rydb., Mem. Torrey Bot. Club 16: 68 (1920) [basónimo]

– “*Poitea gracilis*” sensu Lavin (1993), Beyra (1998) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Lavin (1993) consideró como una sola entidad las cuatro especies de *Notodon* reconocidas por León & Alain (1951) y *Bembicidium cubense* (conocida solo de la recolección tipo, *J. A. Shafer 4284* [A!, NY!], a la vez que planteó su combinación a *Poitea*. Todo ello resultó en una especie con gran variación morfológica, *P. gracilis*, la cual realmente constituye un complejo de especies. Recientemente se encontró una población de las plantas originalmente reconocidas como *B. cubense* en “río Las Minas, Cabacú, 4 km al sur de Baracoa (prov. Guantánamo). Se comprobó que estas se distinguen del resto de los taxones del complejo de *P. gracilis* por sus inflorescencias 1-floras (vs. fascículos axilares en el resto de las entidades del complejo), pedicelos de 1 cm (vs. pedicelos de 3-5 mm), flores rojas (vs. blancas a rosadas o purpúreas), cáliz 2-labiado (vs. 5-dentado), estandarte obovado (vs. orbicular), tan largo como la quilla (vs. más corto que la quilla), caracteres que coinciden con los enunciados por León & Alain (1951). En este sentido, aquí se reconoce *B. cubense* como especie independiente y se presenta su combinación a *Poitea*.

Poitea gracilis (Griseb.) Lavin \equiv *Corynella gracilis* Griseb. \equiv *Notodon roigii* Britton & P. Wilson [non *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN I: *Poitea gracilis* sensu Lavin (1993) y Beyra (1998) constituye un complejo de cuatro especies, las cuales son reconocidas como independientes, lo cual se sustenta a continuación. *Poitea gracilis* s.str. se corresponde con el concepto de *Notodon roigii*, la cual incluye arbustos pequeños, generalmente de menos de 1 m de alto, muy poco ramificados, con ramas delgadas sin punta espinesciente, carentes de aguijón recurvo en la base de la hoja; hojas con 6-24 folíolos, estrigosos por el envés; raquis estrechamente alado, flores rosadas, morado claro a blancas, con estandarte de ca. 7 mm. Se distribuye en las montañas de Nipe-Sagua-Baracoa, mayormente en bosques pluviales y charrascos húmedos. Generalmente no convive con otras especies del género, salvo en la región de Moa (prov. Holguín), donde existen varias recolectas de *P. savannarum*. Sin embargo, ambas entidades muestran estabilidad en los caracteres morfológicos diferenciales, sin formas de transición, lo que es una fuerte evidencia a favor de su distinción como especies.

DISCUSIÓN II: Lavin (1993) escogió como basónimo de su nueva combinación en *Poitea* a *Corynella gracilis* Griseb., cuando hubiera sido preferible que escogiera a *Fagara gracilis* Griseb., basónimo de *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb., especie tipo de

Notodon Urb. Sin embargo, tanto *C. gracilis* como *F. gracilis* fueron publicadas en la misma obra y en la misma fecha, lo que no infringe el principio de prioridad en la nomenclatura.

Poitea immarginata (C. Wright) Lavin ≡ *Corynella immarginata* C. Wright ≡ *Cajalbania immarginata* (C. Wright) Urb. ≡ *Sauvallella immarginata* (C. Wright) Rydb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez, **comb. nov.** ≡ *Notodon savannarum* Britton & P. Wilson, Mem. Torrey Bot. Club 16: 69 (1920) [basónimo]

= *Notodon cayensis* Britton & P. Wilson

– “*Poitea gracilis*” sensu Lavin (1993), Beyra (1998) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas
DISCUSIÓN: La circunscripción de *Poitea savannarum* aceptada aquí incluye los conceptos de *Notodon savannarum* y *N. cayensis*, dado que existe variación continua en el número de folíolos y en la presencia o no de raquis alado en los materiales de herbario analizados, caracteres utilizados por León & Alain (1951) para separar ambas especies. *Poitea savannarum* se caracteriza por ser arbustos de crecimiento clonal, de hasta 4 m de alto, muy ramificados, con ramas gruesas, a menudo terminada en punta espinescente, sin aguijón recurvo en la base de la hoja; hojas con 4-8 folíolos, glabros y pálidos por el envés; raquis marginado a estrechamente alado, flores moradas o rosadas, con estandarte de ca. 6 mm. Se distribuye en formaciones vegetales sobre rocas calizas, serpentinitas y rocas volcánicas, aunque es mucho más común en vegetación de cuabales. En la región de Moa (prov. Holguín) esta especie convive con *P. gracilis*, pero cada una mantiene sus caracteres morfológicos diferenciales, sin formas de transición entre ellas, contrario a lo planteado por Lavin (1993). *Poitea savannarum* se ha observado creciendo asociado a pequeñas corrientes de agua en las serpentinitas de Holguín; sin embargo, no desarrolla una morfología similar a *P. gracilis*, como cabría de esperar según los resultados de los experimentos de germinación de Lavin (1993). En las colecciones del Jardín Botánico de Holguín, *P. savannarum* crece junto a *P. wrightiana* y ambos taxones mantienen sus características morfológicas diferenciales, lo que evidencia que ambas entidades constituyen especies independientes.

Poitea wrightiana J. L. Gómez, **nom. nov.** ≡ *Fagara gracilis* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 48 (1866) [basónimo] ≡ *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb. ≡ *Zanthoxylum gracile* (Griseb.) C. Wright

– “*Poitea gracilis*” sensu Lavin (1993), Beyra (1998) & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Ci SS Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabana antrópica

DISCUSIÓN: *Poitea wrightiana* como circunscrita aquí se corresponde con el concepto de *Notodon gracilis* (Griseb.) Urb., con *Fagara gracilis* Griseb como basónimo. Dado que el epíteto “*gracilis*” no está disponible en *Poitea*, se requiere de un nombre de reemplazo, el cual se dedica a C. Wright. *Poitea wrightiana* incluye arbustos de hasta 3 m de alto, sin crecimiento clonal, muy ramificados, con ramas gruesas, a menudo terminada en punta espinescente, con un aguijón recurvo, de ca. 1 mm, en la base de la hoja; hojas con 4-10 folíolos, estrigosos por el envés; raquis claramente alado, flores moradas, con estandarte de ca. 4 mm. Se distribuye en formaciones vegetales sobre rocas calizas, mayormente costeras, y nunca convive con otras especies del género.

Pongamia pinnata (L.) Pierre ≡ *Cytisus pinnatus* L. ≡ *Millettia pinnata* (L.) Panigrahi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**), subespontánea casual | **NPRc NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose ≡ *Acacia berteriana* (‘*berteriana*’) Balbis ex DC. ≡ *Pithecellobium berterianum* (DC.) Benth. ≡ *Albizia berteriana* (DC.) M. Gómez

= *Acacia littoralis* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp ¿Men?**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Pseudalbizzia niopoides (Spruce ex Benth.) E. J. M. Koenen & Duno ≡ *Pithecellobium niopoides* Spruce ex Benth. ≡ *Albizia niopoides* (Spruce ex Benth.) Burkart

= *Pithecellobium caribaeum* Urb. ≡ *Albizia caribaea* (Urb.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Pseudosamanea carbonaria (Britton) E. J. M. Koenen ≡ *Albizia carbonaria* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Ci**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Albizia cubana* Britton & P. Wilson

= *Pithecellobium bacona* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May Mat Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas antrópicas

Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. ≡ *Dolichos tetragonolobus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pterocarpus macrocarpus Kurz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pterocarpus officinalis Jacq.

= *Pterocarpus draco* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Rhodopis rudolphioides (Griseb.) L. P. Queiroz ≡ *Dioclea rudolphioides* Griseb. ≡ *Galactia rudolphioides* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex C. Wright

= *Galactia odonia* Griseb.

= *Galactia rudolphioides* var. *haitiensis* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Análisis filogenéticos de datos moleculares multilocus y morfológicos combinados demostraron que *Camptosema* y *Galactia* son ampliamente polifiléticos, con especies dispersas en cinco (*Camptosema*) y siete (*Galactia*) de los 12 linajes reconocidos (Queiroz & al. 2020). En tal sentido, varios reordenamientos taxonómicos fueron necesarios, de los que para Cuba tuvo relevancia la transferencia de esta especie a *Rhodopis*. Adicionalmente, *G. acunana* resulta muy afín a *G. rudolphioides* (Beyra & al. 2005), lo que unido a sus inflorescencias de 3-5 flores por nudo sustentan su transferencia a *Rhodopis*.

Rhynchosia minima (L.) DC. ≡ *Dolichos minimus* L. ≡ *Dolicholus minimus* (L.) Medik. ≡ *Glycine lamarckii* Kunth, nom. illeg.

= *Phaseolus caribaeus* Eaton & C. Wright

= *Rhynchosia minima* var. *lutea* Eggers
 = *Rhynchosia minima* var. *normalis* Kuntze
 = *Rhynchosia minima* var. *pauciflora* Kuntze

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rhynchosia nipensis Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhynchosia parvifolia DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. ≡ *Glycine phaseoloides* Sw.

= *Rhynchosia phaseoloides* var. *precatoria* Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. ≡ *Dolichos pyramidalis* Lam. ≡ *Dolicholus pyramidalis* (Lam.) Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. ≡ *Glycine reticulata* Sw. ≡ *Dolicholus reticulatus* (Sw.) Millsp.

= *Glycine macrophylla* Kunth

= *Rhynchosia reticulata* var. *elliptica* Kuntze

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. ≡ *Dolicholus swartzii* Vail

= *Rhynchosia gundlachii* Urb.

– “*Rhynchosia caribaea*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci Cam SC**) | **¿Esp? Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Schnella glabra (Jacq.) Dugand ≡ *Bauhinia glabra* Jacq.

= *Bauhinia cumanensis* Kunth ≡ *Schnella cumanensis* (Kunth) Britton & Rose

= *Bauhinia heterophylla* Kunth ≡ *Schnella heterophylla* (Kunth) Benth. ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Trethowan & al. (2015) reconoce este género independiente de *Bauhinia*, y como tal se acepta aquí.

Samanea saman (Jacq.) Merr. ≡ *Mimosa saman* Jacq. ≡ *Pithecellobium saman* (Jacq.) Benth.

= *Acacia propinqua* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Schizolobium parahyba (Vell.) S. F. Blake ≡ *Cassia parahyba* Vell.

= *Schizolobium amazonicum* Ducke ≡ *Schizolobium parahyba* var. *amazonicum* (Ducke) Barneby

= *Schizolobium excelsum* Vogel

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS**) | **NPRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario (plantación de pinos)

Senegalia laeta (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia laeta* R. Br. ex Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada (**Hab Ci**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose ≡ *Acacia maschalocephala* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Senegalia polyacantha (Willd.) Seigler & Ebinger subsp. *polyacantha* ≡ *Acacia polyacantha* Willd.

= *Mimosa suma* Roxb. ≡ *Acacia suma* (Roxb.) Buch.-Ham. ex Voigt ≡ *Senegalia suma* (Roxb.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Ci**) | **NJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015), pero los únicos registros provienen del Jardín Botánico de Cienfuegos (*E. Atchison* 201, 239 y 242 [US!]), lo cual concuerda con Oviedo & González-Oliva (2022) que la proponen como potencialmente invasora en Cuba, introducida a través de jardines botánicos.

[***Senegalia tamarindifolia*** (L.) Britton & Rose] ≡ *Mimosa tamarindifolia* L. ≡ *Acacia tamarindifolia* (L.) Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**VC**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senegalia tenuifolia (L.) Britton ≡ *Mimosa tenuifolia* L. ≡ *Acacia tenuifolia* (L.) Willd.

= *Acacia microcephala* A. Rich.

= *Acacia paniculata* Willd.

?= *Acacia tenuifolia* var. *veraensis* Kitan.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Senna aculeata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia aculeata* Pohl ex Benth. ≡ *Chamaesenna aculeata* (Benth.) Pittier

≡ *Echinocassia aculeata* (Benth.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Senna acunae (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev \equiv *Cassia acunae* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Senna alata (L.) Roxb. \equiv *Cassia alata* L. \equiv *Herpetica alata* (L.) Raf.

\equiv *Cassia herpetica* Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ Hab VC CA Cam Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby \equiv *Cassia atomaria* L.

\equiv *Cassia chrysophylla* A. Rich.

\equiv *Cassia grisea* A. Rich.

– “*Cassia emarginata*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873), León & Alain (1951)

– “*Isandrina emarginata*” sensu Britton & Rose (1930)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby \equiv *Cassia benitoensis* Britton & P. Wilson \equiv *Peirania benitoensis* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Senna bicapsularis (L.) Roxb. \equiv *Cassia bicapsularis* L. \equiv *Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose \equiv *Cathartocarpus bicapsularis* (L.) Ham.

\equiv *Cassia emarginata* L. \equiv *Isandrina emarginata* (L.) Britton & Rose

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah NAmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev \equiv *Cassia chapmanii* Isely \equiv *Senna mexicana* var. *chapmanii* (Isely) H. S. Irwin & Barneby

– “*Cassia bahamensis*” sensu León & Alain (1951), Roig (1965)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Senna didymobotrya* (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby] \equiv *Cassia didymobotrya* Fresen.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby \equiv *Cassia domingensis* Spreng. \equiv *Cowellocassia domingensis* (Spreng.) Britton

\equiv *Cassia scleroxyla* Britton \equiv *Cowellocassia scleroxyla* (Britton) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Senna* × *floribunda* (Cav.) H. S. Irwin & Barneby] ≡ *Cassia floribunda* Cav.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Senna multiglandulosa* (Jacq.) H. S. Irwin & Barneby × *S. septemtrionalis* (Viv.) H. S. Irwin & Barneby

Senna gundlachii subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia esmeraldensis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Senna gundlachii (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii* ≡ *Cassia gundlachii* Urb.

– “*Cassia domingensis*” sensu Grisebach (1860) y Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia hirsuta* L. ≡ *Ditremexa hirsuta* (L.) Britton & Rose

= *Cassia leptocarpa* Benth. ≡ *Ditremexa leptocarpa* (Benth.) Britton & Rose ≡ *Senna hirsuta* var. *leptocarpa* (Benth.) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia leptocarpa* var. *hirsuta* Benth. ≡ *Senna hirsuta* var. *hirta* H. S. Irwin & Barneby

= *Senna hirsuta* var. *puberula* H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia occidentalis* f. *ovatolanceolata* Chodat

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat SS**) | **PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Chamaefistula insularis* Britton & Rose ≡ *Cassia insularis* (Britton & Rose) R. A. Howard

– “*Cassia chrysotricha*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

– “*Cassia chrysocarpa*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

[*Senna latifolia* (G. Mey.) H. S. Irwin & Barneby] ≡ *Cassia latifolia* G. Mey.

= *Cassia hoffmannseggii* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia ligustrina* L., nom. cons. ≡ *Ditremexa ligustrina* (L.) Britton & Rose

= *Peirania turquinae* Britton ≡ *Cassia turquinae* (Britton) León ≡ *Senna ligustrina* var. *turquinae* (Britton) A. Barreto & Yakovlev

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Gr SC Gu**) | **Ja Esp NPRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa

Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia obtusifolia* L. ≡ *Emelista obtusifolia* (L.) Raf.

– “*Cassia tora*” sensu auct.

– “*Emelista tora*” sensu Britton & Rose (1930)

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Senna occidentalis (L.) Link ≡ *Cassia occidentalis* L. ≡ *Ditremexa occidentalis* (L.) Britton & Rose

?= *Cassia glaucescens* Hoffmanns., nom. dub.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Barreto (2013), Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pallida* Vahl

= *Senna pallida* var. *bahamensis* H. S. Irwin & Barneby

– “*Peirania biflora*” sensu Britton & Rose (1930)

– “*Cassia biflora*” sensu León & Alain (1951), Roig (1965)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Bah Cay NAMN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pendula* Willd. ≡ *Chamaefistula pendula* (Willd.) G. Don ≡ *Cassia indecora* var. *pendula* (Willd.) Vogel

= *Cassia indecora* Kunth ≡ *Senna pendula* var. *indecora* (Kunth) Luckow

= *Cassia indecora* var. *advena* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *advena* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia indecora* var. *glabrata* Vogel ≡ *Senna pendula* var. *glabrata* (Vogel) H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia ovalifolia* M. Martens & Galeotti [non *Cassia ovalifolia* Mart. ex Colla] ≡ *Senna pendula* var. *ovalifolia* H. S. Irwin & Barneby

= *Cassia stahlia* Urb. ≡ *Senna pendula* var. *stahlia* (Urb.) H. S. Irwin & Barneby

= *Senna bicapsularis* var. *pubescens* Benth.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Senna pilifera (Vogel) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia pilifera* Vogel ≡ *Emelista pilifera* (Vogel) Pittier

?= *Cassia cubensis* Hoffmanns., nom. dub.

= *Cassia pilifera* var. *subglabra* S. Moore ≡ *Senna pilifera* var. *subglabra* (S. Moore) H. S. Irwin & Barneby

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia racemosa* Mill.

= *Cassia ekmaniana* Urb. ≡ *Gaumerocassia ekmaniana* (Urb.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Senna robiniiifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia robiniiifolia* Benth. ≡ *Peirania robiniiifolia* (Benth.) Britton & Rose

– “*Cassia biflora*” sensu Grisebach (1866) y Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr SC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Senna septemtrionalis (Viv.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia septemtrionalis* Viv.

= *Cassia laevigata* Willd. ≡ *Adipera laevigata* (Willd.) Britton & Rose ≡ *Chamaecassia laevigata* (Willd.) Link ≡ *Chamaesenna laevigata* (Willd.) G. Don

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Senna shaferi (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev ≡ *Cassia shaferi* Britton & P. Wilson ≡ *Peiranisia shaferi* (Britton & P. Wilson) Britton & Rose ≡ *Senna mexicana* var. *shaferi* (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Senna siamea (Lam.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia siamea* Lam. ≡ *Sciacassia siamea* (Lam.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Senna sophera (L.) Roxb. ≡ *Cassia sophera* L. ≡ *Chamaefistula sophera* (L.) G. Don ≡ *Ditremexa sophera* (L.) Britton & Rose ≡ *Cassia occidentalis* var. *sophera* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Hab May Mat VC Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Barrero (2013) la refiere de una sola recolección en Cuba (Playa de Matanzas, *N. L. Britton & al.* 565 [NY!]); sin embargo, en NY existen otros 20 registros de la especie en el país, según determinaciones de H. S. Irwin & R. C. Barneby para su monografía del género en el Neotrópico (Irwin & Barneby 1982), los cuales fueron considerados como tal en esta revisión. Este no fue el caso de la recolección *J. A. Shafer 540* (Buena Vista, prov. La Habana) determinada como *Senna sophera* por H. S. Irwin & R. C. Barneby en NY, pero asumida como *S. occidentalis* según determinación de A. Barreto en HAC (Barrero 2024+).

Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia spectabilis* DC. ≡ *Pseudocassia spectabilis* (DC.) Britton & Rose ≡ *Cassia speciosa* Kunth [non *Cassia speciosa* Schrad.] ≡ *Cassia humboldtiana* DC. ≡ *Cathartocarpus humboldtianus* (DC.) Loudon ≡ *Cathartocarpus speciosus* G. Don, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gu**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia stenophylla* Benth. ≡ *Leonocassia stenophylla* (Benth.) Britton – “*Cassia decipiens*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby ≡ *Cassia uniflora* Mill. ≡ *Sericeocassia uniflora* (Mill.) Britton ≡ *Cassia sericea* Sw., nom. illeg.

= *Cassia ciliata* Hoffmanns. [non *Cassia ciliata* Raf.] ≡ *Cassia sericea* var. *ciliata* Vogel

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight ≡ *Aeschynomene bispinosa* Jacq.

= *Sesbania aculeata* var. *micrantha* Chiov. ≡ *Sesbania bispinosa* var. *micrantha* (Chiov.) J. B. Gillett

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sesbania cannabina (Retz.) Poir. ≡ *Aeschynomene cannabina* Retz.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam SC**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Sesbania emerus (Aubl.) Urb. ≡ *Aeschynomene emerus* Aubl.

= *Coronilla occidentalis* Willd. ≡ *Sesbania occidentalis* (Willd.) Poir.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sesbania grandiflora (L.) Pers. ≡ *Robinia grandiflora* L. ≡ *Aeschynomene grandiflora* (L.) L. ≡ *Agati grandiflora* (L.) Desv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab May Ci CA LT Ho**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh ≡ *Emerus herbaceus* Mill.

= *Darwinia exaltata* Raf. ≡ *Sesbania exaltata* (Raf.) Rydb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **NEsp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Sesbania sericea (Willd.) Link ≡ *Coronilla sericea* Willd.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sesbania sesban (L.) Merr. ≡ *Aeschynomene sesban* L. ≡ *Sesbania aegyptiaca* Poir., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat SS Cam Ho Gr SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Sigmoidotropis antillana (Urb.) A. Delgado ≡ *Vigna antillana* (Urb.) Fawc. & Rendle ≡ *Phaseolus antillanus* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SC**) | **Ja Esp PRc Men NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) la refieren de la antigua provincia La Habana (actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque), pero Beyra & Reyes (2004) no lograron localizar el material correspondiente en HAC; durante esta revisión tampoco se localizaron registros en NY ni US.

Sindora supa Merr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sophora polyphylla Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Sophora tomentosa* L.**= *Sophora littoralis* Schrad. ≡ *Sophora tomentosa* var. *littoralis* (Schrad.) Benth.= *Sophora tomentosa* var. *angustifoliolata* A. Barreto= *Sophora tomentosa* var. *occidentalis* (L.) Isely= *Sophora tomentosa* var. *truncata* Torr. & A. Gray

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

***Sphinga prehensilis* (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes ≡ *Calliandra prehensilis* C. Wright ≡ *Pithecellobium prehensile* (C. Wright) Benth.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Ci SS LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Stylosanthes calcicola* Small**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Cam**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

***Stylosanthes hamata* (L.) Taub. ≡ *Hedysarum hamatum* L.**= *Stylosanthes procumbens* Sw.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

***Stylosanthes humilis* Kunth**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Cam LT Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Stylosanthes scabra* Vogel**= *Stylosanthes tuberculata* S. F. Blake

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat CA Cam Ho SC Gu**) | **Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Stylosanthes viscosa* (L.) Sw. ≡ *Hedysarum hamatum* var. *viscosum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Swartzia cubensis* (Britton & P. Wilson) Standl. ≡ *Toumatea cubensis* Britton & P. Wilson**= *Swartzia lundellii* Standl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga

***Tamarindus indica* L. ≡ *Tamarindus occidentalis* Gaertn., nom. illeg. ≡ *Tamarindus officinalis* Hook., nom. illeg. ≡ *Tamarindus umbrosa* Salisb., nom. illeg.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Tara spinosa* (Molina) Britton & Rose] ≡ *Poinciana spinosa* Feuillée ex Molina ≡ *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze
 = *Caesalpinia pectinata* Cav.
 = *Coulteria tinctoria* Kunth

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Tara vesicaria (L.) Molinari & al. ≡ *Caesalpinia vesicaria* L. ≡ *Nicarago vesicaria* (L.) Britton & Rose

= *Acacia bancroftiana* Bertero

= *Poinciana bijugata* Jacq. ≡ *Caesalpinia bijuga* Sw., nom. illeg. ≡ *Poinciana bijuga* L., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario

Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm.

= *Cracca corallicola* Small ≡ *Tephrosia corallicola* (Small) León ≡ *Tephrosia angustissima* var. *corallicola* (Small) Isely

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC SS**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Tephrosia chrysophylla Pursh

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**Art?** ¿**Hab?** ¿**May?**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Alain (1969) para la antigua provincia La Habana, sin indicar localidad precisa, ni conocerse el material que sustenta tal indicación (Beyra 1999).

Tephrosia cinerea (L.) Pers. ≡ *Galega cinerea* L. ≡ *Cracca cinerea* (L.) Morong

= *Galega domingensis* Willd. ≡ *Cracca domingensis* (Willd.) Rydb. ≡ *Orobus domingensis* (Willd.) Spreng. ≡ *Tephrosia domingensis* (Willd.) Pers.

= *Vicia littoralis* Jacq. ≡ *Tephrosia littoralis* (Jacq.) Pers. ≡ *Tephrosia cinerea* var. *littoralis* (Jacq.) Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Tephrosia clementis Alain

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Tephrosia purpurea (L.) Pers. ≡ *Cracca purpurea* L.

= *Tephrosia wallichii* Graham ex Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**LT Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Tephrosia senna* Kunth**

= *Galega cathartica* Sessé & Moc. ≡ *Cracca cathartica* (Sessé & Moc.) Britton & Millsp. ≡ *Tephrosia cathartica* (Sessé & Moc.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Tephrosia spicata* (Walter) Torrey & A. Gray ≡ *Galega spicata* Walter**

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Teramnus labialis* (L. f.) Spreng. ≡ *Glycine labialis* L. f.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat SS Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Teramnus uncinatus* (L.) Sw. ≡ *Dolichos uncinatus* L.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Teramnus volubilis* Sw.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Gr**) | **Ja Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Trifolium hybridum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Trifolium pratense* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab SC**) | **NEsp NPRc NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Trifolium repens* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), efímera (**Hab**) | **NJa NEsp NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida de terrenos yermos o cultivados de La Habana y posiblemente naturalizada en las partes altas de la Sierra Maestra (León & Alain 1951). Reconocida como efemerófito por Herrera (2006) y no tratada como invasora por Oviedo & González-Oliva (2017). Sin embargo, existen registros de su persistencia en ecosistemas seminaturales de La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba; *E. R. Bécquer & al. HFC-82547 FLAS, HAJB!*).

***Vachellia acuífera* (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia acuífera* Benth.**

= *Pithecellobium micranthum* Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Vachellia baessleri* H. D. Clarke & al.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Vachellia belairioides (Urb.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia belairioides* Urb. ≡ *Feracacia belairioides* (Urb.) Britton & León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Vachellia bucheri (Vict.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia bucheri* Vict.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia choriophylla* Benth. ≡ *Lucaya choriophylla* (Benth.) Britton & Rose

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Vachellia cornigera (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Mimosa cornigera* L. ≡ *Acacia cornigera* (L.) Willd.

= *Acacia cubensis* Schenk

= *Acacia spadiciigera* Schltdl. & Cham.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab SS**) | **NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Vachellia cupeyensis (León) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Acacia cupeyensis* León, Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 9: 8 (1950) [basónimo]

= *Acacia curbeloi* León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Tratada por Seigler & Ebinger (2005) bajo la sinonimia de *Vachellia polypyrigenes*, contrario al criterio de Bässler (1998). Aquí se asume como independiente, tal como en la Bässler (1998) y Gómez-Hechavarría & González (2015), con la necesaria combinación a *Vachellia*.

Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia daemon* Ekman & Urb. ≡ *Feracacia daemon* (Ekman & Urb.) Britton & León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. ≡ *Mimosa farnesiana* L. ≡ *Acacia farnesiana* (L.) Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia macracantha* Humb. & Bonpl. ex Willd., nom. cons.

= *Mimosa lutea* Mill., nom. rej. ≡ *Acacia lutea* (Mill.) Britton [non *Acacia lutea* Leavenw.] ≡ *Vachellia lutea* (Mill.) Speg.

= *Poponax cowellii* Britton & Rose ≡ *Acacia cowellii* (Britton & Rose) León

– *Acacia macracantha* var. *glabra*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Vachellia nilotica (L.) P. J. H. Hurter & Mabb. ≡ *Mimosa nilotica* L. ≡ *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Delile
= *Mimosa arabica* Lam. ≡ *Acacia arabica* (Lam.) Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab SS Ho**) | **NJa NPRc NMen NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vachellia polypyrrigenes (Combs) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia polypyrrigenes* Greenm. ex Combs

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Vachellia roigii (León) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia roigii* León

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger ≡ *Mimosa tortuosa* L. ≡ *Acacia tortuosa* (L.) Willd.

= *Acacia seifriziana* León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Vachellia zapatensis (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger ≡ *Acacia zapatensis* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Vicia acutifolia Elliott

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Vicia faba L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vicia sativa L.

= *Vicia angustifolia* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Vigna aconitifolia* (Jacq.) Maréchal] ≡ *Phaseolus aconitifolius* Jacq.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi] ≡ *Dolichos angularis* Willd.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Vigna lasiocarpa* (Benth.) Verdc.] ≡ *Phaseolus lasiocarpus* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vigna longifolia (Benth.) Verdc. ≡ *Phaseolus longifolius* Benth.

= *Phaseolus lanceolatus* Bello

= *Phaseolus ovatus* Benth.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ**) | **NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, sabanas seminaturales

Vigna luteola (Jacq.) Benth. ≡ *Dolichos luteolus* Jacq.

= *Dolichos repens* L. ≡ *Vigna repens* (L.) Kuntze [non *Vigna repens* Baker]

= *Vigna glabra* Savi

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Vigna marina (Burm.) Merr. ≡ *Phaseolus marinus* Burm.

= *Scytalis retusa* E. Mey. ≡ *Vigna retusa* (E. Mey.) Walp.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **NPRc NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

[*Vigna mungo* (L.) Hepper] ≡ *Phaseolus mungo* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vigna peduncularis Fawc. & Rendle ≡ *Phaseolus peduncularis* Kunth [non *Phaseolus peduncularis* (Muhl.) W. P. C. Barton]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

[*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek] ≡ *Phaseolus radiatus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado ≡ *Phaseolus trichocarpus* C. Wright

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Gu**), cultivada (**Hab**) | **Ja AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

[*Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi] ≡ *Dolichos umbellatus* Thunb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. *unguiculata* ≡ *Dolichos unguiculatus* L.

= *Dolichos monachalis* Brot.

= *Dolichos sinensis* L. ≡ *Vigna sinensis* (L.) Savi ex Hassk.

= *Vigna unguiculata* subsp. *cylindrica* (L.) Verdc. ≡ *Phaseolus cylindricus* L.

– “*Vigna antillana*” sensu Perrino (1992) & auct.

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna unguiculata subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc. ≡ *Dolichos sesquipedalis* L. ≡ *Vigna sesquipedalis* (L.) Fruwirth

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT**) | **NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vigna vexillata (L.) A. Rich. ≡ *Phaseolus vexillatus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran África como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Beyra & Reyes (2004), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Zapoteca caracasana (Jacq.) H. M. Hern. ≡ *Mimosa caracasana* Jacq. ≡ *Calliandra caracasana* (Jacq.) Benth.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. ≡ *Acacia formosa* Kunth ≡ *Anneslia formosa* (Kunth) Britton & Millsp. ≡ *Calliandra formosa* (Kunth) Benth.

= *Anneslia orientalis* Britton & Rose ≡ *Calliandra orientalis* (Britton & Rose) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler ≡ *Calliandra gracilis* Griseb. [non *Anneslia gracilis* (M. Martens & Galeotti) Britton & Rose] ≡ *Zapoteca formosa* subsp. *gracilis* (Griseb.) H. M. Hern. ≡ *Anneslia grisebachii* Britton & Rose ≡ *Calliandra grisebachii* (Britton & Rose) Standl.

= *Calliandra comosa* Griseb. [non *Calliandra comosa* (Sw.) Benth.]

= *Calliandra formosa* var. *cubensis* J. F. Macbr. ≡ *Anneslia cubensis* (J. F. Macbr.) Britton & Rose ≡ *Calliandra cubensis* (J. F. Macbr.) León

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Zornia arenicola Bal.-Tul. & P. Herrera

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Zornia dichotoma Bal.-Tul. & P. Herrera

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Zornia gemella Vogel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC Ci Cam Ho SC) | Ja PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Zornia microphylla Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | Esp Men AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Zornia myriadena Benth. \equiv *Ornithopus tetraphyllus* L. \equiv *Zornia tetraphylla* (L.) Fawc. & Rendle [non *Zornia tetraphylla* Michx.]= *Zornia sloanei* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat VC Ci Cam Ho) | Ja AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Zornia reticulata Sm.= *Zornia havanensis* A. Rich.– “*Zornia diphylla*” sensu León & Alain (1951), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Zornia diphylla* (L.) Pers.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Cam Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) refieren *Zornia diphylla* en Cuba según en León & Alain (1951); sin embargo, Alain (1969) aclara que tal indicación en la Flora de Cuba corresponde a *Z. reticulata*.***Zygia latifolia*** (L.) Fawc. & Rendle \equiv *Mimosa latifolia* L. \equiv *Calliandra latifolia* (L.) Griseb. \equiv *Pithecellobium latifolium* (L.) Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | NJa Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Bässler (1998), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

ReferenciasAcevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Barreto, A. 1996. De Ateleiis cubensibus notulae. Fontqueria 44: 245-252.

Barreto, A. 1999. Las leguminosas (*Fabaceae*) de Cuba, I. Subfamilia *Caesalpinioideae*. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 5-148. <https://doi.org/10.3989/collectbot.1998.v24.56>Barreto, A. 2013. *Caesalpinaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 18. <https://doi.org/10.3372/frc.18.1>Barreto, A. & Rankin, R. 2024+. *Caesalpinaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>Barneby, R.C. 1996. Neotropical *Fabales* at NY: asides and oversights. Brittonia 48: 174-187. <https://doi.org/10.2307/2807811>

- Bässler, M. 1998. *Mimosaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 2. <https://doi.org/10.3372/frc.2.1>
- Beyra, Á. 1999. Las leguminosas (*Fabaceae*) de Cuba, II. Tribus *Crotalarieae*, *Aeschynomeneae*, *Millettieae* y *Robinieae*. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 150-332.
- Beyra, Á. & Lavin, M. 1999. Monograph of *Pictetia* (*Leguminosae-Papilionoideae*) and Review of the *Aeschynomeneae*. Syst. Bot. Monogr. 56. <https://doi.org/10.2307/25096650>
- Beyra, Á., Reyes, G. & Hernández, L. 2004a. Sinopsis preliminar de los géneros *Herpyza* C. Wright y *Dioclea* K. Kunth (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 27: 313-322.
- Beyra, Á., Reyes, G., Hernández, L. & Herrera, P. 2004b. Revisión taxonómica del género *Canavalia* DC. (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 28(107):157-175. [https://doi.org/10.18257/raccefyn.28\(107\).2004.1964](https://doi.org/10.18257/raccefyn.28(107).2004.1964)
- Beyra, Á. & Reyes, G. 2004. Revisión taxonómica de los géneros *Phaseolus* y *Vigna* (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Anales Jard. Bot. Madrid 61(2): 135-154. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2004.v61.i2.41>
- Beyra, Á. & Reyes, G. 2005. El género *Macroptilium* (Benth.) Urb. (*Leguminosae*) en Cuba. Anales Jard. Bot. Madrid 61(2): 181-190. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2004.v61.i2.41>
- Beyra, Á., Herrera, P., Reyes, G. & Hernández, L. 2005. Revisión Taxonómica del Género *Galactia* P. Br. (*Leguminosae-Papilionoideae*) en Cuba. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 29(113): 467- 494.
- Britton, N.L. & Rose, J.N. 1930. *Caesalpinaceae*. N. Amer. Flora 23(5): 269-349.
- Cardoso, D.B., Mattos, C.M., Filardi, F., Delgado-Salinas, A., Lavin, M., de Moraes, P.L., Tapia-Pastrana, S. & de Lima, H.C. 2020. A molecular phylogeny of the pantropical papilionoid legume *Aeschynomene* supports reinstating the ecologically and morphologically coherent genus *Ctenodon*. Neodiversity 13: 1-38. <https://doi.org/10.13102/neod.131.1>
- Cowan, R.S. 1967. *Swartzia* (*Leguminosae, Caesalpinioideae, Swartzieae*). Fl. Neotrop. Monogr. 1.
- Clarke, H.D., Seigler, D.S. & Ebinger, J.E. 2009. Taxonomic revision of the *Vachellia acuiifera* species group (*Fabaceae: Mimosoideae*) in the Carribean. Syst. Bot. 34(1): 84-101. <https://doi.org/10.1600/036364409787602285>
- Delgado-Salinas, A., Thulin, M., Pasquet, R., Weeden, N. & Lavin, M. 2011. *Vigna* (*Leguminosae*) sensu lato: the names and identities of the American segregate genera. Amer. J. Bot. 98(10): 1694-1715. <https://doi.org/10.3732/ajb.1100069>
- Fantz, P.R. 1990. *Clitoria* (*Leguminosae*) Antillarum. Moscosoa 6:152-166.
- Fantz, P.R. 1996. Resegregation of *Barbieria* from *Clitoria* (*Leguminosae: Phaseoleae: Clitoriinae*). Sida 17(1):55-68.
- Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., De Queiroz, L. P. & Lewis, G. P. 2016. A new generic system for the pantropical *Caesalpinia* group (*Leguminosae*). PhytoKeys 71: 1-160. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.71.9203>
- García-Beltrán, J.A. 2022. Taxonomic and nomenclatural update of *Cenostigma* (*Leguminosae: Caesalpinioideae*) in Cuba. Phytotaxa 543(5): 291-296. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.543.5.4>
- Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. Caribea 1(1): en prensa.
- González, P.A. 2007. *Vachellia acuiifera* (*Fabaceae: Mimosoideae*) new to Cuba. Willdenowia 37: 547-549. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.37.37213>
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- Grear, J.W. 1978. A revision of the New World species of *Rhynchosia* (*Leguminosae-Faboideae*). Mem. New York Bot. Gard. 31: 1-168.
- Hopkins, H.C. 1986. *Parkia* (*Leguminosae: Mimosoideae*). Fl. Neotrop. Monogr. 43.
- Jabbour, F., Gaudeul, M., Lambourdière, J., Ramstein, G., Hassanin, A., Labat, J-N. & Sarthou, C. 2018. Phylogeny, biogeography and character evolution in the tribe *Desmodieae* (*Fabaceae: Papilionoideae*), with special emphasis on the New Caledonian endemic genera. Mol. Phylogenet. Evol. 118: 108-121. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.09.017>
- Iganci, J.R.V., Soares, M.V.B., Guerra, E. & Morim, M.P. 2016. A preliminary molecular phylogeny of the *Abarema* alliance (*Leguminosae*) and implications for taxonomic rearrangement. Int. J. Pl. Sci. 177: 34-43. <https://doi.org/10.1086/684078>
- Ireland, H.E., Kite, G.C., Veitch, N.C., Chase, M.W., Schrire, B., Lavin, M., Linares, J. & Pennington, R.T. 2010. Biogeographical, ecological and morphological structure in a phylogenetic analysis of *Ateleia* (*Swartzieae, Fabaceae*) derived from combined molecular, morphological and chemical data. Bot. J. Linn. Soc. 162(1): 39-53. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.01016.x>
- Irwin, H.S. & Bameby, R.C. 1982. The American *Cassiinae*. A synoptical revision of Leguminosae tribe *Cassieae* subtribe *Cassiinae* in the New World. Mem. New York Bot. Gard. 35.
- Lavin, M. 1993. Biogeography and Systematics of *Poitea* (*Leguminosae*): Inferences from Morphological and Molecular Data. Syst. Bot. Monogr. 37. <https://doi.org/10.2307/25027818>
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.
- Linares, J. 2001. Nuevas especies del género *Ateleia* (*Leguminosae; Papilionoideae*) de México y Centroamérica. Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot. 72(1): 85-114.
- Liogier, A.H. 1985. La Flora de La Española, vol. 3. San Pedro de Macorís.
- Luckow, M. 1993. Monograph of *Desmanthus* (*Leguminosae-Mimosoideae*). Syst. Bot. Monogr. 38: 1-166. <https://doi.org/10.2307/25027822>
- Martínez-Quesada, E. & Morales, R. 2013. *Acaciella angustissima* (*Fabaceae, Mimosoideae*), new for Cuba. Willdenowia 43: 139-141. <https://doi.org/10.3372/wi.43.43116>
- Mohlenbrock, R.H. 1962. A revision of the leguminous genus *Ateleia*. Webbia 17(1): 153-186. <http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1962.10669741>
- Ohashi, H. & Ohashi, K. 2018. *Grona*, a genus separated from *Desmodium* (*Leguminosae* tribe *Desmodieae*). J. Jap. Bot. 93: 104-120. https://doi.org/10.51033/jjapbot.93_2_10850
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba - 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Pennington, R.T. 2003. Monograph of *Andira* (*Leguminosae-Papilionoideae*). Syst. Bot. Monogr. 64. <https://doi.org/10.2307/25027903>
- Perkins, J. 1907. The Leguminosae of Porto Rico. Contr. U.S. Natl. Herb. 10(4): 133-220. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.4357>
- Perrino, P., Shagardsky, T., Esquivel, M., Uranga, H. & Hammer, K. 1992. The cultivated races of *Vigna* Savi in Cuba. Feddes Repert. 103: 509-514. <https://doi.org/10.1002/fedr.4921030706>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Queiroz, L.P. & Snak, C. 2020. Revisiting the taxonomy of *Dioclea* and related genera (*Leguminosae*, *Papilionoideae*), with new generic circumscriptions. *PhytoKeys* 164: 67-114. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.164.55441>

Queiroz, L. P., Oliveira, A. C. S. & Snak, C. 2020. Disentangling the taxonomy of the *Galactia-Camptosema-Collaea* complex with new generic circumscriptions in the *Galactia* clade (*Leguminosae*, *Diocleaceae*). *Neodiversity* 13: 56-94. <https://doi.org/10.13102/neod.131.3>

Rankin, R. & González, P.A. 2021. *Harpalyce greuteri* (*Leguminosae*: *Brongniartieae*), a new species from eastern Cuba, with a synopsis of and key to the Cuban species of the genus. *Willdenowia* 51(2): 209-219. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51204>

Rankin, R., González, P.A. & Greuter, W. 2023. A note on the type of *Harpalyce* (*Fabaceae*, *Brongniartieae*), with description of two new local endemic species from Cuba. *PhytoKeys* 225: 83-97. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.225.99321>

Rankin, R. 2024+. *Mimosaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Rico Arce, M. de L. & Bachman, S. 2006. A taxonomic revision of *Acaciella* (*Leguminosae*, *Mimosoideae*). *Anales Jard. Bot. Madrid* 63(2): 189-244. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2006.v63.i2.7>

Roig, J.T. 1967. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Rudd, V.E. 1955. The American species of *Aeschynomene*. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32: 1-172.

Rudd, V.E. 1968. A résumé of *Ateleia* and *Cyathostegia* (*Leguminosae*). *Contr. U.S. Natl. Herb.* 32(6): 385-411.

Sauer, J. 1964. Revision of *Canavalia*. *Brittonia* 16: 106-181. <https://doi.org/10.2307/2805094>

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Seigler, D. & Ebinger, J.E. 2005. New combinations in the genus *Vachellia* from the New World. *Phytologia* 87(3): 139-178.

Seigler, D., Ebinger, J.E. & Miller, J.T. 2006. The genus *Senegalia* from the New World. *Phytologia* 88(1): 38-93. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.17845>

Soares, M.V.B., Guerra, E., Morim, M.P. & Iganci, J.R.V. 2021. Reinstatement and recircumscription of *Jupunba* and *Punjuba* (*Fabaceae*) based on phylogenetic evidence. *Bot. J. Linn. Soc.* 196: 456-479. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab007>

Sotuyo, S., Contreras, J. L., Gagnon, E. & Lewis, G. P. 2017. A synopsis of *Coulteria* (*Leguminosae*), including new names and synonyms. *Phytotaxa* 291: 33-42. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.291.1.3>

Trethowan, L., Clark, R. & Mackinder, B. 2015. A synopsis of the neotropical genus *Schnella* (*Cercideae*: *Caesalpinioideae*: *Leguminosae*) including 12 new combinations. *Phytotaxa* 204: 237-252. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.204.4.1>

Urban, I. 1929. Plantae haitienses et domingenses novae vel rariores V. a cl. E. L. Ekman 1924-27 lectae. *Ark. Bot.* 22A(8).

Vincent, M. A., Zarucchi, J. L. & Gandhi, K. N. 2018. A new varietal combination in *Mimosa pigra* (*Fabaceae*). *Phytoneuron* 2018: e70.

Fagaceae

por Zenia Acosta Ramos

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Roig (1965), Borhidi (1996) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Acosta, Z. 2024. *Fagaceae*. Pp. 563. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_100

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Zenia Acosta Ramos (autor para correspondencia: zeniaacosta2012@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Castanea sativa* Mill.**

= *Fagus castanea* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NJa NEsp VM

FORMACIONES VEGETALES: –

***Quercus sagraeana* Nutt.** ≡ *Quercus virginiana* var. *sagraeana* (Nutt.) Trel. ≡ *Quercus oleoides* var. *sagraeana* (Nutt.) C. H. Mull. ≡ *Quercus oleoides* subsp. *sagraeana* (Nutt.) Borhidi ≡ *Quercus oleoides* subsp. *sagraeana* (Nutt.) A. E. Murray, nom. illeg.

= *Quercus cubana* A. Rich.

– “*Quercus virginiana*” sensu auct.

– ‘*Quercus sagraana*’, sphalm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art IJ)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque secundario (bosque de encinos por tala del resto del estrato arbóreo), sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Especie dedicada a R. de la Sagra, cuyo epíteto es una latinización intencional del nombre Sagra (*Sagraeanus*) y no es corregible a “*sagraana*” (IPNI 2024+).

Referencias

Borhidi, A. 1996. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba, ed. 2. Budapest.

IPNI. 2024+. International Plant Names Index. The Royal Botanic Gardens, Kew; Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org>

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Garryaceae

por Luis Manuel Leyva

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY, ULV y US.

Citación: Leyva, L.M. 2024. *Garryaceae*. Pp. 564. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_101

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Luis Manuel Leyva (autor para correspondencia: leyvaluismanuel@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Garrya fadyenii Hook. \equiv *Fadyenia hookeri* Endl., nom. illeg. [non *Fadyenia hookeri* (Sweet) Maxon]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Gentianaceae

por José Angel García-Beltrán y Hany Lemus-Barrios

Géneros: 10 | Nativos: 9, Endémicos: 1 (*Zonanthus*) | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 17 | Nativas: 16, Endémicas: 6 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 17 | Nativos: 16, Endémicos: 6 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Weaver (1972), Thiv (2002), Greuter & Rankin (2008, 2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Thiv & al. (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. & Lemus-Barrios, H. 2024. *Gentianaceae*. Pp. 565-568. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_102

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze ≡ *Goeppertia gracilis* C. Wright ex Griseb.

– “*Bisgoeppertia scandens*” sensu Thiv (2002) & auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin

= *Bisgoeppertia volubilis* Knobl. [non *Bisgoeppertia volubilis* Kuntze]

– “*Bisgoeppertia gracilis*” sensu Thiv (2002)

– “*Bisgoeppertia scandens*” sensu Alain (1957) & auct.

– “*Goeppertia volubilis*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. ≡ *Erythrea quitensis* Kunth

= *Centaurium brittonii* Millsp. & Greenm.

– “*Erythraea ramosissima*” sensu Richard (1850), Gómez de la Maza (1908)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Cam**) | **Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Enicostema verticillatum (L.) Engl. ex Gilg ≡ *Gentiana verticillata* L. ≡ *Exacum verticillatum* (L.) Willd. ≡ *Hippion verticillatum* (L.) F. W. Schmidt ≡ *Slevogtia verticillata* (L.) D. Don ≡ *Lepinema verticillatum* (‘*verticillata*’) (L.) Raf.

= *Slevogtia occidentalis* Griseb. ≡ *Enicostema occidentale* (Griseb.) Griseb.

– “*Enicostema littorale*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873), Gómez de la Maza (1889, 1908) & auct.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci**), efímera (**Hab**) | **NEsp CPRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral secundario, sabanas antrópicas

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don \equiv *Gentiana exaltata* L. \equiv *Erythraea plumieri* Kunth, nom. illeg.

= *Lisianthus glaucifolius* Jacq. \equiv *Eustoma silenifolium* Salisb., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lisianthus glandulosus A. Rich.

= *Lisianthus stenophyllos* Urb.

– “*Lisianthus longifolius* var. *gracilis*” sensu Grisebach (1866), Gómez de la Maza (1908)

– “*Lisianthus silenifolius*” sensu Thiv (2002) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**), referida por error (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Weaver (1972) plantea que *Lisianthus glandulosus* es endémico de Cuba oriental y lo distingue por sus hojas caulinares pecioladas (vs. sésiles en *L. silenifolius*) y de base obtusa o cortamente atenuada (vs. redondeada o truncada). Por su parte, Thiv (2002) plantea básicamente la misma definición, pero refiere para *L. glandulosus* especímenes de Cuba occidental, procedentes de Pinar del Río (Sumidero: *J. A. Shafer 13389* [NY!, US!]) y Artemisa (Pan de Guajaibón: *A. Álvarez de Zayas HFC-32495* [JE]). Los materiales de Sumidero fueron previamente determinados por Weaver (1972) como *L. silenifolius*, los que muestran hojas caulinares sésiles (tal como se define para *L. silenifolius*) y base atenuada a cuneiforme (como se define para *L. glandulosus*). Para esta revisión no pudo examinarse el material del Pan de Guajaibón, pero se asume la especie tal como Weaver (1972), quien en sus determinaciones otorga mayor valor taxonómico a la presencia de pecíolo en las hojas caulinares respecto la forma de la base foliar. De esta forma, los especímenes mencionados son asignados a *L. silenifolius*, lo que concuerda con la vicarianza geográfica de las dos especies del género en Cuba, contrario a Thiv (2002).

Lisianthus silenifolius (Griseb.) Urb. \equiv *Leianthus silenifolius* Griseb.

– “*Lisianthus glandulosus*” sensu Thiv (2002) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**), referida por error (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Weaver (1972) plantea que *Lisianthus silenifolius* se desarrolla solo en Cuba occidental, mientras Thiv (2002) y Thiv & al. (2024+) también la refieren en Cuba oriental: Santiago de Cuba (La Gran Piedra: *A. Leiva HFC-45508* y *HFC-45625* [HAJB]; Ocuja del Turquino: *W. Greuter & al. HFC-48353* [HAJB]) y Guantánamo (Sierra de Imías: *J. Bisse & E. Köhler HFC-8929* [JE], *J. Bisse HFC-19546* [JE] y *J. Bisse HFC-39482* [HAJB!]). Para esta revisión no pudieron examinarse tales especímenes, excepto uno; sin embargo, Greuter & Rankin (2022) no incluyen Santiago de Cuba como parte de la distribución de la especie, contrario Thiv & al. (2024+), y consideran un error de Thiv (2002) la referencia de Guantánamo. Es de suponer que dichos materiales muestren una forma de la base en hojas caulinares similar a la descrita para *L. silenifolius*, y en cuyas determinaciones Thiv & al. (2024+) obviarán la presencia de pecíolo, que las haría clasificar como *L. glandulosus*. Tal situación ocurre en los especímenes *J. J. Clark & al. 10519* (NY!, prov. Granma: Parque Nacional Turquino) y *J. Bisse HFC-39482* [HAJB!], determinados como *L. silenifolius* y que poseen hojas caulinares (sub)pecioladas (como se define para *L. glandulosus*) y de base aguda a redondeada (variable entre lo definido para una y otra especie de *Lisianthus* en Cuba). Aquí se asume la especie tal como Weaver (1972), endémica de Cuba occidental, contrario a Thiv (2002) y en concordancia con Greuter & Rankin (2022), por lo que los especímenes mencionados fueron asignados a *L. glandulosus*.

Macrocarpaea pinetorum Alain

= *Macrocarpaea pauciflora* Alain

– “*Lisianthus thamnoides*” sensu Grisebach (1866), Gómez de la Maza (1890)

– “*Irlbachia thamnoides*” sensu Gómez de la Maza (1908)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sabatia calycina (Lam.) A. Heller \equiv *Gentiana calycina* Lam.

= *Sabatia* (*'Sabbatia'*) *gracilis* var. *cubensis* Griseb. \equiv *Sabatia cubensis* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Sabatia grandiflora (A. Gray) Small ≡ *Sabatia gracilis* var. *grandiflora* A. Gray

= *Sabatia alainii* Vict.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Sabatia stellaris Pursh

= *Sabatia simulata* Britton

– “*Sabatia* (*Sabbatia*) *gracilis*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**), referida por error (**CO**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Thiv (2002) refiere *Sabatia stellaris* con incertidumbre para Cuba oriental, basado en el material *C. Wright 1226* (=412) en GOET (#4032!), que Thiv & al. (2024+) refieren de “*Cuba orientali*”. Sin embargo, tal espécimen no refiere “*Cuba orientali*” en alguna parte, de hecho, carece de etiqueta de C. Wright, y en el sobre de su extremo superior derecho se conserva una etiqueta que refiere “*Cuba occ.: Wright 1226*”. De este modo, tal indicación de Cuba oriental para *S. stellaris* es desestimada.

Schultesia brachyptera Cham.

= *Schultesia heterophylla* Miq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme ≡ *Exacum guianense* Aubl.

= *Erythraea jorullensis* Kunth ≡ *Schultesia stenophylla* Mart., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Voyria aphylla (Jacq.) Pers. ≡ *Gentiana aphylla* Jacq. ≡ *Voyria uniflora* Lam., nom. illeg. ≡ *Voyria mexicana* Griseb., nom. illeg. ≡ *Leiphaimos aphylla* (Jacq.) Gilg

= *Voyria pallida* Garcke ≡ *Voyria uniflora* var. *pallida* (Garcke) M. Gómez

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas ≡ *Leiphaimos parasitica* Schltdl. & Cham. ≡ *Voyria mexicana* Griseb., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes

Voyria tenella Hook.

= *Voyria brachyloba* Griseb. ≡ *Leiphaimos brachyloba* (Griseb.) Urb.

= *Voyria disadenantha* Griseb. ≡ *Leiphaimos disadenantha* (Griseb.) Alain

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Zonanthus cubensis* Griseb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre carso), complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Greuter, W. & Rankin, R. 2008. *Bisgoeppertia* (Gentianaceae) unravelled. Account of a small genus of the Greater Antilles. Willdenowia 38: 177-185. <https://doi.org/10.3372/wi.38.38112>

Greuter, W. & Rankin, R. 2015. *Enicostema* (Gentianaceae) en Cuba y las otras Antillas Mayores. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 36: 1-8.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Gómez de la Maza, M. 1889. Ensayo de farmacofitología cubana. La Habana.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantiadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 213-278.

Gómez de la Maza, M. 1908. Apuntes para una flora cubana. Extensión, sinonimia, división, sinopsis de los géneros cubanos y número de las especies indígenas ó cultivadas, de algunas familias. Revista Fac. Letras Ci. Univ. Habana 7: 241-258.

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Thiv, M. 2002. *Gentianaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(1). <https://doi.org/10.3372/frc.6.1>

Thiv, M., Greuter, W. & Rankin, R. 2024+. *Gentianaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Weaver, R. E. 1972. A revision of the neotropical genus *Lisianthus* (Gentianaceae). J. Arnold Arbor. 53:76-100, 234-311.

Geraniaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Geraniaceae*. Pp. 569. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_103

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Pelargonium graveolens* L'Hér. ex Aiton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ≡ *Geranium zonale* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Gesneriaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 13 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 0.
Especies: 45 | Nativas: 37, Endémicas: 28 | Exóticas: 8, Naturalizadas: 0.
Taxones: 45 | Nativos: 37, Endémicos: 31 | Exóticos: 8, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Clark & al. (2020) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Clark & al. (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Gesneriaceae*. Pp. 570-576. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_104

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Bellonia spinosa* Sw.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

***Besleria lutea* L. ≡ *Eriphia lutea* (L.) Raf.**

= *Besleria berteriana* DC.

= *Besleria imrayi* Hook. f. ≡ *Besleria lutea* var. *imrayi* (Hook. f.) Urb.

= *Eriphia jamaicensis* Roem. & Schult.

= *Eriphia pallida* Raf.

= *Besleria lutea* var. *alpestris* Urb.

= *Besleria lutea* var. *brevipes* Urb.

= *Besleria lutea* var. *intermedia* Urb.

= *Besleria lutea* var. *leucantha* Urb.

= *Besleria lutea* var. *vincentina* Urb.

– *Gesneria calycina*, des. inval.

– *Besleria lutea* var. *vulgaris*, des. inval.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

***Chrysothemis pulchella* (Sims) Decne. ≡ *Besleria pulchella* Donn ex Sims ≡ *Episcia pulchella* (Sims) Mart. ex G. Don ≡ *Skiophila pulchella* (Sims) Hanst. ≡ *Tussacia pulchella* (Sims) Rehb. ex Walp.**

= *Chrysothemis aurantiaca* Decne.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Ja Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Columnea sanguinea (Pers.) Hanst. ≡ *Besleria sanguinea* Pers. ≡ *Alloplectus sanguineus* (Pers.) G. Don ≡ *Collandra sanguinea* (Pers.) Griseb. ≡ *Dalbergaria sanguinea* (Pers.) Steud. ≡ *Tussacia sanguinea* (Pers.) Heynh. ≡ *Hematophyla villosa* Raf., nom. illeg.

= *Collandra picta* Klotzsch & Hanst. [non *Collandra picta* (Hook.) Lem.]

= *Dalbergaria phoenicea* Tussac ≡ *Collandra phoenicea* (Tussac) G. Don ex Loudon

= *Vireya sanguinolenta* Raf.

= *Columnea sanguinea* var. *cubensis* Urb. ≡ *Alloplectus cubensis* (Urb.) Stearn ≡ *Columnea cubensis* (Urb.) Britton ≡

Dalbergaria cubensis (Urb.) Borhidi

= *Columnea sanguinea* var. *trinitensis* C. V. Morton

– *Dalbergaria sanguinea*, des. inval.

– “*Alloplectus cristatus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

[***Columnea scandens*** L.] ≡ *Glycanthes scandens* (L.) Raf.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Columnea tinctoria Griseb.

– “*Alloplectus cristatus*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Episcia cupreata (Hook.) Hanst. ≡ *Achimenes cupreata* Hook. ≡ *Cyrtodeira cupreata* (Hook.) Hanst.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Episcia reptans Mart.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gesneria binghamii C. V. Morton ≡ *Pentaraphia incurva* Griseb. ≡ *Gesneria incurva* (Griseb.) Urb. [non *Gesneria incurva* Benth.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Gesneria bracteosa Urb.

= *Gesneria norlindii* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gesneria brevifolia Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Gesneria celsioides (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia celsioides* Griseb. ≡ *Pentaraphia celsioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria humilis* subsp. *celsioides* (Griseb.) Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria clarensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SS), referida por error (VC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria cubensis (Decne.) Baill. ≡ *Pentaraphia cubensis* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* subsp. *cubensis* (Decne.) Borhidi ≡ *Gesneria verrucosa* var. *cubensis* (Decne.) Borhidi

= *Conradia verrucosa* Scheidw.

= *Gesneria bonaoana* Alain

= *Gesneria calcicola* Alain

= *Gesneria dolichostyla* Urb.

= *Gesneria domingensis* Urb.

= *Gesneria heteroclada* Urb.

= *Gesneria mornincola* Urb. & Ekman

= *Gesneria scopulorum* Urb. & Ekman

= *Gesneria subalata* Urb. & Ekman

= *Pentaraphia verrucosa* Decne. ≡ *Gesneria verrucosa* (Decne.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria depressa (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia depressa* Griseb. ≡ *Pentaraphia depressa* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria shaferi* subsp. *depressa* (Griseb.) L. E. Skog

= *Gesneria lindmanii* Urb.

= *Gesneria samuelssonii* Urb.

= *Gesneria shaferi* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gesneria duchartreoides (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia duchartreoides* C. Wright

= *Gesneria* ('*Gesnera*') *zeziana* Kitan.

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu), referida por error (Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria ferruginea (C. Wright) Urb. ≡ *Pentaraphia ferruginea* C. Wright ≡ *Gesneria salicifolia* var. *ferruginea* (C. Wright) L. E. Skog

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Gesneria fruticosa (L.) Kuntze ≡ *Craniolaria fruticosa* L. ≡ *Martynia fruticosa* (L.) Gloxin ≡ *Codonoraphia craniolaria* Oerst., nom. illeg. ≡ *Conradia craniolaria* Mart., nom. illeg. ≡ *Gesneria craniolaria* Sw., nom. illeg. ≡ *Gesneria fimbriata* Lam., nom. illeg. ≡ *Pentaraphia craniolaria* Decne., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Gesneria glandulosa (Griseb.) Urb. ≡ *Pentaraphia glandulosa* Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria gloxinoides (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia gloxinoides* Griseb. ≡ *Pentaraphia gloxinoides* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria heterochroa Urb.

= *Gesneria clarensis* var. *turquinensis* C. V. Morton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria humilis L. ≡ *Conradia humilis* (L.) Mart. ≡ *Pentaraphia humilis* (L.) Hanst.

= *Gesneria acuminata* Urb.

= *Gesneria incisa* Urb.

– “*Conradia pumila*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales

Gesneria libanensis Linden ex C. Morren ≡ *Conradia libanensis* (C. Morren) Griseb. ≡ *Ophianthe libanensis* (C. Morren) Hanst. ≡ *Pentaraphia libanensis* (C. Morren) Hanst.

= *Conradia corrugata* Griseb. ≡ *Pentaraphia corrugata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria libanensis* var. *corrugata* (Griseb.) Urb.

= *Rhytidophyllum floribundum* Lem. ≡ *Herinckia floribunda* (Lem.) Decne. ex Hérincq ≡ *Pentaraphia floribunda* (Lem.) Benth. & Hook. f. ex Carrière

= *Conradia floribunda* Paxton

= *Gesneria yumuriensis* ('*yamuriensis*') Britton & P. Wilson ≡ *Gesneria purpurascens* var. *yumuriensis* (Britton & P. Wilson) Borhidi

= *Gesneria lopezii* C. V. Morton ≡ *Gesneria libanensis* subsp. *lopezii* (C. V. Morton) Borhidi

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria nipensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria pachyclada Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gesneria purpurascens Urb.

= *Gesneria acunae* Borhidi

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gesneria reticulata (Griseb.) Urb. ≡ *Conradia reticulata* Griseb. ≡ *Pentaraphia reticulata* (Griseb.) M. Gómez

= *Gesneria pallida* C. V. Morton ex Borhidi & O. Muñiz

= *Conradia reticulata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Pentaraphia reticulata* var. *obovata* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Gesneria cuneifolia* subsp. *obovata* (Griseb.) Borhidi ≡ *Gesneria cuneifolia* var. *obovata* (Griseb.) C. V. Morton

= *Gesneria cuneifolia* var. *disjuncta* C. V. Morton ≡ *Gesneria cuneifolia* subsp. *disjuncta* (C. V. Morton) Borhidi

- *Conradia reticulata* var. *ovata*, des. inval.
- *Pentaraphia reticulata* var. *ovata*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gesneria salicifolia (Griseb.) Urb. ≡ *Pentaraphia salicifolia* Griseb.

= *Gesneria gibberosa* Urb. ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *gibberosa* (Urb.) Borhidi

= *Gesneria salicifolia* var. *spathulata* L. E. Skog ≡ *Gesneria salicifolia* subsp. *spathulata* (L. E. Skog) Borhidi

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* ≡ *Duchartrea viridiflora* Decne. ≡ *Pentaraphia viridiflora* (Decne.)

Hanst. ≡ *Pentaraphia viridifolia* M. Gómez, nom. illeg.

= *Gesneria viridiflora* var. *acutifolia* C. V. Morton

= *Gesneria viridiflora* var. *colorata* C. V. Morton ≡ *Gesneria viridiflora* subsp. *colorata* (C. V. Morton) Borhidi

= *Gesneria viridiflora* var. *obovata* C. V. Morton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Gesneria wrightii Urb. ≡ *Pentaraphia triflora* Griseb. [non *Gesneria triflora* M. Martens & Galeotti]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Gloxinia perennis (L.) Fritsch ≡ *Martynia perennis* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. Clark & al. (2013) la refieren exótica en Santiago de Cuba, a partir de registros en “Loma de la Gloria” y “Dos Bocas” (Clark & al. 2024+), en tanto Clark & al. (2020) solo la consideran como cultivada en el país.

Kohleria amabilis (Planch. & Linden) Fritsch

= *Achimenes picta* Benth. ex Hook. ≡ *Isoloma bogotense* G. Nicholson [non *Isoloma pictum* (Hook.) Planch.] ≡ *Tydaea picta* (Hook.) Decne. ≡ *Diastema pictum* (Hook.) Walp. ≡ *Giesleria picta* (Hook.) Regel ≡ *Isoloma tydaea* L. H. Bailey, nom. illeg.

≡ *Kohleria amabilis* var. *bogotensis* (G. Nicholson) L. P. Kvist & L. E. Skog

– “*Isoloma seemanni*” sensu Gómez de la Maza & Roig (1914), Roig (1965) [non *Gesneria seemannii* Hook.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pheidonocarpa corymbosa subsp. *cubensis* (C. V. Morton) L. E. Skog ≡ *Heppiella cubensis* C. V. Morton [non *Gesneria cubensis* (Decne.) Baill.] ≡ *Gesneria mortonii* Wiehler ≡ *Pheidonocarpa cubensis* (C. V. Morton) Borhidi

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Phinaea pulchella (Griseb.) C. V. Morton subsp. *pulchella* ≡ *Niphaea pulchella* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Rhytidophyllum acunae* C. V. Morton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Rhytidophyllum coccineum* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano

***Rhytidophyllum crenulatum* DC.**– “*Gesneria tomentosa*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Rhytidophyllum earlei* (Urb. & Britton) C. V. Morton ≡ *Gesneria earlei* Urb. & Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Rhytidophyllum exsertum* Griseb.**= *Rhytidophyllum mogoticola* Borhidi & O. Muñiz= *Rhytidophyllum wrightianum* Griseb. ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *wrightianum* (Griseb.) Borhidi ≡ *Rhytidophyllum wrightii* Griseb. ex C. Wright, nom. illeg.= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *villosulum* Urb. ≡ *Rhytidophyllum villosulum* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Rhytidophyllum exsertum* subsp. *villosulum* (Urb.) Borhidi= *Rhytidophyllum tomentosum* f. *viscidum* Urb.– “*Rhytidophyllum tomentosum*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogote

***Rhytidophyllum lomense* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Gesneria lomensis* Urb.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Rhytidophyllum minus* Urb.**= *Rhytidophyllum intermedium* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Rhytidophyllum rhodocalyx* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Rhytidophyllum rupincola* (Urb.) C. V. Morton ≡ *Gesneria rupincola* Urb.**– *Heppiella rupincola*, des. inval.– “*Rhytidophyllum petiolare*” sensu Grisebach (1862, 1866) & auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Sinningia incarnata (Aubl.) D. L. Denham ≡ *Besleria incarnata* Aubl. ≡ *Fimbrolina incarnata* (Aubl.) Raf. ≡ *Rechsteineria incarnata* (Aubl.) Leeuwenb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sinningia speciosa (Lodd.) Hiern ≡ *Gloxinia speciosa* G. Lodd. ≡ *Martynia speciosa* (Lodd.) Loisel. ≡ *Ligeria speciosa* (Lodd.) Decne.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Streptocarpus ionanthus (H. Wendl.) Christenh. ≡ *Saintpaulia ionantha* H. Wendl. ≡ *Petrocosmea ionantha* (H. Wendl.) Rodigas

= *Saintpaulia kewensis* C. B. Clarke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | ^{NJa NEsp NPRc NAmS} **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Clark, J.L., Suárez T., S., Ginzburg, S. & Skog, L. E. 2013. An annotated species list for the Gesneriaceae of Cuba. *Selbyana* 31: 186-227.

Clark, J.L., Suárez, S.I. & Matos, J. 2020. *Gesneriaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 25(1). <https://doi.org/10.3372/frc.25.1>

Clark, J.L., Echevarría, R., Rankin, R & Ginzburg, S. 2024+. *Gesneriaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Grisebach, A. 1862. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

Richard, A. 1850. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Roig, J.T. 1965. *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, ed. 3. La Habana.

Gleicheniaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 8, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 8 | Nativos: 8, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Mickel & Smith (2004), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Gleicheniaceae*. Pp. 577-578. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_105

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Dicranopteris flexuosa (Schrad.) Underw. ≡ *Mertensia flexuosa* Schrad. ≡ *Gleichenia flexuosa* (Schrad.) Mett.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque secundario; lugares abiertos

Diplopterygium bancroftii (Hook.) A. R. Sm. ≡ *Gleichenia bancroftii* Hook. ≡ *Mertensia bancroftii* (Hook.) Kunze ≡ *Dicranopteris bancroftii* (Hook.) Underw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Gleichenella pectinata (Willd.) Ching ≡ *Mertensia pectinata* Willd. ≡ *Gleichenia pectinata* (Willd.) C. Presl ≡ *Dicranopteris pectinata* (Willd.) Underw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes; lugares abiertos

Sticherus bifidus (Willd.) Ching ≡ *Mertensia bifida* Willd. ≡ *Gleichenia bifida* (Willd.) Spreng. ≡ *Dicranopteris bifida* (Willd.) Maxon

= *Sticherus antillensis* J. Gonzales

= *Sticherus cubensis* (Underw.) J. Gonzales ≡ *Dicranopteris cubensis* Underw.

= *Sticherus fulvus* (Desv.) Ching ≡ *Mertensia fulva* Desv. ≡ *Dicranopteris fulva* (Desv.) Underw.

= *Sticherus ferrugineus* (Desv.) J. Gonzales ≡ *Mertensia ferruginea* Desv.

= *Sticherus interjectus* (Jermy & T. G. Walker) J. Gonzales ≡ *Gleichenia interjecta* Jermy & T. G. Walker

= *Sticherus ×pseudobifidus* (Jermy & T. G. Walker) J. Gonzales ≡ *Gleichenia ×pseudobifida* Jermy & T. G. Walker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes; lugares abiertos

Sticherus jamaicensis (Underw.) Nakai \equiv *Dicranopteris jamaicensis* Underw. \equiv *Gleichenia jamaicensis* (Underw.) C. Chr. – “*Sticherus underwoodianus*” sensu Gonzales & Kessler (2011), POWO (2024+) p.p. [non *Sticherus underwoodianus* (Maxon) Nakai \equiv *Dicranopteris underwoodiana* Maxon]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Sticherus \times *leonis* (Maxon) Nakai \equiv *Dicranopteris leonis* Maxon \equiv *Gleichenia leonis* (Maxon) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

FÓRMULA HÍBRIDA: *Sticherus bifidus* (Willd.) Ching \times *S. palmatus* (E. Fourn.) Copel.

Sticherus palmatus (E. Fourn.) Copel. \equiv *Mertensia palmata* W. Schaffn. ex E. Fourn. \equiv *Dicranopteris palmata* (E. Fourn.) Underw. \equiv *Gleichenia palmata* (E. Fourn.) C. Chr.

– “*Sticherus furcatus*” sensu Gonzales & Kessler (2011), POWO (2024+) p.p. [non *Sticherus furcatus* (L.) Ching \equiv *Acrostichum furcatum* L.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR SS Gr SC Gu) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Sticherus remotus (Kaulf.) Chrysler \equiv *Mertensia remota* Kaulf. \equiv *Gleichenia remota* (Kaulf.) Spreng. \equiv *Dicranopteris remota* (Kaulf.) Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho SC Gu) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Referencias

Mickel, J.T. & Smith, A. R. 2004. The pteridophytes of Mexico. Mem. New York Bot. Gard. 88: 1-1055.

Gonzales, R.J. & Kessler, M. 2011. A synopsis of the Neotropical species of *Sticherus* (Gleicheniaceae) with descriptions of nine new species. Phytotaxa 31: 1-54.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Goodeniaceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962), Ferro (2017), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Berazaín, R. 2024. *Goodeniaceae*. Pp. 579. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_106

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Scaevola plumieri (L.) Vahl ≡ *Lobelia plumieri* L. ≡ *Scaevola lobelia* L., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ CA Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. ≡ *Lobelia taccada* Gaertn.

= *Scaevola sericea* Vahl

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat IJ VC CA Cam LT Ho Gu**) | **NPRc NMen NCay NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación costa de arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

Scaevola wrightii ('wrightii') (Griseb.) M. Gómez ≡ *Scaevola plumieri* var. *wrightii* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.

Ferro, J., Márquez, L., Delgado, F. & Miranda, C.A. 2017. *Scaevola sericea* (media flor de Hawái). Pp. 233-268. En: García-Lahera, J.P., Rodríguez, L.F. & Salabarría, D.M. (ed.). Protocolos para el monitoreo de especies exóticas invasoras en Cuba. La Habana.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Haemodoraceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 1 (*Cubanicula*) | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Maas & Maas-van de Kamer (1993), Urquiola & al. (2000), González-Oliva & al. (2014), Pellegrini & al. (2020) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Haemodoraceae*. Pp. 580-581. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_107

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cubanicula xanthorrhizos (Griseb.) Hopper & al. ≡ *Xiphidium xanthorrhizon* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Lachnanthes caroliniana (Lam.) Dandy ≡ *Dilatrix caroliniana* Lam.

= *Heritiera tinctorum* Walter ex J. F. Gmel. ≡ *Lachnanthes tinctoria* Elliott, nom. illeg.

= *Lachnanthes tinctoria* var. *major* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Xiphidium caeruleum Aubl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp NPRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran las Guyanas como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Maas & Maas-van de Kamer (1993), Urquiola & al. (2000), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Pellegrini & al. (2020) y POWO (2024+).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Maas, P.J.M, Maas-van de Kamer, H. 1993. *Haemodoraceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 61.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Pellegrini, M.O.O., Hickman, E.J., Gutiérrez, J.E., Smith, R.J. & Hopper, S.D. 2020. Revisiting the taxonomy of the Neotropical *Haemodoraceae* (*Commelinales*). PhytoKeys 169: 1-59. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.169.57996>

Rankin, R. 2024+. *Haemodoraceae*. Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A.J., Aguilar, J. R., Betancourt, Z. & Betancourt, M. 2000. *Haemodoraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(2). <https://doi.org/10.3372/frc.5.2>

Haloragaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 1.
Taxones: 8 | Nativos: 6, Endémicos: 1 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Urquiola & Betancourt (2000a-b), Oviedo & Chateloin (2011), González-Oliva & al. (2014) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Haloragaceae*. Pp. 582-584. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_108

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc. ≡ *Enydria aquatica* Vell.

= *Myriophyllum brasiliense* Cambess.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NMen NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: No tratada por Urquiola & Betancourt (2000a), aunque cultivada como ornamental en acuarios (Alain 1957, Urquiola & Betancourt 2000b). Alain (1957) señala que probablemente se propague en estanques y lagunas, con posibilidades de volverse espontánea, criterio que aquí se asume como subespontánea casual hasta obtener referencias de su naturalización. Al respecto, Oviedo & Chateloin (2011) plantean que esta especie y *Myriophyllum spicatum* L. podrían estar presentes en el país como invasoras, confundidas bajo la identidad de *M. pinnatum*, lo que necesita ser comprobado a partir de la recolección de material de herbario de todo el país.

Myriophyllum heterophyllum Michx.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: No tratada por Urquiola & Betancourt (2000a) y referida por Urquiola & Betancourt (2000b) como cultivado en estanques de jardines. Alain (1957) la trató como nativa en ríos de Matanzas, criterio que se acepta aquí, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), pese a ser listada como exótica naturalizada (invasora) por Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución.

Myriophyllum hippuroides Nutt. ex Torrey & A. Gray

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (¿**COc?**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: No tratada por Urquiola & Betancourt (2000a), referida por primera vez para Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), según el espécimen *C. Wright* 2549 identificado como tal en US. Otros especímenes del número *C. Wright* 2549 en HAC, MO y NY corresponden a *Myriophyllum pinnatum*.

Myriophyllum laxum Shuttlew. ex Chapm.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Myriophyllum pinnatum (Walter) Britton & al. \equiv *Potamogeton pinnatus* Walter
= *Myriophyllum scabratum* Michx.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat ¿SC?**) | **NJa AmC AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN I: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Norte como su rango nativo de distribución. Oviedo & Chateloin (2011) plantean que persisten dudas sobre su origen nativo o exótico en el país, por lo que aquí se acepta la especie como nativa, tal como Urquiola & Betancourt (2000a), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

DISCUSIÓN II: El espécimen *W. Greuter & R. Rankin 27250* (US!) procedente de las cercanías de Bayate (prov. Santiago de Cuba) claramente no pertenece a *Myriophyllum sparsiflorum*, como fue inicialmente determinado. Por su aspecto general, parece coincidir con esta especie.

Myriophyllum sparsiflorum C. Wright

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Proserpinaca palustris L.

= *Proserpinaca platycarpa* Small

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ**) | **Ja Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Proserpinaca pectinata Lam.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Oviedo, R. & Chateloin, T. 2011. *Myriophyllum pinnatum*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 11. La Habana.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Urquiola, A.J. & Betancourt, M. 2000a. *Haloragaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(3). <https://doi.org/10.3372/frc.5.3>

Urquiola, A.J. & Betancourt, M. 2000b. Las *Haloragaceae* de Cuba. Anales Jard. Bot. Madrid 57: 327-332.

Heliconiaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Andersson (1981) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB y NY.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Heliconiaceae*. Pp. 585. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_109

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Heliconia caribaea* Lam.**

= *Heliconia borinquena* Griggs ≡ *Bihai borinquena* (Griggs) Griggs

= *Heliconia luteofusca* Jacq.

= *Bihai borinquena* var. *coccinea* Griggs & Harris

– “*Heliconia bihai*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

***Heliconia rostrata* Ruiz & Pav.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc CAmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Heliconia stricta* Huber**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Heliconia wagneriana* Petersen**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Andersson, L. 1981. Revision of *Heliconia* sect. *Heliconia* (*Musaceae*). *Nordic J. Bot.* 1(6): 759-784.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”* 8.

Hemidictyaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Hemidictyaceae*. Pp. 586. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_110

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl \equiv *Asplenium marginatum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Referencias

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Hernandiaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC y NY.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Hernandiaceae*. Pp. 587. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_111

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Hernandia cubensis Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo *C. Wright 1390* (GOET!) en las “selvas cerca de Monte Verde” (prov. Guantánamo).

Hernandia sonora L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por la recolección *C. Wright 2592* (GOET!) en “Mata” (prov. Guantánamo).

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Hydrangeaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Hydrangeaceae*. Pp. 588. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_112

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. ≡ *Viburnum macrophyllum* Thunb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SS Ho Gu**) | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Hydrocharitaceae

por Armando J. Urquiola Cruz† y José Angel García-Beltrán

Géneros: 7 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Especies: 13 | Nativas: 10, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 2.
Taxones: 13 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & al. (2000), Urquiola & Pérez (2009), Placencia & Echevarría (2011), Placencia & Oviedo (2011), la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+), Urquiola (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citaci3n: Urquiola, A.J. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Hydrocharitaceae*. Pp. 589-591. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_113

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Elodea canadensis Michx.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NPRc AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Urquiola & Pérez 2009).

Elodea densa (Planch.) Casp. ≡ *Egeria densa* Planch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NPRc NMen NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Chen & al. (2012) y Bernardini & Lucchese (2018) demostraron que las dos especies de *Egeria* resultan anidadas al interior de *Elodea*, por lo que Christenhusz & al. (2018) y POWO (2024+) reconocen el primero como sinónimo del segundo, sin lo cual *Elodea* resultaría parafilético.

Halophila decipiens Ostenf.

– “*Halophila baillonis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat CO**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Pastos marinos, comunidades halófitas

DISCUSIÓN: Urquiola & Pérez (2009) solo la refieren de Cuba oriental, en localidad no precisada, basados en León (1946). Además, conocida de Bahía Honda (prov. Artemisa) a partir de un material en US y citada para las lagunas de agua salada de la Ciénaga de Zapata (prov. Matanzas) por Oviedo (2013).

Halophila engelmannii Asch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC Ho**) | **PRc Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, pastos marinos, comunidades halófitas

Hydrilla verticillata (L. f.) Royle ≡ *Serpicula verticillata* L. f. ≡ *Elodea verticillata* (L. f.) F. Muell. ≡ *Hydrilla ovalifolia* Rich., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat VC Ci Cam Gr**) | **NJa NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Hydrocharis laevigata (Willd.) Byng & Christenh. ≡ *Limnobium laevigatum* (Willd.) Heine ≡ *Salvinia laevigata* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Hydromystria laevigata* (Willd.) Hunz.

= *Hydromystria stolonifera* G. Mey. ≡ *Limnobium stoloniferum* (G. Mey.) Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Discusión: La filogenia obtenida por Chen & al. (2012) muestra a *Hydrocharis* y *Limnobium* como géneros hermanos, a la vez que reconocen su gran similitud. Al respecto, Christenhusz & al. (2018) plantean que *Limnobium* forma parte de *Hydrocharis*, lo cual es aceptado por POWO (2024+).

Najas arguta Kunth

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Najas conferta (A. Braun) A. Braun ≡ *Najas arguta* var. *conferta* A. Braun

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba solo por el material neotípico (*C. Wright 3715*) que no tiene precisión de localidad o provincia (Urquiola & Pérez 2009).

Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus ≡ *Caulinia guadalupensis* Spreng. ≡ *Najas microdon* A. Br., nom. illeg.

= *Najas urbaniana* O. C. Schmidt

= *Najas guadalupensis* var. *floridana* R. R. Haynes & Wentz

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci SS Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce

Najas marina L.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, comunidades halófitas

Najas wrightiana A. Braun

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC COr**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Thalassia testudinum K. D. König

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Pastos marinos, comunidades halófitas

Vallisneria americana Michx.

= *Vallisneria neotropicalis* Vict.

– “*Vallisneria spiralis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat SS**) | **Ja Esp AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Bernardini, B. & Lucchese, F. 2018. New phylogenetic insights into *Hydrocharitaceae*. Ann. Bot. (Rome) 8: 45-58.

- Chen, L.Y., Chen, J.M., Gituru, R.W. & Wang, Q.F. 2012. Generic phylogeny, historical biogeography and character evolution of the cosmopolitan aquatic plant family *Hydrocharitaceae*. *BMC Evolution Biology* 12: e-30.
- Christenhusz, M.J.M., Fay, M.F. & Byng, J.W. 2018. The Global Flora, vol. 4. Special Edition: GLOVAP Nomenclature Part 1. Plant Gateway Ltd.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Oviedo, R. 2013. Diversidad vegetal del humedal Ciénaga de Zapata, Matanzas, Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante.
- Placencia, J.M. & Echevarría, R. 2011. *Egeria densa*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 20. La Habana.
- Placencia, J.M. & Oviedo, R. 2011. *Hydrilla verticillata*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 21. La Habana.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Rankin, R. 2024+. *Najadaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Urquiola, A.J., Vega, Machín, J.E., Luis, M. 2000. *Najadaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(6). <https://doi.org/10.3372/frc.5.6>
- Urquiola, A.J. & Pérez, V. 2009. *Hydrocharitaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(7). <https://doi.org/10.3372/frc.15.7>
- Urquiola, A.J. 2024+. *Hydrocharitaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Hydroleaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Hydroleaceae*. Pp. 592. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_114

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Hydrolea nigricaulis* C. Wright ex Griseb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC SS CA Cam Gr**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Hydrolea spinosa* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Hymenophyllaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 6 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 50 | Nativas: 50, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 50 | Nativos: 50, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Wessels (1962), Sánchez (2000, 2001, 2021), Ebihara & al. (2006), González-Oliva & al. (2014), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Morejón & al. (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Hymenophyllaceae*. Pp. 593-599. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_115

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson \equiv *Trichomanes rigidum* Sw. \equiv *Selenodesmium rigidum* (Sw.) Copel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Didymoglossum angustifrons Fée \equiv *Trichomanes angustifrons* (Fée) Wess. Boer

– “*Trichomanes pusillum*” sensu Grisebach (1859-1864) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho SC Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada \equiv *Microgonium berterioanum* C. Presl

\equiv *Trichomanes hookeri* C. Presl [non *Didymoglossum hookeri* C. Presl] \equiv *Didymoglossum wesselsboeri* Ebihara & Dubuisson

– “*Didymoglossum hookeri*” sensu Sánchez (2017, 2021)

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Didymoglossum caluffii (C. Sánchez) C. Sánchez \equiv *Trichomanes caluffii* C. Sánchez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Didymoglossum ekmanii (Wess. Boer) Ebihara & Dubuisson \equiv *Trichomanes ekmanii* Wess. Boer \equiv *Microgonium ekmanii* (Wess. Boer) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Didymoglossum godmanii (Baker) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes godmanii* Hook. ex Baker ≡ *Microgonium godmanii* (Baker) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Didymoglossum hymenoides (Hedw.) Copel. ≡ *Trichomanes hymenoides* Hedw. ≡ *Trichomanes muscoides* Sw., nom. illeg.

≡ *Hemiphlebium muscoides* Prantl

= *Trichomanes apodum* Hook. & Grev.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl ≡ *Trichomanes krausii* Hook. & Grev. ≡ *Hemiphlebium krausii* (Hook. & Grev.) Prantl

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Didymoglossum lineolatum Bosch ≡ *Trichomanes lineolatum* (Bosch) Hook

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi ≡ *Trichomanes membranaceum* L. ≡ *Lecanium membranaceum* (L.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Didymoglossum micropubescens (Proctor) C. Sánchez ≡ *Trichomanes micropubescens* Proctor

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Didymoglossum ovale E. Fourn. ≡ *Trichomanes ovale* (E. Fourn.) Wess. Boer

= *Trichomanes setiferum* Baker ex Jenman

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie ≡ *Trichomanes sphenoides* Kunze ≡ *Didymoglossum sphenoides* (Kunze) C. Presl ≡ *Trichomanes punctatum* subsp. *sphenoides* (Kunze) W. Boer & Cremers

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Didymoglossum pusillum (Sw.) Desv. ≡ *Trichomanes pusillum* Sw. ≡ *Hemiphlebium pusillum* (Sw.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Didymoglossum reptans (Sw.) C. Presl ≡ *Trichomanes reptans* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Hymenophyllum abruptum Hook. ≡ *Leptocionium abruptum* (Hook.) C. Presl ≡ *Mecodium abruptum* (Hook.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum asplenioides (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes asplenioides* Sw. ≡ *Mecodium asplenioides* (Sw.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum axillare Sw. ≡ *Sphaerocionium axillare* (Sw.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano

Hymenophyllum brevifrons Kunze

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Hymenophyllum elegans Spreng. ≡ *Sphaerocionium elegans* (Spreng.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum fragile (Hedw.) C. V. Morton ≡ *Trichomanes fragile* Hedw. ≡ *Sphaerocionium fragile* (Hedw.) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes fucoides* Sw. ≡ *Leptocionium fucoides* (Sw.) C. Presl ≡ *Meringium fucoides* (Sw.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. ≡ *Trichomanes hirsutum* L. ≡ *Sphaerocionium hirsutum* (L.) C. Presl
= *Trichomanes ciliatum* Sw. ≡ *Hymenophyllum ciliatum* (Sw.) Sw. ≡ *Sphaerocionium ciliatum* (Sw.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Hymenophyllum hirtellum Sw. ≡ *Trichomanes hirtellum* (Sw.) Poir. ≡ *Sphaerocionium hirtellum* (Sw.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Hymenophyllum lanatum Fée ≡ *Sphaerocionium lanatum* (Fée) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum lineare (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes lineare* Sw. ≡ *Sphaerocionium lineare* (Sw.) C. Presl
= *Hymenophyllum elegantissimum* Fée

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum microcarpum Desv.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano

Hymenophyllum paucicarpum Jenman

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes polyanthos* Sw. ≡ *Mecodium polyanthos* (Sw.) Copel.= *Trichomanes clavatum* Sw. ≡ *Hymenophyllum clavatum* (Sw.) Sw.= *Hymenophyllum grevilleanum* C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS ¿VM?**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes

Hymenophyllum proctoris C. Sánchez= *Hymenophyllum elegantulum* var. *petiolulatum* C. V. Morton

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral montano

Hymenophyllum sericeum (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes sericeum* Sw. ≡ *Sphaerocionium sericeum* (Sw.) C. Presl= *Hymenophyllum cubense* Sturm= *Hymenophyllum fuertesii* Brause

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Hymenophyllum turquinense C. Sánchez

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Hymenophyllum undulatum (Sw.) Sw. ≡ *Trichomanes undulatum* Sw. ≡ *Mecodium undulatum* (Sw.) Copel.= *Hymenophyllum flaccidum* Bosch

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Hymenophyllum urbanii Brause– “*Hymenophyllum lineare*” sensu Grisebach (1859-1864)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes angustatum* Carmich. ≡ *Vandenboschia angustata* (Carmich.) Copel.= *Trichomanes tenerum* Spreng.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes capillaceum* L. ≡ *Vandenboschia capillacea* (L.) Copel.= *Trichomanes tenellum* Hedw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería

Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes hymenophylloides* Bosch ≡ *Vandenboschia hymenophylloides* (Bosch) Copel.

– “*Polyphlebium diaphanum*” sensu Greuter & Rankin (2022), POWO (2024+) p.p. [non *Polyphlebium diaphanum* (Kunth) Ebihara & Dubuisson]

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Polyphlebium pyxidiferum (L.) Ebihara & Dubuisson ≡ *Trichomanes pyxidiferum* L. ≡ *Vandenboschia pyxidifera* (L.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Trichomanes alatum (Sw.) Hook. ≡ *Hymenophyllum alatum* Sw.

= *Trichomanes attenuatum* Hook. ≡ *Ptilophyllum attenuatum* (Hook.) Bosch ex Prantl

= *Trichomanes ptilodes* Bosch

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Trichomanes bissei C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Trichomanes crispum L. ≡ *Ptilophyllum crispum* (L.) Prantl

= *Trichomanes badium* E. Fourn.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería; sobre abundante humus

Trichomanes galeottii E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Trichomanes holopterum Kunze

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci Ho SC Gu**) | **Ja PRc Men AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Trichomanes osmundoides DC. ex Poir. ≡ *Feea osmundoides* (Poir.) Copel.

– “*Feea polypodina*” sensu POWO (2024+)

– “*Feea spicata*” sensu POWO (2024+)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Trichomanes padronii Proctor

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Trichomanes pinnatum Hedw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Trichomanes polypodioides* L.**

= *Trichomanes sinuosum* Rich. ex Willd.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS Ho SC Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

***Trichomanes robustum* E. Fourn.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

***Trichomanes scandens* L.**

= *Trichomanes lindenii* ('lindenii') C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Vandenboschia radicans* (Sw.) Copel. ≡ *Trichomanes radicans* Sw.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería

Referencias

Wessels, J.G. 1962. The New World species of *Trichomanes* sect. *Didymoglossum* and *Microgonium*. Acta Bot. Neerl. 11: 277-330.

Ebihara, A., Dubuisson, J.-Y., Iwatsuki, K., Hennequin, S. & Ito, M. 2006. A taxonomic revision of *Hymenophyllaceae*. Blumea 51: 1-60.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1859-1864. Flora of the British West Indian Islands. London.

Morejón, R., Caluff, M.G. & al. 2024+. *Hymenophyllaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2000. *Hymenophyllaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 4(1). <https://doi.org/10.3372/frc.4.1>

Sánchez, C. 2001. A new filmy fern species and new unispecific section of *Trichomanes* (*Hymenophyllaceae*) ("filmy ferns") from Cuba. Willdenowia 31: 125-127. <https://doi.org/10.3372/wi.31.31110>

Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. Brittonia 69(4): 482-503. <https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Hypericaceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 10 | Nativas: 10, Endémicas: 6 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 11 | Nativos: 11, Endémicos: 6 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Lippold (1970), Robson (1987, 1990, 1996, 2002) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Hypericaceae*. Pp. 600-603. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_116

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Hypericum arenarioides A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Hypericum clarense (Lippold) Panfet, **stat. nov.** ≡ *Hypericum styphelioides* subsp. *clarense* Lippold, Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 19: 379 (1970) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (incluso arbustosas sobre suelos cuarcíticos)

DISCUSIÓN: *Hypericum clarense* se distingue por sus hojas con láminas estrechamente elípticas a lineal-oblongas (ovadas a lanceoladas o elípticas a obovadas en *H. moaense* e *H. styphelioides*), 5(7) nervios basales (vs. 7-9(-11) en *H. styphelioides* y 1 en *H. incurvum*) y glándulas no prominentes (vs. prominentes en *H. moaense*), así como sépalos 5-nervios (7-nervios en *H. moaense* y 9-11-nervios en *H. styphelioides*). En este sentido, esta y las restantes entidades de *H. styphelioides* sensu Robson (1987) se tratan como especies, a la vez que se reconoce que forman un complejo, por lo que se presenta su nuevo estatus (ver discusión bajo *H. styphelioides*).

Hypericum diosmoides Griseb.

= *Hypericum hecatophyllum* C. Wright

= *Hypericum ophiticola* Britton

= *Hypericum portoricense* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS Cam SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

Hypericum incurvum Urb.

– “*Hypericum styphelioides* subsp. *clarense*” sensu Robson (1987) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: *Hypericum incurvum* se caracteriza por sus hojas 1-nervias, en tanto *H. clarense* tiene 5(7) nervios basales en sus hojas, lo cual distingue ambas entidades, pese al criterio de Robson (1987) que sinonimiza la primera bajo la segunda.

Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. ***hypericoides*** \equiv *Ascyrum hypericoides* L.

= *Ascyrum macrosepalum* S. Br.

– “*Ascyrum crux-andreae*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hypericum limosum Griseb.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales

Hypericum moaense (Lippold) Panfet, **stat. nov.** \equiv *Hypericum styphelioides* subsp. *moaense* Lippold, Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 19: 379 (1970) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Hypericum moaense* se encuentra aislada en Cuba oriental del resto del complejo de *H. styphelioides* y se distingue por sus hojas con láminas ovadas a lanceoladas, menos común elípticas a obovadas (vs. estrechamente elípticas a lineal-oblongas en *H. clarense*), 5-7 nervios basales (vs. 7-9(-11) en *H. styphelioides*) y glándulas prominentes (vs. no prominentes en *H. clarense* e *H. styphelioides*), sépalos 7-nervios (5-nervios en *H. clarense* y 9-17-nervios en *H. styphelioides*) y cápsulas piriformes (vs. globosas en *H. clarense* e *H. styphelioides*). En este sentido, aquí se trata como especie y se presenta el nuevo estatus.

Hypericum nitidum subsp. ***cubense*** (Turcz.) N. Robson \equiv *Hypericum cubense* Turcz. \equiv *Ascyrum cubense* (Turcz.) Griseb.

– “*Hypericum nitidum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

– “*Hypericum aspalathoides*” sensu Jennings (1917)

– “*Hypericum fasciculatum*” sensu Alain (1953), Lippold (1970) & auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales (incluso arbustosas sobre suelos cuarcíticos), sabanas antrópicas, vegetación segetal

Hypericum nitidum subsp. ***exile*** (W. P. Adams) N. Robson \equiv *Hypericum exile* W. P. Adams

= *Hypericum galioides* var. *cubense* Griseb.

– “*Hypericum axillare*” sensu auct.

– “*Hypericum fasciculatum*” sensu Alain (1953), Lippold (1970) & auct. p.p.

– “*Hypericum galioides*” sensu Gómez de la Maza (1890)

– “*Hypericum galioides* var. *axillare*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR ¿IJ?**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Robson (1996) refiere la Isla de la Juventud según Jennings (1917) bajo *Hypericum galioides* var. *cubense*, al parecer basado en las recolecciones de A. H. Lanier (1831) depositadas en CM.

[***Hypericum perforatum*** L. subsp. ***perforatum***]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Mat Ho**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba a partir de dos recolecciones: “Matanzas” en 1822 (*Poeppig s.n.* [BM!]; Robson 2002) y “Sierra de Nipe, Woodfred. In pinelands near houses and stables” (prov. Holguín) en 1922 (*E. L. Ekman 15227* [S]). Tratada como efemerófito por Ricardo & Herrera (2017) al no existir registros recientes, lo cual se asume aquí.

***Hypericum styphelioides* A. Rich.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: *Hypericum styphelioides* sensu Robson (1987) es un complejo de especies que incluye cuatro entidades: *H. incurvum* (reconocida como especie por Alain [1953] y Lippold [1970], pero incluida en *H. styphelioides* subsp. *clarensense* por Robson [1987]) y tres subespecies de *H. styphelioides* que según Lippold (1970) resultaban vicariantes en Cuba occidental, central y oriental. Robson (1987) reconoció las tres subespecies definidas por Lippold (1970) y las distinguió por la forma de la lámina foliar y su textura, la imbricación de las hojas, la cantidad de nervios basales en la lámina y la prominencia de las glándulas foliares. Adicionalmente, Robson (1987) documentó *H. styphelioides* subsp. *clarensense* en Pinar del Río y la Isla de la Juventud, por lo que coexiste con *H. styphelioides* subsp. *styphelioides* e *H. incurvum* (aquí reconocida como independiente) en los pinares y sabanas sobre arenas cuarcíticas. Por ello, resulta más apropiado considerar las cuatro entidades de este complejo como especies, pues es más probable el establecimiento de barreras de aislamiento reproductivo y contacto secundario entre ellas, en lugar de asumirlas como subespecies con puntos de contacto secundarios, sobre todo por compartir los mismos requerimientos de hábitats.

***Hypericum tetrapetalum* Lam. ≡ *Ascyrum tetrapetalum* (Lam.) Vail**

= *Ascyrum amplexicaule* Michx. ≡ *Hypericum aplexicaule* (Michx.) M. Gómez [non *Hypericum aplexicaule* Lam.]

= *Ascyrum cubense* Griseb. [non *Hypericum cubense* Turcz.]

HÁBITO: Arbusto/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Lippold, H. 1970. Die *Hypericum*-Arten Cubas. Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe 19(3): 377-382.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantidas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 213-278.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Jennings, O.E. 1917. A contribution to the botany of the Isle of Pines, Cuba. Ann. Carneg. Mus. 11: 19-290.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Robson, N.K.B. 1987. Studies in the genus *Hypericum* L. (*Guttiferae*) 7. Section 29. *Brathys* (part 1). Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot. 16(1): 1-106.

Robson, N.K.B. 1990. Studies in the genus *Hypericum* L. (*Guttiferae*) 8. Sections 29. *Brathys* (part 2) and 30. *Trigynobrathys*. Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot. 20(1): 1-151.

Robson, N.K.B. 1996. Studies in the genus *Hypericum* L. (*Guttiferae*) 6. Sections 20. *Myriandra* to 28. *Elodes*. Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot. 26(2): 75-217.

Robson, N.K.B. 2002. Studies in the genus *Hypericum* L. (*Guttiferae*) 4(2). Section 9. *Hypericum* sensu lato (part 2): subsection 1. *Hypericum* series 1. *Hypericum*. Bull. Nat. Hist. Mus. London, Bot. 32(2): 61-123.

Hypoxidaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 4 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & Cabrera (2009).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Hypoxidaceae*. Pp. 604. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_117

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Curculigo capitulata (Lour.) Kuntze ≡ *Leucojum capitulatum* Lour. ≡ *Molineria capitulata* (Lour.) Herb.
= *Curculigo recurvata* Aiton ≡ *Molineria recurvata* (Aiton) Herb.
= *Molineria plicata* Colla

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Las especies asignadas a *Molineria* resultan anidadas al interior de *Curculigo* (Kocyan & al. 2011), por lo que no es reconocido como género independiente.

Curculigo scorzonnerifolia (Lam.) Baker ≡ *Hypoxis scorzonnerifolia* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ VC Ci SS Cam SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (incluso arbustosas sobre suelos cuarcíticos), sabanas antrópicas

Hypoxis decumbens L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett ≡ *Hypoxis juncea* var. *wrightii* Baker

– “*Hypoxis micrantha*” sensu auct.

– “*Hypoxis juncea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May IJ VC Ci Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Referencias

Kocyan, A., Snijman, D. A., Forest, F., Devey, D. S., Freudenstein, J. V., Wiland-Szymańska, J., Chase, M.W. & Rudall, P. J. 2011. Molecular phylogenetics of *Hypoxidaceae*. Molec. Phylogen. Evol. 60(1): 122-136.

Urquiola, A.J. & Cabrera, C. 2009. *Hypoxidaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(8). <https://doi.org/10.3372/frc.15.8>

Icacinaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Duno & Angulo (2010) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Duno (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Icacinaceae*. Pp. 605. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_118

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Mappia racemosa Jacq. ≡ *Leretia racemosa* (Jacq.) House

= *Icacina dubia* Macfad.

= *Mappia affinis* Miers

= *Mappia angustifolia* Griseb. ≡ *Leretia angustifolia* (Griseb.) House ≡ *Mappia racemosa* var. *angustifolia* (Griseb.) M. Gómez

= *Mappia racemosa* var. *brachycarpa* Griseb. ≡ *Mappia racemosa* subsp. *brachycarpa* (Griseb.) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Duno, R. 2024+. *Icacinaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Duno, R. & Angulo, D.F. 2010. *Icacinaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 16(4). <https://doi.org/10.3372/frc.16.4>

Iridaceae

por Zenia Acosta Ramos y José Angel García-Beltrán

Géneros: 7 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 4, Naturalizados: 3.
Especies: 10 | Nativas: 5, Endémicas: 1 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 4.
Taxones: 10 | Nativos: 5, Endémicos: 1 | Exóticos: 5, Naturalizados: 4.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Ravenna (1988), Cholewa & Henderson (2002), Gómez-Hechavarría (2023, com. pers.) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Acosta, Z. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Iridaceae*. Pp. 606-609. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_119

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Cipura cubensis Griseb. ≡ *Cipura paludosa* var. *cubensis* (Griseb.) Baker

= *Cipura campanulata* Ravenna

– “*Cipura paludosa*” sensu autc. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ VC Ci SS**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Goldblatt & Henrich (1987) plantean que *Cipura cubensis*, basada en *C. Wright s.n.* (GOET!), a veces se le considera separada de *C. paludosa*. A su vez, estos mismos autores determinaron los materiales cubanos en NY y la mayoría de los de US como *C. campanulata*. Sin embargo, al no ver el tipo de *C. cubensis*, les fue imposible decidir por el prólogo si la especie de Grisebach (1866) correspondía mejor con *C. campanulata* (1964) o *C. paludosa* (1775). Años después, en su revisión del género, Ravenna (1988) reconoció *C. inornata* Ravenna independiente de *C. campanulata*, contrario a Goldblatt & Henrich (1987), a la vez que consideró *C. campanulata* como sinónimo de *C. cubensis*. *Cipura cubensis* y *C. insularis* son difíciles de distinguir de *C. inornata* en materiales de herbario, estatus como especies separadas que es cuestionado por Celis & al. (2003). Según Ravenna (1988), *C. cubensis* (y *C. insularis*) se distingue por las hojas casi planas (vs. ligeramente plegadas en *C. inornata*), perianto en forma de campana (vs. en forma de copa), tépalos internos casi tan largos como los externos (vs. tépalos internos más cortos que los externos) y estigma en forma de embudo (vs. 3-lobulado). Aquí, se asume la especie tal como Ravenna (1988), la cual según los caracteres verificados en los materiales cubanos a los que se tuvo acceso, se reconoce por sus flores blancas, una por ripidio.

Cipura insularis Ravenna ≡ *Cipura cubensis* C. Wright, nom. illeg. [non *Cipura cubensis* Griseb.]

– “*Cipura paludosa*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Esta especie se encuentra evidente y estrechamente relacionada con *Cipura cubensis* (Celis & al. 2003), ambas con una flor por ripidio; sin embargo, Ravenna (1988) la distingue por sus flores amarillas. Solo se conoce del número *C. Wright 3256* que constituye su recolección tipo, referida de Vueltaabajo (prov. Pinar del Río) según Howard (1988), y de un material indicado con flores amarillas en la Isla de la Juventud (*E. P. Killip 45027* [US!]).

Cipura paludosa Aubl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC Ci SS Gr**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: León (1946) consideró esta especie como la única del género en Cuba, para la cual refirió flores blancas o azules. Así, los materiales depositados en los principales herbarios cubanos (HAC y HAJB) están determinados bajo esta especie, mientras los materiales cubanos en NY y la mayoría de los de US se encuentran como *Cipura campanulata*, sinónimo de *C. cubensis*. Goldblatt & Henrich (1987) distinguieron *C. paludosa* y *C. campanulata* por el color de las flores, la cantidad de flores por ripidio, la presencia de guías de néctar en los tépalos internos y su prefoliación, mismos que fueron considerados por Celis & al. (2003) para separar *C. paludosa* del complejo de *C. cubensis* (incluye *C. campanulata*). Aquí, según los caracteres diagnósticos referidos por Ravenna (1988), sintetizados por Celis & al. (2003) y verificados en los materiales cubanos a los que se tuvo acceso, se reconoce *C. paludosa* por sus flores azules y (1)2-3 por ripidio.

Dietes bicolor (Steud.) Sweet ex Klatt \equiv *Moraea bicolor* Steud.

= *Iris bicolor* Lindl. nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. \equiv *Sisyrinchium bulbosum* Mill. \equiv *Galatea bulbosa* (Mill.) Britton

= *Eleutherine plicata* Herb.

= *Cipura plicata* Griseb.

= *Moraea plicata* Sw., nom. superfl. = *Marica plicata* (Sw.) Ker Gawl., nom. illeg.

= *Sisyrinchium latifolium* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat SS Ho Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Gladiolus undulatus L.

– “*Gladiolus communis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque secundario, vegetación ruderal

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. \equiv *Epidendrum domesticum* L.

= *Ixia chinensis* L. \equiv *Belamcanda chinensis* (L.) A. DC. \equiv *Gemmingia chinensis* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

DISCUSIÓN: Crece perfectamente bajo cultivo en las llanuras, pero solo se escapa del cultivo y se naturaliza entre los 400-1 000 m s. n. m., razón por la que es clasificado como holagriófita-hemiagriófita (Ricardo & Herrera 2017). León (1946) la refiere de laderas y arroyos en las antiguas provincias de Pinar del Río y Oriente. No se encontraron registros de herbario que sustenten su distribución, por lo que aquí se infieren las provincias y formaciones vegetales en las que podría ocurrir su naturalización según lo referido por León (1946) y Ricardo & Herrera (2017).

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell

= *Sisyrinchium flagellum* E. P. Bicknell

= *Sisyrinchium recurvatum* E. P. Bicknell

– “*Sisyrinchium angustifolium*” sensu Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Sisyrinchium angustifolium* Mill.]

– “*Sisyrinchium bermudiana*” sensu Grisebach (1866) [non *Sisyrinchium bermudiana* L.]

– “*Sisyrinchium graminoides*” sensu Alain (1969) & auct. [non *Sisyrinchium graminoides* E. P. Bicknell]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: León (1946) reconoce dos especies de *Sisyrinchium* para Cuba: *S. flagellum* y *S. recurvatum*, las que fueron sinonimizadas por Alain (1969) bajo *S. graminoides*. Aquí se asumen el criterio de Cholewa & Henderson (2002), que tratan las especies reconocidas por León (1946) en *S. miamense*, única citada para Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012). Por el contrario, Greuter & Rankin (2022) refieren una segunda especie: *S. angustifolium*, dado que incluye *S. graminoides*,

nombre una vez atribuido a las plantas del género en Cuba (Alain 1969), y *S. flagellum*, que refieren como sinónimo incierto de esta especie.

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna ≡ *Marica caerulea* Ker Gawl. ≡ *Neomarica caerulea* (Ker Gawl.) Sprague

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu), cultivada | NJa AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN I: Christenhusz & al. (2018) ampliaron *Trimezia* para incluir toda la tribu *Trimezieae*, ya que los géneros tradicionales *Neomarica*, *Pseudiris*, *Pseudotrimezia* y *Trimezia* no son monofiléticos, cuyas diferencias entre ellos son mínimas (Lovo & al. 2012). Dicho criterio fue aceptado por POWO (2024+) y se asume aquí.

DISCUSIÓN II: *Trimezia caerulea* es invasora y transformadora en Cuba según Oviedo & González-Oliva (2015), mientras Ricardo & Herrera (2017) la refieren de formaciones vegetales secundarias incluyendo los cultivos (hemiagriófita-epecófito).

Trimezia steyermarkii R. C. Foster

– “*Trimezia lurida*” sensu Roig (1965) & auct.

– “*Trimezia martinicensis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu), cultivada | NEsp NPRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Se diferencia de *Trimezia martinicensis* (Jacq.) Herb. por sus hojas más largas y anchas, tallo ramificado, y rizoma grueso y grande. Sin embargo, no se encontraron materiales de herbario que permitan corroborar la identidad asignada a estas plantas por Oviedo & González-Oliva (2015) y Greuter & Rankin (2022).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Cholewa, A.F. & Henderson, D.M. 2002. *Sisyrinchium* Linnaeus. Pp. 351-371. En: Flora of North America Editorial Committee (ed.). Flora of North America, vol. 26. New York & Oxford.

Celis, M., P. Goldblatt and J. Betancur. 2003. A new species of *Cipura* (Iridaceae) from Colombia and Venezuela. Novon 13(4): 419–422. <https://doi.org/10.2307/3393372>

Goldblatt, P. & Henrich, J. 1987. Notes on *Cipura* (Iridaceae) in South and Central America, and a new species from Venezuela. Ann. Missouri. Bot. Gard. 74: 333-340. <https://doi.org/10.2307/2399404>

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2023. Registros de *Iris domestica* y *Trimezia steyermarkii* en Cuba oriental. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Lovo, J., Winkworth, R.C., Mello-Silva, R. 2012. New insights into *Trimezieae* (Iridaceae) phylogeny: what do molecular data tell us? Ann. Bot. 110(3): 689-702. <https://doi.org/10.1093/aob/mcs127>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Ravenna, P. 1988. Revisional studies in the genus *Cipura* (Iridaceae). Onira 1(5): 35-43.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Isoëtaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006), González-Oliva & al. (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Isoëtaceae*. Pp. 610. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_120

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Isoëtes cubana Engelm. ex Baker

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Cam**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Isoetaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Oviedo, R. & Hickey, J. 2006. *Isoetaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(4). <https://doi.org/10.3372/frc.11.4>

Juglandaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965), Schaarschmidt (2002), Más & Romero (2013), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Juglandaceae*. Pp. 611-612. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_121

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Carya tomentosa* (Lam.) Nutt.]

= *Carya alba* (L.) Raf.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch] ≡ *Juglans illinoensis* Wangenh.

= *Carya oliviformis* (F. Michx.) Nutt.

– “*Nux cinerea*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. ≡ *Juglans insularis* Griseb. ≡ *Nux insularis* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis*

= *Juglans domingensis* Dode

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp.** referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Gómez de la Maza, M. 1895-1896. Catálogo de las perigoniadas cubanas, espontaneas y cultivadas. Anales Inst. Segunda Enseñ. 2: 93-96, 133-136, 169-172, 207-209; 277-280, 311-316.

Más, L. & Romero, M. 2013. Nuevos registros de la presencia de *Juglans jamaicensis* en Villa Clara, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 15-17.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Rankin, R. 2024+. *Juglandaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Schaarschmidt, H. 2002. *Juglandaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(2). <https://doi.org/10.3372/frc.6.2>

Juncaceae

por Waldo Bonet Mayedo

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Balslev (1996), Bonet (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HMC, NY y US.

Citación: Bonet, W. 2024. *Juncaceae*. Pp. 613. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_122

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Waldo Bonet Mayedo (autor para correspondencia: waldobonet@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Juncus marginatus Rostk.

= *Juncus aristulatus* Michx.

= *Juncus biflorus* Elliott

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC**) | **Ja AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Juncus repens Michx.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales

Referencias

Bonet, W. 2021. Avances en el estudio de la familia *Juncaceae* en Cuba. [Pp. 43]. En: Méndez, I.E. (ed.). Libro de Memorias del XVI Encuentro de Botánica “Johannes Bisse in Memoriam” – Universidad de Camagüey “Ignacio Agramonte Loynaz”, 15-18 noviembre de 2021. Camagüey. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15684.35202>

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Balslev, H. 1996. *Juncaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 68.

Juncaginaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946) y la revisión de los materiales disponibles en el herbario NY.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Juncaginaceae*. Pp. 614. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_123

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Triglochin striata Ruiz & Pav.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ**) | **Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Referencias

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Lamiaceae

por Isidro E. Méndez Santos

Géneros: 36 | Nativos: 19, Endémicos: 0 | Exóticos: 17, Naturalizados: 9.
Especies: 133 | Nativas: 93, Endémicas: 55 | Exóticas: 40, Naturalizadas: 19.
Taxones: 133 | Nativos: 93, Endémicos: 55 | Exóticos: 40, Naturalizados: 19.
Taxones excluidos: 52.

Datos: Compilados a partir de Epling (1949), Alain (1957, 1969), Baró (2000), Fuentes (2005), Sotolongo & al. (2007), Méndez (2013, 2016, 2017), Méndez & Rifá (2016, 2017, 2019), Greuter & al. (2022), González-Oliva & al. (2023), Gómez-Hechavarría (2023, com. pers.) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios A, B, BM, BR, F, G, GH, GOET, HAC, HAJB, HIPC, JE, K, MO, NY, S y US.

Citación: Méndez, I.E. 2024. *Lamiaceae*. Pp. 615-639. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_124

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Isidro E. Méndez Santos (autor para correspondencia: iemendezs58@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Aegiphila elata* Sw.**

- “*Aegiphila martinicensis*” sensu Alain (1957)
- “*Aegiphila macrophylla*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Agastache mexicana* (Kunth) Lint & Epling** ≡ *Dracocephalum mexicanum* Kunth ≡ *Cedronella mexicana* (Kunth) Benth. ≡ *Brittonastrum mexicanum* (Kunth) Briq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**VC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Ajuga reptans* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Cam**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Ballota nigra* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Al parecer sólo se cultivó en la Estación Experimental Agonómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana) y probablemente no persiste en el país. No ha sido recolectada desde finales de la década de 1950 y ningún botánico contemporáneo la ha referido en el país.

***Callicarpa americana* L.** ≡ *Johnsonia americana* (L.) Mill.

= *Callicarpa serrata* Moench

= *Callicarpa viburnifolia* Salisb.

= *Callicarpa americana* var. *purpurea* F. J. Müll.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Callicarpa areolata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Callicarpa bucheri Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Callicarpa crassinervis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Callicarpa cubensis Urb.

= *Aegiphila incana* Turcz. ≡ *Callicarpa incana* (Turcz.) Moldenke [non *Callicarpa incana* Roxb.]

= *Callicarpa cubensis* var. *parviflora* Moldenke

– “*Callicarpa reticulata*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat VC CA Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Callicarpa cuneifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa ekmanii I. E. Méndez & Mabb. ≡ *Callicarpa floccosa* Urb. [non *Callicarpa floccosa* F. Dietr.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Callicarpa ferruginea Sw.

= *Callicarpa maestrensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Callicarpa fulva A. Rich.

= *Callicarpa apiculata* Urb.

= *Callicarpa fulva* var. *glabrescens* Moldenke

– “*Callicarpa ferruginea*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Callicarpa gibaroana Baró & P. Herrera

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Callicarpa grisebachii Urb.– “*Callicarpa fulva*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo

Callicarpa hitchcockii Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (CA Cam) | Bah

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Callicarpa lancifolia Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa leonis Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa moana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa nipensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa oblanceolata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa resinosa C. Wright ex Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gr)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Callicarpa revoluta Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Callicarpa roigii Britton– *Callicarpa melanocarpa*, des. inval.– *Callicarpa polyantha*, des. inval.– “*Callicarpa acuminata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo

Callicarpa shafteri Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Callicarpa toaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Callicarpa wrightii Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Nepeta americana* Aubl. ≡ *Hyptis americana* (Aubl.) Urb. [non *Hyptis americana* (Poir.) Briq.]

= *Hyptis gonocephala* C. Wright ex Griseb.

= *Hyptis spicigera* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran África como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & al. (2022).

Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Nepeta mutabilis* Rich. ≡ *Hyptis mutabilis* (Rich.) Briq. ≡ *Mesosphaerum mutabile* (Rich.) Kuntze

= *Hyptis spicata* Poit.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Ricardo & Herrera (2017) y Greuter & al. (2022).

[***Clerodendrum bungei*** Steud.] ≡ *Clerodendrum foetidum* Bunge non *Clerodendrum foetidum* D. Don

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba durante la primera mitad del siglo XX, al menos en La Habana, Bejucal (prov. Mayabeque) y Topes de Collantes (prov. Sancti Spiritus), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. ≡ *Cryptanthus chinensis* Osbeck

= *Clerodendrum philippinum* Schauer

= *Volkameria fragrans* Vent. ≡ *Clerodendrum fragrans* (Vent.) Willd.

= *Clerodendrum fragrans* var. *pleniflorum* Schauer ≡ *Clerodendrum fragrans* f. *pleniflorum* (Schauer) Standl. & Steyerl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAMC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal (plantaciones de café)

Clerodendrum indicum (L.) Kuntze \equiv *Siphonanthus indicus* L.

= *Clerodendrum siphonanthus* R. Br.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | Hab Cam NEsp NMen VM

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Clerodendrum laevifolium*** Blume]

= *Clerodendrum wallichii* Merr. \equiv *Clerodendrum nutans* Wall. ex D. Don non *Clerodendrum nutans* Wall. ex Jack]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CEsp CPRc CMen VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en el actual Jardín Botánico de Cienfuegos, pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[***Clerodendrum lindleyi*** Decne. ex Planch.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. Se cultivó en las provincias de Pinar del Río y La Habana, pero no se recolecta desde hace más de 100 años y no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Clerodendrum paniculatum L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana) y observada recientemente en Pinar del Río y La Habana, más bien escasa.

Clerodendrum quadriloculare (Blanco) Merr. \equiv *Ligustrum quadriloculare* Blanco

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ho), cultivada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | CPRc VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Clerodendrum speciosissimum Drapiez

= *Clerodendrum fallax* Lindl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art Hab May SS Ho Gu), cultivada | NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en todas las provincias, incluso naturalizada en varios lugares, pero no se cuenta con registros para sustentar esta condición, pues ha sido poco recolectada y está insuficientemente representada en los herbarios.

Clerodendrum* \times *speciosum Dombrain \equiv *Clerodendrum umbellatum* var. *speciosum* (Dombrain) Moldenke

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CJa CPRc VM

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Clerodendrum splendens* G. Don \times *C. thomsoniae* Balf. f.

Clerodendrum splendens G. Don

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NBah VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Clerodendrum thomsoniae Balf. f.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp NPRc NMen VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Clinopodium banaoense (P. Herrera & al.) Melnikov \equiv *Satureja banaoensis* P. Herrera & al.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SS)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze \equiv *Thymus brownei* Sw. \equiv *Micromeria brownei* (Sw.) Benth. \equiv *Satureja brownei* (Sw.) Briq.

= *Micromeria bahamensis* Shinnery

= *Micromeria domingensis* Shinnery

= *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinnery

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art SS Ho SC), cultivada | Ja Esp Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Ricardo & al. (1995) reconocen la especie como exótica naturalizada, mientras que Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren nativa de Cuba. Aquí se acepta este último criterio pues se ha recolectado en ecosistemas vírgenes.

Clinopodium bucheri (P. Wilson) Harley \equiv *Micromeria bucheri* P. Wilson \equiv *Satureja bucheri* (P. Wilson) Urb.

= *Satureja cubensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Clinopodium ludens (Shinnery) A. Pool \equiv *Micromeria brownei* var. *ludens* Shinnery

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art) | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[***Clinopodium nepeta*** subsp. *spruneri* (Boiss.) Bartolucci & F. Conti] \equiv *Calamintha spruneri* Boiss.

= *Calamintha officinalis* Moench

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó solo en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana). No ha sido recolectada desde finales de la década de 1950 y ningún botánico contemporáneo la ha referido en el país, por lo que probablemente no persiste en Cuba.

Clinopodium rankiniae I. E. Méndez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario (sobre areniscas y conglomerados volcánicos)

Clinopodium suborbiculare (Alain) I. E. Méndez \equiv *Satureja suborbicularis* Alain \equiv *Micromeria suborbicularis* (Alain)

Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze \equiv *Satureja viminea* L. \equiv *Micromeria viminea* (L.) Urb.

= *Micromeria obovata* Benth.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Ja Esp PRc

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

Coleus amboinicus Lour. \equiv *Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.

= *Coleus aromaticus* Benth. \equiv *Plectranthus aromaticus* (Benth.) Roxb.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, vegetación ruderal

Coleus barbatus (Andrews) Benth. \equiv *Plectranthus barbatus* Andrews

\equiv *Plectranthus barbatus* var. *grandis* (L. H. Cramer) Lukhoba & A. J. Paton \equiv *Coleus grandis* L. H. Cramer

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Cam**) | VM

FORMACIONES VEGETALES: —

Coleus neochilus (Schltr.) Codd \equiv *Plectranthus neochilus* Schltr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | VM

FORMACIONES VEGETALES: —

Coleus scutellarioides (L.) Benth. \equiv *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br. \equiv *Ocimum scutellarioides* L.

\equiv *Coleus multiflorus* Benth. [non *Plectranthus multiflorus* Hochst. ex Benth.]

\equiv *Coleus blumei* Benth. \equiv *Solenostemon blumei* (Benth.) M. Gómez

\equiv *Plectranthus scutellarioides* Blume [non *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.] \equiv *Coleus blumei* Benth. \equiv *Plectranthus blumei* (Benth.) Launert

\equiv *Plectranthus laciniatus* Blume \equiv *Coleus laciniatus* (Blume) Benth.

\equiv *Coleus verschaaffeltii* Lem. \equiv *Solenostemon verschaaffeltii* (Lem.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual (**SS SC**) | **CJa CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Registrada como subespontánea en áreas montañosas húmedas de Topes de Collantes (prov. Sancti Spíritus), Pico Turquino y La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba), pero no persistente.

[***Condea albida*** (Kunth) Harley & J. F. B. Pastore]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | VM

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Condea americana (Poir.) Harley & J. F. B. Pastore \equiv *Satureja americana* Poir. \equiv *Hyptis americana* (Poir.) Briq. \equiv *Mesosphaerum americanum* (Poir.) Kuntze

\equiv *Hyptis scoparia* Poit.

\equiv *Hyptis scoparioides* Urb. \equiv *Condea scoparioides* (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Condea cubensis (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore \equiv *Hyptis cubensis* Urb.

– “*Hyptis verticillata*” sensu Sauvalle (1873)

– “*Hyptis stellulata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo (*C. Wright 3150* [GH!, GOET!]) y carece de localidad precisa, pero referida por Alain (1957) para las sabanas de Consolación (prov. Pinar del Río).

Condea rivularis (Britton) Harley & J. F. B. Pastore \equiv *Hyptis rivularis* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario; sobre arenas cuarcíticas

Condea trichopes (Epling) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Eriope trichopes* Epling ≡ *Hyptis trichopes* (Epling) Harley

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis verticillata* Jacq. ≡ *Mesophaerum verticillatum* (Jacq.) Kuntze

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Congea tomentosa Roxb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Cornutia pyramidata L.

= *Cornutia pyramidata* f. *serrata* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cyanocephalus pedalipes (Griseb.) Harley & J. F. B. Pastore ≡ *Hyptis pedalipes* Griseb. ≡ *Mesosphaerum pedalipes* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Endostemon viscosus* (Roth) M. R. Ashby] ≡ *Ocimum viscosum* Roth

= *Orthosiphon tomentosus* Benth.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza (1897), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Gmelina arborea Roxb. ex Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023). Cultivado en todas las provincias, incluso en plantaciones forestales, y ha logrado establecerse en ciertos lugares del país.

[*Hedeoma pulegioides* (L.) Pers.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana) y Caibarién (prov. Villa Clara), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Holmskioldia sanguinea Retz.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci Cam Ho Gu**), subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Probablemente se cultivaba en todas las provincias, pero pocas veces se recolectó y apenas se encuentra representada en los herbarios. Persistente después del cultivo en Cuevas de Purnio (prov. Holguín) y Potosí (prov. Guantánamo).

Hyptis actinocephala Griseb. ≡ *Mesosphaerum actinocephalum* (Griseb.) Kuntze

= *Mesosphaerum hollandianum* Jenn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Hyptis alata (Raf.) Shinnars ≡ *Pycnanthemum alatum* Raf.

= *Clinopodium rugosum* L. [non *Hyptis rugosa* Benth.] ≡ *Hyptis radiata* Willd., nom. illeg. ≡ *Mesosphaerum rugosum* (L.)

Pollard [non *Mesosphaerum rugosum* (Benth.) Kuntze] ≡ *Mesosphaerum radiatum* Kuntze

= *Hyptis latidens* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC**) | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Harley (1983) que demuestra que la especie es originaria de América del Norte y migró a América del Sur a través de las Antillas durante el Plioceno o el Pleistoceno.

Hyptis ammotropha Griseb. ≡ *Mesosphaerum ammotrophum* (Griseb.) Kuntze

= *Mesosphaerum ammotrichum*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales (hábitats húmedos)

Hyptis armillata Epling

– “*Hyptis sinuata*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat VC Ci SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

[***Hyptis atrorubens*** Poit.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como exótica en La Habana por Epling (1949), pero Alain (1969) la trató con dudas para Cuba, a la vez que no se han encontrado evidencias de su presencia en el país.

Hyptis capitata Jacq. ≡ *Clinopodium capitatum* (Jacq.) Sw. ≡ *Mesosphaerum capitatum* (Jacq.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hyptis eriocauloides A. Rich. ≡ *Mesosphaerum eriocauloides* (A. Rich.) Kuntze

– “*Hyptis uliginosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Hyptis havanensis Britton ex Epling

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

***Hyptis lanceolata* Poir.**= *Hyptis lanceifolia* Thonn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**), referida por error (**Cam SC**) | **Esp Men AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

***Hyptis lantanifolia* Poit. ≡ *Mesosphaerum lantanifolium* (Poit.) Kuntze**= *Hyptis lantanifolia* var. *glabrescens* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Hyptis microphylla* Pohl ex Benth.**= *Mesosphaerum capitellatum* Jenn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Hyptis minutifolia* Griseb. ≡ *Mesosphaerum minutifolium* (Griseb.) Kuntze**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Ci SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Hyptis pulegioides* Pohl ex Benth.**= *Hyptis confluens* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Hyptis shaferi* Britton**– “*Hyptis brevipes*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Hyptis sinuata* Pohl ex Benth.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba a partir de la recolección *E. L. Ekman 16318* (G!), procedente de “Santa Clara, Caibarién, cerca de Dolores” (prov. Villa Clara), el cual realmente pertenece a *Hyptis armillata*, a la vez que no se encontraron otras evidencias que confirmen su existencia en el país.**[*Lamium maculatum* L.]**

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Lavandula angustifolia* Mill.]= *Lavandula officinalis* Chaix ≡ *Lavandula vera* DC., nom. illeg.= *Lavandula spica* L., nom. rej.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. ≡ *Phlomis nepetifolia* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Leonurus japonicus Houtt.

– “*Leonurus sibiricus*” sensu Alain (1957) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab SS Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Marrubium vulgare* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Marsypianthes chamaedrys (Vahl) Kuntze ≡ *Clinopodium chamaedrys* Vahl

= *Marsypianthes hyptoides* Mart. ex Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Mentha aquatica* L.]

= *Mentha hirsuta* Huds.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba según Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Mentha arvensis L.

= *Mentha austriaca* Jacq.

= *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv. ex Holmes

– “*Mentha canadensis*” sensu auct.

– “*Mentha arvensis* subsp. *haplocalyx*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Cam**) | **NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Solo existe evidencia de su cultivo en las provincias indicadas, pero probablemente su cultivo sea más extendido.

[*Mentha gattefossei* Maire]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba según Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Mentha longifolia* (L.) Huds.] ≡ *Mentha spicata* var. *longifolia* L.

= *Mentha candicans* Mill.

?= *Mentha caucasica* Gand.

= *Mentha incana* Willd.

= *Mentha sylvestris* L.

= *Mentha vagans* Boriss.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por primera vez en Cuba por Gómez de la Maza (1897) y luego por autores posteriores. Evidencias de herbario demuestran que se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana). Según Fuentes (2005) no se cultiva actualmente en el país y tampoco se encontraron otras evidencias de su presencia.

[*Mentha* × *maximiliana* F. W. Schultz]

= *Mentha suavis* Guss. [non *Mentha suavis* Hoffm. ex Sm.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Mentha aquatica* L. × *M. suaveolens* Ehrh.

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza & Roig (1960) y Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Mentha × *piperita* L.

= *Mentha citrata* Ehrh. ≡ *Mentha piperita* var. *citrata* (Ehrh.) Briq.

= *Mentha aquatica* var. *glabrata* Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ci Gu**) | **NEsp NPRc NAmN VM**.

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Mentha aquatica* L. × *M. spicata* L.

DISCUSIÓN: Probablemente cultivada en todas las provincias, subespontánea casual en “Cuatro Vientos” (prov. Cienfuegos), “Mesa de Mirabal, Maisí” y “Monteverde, Yateras” (prov. Guantánamo), pero no se tiene evidencia de que persista como naturalizada en esos lugares.

[*Mentha pulegium* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Introducida al país en dos ocasiones, primero por la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas y posteriormente por la Estación Experimental de Plantas Medicinales “Juan Tomás Roig” (prov. La Habana; Fuentes 2005). No se encontraron evidencias de que se cultive ampliamente en la actualidad.

[*Mentha royleana* Wall. ex Benth.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba según Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Mentha spicata L.

= *Mentha crispa* L. ≡ *Mentha aquatica* var. *crispa* (L.) Benth.

= *Mentha spicata* var. *viridis* L. ≡ *Mentha viridis* (L.) L.

– “*Mentha nemorosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Solo existe evidencia de su cultivo en La Habana, pero probablemente se encuentre también en otras provincias.

Mentha suaveolens Ehrh.

– “*Mentha rotundifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Solo existe evidencia de su cultivo en Pinar del Río y La Habana, pero probablemente se encuentre también en otras provincias.

[*Mentha verticillata* L.]= *Mentha sativa* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza (1897), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Mesosphaerum suaveolens* (L.) Kuntze ≡ *Ballota suaveolens* L. ≡ *Hyptis suaveolens* (L.) Poit.**= *Hyptis congesta* Leonard

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Mesosphaerum pectinatum* (L.) Kuntze ≡ *Nepeta pectinata* L. ≡ *Hyptis pectinata* (L.) Poit.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Moluccella laevis* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Recolectada en una finca en Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Monarda punctata* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Nepeta glechoma* Benth.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Nepeta cataria* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Ocimum americanum* L.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza (1889) y Roig (1965), pero no ha sido vista por botánicos contemporáneos ni han quedado especímenes en los herbarios.

***Ocimum basilicum* L.**

- = *Ocimum basilicum* var. *anisatum* Benth.
- = *Ocimum basilicum* var. *difforme* Benth.
- = *Ocimum basilicum* var. *purpurascens* Benth.
- “*Ocimum basilicum* var. *minimum*” sensu auct.
- “*Ocimum basilicum* var. *citratum*” sensu auct.
- “*Ocimum basilicum* var. *lactucifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat Ci Cam Gr Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos (secundario), matorral secundario, vegetación ruderal

***Ocimum campechianum* Mill.**

- = *Ocimum micranthum* Willd.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC Ci SS Ho Gr Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC mas**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Ocimum carnosum* Link & Otto ex Benth.]

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Ocimum gratissimum* L.**

- = *Ocimum viride* Willd.
- = *Ocimum gratissimum* var. *macrophyllum* Briq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ SS Cam Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos (secundario), complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Probablemente cultivada y naturalizada también en el resto de las provincias.

[*Ocimum kilimandscharicum* Baker ex Gürke]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Ocimum minimum* L.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Ocimum tenuiflorum* L.**

- = *Ocimum sanctum* L.
- “*Ocimum canum*” sensu auct.
- *Ocimum sanctum* var. *cubense* (‘*cubensis*’), des. inval.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos (secundario), sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Origanum majorana L. \equiv *Majorana hortensis* Moench

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (Ci SC Gu) | NEsp NPRc NMen VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva en todas las provincias, con registros históricos como subespontánea en Loma San Juan (prov. Cienfuegos), Loma del Gato (prov. Santiago de Cuba) y La Prenda (prov. Guantánamo) y no se tienen evidencias de que persista en tales lugares.

[***Origanum vulgare*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (Gr) | NEsp VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según Roig (1965) se cultivó a partir de 1953 en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero su presencia actual en el país es escasa.

Orthosiphon aristatus (Blume) Miq. \equiv *Ocimum aristatum* Blume

= *Orthosiphon stamineus* Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva en todas las provincias, pero prácticamente no ha sido recolectada.

[***Orthosiphon thymiflorus*** (Roth) Sleesen] \equiv *Ocimum thymiflorum* Roth

= *Orthosiphon glabratus* Benth.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida Gómez de la Maza (1897) y Roig (1965), pero su presencia en Cuba no ha sido confirmada por especímenes de herbario, ni por observaciones de botánicos contemporáneos.

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez \equiv *Clerodendrum anafense* Britton & P. Wilson

= *Clerodendrum denticulatum* Moldenke

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art IJ Ci SS Ho Gr Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Ovieda brachypus (Urb.) I. E. Méndez \equiv *Clerodendrum brachypus* Urb. \equiv *Clerodendrum cubense* var. *brachypus* (Urb.) Kereszty

= *Clerodendrum grandiflorum* subsp. *cajalbanense* Kereszty

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez \equiv *Clerodendrum calcicola* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Mat SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez \equiv *Clerodendrum cubense* Schauer

= *Clerodendrum camagueyense* Britton & P. Wilson \equiv *Clerodendrum lindenianum* var. *camagueyense* (Britton & P. Wilson) Moldenke

= *Clerodendrum lindenianum* A. Rich.

= *Clerodendrum nipense* Urb.

= *Clerodendrum nipense* var. *pubescens* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Ovieda grandiflora (Hook.) I. E. Méndez ≡ *Aegiphila grandiflora* Hook. ≡ *Clerodendrum grandiflorum* (Hook.) Schauer

= *Aegiphila aurea* Turcz.

= *Citharexylum longiflorum* Turcz.

= *Clerodendrum sagrae* Schauer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez ≡ *Clerodendrum tuberculatum* A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Petitía domingensis Jacq.

= *Callicarpa cinerea* A. Rich.

= *Citharexylum melanocardium* Sw.

= *Citharexylum paniculatum* Gaertn.

= *Petitía poeppigii* Schauer ≡ *Petitía domingensis* var. *poeppigii* (Schauer) Moldenke

= *Petitía domingensis* var. *ekmanii* Moldenke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Petitía urbanii Ekman ex Urb.

= *Petitía diamentensis* Moldenke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Plectranthus verticillatus (L. f.) Druce ≡ *Ocimum verticillatum* L. f.

= *Plectranthus nummularius* Briq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr Gu**), cultivada | **NPRc NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (bordes), bosque secundario, vegetación ruderal

Pogostemon cablin (Blanco) Benth. ≡ *Mentha cablin* Blanco

= *Pogostemon patchouli* Pellet.

– “*Pogostemon heyneanus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SS Cam Ho Gu**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pseudocarpidium avicennioides (A. Rich.) Millsp. ≡ *Vitex avicennioides* A. Rich.

= *Pseudocarpidium shaferi* Britton

= *Vitex multident* Urb. ≡ *Pseudocarpidium multident* (Urb.) Moldenke

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez– “*Pseudocarpidium neglectum*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Mat IJ Cam Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. \equiv *Vitex ilicifolia* A. Rich.= *Pseudocarpidium neglectum* Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Ci SS Cam LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Pseudocarpidium ×pungens Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

FÓRMULA HÍBRIDA: *Pseudocarpidium avicennioides* (A. Rich.) Millsp. \times *P. rigens* (Griseb.) Britton***Pseudocarpidium rigens*** (Griseb.) Britton \equiv *Vitex rigens* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pseudocarpidium wrightii Millsp.– “*Vitex avicennioides*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

[*Rotheca incisa* (Klotzsch) Steane & Mabb.] \equiv *Clerodendrum incisum* Klotzsch

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **CJa CEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir del espécimen *Lundin 1006* [S!], recolectado en Sumidero (prov. Pinar del Río).***Rotheca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb. \equiv *Cyclonema myricoides* Hochst. \equiv *Clerodendrum myricoides* (Hochst.) R.**

Br. ex Vatke

= *Clerodendrum ugandense* Prain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva probablemente en todas las provincias.

[*Salvia aethiopis* L.]– ‘*Salvis aethiopica*’, sphalm.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba según Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Salvia austriaca* Jacq.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Cuba según Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl.

= *Salvia coccinea* L. f. [non *Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etl.] ≡ *Horminum coccineum* Moench

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Salvia cubensis Britton & P. Wilson

= *Salvia cristalensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Salvia farinacea*** Benth.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Santiago de las Vegas y Pinar del Río durante las primeras décadas del siglo XX, pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Salvia hispanica L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótico cultivado | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Santiago de las Vegas y Pinar del Río durante las primeras décadas del siglo XX. Actualmente se ha retomado su cultivo en el país, para aprovechar sus semillas como alimento, las cuales se han importado por diferentes vías y los productores estimulan su cultivo por redes sociales.

[***Salvia lamifolia*** Jacq.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Benthham (1848), a partir de un material de *J. A. de la Ossa s.n.* en G-DC! recolectado en La Habana en 1825, probablemente en el Jardín Botánico. Tal indicación fue citada por Grisebach (1864) y Gómez de la Maza (1897), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[***Salvia leucantha*** Cav.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en Artemisa, pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Salvia micrantha Vahl

= *Salvia obtusifolia* Sesse & Moc.

– “*Salvia tenella*” sensu auct.

– *Salvia tenella* var. *albiflora*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Salvia microphylla*** Kunth]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Richard (1850), pero según Alain (1957) ello fue error, a la vez que no se encontraron especímenes de herbario que confirmen su presencia histórica en Cuba. Actualmente se cultiva en los jardines botánicos, al menos en el de Camagüey.

***Salvia misella* Kunth**

= *Salvia privoides* Benth.

= *Salvia purpurea* Sesse & Moc. [non *Salvia purpurea* Cav.]

= *Salvia riparia* Kunth

= *Salvia viscosa* Sessé & Moc. [non *Salvia viscosa* Jacq.]

= *Salvia obscura* Benth. ≡ *Salvia occidentalis* var. *obscura* (Benth.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci SS SC Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Salvia nemorosa* L.**]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Salvia occidentalis* Sw. ≡ *Horminum occidentale* (Sw.) M. Gómez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC mas**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Salvia officinalis* L.**]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza & Roig (1914) y existen evidencias de herbario que demuestran su cultivo en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana). No existen recolectas recientes de la especie, pero entidades que comercializan plantas medicinales en Cuba le ofertan a la población un producto con ese nombre, cuya identidad no ha sido verificada.

[***Salvia patens* Cav.**]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza (1897), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[***Salvia pratensis* L.**]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Salvia rosmarinus* Spenn. ≡ *Rosmarinus officinalis* L.**

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultiva de forma puntual, pero probablemente en todo el país, aunque con pocas evidencias de herbario. No existen evidencias de su naturalización.

***Salvia scabrata* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Salvia sclarea* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Salvia serotina* L.**= *Salvia blodgettii* Chapm. ≡ *Salvia micrantha* var. *blodgettii* (Chapm.) Epling= *Salvia bullata* Ortega= *Salvia caymanensis* Millsp. & Uline= *Salvia dominica* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Salvia setosa* Fernald**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab IJ Ho Gr**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Salvia speirematoides* C. Wright**= *Salvia scopulorum* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

[*Salvia splendens* Sellow ex Wied-Neuw.] ≡ *Horminum splendens* (Wied-Neuw.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CPRc CAmN CAmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Gómez de la Maza (1897) y existen ejemplares de herbario que demuestran que se cultivó en Santiago de las Vegas y en el actual Jardín Botánico de Cienfuegos, pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Salvia strobilanthoides* C. Wright ex Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: ¿Complejo de vegetación de mogotes?

DISCUSIÓN: Conocida sólo de la recolección tipo (*C. Wright 3156* [GH!, GOET!]) en Monte Verde (prov. Guantánamo), en la base de peñascos (Zona & al. 2011, según información en etiqueta anexa en el espécimen de GH: “*At base of cliff*”).***Salvia toaensis* Alain ≡ *Salvia nigrescens* Alain [non *Salvia nigrescens* W. Bull]**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Salvia verbenaca* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Salvia verticillata* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Roig (1967), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

[*Satureja hortensis* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Scutellaria havanensis* Jacq.**= *Scutellaria cubensis* A. Rich.= *Scutellaria longiflora* Small– “*Scutellaria purpurascens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc NMen Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes (paredones calizos), sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Scutellaria holguinensis* I. E. Méndez**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Stachys officinalis* (L.) Trevis.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana), pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

***Tectona grandis* L. f.**= *Tectona grandis* f. *punctata* Moldenke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat Ci Cam Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Se cultiva en todas las provincias y ha llegado a naturalizarse en varios lugares, pero no se cuenta con otros registros para sustentarlo, pues ha sido poco recolectada y está insuficientemente representada en los herbarios.

[*Tetradenia riparia* (Hochst.) Codd] ≡ *Moschosma riparium* Hochst.= *Plectranthus multiflorus* Hochst. ex Benth.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida en Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), pero no existen evidencias históricas ni recientes de su presencia en el país.

***Teucrium canadense* L.**= *Teucrium nashii* Kearney= *Teucrium canadense* var. *angustatum* A. Gray= *Teucrium canadense* var. *hypoleucum* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

***Teucrium cubense* Jacq. ≡ *Melosmon cubense* (Jacq.) Small**= *Teucrium chamaedrifolium* Mill. ≡ *Teucrium cubense* var. *chamaedrifolium* (Mill.) Epling= *Teucrium depressum* Small ≡ *Teucrium cubense* subsp. *depressum* (Small) E. M. McClint. & Epling

= *Teucrium laevigatum* Vahl ≡ *Teucrium cubense* subsp. *laevigatum* (Vahl) E. M. McClint. & Epling ≡ *Teucrium cubense* var. *laevigatum* (Vahl) Shinnery
 = *Teucrium cubense* var. *densum* Jeps.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**), cultivada | **Esp Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Teucrium vesicarium Mill.

= *Teucrium inflatum* Sw.

= *Teucrium picardae* Krug & Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat SS Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Thymus serpyllum* L.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó a mediados del siglo XX en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana), según demuestra el espécimen *Roig J. T. ROIG-9057* (HAC!), pero no existen evidencias de su cultivo en otras partes del país ni en la actualidad.

Thymus vulgaris L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr SC**), cultivada (**Gu**) | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

[*Tinnea aethiopica* Kotschy ex Hook. f.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Se cultivó en el actual Jardín Botánico de Cienfuegos, pero no existen evidencias de su presencia actual en el país.

Vitex acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Vitex agnus-castus L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat CA Cam SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Naturalizada en diferentes lugares del país, pero no se cuenta con otros registros para sustentarlo.

Vitex clementis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Vitex divaricata Sw.

= *Vitex divaricata* var. *cubensis* Urb.

= *Vitex divaricata* var. *haitiensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

[*Vitex doniana* Sweet]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Art**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Solo existen evidencias de su cultivo en la finca El Retiro, Santa Cruz de los Pinos (prov. Artemisa), donde probablemente persista.

Vitex guanahacabibensis Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Vitex heptaphylla A. Juss.

= *Vitex balbisii* Spreng.

= *Vitex lucida* Moldenke

– “*Vitex umbrosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vitex negundo L.

= *Vitex negundo* f. *intermedia* P’ei ≡ *Vitex negundo* var. *intermedia* (P’ei) Moldenke

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Vitex parviflora A. Juss.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat**), cultivada | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Naturalizada en diferentes lugares del país, pero no se cuenta con otros registros para sustentarlo.

Vitex tomentulosa Moldenke

= *Vitex praetervisa* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Vitex trifolia L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat VC CA Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Probablemente cultivada en todas las provincias y naturalizada en diferentes lugares del país, pero no se cuenta con otros registros para sustentarlo.

Volkameria aculeata L. ≡ *Clerodendrum aculeatum* (L.) Schltdl.

= *Clerodendrum aculeatum* var. *gracile* Griseb. & Moldenke

= *Clerodendrum aculeatum* f. *acutifolium* Kereszty

= *Clerodendrum aculeatum* f. *orientale* Kereszty

= *Clerodendrum aculeatum* f. *rotundatum* Kereszty

= *Volkameria angustifolia* Poir. ≡ *Clerodendrum angustifolium* (Poir.) Spreng. [non *Clerodendrum angustifolium* Salisb.]

HÁBITO: Arbusto/Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes (hábitats pedregosos), bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Volkameria inermis* L.] \equiv *Clerodendrum inerme* (L.) Gaertn.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de un espécimen recolectado por C. Wright en El Retiro, Santa Cruz de los Pinos (prov. Artemisa).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Baró, I. 2000. Distribución, ecología y endemismo de algunas especies cubanas de *Callicarpa* L. (Verbenaceae: Viticoideae). Acta Bot. Cub. 182: 28-32.

Bentham, G. 1848. *Labiatae*. Pp. 27-603. En: Candolle, A. P. de. Prodrum systematis naturalis regni vegetabilis, vol. 12. Paris.

Epling, C. 1949. Revisión del género *Hyptis* (*Labiatae*). Revista Mus. La Plata, Secc. Bot. 7(30): 153-497.

Fuentes, V.R. 2005. Las especies de *Mentha* en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 25-26: 153-160.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1960. Serie de Estudios sobre Trabajos de Investigación No. 9. Instituto Cubano de Investigaciones Tecnológicas. La Habana.

Gómez de la Maza, M. 1887. Flora de Cuba. La Habana.

Gómez de la Maza. 1889. Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y portorriqueños. La Habana.

Gómez de la Maza, M. 1897. Flora habanera. Fanerógamas. La Moderna Poesía, Habana.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2023. *Plectranthus verticillatus* naturalizado en bosque secundario de La Deseada (prov. Guantánamo) y Alto del Naranjo a orillas del camino en pluvisilva (prov. Granma). Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

Greuter, W., Rankin, R. & Méndez, I. 2022. *Lamiaceae*. Pp. 285-300. En: Greuter, W. & Rankin, R. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1864 [1859-1864]. Flora of the British West Indian Islands. London.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

- Harley, R.M. 1983. *Hyptis alata*, Amphitropically Disjunct in the Americas. Notes on New World *Labiatae* V. Kew Bull. 38(1): 47-52. <https://doi.org/10.2307/4107960>
- Méndez, I.E. 2013. Las especies ornamentales e introducidas de *Clerodendrum* (Lamiaceae) cultivadas en Cuba. Bouteloua 15: 31-44.
- Méndez, I.E. 2016. New combinations in *Ovieda* (Lamiaceae) for Cuba and Hispaniola. Willdenowia 46: 261-263. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46207>
- Méndez, I.E. 2017. El género *Pseudocarpidium* (Lamiaceae) en Cuba: novedades taxonómicas. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 38: 59-64.
- Méndez, I.E. & Rifá, J.C. 2016. Dos especies de *Plectranthus* (Lamiaceae) de reciente introducción en Cuba. Bouteloua 26: 92-96.
- Méndez, I.E. & Rifá, J.C. 2017. A new species of *Clinopodium* (Lamiaceae) from E Cuba. Willdenowia 47: 173-177. <https://doi.org/10.3372/wi.47.47209>
- Méndez, I.E. & Rifá, J.C. 2019. *Scutellaria holguinensis* (Lamiaceae), nueva especie del noreste de Cuba. Rodriguésia 70: e02982017. <https://doi.org/10.1590/2175-7860201970049>
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.
- Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. Fontqueria 42: 367-429.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Roig, J.T. 1967. Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba, ed. 2. La Habana.
- Sauvalle, F. A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. – La Antilla, Habana.
- Sotolongo, L., Bravo, J.A., Machado, S., Echevarría, R. & Baro, I. 2007. Palinología del género *Callicarpa* L. (Lamiaceae: Viticoideaceae) en Cuba. Polibotánica 24: 53-73.
- Scott Zona, S., Clase, T. & Franck, A. 2011. A synopsis of *Salvia* section *Wrightiana* (Lamiaceae). Harvard Pap. Bot. 16(2): 383-388.

Lauraceae

por Ernesto Testé

Géneros: 9 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Especies: 32 | Nativas: 28, Endémicas: 11 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 1.
Taxones: 32 | Nativos: 28, Endémicos: 11 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Rohwer & Schmidt (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rohwer & al. (2024+).

Citación: Testé, E. 2024. *Lauraceae*. Pp. 640-645. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_125

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer ≡ *Cinnamomum grisebachii* Lorea-Hern. ≡ *Phoebe triplinervis* Griseb. [non *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm.] ≡ *Phoebe grisebachiana* Mez, nom. illeg. ≡ *Persea triplinervis* (Griseb.) M. Gómez

– “*Cinnamomum parviflorum*” sensu auct. [non *Cinnamomum parviflorum* (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe parviflora* Nees]
– *Aiouea triplinervis*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde ≡ *Cinnamomum montanum* (Sw.) J. Presl ≡ *Laurus montana* Sw. ≡ *Phoebe montana* (Sw.) Griseb.

= *Laurus triplinervis* Ruiz & Pav. ≡ *Cinnamomum triplinerve* (Ruiz & Pav.) Kosterm. ≡ *Phoebe triplinervis* (Ruiz & Pav.) Mez [non *Phoebe triplinervis* Griseb.] ≡ *Phoebe peruviana* Meisn., nom. illeg.

= *Oreodaphne alba* A. Rich.

= *Persea cinnamomifolia* Kunth

= *Phoebe cubensis* Nees ≡ *Cinnamomum cubense* (Nees) Kosterm. ≡ *Phoebe antillana* var. *cubensis* (Nees) Meisn. ≡ *Persea triplinervis* var. *wrightii* M. Gómez, nom. illeg.

= *Phoebe elongata* Nees ≡ *Cinnamomum elongatum* (Nees) Kosterm.

= *Phoebe valenzuelana* A. Rich. ≡ *Persea triplinervis* var. *valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. ≡ *Laurus pendula* Sw. ≡ *Hufelandia pendula* (Sw.) Nees

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Cassytha filiformis* L.**

= *Cassytha americana* Nees

= *Cassytha americana* var. *puberula* Meisn. ≡ *Cassytha filiformis* var. *puberula* (Meisn.) Roig & Acuña

HÁBITO: Hierba holoparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran Asia y África como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Rohwer & Schmidt (2014) y POWO (2024+).

***Cinnamomum burmannii* (Nees & T. Nees) Blume** ≡ *Laurus burmannii* Nees & T. Nees

– “*Cinnamomum aromaticum*” sensu auct.

– “*Cinnamomum cassia*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Cinnamomum camphora* (L.) J. Presl**] ≡ *Laurus camphora* L.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc CMen CCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Cinnamomum verum* J. Presl** ≡ *Laurus cinnamomum* L.

= *Cinnamomum zeylanicum* Blume

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Laurus nobilis* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Licaria cubensis* (O. C. Schmidt) Kosterm.** ≡ *Nobeli dendron cubense* O. C. Schmidt ≡ *Misanteca cubensis* (O. C. Schmidt) Lundell

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Licaria triandra* (Sw.) Kosterm.** ≡ *Laurus triandra* Sw. ≡ *Acroclididium triandrum* (Sw.) Lundell ≡ *Misanteca triandra* (Sw.) Mez ≡ *Endiandra jamaicensis* Spreng., nom. illeg. ≡ *Licaria jamaicensis* Kosterm. ex Roig & Acuña, nom. illeg. ≡ *Misanteca jamaicensis* Lundell, nom. illeg.

= *Aydendron cubense* A. Rich.

= *Symphyso daphne cubensis* A. Rich. ≡ *Misanteca cubensis* (A. Rich.) Lundell

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Nectandra coriacea* (Sw.) Griseb.** ≡ *Laurus coriacea* Sw. ≡ *Ocotea coriacea* (Sw.) Britton

= *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 321 [non *Nectandra willdenoviana* Nees, 1836: 290] ≡ *Nectandra neesii* D. Dietr. ≡ *Nectandra anonyma* Steud., nom. illeg.

= *Nectandra boniato* A. Rich. ≡ *Nectandra earlei* Britton ex Roig & Acuña, nom. illeg.

= *Nectandra cigua* A. Rich.

– “*Nectandra patens*” sensu auct.

– “*Nectandra sanguinea*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Nectandra cuspidata Nees ≡ *Nectandra membranacea* subsp. *cuspidata* (Nees) Rohwer

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer ≡ *Laurus hihua* Ruiz & Pav.

= *Nectandra antillana* Meisn.

= *Nectandra glabrescens* Benth.

= *Nectandra magnoliifolia* A. Rich.

– “*Nectandra leucantha*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. ≡ *Laurus membranacea* Sw. ≡ *Ocotea membranacea* (Sw.) R. A. Howard ≡ *Persea membranacea* (Sw.) Spreng. ≡ *Phoebe membranacea* Nees

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Nectandra minima Rohwer

– “*Nectandra exaltata*” sensu auct.

– “*Nectandra earlei*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Nectandra turbacensis (Kunth) Nees ≡ *Ocotea turbacensis* Kunth

= *Nectandra concinna* Nees

= *Nectandra oligoneura* Urb. ≡ *Ocotea oligoneura* (Urb.) Alain

= *Nectandra sintenisii* Mez ≡ *Ocotea sintenisii* (Mez) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat SS Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ocotea acunana (‘*acunaiana*’) Bisse

– *Ocotea ‘acunai’* des. inval., sphalm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Ocotea baracoensis Borhidi & Imkhan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ocotea bissei Imkhan. ≡ *Persea similis* Britton & P. Wilson [non *Ocotea similis* Kosterm.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ocotea bucheri Roig & Acuña

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ocotea cristalensis Bisse ≡ *Ocotea bucheri* subsp. *cristalensis* (Bisse) Imkhan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Nectandra cuneata* Griseb. ≡ *Nemodaphne cuneata* (Griseb.) Meisn. ≡ *Ocotea nemodaphne* Mez, nom. illeg.

= *Ocotea victorinii* Roig & Acuña

= *Oreodaphne obovata* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ocotea ekmanii O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Ocotea floribunda (Sw.) Mez ≡ *Laurus floribunda* Sw. ≡ *Nectandra floribunda* (Sw.) Nees ≡ *Strychnodaphne floribunda* (Sw.) Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ocotea foeniculacea Mez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo

Ocotea leucoxydon (Sw.) Laness. ≡ *Laurus leucoxydon* Sw. ≡ *Oreodaphne leucoxydon* (Sw.) Nees ≡ *Persea leucoxydon* (Sw.) Spreng.

= *Laurus parviflora* Sw. ≡ *Oreodaphne parviflora* (Sw.) Nees ≡ *Persea parviflora* (Sw.) Spreng.

= *Nectandra longifolia* A. Rich. [non *Nectandra longifolia* Nees]

= *Oreodaphne lindeniana* A. Rich.

= *Laurus exaltata* var. *lancifolia* Poir.

= *Oreodaphne leucoxydon* var. *elongata* Meisn. ≡ *Ocotea leucoxydon* var. *elongata* (Meisn.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Ocotea libanensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Ocotea moaensis* Bisse**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Ocotea reticularis* (Britton & P. Wilson) Alain \equiv *Nectandra reticularis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Ocotea spathulata* Mez**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Ocotea wrightii* (Meisn.) Mez \equiv *Acroclididium wrightii* Meisn.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes (montano)

***Persea americana* Mill. \equiv *Laurus persea* L. \equiv *Persea gratissima* C. F. Gaertn., nom. illeg.**

= *Persea sylvestris* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat SS Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Persea hypoleuca* (A. Rich.) Mez \equiv *Phoebe hypoleuca* A. Rich. \equiv *Notophoebe cubensis* Pax, nom. illeg. \equiv *Persea cubensis* Meisn., nom. illeg.**

= *Persea acunae* Borhidi & Imkhan.

= *Persea anomala* Britton & P. Wilson

= *Persea galeae* Acuña

= *Persea shaferi* P. Wilson ex Britton

– “*Persea domingensis*” sensu auct.

– “*Persea krugii*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano (incluso sobre calizas), bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Rohwer, J.G. & Schmidt, S.A. 2014. *Lauraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 19(2). <https://doi.org/10.3372/frc.19.2>

Rohwer, J.G., Schmidt, S.A. & al. 2024+. *Lauraceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Lecythidaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Lecythidaceae*. Pp. 646. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_126

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Barringtonia speciosa J. R. Forst. & G. Forst.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Couroupita guianensis Aubl.

= *Couroupita antillana* Miers

= *Couroupita saintcroixiana* R. Knuth

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Lentibulariaceae

por Cristina M. Panfet Valdés†

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 29 | Nativas: 29, Endémicas: 15 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 30 | Nativos: 30, Endémicos: 16 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Panfet (2008), Domínguez (2012), González-Oliva (2014, 2015), Cruz (2018), Casper (2019) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, JE, NY, S y US.

Citación: Panfet, C.M. 2024. *Lentibulariaceae*. Pp. 647-651. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_127

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Genlisea filiformis A. St.-Hil.

= *Genlisea luteoviridis* C. Wright

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Pinguicula albida C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Pinguicula baezensis Casper

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (orillas de arroyos)

Pinguicula benedicta Barnhart

= *Pinguicula caryophyllacea* Casper

= *Pinguicula toldensis* Casper

– “*Pinguicula benedicta*” sensu Lampard & al. (2016)

– “*Pinguicula bissei*” sensu Lampard & al. (2016) p.p.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**), referida por error (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pinguicula bissei Casper

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud (laderas calcáreas húmedas)

Pinguicula cubensis Urquiola & Casper

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce (pared vertical de un salto de agua, sobre rocas y sedimentos derivados de serpentina, muy húmedos por las constantes salpicaduras del salto de agua)

Pinguicula filifolia subsp. *alba* Y. Domínguez & al.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Pinguicula filifolia C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia*

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Pinguicula infundibuliformis Casper

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Pinguicula jackii Barnhart– *Pinguicula jackii* var. *parviflora*, des. inval.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**), referida por error (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

Pinguicula jaraguana Casper– “*Pinguicula jackii*” sensu Lampard & al. (2016) p.p.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (orillas de arroyos)

Pinguicula lignicola Barnhart

HÁBITO: Hierba insectívora epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pinguicula lippoldii Casper– “*Pinguicula bissei*” sensu Lampard & al. (2016) p.p.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pinguicula lithophytica Panfet & P. Temple– “*Pinguicula jaraguana*” sensu Lampard & al. (2016) p.p.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Pinguicula moaensis Casper

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pinguicula orthoceras Casper

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Utricularia breviscapa C. Wright ex Griseb.
 = *Utricularia quinquerradiata* Spruce ex Kamiński
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Utricularia cornuta Michx. ≡ *Stomoisia cornuta* (Michx.) Raf.
 – *Utricularia cornuta* var. *richauxii*, des. inval.
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **Bah AmN**
 FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Utricularia fimbriata Kunth ≡ *Aranella fimbriata* (Kunth) Barnhart
 HÁBITO: Hierba insectívora
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **AmN AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Utricularia foliosa L.
 = *Utricularia mixta* Barnhart
 = *Utricularia oligosperma* A. St. Hil. ≡ *Utricularia foliosa* var. *oligosperma* (A. St. Hil.) M. Gómez
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Cam Ho Gr**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Utricularia gibba L.
 = *Utricularia gracilis* Kunth
 = *Utricularia obtusa* Sw.
 = *Utricularia pumila* Walter
 = *Utricularia spirandra* C. Wright ex Griseb.
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

Utricularia hydrocarpa Vahl
 = *Utricularia vaga* Griseb.
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Utricularia incisa (A. Rich.) Alain ≡ *Drosera incisa* A. Rich.
 = *Utricularia porphyrophylla* C. Wright ex Griseb.
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)
 FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Utricularia juncea Vahl ≡ *Stomoisia juncea* (Vahl) Barnhart
 = *Utricularia sclerocarpa* C. Wright
 = *Utricularia simplex* C. Wright
 = *Utricularia virgatula* Barnhart ≡ *Stomoisia virgatula* (Barnhart) Barnhart ≡ *Utricularia juncea* f. *virgatula* (Barnhart) Fernald
 – “*Utricularia cornuta*” sensu Grisebach (1866)
 HÁBITO: Hierba insectívora acuática
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci Ho**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Utricularia olivacea C. Wright ex Griseb. ≡ *Biovularia olivacea* (Griseb.) Kam.

HÁBITO: Hierba insectívora acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Ho) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Utricularia purpurea Walter

HÁBITO: Hierba insectívora acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat IJ) | Ja Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Utricularia pusilla Vahl ≡ *Setiscapella pusilla* (Vahl) Barnhart

HÁBITO: Hierba insectívora acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC Cam Ho) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Utricularia resupinata B. D. Greene ex Bigelow

HÁBITO: Hierba insectívora acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Utricularia simulans Pilg.

– “*Utricularia fimbriata*” sensu Alain (1957) p.p.

HÁBITO: Hierba insectívora

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Utricularia subulata L. ≡ *Setiscapella subulata* (L.) Barnhart

= *Utricularia subulata* var. *cleistogama* A. Gray ≡ *Setiscapella cleistogama* (A. Gray) Barnhart ≡ *Utricularia cleistogama* (A. Gray) Britton

HÁBITO: Hierba insectívora acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ Ho) | Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Casper, S.J. 2019. The insectivorous genus *Pinguicula* (Lentibulariaceae) in the Greater Antilles. Englera 35.

Cruz, D., Domínguez, Y., Panfet, C.M., Miranda, V.F.O. & Gasparino, E. 2018. Pollen morphology of selected species of *Lentibulariaceae* Rich. from Western Cuba based on light microscopy and its taxonomic implications. Phytotaxa 350(2): 187-200.

Domínguez, Y. 2012. Searching for West Cuban *Pinguicula*. AIPCMagazine 27: 1-28.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Lampard, S., Gluch, O., Robinson, A., Fleischmann, A., Temple, P., McPherson, S., Roccia, A., Partrat, E. & Legendre, L. 2016. *Pinguicula* of Latin America. Dorset.

Panfet, C.M. 2008. El género *Utricularia* (*Lentibulariaceae*) en las Antillas Mayores. Revista del Jardín Botánico Nacional de Cuba 29: 11-19.

Liliaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Pérez & al. (2009).

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Liliaceae*. Pp. 652. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_128

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Lilium longiflorum Thunb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmN CAmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Pérez, L., Fuentes, V.R., & González-Torres, L.R. 2009. Flórula Ornamental del Municipio Boyeros, Ciudad de La Habana, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 30-31: 169-186.

Linaceae

por Lutgarda González-Géigel†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965), González-Géigel & Bisse (1998), Fuentes (1999) y Rodríguez & Martínez (2021).

Citación: González-Géigel, L. 2024. *Linaceae*. Pp. 653. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_129

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Linum cubense* Bisse**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Linum grandiflorum* Desf.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Linum usitatissimum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Fuentes, V.R. 1999. Apuntes para la flora económica de Cuba I. Especies productoras de fibras. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 20: 57-82.

González-Géigel, L. & Bisse, J. 1998. *Linaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 1(5). <https://doi.org/10.3372/frc.1.5>

Rodríguez, I. & Martínez, P. 2021. Evaluación agroproductiva de la linaza *Linum usitatissimum* (*Linaceae*) en la zona central de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 217-220.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Linderniaceae

por José Angel García-Beltrán y Ariadna Estévez de Celis

Géneros: 5 | Nativos: 3, Endémicos: 1 (*Encopella*) | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Especies: 16 | Nativas: 12, Endémicas: 9 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 2.
Taxones: 16 | Nativos: 12, Endémicos: 9 | Exóticos: 4, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Pennell (1923), Alain (1957), Roig (1965), Tzvelev (1987) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Estévez, A. 2024. *Linderniaceae*. Pp. 654-657. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_130

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Encopella tenuifolia (Griseb.) Pennell \equiv *Encopa tenuifolia* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Dada la inclusión de *Micranthemum* en *Linderniaceae* (Albach & al. 2005) y su posición cercana a *Lindernia* (Fischer & al. 2013), Stevens (2024+) plantea que, si *Micranthemum* pertenece a esta familia, algunos géneros estrechamente relacionados y hasta el momento no considerados en los análisis filogenéticos del grupo (por ejemplo, *Encopella*), tendrían que ser incluidos en *Linderniaceae*. Sobre esta base, Mabberley (2017) reconoce *Encopella* en *Linderniaceae*, lo cual fue aceptado por García-Beltrán & al. (2017) y se asume aquí.

Lindernia alterniflora (C. Wright) Alain \equiv *Bonnaya alterniflora* C. Wright

\equiv *Ilysanthes alterniflora* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Lindernia dubia (L.) Pennell \equiv *Gratiola dubia* L. \equiv *Ilysanthes dubia* (L.) Barnhart \equiv *Capraria gratioloides* L., nom. illeg. \equiv *Ilysanthes gratioloides* Benth., nom. illeg.

\equiv *Gratiola anagallidea* Michx. \equiv *Lindernia anagallidea* (Michx.) Pennell \equiv *Lindernia dubia* var. *anagallidea* (Michx.) Cooperr.

\equiv *Gratiola inaequalis* Walter \equiv *Ilysanthes inaequalis* (Walter) Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC**) | **Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Lindernia multicaulis (Urb.) Alain \equiv *Ilysanthes multicaulis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación segetal

[*Lindernia rotundifolia* (L.) Alston] ≡ *Gratiola rotundifolia* L. ≡ *Ilysanthes rotundifolia* (L.) Benth.

= *Virchowia cubensis* Bartl. & Schenk

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NJa AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Virchowia cubensis* fue descrita a partir de plantas cultivadas en un jardín botánico, las cuales fueron erróneamente supuestas de Cuba (Pennell 1923).

Micranthemum arenarioides (Griseb.) M. Gómez ≡ *Amphiolanthus arenarioides* Griseb. ≡ *Globifera arenarioides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Los primeros estudios moleculares que incluyeron miembros de la antigua tribu *Lindernieae* (Rahmanzadeh & al. 2005) revelaron que esta constituía un linaje distinto de *Scrophulariaceae* y *Plantaginaceae*, por lo que fue segregada como una nueva familia. Albach & al. (2005) demostraron la inclusión de *Micranthemum* en *Linderniaceae*, como hermano del resto de la familia. Fischer & al. (2013) confirmaron la posición de *Micranthemum* cercano a *Lindernia*, formando un clado bien soportado con las especies de *Lindernia* s.str., los que comparten el endospermo no alveolado. Sin embargo, Fischer & al. (2013) se abstuvieron de incluir *Micranthemum* en *Lindernia*, por haber considerado solo una especie en su estudio y dadas las diferencias morfológicas entre los dos géneros: la falta generalmente completa de estaminodios adaxiales y la fuerte reducción de la corola, especialmente del labio superior.

Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez ≡ *Amphiolanthus bryoides* Griseb. ≡ *Globifera bryoides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright ≡ *Hemianthus callitrichoides* Griseb.

= *Hemianthus adenander* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera adenandra* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum adenander* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus elatinoides* Griseb. ≡ *Micranthemum elatinoides* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus multiflorus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Micranthemum multiflorum* (Griseb.) C. Wright

= *Hemianthus punctatus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera punctata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum punctatum* (Griseb.) C. Wright

= *Hemisiphonia antillana* Urb.

= *Micranthemum ciliolatum* C. Wright

– “*Hemianthus micranthemoides*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Micranthemum longipes (Urb.) Acev.-Rodr. ≡ *Amphiolanthus longipes* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Al parecer solo conocida de la recolección tipo *C. F. Baker 4631* (NY!) en “La Magdalena, Cayamas” (prov. Villa Clara).

Micranthemum reflexum (Griseb.) C. Wright ≡ *Hemianthus reflexus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera reflexa* (Griseb.) Kuntze

= *Hemianthus erosus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera erosa* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum erosum* (Griseb.) Eb. Fisch. & al.

= *Hemianthus trisetosus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera trisetosa* (Griseb.) Kuntze ≡ *Micranthemum trisetosum* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: La delimitación de esta especie varía entre los diferentes autores que han tratado el grupo. Pennell (1923) reconoció tres especies: *Hemianthus reflexus*, *H. erosus* y *H. trisetosus*, criterio mantenido por Fischer (2013) al transferir *Hemianthus* a *Micranthemum*. Alain (1957) incluyó *H. erosus* y *H. trisetosus* en *H. reflexus*, lo cual fue asumido por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) y aceptado aquí. Con criterios intermedios, Tzvelev (1987) reconoció *H. reflexus* y *H. trisetosus* (= *H. erosus*, lo cual se observa en sus determinaciones de herbario), en tanto POWO (2024+) acepta *H. reflexus* (= *H. trisetosus*) y *H. erosus*.

Micranthemum rotundatum C. Wright ex Griseb. ≡ *Globifera rotundata* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Micranthemum tetrandrum C. Wright ≡ *Hemianthus tetrandrus* (C. Wright) Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**), referida por error (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

Micranthemum umbrosum (J. F. Gmel.) S. F. Blake ≡ *Globifera umbrosa* J. F. Gmel. ≡ *Micranthemum orbiculatum* Michx., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art LT**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Pennell (1923) la conocía de Cuba solo por el número de *C. Wright 3012*, que Howard (1988) refiere de “Toscano” (prov. Artemisa) y “Los Remates, jurisd. Nueva Filipina” (prov. Pinar del Río). Alain (1957) la citó solo de arroyos de Cuba oriental, probablemente basado en la recolección *E. L. Ekman 15579* (NY!), cuya etiqueta refiere “Oriente: prope Victoria de las Tunas ad Finca Potosí locis humidis ad viam”.

Torenia asiatica L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Torenia crustacea (L.) Cham. & Schltdl. ≡ *Lindernia crustacea* (L.) F. Muell. ≡ *Capraria crustacea* L. ≡ *Vandellia crustacea* (L.) Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ**) | **NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: *Lindernia crustacea* se muestra como miembro de *Torenia*, según la reconstrucción filogenética de la familia obtenida por Fischer & al. (2013). De esta forma, tales autores transfirieron *Lindernia* sect. *Torenioides* a *Torenia*.

Torenia fournieri Linden ex E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Vandellia diffusa L. ≡ *Lindernia diffusa* (L.) Wettst.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: En la reconstrucción filogenética de Fischer & al. (2013), el clado bien soportado alrededor de *Lindernia diffusa* permitió la revalidación de *Vandellia* como género independiente de *Lindernia*.

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

- Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.
- Albach, D.C., Meudt, H.M. & Oxelman, B. 2005. Piecing together the “new” *Plantaginaceae*. Amer. J. Bot. 92: 297-315.
- Fischer, E., Schäferhoff, B. & Müller, K. 2013. The phylogeny of *Linderniaceae* – the new genus *Linderniella*, and new combinations within *Bonnaya*, *Craterostigma*, *Lindernia*, *Micranthemum*, *Torenia* and *Vandellia*. Willdenowia 43: 209-238. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.43.43201>
- García-Beltrán, J.A., Granado, L. & Bécquer, E.R. 2017. Las familias de angiospermas de la flora de Cuba: visión diagnóstica desde los sistemas filogenéticos. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 38: 65-117.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick–Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.
- Mabberley, D.J. 2017. Mabberley’s plant-book: A portable dictionary of the vascular plants, ed. 4. Cambridge.
- Pennell, F.W. 1923. *Scrophulariaceae* of Cuba. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 75: 1-21.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Rahmanzadeh, R., Müller, K., Fischer, E., Bartels, D. & Borsch, T. 2005. *Linderniaceae* and *Gratiolaceae* are further lineages distinct from *Scrophulariaceae* (*Lamiales*). Pl. Biol. (Stuttgart) 7: 1-11.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Stevens, P.F. 2024+. Angiosperm Phylogeny Website, v. 14. Missouri Botanical Garden. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>
- Tzvelev, N.N. 1987. The new taxa of *Scrophulariaceae* from Cuba. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 72(12): 1662-1665.

Lindsaeaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 11, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 11 | Nativos: 11, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Caluff (2006), González-Oliva & al. (2014), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Lindsaeaceae*. Pp. 658-659. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_131

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Lindsaea arcuata Kunze ≡ *Lindsaea lancea* var. *arcuata* (Kunze) Rosenst. ≡ *Lindsaea trapeziformis* var. *arcuata* (Kunze) Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Lindsaea cubensis Underw. & Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Lindsaea lancea (L.) Bedd. ≡ *Adiantum lanceum* L. ≡ *Lindsaea falcata* var. *lancea* (L.) Jenman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Lindsaea quadrangularis subsp. *subalata* K. U. Kramer ≡ *Lindsaea subalata* (K. U. Kramer) A. Rojas & Tejero

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Lindsaea stricta (Sw.) Dryand. ≡ *Adiantum strictum* Sw.

= *Lindsaea parvula* Fée ≡ *Lindsaea stricta* var. *parvula* (Fée) K. U. Kramer

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. ≡ *Adiantum aculeatum* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Odontosoria jenmanii* Maxon**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Odontosoria reyesii* Caluff**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Odontosoria scandens* (Desv.) C. Chr. ≡ *Humata scandens* Desv.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Odontosoria wrightiana* Maxon**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Sphenomeris clavata* (L.) Maxon ≡ *Adiantum clavatum* L. ≡ *Davallia clavata* (L.) Sm. ≡ *Odontosoria clavata* (L.) J. Sm.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May IJ VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Caluff, M.G. 2006. The genus *Odontosoria* (Dennstaedtiaceae, Pteridophyta) in Cuba. Willdenowia 36: 469-478. <https://doi.org/10.3372/wi.36.36145>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Loasaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Loasaceae*. Pp. 660. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_132

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Mentzelia aspera* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Loganiaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 6, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957) y Fernández (1999).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Loganiaceae*. Pp. 661-662. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_133

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray \equiv *Cynoctonum petiolatum* Walter ex J. F. Gmel.

= *Ophiorrhiza mitreola* L. \equiv *Cynoctonum mitreola* (L.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Spigelia anthelmia L.

= *Spigelia domingensis* Gand.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spigelia hedyotidea A. DC.

= *Spigelia nana* Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Spigelia humilis Benth.

= *Spigelia ambigua* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Spigelia sphagnicola C. Wright

= *Spigelia blainii* Millsp.

– “*Spigelia spartioides*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce

Strychnos grayi Griseb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Strychnos nux-vomica L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Fernández, F.J. 1999. Las loganiáceas (*Loganiaceae*) de Cuba. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 334-384.

Lomariopsidaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Moran (2000), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Lomariopsidaceae*. Pp. 663-664. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_134

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. ≡ *Polypodium semicordatum* Sw. ≡ *Nephrodium semicordatum* (Sw.) C. Presl ≡ *Polystichum semicordatum* (Sw.) T. Moore ≡ *Dryopteris semicordata* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum ≡ *Olfersia kunzeana* C. Presl ≡ *Stenochlaena kunzeana* Underw.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita facultativa)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Lomariopsis underwoodii Holttum

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Lomariopsis wrightii Mett. ex D. C. Eaton ≡ *Stenochlaena wrightii* (D. C. Eaton) Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Moran, R.C. 2000. Monograph of the neotropical species of *Lomariopsis* (*Lomariopsidaceae*). Brittonia 52: 55-111.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Lonchitidaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Lonchitidaceae*. Pp. 665. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_135

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Lonchitis hirsuta* L. ≡ *Anisosorus hirsutus* (L.) Underw. & Maxon**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Loranthaceae

por Eddy Martínez-Quesada

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 6 | Nativas: 6, Endémicas: 4 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 6 | Nativos: 6, Endémicos: 4 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Leiva (1992), Martínez-Quesada (2010, 2011), Kuijt (2011) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HACC, HAJB, NY y US.

Citación: Martínez-Quesada, E. 2024. *Loranthaceae*. Pp. 666-667. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_136

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eddy Martínez-Quesada (autor para correspondencia: phoradendron4519@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Dendropemon acutifolius* Urb.**

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias** ≡ *Dendropemon emarginatus* var. *confertiflorus* Krug & Urb.
= *Dendropemon emarginatus* var. *abbreviatus* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Gr SC Gu) | Bah

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, vegetación ruderal

***Dendropemon longipes* Urb.**

– “*Dendropemon cubensis*” sensu Leiva (1992) p.p.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Dendropemon lepidotus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias** ≡ *Dendropemon emarginatus* var. *lepidotus* Krug & Urb.

= *Dendropemon lepidotus* subsp. *cajalbanensis* Leiva & I. Arias

= *Dendropemon lepidotus* subsp. *insularis* Leiva & I. Arias

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Mat IJ Ci SS Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Dendropemon platypus* Urb.**

= *Dendropemon claraensis* Leiva

– “*Dendropemon purpureus*” sensu Leiva (1992) p.p.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC Ci LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. ≡ *Viscum purpureum* L. ≡ *Phthirusa purpurea* (L.) Engl. ≡ *Loranthus purpureus* (L.) M. Gómez

= *Dendropemon brevipes* Britton

= *Loranthus cubensis* Griseb. ≡ *Dendropemon cubensis* (Griseb.) Tiegh. ≡ *Phthirusa cubensis* (Griseb.) Eichler

= *Dendropemon silvae* Leiva

= *Loranthus psilobotrys* DC. ≡ *Dendropemon psilobotrys* (DC.) Tiegh.

= *Loranthus uniflorus* Jacq. ≡ *Dendropemon uniflorus* (Jacq.) Blume ≡ *Phthirusa uniflora* (Jacq.) Eichler

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Referencias

Kuijt, J. 2011. Monograph of *Dendropemon* (Loranthaceae). Syst. Bot. Monogr. 92.

Leiva, Á.T. 1992. Flora de la República de Cuba: *Loranthaceae*. Fontqueria 34: 5-16.

Martínez-Quesada, E. 2010. Caracterización de la flora vascular de la Meseta de San Felipe, provincia Camagüey (Cuba), para su conservación. *Caldasia* 32(1): 87-111.

Martínez-Quesada, E. 2012. Caracterización de la vegetación y la flórmula asociada a dos lagunas interiores en Cayo Sabinal, provincia Camagüey, Cuba. *Brenesia* 78: 12-24.

Lycopodiaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 7 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 19 | Nativas: 19, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 19 | Nativos: 19, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Øllgaard (1987, 1989, 1992, 2012, 2015), Øllgaard & Windisch (2014), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Lycopodiaceae*. Pp. 668-670. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_137

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Diphasiastrum fawcettii (F. E. Lloyd & Underw.) Holub \equiv *Lycopodium fawcettii* F. E. Lloyd & Underw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Huperzia serrata (Murray) Trevis. \equiv *Lycopodium serratum* Thunb. ex Murray

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lycopodiella alopecuroides (L.) Cranfill \equiv *Lycopodium alopecuroides* L. \equiv *Lepidotis alopecuroides* (L.) Rothm. \equiv *Plananthus alopecuroides* (L.) P. Beauv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Lycopodiella appressa (Chapm.) Cranfill \equiv *Lycopodium appressum* Chapm. \equiv *Lycopodium inundatum* var. *appressum* Chapm. \equiv *Lycopodium appressum* (Chapm.) F. E. Lloyd & Underw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Lycopodium clavatum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, vegetación ruderal

Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco \equiv *Lycopodium cernuum* L. \equiv *Lepidotis cernua* (L.) P. Beauv. \equiv *Lycopodiella cernua* (L.) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Palhinhaea curvata (Sw.) N. C. Nair & S. R. Ghosh ≡ *Lycopodium curvatum* Sw. ≡ *Lycopodium cernuum* var. *curvatum* (Sw.) Hook. & Grev. ≡ *Lycopodiella cernua* var. *curvata* (Sw.) Kartesz & Gandhi ≡ *Lycopodiella curvata* (Sw.) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Ja PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, vegetación ruderal

Palhinhaea pseudocurvata B. Øllg. ≡ *Lycopodiella pseudocurvata* (B. Øllg.) Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Phlegmariurus acerosus (Sw.) B. Øllg. ≡ *Huperzia acerosa* (Sw.) Holub ≡ *Lycopodium acerosum* Sw. ≡ *Lycopodium verticillatum* var. *acerosum* (Sw.) Spring ≡ *Urostachys acerosa* (Sw.) Herter ex Nessel

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gr SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Phlegmariurus aqualupianus (Spring) B. Øllg. ≡ *Huperzia aqualupiana* (Spring) Rothm. ≡ *Lycopodium aqualupianum* Spring ≡ *Urostachys aqualupiana* (Spring) Herter

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp PrC Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner ≡ *Huperzia dichotoma* (Jacq.) Rothm. ≡ *Lycopodium dichotomum* Jacq. ≡ *Urostachys dichotoma* (Jacq.) Herter

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Phlegmariurus funiformis (Spring) B. Øllg. ≡ *Huperzia funiformis* (Spring) Trevis. ≡ *Lycopodium funiforme* Cham. ex Spring ≡ *Urostachys funiformis* (Spring) Herter

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque secundario, bosque de galería

Phlegmariurus hippurideus (Christ) B. Øllg. ≡ *Huperzia hippuridea* (Christ) Holub ≡ *Lycopodium hippurideum* Christ ≡ *Urostachys hippuridea* (Christ) Herter ex Nessel

≡ *Lycopodium montanum* Underw. & F. E. Lloyd ≡ *Lycopodium hippurideum* var. *montanum* (Underw. & F. E. Lloyd) Proctor ≡ *Huperzia montana* (Underw. & F. E. Lloyd) Holub

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Phlegmariurus homocarpus (Herter) B. Øllg. ≡ *Huperzia homocarpa* (Herter) Holub ≡ *Urostachys homocarpa* Herter ≡ *Lycopodium homocarpum* (Herter) C. Chr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **¿Esp? AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. ≡ *Urostachys linifolia* (L.) Herter ≡ *Huperzia linifolia* (L.) Trevis. ≡ *Lycopodium linifolium* L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, bosque de galería

Phlegmariurus pithyoides (Schltdl. & Cham.) B. Øllg. ≡ *Huperzia pithyoides* (Schltdl. & Cham.) Holub ≡ *Lycopodium pithyoides* Schltdl. & Cham. ≡ *Urostachys pithyoides* (Schltdl. & Cham.) Herter

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. ≡ *Huperzia reflexa* (Lam.) Trevis. ≡ *Lycopodium reflexum* Lam. ≡ *Urostachys reflexa* (Lam.) Herter

= *Lycopodium reflexum* var. *minus* Spring ≡ *Phlegmariurus reflexus* var. *minor* (Spring) B. Øllg. ≡ *Urostachys reflexa* var. *minor* (Spring) Herter ex Nessel

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario

Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve ≡ *Huperzia taxifolia* (Sw.) Trevis. ≡ *Lycopodium taxifolium* Sw. ≡ *Urostachys taxifolia* (Sw.) Herter

= *Lycopodium cubanum* Herter ≡ *Urostachys cubana* (Herter) Herter ≡ *Huperzia cubana* (Herter) Holub

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pseudolycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. ≡ *Lycopodiella caroliniana* (L.) Pic. Serm. ≡ *Lycopodium carolinianum* L. = *Lycopodium carolinianum* var. *meridionale* (Underw. & F. E. Lloyd) Nessel & Hoehne ≡ *Lycopodium meridionale* Underw. & F. E. Lloyd ≡ *Lycopodiella caroliniana* var. *meridionalis* (Underw. & F. E. Lloyd) B. Øllg. & P. G. Windisch

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ho Gu**) | **Esp AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Referencias

Øllgaard, B. 1987. A revised classification of the *Lycopodiaceae* s. lat. Opera Bot. 92: 153-178.

Øllgaard, B. 1989. Index of the *Lycopodiaceae*. Biol. Skr. 34: 1-135.

Øllgaard, B. 1992. Neotropical *Lycopodiaceae* —an overview. Ann. Missouri Bot. Gard. 79: 687-717.

Øllgaard, B. 2012. New combinations in Neotropical *Lycopodiaceae*. Phytotaxa 57: 10-22.

Øllgaard, B. & Windisch, P.G. 2014. *Lycopodiaceae* in Brazil. Conspectus of the family I. The genera *Lycopodium*, *Austrolycopodium*, *Diphasium*, and *Diphasiastrum*. Rodriguésia 65: 261-277.

Øllgaard, B. 2015. Six new species and some nomenclatural changes in neotropical *Lycopodiaceae*. Nordic J. Bot. 33: 186-196. <https://doi.org/10.1111/njb.00652>

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Lygodiaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 5 | Nativas: 4, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 5 | Nativos: 4, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Duck (1978), Garrison-Hanks (1998), Caluff & al. (2017), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Lygodiaceae*. Pp. 671-672. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_138

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Lygodium cubense Kunth

= *Lygodium poeppigianum* C. Presl

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Mat VC SC**) | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Caluff & al. 2017).

Lygodium oligostachyum (Willd.) Desv. ≡ *Hydroglossum oligostachyum* Willd.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May VC SS SC**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Lygodium venustum Sw.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

Lygodium volubile Sw.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

Referencias

Caluff, M.G., Fuentes, V.R. & Regalado, L. 2017. Licófitos y helechos invasores en Cuba. La Habana.

Duek, J.J. 1978. A taxonomic revision of *Lygodium* (*Filicinae*) in America. Feddes Repert. 89: 411-423.

Garrison-Hanks, J. 1998. Monograph of *Lygodium* Swartz (*Pteridophyta: Lygodiaceae*). PhD. Thesis. City University of New York. NY, USA.

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Lythraceae

por Reina Echevarría Cruz

Géneros: 8 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Especies: 25 | Nativas: 19, Endémicas: 8 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 2.
Taxones: 25 | Nativos: 19, Endémicos: 8 | Exóticos: 6, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Echevarría & Graham (2008), la revisión de los materiales de herbario compilados por Echevarría & Graham (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: Echevarría, R. 2024. *Lythraceae*. Pp. 673-677. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_139

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Reina Echevarría Cruz (autor para correspondencia: reinaechevarria@ecologia.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Ammannia auriculata* Willd.**

= *Ammannia arenaria* Kunth

= *Ammannia longipes* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ SS Cam LT Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

***Ammannia coccinea* Rottb.**

= *Ammannia sanguinolenta* Sw.

= *Ammannia sagittata* var. *angustifolia* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Ammannia latifolia* L.**

= *Ammannia lingulata* Griseb.

– “*Ammannia robusta*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Cuphea aequipetala* Cav.]

= *Cuphea virgata* Cav. ≡ *Parsonsia virgata* (Cav.) M. Gómez

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Cuphea hyssopifolia Kunth ≡ *Parsonsia hyssopifolia* (Kunth) Standl.

– “*Cuphea decandra*” sensu auct. [non *Cuphea decandra* W. T. Aiton]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**VC SS Ho SC Gu**), cultivada (**Hab**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Cuphea lobelioides Griseb.

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, vegetación ruderal

Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. ≡ *Lythrum melanium* L. ≡ *Melanium alliaceum* Spreng.

= *Cuphea ekmanii* O. C. Schmidt

= *Cuphea pseudomelanium* Griseb.

= *Cuphea rotundifolia* Koehne

= *Cuphea swartziana* Spreng. ≡ *Lythrum cordifolium* Sw. ≡ *Cuphea cordifolia* (Sw.) Koehne [non *Cuphea cordifolia* Kunth]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Cuphea micrantha Kunth

= *Cuphea rapunculoides* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Cuphea mimuloides Schltdl. & Cham.

= *Cuphea gratioloides* Griseb. ≡ *Cuphea mimuloides* f. *gratioloides* (Griseb.) Koehne ≡ *Cuphea mimuloides* f. *cubensis* Koehne

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC SS Cam**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Cuphea parsonsia (L.) R. Br. ≡ *Lythrum parsonsia* L. ≡ *Parsonsia herbacea* J. St.-Hil.

= *Cuphea grisebachiana* Koehne ≡ *Parsonsia grisebachiana* (Koehne) Jenn. ≡ *Cuphea parsonsia* var. *grisebachiana* (Koehne) S. A. Graham

= *Cuphea radicans* Macfad. ≡ *Parsonsia radicans* (Macfad.) Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cuphea pseudosilene Griseb. ≡ *Parsonsia pseudosilene* (Griseb.) Jenn.

= *Cuphea pergracilis* O. C. Schmidt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Cuphea racemosa* (L. f.) Spreng.] ≡ *Lythrum racemosum* L. f.

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ginoria americana Jacq.

= *Ginoria spinosa* Griseb. ≡ *Ginoria americana* var. *spinosa* (Griseb.) S. A. Graham

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Ginoria arborea Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario

Ginoria curvispina Koehne

= *Ginoria microphylla* O. C. Schmidt

= *Ginoria parviflora* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat VC Ci CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton ≡ *Diplusodon ginorioides* Griseb. ≡ *Ginoria diplusodon* Koehne, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Ginoria glabra Griseb.

= *Ginoria montana* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**), cultivada (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Ginoria koehneana Urb.

= *Ginoria thomasiana* Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Lagerstroemia floribunda Jack

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación, pues el único registro procede del Jardín Botánico de Cienfuegos (Oviedo 2011).

***Lagerstroemia indica* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Lagerstroemia speciosa* (L.) Pers. ≡ *Munchausia speciosa* L.**

= *Lagerstroemia flos-reginae* Retz.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Lawsonia inermis* L. ≡ *Lawsonia alba* Lam., nom. illeg.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SS Ho SC Gu**) | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

***Lythrum alatum* Pursh**

= *Lythrum lanceolatum* Elliott ≡ *Lythrum alatum* var. *lanceolatum* (Elliott) Torrey & A. Gray ex Rothr. & al.

= *Lythrum hyssopifolia* var. *virgultosum* DC. ≡ *Lythrum virgultosum* (DC.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May VC**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, vegetación ruderal

***Lythrum lineare* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

***Punica granatum* L.**

= *Punica nana* L. ≡ *Punica granatum* var. *nana* (L.) Pers.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Rotala mexicana* Schltld. & Cham.**

– *Hypobrichia spruceana* var. *tenuifolia*, des. inval.

– “*Ammannia spruceana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

***Rotala ramosior* (L.) Koehne ≡ *Ammannia ramosior* L.**

= *Ammannia dentifera* A. Gray ≡ *Rotala dentifera* (A. Gray) Koehne ≡ *Rotala ramosior* var. *dentifera* (A. Gray) Lundell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Cam**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Referencias

Echevarría, R. & Graham, S. 2008. *Lythraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 14(1). <https://doi.org/10.3372/frc.14.1>

Echevarría, R. & Graham, S. 2024+. *Lythraceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). 2024+. Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Magnoliaceae

por Ernesto Testé y Alejandro Palmarola

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 7, Endémicas: 6 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 1.
Taxones: 9 | Nativos: 7, Endémicos: 6 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Imchanitzkaja (1991, 1993), Palmarola & al. (2008, 2016, 2022), Testé & al. (2015, 2023a) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, HAC, HAJB, NY y US.

Citaci3n: Testé, E. & Palmarola, A. 2024. *Magnoliaceae*. Pp. 678-680. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_140

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Magnolia acunae (Imkhan.) Palmarola & Testé, **stat. nov.** \equiv *Magnolia cubensis* subsp. *acunae* Imkhan., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 11: 180 (1974) [basónimo]

– “*Magnolia leonis*” sensu Bisse (1974)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Basado en marcadores microsatélites, Hernández-Rodríguez (2022) y Testé & al. (2023b) concluyeron que *Magnolia cubensis* subsp. *acunae* representa un grupo genético independiente con nulo flujo de genes respecto a *M. cubensis* subsp. *cubensis* y *M. cristalensis*. De hecho, las distancias genéticas entre las subespecies de *M. cubensis* son similares a las obtenidas respecto a *M. cristalensis* (Hernández 2022) y existe más similitud entre *M. cubensis* subsp. *acunae* y *M. cristalensis* que respecto a *M. cubensis* subsp. *cubensis*. De igual manera, Veltjen & al. (2022) basado en cinco marcadores nucleares y seis del cloroplasto encontraron solo dos sinapomorfias genéticas entre dichas subespecies, señal que es superada por las seis sinapomorfias genéticas compartidas entre *M. cubensis* subsp. *acunae* y *M. cristalensis*. Ello muestra que la discriminación genética entre las dos subespecies es similar a la de otros pares de especies hermanas reconocidas (Veltjen & al. 2022), lo que unido a las notables diferencias en el espacio ambiental ocupado por las entidades de *Magnolia* subsect. *Cubenses* (Testé & al. 2024) y la gran distancia geográfica entre tales subespecies (aprox. 400 km), exige que se eleve *M. cubensis* subsp. *acunae* al rango específico, lo cual se presenta aquí.

Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre \equiv *Michelia champaca* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS) | NJa NEsp NMen VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Magnolia cristalensis Bisse

\equiv *Magnolia cacuminicola* Bisse \equiv *Magnolia cubensis* subsp. *cacuminicola* (Bisse) G. Klotz

\equiv *Magnolia cacuminicola* subsp. *bissei* Imkhan.

\equiv *Magnolia cristalensis* subsp. *baracoana* Imkhan.

\equiv *Magnolia cristalensis* subsp. *moana* Imkhan.

\equiv *Magnolia cubensis* var. *baracoensis* Imkhan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Magnolia cubensis* Urb.**

= *Magnolia cubensis* subsp. *turquinensis* Imkhan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Magnolia grandiflora* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ho SC**) | **AmN CEsp CPRc CVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Magnolia minor* (Urb.) Govaerts** ≡ *Talauma minor* Urb. ≡ *Svenhedinia minor* (Urb.) Urb.

– “*Talauma oblongifolia*” sensu Bisse (1974, 1988) p.p.

– “*Magnolia oblongifolia*” sensu Palmarola & al. (2016) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso en ecotono a pinares degradados), bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Magnolia oblongifolia* (León) Palmarola** ≡ *Talauma minor* var. *oblongifolia* León ≡ *Talauma minor* subsp. *oblongifolia* (León) Borhidi ≡ *Talauma oblongifolia* (León) Bisse

= *Talauma ophiticola* Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso en ecotono a pinares degradados), bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Magnolia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Palmarola** ≡ *Talauma orbiculata* Britton & P. Wilson ≡ *Talauma minor* subsp. *orbiculata* (Britton & P. Wilson) Borhidi

= *Svenhedinia truncata* Moldenke ≡ *Talauma truncata* (Moldenke) Howard

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

***Magnolia virginiana* L.**

= *Magnolia virginiana* subsp. *oviedoae* Palmarola & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano

DISCUSIÓN: Las plantas cubanas de esta especie fueron descritas por Palmarola & al. (2008) como una subespecie endémica, exclusiva de la ciénaga de Majaguillar (prov. Matanzas). Según tales autores, las diferencias entre la población cubana y las de Estados Unidos radican en la forma de las hojas, el tamaño de las flores, la forma de los pétalos, el gineceo y los frutos. Sin embargo, la especie en el continente presenta una variabilidad que incluye la expresión de los caracteres de la población cubana (Zale 2009, Azuma & al. 2011), la cual parece tener un origen reciente (Testé & al. 2021). Adicionalmente, Azuma & al. (2011) demostraron que no existen diferencias genéticas entre la población cubana y la mayoría de las del sur de Estados Unidos, lo cual no sustenta el reconocimiento de la subespecie endémica de Cuba.

Referencias

Azuma, H., Figlar, R.B., Del Tredici, P., Camelbeke, K., Palmarola, A. & Romanov, M.S. 2011. Intraspecific sequence variation of cpDNA shows two distinct groups within *Magnolia virginiana* L. of eastern North America and Cuba. *Castanea* 76(1): 118-123. <https://doi.org/10.2179/10-018.1>

Bisse, J. 1974. Nuevos árboles de la flora de Cuba I. *Feddes Repert.* 85: 587-608. <https://doi.org/10.1002/fedr.4910850902>

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

- Hernández-Rodríguez, M. 2022. Evaluación de patrones genético-espaciales en poblaciones de *Magnolia* subsect. *Cubenses* en Cuba y análisis de las implicaciones para su manejo. PhD. Thesis. Universidad de La Habana.
- Hernández-Rodríguez, M., Testé, E., Veltjen, E., Quintana, J., Palmarola, A., Valdés, M., Asselman, P., Larridon, I., Samain, M.-E. & González-Torres, L.R. 2021. Effect of the landscape on functional and spatial connectivity in *Magnolia cubensis* (Magnoliaceae) in two mountain massifs of Cuba. *Conservation Genet.* 22(6): 1051-1068. <https://doi.org/10.1007/s10592-021-01395-6>
- Imchanitzkaja, N.N. 1991. Genus *Magnolia* (Magnoliaceae) in Flora Cubae. *Novosti Sist. Vyssh. Rast.* 28: 58-77.
- Imchanitzkaja, N.N. 1993. Genus *Talauma* A. L. Juss. (Magnoliaceae) in Flora Cubae. *Novosti Sist. Vyssh. Rast.* 29: 76-84.
- Palmarola, A., Romanov, M.S. & Bobrov, A.V.F.C. 2008. A new subspecies of *Magnolia virginiana* (Magnoliaceae) from western Cuba. *Willdenowia* 38: 545-549. <https://doi.org/10.3372/wi.38.38214>
- Palmarola, A., Romanov, M.S., Brobrov, A.V.F.C. & González-Torres, L.R. 2016. Las magnolias de Cuba: *Talauma* – taxonomía y nomenclatura. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 1-10.
- Palmarola, A., Simón-Vallejo, R., Testé, E., Hernández, M., Sosa, A., Molina, Y., & González-Torres, L. R. 2022. Distribution and conservation of *Magnolia* (Magnoliaceae) in Cuba. *Bot. Sci.* 100(2): 300-313. <https://doi.org/10.17129/botsci.2868>
- Testé, E., Palmarola, A., & Bécquer, E.R. 2015. *Michelia champaca* (Magnoliaceae): nueva especie invasora en el Paisaje Natural Protegido “Topes de Collantes”, Cuba. *Bissea* 2: 2.
- Testé, E., Palmarola, A., Rodríguez-Meno, A., Hernández-Rodríguez, M. & González-Torres, L.R. 2021. Temporal changes in the structure and distribution of *Magnolia virginiana* subsp. *oviedoae* (Magnoliaceae): implications for the conservation status. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 269-279.
- Testé, E., García-Beltrán, J.A., Palmarola, A., Robert, T. & Bécquer, E.R. 2023a. Taxonomic update of *Magnolia* subsect. *Talauma* (Magnoliaceae) from Cuba. *Phytotaxa* 598(2): 124-132. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.598.2.2>
- Testé, E., Hernández-Rodríguez, M., Guzmán, S., Palmarola, A., Veltjen, E., Bécquer, E.R., Aldaba-Núñez, F.A., Samain, M.-S., González-Torres, L.R. & Robert, T. 2023b. Evolutionary history of *Magnolia* sect. *Talauma* (Magnoliaceae) in Cuba. *Biol. J. Linn. Soc.* 140(3): 413-422. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blad054>
- Testé, E., Simón-Vallejo, R., Hernández-Rodríguez, M., Palmarola, A. & González-Torres, L.R. 2024. Diferenciación del nicho ecológico de *Magnolia* subsect. *Cubenses* (Magnoliaceae) en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 45: 29-36.
- Veltjen, E., Testé, E., Palmarola, A., Asselman, P., Hernández, M., Torres-Torres, L.R., Chatrou, L.W., Goetghebeur, P., Larridon, I. & Samain, M.-S. 2022. The evolutionary history of the Caribbean magnolias (Magnoliaceae): Testing species delimitations and biogeographical hypotheses using molecular data. *Molec. Phylogen. Evol.* 167: e107359. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2021.107359>
- Zale, P. 2009. Studies on the optimization of breeding potential and development in *Magnolia virginiana* L. MSc. Thesis. Universidad Estatal de Ohio.

Malpighiaceae

por Pedro A. González Gutiérrez

Géneros: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 84 | Nativas: 81, Endémicas: 63 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 0.
Taxones: 89 | Nativos: 86, Endémicos: 69 | Exóticos: 3, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 6.

Datos: Compilados a partir de González & Meyer (2019) y la revisión de los materiales de herbario compilados por González & Falcón-Hidalgo (2024+).

Citación: González, P.A. 2024. *Malpighiaceae*. Pp. 681-694. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_141

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: pagg74@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. ≡ *Banisteria pauciflora* Kunth
= *Banisteria podadena* Turcz.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bunchosia articulata Dobson

– “*Bunchosia nitida*” sensu Grisebach (1866) & auct. [non *Bunchosia nitida* (Jacq.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia nitida* Jacq.]

– “*Bunchosia media*” sensu Cabrera (1954)

– “*Bunchosia emarginata*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Bunchosia emarginata Regel

= *Bunchosia leonis* Britton & P. Wilson

= *Bunchosia leonis* f. *emarginata* Nied.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Por mucho tiempo esta especie era conocida solo del espécimen tipo y los materiales de herbario identificados como tal corresponden a *Bunchosia articulata* (González & Meyer 2019).

Bunchosia glandulifera (Jacq.) Kunth ≡ *Malpighia glandulifera* Jacq.

= *Bunchosia emarginata* var. *martinicensis* Urb. & Nied.

– “*Bunchosia armeniaca*” sensu auct. [non *Bunchosia armeniaca* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp. *linearifolia*= *Bunchosia urbaniana* Acev.-Rodr. ≡ *Bunchosia linearifolia* Urb. & Nied. [non *Bunchosia linearifolia* P. Wilson]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[*Bunchosia polystachya* (Andrews) DC.] ≡ *Malpighia polystachya* Andrews= *Malpighia media* R. Br. ≡ *Bunchosia media* (R. Br.) DC.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Bunchosia swartziana Griseb.= *Bunchosia leonis* f. *rotundata* Nied.– “*Bunchosia media*” sensu Grisebach (1860, 1866), Gómez de la Maza & Roig (1914) y Roig & Acuña (1953)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Byrsonima bucheriae Moldenke

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Byrsonima coccolobifolia Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth ≡ *Malpighia crassifolia* L.= *Byrsonima cubensis* A. Juss. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cubensis* (A. Juss.) Nied.= *Byrsonima ferruginea* Kunth ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *ferruginea* (Kunth) Nied.= *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *jamaicensis* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.= *Malpighia cinerea* Poir. ≡ *Byrsonima cinerea* (Poir.) DC. ≡ *Byrsonima crassifolia* f. *cinerea* (Poir.) Nied.= *Malpighia coriacea* Sw. ≡ *Byrsonima coriacea* (Sw.) DC.= *Byrsonima montana* Kunth= *Byrsonima rhopalifolia* ('*rhopalaefolia*') Kunth= *Byrsonima crassifolia* f. *kunthiana* Nied.= *Byrsonima jamaicensis* Urb. & Nied. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *jamaicensis* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied.– “*Malpighia altissima*” sensu Richard (1845) [non *Malpighia altissima* Aubl.]– “*Byrsonima crassifolia* var. *glabrata*” Griseb., nom. inval.– “*Byrsonima crassifolia* var. *lanceolata*” Griseb., nom. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Byrsonima cuneata (Turcz.) P. Wilson ≡ *Malpighia cuneata* Turcz.= *Byrsonima biflora* Griseb.– “*Byrsonima lucida*” sensu Niedenzu (1928)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Byrsonima lucida (Mill.) DC. ≡ *Malpighia lucida* Mill.= *Byrsonima luacesii* Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería (de llanuras), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Byrsonima moensis Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Byrsonima* × *motembensis Britton & Small

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth × *B. lucida* (Mill.) DC.

Byrsonima orientensis Bisse

– “*Byrsonima lucida*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Byrsonima parvifolia Alain ≡ *Byrsonima martiana* Acuña & Roig [non *Byrsonima martiana* A. Juss.]

– ‘*Byrsonima minutifolia*’, sphalm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Byrsonima pinetorum C. Wright ex Griseb. ≡ *Byrsonima crassifolia* var. *pinetorum* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

Byrsonima roigii Urb.

= *Byrsonima bucidifolia* Standl.

– “*Byrsonima nyssifolia*” sensu Roig & Acuña (1953)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Byrsonima spicata (Cav.) DC. ≡ *Malpighia spicata* Cav. ≡ *Byrsonima coriacea* var. *spicata* (Cav.) Nied.

= *Byrsonima cubensis* var. *brachypoda* Turcz.

– “*Byrsonima coriacea*” sensu Bisse (1988)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Byrsonima verbascifolia (L.) Rich. ex Juss. ≡ *Malpighia verbascifolia* L.

= *Byrsonima verbascifolia* var. *spathulifolia* Juss. ≡ *Byrsonima spathulifolia* (Juss.) Kralik

= *Byrsonima verbascifolia* var. *villosa* Griseb. ≡ *Byrsonima verbascifolia* subsp. *villosa* (Griseb.) Nied.

= *Byrsonima verbascifolia* f. *spathulata* Nied.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Gr**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Byrsonima wrightiana Nied. ≡ *Byrsonima chrysophylla* var. *lancifolia* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

[*Carolus sinemariensis* (Aubl.) W. R. Anderson] ≡ *Banisteria sinemariensis* Aubl. ≡ *Mascagnia sinemariensis* (Aubl.) Griseb.

= *Malpighia volubilis* Sims ≡ *Mascagnia volubilis* (Sims) Nied. ≡ *Hiraea simsiana* A. Juss., nom. illeg. ≡ *Mascagnia simsiana* Griseb., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1969), basado en una cita de Niedenzu (1928), refiere *Mascagnia volubilis* para Cuba por un espécimen recolectado por J. A. de la Ossa en La Habana, 1825. La especie nunca ha vuelto a ser recolectada en Cuba y es probable que solo se haya cultivado en el Jardín Botánico de La Habana dirigido por dicho recolector (González & Meyer 2019).

Galphimia gracilis Bartl. ≡ *Thryallis gracilis* (Bartl.) Kuntze

– “*Thryallis glauca*” sensu auct. [non *Thryallis glauca* (Cav.) Kuntze]

– “*Galphimia glauca*” sensu auct. [non *Galphimia glauca* Cav.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Mat Ho**) | **NEsp NPRc NMen NBah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación. Se cultiva con mucha frecuencia y es persistente después de su cultivo (González & Meyer 2019).

Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. ≡ *Henleophytum echinatum* (Griseb.) Small ≡ *Henlea echinata* Griseb.

≡ *Henleophytum plumiferum* C. Wright, nom. illeg.

= *Henleophytum echinatum* f. *rotundifolium* Urb. & Nied.

– “*Tetrapterys aequalis*” sensu Alemán & al. (1972)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Ci Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Discusión: *Henleophytum*, género endémico de Cuba (González & Meyer 2019), está fuertemente respaldado como hermano de *Heladena* según datos moleculares, los que se distinguen exclusivamente por la morfología de sus frutos (*Heladena* con mericarpos lisos y *Henleophytum* con mericarpos setosos). Ambos géneros comparten las glándulas de los sépalos peltadas, pétalos pelosos, estilos débilmente coherentes pero que pronto se separan, y estigmas elípticos y geniculados (Almeida & al. 2024). De este modo, Almeida & al. (2024) proponen la expansión de *Heladena* para incluir *Henleophytum*.

Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. ≡ *Banisteria laurifolia* L.

= *Heteropterys laurifolia* var. *antillana* Nied.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Malpighia acunana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Malpighia apiculata Urb.

– *Malpighia coccigera* subsp. *apiculata*, des. inval.

– “*Malpighia moncionensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia moncionensis* F. K. Mey.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia arborescens F. K. Mey.

– “*Malpighia incana*” sensu auct. [non *Malpighia incana* Mill.]

– “*Malpighia megacantha*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [no *Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Malpighia articulata F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Malpighia aurea F. K. Mey.

– “*Malpighia megacantha*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [no *Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Malpighia bahamensis subsp. *androsana* F. K. Mey.

– “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana* F. K. Mey.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia baracoensis F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia bissei F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia cajalbanensis F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Malpighia caribaea F. K. Mey.

– “*Malpighia angustifolia* var. *cubensis*” sensu Grisebach (1866)

– “*Malpighia urens* var. *grossa*” sensu Gómez de la Maza (1890) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia cornistipulata F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Malpighia cristalensis (F. K. Mey.) F. K. Mey. ≡ *Malpighia nummulariifolia* subsp. *cristalensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia cubensis Kunth ≡ *Malpighia angustifolia* var. *cubensis* (Kunth) Griseb. ≡ *Malpighia urens* var. *grossa* M. Gómez = *Malpighia nummulariifolia* var. *calcareo* Urb. & Nied.
 = *Malpighia avilensis* F. K. Mey.
 ?= *Malpighia cubensis* var. *longepedunculata* ('*longipedunculata*') Hadać
 – “*Malpighia linearis*” sensu Roig & Acuña (1953) [non *Malpighia linearis* Jacq. ≡ *Malpighia angustifolia* L., nom. illeg.]
 – “*Malpighia angustifolia* var. *oblongata*” sensu Niedenzu (1928) p.p. [non *Malpighia angustifolia* var. *oblongata* Nied. s.str.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Malpighia cuneiformis F. K. Mey.

– “*Malpighia apiculata*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Malpighia dura F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia emarginata Sessé & Moc. ex DC.

= *Malpighia retusa* Benth.

= *Malpighia puniceifolia* var. *obovata* Nied.

= *Malpighia puniceifolia* var. *vulgaris* Nied.

– “*Malpighia glabra*” sensu auct.

– “*Malpighia puniceifolia*” sensu auct.

– “*Malpighia uniflora*” sensu Roig (1967) [*Malpighia uniflora* Tussac]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Malpighia epedunculata subsp. *arenaria* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab VC Ci CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Malpighia epedunculata F. K. Mey. subsp. *epedunculata*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia erinacea F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

– “*Malpighia coccigera* subsp. *coccigera*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia coccigera* L.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[***Malpighia fucata*** Ker Gawl.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Reportada para La Habana por Roig & Acuña (1953), mientras Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la refieren nativa de Bahamas y Cuba. Se conoce que esta especie se cultivaba ampliamente en jardines europeos (Meyer 2000) y quizás

en otras regiones, por lo que probablemente su referencia se basara en plantas cultivadas en La Habana (González & Meyer 2019).

***Malpighia glabra* L.**

= *Malpighia biflora* Poir. ≡ *Malpighia oxycocca* var. *biflora* (Poir.) Nied.

= *Malpighia nitida* Mill.

= *Malpighia puniceifolia* L.

= *Malpighia glabra* var. *acuminata* A. Juss.

= *Malpighia glabra* var. *antillana* Urb. & Nied.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

***Malpighia habanensis* F. K. Mey.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Malpighia horrida* Small ≡ *Malpighia coccigera* var. *ilicifolia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Malpighia ilicifolia* (Griseb.) Nied. [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]**

– “*Malpighia coccigrya*” sensu Richard (1845) [non *Malpighia coccigera* L.]

– *Malpighia coccigera* subsp. *horrida*, des. inval.

– “*Malpighia aquifolia*” sensu auct. [non *Malpighia aquifolia* L.]

– “*Malpighia ilicifolia*” sensu Roig & Acuña (1953) [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]

– “*Malpighia variifolia*” sensu Roig & Acuña (1953), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Malpighia variifolia* Turcz.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR LJ**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

[*Malpighia infestissima* Rich. ex Nied.]

= *Malpighia pallens* Small

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Esta especie y su sinónimo han sido reportadas para Cuba (Roig & Acuña 1953, Acevedo- Rodríguez & Strong 2012); sin embargo, no se han encontrado especímenes cubanos identificados bajo estos nombres (González & Meyer 2019).

***Malpighia jaguensis* F. K. Mey.**

– “*Malpighia cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

***Malpighia linearifolia* F. K. Mey.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

***Malpighia longifolia* F. K. Mey.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Malpighia manacensis* F. K. Mey.**

– “*Malpighia cubensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas

Malpighia martiana Acuña & Roig= *Malpighia palenquensis* F. K. Mey.= *Malpighia melbensis* F. K. Mey.= *Malpighia cnide* var. *cubensis* Urb. & Nied.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia meyeriana P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

Malpighia montecristensis F. K. Mey. subsp. *montecristensis*– “*Malpighia megacantha*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [no *Malpighia megacantha* (A. Juss.) Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Malpighia montecristensis subsp. *naranjensis* F. K. Mey.– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Malpighia mucronata subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey.= *Malpighia mucronata* nsubsp. *intermedia* F. K. Mey.– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata*– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.– “*Malpighia domingensis*” sensu Fuentes (2003) [non *Malpighia domingensis* Small]– “*Malpighia urens*” sensu Fuentes (2003) [non *Malpighia urens* L.]– “*Malpighia urens* var. *lanceolata*” sensu Grisebach (1860) p.p. [non *Malpighia urens* var. *lanceolata* Griseb. s.str.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Malpighia mutabilis F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia neglecta F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de su recolección tipo (*Hno. Hioram* 1955 [NY!, HAC!]) en “Finca Confianza” (prov. Guantánamo), 1918.***Malpighia nummulariifolia*** subsp. *holguinensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Malpighia nummulariifolia Nied. subsp. *nummulariifolia*

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *arroyensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *camagueyensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *clarensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *spirituensis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Malpighia ophiticola F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Malpighia pallidior F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *domingensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p. [non *Malpighia cnide* var. *domingensis* Urb. & Nied.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia pasorealensis F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Malpighia racemiflora F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**) | referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia racemosa F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**) | referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia revoluta F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia reyensis F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Malpighia roigiana Borhidi & O. Muñiz

– “*Malpighia wrightiana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Malpighia serpentinicola F. K. Mey.

– “*Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia polytricha* subsp. *vivaldiana* F. K. Mey.]

– *Malpighia polytricha* subsp. *confusa*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia setosa Spreng.

= *Malpighia guantanamoensis* F. K. Mey.

= *Malpighia imiensis* F. K. Mey.

= *Malpighia nummulariifolia* subsp. *oblongifolia* Vivaldi ≡ *Malpighia substrigosa* F. K. Mey.

= *Malpighia flavescens* F. K. Mey.

= *Malpighia capitis-crucis* F. K. Mey.

= *Malpighia mirabilis* F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Malpighia squarrosa F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Malpighia suberosa Small

– “*Malpighia cnide*” sensu auct. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

– “*Malpighia martinicensis*” sensu Roig (1965) [non *Malpighia martinicensis* Jacq.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Malpighia subpilosa F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p. [non *Malpighia cnide* Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia torulosa F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Malpighia tunensis F. K. Mey.

= *Malpighia phillyreifolia* F. K. Mey.

– “*Malpighia cnide* var. *cubensis*” sensu Niedenzu (1928) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario

Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. ≡ *Malpighia albiflora* subsp. *antillana* Vivaldi

– “*Malpighia biflora*” sensu auct.

– “*Malpighia oxycocca*” sensu auct. [non *Malpighia oxycocca* Griseb.]

– “*Malpighia oxycocca* f. *grisebachiana*” sensu Niedenzu (1928) p.p. [no *Malpighia oxycocca* f. *grisebachiana* Nied. s.str.).

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp ¿Ja?**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Malpighia vertientensis F. K. Mey.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

Malpighia wrightiana Acuña & Roig

– “*Malpighia ilicifolia*” sensu Niedenzu (1928) [non *Malpighia ilicifolia* Mill.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Mascagnia brittonii Small

– “*Triopteris buchii*” sensu Alain (1969), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Triopteris buchii* (Urb. & Nied.) Urb. & Nied. ≡ *Mascagnia buchii* Urb. & Nied.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. **lucida** ≡ *Triopteris lucida* Kunth

= *Banisteria microphylla* Jacq. [non *Mascagnia microphylla* (A. Juss.) Griseb.]

= *Triopteris havanensis* Kunth

?= *Banisteria enneaptera* ('*enneaptera*') Sessé & Moc.

= *Triopteris jamaicensis* L. [non *Mascagnia jamaicensis* Urb. & Nied.] ≡ *Triopteris rigida* var. *jamaicensis* (L.) Griseb. ≡ *Triopteris rigida* var. *caerulea* M. Gómez, nom. illeg.

= *Triopteris rigida* f. *oblonga* Nied.

= *Triopteris rigida* f. *vulgaris* Nied.

– “*Triopteris ovata*” sensu Roig & Acuña (1953) [non *Triopteris ovata* Cav.]

– “*Triopteris rigida*” sensu auct. [non *Triopteris rigida* Sw.]

– “*Triopteris jamaicensis* var. *ovata*” sensu Alain (1969) [non *Triopteris jamaicensis* var. *ovata* (Cav.) Nied.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**, referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal, vegetación segetal

Mascagnia lucida subsp. **orientensis** P. A. González

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mascagnia nana (Nied.) P. A. González ≡ *Triopteris rigida* f. *nana* Nied.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[**Spachea elegans** (G. Mey.) A. Juss.] ≡ *Malpighia elegans* G. Mey.

= *Spachea ossana* A. Juss. ≡ *Spachea elegans* f. *ossana* (A. Juss.) Nied.

= *Spachea parviflora* A. Juss.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Dos especímenes recolectados en La Habana por J.A. de la Ossa en 1825, depositados en P, pertenecen a esta especie. Probablemente la especie se cultivó en el Jardín Botánico de La Habana, quizás a partir de semillas procedentes de San Vicente o de Guyana, pero no se han encontrado evidencias de que la especie se cultivara posteriormente en Cuba (González & Meyer 2019).

Spachea martiana Acuña & Roig

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

Stigmaphyllon bannisterioides (L.) C. E. Anderson ≡ *Malpighia bannisterioides* L.

= *Banisteria ovata* Cav. ≡ *Brachypterys ovata* (Cav.) Small ≡ *Stigmaphyllon ovatum* (Cav.) Nied. ≡ *Brachypterys borealis* A. Juss., nom. illeg.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles

Stigmaphyllon coccolobifolium Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. ≡ *Banisteria diversifolia* Kunth

= *Banisteria ledifolia* Kunth ≡ *Stigmaphyllon ledifolium* (Kunth) Small

= *Stigmaphyllon lineare* C. Wright ex Griseb.

= *Stigmaphyllon obtusum* Turcz.

= *Stigmaphyllon rhombifolium* C. Wright

= *Stigmaphyllon sericeum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Stigmaphyllon diversifolium* var. *sericeum* (Griseb.) M. Gómez

= *Stigmaphyllon lineare* var. *morroense* ('morroensis') Kitan.

– “*Stigmaphyllon tomentosum*” sensu Roig & Acuña (1953)

– “*Stigmaphyllon puberum*” sensu Gómez de la Maza (1889), Roig (1967)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | referida por error (**Esp Men**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Stigmaphyllon microphyllum Griseb.

– “*Heteropterys purpurea*” sensu Alain (1969)

– “*Stigmaphyllon emarginatum*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May IJ VC Cam LT Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Stigmaphyllon nipense Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stigmaphyllon sagraanum A. Juss.

= *Stigmaphyllon faustinum* C. Wright ≡ *Stigmaphyllon sagraanum* f. *faustinum* (C. Wright) Nied.

= *Stigmaphyllon reticulatum* A. Juss. ≡ *Stigmaphyllon sagraanum* f. *reticulatum* (A. Juss.) Nied.

= *Stigmaphyllon sagraanum* var. *angustifolium* ('sagraeanum var. *angustiifolium*') Kitan.

= *Stigmaphyllon sagraanum* f. *primaevum* Nied.

= *Stigmaphyllon sagraanum* f. *wrightianum* Nied.

– “*Stigmaphyllon lingulatum*” sensu auct.

– “*Stigmaphyllon periplocifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**, referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Tetrapteryx aequalis C. Wright

= *Tetrapteryx cubensis* Nied.

HÁBITO: Trepadora leñosa
DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Esp**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[*Tetrapterys buxifolia* Cav.] \equiv *Adenoporces buxifolius* (Cav.) Small

HÁBITO: Trepadora leñosa
TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**
FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Almeida, R.F., Morais, I.L., Alves-Silva, T., Antonio-Domingues, H. & Pellegrini, M.O.O. 2024. A new classification system and taxonomic synopsis for *Malpighiaceae* (*Malpighiales*, *Rosids*) based on molecular phylogenetics, morphology, palynology, and chemistry. *PhytoKeys* 242: 69-138.

Alemán, E., Aurich, O., Ezcurra, L., Gutiérrez, M., Horstmann, C., López, J., Rodríguez, E., Roquel, E. & Schreiber, K. 1972. Phytochemische Untersuchungen an Pflanzen der kubanischen Flora. *Kulturpflanze* 19: 359-425.

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Cabrera, L. 1954. El monte. Igbo Finda, Ewe Orisha, Vititinfinda (Notas sobre las religiones, la magia, las supersticiones y el folklore de los negros criollos y del pueblo de Cuba). La Habana.

Fuentes, V.R. 2003. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 24(1-2): 177-217.

Grisebach, A. 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 1. *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.

Gómez de la Maza, M. 1889. *Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y puertorriqueños*. La Habana.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantidas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). *Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas* 22.

González, P.A. & Meyer, F.K. 2019. *Malpighiaceae*. *Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc.* 24. <https://doi.org/10.3372/frc.24.1>

González, P.A. & Falcón-Hidalgo, B. 2024+. *Malpighiaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Niedenzu, F. 1928. *Malpighiaceae*. Pp. 1-870. En: Engler, A. (ed.). *Das Pflanzenreich*, IV. 141. Leipzig.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).

Richard, A. 1845. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [1]. En: Sagra, R. de la, *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Roig, J.T. 1967. *Plantas medicinales, aromáticas o venenosas de Cuba*, ed. 2. La Habana.

Roig, J.T. 1965. *Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos*, ed. 3. La Habana.

Roig, J.T. & Acuña J.B. 1953. *Malpighiaceae*. En: Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13: 9-28.

Malvaceae

por Fabiola Areces-Berazaín, Ernesto Testé y José Angel García-Beltrán

Géneros: 48 | Nativos: 38, Endémicos: 1 (*Tetralix*) | Exóticos: 10, Naturalizados: 3.
Especies: 168 | Nativas: 133, Endémicas: 27 | Exóticas: 36, Naturalizadas: 12.
Taxones: 176 | Nativos: 140, Endémicos: 32 | Exóticos: 36, Naturalizados: 13.
Taxones excluidos: 24.

Datos: Compilados a partir de Rodríguez (1998, 2000a-b), Areces-Berazaín & Fryxell (2007), Hanes (2017), Areces-Berazaín & Ackerman (2020), la revisión de los materiales de herbario compilados por Areces-Berazaín & Fryxell (2024+), Rankin (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: Areces-Berazaín, F., Testé, E. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Malvaceae*. Pp. 695-721. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_142

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Fabiola Areces-Berazaín (autor para correspondencia: fabiaareces@yahoo.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Abelmoschus esculentus (L.) Moench \equiv *Hibiscus esculentus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Abelmoschus moschatus Medik. \equiv *Hibiscus abelmoschus* L.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Gu**) | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke \equiv *Sida abutiloides* Jacq. \equiv *Abutilon jacquinii* G. Don, nom. illeg.

= *Lavatera americana* L. \equiv *Abutilon americanum* (L.) Sweet [non *Abutilon americanum* J. Martyn]

= *Sida americana* L.

= *Sida crassifolia* L'Hér. \equiv *Abutilon crassifolium* (L'Hér.) G. Don

= *Sida lignosa* Cav. \equiv *Abutilon lignosum* (Cav.) G. Don

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, vegetación ruderal

Abutilon bivalve (Cav.) Dorr \equiv *Sida bivalvis* Cav. \equiv *Bastardia bivalvis* (Cav.) Kunth ex Griseb.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SS SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Abutilon buchii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet ≡ *Sida gigantea* Jacq.
= *Sida elata* Macfad. ≡ *Abutilon elatum* (Macfad.) Griseb.
– “*Abutilon confertiflorum*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci LT SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral secundario

Abutilon hirtum (Lam.) Sweet ≡ *Sida hirta* Lam. ≡ *Abutilon graveolens* var. *hirtum* (Lam.) Mast. ≡ *Abutilon indicum* var. *hirtum* (Lam.) Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Abutilon hulseanum (Torrey & A. Gray) Torr. ≡ *Sida hulseana* Torrey & A. Gray

– “*Abutilon pauciflorum*” sensu auct.

– “*Abutilon pedunculare*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Ho SC Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, vegetación ruderal

Abutilon inclusum Urb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Abutilon indicum (L.) Sweet ≡ *Sida indica* L.

= *Abutilon leiospermum* Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

Abutilon mollissimum (Cav.) Sweet ≡ *Sida mollissima* Cav.

= *Sida cistiflora* L'Hér.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ci**) | **NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

Abutilon permolle (Willd.) Sweet ≡ *Sida permollis* Willd.

= *Abutilon confertiflorum* A. Rich.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Abutilon theophrasti*** Medik.] ≡ *Sida abutilon* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CBah CAmN CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb. ≡ *Sida trisulcata* Jacq. ≡ *Abutilon triquetrum* Sweet, nom. illeg. ≡ *Bastardia triquetra* Morales, nom. illeg. ≡ *Sida triquetra* L., nom. illeg.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci SS Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Areces-Berazaín & Fryxell (2007), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022).

Abutilon viscosum (L.) Dorr ≡ *Sida viscosa* L. ≡ *Bastardia viscosa* (L.) Kunth

= *Bastardia cubensis* Gand. ≡ *Bastardia viscosa* var. *cubensis* (Gand.) R. E. Fr.

= *Bastardia parvifolia* Kunth ≡ *Bastardia viscosa* var. *parvifolia* (Kunth) Griseb. ≡ *Sida bastardia* DC.

= *Sida pannosa* Turcz. [non *Sida pannosa* G. Forst.]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, comunidades halófitas, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Adansonia digitata* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Alcea rosea L. ≡ *Althaea rosea* (L.) Cav.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Allobriquetia spicata (Kunth) Bovini ≡ *Abutilon spicatum* Kunth ≡ *Pseudabutilon spicatum* (Kunth) R. E. Fr. ≡ *Sida spicata* (Kunth) Salzmann ex K. Schum. [non *Sida spicata* Cav.] ≡ *Sida spiciflora* DC. ≡ *Wissadula spicata* (Kunth) C. Presl ≡ *Briquetia spicata* (Kunth) Fryxell ≡ *Briquetiastrum spicatum* (Kunth) Bovini

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. ≡ *Sida pyramidata* Desp. ex Cav.

= *Sida dumosa* Sw.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, bosque secundario, vegetación ruderal

Anoda cristata (L.) Schldl. ≡ *Sida cristata* L. ≡ *Anoda hastata* Cav., nom. illeg. ≡ *Cavanillea hastata* Medik., nom. illeg.

– “*Anoda acerifolia*” sensu Hammer & al. (1990) & auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ayenia ardua Cristóbal

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Ayenia cajalbanensis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Ayenia cubensis A. Rodr. & Bisse

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Ayenia euphrasiifolia Griseb. subsp. *euphrasiifolia* \equiv *Byttneria* ('*Buettneria*') *euphrasiifolia* ('*euphrasifolia*') (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Ayenia euphrasiifolia subsp. *litoralis* A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophiticola* A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Mat VC Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Ayenia insulicola Cristóbal

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Cam**) | **Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Ayenia spinosa A. Rodr. & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Ayenia tenuicaulis Urb.

– "*Ayenia pusilla*" sensu Alain (1953)

– "*Byttneria* ('*Buettneria*') *pusilla*" sensu Gómez de la Maza (1890)

– "*Byttneria* ('*Buettneria*') *microphylla*" sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci SC Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Ayenia velutina Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Ayenia violacea Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Ayenia virgata Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Berrya cordifolia* (Willd.) Burret] \equiv *Espera cordifolia* Willd.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Blanchardia clypeata (L.) M. M. Hanes & R. L. Barrett subsp. *clypeata* \equiv *Hibiscus clypeatus* L.

= *Hibiscus brachypus* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SC**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich.) M. M. Hanes & R. L. Barrett \equiv *Hibiscus clypeatus* subsp. *cryptocarpus* (A. Rich.) O. J. Blanch. \equiv *Hibiscus cryptocarpus* A. Rich. \equiv *Abelmoschus cryptocarpus* (A. Rich.) Walp.

= *Hibiscus eggersii* Urb.

– “*Hibiscus clypeatus*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Blanchardia clypeata subsp. *membranacea* (Cav.) M. M. Hanes & R. L. Barrett \equiv *Hibiscus clypeatus* subsp. *membranaceus* (Cav.) O. J. Blanch. \equiv *Hibiscus membranaceus* Cav.

= *Hibiscus bahamensis* Britton [non *Hibiscus bahamensis* Mill.] \equiv *Hibiscus brittonianus* Kearney

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bombax ceiba L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Byttneria microphylla Jacq.

= *Byttneria scorpiura* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Cam Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[*Callianthe striata* (Lindl.) Donnell \equiv *Abutilon striatum* Dicks. ex Lindl.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* \equiv *Berrya cubensis* (Griseb.) M. Gómez

= *Carpodiptera mirabilis* Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS CA LT Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Carpodiptera cubensis subsp. *ophiticola* (Bisse) A. Rodr. \equiv *Carpodiptera ophiticola* Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Cavanillesia platanifolia (Humb. & Bonpl.) Kunth ≡ *Pourretia platanifolia* Humb. & Bonpl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), pero solo se tiene constancia de su cultivo y como tal es tratada.

Ceiba aesculifolia (Kunth) Britton & Baker f. ≡ *Bombax aesculifolium* Kunth

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. ≡ *Bombax pentandrum* L. ≡ *Ceiba anfractuosa* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Eriodendron anfractuosum* DC. ≡ *Ceiba anfractuosa* (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Ceiba speciosa (A.St.-Hill., A. Juss. & Cambess.) Ravenna ≡ *Chorisia speciosa* A.St.-Hill., A. Juss. & Cambess.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cienfuegosia heterophylla (Vent.) Garcke ≡ *Hibiscus redoutei* Kuntze ≡ *Redutea heterophylla* Vent. ≡ *Fugosia heterophylla* (Vent.) Spach

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ho**) | **PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Cienfuegosia yucatanensis Millsp.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC CA Cam LT Ho**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

[***Cola acuminata*** (P. Beauv.) Schott & Endl.] ≡ *Sterculia acuminata* P. Beauv.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc cMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Corchorus aestuans L.

= *Corchorus acutangulus* Lam.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat SS Ho SC**) | **NJa NEsp NMen NBah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Corchorus capsularis*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc CMen CCay NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Corchorus hirsutus L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Corchorus hirtus* L.**

= *Corchorus orinocensis* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

***Corchorus olitorius* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Ho**) | **NJa NEsp NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Corchorus siliquosus* L.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (bordes), bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Dombeya ×cayeuxii* André]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Dombeya burgessiae* Gerrard ex Harv. × *D. wallichii* (Lindl.) Benth. ex Baill. (cruce artificial)

***Dombeya wallichii* (Lindl.) Benth. ex Baill. ≡ *Astrapaea wallichii* Lindl.**

= *Astrapaea penduliflora* DC. ≡ *Dombeya penduliflora* (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci Gu**), cultivada | **CEsp CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

[*Fioria vitifolia* (L.) Mattei] ≡ *Hibiscus vitifolius* L.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Gaya occidentalis* (L.) Sweet ≡ *Sida occidentalis* L. ≡ *Abutilon occidentale* (L.) Medik.**

= *Abutilon cubanum* Millsp.

= *Gaya affinis* A. Rich. ≡ *Sida cubensis* D. Dietr.

= *Sida deflexa* Cav.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Grewia bicolor* Juss.]

= *Grewia cubensis* Turcz.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Gossypium arboreum* L.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Gossypium barbadense* L.**

= *Gossypium acuminatum* Roxb. ex G. Don ≡ *Gossypium barbadense* var. *acuminatum* (G. Don) Triana & Planch. Arbusto
 = *Gossypium brasiliense* Macfad. ≡ *Gossypium lapideum* subsp. *brasiliense* (Macfad.) Roberty ≡ *Gossypium barbadense* var. *brasiliense* (Macfad.) Mauer

= *Gossypium lapideum* Tussac

= *Gossypium microcarpum* Tod. ≡ *Gossypium barbadense* subsp. *microcarpum* (Tod.) Roberty ≡ *Gossypium hirsutum* var. *microcarpum* (Tod.) Mauer

= *Gossypium pedatum* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *pedatum* (Watt) Roberty

= *Gossypium peruvianum* Cav. ≡ *Gossypium barbadense* subsp. *peruvianum* (Cav.) Roberty ≡ *Gossypium barbadense* var. *peruvianum* (Cav.) Mauer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmN CamC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Gossypium herbaceum* L.]

HÁBITO: Sufrutice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Gossypium hirsutum* L.** ≡ *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* (L.) Triana & Planch. [non *Gossypium barbadense* var. *hirsutum* Hook. f. & Benth.] ≡ *Gossypium herbaceum* var. *hirsutum* (L.) Mast.

= *Gossypium marie-galante* Watt ≡ *Gossypium barbadense* var. *marie-galante* (Watt) A. Chev. ≡ *Gossypium hirsutum* var. *marie-galante* (Watt) J. B. Hutch.

= *Gossypium punctatum* Schumach. & Thonn. ≡ *Gossypium hirsutum* subsp. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Mauer ≡ *Gossypium hirsutum* var. *punctatum* (Schumach. & Thonn.) Roberty

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

***Guazuma ulmifolia* Lam. ≡ *Theobroma guazuma* L.**= *Guazuma parvifolia* A. Rich.= *Guazuma tomentosa* Kunth ≡ *Theobroma tomentosa* (Kunth) M. Gómez= *Guazuma tomentosa* var. *parvifolia* Kitan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Helicteres calcicola* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Helicteres guazumifolia* Kunth**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque secundario, sabanas seminaturales

***Helicteres jamaicensis* Jacq.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, bosque de mangles (orillas), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

***Helicteres semitriloba* Bertero ex DC.**

= *Helicteres furfuracea* A. Rich.

= *Helicteres rotundata* Griseb.

= *Helicteres furfuracea* subsp. *ophiticola* A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Helicteres trapezifolia* A. Rich.**

= *Helicteres nipensis* A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Herissantia crispa* (L.) Brizicky ≡ *Sida crispa* L. ≡ *Abutilon crispum* (L.) Medik. ≡ *Bogenhardia crispa* (L.) Kearney ≡ *Gayoides crispa* (L.) Small ≡ *Napaea crispa* (L.) Moench ≡ *Pseudobastardia crispa* (L.) Hassl.**

= *Abutilon trichodum* A. Rich. ≡ *Herissantia trichoda* (A. Rich.) Fryxell

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, vegetación ruderal

***Hibiscus acetosella* Welw. ex Hiern**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Hibiscus ×archeri* W. Wats.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

FÓRMULA HÍBRIDA: *Hibiscus rosa-sinensis* L × *Hibiscus schizopetalus* (Dyer) Hook. f (cruce artificial)

***Hibiscus bifurcatus* Cav.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

***Hibiscus cannabinus* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Hibiscus costatus A. Rich.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Gr**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Hibiscus elatus Sw. \equiv *Pariti elatum* (Sw.) G. Don \equiv *Talipariti elatum* (Sw.) Fryxell= *Pariti grande* Britton= *Pariti elatum* var. *macrocarpum* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa CEsp CPRc CMen**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Generalmente considerada nativa de Cuba y Jamaica (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Greuter & Rankin 2022), pero podría haber sido introducida en Jamaica por los indígenas arahuacos para utilizar la fibra de la corteza para elaborar sogas (Adams 1971), por lo que la especie sería endémica de Cuba.

Hibiscus furcellatus Lam.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Hibiscus grandiflorus Michx.= *Hibiscus urbanii* Helwig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Hibiscus indicus (Burm. f.) Hochr. \equiv *Alcea indica* Burm. f.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Hibiscus maculatus Lam. subsp. *maculatus*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Hibiscus maculatus subsp. *nipensis* (Carabia) F. Areces \equiv *Hibiscus nipensis* Carabia

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Hibiscus mutabilis L. \equiv *Ketmia mutabilis* (L.) Moench \equiv *Hibiscus sinensis* Mill., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, ¿subespontánea casual? | **CEsp CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Hibiscus phoeniceus Jacq. \equiv *Bombicella phoenicea* (Jacq.) Bello \equiv *Bombix phoenicea* (Jacq.) Medik.= *Hibiscus neglectus* C. Wright– “*Hibiscus brasiliensis*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Hibiscus platanifolius* (Willd.) Sweet] ≡ *Pavonia platanifolia* Willd.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Ci**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke ≡ *Achania poeppigii* Spreng. ≡ *Malache poeppigii* (Spreng.) Kuntze ≡ *Malvaviscus poeppigii* (Spreng.) G. Don ≡ *Pavonia poeppigii* (Spreng.) Schltdl.

= *Hibiscus bancroftianus* Macfad.

= *Hibiscus truncatus* A. Rich.

– “*Hibiscus pilosus*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Hibiscus radiatus Cav.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hibiscus rosa-sinensis L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero esto es improbable ya que fructifica muy raramente, más bien hay individuos que persisten después de abandonado su cultivo (Areces-Berazain & Fryxell 2007).

Hibiscus sabdariffa L.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hibiscus schizopetalus (Dyer) Hook. f. ≡ *Hibiscus rosa-sinensis* var. *schizopetalus* Dyer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hibiscus sororius L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Hibiscus striatus subsp. *lambertianus* (Kunth) O. J. Blanch. ≡ *Hibiscus lambertianus* Kunth

= *Hibiscus sagraeanus* P. Mercier ≡ *Abelmoschus cubensis* Walp., nom. illeg. ≡ *Hibiscus cubensis* A. Rich., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May**) | **AmN AmC AmS**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus*

= *Hibiscus angustifolius* Hook. & Arn. ≡ *Hibiscus lambertianus* var. *angustifolius* (Hook. & Arn.) Hochr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May SS**) | **Ja AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Hibiscus syriacus L. ≡ *Ketmia syriaca* (L.) Scop.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hibiscus tiliaceus L. subsp. ***tiliaceus*** ≡ *Pariti tiliaceum* (L.) A. St.-Hil. ≡ *Talipariti tiliaceum* (L.) Fryxell

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat**), cultivada | **NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería

Hibiscus tiliaceus subsp. ***pernambucensis*** (Arruda) A. Cast. ≡ *Hibiscus pernambucensis* Arruda ≡ *Talipariti tiliaceum* var. *pernambucense* (Arruda) Fryxell

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Hibiscus trilobus Aubl. subsp. ***trilobus***

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May VC Gr**) | **Ja Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

[***Hibiscus trionum*** L.]

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Hibiscus vitifolius*** L.] ≡ *Fioria vitifolia* (L.) Mattei.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm. ≡ *Sterculia cubensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**), cultivada (**Hab Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. ≡ *Melochia depressa* L. ≡ *Visenia depressa* (L.) Spreng.

= *Hibiscus pentaspermus* Bertero ex DC. [non *Hibiscus pentaspermus* Nutt.] ≡ *Pavonia berteroi* Spreng. ≡ *Kosteletzkya pentasperma* Griseb., nom. illeg.

= *Hibiscus preslii* D. Dietr. ≡ *Kosteletzkya hastata* C. Presl

= *Kosteletzkya sagittata* C. Presl

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb. ≡ *Hibiscus pentacarpus* L. ≡ *Pavonia pentacarpa* (L.) Poir.

= *Hibiscus altheifolius* Shuttlew. ex A. Gray ≡ *Kosteletzkya altheifolia* (A. Gray) Rusby

= *Hibiscus virginicus* L. ≡ *Kosteletzkya virginica* (L.) C. Presl ex A. Gray

– “*Kosteletzkya hastata*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat**) | **AmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Luehea speciosa* Willd.**= *Luehea platypetala* A. Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Malachra alceifolia* Jacq. ≡ *Urena capitata* var. *alceifolia* (Jacq.) M. Gómez**= *Malachra rotundifolia* Schrank ≡ *Malachra alceifolia* var. *rotundifolia* (Schrank) Gürke ≡ *Urena capitata* var. *rotundifolia* (Schrank) M. Gómez

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Malachra capitata* (L.) L. ≡ *Sida capitata* L. ≡ *Urena capitata* (L.) M. Gómez**= *Malachra palmata* Moench ≡ *Urena moenchii* ('moenchi') M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Malachra fasciata* Jacq. ≡ *Malachra alceifolia* var. *fasciata* (Jacq.) A. Robyns**– “*Malachra radiata*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Malachra radiata* (L.) L. ≡ *Sida radiata* L. ≡ *Urena radiata* (L.) M. Gómez**= *Pavonia hispida* C. Wright [non *Pavonia hispida* Spreng.]

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Malachra urens* Poit. ex Ledeb. & Adlerstam ≡ *Urena urens* (Ledeb. & Adlerstam) M. Gómez**= *Malachra ciliata* Poir.= *Malachra urens* var. *sublobata* Griseb.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, vegetación ruderal, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Malva parviflora* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Malvastrum americanum* (L.) Torr. ≡ *Malva americana* L. ≡ *Malveopsis americana* (L.) Kuntze ≡ *Sphaeralcea americana* (L.) Metz**– “*Malvastrum spicatum*” sensu auct.– “*Melochia spicata*” sensu POWO (2022)

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small ≡ *Malva corchorifolia* Desr.

= *Malvastrum rugelii* S. Watson

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke ≡ *Malva coromandeliana* L. ≡ *Malveopsis coromandeliana* (L.) Morong ≡ *Malva tricuspidata* R. Br., nom. illeg. ≡ *Malvastrum tricuspidatum* A. Gray, nom. illeg.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Malvaviscus arboreus Cav. ≡ *Hibiscus malvaviscus* L. ≡ *Achania malvaviscus* (L.) Sw. ≡ *Malvaviscus coccineus* Medik., nom. illeg.

= *Achania pilosa* Sw. ≡ *Hibiscus pilosus* (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Malvaviscus pilosus* (Sw.) DC.

= *Malvaviscus drummondii* Torrey & A. Gray ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *drummondii* (Torrey & A. Gray) Schery

= *Malvaviscus pulvinatus* A. Rich.

= *Malvaviscus sagraanus* A. Rich. ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *sagraanus* (A. Rich.) Griseb.

= *Malvaviscus arboreus* var. *cubensis* Schltdl. ≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *cubensis* (Schltdl.) Hadač

= *Malvaviscus arboreus* var. *mexicanus* Schltdl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Malvaviscus penduliflorus DC. ≡ *Malvaviscus arboreus* subsp. *penduliflorus* (DC.) Hadač ≡ *Malvaviscus arboreus* var. *penduliflorus* (DC.) Schery

– “*Malvaviscus grandiflorus*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Malvella leprosa* (Ortega) Krapov.] ≡ *Malva leprosa* Ortega ≡ *Sida leprosa* (Ortega) K. Schum.

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Melochia arenosa Benth.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Melochia bissei A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Melochia siphonandra (Turcz.) Dorr ≡ *Riedlea siphonandra* Turcz.

= *Melochia manducata* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Melochia nodiflora Sw. \equiv *Mougeotia nodiflora* (Sw.) Kunth \equiv *Riedlea nodiflora* (Sw.) DC.
= *Melochia nodiflora* var. *longepetiolata* ('longepetiolata') Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam LT Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS
NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Melochia parvifolia Kunth

= *Melochia obovata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu) | AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

Melochia pyramidata L. \equiv *Moluchia pyramidata* (L.) Britton

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles (bordes), bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Melochia savannarum Britton

– “*Melochia hirsuta*” sensu Sauvalle (1873)

– “*Melochia melissifolia*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art IJ)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Melochia spicata (L.) Fryxell \equiv *Malva spicata* L.

= *Melochia hirsuta* Cav.

= *Riedlea cubensis* Turcz.

= *Sida villosa* Mill. \equiv *Melochia villosa* (Mill.) Fawc. & Rendle

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab IJ VC Ci SS Cam Gr) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Krapovickas & Cristóbal (1997) se opusieron a la nueva combinación de Fryxell (1988) e intentaron reemplazar la tabla de Sloane (1707) como lectotipo, previamente designado por Borssum Waalkes (1966). A la vez, Krapovickas & Cristóbal (1997) seleccionaron un espécimen (LINN 870.1) de *Malvastrum americanum* como lectotipo de *Malva spicata* a pesar de que la ilustración de Sloane es un elemento original para el nombre y el único citado explícitamente por Linnaeus (1759). Sin embargo, la primera lectotipificación no está en conflicto con el protólogo y no se puede rechazar (Dorr 2023).

Melochia tomentosa L. \equiv *Moluchia tomentosa* (L.) Britton

HÁBITO: Arbusto/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab Mat VC SS CA Cam LT Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Neoregnellia cubensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Gr**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Ochroma pyramidale (Lam.) Urb. ≡ *Bombax pyramidale* Cav. ex Lam.

= *Ochroma lagopus* Sw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Pachira aquatica Aubl.

= *Pachira grandiflora* Tussac

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso ≡ *Bombacopsis cubensis* A. Robyns

– “*Bombax emarginatum*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pachira emarginata A. Rich. ≡ *Bombacopsis emarginata* (A. Rich.) A. Robyns ≡ *Bombax emarginatum* (A. Rich.) C. Wright

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Pachira insignis (Sw.) Savigny ≡ *Carolinea insignis* Sw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pachira sessilis Benth. ≡ *Bombacopsis sessilis* (Benth.) Pittier

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pavonia achaniioides Griseb. ≡ *Malache achaniioides* (Griseb.) Kuntze

= *Hibiscus mogotensis* Carabia ≡ *Pavonia mogotensis* (Carabia) Fryxell

= *Pavonia achaniioides* var. *tuberculata* R. E. Fr. ≡ *Pavonia tuberculata* (R. E. Fr.) Krapov.

– “*Pavonia punctata*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Pavonia calcicola (Britton) Ekman ≡ *Malache calcicola* Britton

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pavonia cryptocalyx Urb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle ≡ *Sida fruticosa* Mill. ≡ *Typhalea fruticosa* (Mill.) Britton
= *Urena typhalaea* L. ≡ *Malache typhalaea* (L.) Kuntze ≡ *Pavonia typhalaea* (L.) Cav. ≡ *Pavonia fruticosa* var. *typhalaea* (L.) Stehlé

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pavonia heterostemon Urb.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Pavonia intermixta A. Rich.

= *Pavonia lagunarum* Hadač

= *Pavonia linearis* A. Rich.

Hábito: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke ≡ *Sida malacophylla* Link & Otto ≡ *Lopimia malacophylla* (Link & Otto) Mart.
≡ *Malache malacophylla* (Link & Otto) Standl.

= *Pavonia megalophylla* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell ≡ *Malache scabra* B. Vogel ≡ *Pavonia spicata* Cav., nom. illeg. ≡ *Malache spicata* Kuntze, nom. illeg. ≡ *Althaea racemosa* Sw., nom. illeg. ≡ *Pavonia racemosa* Sw., nom. illeg. ≡ *Pavonia scabra* (B. Vogel) Cif. [non *Pavonia scabra* C. Presl]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Pavonia schiedeana Steud. ≡ *Pavonia rosea* Schltdl. [non *Pavonia rosea* Wall. ex Moris] ≡ *Malache rosea* Kuntze, nom. illeg.

= *Pavonia rosea* var. *rigida* R. E. Fr.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

Pavonia spinifex (L.) Cav. ≡ *Hibiscus spinifex* L. ≡ *Lass spinifex* (L.) Kuntze ≡ *Malache spinifex* (L.) Kuntze ≡ *Typhalea spinifex* (L.) C. Presl

= *Hibiscus cordifolius* Mill.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Peltaea speciosa (Kunth) Standl. ≡ *Pavonia speciosa* Kunth ≡ *Malache speciosa* (Kunth) Kuntze

= *Pavonia cordifolia* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Peltaea subpandurata (Griseb.) Krapov. & Cristóbal ≡ *Pavonia subpandurata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Malache subpandurata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Pavonia speciosa* var. *subpandurata* (Griseb.) Gürke
= *Pavonia subpandurata* var. *flava* Helwig

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Peltaea trinervis (C. Presl) Krapov. & Cristóbal ≡ *Malachra trinervis* C. Presl
= *Pavonia bracteosa* Benth.
= *Pavonia involucrata* Klotzsch

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, vegetación ruderal

Pentapetes phoenicea L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell ≡ *Sida umbellata* L. ≡ *Abutilon umbellatum* (L.) Sweet
= *Abutilon umbellatum* subsp. *glutinosum* R. E. Fr.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand ≡ *Bombax ellipticum* Kunth

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | CEsp CMen AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Pterygota alata*** (Roxb.) R. Br.] ≡ *Sterculia alata* Roxb.

– “*Pterygota thwaitesii*” sensu POWO (2024+)

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CMen CAmN CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Sida abutilifolia Mill.

= *Sida caespitosa* Helwig

= *Sida pilosa* Cav. [non *Sida pilosa* Mill.] ≡ *Sida javensis* subsp. *expilosa* Borss. Waalk.

= *Sida procumbens* Sw.

= *Sida supina* L'Hér.

– “*Sida repens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab Mat Cam SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, vegetación ruderal

Sida antillensis Urb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC SS) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Sida brittonii León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Sida callifera* Griseb.**– “*Sida collina*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ SS Ho SC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

***Sida ciliaris* L. ≡ *Pseudomalachra ciliaris* (L.) Monteiro**= *Sida anomala* A. St.-Hil. ≡ *Sida ciliaris* var. *anomala* (A. St.-Hil.) K. Schum.= *Sida involucrata* A. Rich. ≡ *Sida ciliaris* var. *involucrata* (A. Rich.) Clement= *Sida muricata* Cav.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Sida cordata* (Burm. f.) Borss. Waalk.] ≡ *Melochia cordata* Burm. f.

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Sida cordifolia* L.**= *Sida althaeifolia* Sw. ≡ *Sida cordifolia* var. *althaeifolia* (Sw.) Griseb.= *Sida conferta* Link ≡ *Sida cordifolia* var. *conferta* (Link) Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabana antrópica, matorral secundario, vegetación ruderal

***Sida glabra* Mill.**= *Sida arguta* Sw.= *Sida ulmifolia* Cav. [non *Sida ulmifolia* Mill.]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

***Sida glomerata* Cav.**= *Sida berteriana* Balb. ex DC.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Sida glutinosa* Cav.**= *Sida nervosa* DC.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (bordes), bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

***Sida hederifolia* Cav.**– “*Sida veronicifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

***Sida jamaicensis* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sida linifolia* Cav.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Areces-Berazaín & Fryxell (2007), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

***Sida maculata* Cav. ≡ *Sida cordifolia* subsp. *maculata* (Cav.) Marais**= *Sida suberosa* L'Hér.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

***Sida nummularia* Baker f.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

***Sida rhombifolia* L. ≡ *Napaea rhombifolia* (L.) Moench**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sida spinosa* L. ≡ *Malvinda spinosa* (L.) Moench**= *Sida angustifolia* Lam. [non *Sida angustifolia* Mill.] ≡ *Sida spinosa* var. *angustifolia* Griseb.= *Sida angustifolia* Mill.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sida ulmifolia* Mill. [non *Sida ulmifolia* Cav.]**= *Sida lanceolata* A. Rich. [non *Sida lanceolata* Retz.]= *Sida obtusa* A. Rich.= *Sida carpinifolia* var. *brevicuspida* Griseb.– “*Sida acuta* (‘*acuminata*’)” sensu auct.– “*Sida carpinifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Areces-Berazaín & Fryxell (2007), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017, como “*Sida acuta*”).

***Sida urens* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell ≡ *Sida micrantha* A. St.-Hil. ≡ *Sida rubra* D. Dietr., nom. illeg. [non *Sida rubra* Ten.]

= *Sida phlebococca* Griseb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ho**) | **PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell ≡ *Sida multiflora* Jacq. ≡ *Sida paniculata* var. *compacta* Baker f.

= *Sida acuminata* DC. ≡ *Sidastrum acuminatum* (DC.) Fryxell ≡ *Sida candolleana* Monteiro, nom. illeg.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell ≡ *Sida paniculata* L.

= *Sida capillaris* Cav.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat SS LT Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. ≡ *Helicteres apetala* Jacq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci Cam Ho Gr SC**) | **CJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo

***Sterculia foetida* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ SS**) | **CJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

[***Sterculia lanceolata*** Cav.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Sterculia tragacantha*** Lindl.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CAmN CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Sterculia urens*** Roxb.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Tetralix brachypetalus Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tetralix cristalensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tetralix jaucoensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tetralix moaensis Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Tetralix nipensis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. ≡ *Maga cubensis* Britton & P. Wilson ≡ *Atkinsia cubensis* (Britton & P. Wilson) R. A. Howard ≡ *Montezuma cubensis* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa ≡ *Hibiscus populneus* L. ≡ *Bupariti populnea* (L.) Rothm. ≡ *Malvaviscus populneus* (L.) Gaertn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN I: Frecuentemente tratada como exótica en el Nuevo Mundo; sin embargo, la especie es pantropical, nativa de los trópicos de Asia, África y América (Areces-Berazaín & Ackerman 2020). La estimación del rango ancestral de *Thespesia* indicó que el género se originó en el sudeste asiático y Oceanía, con posterior dispersión a África y América, eventos fundadores que dieron lugar a las especies africanas y antillanas, respectivamente. Con igual patrón de dispersión que el género, el mapeo estocástico biogeográfico indicó una dispersión anagenética de *T. populnea*, desde Asia hacia África y América (Areces-Berazaín & Ackerman 2016). En este sentido, los frutos y semillas dispersados por las corrientes marinas y su comprobada viabilidad después de flotar un año en agua de mar explican su dispersión por las costas tropicales, sin intervención humana.

DISCUSIÓN II: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que limitan el rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Areces-Berazaín & Fryxell (2007) y Areces-Berazaín & Ackerman (2016, 2020).

Theobroma cacao L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Trichospermum lessertianum (Hochr.) Dorr ≡ *Belotia lessertiana* Hochr. ≡ *Belotia grewiifolia* var. *lessertiana* (Hochr.) Vict.
– “*Trichospermum mexicanum*” sensu Rodríguez (2000b), Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Trichospermum mexicanum* (DC.) Baill. ≡ *Grewia mexicana* DC.]

– “*Belotia grewiifolia*” sensu Alain (1953) & auct. [non *Belotia grewiifolia* A. Rich., nom. superfl. ≡ *Grewia mexicana* DC.]
– “*Trichospermum grewiifolium*” sensu auct. [non *Trichospermum grewiifolium* (A. Rich.) Kosterm., nom. superfl.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: *Belotia grewiifolia* A. Rich. se publicó por primera vez en la edición francesa de la *Historia física, política y natural de la isla de Cuba* de Ramón de la Sagra (Richard 1841: 209); sin embargo, solo en tal edición de la obra, *Grewia mexicana* DC. fue incluido en su sinonimia, por lo que *B. grewiifolia* resultó en un nombre de reemplazo superfluo (Dorr 2011). Por otra parte, Dorr (2011) considera *Trichospermum mexicanum* como una especie endémica del oeste y sur de México, cuyo nombre ha sido mal aplicado a la especie cubana. *Trichospermum lessertianum* se distingue por sus láminas foliares ovadas con ápice acuminado a largamente acuminado (vs. ampliamente ovadas con ápice agudo en *T. mexicanum*), escasamente estrellado-tomentosas por el envés (vs. densa y uniformemente estrellado-tomentosas por el envés), flores con sépalos y pétalos de 4-6 mm de largo (vs. ca. 10 mm de largo), y cápsulas de 8-10 × 10-12 mm (vs. 16-18 × 24-28 mm). Este es el criterio que se acepta aquí (Dorr 2011), contrario a Rodríguez (2000b) & Greuter & Rankin (2022).

Triumfetta bogotensis DC. ≡ *Triumfetta pilosa* Kunth [non *Triumfetta pilosa* Roth]

= *Triumfetta grossulariifolia* A. Rich.

= *Triumfetta hispida* A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ VC SS Gr Gu) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Rodríguez (2000b) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

[***Triumfetta grandiflora*** Vahl]

= *Triumfetta longiseta* DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (Hab) | Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Efemerófito según Ricardo & Herrera (2017), conocida de Cuba solo a partir de la recolección tipo de *Triumfetta longiseta* (S. Burrat s.n. [G]) en 1825.

Triumfetta lappula L.

= *Triumfetta heterophylla* Lam.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab May Mat Ci SS Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Triumfetta rhomboidea Jacq.

= *Bartramia indica* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Hab IJ SS) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Triumfetta semitriloba Jacq.

= *Triumfetta acutiloba* DC.

= *Triumfetta havanensis* Kunth ≡ *Triumfetta semitriloba* var. *havanensis* (Kunth) Millsp. ≡ *Triumfetta semitriloba* f. *havanensis* (Kunth) K. Schum.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Urena innominata* M. Gómez], nom. dub., des. inval.

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error

FORMACIONES VEGETALES: –

***Urena lobata* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Areces-Berazaín & Fryxell (2007) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

Urena sinuata L. ≡ *Urena lobata* var. *sinuata* (L.) Hochr. ≡ *Urena lobata* subsp. *sinuata* (L.) Borss. Waalk.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran India como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Areces-Berazaín & Fryxell (2007) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012).

[*Urena texana* (A. Gray) M. Gómez] ≡ *Malachra texana* A. Gray, nom. dub.

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error

FORMACIONES VEGETALES: –

***Waltheria arenicola* A. Rodr.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Waltheria glabra* Poir.**

= *Waltheria ovalifolia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Waltheria indica* L.**

= *Waltheria prostrata* K. Schum. ≡ *Waltheria indica* var. *prostrata* (K. Schum.) M. Gómez

= *Waltheria americana* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles (bordes), bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua

dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Waltheria microphylla* Cav.**

= *Melochia nipensis* Britton ≡ *Waltheria nipensis* (Britton) Alain

= *Waltheria intricata* Turcz.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Wissadula excelsior* (Cav.) C. Presl ≡ *Sida excelsior* Cav. ≡ *Abutilon excelsior* (Cav.) G. Don**

= *Wissadula periplocifolia* var. *wrightiana* Griseb. ≡ *Wissadula rostrata* var. *wrightiana* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Wissadula zeylanica* var. *wrightiana* (Griseb.) Baker f.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras

***Wissadula fadyenii* Planch. ex R. E. Fr.**

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | Ja Cay AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

***Wissadula hernandioides* (L'Hér.) Garcke ≡ *Sida hernandioides* L'Hér. ≡ *Abutilon hernandioides* (L'Hér.) Sweet ≡ *Wissadula periplocifolia* var. *hernandioides* (L'Hér.) Griseb. ≡ *Wissadula rostrata* var. *hernandioides* (L'Hér.) M. Gómez – “*Wissadula amplissima*” sensu auct.**

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Wissadula periplocifolia* (L.) C. Presl ex Thwaites ≡ *Sida periplocifolia* L. ≡ *Abutilon periplocifolium* (L.) Sweet ≡ *Wissadula zeylanica* Medik., nom. illeg.**

= *Wissadula caribaea* (DC.) Bovini ≡ *Sida periplocifolia* var. *caribaea* DC. ≡ *Wissadula rostrata* var. *caribaea* (DC.) M.

Gómez ≡ *Abutilon periplocifolium* var. *caribaeum* (DC.) G. Don

= *Wissadula periplocifolia* f. *microphylla* R. E. Fr.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Bovini & Baumgratz (2016) reconoce *Wissadula caribaea* como especie, con *W. periplocifolia* f. *microphylla* como sinónimo. Sin embargo, hasta redeterminar acertadamente los materiales de este complejo, aquí se mantiene la delimitación de Areces-Berazaín & Fryxell (2007).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Adams, C.D. 1971. The blue mahoe and other bush. Sangster, Kingston.

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Areces-Berazaín, F. & Ackerman, J.D. 2016. Phylogenetics, delimitation and historical biogeography of the pantropical tree genus *Thespesia* (Malvaceae, Gossypieae). Bot. J. Linn. Soc. 181(2): 171-198.

- Areces-Berazaín, F. & Ackerman, J.D. 2020. A revision of *Thespesia* and allied genera in Tribe *Gossypieae* (*Malvaceae-Malvoideae*). *Brittonia* 72(1): 62-110.
- Areces-Berazaín, F. & Fryxell, P. 2007. *Malvaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 13. <https://doi.org/10.3372/frc.13.1>
- Areces-Berazaín, F. & Fryxell, P. 2024+. *Malvaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Borssum Waalkes, J. van. 1966. Malesian *Malvaceae* revised. *Blumea* 14.
- Bovini, M.G. & Baumgratz, J.F.A. 2016. Taxonomic revision of *Wissadula* (*Malvoideae, Malvaceae*) in Brazil. *Phytotaxa* 243(3): 201-234.
- Dorr, L.J. 2023. New combinations and typifications in *Melochia* (*Malvaceae, Byttnerioideae*). *Phytoneuron* 2023-05: 1-9.
- Dorr, L.J. 2010. *Trichospermum lessertianum* comb. n., the correct name for the Cuban species of *Trichospermum* (*Malvaceae, Grewioideae*) also found in Mexico and Central America. *PhytoKeys* 2: 17-22. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.2.731>
- Fryxell, P.A. 1988. *Malvaceae* of Mexico. *Syst. Bot. Monogr.* 25.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 1. *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.
- Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantias cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 19: 213-278.
- Hammer, K., Esquivel, M., Fuentes, V.R. Lima, H. & Knüpffer, H. 1990. Additional notes to the checklist of Cuban cultivated plants (1). *Kulturpflanze* 38: 325-343.
- Krapovickas, A. & Cristóbal, C.L. 1997. La tipificación de *Malva spicata* L. (*Malvaceae*). *Bonplandia* 9: 257-258.
- Linnaeus, C. 1759. *Systema naturae*, ed. 10. Stockholm.
- Hanes, M.M., Blanchard, O.J., Valencia-D, J., McLay, T., Abbott, J.R., McDaniel, S.F., Barrett, R L., Mathews, S. & Neubig, K.M. 2024. Phylogenetic relationships within tribe *Hibisceae* (*Malvaceae*) reveal complex patterns of polyphyly in *Hibiscus* and *Pavonia*. *Syst. Bot.* 49(1): 77-116.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Rankin, R. 2024+. *Bombacaceae + Sterculiaceae + Tiliaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Richard, A. 1841. *Plantes vasculaires (Essai d'une flore de l'île de Cuba)*, [1]. En: Sagra, R. de la, *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba*. Bertrand, Paris.

Rodríguez, A. 1998. *Bombacaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 1(3). <https://doi.org/10.3372/frc.1.3>

Rodríguez A. 2000a. *Sterculiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 3(4). <https://doi.org/10.3372/frc.3.4>

Rodríguez A. 2000b. *Tiliaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 3(5). <https://doi.org/10.3372/frc.3.5>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Sloane, H. 1707. A Voyage to the Islands Madera, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica, vol. 1. London.

Marantaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 4 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Especies: 4 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 2.
Taxones: 4 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Roig (1965), Alain (1969), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Marantaceae*. Pp. 722-723. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_143

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: autor: joangelitog@gmail.com).

***Ctenanthe setosa* (Roscoe) Eichler**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Goeppertia allouia* (Aubl.) Borchs. & S. Suárez** ≡ *Maranta allouia* Aubl. ≡ *Calathea allouia* (Aubl.) Lindl.
= *Curcuma americana* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam SC Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Los resultados filogenéticos de Borchsenius & al. (2012) demostraron que *Calathea* es polifilético, por lo que gran parte de sus especies fueron transferidas a *Goeppertia*, entre ellas la especie presente en Cuba.

***Maranta arundinacea* L.**

= *Maranta indica* Tussac

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Thalia geniculata* L.**

= *Thalia angustifolia* C. Wright ex Griseb.

= *Thalia trichocalyx* Gagnep.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Borchsenius, F., Suárez, L.S. & Prince, L.M. 2012. Molecular Phylogeny and Redefined Generic Limits of *Calathea* (*Marantaceae*). Syst. Bot. 37(3): 620-635. <https://doi.org/10.1600/036364412X648571>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Marattiaceae

por Ana Gabriela López-García

Géneros: 4 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 7 | Nativas: 6, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Lavalley (2003), Christenhusz & Tuomisto (2005), Murdock (2008), Christenhusz (2010a, 2010b), Regalado & al (2015), Sánchez (2021), Keskiniva (2024), López-García & al. (2024a-b) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: López-García, A.G. 2024. *Marattiaceae*. Pp. 724-725. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_144

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ana Gabriela López-García (autor para correspondencia: anafbio1995@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Angiopteris evecta (G. Forst.) Hoffm.
= *Polypodium evectum* G. Forst., Flor. Ins. Austr. Prodr. 81. 1786.
HÁBITO: Sufrútice
DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SC Gu) | NJa NAmC VM
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Danaea jamaicensis Underw.
– “*Danaea urbanii*” sensu Sánchez (2017, 2021) & auct. [non *Danaea urbanii* Maxon]
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Gr SC) | Ja PRc
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Danaea jenmanii Underw.
= *Danaea wrightii* Underw.
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de galería

Danaea nodosa (L.) Sm. ≡ *Acrostichum nodosum* L.
= *Danaea elliptica* Sm.
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto
– “*Danaea elliptica*” sensu Sánchez (2017, 2021) & auct.
– “*Danaea geniculata*” sensu POWO (2024+) & auct. [non *Danaea geniculata* Raddi]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral montano

Eupodium laeve (Sm.) Murdock ≡ *Marattia laevis* Sm. ≡ *Myriothea laevis* (Sm.) Poir. Lam. ≡ *Discostegia laevis* (Sm.) C. Presl ≡ *Marattia alata* Sw. var. *laevis* (Sm.) Farw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Marattia alata Sw. ≡ *Myriothea alata* (Sw.) Poir. ≡ *Discostegia alata* (Sw.) C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Referencias

Christenhusz, M.J.M. 2010a. Revision of the neotropical fern genus *Eupodium*. Kew Bulletin 65: 115-121.

Christenhusz, M.J.M. 2010b. *Danaea* (Marattiaceae) revisited: Biodiversity, a new classification and ten new species of a neotropical fern genus. Bot. J. Linn. Soc. 163: 360-385.

Christenhusz, M.J.M. & Tuomisto, H. 2005. Some notes on the taxonomy, biogeography and ecology of *Danaea* (Marattiaceae). Fern Gaz. 17: 217-222.

Keskiniva, V., Tuomisto, H. & Lehtonen, S. 2024. *Danaea* (Marattiaceae) keeps diversifying, part 2: phylogeny and identification key for 81 taxa. Willdenowia 53: 229-255. <https://doi.org/10.3372/wi.53.53304>

Lavalle, M.C. 2003. Taxonomía de las especies neotropicales de *Marattia* (Marattiaceae). Darwiniana 4: 61-86.

López-García, A.G., Sánchez, C., Verdecia, R., Díaz-Núñez, J., Galano-Machado, L. & Coutín-Lobaina, N. 2024. A potential invasive species in Cuba (*Angiopteris evecta*): updated morphological description and distribution. Acta Bot. Cub. 223. <https://cu-id.com/2402/v223e09>

López-García, A.G., Sánchez, C. & Testé, E. 2024. Límites morfológicos y ecológicos de las especies del género *Danaea* (Marattiaceae) en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 45: 135-146.

Murdock, A.G. 2008. A taxonomic revision of the eusporangiate fern family Marattiaceae, with description of a new genus *Ptisana*. Taxon 57: 737-755.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2017. Lista de los helechos y licófitos de Cuba. Brittonia 69(4): 482-503. <https://doi.org/10.1007/s12228-017-9485-1>

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Marcgraviaceae

por Ernesto Testé

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 2 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Dressler (2000), González-Oliva & al. (2014, 2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Dressler & Morejón (2024+).

Citación: Testé, E. 2024. *Marcgraviaceae*. Pp. 726-727. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_145

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Marcgravia evenia subsp. *calcicola* (Britton) S. Dressler ≡ *Marcgravia calcicola* Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia*

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Marcgravia oligandra C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Marcgravia rectiflora Triana & Planch.

= *Marcgravia rectiflora* var. *jacquinii* Triana & Planch.

– “*Marcgravia umbellata*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Referencias

Dressler, S. 2000. *Marcgraviaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(4). <https://doi.org/10.3372/frc.5.4>

Dressler, S. & Morejón, R. 2024+. *Marcgraviaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Marsileaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Marsileaceae*. Pp. 728. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_146

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Marsilea nashii Underw.

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Cam Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. ≡ *Zaluzianskia polycarpa* (Hook. & Grev.) Kuntze

= *Marsilea brasiliensis* Mart.

= *Marsilea vestita* var. *minima* A. Braun

= *Marsilea polycarpa* var. *mexicana* A. Braun

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ Ci SS LT**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Marsilea vestita Hook. & Grev. ≡ *Zaluzianskia vestita* (Hook. & Grev.) Kuntze

= *Marsilea uncinata* A. Braun ≡ *Marsilea vestita* var. *uncinata* (A. Braun) Baker

= *Marsilea mucronata* A. Braun ≡ *Marsilea vestita* var. *mucronata* (A. Braun) Baker

= *Marsilea minuta* E. Fourn. ≡ *Marsilea fournieri* C. Chr.

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ci LT**) | **Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Marsileaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G., Oviedo, R. & Johnson D. M. 2006. *Marsileaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(6). <https://doi.org/10.3372/frc.11.6>

Martyniaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB y NY.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Martyniaceae*. Pp. 729. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_147

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Craniolaria annua* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat IJ SS SC**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

***Martynia annua* L.**

= *Martynia diandra* Gloxin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat Ci SS Cam Ho SC**) | **Esp PRc Men Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Mayacaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & al. (2000), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Mayacaceae*. Pp. 730. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_148

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Mayaca aubletii Michx.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Mayaca fluviatilis Aubl.

= *Mayaca wrightii* Griseb. ≡ *Mayaca aubletii* var. *wrightii* (Griseb.) Horn ≡ *Mayaca fluviatilis* var. *wrightii* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ Ho Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Rankin, R. 2024+. *Mayacaceae*. Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A.J., Aguilar, J.R. & Betancurt, M. 2000. *Mayacaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(5). <https://doi.org/10.3372/frc.5.5>

Melastomataceae

por Eldis R. Bécquer y Wilder Carmenate-Reyes

Géneros: 13 | Nativos: 12, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 189 | Nativas: 188, Endémicas: 136 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 190 | Nativos: 189, Endémicos: 139 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 5.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Skean (1993), Bécquer (2007, 2010, 2011, 2012), Judd (2007), Bécquer & González-Torres (2008), Bécquer & al. (2011, 2017, 2018, 2022, 2023), Matos & al. (2012), Judd & Ionta (2013), Judd & al. (2014, 2017, 2018, 2022), Michelangeli & al. (2015), Kriebel (2016), Majure & al. (2016), Carmenate-Reyes & al. (2017), Skean & al. (2018), Guimarães & al. (2019), Carmenate-Reyes & Michelangeli (2021), Schmitz & al. (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, GH, GOET, HAC, HAJB, NY, P, S, US y YU.

Citación: Bécquer, E.R. & Carmenate-Reyes, W. 2024. *Melastomataceae*. Pp. 731-754. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_149

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com), Wilder Carmenate-Reyes (autor para correspondencia: wildercarmenate@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acisanthera erecta J. St. Hil.

= *Rhexia acisanthera* L. ≡ *Acisanthera quadrata* Pers. ≡ *Tibouchina quadrata* (Pers.) M. Gómez

= *Acisanthera adscendens* C. Wright ≡ *Tibouchina adscendens* (C. Wright) M. Gómez

= *Acisanthera glandulifera* Jenn.

= *Acisanthera recurva* Griseb.

= *Uranthera dicranophora* Naudin

= *Uranthera dicranophora* var. *trichotoma* Naudin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Ar IJ VC Ci SS CA SC Ho) | Ja Esp PRc

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas, mocarreros y lateritas)

Arthrostemma ciliatum Pav. ex D. Don ≡ *Heteronoma ciliatum* (Pav. ex D. Don) Naudin

= *Arthrostemma fragile* Lindl.

= *Heteronoma cubense* Naudin [non *Tibouchina cubensis* (A. Rich.) M. Gómez] ≡ *Tibouchina heteronoma* M. Gómez

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa | Ja AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por el tipo de *Heteronoma cubense* (M. Morelet s.n. [P!]), sin localidad precisa. Tratada como especie dudosamente nativa por Greuter & Rankin (2022) y referida como extinta en Cuba por POWO (2024+).

Arthrostemma cubense A. Rich. ≡ *Chaetogastra cubensis* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Chaetolepis cubensis* (A. Rich.) Triana ≡

Tibouchina cubensis ('cubense') (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Pleroma cubense* ('cubensis') (A. Rich.) C. Wright

= *Chaetogastra cubensis* var. *brevistrigillosa* Griseb. ≡ *Chaetolepis cubensis* var. *brevistrigillosa* Griseb. ≡ *Chaetolepis brevistrigillosa* (Griseb.) Cogn. ≡ *Tibouchina heteronoma* M. Gómez

= *Chaetogastra origanoides* Griseb.

= *Chaetogastra saturejoides* Griseb. ≡ *Chaetolepis saturejoides* (Griseb.) Triana
 = *Chaetolepis grisebachii* Cogn.
 = *Pleroma squamatum* C. Wright ≡ *Tibouchina squamata* (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

DISCUSIÓN: Según Guimarães & al. (2019), la posición genérica de este taxón es incierta, ya que sus caracteres morfológicos no concuerdan con ninguno de los géneros donde ha sido incluido.

Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. ≡ *Rhexia longifolia* Vahl ≡ *Tibouchina longifolia* (Vahl) Baill.

= *Chaetogastra lanceolata* DC. ≡ *Pleroma lanceolatum* (DC.) Griseb. ≡ *Arthrostemma lanceolatum* (DC.) Griseb.

= *Chaetogastra havanensis* DC. ≡ *Pleroma micranthella* C. Wright, nom. illeg. ≡ *Tibouchina micranthella* M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

Graffenrieda chrysandra (Griseb.) Triana ≡ *Miconia chrysandra* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Graffenrieda rufescens Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Henriettea acunae (Alain) Alain ≡ *Henriettella* ('acuñai') *acunae* Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Henriettea cuabae (Urb.) Borhidi ≡ *Miconia cuabae* Urb. ≡ *Henriettella cuabae* (Urb.) Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Henriettea ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Henriettella ekmanii* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Henriettea fascicularis (Sw.) M. Gómez ≡ *Melastoma fasciculare* Sw. ≡ *Henriettella fascicularis* (Sw.) C. Wright ≡ *Henriettella fascicularis* (Sw.) Triana, nom. Illeg. ≡ *Ossaea fascicularis* (Sw.) Griseb. ≡ *Sagraea fascicularis* (Sw.) DC. ≡ *Staphidiastrum fasciculare* (Sw.) Naudin

= *Sagraea acutiflora* Naudin

= *Sagraea scabrida* DC. ≡ *Staphidiastrum scabridum* (DC.) Naudin

= *Henriettella fascicularis* var. *sintensisii* Cogn.

= *Henriettella sylvestris* Gleason, ≡ *Henriettea sylvestris* (Gleason) J. F. Macbride

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Gu**) | **Ja Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos), bosque pluvial montano

Henriettea gibberosa (Urb.) Alain ≡ *Henriettella gibberosa* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Henriettea macfadyenii (Triana) Alain \equiv *Henriettella macfadyenii* Triana

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS**) | **Ja PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Henriettea patrisiana DC. \equiv *Henriettella patrisiana* (DC.) Naud.

\equiv *Henriettea parviflora* Griseb. \equiv *Henriettella parviflora* (Griseb.) Triana

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Henriettea punctata (Griseb.) M. Gómez \equiv *Ossaea punctata* Griseb. \equiv *Henriettella punctata* (Griseb.) C. Wright \equiv *Henriettella punctata* (Griseb.) Triana, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo de *C. Wright 1223* en Monte Verde (prov. Guantánamo, según etiqueta en GH; Carmenate-Reyes & Michelangeli 2021).

Henriettea ramiflora (Sw.) DC. \equiv *Melastoma ramiflorum* Sw. \equiv *Henriettella ramiflora* (Sw.) Naudin

\equiv *Henriettea surinamensis* Miq. \equiv *Henriettea trinervia* Naudin, nom. illeg.

\equiv *Henriettella granularis* Urb. \equiv *Henriettea granularis* (Urb.) Alain

\equiv *Henriettea succosa* var. *guianensis* Gleason

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos)

Henriettea sierrae Carmenate & Bécquer

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Henriettea squamata (Alain) Alain \equiv *Henriettella squamata* Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Heterotis rotundifolia (Sm.) Jacq.-Fél.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Mat**) | **NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Melastoma malabathricum*** L.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Solo existen las referencias de tres recolecciones procedentes del Jardín Botánico Soledad (prov. Cienfuegos), en la década de 1920 del siglo XX (*J. G. Jack 4168, 4227, 6623* [US!]), pero actualmente no se tienen referencias de su cultivo en Cuba.

Meriania albiflora Carmenate & Michelang.

– “*Meriania leucantha* var. *nana*” sensu auct. p.p.

– “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” sensu auct. p.p.

– “*Meriania leucantha*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Meriania angustifolia (Cogn.) Carmenate & Michelang. ≡ *Meriania leucantha* var. *angustifolia* Cogn.

– “*Meriania leucantha*” sensu auct. p.p.

– “*Meriania leucantha* var. *nana*” sensu auct. p.p.

– “*Meriania leucantha* subsp. *nana*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre serpentina)

Miconia acunagalei Judd & al. ≡ *Ossaea acunae* Alain [non *Miconia acunae* Borhidi]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia albicans (Sw.) Steud. ≡ *Melastoma albicans* Sw.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, sabanas seminaturales (sobre mocarreros y suelos cuarcíticos)

Miconia alternifolia (Griseb.) Alain ≡ *Catachaenia alternifolia* Griseb. ≡ *Miconia grisebachii* Triana, nom. illeg.

= *Catachaenia parviflora* Griseb., nom. superfl.

= *Miconia pinetorum* C. Wright [non *Miconia pinetorum* Naudin]

= *Miconia grisebachii* var. *reticulata* Cogn.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia ancistrophora (C. Wright) Triana ≡ *Tetrazygia ancistrophora* C. Wright ≡ *Acinodendron ancistrophorum* (C. Wright) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Miconia androsaemifolia Griseb. ≡ *Tamonea androsaemifolia* (Griseb.) Jenn.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia angulata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Calycogonium angulatum* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Miconia angustifolia (Sw.) Griseb. ≡ *Tetrazygia angustifolia* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma angustifolium* Sw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Miconia argentimuricata Majure & Judd ≡ *Calycogonium muricatum* Griseb. ≡ *Ossaea muricata* (Griseb.) C. Wright [non *Miconia muricata* (D. Don) Triana]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (montano), bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia ascenditricha Judd & al. ≡ *Ossaea elliptica* Alain [non *Miconia elliptica* (C. Wright) M. Gómez, nec *M. elliptica* Macfad.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Miconia asperifolia* (Naudin) Majure & Judd] ≡ *Clidemia asperifolia* Naudin ≡ *Ossaea asperifolia* (Naudin) Triana = *Leandra eggersiana* Cogn. ≡ *Ossaea eggersiana* (Cogn.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Miconia aurifolia Bécquer & Judd ≡ *Tetrazygia aurea* R. A. Howard & W. R. Briggs [non *Miconia aurea* (D. Don) Naudin]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

Miconia baillonii ('bailloni') M. Gómez ≡ *Conostegia clidemioides* C. Wright ex Griseb. [non *Miconia clidemioides* Steudel] = *Conostegia superba* Naudin [non *Miconia superba* Ule]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, complejo de vegetación de mogotes

Miconia baracoana M. Gómez ≡ *Calycogonium clidemioides* Griseb. [non *Miconia clidemioides* Steud.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia barbata (Borhidi) Judd & al. ≡ *Tetrazygia barbata* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Miconia becqueri Judd & Majure

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia bicolor (Mill.) Triana ≡ *Melastoma bicolor* Mill. ≡ *Tetrazygia bicolor* (Mill.) Cogn.

= *Melastoma pallens* Spreng. ≡ *Miconia pallens* (Spreng.) Triana ≡ *Tetrazygia pallens* (Spreng.) Cogn.

= *Naudinia argyrophylla* A. Rich. ≡ *Tetrazygia argyrophylla* (A. Rich.) Millsp. ≡ *Tetrazygia angustiflora* (Benth.) Griseb. var. *argyrophylla* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Miconia angustiflora* var. *argyrophylla* (A. Rich.) M. Gómez

= *Naudinia chrysophylla* A. Rich.

= *Tetrazygia acunae* Borhidi [non *Miconia acunae* Borhidi]

= *Tetrazygia bicolor* var. *patenti-setosa* Borhidi ≡ *Miconia bicolor* var. *patenti-setosa* (Borhidi) Judd & al.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes, bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre calizas y pizarras), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia bissei (Bécquer) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium bissei* Bécquer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia bisulcata Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Solo conocida de la recolección tipo *E. L. Ekman 14707* (NY!, S!, GH!), procedente de la Sierra Maestra, en las cabezadas de río Manacas (prov. Granma), en 1922.

Miconia borhidiana Judd & al. \equiv *Ossaea baracoensis* Borhidi & O. Muñiz [non *Miconia baracoensis* Urb.]
= *Ossaea baracoensis* var. *ovalifolia* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez \equiv *Tetrazygia brachycentra* (Griseb.) C. Wright \equiv *Graffenrieda brachycentra* Griseb. \equiv *Tetrazygiopsis brachycentra* (Griseb.) Borhidi
= *Tetrazygia brachycentra* var. *setulifera* Cogn.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo (sobre suelos ácidos), matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre rocas volcánicas)

Miconia brachyloba (Urb.) Bécquer \equiv *Pachyanthus brachylobus* Urb.

= *Pachyanthus longifolius* Jenn. [non *Miconia longifolia* (Aubl.) DC.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

Miconia brachystemon (Urb.) Judd & al. \equiv *Ossaea brachystemon* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia brunescens (Urb.) Bécquer & Slean \equiv *Ossaea brunescens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia bullotricha Bécquer & Majure

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia cajalbanensis Judd & al. \equiv *Tetrazygia coriacea* Urb. [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Miconia calycina Cogn.

= *Miconia haitiensis* Urb. & Ekman

= *Miconia subcorymbosa* Britton

= *Miconia cubensis* var. *latifolia* Cogn.

= *Miconia cubensis* var. *minor* Cogn.

= *Miconia cubensis* var. *nervulosa* Cogn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Ho**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia calycopteris (Rich.) Judd & al. \equiv *Melastoma calycopteris* Rich. \equiv *Calycogonium calycopteris* (Rich.) Urb. \equiv *Calycogonium stellatum* DC., nom. illeg. \equiv *Melastoma stellatum* M. Gómez, nom. illeg. \equiv *Miconia stellata* M. Gómez, nom. illeg.

?= *Calycogonium cubense* var. *sessiliflorum* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia capillaris (Sw.) M. Gómez ≡ *Sagraea capillaris* (Sw.) DC. ≡ *Melastoma capillare* Sw. ≡ *Clidemia capillaris* (Sw.) Griseb. [non *Clidemia capillaris* D. Don] ≡ *Ossaea capillaris* (Sw.) C. Wright
= *Clidemia capillaris* var. *leiocalyx* Cogn.

= *Clidemia insularis* Domin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (en rocas), complejo de vegetación de mogotes

Miconia capillineris Ionta & Judd ≡ *Ossaea neurotricha* C. Wright ≡ *Maieta neurotricha* (C. Wright) M. Gómez [non *Miconia neurotricha* Cogn.]

= *Clidemia hirsuta* Griseb. [non *Clidemia hirsuta* Macfad., nec *Miconia hirsuta* (Sw.) Judd & al.]

= *Ossaea grisebachii* Triana [non *Miconia grisebachii* Triana]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia cerasiflora Urb.

= *Miconia baracoensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque pluvial de baja altitud (sobre serpentina), bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia charleswrightii Bécquer & al. ≡ *Clidemia wrightii* Griseb. ≡ *Maieta wrightii* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Sagraea wrightii* (Griseb.) Triana (non *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana)

= *Clidemia barbeyana* Cogn. (non *Miconia barbeyana* Cogn.)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano (sobre serpentina), complejo de vegetación de mogotes (montano)

Miconia clementiana (Britton) Bécquer & al. ≡ *Clidemia clementiana* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Miconia clementis (P. Wilson) Bécquer ≡ *Pachyanthus clementis* P. Wilson

= *Pachyanthus lunanus* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos), sabanas seminaturales (arbuscosas sobre suelos cuarcíticos)

Miconia conica Slean & al. ≡ *Mecranium racemosum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Cremanium racemosum* Griseb. [non *Miconia racemosa* (Aubl.) DC.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia costata (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea costata* Urb.

= *Calycogonium verrucosum* Griseb. [non *Miconia verrucosa* Cogn.] ≡ *Ossaea verrucosa* (Griseb.) M. Gómez

= *Ossaea wilsonii* Alain ≡ *Miconia scaberrima* Judd & al. [non *Miconia wilsonii* Cogn.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre calizas), complejo de vegetación de mogotes (montano)

Miconia crenata (Vahl) Michelang. ≡ *Melastoma crenatum* Vahl

= *Melastoma hirtum* L. ≡ *Clidemia hirta* (L.) D. Don ≡ *Maieta hirta* (L.) M. Gómez

= *Clidemia crenata* DC. [non *Miconia hirta* Cogn.]

HÁBITO: Suffrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario

Miconia cristalensis (Borhidi) Judd & al. \equiv *Tetrazygia cristalensis* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia cubacinerea Majure & Judd \equiv *Clidemia cinerea* Griseb. \equiv *Leandra cinerea* (Griseb.) Cogn. \equiv *Maieta cinerea* (Griseb.) M. Gómez \equiv *Oxymeris cinerea* (Griseb.) Triana [non *Miconia cinerea* Cogn.]

– “*Ossaea glomerata*” sensu Alain (1957), Michelangeli & Bécquer (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia cubana (Alain) Majure & Judd \equiv *Ossaea cubana* Alain

– “*Calycogonium lima*” sensu Grisebach (1866)

– “*Miconia lima*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo de *C. Wright* en “Isabel María” (prov. Pinar del Río).

Miconia cubapinetorum Bécquer & Majure \equiv *Ossaea pinetorum* Alain [non *Miconia pinetorum* Naudin]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright \equiv *Pleurochaenia cubensis* C. Wright ex Griseb. \equiv *Acinodendron cubense* (Griseb.)

Kuntze \equiv *Tamonea cubensis* (Griseb.) Kuntze

– “*Charianthus coccineus*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Según Judd (2007), las plantas de Cuba occidental y Guamuhaya tienen diferencias que pudieran implicar que constituyan dos taxones diferentes, aunque muy relacionados. Sin embargo, de Cuba occidental solo se conoce la recolección tipo *C. Wright 2514* (GOET!, GH!), que es una mezcla de especímenes de Rangel y arroyo Venticinco (prov. Artemisa) y la recolección de *E. L. Ekman 13849* (S), de Loma Molejones, al Norte de San Cristóbal (prov. Artemisa), pero nunca más ha sido observada o recolectada en esta provincia. Lo contrario ocurre en Guamuhaya, donde es una especie relativamente común en las formaciones vegetales aquí presentadas. Por ello, urge reencontrar esta especie en Artemisa para definir sus diferencias con los ejemplares de Guamuhaya.

Miconia cupeyalensis Bécquer & Michelang. \equiv *Calycogonium floribundum* Borhidi [non *Miconia floribunda* DC.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (en orillas de arroyos y lugares inundados)

Miconia decorticans (Bécquer) Bécquer & Majure \equiv *Tetrazygia decorticans* Bécquer

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos)

Miconia delicatula A. Rich. \equiv *Tamonea delicatula* (A. Rich.) Jenn. \equiv *Tetrazygia delicatula* (A. Rich.) Borhidi

\equiv *Miconia chlorophylla* C. Wright

\equiv *Miconia praecox* C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre pizarras), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia dependens (D. Don) Judd & Majure ≡ *Clidemia dependens* Pavón ex D. Don, ≡ *Maieta dependens* (D. Don) Baill. ≡ *Clidemia capitellata* var. *dependens* (D. Don) J. F. Macbr.
= *Melastoma spicatum* Aubl. ≡ *Clidemia spicata* (Aubl.) DC. [non *Clidemia spicata* D. Don], ≡ *Maieta spicata* (Aubl.) M. Gómez ≡ *Staphidium spicatum* (Aubl.) Naudin, [non *Miconia spicata* (Gleason) Gamba & Almeda]
= *Melastoma capitellatum* Bonpl. ≡ *Clidemia capitellata* (Bonpl.) D. Don [non *Miconia capitellata* Cogn.]
= *Clidemia neglecta* D. Don ≡ *Clidemia capitellata* var. *neglecta* (D. Don) L. O. Williams

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ) | ¿Ja? AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia discolorata Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus discolor* Norlind ex Urb. [non. *Miconia discolor* DC.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Miconia divaricatiflora Judd & Bécquer ≡ *Clidemia leucandra* var. *divaricata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Clidemia divaricata* (Griseb.) Cogn. ≡ *Clidemia rubrinervis* subsp. *divaricata* (Griseb.) Michelang. & al. [non *Miconia divaricata* Gardner]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras), bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos), bosque pluvial montano

Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. ≡ *Melastoma dodecandrum* Desr.

– “*Diplochita fothergilla*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia echinata (Griseb.) Judd & al. ≡ *Calycogonium echinatum* Griseb. ≡ *Ossaea echinata* (Griseb.) M. Gómez
= *Sagraea pauciflora* Naudin ≡ *Calycogonium pauciflorum* (Naudin) C. Wright ≡ *Ossaea pauciflora* (Naudin) Urb. [non *Miconia pauciflora* Triana]
= *Calycogonium pauciflorum* var. *angustifolium* Cogn.

= *Ossaea pauciflora* var. *parvifolia* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al. ≡ *Ossaea ekmanii* Urb.

= *Ossaea micarensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia elata (Sw.) DC. ≡ *Melastoma elatum* Sw.

= *Miconia eurychaenioides* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art SS Gr SC Ho Gu) | Ja Esp AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos)

Miconia elegantissima Bécquer & Judd ≡ *Tetrazygia elegans* Urb. [non *Miconia elegans* Cogn.]

= *Tetrazygia elegans* var. *cacuminis* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia erythropogon (DC.) Judd & Ionta \equiv *Clidemia erythropogon* DC.

= *Staphidium wilsonii* Naudin

= *Staphidium wilsonii* var. *crinitum* Naudin

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque secundario

Miconia filisepala (Urb.) Judd & al. \equiv *Ossaea filisepala* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

Miconia garciabeltranii Bécquer & Majure

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

[***Miconia glomeruliflora*** Judd & al.] \equiv *Sagraea glomerata* Naudin [non *Miconia glomerata* Triana] \equiv *Leandra glomerata* (Naudin) Judd & Skee \equiv *Ossaea glomerata* (Naudin) Triana

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: —

Miconia grandibracteata Judd & al. \equiv *Calycogonium involucreatum* Griseb. \equiv *Ossaea involucreata* (Griseb.) C. Wright [non *Miconia involucreata* Donn. Sm.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Miconia granulata (Urb.) Majure & Judd \equiv *Ossaea granulata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia grisebachiana Bécquer & Michelang. \equiv *Calycogonium grisebachii* Triana [non *Miconia grisebachii* Triana.]

= *Calycogonium cristalense* Urb. \equiv *Calycogonium grisebachii* Triana var. *cristalense* (Urb.) Borhidi [non *Miconia cristalensis* (Borhidi) Judd & al.]

– “*Calycogonium stellatum*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia guajaibonensis Judd & al. \equiv *Tetrazygia lanceolata* Urb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia haemantha (Cogn.) Skee & al. \equiv *Mecranium haemanthum* Triana ex Cogn.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Miconia haemanthoides Skee & al. \equiv *Mecranium tuberculatum* Urb. [non *Miconia tuberculata* (Naudin) Triana]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia heterophylla (Naudin) M. Gómez ≡ *Calycogonium heterophyllum* Naudin
 = *Calycogonium productum* C. Wright ≡ *Miconia producta* (C. Wright) M. Gómez
 = *Calycogonium rubens* Borhidi
 HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de pinos montano (sobre calizas), complejo de vegetación de mogotes

[***Miconia hirtellicaulis*** Ionta & Judd] ≡ *Melastoma hirtellum* Sw. ≡ *Ossaea hirtella* (Sw). C. Wright ≡ *Miconia hirtella* (Sw.) M. Gómez [non *Miconia hirtella* Cogn.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Miconia hirticalyx Judd & Bécquer ≡ *Clidemia trichotoma* C. Wright ex Griseb. ≡ *Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ossaea trichotoma* (Griseb.) C. Wright ≡ *Sagraea trichotoma* (Griseb.) Triana ≡ *Maieta trichotoma* (Griseb.) M. Gómez [non *Miconia trichotoma* DC.]

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Miconia hirtistyla Majure & Judd

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Miconia hypoglauca (Griseb.) Judd & al. ≡ *Calycogonium hypoglaucum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ossaea hypoglauca* (Griseb.) M. Gómez

= *Ossaea anomala* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Miconia ibaguensis (Bonpl.) C. Wright ≡ *Melastoma ibaguense* Bonpl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don ≡ *Melastoma impetiolare* Sw.

= *Miconia macrophylla* Macfad.

= *Miconia wydleriana* DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras), bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Miconia impressa (Urb.) Judd & al. ≡ *Tetrazygia impressa* Urb.

= *Tetrazygia minor* Urb. ≡ *Tetrazygia lanceolata* subsp. *minor* (Urb.) Borhidi

= *Tetrazygia versicolor* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia jashaferi Majure & Judd ≡ *Ossaea shaferi* Britton & P. Wilson [non *Miconia shaferi* Cogn.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina,

Miconia javorkana ('javorkaeana') Borhidi ≡ *Graffenrieda cordifolia* Alain ≡ *Miconia cordifolia* (Alain) Borhidi [non *Miconia cordifolia* Wurdack]

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia joseluisii Bécquer & Majure

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia karsticola Judd & al. ≡ *Calycogonium saxicola* Britton & P. Wilson [non *Miconia saxicola* Brandegees]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia laevigata (L.) D. Don ≡ *Melastoma laevigatum* L.

= *Melastoma ambiguum* Bonpl. ≡ *Miconia ambigua* (Bonpl.) DC.

= *Melastoma portoricense* Spreng.

= *Melastoma virescens* Vahl ≡ *Miconia virescens* (Vahl) Triana

= *Miconia pyramidalis* var. *ciliolata* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Hab Mat VC Ci SS CA Ca Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Miconia lanata* (DC.) Triana] ≡ *Clidemia lanata* DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Miconia lanatifolia Judd & al. ≡ *Sagraea lanata* Naudin ≡ *Maieta lanata* (Naudin) M. Gómez ≡ *Ossaea lanata* (Naudin) C. Wright ex Griseb. [non *Miconia lanata* Triana]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci SS Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Miconia lenticellata Alain

= *Miconia bucheriae* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia leucandra (Griseb.) Judd & Ionta ≡ *Clidemia leucandra* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ossaea leucandra* (Griseb.) C. Wright ≡ *Maieta leucandra* (Griseb.) M. Gómez

= *Clidemia macrandra* (C. Wright) Cogn. ≡ *Sagraea macrandra* C. Wright ≡ *Maieta macrandra* (C. Wright) M. Gómez ≡ *Ossaea macrandra* (C. Wright) Millsp.

= *Ossaea trichopetala* C. Wright ≡ *Clidemia trichopetala* (C. Wright) Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Ci SS**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Miconia lindeniana (Naudin) M. Gómez ≡ *Calycogonium lindenianum* Naudin

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Miconia lindmanii (Urb.) Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus lindmanii* Urb.

= *Pachyanthus reticulatus* Britton & P. Wilson [non *Miconia reticulata* Triana]

= *Pachyanthus rigidus* Alain ≡ *Pachyanthus reticulatus* var. *rigidus* (Alain) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia liogieri Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium cocoense* Alain [non *Miconia cocoensis* Almeda & Kriebel]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia lomensis (Urb.) Michelang. ≡ *Conostegia lomensis* Urb.

= *Conostegia lindenii* Cogn. [non *Miconia lindenii* Naudin]

= *Conostegia furfuracea* Urb. & Ekman [non *Miconia furfuracea* Griseb.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

Miconia lutgardae Bécquer & Michelang. ≡ *Ossaea moaensis* Alain [non *Miconia moensis* (Britton) Alain] ≡ *Ossaea ciliata* Alain [non *Ossaea ciliata* (Triana) Cogn.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia maestrensis Judd & al. ≡ *Miconiastrum lambertianum* Bonpl. ex Naudin [non *Miconia lambertiana* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Miconia mantuensis (Britton & P. Wilson) Bécquer ≡ *Pachyanthus mantuensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia matosiana Bécquer & Michelang.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia matthaei Naudin

= *Miconia wilsonii* Cogn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia mayarensis (Urb.) Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus mayarensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia microphylla (C. Wright) M. Gómez ≡ *Calycogonium microphyllum* C. Wright ≡ *Calycogonium glabratum* var. *microphyllum* (C. Wright) Triana

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Miconia minutiflora (Bonpl.) DC. ≡ *Melastoma minutiflorum* Bonpl.

= *Miconia borealis* Gleason

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Miconia mirabilis (Aubl.) L. O. Williams ≡ *Fothergilla mirabilis* Aubl. ≡ *Diplochita fothergilla* DC., nom. illeg. ≡ *Melastoma fothergilla* Desr., nom. illeg.

= *Tamonea guianensis* Aubl. ≡ *Miconia guianensis* (Aubl.) Cogn.

= *Miconia guianensis* var. *ovalis* Cogn.

= *Miconia guianensis* var. *vulgaris* Cogn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Miconia moensis (Britton) Alain ≡ *Tamonea moensis* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia monocephala Urb. ≡ *Pachyanthus monocephalus* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia monopleura (Urb.) Bécquer & Majure ≡ *Pachyanthus monopleurus* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia munizii (Borhidi) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea munizii* Borhidi

= *Ossaea wrightii* Triana ex Cogn. [non *Miconia wrightii* (Griseb.) Triana]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Esta especie constituye un complejo que requiere estudios taxonómicos, pues las plantas del Pan de Guajaibón (prov. Artemisa) podrían constituir una entidad independiente respecto a las de Cuba oriental.

Miconia navasensis (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea navasensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia neibensis subsp. *alainii* (Skean) Skean ≡ *Mecranium integrifolium* subsp. *alainii* Skean ≡ *Miconia antillana* subsp. *alainii* (Skean) Skean & al. [non *Miconia alainii* Judd & Skean]

– “*Mecranium purpurascens*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean ≡ *Mecranium integrifolium* (Naudin) Triana [non *Miconia integrifolia* Cogn.] ≡ *Miconia antillana* Skean & al., nom. illeg.

= *Ossaea integrifolia* var. *latifolia* Naudin

– “*Mecranium amygdalinum*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia nipensis (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea nipensis* Britton & P. Wilson

= *Ossaea nipensis* var. *longepetiolata* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Miconia norlindii (Urb.) Majure & Judd \equiv *Ossaea norlindii* Urb.

= *Ossaea turquinensis* Urb. [non *Miconia turquinensis* Urb. & Ekman]

= *Ossaea zvetankae* Kitan., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia nystroemii Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Miconia obtusa (Griseb.) Triana \equiv *Graffenrieda obtusa* Griseb. \equiv *Acinodendron obtusum* (Griseb.) Kuntze

= *Miconia confusa* Cogn.

= *Miconia cerasiflora* var. *setulifera* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia obtusifolia (Cogn.) Skean & al. \equiv *Mecranium obtusifolium* Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia octona (Bonpl.) Judd & Majure \equiv *Melastoma octonum* Bonpl. \equiv *Heterotrichum octonum* (Bonpl.) DC. \equiv *Staphidium octonum* (Bonpl.) Naudin \equiv *Stephanotrichum octonum* (Bonpl.) Naudin ex Hemsl. \equiv *Clidemia octona* (Bonpl.) L. O. Williams \equiv *Clidemia valenzuelana* A. Rich. \equiv *Maieta valenzuelana* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Miconia oleifolia (Griseb.) M. Gómez \equiv *Pachyanthus oleifolius* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo de C. Wright en “Potosí-Monte Toro” (según etiqueta en GH) / “Monte Verde” (según Howard 1988, y la fecha señalada en la etiqueta en GH) (prov. Guantánamo; Bécquer 2012).

Miconia omissa Bécquer & Michelang. \equiv *Pachyanthus neglectus* Borhidi [non *Miconia neglecta* (Brade) R. Goldenb.]

= *Pachyanthus neglectus* subsp. *baracoensis* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (cerca de vías de agua)

Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd \equiv *Ossaea ottoschmidtii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Miconia ovatifolia (Urb.) Judd & al. \equiv *Ossaea ovatifolia* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina), bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia pachyantha Bécquer ≡ *Pachyanthus cubensis* A. Rich. [non *Miconia cubensis* (C. Wright ex Griseb.) C. Wright]
= *Sarcomeris coriacea* Naudin ≡ *Miconia coriacea* (Naudin) M. Gómez [non *Miconia coriacea* (Sw.) DC.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre pizarras), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia penninervis (Griseb.) M. Gómez ≡ *Clidemia penninervis* Griseb. ≡ *Sagraea penninervis* (Griseb.) Triana ≡ *Ossaea penninervis* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia perezii (Alain) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium perezii* Alain

= *Calycogonium revolutum* Alain [non *Miconia revoluta* Benth.]

= *Calycogonium acunatum* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre lateritas), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia petersonii Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina,

Miconia pilifera (Urb.) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea pilifera* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Miconia plicata (Griseb.) M. Gómez ≡ *Calycogonium plicatum* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia poiretii ('poiretii') (Griseb.) M. Gómez ≡ *Pachyanthus poiretii* Griseb.

= *Calycogonium cubense* A. Rich. [non *Pachyanthus cubensis* A. Rich.]

= *Pachyanthus cordifolius* Cogn.

= *Pachyanthus ovatus* Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia prasina (Sw.) DC. ≡ *Melastoma prasinum* Sw.

= *Miconia attenuata* DC. ≡ *Miconia prasina* var. *attenuata* (DC.) Cogn.

= *Miconia collina* DC.

= *Miconia pteropoda* Benth.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano (sobre lateritas y pizarras), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia pratensis Judd & al. ≡ *Melastoma* ('microphylla') *microphyllum* Sw. ≡ *Clidemia microphylla* (Sw.) Griseb. ≡ *Ossaea microphylla* (Sw.) C. Wright ≡ *Sagraea microphylla* (Sw.) DC. [non *Miconia microphylla* (C. Wright) M. Gómez]

= *Ossaea pratensis* Macfad. ≡ *Leandra pratensis* (Macfad.) Judd & Skean

– "*Rhexia diffusa*" sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario (sobre suelos cuarcíticos)

Miconia pseudofloribunda (Bécquer) Bécquer & Michelang. ≡ *Calycogonium pseudofloribundum* Bécquer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia pseudopauciflora Bécquer & Majure

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia pseudopedicellata Judd & Bécquer ≡ *Pachyanthus pedicellatus* Urb. [non *Miconia pedicellata* Cogn.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Miconia pseudopinetorum (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al. ≡ *Ossaea pseudopinetorum* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina)

DISCUSIÓN: Solo conocida de la recolección tipo (*A. Borhidi & al. SV-27096* [HAC!, BP]) en Cupeyal de Norte, Río Toa (prov. Guantánamo).

Miconia pteroclada Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Miconia pterosepala Urb. ≡ *Clidemia pterosepala* (Urb.) Alain

= *Clidemia lopezii* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia pulverata Judd & al. ≡ *Ossaea pulverulenta* Urb. [non *Miconia pulverulenta* Ruiz & Pav.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia punctata (Desr.) D. Don ≡ *Melastoma punctatum* Desr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia pyramidalis (Desr.) DC. ≡ *Melastoma pyramidale* Desr.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Miconia rangeliana C. Wright ex Griseb.

= *Tetrazygia laxiflora* Naudin ≡ *Tetrazygiopsis laxiflora* (Naudin) Borhidi [non *Miconia laxiflora* (Schltdl.) Michelang.]

= *Tetrazygia laxiflora* var. *rosea* Naudin

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Miconia remotiflora* Urb.**= *Miconia acunae* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

***Miconia rhombifolia* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo *J. A. Shafer 4136* (HAC!, NY!), procedente de la sierra de Moa (prov. Holguín), en 1910.***Miconia rosalinae* Bécquer & al.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

***Miconia rosmarinifolia* (Griseb.) M. Gómez** ≡ *Calycogonium rosmarinifolium* Griseb.= *Calycogonium rosmarinifolium* subsp. *brachyphyllum* Borhidi & O. Muñiz= *Calycogonium rosmarinifolium* subsp. *moanum* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Calycogonium moanum* (Borhidi & O. Muñiz)Borhidi & O. Muñiz ≡ *Miconia moana* (Borhidi & O. Muñiz) Bécquer & Michelang.– *Calycogonium rosmarinifolium* var. *'mayarensis'*, des. inval.– *Calycogonium rosmarinifolium* var. *parvifolium*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre lateritas), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Miconia rubrinervis* (Naudin) Judd & Bécquer** ≡ *Staphidiastrum rubrinerve* Naudin ≡ *Clidemia rubrinervis* (Naudin) Cogn.[non *Clidemia rubrinervis* (Naudin) Griseb.] *Maieta rubrinervis* (Naudin) M. Gómez= *Clidemia cubensis* Cogn. [non *Miconia cubensis* (Griseb.) C. Wright]= *Clidemia capituliflora* Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Miconia rufa* (Griseb.) Triana** ≡ *Catachaenia rufa* Griseb.= *Miconia plumieriifolia* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Miconia ruficaulis* Ionta & Bécquer** ≡ *Clidemia rufescens* Griseb. [non *Miconia rufescens* (Aubl.) DC.] ≡ *Ossaea rufescens*(Griseb.) C. Wright ≡ *Maieta rufescens* (Griseb.) M. Gómez= *Ossaea rufescens* var. *pilifera* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Miconia scabrosa* (L.) Ionta & al.** ≡ *Melastoma scabrosum* L. ≡ *Clidemia scabrosa* (L.) Griseb. ≡ *Maieta scabrosa* (L.) M.Gómez ≡ *Ossaea scabrosa* (L.) DC. ≡ *Sagraea scabrosa* (L.) Alain [non *Sagraea scabrosa* Naudin] ≡ *Sagraea rugosa* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Miconia scalpta* (Vent.) Ionta & al.** ≡ *Maieta scalpta* Vent. ≡ *Ossaea scalpta* (Vent.) DC. ≡ *Sagraea scalpta* (Vent.) Naudin= *Ossaea domingensis* Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia secundo-angustifolia M. Gómez ≡ *Pachyanthus angustifolius* Griseb. [non *Miconia angustifolia* (Sw.) Griseb.]

= *Pachyanthus* ('*acunaeanus*') *acunanus* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia secundo-lanceolata M. Gómez ≡ *Calycogonium lanceolatum* Griseb. [non *Miconia lanceolata* (Desr.) DC.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Miconia serrulata (DC.) Naudin ≡ *Diplochita serrulata* DC.

= *Chitonia macrophylla* Pav. ex D. Don ≡ *Miconia macrophylla* (D. Don) Triana [non *Miconia macrophylla* Macfad.]

= *Miconia boissieriana* Cogn.

= *Tamonea tomentosa* var. *auriculata* Jenn.

= *Miconia perelegans* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras), bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia shaferi Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia skeaniana Judd

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Miconia splendens (Sw.) Griseb. ≡ *Melastoma splendens* Sw.

= *Miconia elliptica* Macfad.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre serpentina)

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección *E. L. Ekman 10850* (US!, NY!) en "Loma Molejones, al norte de San Cristóbal" (prov. Artemisa), en laderas sombreadas boscosas sobre suelo de serpentina.

Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta ≡ *Melastoma strigillosum* Sw. ≡ *Clidemia strigillosa* (Sw.) DC. ≡ *Clidemia spicata* var. *strigillosa* (Sw.) Griseb.

= *Staphidium spicatum* Naudin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci SS Ho**) | **NJa Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras (sobre pizarras), bosque secundario, sabanas seminaturales (arbuscosas sobre suelos cuarcíticos)

Miconia subhirsuta ('*sub-hirsuta*') (DC.) M. Gómez ≡ *Conostegia subhirsuta* DC.

= *Conostegia icosandra* (Wikstr.) Urb. ≡ *Melastoma icosandrum* Sw. ex Wikstr.

= *Conostegia icosandra* var. *crenata* Urb. ≡ *Conostegia icosandra* subsp. *crenata* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos)

Miconia susannae (Borhidi) Bécquer & Michelang. = *Calycogonium susannae* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de pinos montano (sobre lateritas)

Miconia tentaculicapitata Majure & Judd = *Ossaea capitata* Urb. [non *Miconia capitata* Ule]

– “*Ossaea lima*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia tetramera (Urb. & Ekman) Bécquer = *Pachyanthus tetramerus* Urb. & Ekman

= *Calycogonium ellipticum* C. Wright = *Miconia elliptica* (C. Wright) M. Gómez [non *Miconia elliptica* Macfad.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos derivados de bauxita)

Miconia tetrandra (Sw.) D. Don ex G. Don = *Melastoma tetrandrum* Sw. = *Acinodendron tetrandrum* (Sw.) Kuntze = *Cremanium tetrandrum* (Sw.) Griseb. = *Tetrazygia tetrandra* (Sw.) DC.

= *Melastoma farinulentum* Sw. ex Wikstr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre serpentina), bosque de pinos montano (sobre lateritas)

Miconia tetrastoma Naudin

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Miconia tetrazygioides Bécquer & Judd = *Tetrazygia ekmanii* Urb. = *Tetrazygiopsis ekmanii* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Miconia tomentosa (Rich.) D. Don = *Melastoma tomentosum* Rich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras), bosque siempreverde mesófilo

Miconia trianaana Judd & Bécquer = *Ossaea trianae* Cogn. [non *Miconia trianae* Cogn.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Miconia turquinensis Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta = *Melastoma umbellatum* Mill. = *Clidemia umbellata* (Mill.) L. O. Williams = *Heterotrichum umbellatum* (Mill.) Urb.

= *Melastoma patens* Sw. nom. superfl. = *Heterotrichum patens* (Sw.) DC.

= *Melastoma niveum* ('nivea') Desr. = *Heterotrichum niveum* (Desr.) DC. = *Maieta nivea* (Desr.) M. Gómez

= *Melastoma cymosum* H. L. Wendl. ex Spreng., nom. illeg. = *Melastoma cymosum* Schrad. & J. C. Wendl. = *Amphiblemma cymosum* (Schrad. & J. C. Wendl.) Naud., = *Heterotrichum cymosum* (H. L. Wendl. ex Spreng.) Urb. = *Clidemia cymosa* (H. L. Wendl. ex Spreng.) Alain, nom. illeg. = *Clidemia cymosa* Gleason.

= *Heterotrichum eggersii* Cogn. = *Clidemia eggersii* (Cogn.) F. S. Axelrod

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**), referida por error (**Hab**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia uninervis Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia urceolata Urb. ≡ *Tetrazygia urceolata* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Miconia vazquezii (Borhidi & O. Muniz) Ionta & Bécquer ≡ *Ossaea vazquezii* Borhidi & O. Muñiz
= *Ossaea pulchra* Alain [non *Miconia pulchra* Cong.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Miconia victorinii Alain

= *Charianthus obliquus* Griseb. ≡ *Calycogonium obliquum* (Griseb.) Cogn. [non *Miconia obliqua* Gleason]

= *Miconia obtusa* f. *glabrior* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre lateritas y calizas), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina,

Miconia vulcanidomatia Bécquer & Skean ≡ *Calycogonium rhamnoideum* Naudin [non *Miconia rhamnoidea* Naudin].

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May SS Cam Gr Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Miconia walterjuddii Bécquer & Michelang.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Miconia wrightiana (Griseb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Calycogonium wrightianum* Griseb.

= *Melastoma glabratum* Sw. [non *Miconia glabrata* Cogn.] ≡ *Calycogonium glabratum* (Sw.) DC. ≡ *Miconia glabrifolia* Skean & al.

= *Calycogonium glabratum* var. *latifolium* Cogn.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), complejo de vegetación de mogotes

Miconia wrightii (Griseb.) Triana ≡ *Pachyanthus wrightii* Griseb. ≡ *Acinodendron wrightii* (Griseb.) Kuntze ≡ *Tamonea wrightii* (Griseb.) Jenn.

= *Pachyanthus glaber* Cogn.

= *Pachyanthus shaferi* Cogn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Miconia xalapensis (Bonpl.) M. Gómez ≡ *Melastoma xalapense* Bonpl. ≡ *Conostegia xalapensis* (Bonpl.) DC.

= *Conostegia acutidentata* A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras)

Miconia yamanigüeyensis Bécquer & Michelang. ≡ *Pachyanthus moaensis* Borhidi [non *Miconia moensis* (Britton) Alain]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de pinos de llanuras (sobre lateritas)

Miconia yunquensis Judd & al. ≡ *Clidemia heterotricha* Griseb. ≡ *Calycogonium heterotrichum* (Griseb.) Triana ≡ *Ossaea heterotricha* (Griseb.) C. Wright [non *Miconia heterotricha* Wurdack]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Mouriri emarginata Griseb.

= *Mouriri rostrata* Urb. ≡ *Mouriri emarginata* var. *rostrata* (Urb.) Morley

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May VC SS Ci Cam LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley ≡ *Mouriri acuta* Griseb.

– “*Mouriri myrtilloides*” sensu Gómez de la Maza (1893) & auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR SS Ci Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Mouriri ('*Mouriria*') *spathulata* Griseb.

= *Aulacocarpus wrightii* Griseb.

= *Mouriri brachypoda* Urb. & Ekman ≡ *Mouriri spathulata* var. *brachypoda* (Urb. & Ekman) Morley

= *Mouriri lanceolata* Griseb.

= *Mouriri maestralis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mouriri valenzuelana A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin ≡ *Melastoma aquaticum* Aubl. ≡ *Rhexia aquatica* (Aubl.) Sw. ≡ *Spennera aquatica* (Aubl.)

Mart. ex DC. ≡ *Tibouchina aquatica* (Aubl.) M. Gómez

= *Homonoma aridum* Bello

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (en lugares anegados), bosque secundario

Noterophila limnobios (DC.) Mart. ≡ *Microlicia limnobios* DC. ≡ *Acisanthera limnobios* (DC.) Triana

= *Acisanthera pellucida* C. Wright ex Griseb. ≡ *Tibouchina pellucida* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Rhexia cubensis Griseb.

= *Rhexia mariana* var. *portoricensis* Cogn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Votomita monantha (Urb.) Morley \equiv *Mouriri monantha* Urb.

= *Mouriri purpurascens* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Bécquer, E.R. 2007. *Tetrazygia decorticans* (Miconieae, Melastomataceae), a new species from Cuba. Willdenowia 37: 313-317. <https://doi.org/10.3372/wi.37.37120>

Bécquer, E.R. 2010. *Calycogonium bissei*, a new melastome (Melastomataceae, Miconieae) from Cuba. Willdenowia 40: 281-284. <https://doi.org/10.3372/wi.40.40209>

Bécquer, E.R. 2011. *Calycogonium pseudofloribundum* a new species of Melastomataceae, Miconieae, from eastern Cuba. Willdenowia 41: 289-294. <https://doi.org/10.3372/wi.41.41210>

Bécquer, E.R. 2012. Taxonomía de *Pachyanthus* (Miconieae, Melastomataceae). Brittonia 64(2): 179-207. <https://doi.org/10.1007/s12228-011-9212-2>

Bécquer, E.R. & González, L.R. 2008. Notas sobre *Calycogonium microphyllum* (Melastomataceae: Miconieae), localizado luego de 84 años de su última recolección. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 29: 191-193.

Bécquer, E.R. & Michelangeli, F.A. 2011. *Miconia walterjuddii* (Miconieae: Melastomataceae) a new species from Cuba. Brittonia 63(4): 425-429. <https://doi.org/10.1007/s12228-011-9204-2>

Bécquer, E.R., Judd, W.S. & Majure, L.C. 2017. Taxonomic revision of *Miconia* sect. *Calycopteris* (Melastomataceae, Miconieae) in Cuba. Brittonia 70: 90-110. <https://doi.org/10.1007/s12228-017-9493-1>

Bécquer, E.R., Testé, E., Díaz, J. & Galano, L. 2018. Primer registro documentado de *Nepsera aquatica* (Melastomataceae, Marcetieae) en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 39: 79-82.

Bécquer, E.R., Bochner, T., Gavrutenko, M. & Michelangeli, F.A. 2022. A revision of the “basal-axile placentation clade” of Miconieae, the newly erected *Miconia* sect. *Liogieria* (Melastomataceae: Miconieae) from the Greater Antilles. Willdenowia 52: 387-432. <https://doi.org/10.3372/wi.52.52307>

Bécquer, E.R., Michelangeli, F.A. & Carmenate, W. 2023. *Miconia rosalinae*, una especie nueva de Melastomataceae (Miconieae), y el clado Decorticans en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 44: 181-194.

Carmenate-Reyes, W., Michelangeli, F. & Bécquer, E.R. 2017. Two new species of *Henriettea* (Melastomataceae, Henrietteae) for the flora of the Greater Antilles. Brittonia 69: 359-369. <https://doi.org/10.1007/s12228-017-9466-4>

Carmenate-Reyes, W. & Michelangeli, F.A. 2021. A checklist of *Henriettea* (Melastomataceae, Henrietteae) in the Antilles, with taxonomic notes and lectotypifications. Brittonia 73(4): 410-21. <https://doi.org/10.1007/s12228-021-09678-5>

Gómez de la Maza, M. 1894-1895. Catálogo de las periantiadadas cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 41-71, 267-302.

Gómez de la Maza, M. 1893. Nociones de botánica sistemática (glosología, taxonomía y fitografía). La Habana.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

- Guimarães, P.J.F., Michelangeli, F.A., Sosa, K. & de Santiago, J.R. 2019. Systematics of *Tibouchina* and allies (*Melastomataceae: Melastomateae*): a new taxonomic classification. *Taxon* 68(5): 937-1002. <https://doi.org/10.1002/tax.12151>
- Judd, W.S. 2007. Revision of *Miconia* sect. *Chaenopleura* (*Miconieae, Melastomataceae*) in the Greater Antilles. *Syst. Bot. Monogr.* 81: 1-235.
- Judd, W.S. & Ionta, G.M. 2013. Taxonomic studies in the *Miconieae* (*Melastomataceae*). X. Revision of the species of the *Miconia crotonifolia* complex. *Brittonia* 65(1): 66-95. <https://doi.org/10.1007/s12228-012-9264-y>
- Judd, W.S., Bécquer, E.R., Skee, J.D. & Majure, L.C. 2014. Taxonomic studies in the *Miconieae* (*Melastomataceae*). XII. Revision of *Miconia* sect. *Miconiastrum*, with emphasis on the *Miconia bicolor* complex. *J. Bot. Res. Inst. Texas* 8(2): 457-491.
- Judd, W.S., Bécquer, E.R. & Majure, L.C. 2017. First collection of *Miconia turquinensis* (*Melastomataceae: Miconieae*) with flowers, and comparison with *M. remotiflora*, a putative close relative. *J. Bot. Res. Inst. Texas* 11(1): 161-167. <https://doi.org/10.17348/jbrit.v11.i1.1148>
- Judd, W.S., Ionta, G.M., Majure, L.C. & Michelangeli, F.A. 2018. Taxonomic and nomenclatural notes on *Miconia crenata* and related species (*Melastomataceae: Miconieae*) in the Greater Antilles. *J. Bot. Res. Inst. Texas* 12(2): 521-529. <https://doi.org/10.17348/jbrit.v12.i2.955>
- Judd, W.S., Bécquer, E.R. & Majure, L.C. 2022. Taxonomic studies in the *Miconieae* (*Melastomataceae*). XVI. Revision of *Miconia* sect. *Echinatae*. *Rhodora* 123(995): 237-334.
- Kriebel, R. 2016. A monograph of *Conostegia* (*Melastomataceae, Miconieae*). *Phytokeys* 67. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.67.6703>
- Majure, L.C., Bécquer, E.R., & Judd, W.S. 2016. Revision of the Lima clade (*Miconia* sect. *Lima: Miconieae: Melastomataceae*) of the Greater Antilles. *PhytoKeys* 72: 1-99. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.72.9355>
- Michelangeli, F.A. & Bécquer, E.B. 2012. *Melastomataceae*. Pp. 531-562. En: Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. *Catalogue of Seed Plants of the West Indies*. *Smith. Contr. Bot.* 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Michelangeli, F.A., Carmenate-Reyes, W. & Sosa, K. 2015. A revision of *Meriania* (*Melastomataceae*) in the Greater Antilles with emphasis on the status of the Cuban species. *Brittonia* 67: 118-137. <https://doi.org/10.1007/s12228-015-9366-4>
- Matos, J., García, R., Torres, A., Más-Castellanos, L. & Romero-Jiménez M. 2012. Flora espermatófito del área protegida “Hanabanilla” en la región montañosa del Escambray, Villa Clara. *Rev. Jard. Bot. Nac. Univ. Habana*. 32-33: 125-144.
- POWO. 2024+. *Plants of the World Online*. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Schmitz, F., Reginato, M., Camargo, E., Santiago, J.R., Michelangeli, F.A. & Goldenberg, R. 2021. Phylogenetic relationships in *Brachyotum* and allies (*Melastomataceae, Melastomateae*): a reassessment of the limits of the genera. *Bot. J. Linn. Soc.* 197: 170-189. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab014>
- Skee, J.D. 1993. Monograph of *Mecranium* (*Melastomataceae-Miconieae*). *Syst. Bot. Monogr.* 39.
- Skee, J.D., Judd, W.S., Majure, L.C. & Ionta, G.M. 2018. Recognition of *Miconia* sect. *Sagraeoides* (*Melastomataceae: Miconieae*) and associated nomenclatural changes. *Brittonia* 70: 342-355. <https://doi.org/10.1007/s12228-018-9531-7>

Meliaceae

por Delhy Albert Puentes

Géneros: 8 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Especies: 16 | Nativas: 10, Endémicas: 2 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 4.
Taxones: 16 | Nativos: 10, Endémicos: 2 | Exóticos: 6, Naturalizados: 4.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Pennington & al. (1981), Albert (2005), Oviedo (2011), Ricardo & al. (2016), González-Oliva & al. (2023), la revisión de los materiales de herbario compilados por Albert (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citaci3n: Albert, D. 2024. *Meliaceae*. Pp. 755-758. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_150

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Delhy Albert Puentes (autor para correspondencia: delhyalbert54@gmail.com) y/o Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Aphanamixis polystachya* (Wall.) R. Parker] \equiv *Aphanamixis grandifolia* Blume

H3BITO: 3rbol

TAX3N EXCLUIDO: Ex3tico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Azadirachta indica A. Juss. \equiv *Melia azadirachta* L.

H3BITO: 3rbol

DISTRIBUCI3N: Ex3tica naturalizada (**PR Art Hab May VC Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mes3filo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antr3picas, vegetaci3n ruderal

Carapa guianensis Aubl.

H3BITO: 3rbol

DISTRIBUCI3N: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galer3a

Cedrela cubensis Bisse

H3BITO: 3rbol

DISTRIBUCI3N: Nativa (**PR Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mes3filo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetaci3n de mogotes

Cedrela odorata L.

= *Cedrela mexicana* M. Roem.

H3BITO: 3rbol

DISTRIBUCI3N: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Guarea guidonia (L.) Sleumer \equiv *Samyda guidonia* L.

= *Melia guara* Jacq. \equiv *Guarea guara* (Jacq.) P. Wilson \equiv *Guarea trichilioides* L., nom. illeg.

= *Guarea trichilioides* var. *pallida* C. DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Khaya anthotheca (Welw.) C. DC. \equiv *Garretia anthotheca* Welw.

= *Khaya nyasica* Stapf ex Baker f.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss. \equiv *Swietenia senegalensis* Desr.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Melia azedarach L.

= *Melia composita* Willd.

= *Melia dubia* Cav.

= *Melia nana* Roig

= *Melia texana* M. Gómez & Roig \equiv *Melia azedarach* var. *umbraculifera* Knox

= *Melia azedarach* var. *sempervirens* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam LT Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Swietenia* \times *aubrevilleana Stehlé & Cusin

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho SC Gu**), cultivada | **NPRc NMen NAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería

FÓRMULA HÍBRIDA: *Swietenia macrophylla* King \times *S. mahagoni* (L.) Jacq. (cruce artificial)

DISCUSIÓN: El cruce entre estas especies ocurre siempre que ambas crecen muy cerca, pero no de forma natural, pues sus áreas de distribución nativas son alopátricas (Pennington & al. 1981), por lo que es considerado artificial (POWO 2024+). Se refiere en áreas donde *Swietenia mahagoni* es nativa y *S. macrophylla* exótica (Cuba, Puerto Rico, Islas Vírgenes, Guadalupe, Martinica y Trinidad) o ambas exóticas (Taiwán e Indonesia). Aquí se supone en las provincias y formaciones vegetales donde coinciden ambos parentales, pero no se localizaron especímenes de herbario que avalen tal información.

Swietenia macrophylla King

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, vegetación ruderal

Swietenia mahagoni (L.) Jacq. \equiv *Cedrela mahagoni* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ Ci VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp CPRc CMen Bah Cay AmN CAms

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

[*Toona ciliata* M. Roem.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CPRc

FORMACIONES VEGETALES: –

Trichilia havanensis Jacq.

= *Trichilia minor* A. Rich. ≡ *Portesia minor* (A. Rich.) Griseb.

– “*Portesia glabra*” sensu Grisebach (1866)

– “*Portesia ovata*” sensu Grisebach (1866)

– “*Trichilia glabra*” sensu Alain (1969)

– “*Trichilia pallida*” sensu León & Alain (1951)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Trichilia hirta L.

= *Cupania trachycarpa* Griseb.

= *Trichilia spondioides* Jacq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Trichilia pungens Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Cam LT Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. ≡ *Moschoxylum trachyanthum* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art SS Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Trichilia trifolia L. subsp. *trifolia* ≡ *Trichilia trifoliata* L., nom. illeg.

= *Trichilia excisa* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba solo de las sabanas húmedas de Las Mangas (prov. Artemisa, *E. L. Ekman 13081* [S]) y los matorrales húmedos de San Juan de Zayas a San Gabriel (prov. Pinar del Río, *J. A. Shafer 11871* [US]). Según Pennington & al. (1981), la subespecie es constituyente del bosque deciduo tropical, cerca de la costa, pero también se extiende hacia los bosques pantanosos o ribereños de tierras bajas y llega a ser abundante en terrenos periódicamente inundados.

Referencias

Albert, D. 2005. *Meliaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(5). <https://doi.org/10.3372/frc.10.5>

Albert, D. 2024+. *Meliaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Pennington, T.D. Styles, B.T. & Taylor D.A.H. 1981. *Meliaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 28.

Ricardo, N.E., Albert, D. & Torres, Y. 2016. Relaciones entre las características morfológico-funcionales y ecológicas de especies autóctonas de meliáceas cubanas: estrategia para su empleo forestal. Acta Bot. Cub. 215(1): 2-23.

Menispermaceae

por Luis Manuel Leyva

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 8, Endémicas: 5 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 8 | Nativos: 8, Endémicos: 5 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Rhodes (1975), Mathias & Theobald (1981), Granda (1982), Granda & Fuentes (1991) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, HAC, NY, y US.

Citación: Leyva, L.M. 2024. *Menispermaceae*. Pp. 759-761. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_151

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Luis Manuel Leyva (autor para correspondencia: leyvaluismanuel@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cissampelos pareira L.

= *Cissampelos caapeba* L. ≡ *Cissampelos pareira* var. *caapeba* (L.) Eichler

= *Cissampelos microcarpa* DC.

= *Cissampelos pannosa* Turcz.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cissampelos reticulata Borhidi

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de pinos montano (sobre lateritas)

Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. ≡ *Anomospermum axilliflorum* Griseb. ≡ *Pachygone axilliflora* ('axilliflorum') (Griseb.) M. Gómez

= *Hyperbaena longiuscula* Miers

= *Hyperbaena obovata* Urb.

= *Hyperbaena paucinervis* Urb.

= *Hyperbaena longiuscula* var. *clementis* Moldenke

= *Pachygone cubensis* var. *angustifolia* A. Gray ex Griseb. ≡ *Hyperbaena angustifolia* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina,

matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Hyperbaena columbica (Eichler) Miers \equiv *Pachygone columbica* Eichler

= *Hyperbaena crebriflora* Miers

= *Hyperbaena columbica* var. *excisa* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de mangles (orillas), bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. \equiv *Pachygone cubensis* Griseb.

= *Hyperbaena acutifolia* Britton

= *Hyperbaena cuneifolia* Miers

= *Hyperbaena littoralis* Britton

= *Hyperbaena ovata* Urb.

= *Hyperbaena racemosa* Urb.

= *Hyperbaena cubensis* var. *parvifolia* Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. \equiv *Cocculus domingensis* DC. \equiv *Menispermum domingense* (DC.) Spreng. \equiv

Pachygone domingensis (DC.) Eichler

= *Anelasma jamaicense* Miers ex Benth.

= *Hyperbaena retinervis* Miers

= *Hyperbaena rotundiuscula* Miers

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Hyperbaena macrophylla Ekman ex Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Especie incierta según Mathias & Theobald (1981), tal vez no perteneciente a *Menispermaceae*; sin embargo, la recolección tipo (*E. L. Ekman* 9376 [NY!, S!]), aunque estéril, muestra caracteres vegetativos típicos del género.

Hyperbaena undulata Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp Jam**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Stephania rotunda*** Lour.] [non *Stephania rotundata* Miq.]

= *Stephania glabra* (Roxb.) Miers \equiv *Cissampelos glabra* Roxb.

– “*Pericampylus glaucus*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Pericampylus glaucus* (Lam.) Merr]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Hammer & al. (1990) refirieron “*Stephania rotundata* Lour.” como cultivada en Cuba, con *S. glabra* y *Cissampelos glabra* como sinónimos, lo cual demuestra que su intención era indicar la presencia en el país de *S. rotunda* Lour., no *S. rotundata* Miq. (= *Pericampylus glaucus*).

Referencias

- Granda, M. 1982. Consideraciones sobre la familia *Menispermaceae* Juss. en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 3(2): 145-157.
- Granda, M & Fuentes, V.R. 1991. El género *Cissampelos* en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 12: 35-42.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Hammer, K., Esquivel, M., Fuentes, V., Lima, H. & Knüpfner, H. 1990. Additional notes to the checklist of Cuban cultivated plants (1). *Kulturpflanze* 38: 325-343.
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 10.
- Mathias, M.E. & Theobald, W.L. 1981. A revision of the genus *Hyperbaena* (*Menispermaceae*). *Brittonia* 33(1): 81-104.
- Rhodes, D. G. 1975. A revision of the genus *Cissampelos*. *Phytologia* 30: 415-484.

Menyanthaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Ornduff (1969) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Menyanthaceae*. Pp. 762. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_152

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze ≡ *Limnanthemum grayanum* Griseb.

= *Limnanthemum aureum* Britton ≡ *Nymphoides aurea* (Britton) Britton

= *Limnanthemum ekmanii* Urb. ≡ *Nymphoides ekmanii* (Urb.) Alain

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC SC**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphoides indica (L.) Kuntze ≡ *Menyanthes indica* L.

= *Villarsia humboldtiana* Kunth ≡ *Limnanthemum humboldtianum* (Kunth) Griseb. ≡ *Nymphoides humboldtiana* (Kunth) Kuntze

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Ornduff, R. 1969. Neotropical *Nymphoides* (*Menyanthaceae*): Meso-american and West Indian species. Brittonia 21: 346-352.

Metaxyaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de González-Oliva & al. (2014), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citaci3n: Sánchez, C. 2024. *Metaxyaceae*. Pp. 763. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_153

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Metaxya rostrata (Willd.) C. Presl \equiv *Polypodium rostratum* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Referencias

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Metteniusaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Duno & Angulo (2010) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Duno (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Metteniusaceae*. Pp. 764. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_154

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. \equiv *Poraqueiba cubensis* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ Ci Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo

Referencias

Duno, R. 2024+. *Icacinaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Duno, R. & Angulo, D.F. 2010. *Icacinaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 16(4). <https://doi.org/10.3372/frc.16.4>

Microteaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Greuter (2002), la revisión de los materiales de herbario compilados por Greuter (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Microteaceae*. Pp. 765. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_155

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Microtea portoricensis* Urb.**

– “*Microtea debilis*” sensu auct. [non *Microtea debilis* Sw.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May LT**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Greuter, W. 2002. *Phytolaccaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(3). <https://doi.org/10.3372/frc.6.3>

Greuter, W. 2024+. *Phytolaccaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Molluginaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 9, Endémicas: 6 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 9 | Nativos: 9, Endémicos: 6 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Thulin & al. (2016), Sukhorukov & Kushuninaes (2016) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Molluginaceae*. Pp. 766-767. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_156

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. \equiv *Mollugo radiata* Ruiz & Pav.
= *Glinus cambessedesii* Fenzl \equiv *Mollugo cambessedesii* (Fenzl) Coult.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat Ci Cam LT Ho**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

Mollugo brevipes Urb.

= *Mollugo brevipes* var. *angustissima* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Mollugo cubensis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Mollugo enneandra C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Mollugo pinosia Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Mollugo verticillata L. \equiv *Pharnaceum verticillatum* (L.) Spreng.

= *Mollugo berteriana* Ser. ex DC. \equiv *Pharnaceum berterianum* (DC.) Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat SS Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Paramollugo cuneifolia (Griseb.) Thulin ≡ *Mollugo nudicaulis* var. *cuneifolia* Griseb. ≡ *Mollugo cuneifolia* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: *Mollugo* s.l. es polifilético y ha sido dividido en cinco géneros (Thulin & al. 2016). *Mollugo nudicaulis* y las especies con hojas alternas en roseta basal fueron transferidas a *Paramollugo*, en tanto *Mollugo* s.str. quedó limitado a *M. verticillata* y especies relativas, todas con hojas verticiladas a lo largo del tallo, el cual es hermano de *Glinus* (Thulin & al. 2016).

Paramollugo deltoidea (León) Thulin ≡ *Mollugo deltoidea* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. ≡ *Pharnaceum spathulatum* Sw. ≡ *Mollugo spathulata* (Sw.) Kunth

= *Mollugo nudicaulis* var. *navassensis* Ekman = *Paramollugo navassensis* (Ekman) Thulin

= *Pharnaceum bellidifolium* Poir. ≡ *Mollugo bellidifolia* (Poir.) Ser. = *Mollugo nudicaulis* var. *bellidifolia* (Poir.) Rohrb.

– “*Mollugo nudicaulis*” sensu auct. [non *Mollugo nudicaulis* Lam.]

– “*Paramollugo nudicaulis*” sensu Thulin & al. [non *Paramollugo nudicaulis* (Lam.) Thulin]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Las plantas tratadas como “*Mollugo nudicaulis*” en el Nuevo Mundo muestran una micromorfología seminal notablemente diferente respecto a aquellas del Viejo Mundo, razón por la cual Sukhorukov & Kushuninaes (2016) las consideran una especie independiente. Para ello, dichos autores revalidaron el nombre más antiguo de las plantas antillanas de la sinonimia de *M. nudicaulis* s.l. y presentaron su combinación a *Paramollugo*. De esta forma, *M. nudicaulis* Lam. no está presente en el Nuevo Mundo (Sukhorukov & Kushuninaes 2016), el cual había sido tratado como exótico en la zona, dado su origen y amplia distribución en los trópicos África y Asia (León & Alain 1951, Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, Ricardo & Herrera 2017, Greuter & Rankin 2022).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Sukhorukov, A.P. & Kushunina, M. 2016. Additions to the new taxonomic classification of *Molluginaceae* (*Caryophyllales*). Skvortsovia 3(1): 45-54.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Thulin, M., Moore, A.J., El-Seedi, H., Larsson, A., Christin, P.-A. & Edwards, E.J. 2016. Phylogeny and generic delimitation in *Molluginaceae*, new pigment data in *Caryophyllales*, and the new family *Corbichoniaceae*. Taxon 65(4): 775-793. <http://dx.doi.org/10.12705/654.6>

Montiaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de García-Beltrán (2022).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Montiaceae*. Pp. 768. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_157

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Claytonia perfoliata subsp. ***mexicana*** (Rydb.) John M. Mill. & K. L. Chambers

= *Claytonia cubensis* Bonpl.

– “*Claytonia perfoliata*” sensu auct.

– “*Limnia perfoliata*” sensu Rydberg (1932)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May**) | **AmN NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por el protólogo de *Claytonia cubensis* (Bonpland 1806), que la refiere de “las cercanías del puerto de Batabanó” (prov. Mayabeque), su ilustración (probablemente de plantas cultivadas en París, a partir de las semillas recolectadas por A. Humboldt en Batabanó), y un material en P del herbario de A. Bonpland determinado como *C. cubensis* (procedente de plantas cultivadas en Berlín, a partir de semillas enviadas por A. Humboldt a C. L. Willdenow). Posterior a su descubrimiento en 1801, la especie no se ha vuelto a recolectar, ni en Batabanó ni en otra localidad cubana, por lo que Ricardo & Herrera (2017) la consideran exótica y de presencia efímera. Dada la condición anual de la especie, observable solo estacionalmente limitada, y que los herbazales de ciénaga del Surgidero de Batabanó no han sido exhaustivamente explorados (García-Beltrán 2022), aquí no se descarta su presencia en Cuba, referida como naturalizada en lugares inundados por las mareas altas de la zona (Bonpland 1806).

Referencias

Bonpland, A. 1806. Description du *Claytonia cubensis*. Ann. Mus. Hist. Nat. 7: 82-84.

García-Beltrán, J.A. 2022. *Montiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 27(1). <https://doi.org/10.3372/frc.27.1>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Rydberg, P.A. 1932. Family 7. *Portulacaceae*. N. Amer. Fl. 21: 279-336.

Moraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 9 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Especies: 37 | Nativas: 23, Endémicas: 8 | Exóticas: 14, Naturalizadas: 8.
Taxones: 37 | Nativos: 23, Endémicos: 8 | Exóticos: 14, Naturalizados: 8.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Alain (1969), Berg (1972, 2001), Berg & Villavicencio (2004), Salaregui & Izquierdo (2006) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Moraceae*. Pp. 769-775. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_158

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg \equiv *Sitodium altile* Parkinson

= *Artocarpus communis* J. R. Forst. & G. Forst.

= *Radermachia incisa* Thunb. \equiv *Artocarpus incisus* (Thunb.) L. f.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería (montano), bosque secundario

Artocarpus camansi Blanco

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Artocarpus heterophyllus Lam.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Brosimum alicastrum Sw. subsp. *alicastrum*

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Cam Gr**), cultivada | **Ja CMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

Castilla elastica Cerv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May IJ Ci SS CA Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Dorstenia crenulata C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Dorstenia erythrandra Griseb.

= *Dorstenia confusa* Britton

= *Dorstenia domingensis* Urb. & Ekman

= *Dorstenia howardii* León

= *Dorstenia multisquamea* Urb.

= *Dorstenia nipensis* Urb. & Ekman

– '*Dorstenia erythrantha*', sphalm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Dorstenia lanei R. A. Howard & W. R. Briggs

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Dorstenia nummularia Urb. & Ekman

= *Dorstenia ekmanii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Dorstenia peltata Spreng.

= *Dorstenia crassipes* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Dorstenia petraea C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Dorstenia rocana Britton

= *Dorstenia tricolor* Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dorstenia roigii Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Dorstenia tuberosa C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Ficus americana* Aubl.**

- = *Ficus arbutifolia* Link
- = *Ficus fadyenii* Miq.
- = *Ficus jacquiniifolia* A. Rich.
- = *Ficus omphalophora* Warb.
- = *Ficus perforata* L.
- = *Ficus sintenisii* Warb.
- = *Ficus wilsonii* Warb.
- = *Urostigma pertusum* Miq.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ficus aurea* Nutt.**

- = *Ficus ciliolosa* Link, nom. rej.
- = *Ficus dimidiata* Griseb.
- = *Ficus sapotifolia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus sororia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus venusta* Kunth & C. D. Bouché

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Ficus auriculata* Lour.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Ficus benghalensis* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

***Ficus benjamina* L.**

- = *Ficus nitida* Thunb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SS**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

***Ficus carica* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Ficus citrifolia* Mill. ≡ *Ficus catesbaei* Steud., nom. illeg.**

- = *Ficus botryapioides* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus brevifolia* Nutt. ≡ *Ficus laevigata* var. *brevifolia* (Nutt.) Warb.
- = *Ficus caribaea* Jacq., nom. rej.
- = *Ficus laevigata* Vahl ≡ *Urostigma laevigatum* (Vahl) Miq. ≡ *Ficus populnea* var. *laevigata* (Vahl) Warb.
- = *Ficus lentiginosa* Vahl ≡ *Ficus laevigata* var. *lentiginosa* (Vahl) Urb.
- = *Ficus pedunculata* Dryand. ex Aiton ≡ *Urostigma pedunculatum* (Aiton) Miq.
- = *Ficus planicostata* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus populnea* Willd.

- = *Ficus populoides* Warb.
- = *Ficus syringifolia* Kunth & C. D. Bouché
- = *Ficus thomaea* Miq.
- = *Ficus umbrifera* Kunth & C. D. Bouché
- = *Urostigma sanctae-crucis* Liebm. ≡ *Ficus sanctae-crucis* (Liebm.) Miq.
- = *Ficus eximia* var. *cubensis* Miq.
- = *Ficus populnea* subvar. *cubana* Warb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Ficus combsii* Warb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci CA SS Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Ficus crassinervia* Desf. ex Willd. ≡ *Urostigma crassinervium* (Willd.) Miq.**

- = *Ficus berteroi* Warb.
- = *Ficus eggersii* Warb.
- = *Ficus ekmanii* Rossberg
- = *Ficus mamillifera* Warb.
- = *Ficus stahlia* Warb.
- = *Ficus mamillifera* var. *hirsuta* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ficus crocata* (Miq.) Miq. ≡ *Urostigma crocatum* Miq.**

- = *Ficus havanensis* Rossberg
- = *Ficus mitrophora* Warb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ficus elastica* Roxb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Ficus lyrata* Warb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Ficus maxima* Mill.**

- = *Ficus citrifolia* Lam.
- = *Ficus picardae* Warb.
- = *Ficus plumerii* Urb.
- = *Ficus rubricosta* Warb.
- = *Ficus subscabrida* Warb.

= *Ficus suffocans* Banks ex Griseb.

= *Urostigma protensum* Griseb. ≡ *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Ficus membranacea C. Wright

= *Ficus harrisii* Warb.

= *Ficus meizonochlamys* Rossberg

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus microcarpa L.f.

– “*Ficus retusa*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), Greuter & Rankin (2022) & auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Ficus pumila L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Ficus religiosa L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Ficus trigonata L.

= *Ficus wrightii* Warb. [non *Ficus wrightii* Benth.]

– “*Ficus trigona*” sensu auct.

– “*Ficus elliptica*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS LT Ho SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. ≡ *Morus tinctoria* L. ≡ *Chlorophora tinctoria* (L.) Gaudich.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Morus alba* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Morus nigra L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. \equiv *Brosimum spurium* Sw.

= *Olmedia cubensis* Klotzsch

= *Pseudolmedia havanensis* Trécul

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Trophis racemosa (L.) Urb. \equiv *Bucephalon racemosum* L.

= *Trophis americana* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berg, C.C. 1972. *Olmedieae, Brosimeae* (Moraceae). Fl. Neotrop. Monogr. 7.

Berg, C.C. 2001. *Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia* (Moraceae), with Introductions to the Family and *Ficus* and with Additions and Corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. Monogr. 83.

Berg, C.C. & Villavicencio, X. 2004. Taxonomic studies on *Ficus* (Moraceae) in the West Indies, extra-Amazonian Brazil, and Bolivia. *Ilicifolia* 5: 1-130.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Salaregui, H. & Izquierdo, K. 2006. Principales especies cultivadas de *Ficus* (*Moraceae*) en Cuba y sus avispas polinizadoras Agaoninae. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 27: 115-121.

Moringaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Rankin (2005) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Moringaceae*. Pp. 776. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_159

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Moringa oleifera Lam. ≡ *Guilandina moringa* L. ≡ *Hyperanthera moringa* (L.) Vahl ≡ *Moringa pterygosperma* Gaertn., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Ricardo & Herrera 2017).

Referencias

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Rankin, R. 2005. *Moringaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(6). <https://doi.org/10.3372/frc.10.6>

Rankin, R. 2024+. *Moringaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Muntingiaceae

por Alicia Rodríguez Fuentes

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Rodríguez (2000), la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: Rodríguez, A. 2024. *Muntingiaceae*. Pp. 777. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_160

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alicia Rodríguez Fuentes (autor para correspondencia: alirodr54@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Muntingia calabura L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Rodríguez, A. 2005. *Elaeocarpaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 3(3). <https://doi.org/10.3372/frc.3.3>

Rankin, R. 2024+. *Muntingiaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Musaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965) y Oviedo & González-Oliva (2015).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Musaceae*. Pp. 778. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_161

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Musa acuminata Colla

= *Musa cavendishii* Lamb. ex Paxton

= *Musa corniculata* Kurz [non *Musa corniculata* Lour.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmN CAmC CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Musa balbisiana Colla

= *Musa martini* Carrière

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Musa paradisiaca L.

= *Musa sapientum* L. ≡ *Musa paradisiaca* subsp. *sapientum* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAmN CAmC CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Myricaceae

por Banessa Falcón-Hidalgo

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Falcón-Hidalgo & Berazaín (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Falcón-Hidalgo & Berazaín (2024+).

Citación: Falcón-Hidalgo, B. 2024. *Myricaceae*. Pp. 779-780. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_162

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Banessa Falcón-Hidalgo (autor para correspondencia: banessa@fbio.uh.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Morella cacuminis (Britton & P. Wilson) Berazaín & Falcón ≡ *Myrica cacuminis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral montano

Morella cerifera (L.) Small ≡ *Myrica cerifera* L. ≡ *Cerothamnus ceriferus* (L.) Small ≡ *Cerophora lanceolata* Raf., nom. illeg.

– “*Myrica carolinensis*” sensu auct.

– “*Myrica microcarpa*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Morella punctata (Griseb.) J. Herb. ≡ *Myrica punctata* Griseb.

– “*Myrica cerifera*” sensu auct. p.p.

– “*Myrica microcarpa*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano, complejo de vegetación de mogotes

Morella shaferi (Urb. & Britton) Berazaín & Falcón ≡ *Myrica shaferi* Urb. & Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Falcón-Hidalgo, B. & Berazaín, R. 2014. *Myricaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 20(1). <https://doi.org/10.3372/frc.20.1>

Falcón-Hidalgo, B. & Berazaín, R. 2024+. *Myricaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

[*Myristicaceae*]

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 0 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 0 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 0 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965) y Fuentes & López (2000).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. [*Myristicaceae*]. Pp. 781. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_163

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Myristica fragrans* Houtt.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CJa CEsp CPRc CMen CBah VM

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como cultivada en Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Sin embargo, tal referencia se basa en Roig (1965), quien la cita solo escasamente cultivada, presente en colecciones especializadas como el Jardín Botánico de Harvard (Soledad, prov. Cienfuegos) y en la Estación Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. La Habana), y sin llegar a producir frutos en el país. En el presente no existen registros de que su cultivo se haya incrementado, sino más bien ha disminuido (Fuentes & López 2000), por lo que aquí se mantiene el criterio de Roig (1965).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Fuentes, V.R. & López, L.P. 2000. Apuntes para la flora económica de Cuba III. Plantas condimenticias. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 21(1): 47-70.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Myrtaceae

por Zenia Acosta Ramos

Géneros: 13 | Nativos: 8, Endémicos: 0 | Exóticos: 5, Naturalizados: 4.
Especies: 282 | Nativas: 267, Endémicas: 234 | Exóticas: 15, Naturalizadas: 10.
Taxones: 290 | Nativos: 275, Endémicos: 242 | Exóticos: 15, Naturalizados: 10.
Taxones excluidos: 7.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953, 1969), Borhidi & Muñiz (1975, 1977), Bisse & Rodríguez (1980), Bisse (1983a-b, 1985a-b), Landrum (1986, 2003), Borhidi (1993), Urquiola & Acosta (2008, 2009), Urquiola & al. (2008, 2014), Acosta & Urquiola (2009), Acosta (2014), González-Oliva & al. (2014, 2015), Salywon & Landrum (2014), Gómez-Hechavarría & Bécquer (2016), Flickinger & al. (2020), Acosta & Gómez-Hechavarría (2022), Landrum & Acosta (2023), Acosta & García-Beltrán (2024), Landrum & al. (2024) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY y US.

Citación: Acosta, Z. 2024. *Myrtaceae*. Pp. 782-816. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_164

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Zenia Acosta Ramos (autor para correspondencia: zeniaacosta2012@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Acca sellowiana* (O. Berg) Burret] ≡ *Orthostemon sellowianus* O. Berg

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Cam**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Callistemon speciosus (Sims) Colvill ex Sweet ≡ *Metrosideros speciosa* Sims

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Calycolpus ekmanii (Urb.) Z. Acosta & J. L. Gómez, **comb. nov.** ≡ *Calycorectes ekmanii* Urb., Symb. Antill. 9: 110 (1923) [basónimo] ≡ *Hottea ekmanii* (Urb.) Borhidi

= *Mosiera moana* (Borhidi & O. Muñiz) Urquiola ≡ *Calycorectes moana* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Hottea moana* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

= *Mosiera nipensis* Salywon & Landrum

– *Eugenia ekmanii* “(Urb.) Mattos”, **comb. inval.** [non *Eugenia ekmanii* (Urb.) Flickinger]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Flickinger & al. (2020) demostraron que *Calycorectes ekmanii* (= *C. moana*) no pertenece a *Mosiera*, pues resulta anidada al interior de *Calycolpus*. Sin embargo, estos autores se abstuvieron de transferir la especie a *Calycolpus* para no modificar la circunscripción tradicional del género, ya que la especie cubana tiene características únicas en el cáliz. No obstante, aquí se presenta la nueva combinación, pues la evidencia filogenética es contundente, altamente soportada, y su permanencia en *Mosiera* haría a este último un género polifilético. Adicionalmente, aquí se acepta la inclusión de *M. nipensis* como sinónimo de *C. ekmanii*, lo cual ya fue planteado por Flickinger & al. (2020).

Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson \equiv *Eucalyptus citriodora* Hook.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat SS CA LT Ho**), cultivada | **NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.

= *Eucalyptus rostrata* Schltdl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat SS LT Ho Gu**), cultivada | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Eucalyptus deglupta Blume

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Mat**) | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Eucalyptus resinifera Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab SS LT**) | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Eucalyptus robusta Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ Hab VC Ci SS CA LT**) | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Eucalyptus saligna Sm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR SS Ho LT**), cultivada | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Eugenia acapulcensis Steud. \equiv *Myrtus maritima* Kunth \equiv *Eugenia maritima* (Kunth) DC. [non *Eugenia maritima* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Eugenia aceitillo Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Eugenia acrantha Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia acunae Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Eugenia acutissima Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1953) solo por la recolección tipo (*E. L. Ekman 17414* [S!, NY!]) en “Toscano, en Las Calaveras, en bosque bordeando los manglares” (prov. Artemisa), e incluso considerada extinta en el lugar y en Cuba (González-Oliva & al. 2015). Sin embargo, en HAC y US existen materiales determinados como tal, procedentes de “La Cajalbana” (prov. Pinar del Río; *J. Acuña ¿s.n.? [HAC]*), “Laguna de Piedra” (prov. Artemisa; *J. Acuña ¿s.n.? [HAC]*), “Matanzas, potreros húmedos” (prov. Matanzas; *Hno. León & Edmundo ¿s.n.? [HAC]*) y “Bosque: Moa” (prov. Holguín; *Hno. León & al. LS-22473 [US!]*).

***Eugenia aeruginea* DC.**

= *Eugenia fadyenii* Krug & Urb.

= *Eugenia fadyenii* var. *glabra* Krug & Urb.

– “*Eugenia domingensis*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

***Eugenia alainii* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Eugenia amblyophylla* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Eugenia anafensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral secundario

***Eugenia anthacanthoides* Ekman & Urb.**

= *Eugenia squarrosa* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Eugenia asperifolia* O. Berg**

= *Eugenia microphylla* A. Rich. [non *Eugenia microphylla* Abel]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May Mat VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Eugenia atricha* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (¿**Art?** ¿**Hab?** ¿**May?**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: Descrita de la antigua provincia La Habana (actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque), pero sin referir localidad precisa.

***Eugenia axillaris* (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus axillaris* Sw.**

= *Eugenia matanzensis* O. Berg

= *Eugenia verrucosa* A. Rich.

= *Eugenia yumuryensis* O. Berg

= *Psidiastrum dubium* Bello

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Eugenia banderensis Urb.

= *Eugenia mogotensis* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia bayatensis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Eugenia beyeri Urb. ≡ *Calycolpus beyeri* (Urb.) Urquiola

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia bissei Flickinger ≡ *Pseudanamomis nipensis* Bisse [non *Eugenia nipensis* Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia borhidiana Z. Acosta ≡ *Plinia acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Eugenia acunae* Alain]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Eugenia brevipes A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Eugenia cajalbanica Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Eugenia canapuensis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Eugenia capillipes*** Borhidi]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) como endémica de Cuba, así como por Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+), pero la especie solo se conoce de su recolección tipo en República Dominicana (*E. L. Ekman H-15261* [S!]).

Eugenia catingiflora Griseb. ≡ *Pseudanmomis catingiflora* (Griseb.) Bisse
= *Eugenia cati* Britton & P. Wilson ≡ *Pseudanmomis cati* (Britton & P. Wilson) Bisse
HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art IJ SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia ceibana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, sabanas seminaturales

Eugenia cincta Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia clarensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Eugenia confusa DC.

= *Eugenia filiformis* Macfad.

= *Eugenia garberi* Sarg.

= *Eugenia krugii* Kiaersk.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Eugenia cordata* (Sw.) DC. ≡ *Pseudanmomis cordata* (Sw.) Bisse ≡ *Myrtus cordata* Sw.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Referida por Greuter & Rankin (2022) como nativa de Cuba, pero no por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+). No existen materiales cubanos de la especie, por lo que probablemente constituya un error de compilación.

Eugenia cowellii Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Eugenia crenulata (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus crenulata* Sw.

= *Eugenia crenulata* var. *cubensis* O. Berg

= *Eugenia crenulata* var. *domingensis* O. Berg

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia cristalensis Urb. ≡ *Calycolpus cristalensis* (Urb.) Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia cristata C. Wright= *Psidium vicentinum* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia cupuligera Urb. ≡ *Pseudanmomis cupuligera* (Urb.) Bisse= *Eugenia brunescens* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Eugenia cycloidea Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia cyphophloea Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May Mat VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Eugenia discolorans C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Eugenia duplicata León & Alain ex Acev.-Rodr. & M. T. Strong ≡ *Eugenia anafensis* Britton & P. Wilson [non *Eugenia anafensis* Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia earlei Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia eriantha Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Eugenia excisa Urb. ≡ *Calycolpus excisus* (Urb.) Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia farameooides A. Rich.= *Eugenia sagrae* O. Berg

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Eugenia disticha* var. *galalonensis* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci SS Ho Gr Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Eugenia galeata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia gibberosa Urb. ≡ *Pseudanmomis gibberosa* (Urb.) Bisse

= *Eugenia arnoldsonii* Urb.

= *Eugenia brevipetiolata* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia glabrata (Sw.) DC. ≡ *Myrtus glabrata* Sw.

= *Eugenia affinis* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia grifensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Eugenia grisebachii Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia guanensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Eugenia heterophylla A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab SS Ci Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas

Eugenia ignota Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Eugenia iteophylla Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Eugenia jambosoides C. Wright ex Griseb. ≡ *Pseudanmomis jambosoides* (Griseb.) Bisse

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Eugenia laeteviridis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Eugenia libanensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. ≡ *Myrtus ligustrina* Sw.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Eugenia ligustroides Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia lineata (Sw.) DC. ≡ *Myrtus lineata* Sw.

= *Stenocalyx pseudopsidium* O. Berg [non *Eugenia pseudopsidium* Jacq.] ≡ *Eugenia bergiana* Griseb. ≡ *Eugenia lineata* var. *bergiana* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Eugenia lineata* var. *racemosa* O. Berg

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp.**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo

Eugenia loeseneri Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia lomensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Eugenia lucens Alain ≡ *Calycolpus lucens* (Alain) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia maestrensis Urb. ≡ *Pseudanmomis maestrensis* (Urb.) Bisse

= *Eugenia ginoriifolia* Britton & P. Wilson

= *Psidium cacuminis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Eugenia megalopetala* Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat LT SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Eugenia melanadenia* Krug & Urb.**

= *Eugenia melanadenia* var. *santayana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Cam Ho Gr**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Eugenia mensurensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia mollifolia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Eugenia monticola* (Sw.) DC. ≡ *Myrtus monticola* Sw.**

= *Eugenia flavovirens* O. Berg ≡ *Eugenia monticola* var. *flavovirens* (O. Berg) Stehle & L. Quentin

= *Eugenia maleolens* Pers.

= *Eugenia flavovirens* var. *obscura* O. Berg

= *Eugenia flavovirens* var. *pallida* O. Berg

= *Eugenia foetida* var. *parvifolia* O. Berg

= *Eugenia monticola* var. *latifolia* Krug & Urb.

– “*Eugenia sessiliflora*” sensu Richard (1945)

– “*Eugenia buxifolia*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Eugenia mucronata* O. Berg**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Eugenia naguana* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

***Eugenia nematopoda* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Eugenia nipensis Urb. \equiv *Calycolpus nipensis* (Urb.) Bisse

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia nodulosa Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Eugenia oligadenia Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque nublado, bosque pluvial montano

Eugenia oligandra Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabana antrópica

Eugenia oxysepala Urb.

= *Eugenia revoluta* O. Berg [non *Eugenia revoluta* Wight]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Eugenia pachyadenia (Urb. & Ekman) Flickinger \equiv *Myrcia pachyadenia* (Urb. & Ekman) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes pachyadenia* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia papayoensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano

Eugenia peninsularis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Eugenia petrophila Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Eugenia phyllocardia Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia piedraensis Urb.

= *Eugenia leonis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia pinariensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

***Eugenia pinetorum* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia plicatula* C. Wright**

= *Eugenia mangasiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat IJ VC Ci CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Eugenia pocsiana* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Eugenia pomifera* (Aubl.) Urb.] ≡ *Myrtus pomifera* Aubl.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1953) la refiere para Cuba con dudas, sobre la base de unos ejemplares estériles de hoja lineales y muy estrechas, procedentes de la región de Imías (prov. Guantánamo). No obstante, Liogier (1989) plantea la especie como endémica de La Española.

***Eugenia pozasia* Urb. & Ekman**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Eugenia procera* (Sw.) Poir. ≡ *Myrtus procera* Sw.**

= *Myrtus brachystemon* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Ci SS LT Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Eugenia psiloclada* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

***Eugenia pteroclada* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Eugenia puniceifolia* (Kunth) DC. ≡ *Myrtus puniceifolia* Kunth**

= *Eugenia calycolpoides* Griseb.

= *Eugenia dipoda* var. *brachypoda* DC. ≡ *Eugenia puniceifolia* var. *brachypoda* (DC.) Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Eugenia ramonae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia ramoniana Urb.

– “*Eugenia heterophylla*” sensu Urban (1892/1895/1896)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Eugenia retinadenia C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia reversa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán ≡ *Psidium reversum* Urb. ≡ *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse

= *Eugenia moaensis* R. A. Howard [non *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. ≡ *Eugenia foetida* var. *rhombea* O. Berg

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

Eugenia rigidifolia A. Rich. ≡ *Myrtus rigidifolia* (A. Rich.) Kuntze

= *Eugenia organosia* Urb.

= *Eugenia phillyreifolia* ('*phillyreifolia*') A. Rich.

= *Eugenia rigidifolia* subsp. *rangelensis* Kitan.

= *Eugenia rigidifolia* subsp. *tsugifolia* ('*tsugaefolia*') Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia rigidula Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, sabanas antrópicas

Eugenia rimosa C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogote

Eugenia rocana Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Eugenia roigii* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Eugenia rosariensis* Borhidi** \equiv *Eugenia bakeri* Britton & P. Wilson [non *Eugenia bakeri* Elmer]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Eugenia samuelssonii* Ekman & Urb.** \equiv *Pseudanmomis samuelssonii* (Ekman & Urb.) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Eugenia sauvallei* Krug & Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Eugenia scaphophylla* C. Wright**

\equiv *Eugenia sylvicola* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Eugenia sebastiani* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, sabanas seminaturales

***Eugenia serrei* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: Descrita de la antigua provincia La Habana (actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque), pero sin referir localidad precisa.

***Eugenia shaferi* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Eugenia sooana* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

***Eugenia stenoptera* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Eugenia stenoxipha* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia stereophylla* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia sturrockii* R. A. Howard**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia subdisticha* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Eugenia subspinulosa* Borhidi & O. Muñiz**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque pluvial montano

***Eugenia toaensis* Borhidi & O. Muñiz**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Eugenia tomasina* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Eugenia tuberculata* (Kunth) DC. ≡ *Myrtus tuberculata* Kunth**

= *Eugenia tuberculata* var. *uniflora* O. Berg

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC SS SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Eugenia uniflora* L.**

= *Eugenia zeylanica* Willd. [non *Myrtus zeylanica* L.] ≡ *Myrtus willdenowii* Spreng.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Ci**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Eugenia varia* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Eugenia victorinii Alain \equiv *Pseudanmomis victorinii* (Alain) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Eugenia wrightiana Z. Acosta & García-Beltrán \equiv *Eugenia vitis-idaea* C. Wright, nom. illeg. [non *Eugenia vitis-idaea* Raoul]
 \equiv *Calycolpus vitis-idaea* Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia woodfrediana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Eugenia xystophylla O. Berg

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art ¿SC?**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake \equiv *Metrosideros quinquenervia* Cav.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ci SS CA Cam LT**) | **NJa NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Mosiera acunae (Borhidi & O. Muñiz) Bisse \equiv *Myrtus acunae* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera araneosa (Urb.) Bisse \equiv *Psidium araneosum* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera baracoensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**).

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Mosiera bissei Urquiola & Z. Acosta

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera bullata (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *bullata* \equiv *Psidium bullatum* Britton & P. Wilson [non *Myrtus bullata* Salisb.] \equiv *Myrtus anomala* Burret

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Mosiera bullata subsp. *leiophloea* (Urb.) Bisse \equiv *Eugenia leiophloea* Urb. \equiv *Myrtus leiophloea* (Urb.) Bisse \equiv *Psidium leiophloeum* (Urb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera cabanasensis (Britton & P. Wilson) Borhidi subsp. *cabanasensis* ≡ *Eugenia cabanasensis* Britton & P. Wilson ≡ *Myrtus cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Mosiera flavicans* subsp. *cabanasensis* (Britton & P. Wilson) Bisse = *Eugenia buxoides* Urb. ≡ *Mosiera buxoides* (Urb.) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Mosiera cabanasensis subsp. *flavicans* (Urb. & Ekman) Borhidi ≡ *Eugenia flavicans* Urb. & Ekman ≡ *Mosiera flavicans* (Urb. & Ekman) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera cabanasensis subsp. *pastellensis* (Urb.) Borhidi ≡ *Eugenia pastellensis* Urb. ≡ *Mosiera flavicans* subsp. *pastellensis* (Urb.) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Mosiera calycolpoides (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides* ≡ *Psidium calycolpoides* Griseb. ≡ *Myrtus calycolpoides* (Griseb.) Burret

= *Psidium versicolor* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera calycolpoides subsp. *jackii* (Urb.) Urquiola ≡ *Psidium jackii* Urb. ≡ *Mosiera jackii* (Urb.) Bisse ≡ *Myrtus calycolpoides* subsp. *jackii* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez, **comb. nov.** ≡ *Eugenia camarioca* C. Wright, Anales Acad. Ci. Méd. Habana 5: 431 (1869) [basónimo] ≡ *Mosiera elliptica* subsp. *camarioca* (C. Wright) Urquiola

= *Eugenia leptosticta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC SS CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN I: Urquiola & al. (2012) consideraron a *Eugenia camarioca* como subespecie de *Mosiera elliptica*. Sin embargo, un análisis minucioso de los especímenes tipo de los nombres involucrados en este complejo reveló que *E. camarioca* (y su sinónimo *E. leptosticta*) tiene una morfología foliar y del fruto diferente del resto de los taxones del complejo de *M. elliptica*, lo que amerita su reconocimiento a nivel de especie y requiere su combinación a *Mosiera*. *Mosiera camarioca* se caracteriza por ser arbustos de crecimiento clonal, con hojas estrechamente elípticas, ovales a espatulado-oblancoeladas, muy revolutas, rígidamente coriáceas, de base cuneada, con venación secundaria muy prominente con múltiples anastomosis por la haz, venas secundarias que forman ángulos muy agudos con la vena media y fruto de hasta 1.5 cm. Por el contrario, *M. elliptica* no muestra crecimiento clonal, tiene hojas elípticas a aovadas, cartáceas, revolutas, de base redondeada a truncada, venas secundarias inconspicuas o reticuladas por la haz, solo con anastomosis marginal, venas secundarias que forman ángulos casi rectos con la vena media y frutos de hasta 1 cm.

DISCUSIÓN II: Alain (1953) consideró a *Eugenia havanensis* como sinónimo de *E. camarioca*; sin embargo, al analizar los especímenes tipo, estos guardan más relación con *Mosiera havanensis*. En el protólogo de *E. havanensis* sus autores plantean que posiblemente la especie perteneciera a *Psidium*, pero no contaron con frutos que le permitieran confirmar su hipótesis. Aquí se considera a *E. havanensis* sinónimo de *M. havanensis*.

Mosiera delriscoi (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Myrtus delriscoi* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera ekmanii (Urb.) Bisse \equiv *Myrtus ekmanii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera elliptica subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse \equiv *Myrtus matanzasia* Urb.

= *Psidium crenulatum* Urb. & Ekman \equiv *Mosiera crenulata* (Urb. & Ekman) Borhidi

= *Psidium munizianum* Borhidi \equiv *Myrtus muniziana* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: En el protólogo de *Psidium munizianum*, su autor lo compara con *P. crenulatum*, posteriormente transferida a *Mosiera*. *Mosiera crenulata* es tratada en la sinonimia de *M. bullata* por Saiywon (2003), por lo que Landrum & al. (2024) plantean la posibilidad de que *P. munizianum* pertenezca a este género. Sin embargo, aquí se reconoce la mayor afinidad de *P. crenulatum* y *P. munizianum* con *M. elliptica*.

Mosiera elliptica (C. Wright) Bisse subsp. *elliptica* \equiv *Myrtus elliptica* C. Wright

= *Psidium saxicola* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Mosiera elliptica subsp. *insularis* Bisse ex Urquiola

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Mosiera havanensis (Urb.) Bisse \equiv *Psidium havanense* Urb.

= *Eugenia havanensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Mosiera longipes (O. Berg) Small \equiv *Eugenia longipes* O. Berg \equiv *Anamomis longipes* (O. Berg) Britton ex Small \equiv *Psidium longipes* (O. Berg) McVaugh

= *Eugenia bahamensis* Kiaersk. \equiv *Anamomis bahamensis* (Kiaersk.) Britton ex Small \equiv *Mosiera bahamensis* (Kiaersk.) Small \equiv *Myrtus bahamensis* (Kiaersk.) Urb.

= *Eugenia orbicularis* O. Berg \equiv *Psidium longipes* var. *orbiculare* (O. Berg) McVaugh

= *Psidium insulanum* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Mosiera macrophylla Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera \times *miraflorensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi \equiv *Myrtus miraflorensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Mosiera ekmanii* (Urb.) Bisse \times *M. ophitica* (Britton & P. Wilson) Bisse

Mosiera moensis (Britton & P. Wilson) Bisse \equiv *Eugenia moensis* Britton & P. Wilson [non *Calycolpus reversus* (Urb.) Bisse]

\equiv *Psidium moense* (Britton & P. Wilson) McVaugh

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera munizii (Borhidi) Bisse \equiv *Myrtus munizii* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mosiera nummularioides (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *nummularioides* \equiv *Psidium nummularioides* Britton & P. Wilson \equiv *Myrtus nummularioides* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Mosiera nummularioides subsp. *parvifolia* (Griseb.) Z. Acosta & J. L. Gómez, **comb. & stat. nov.** \equiv *Psidium cordatum* var. *parvifolium* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 91 (1866) [basónimo] \equiv *Psidium wrightii* Krug & Urb., nom. illeg. [non *Psidium wrightii* Lamb. ex W. Wright] \equiv *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb., nom. illeg. [non *Psidium parvifolium* Griseb.] \equiv *Mosiera wrightii* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Discusión: Urquiola & al. (2012) reconocieron *Mosiera wrightii* con la inclusión de *M. nummularioides*, lo cual fue corregido por Greuter & Rankin (2016) al reconocer *M. nummularioides* con *M. wrightii* como sinónimo. Sin embargo, las plantas de la sierra de Nipe (entre ellas el tipo de *Psidium cordatum* var. *parvifolium*) presentan hojas mayormente 3-verticiladas, láminas elípticas a ovadas, 1.7-4.4 \times 1.3-3.5 cm, rigidamente coriáceas y discoloras con el envés ligeramente más oscuro; en tanto, las plantas del sur de Guantánamo (es decir, *M. nummularioides* s.str.) tienen hojas opuestas, láminas suborbiculares a orbiculares o ovadas, (0.4-)0.7-1.8 \times 0.6-1.4 cm, coriáceas (pero no rigidamente) y concoloras. Tales caracteres, unido a la vicarianza geográfica y ecológica existente entre las plantas de Sierra de Nipe y el sur de Guantánamo sustentan el reconocimiento de dos subespecies en *M. nummularioides*, por lo que aquí se presenta la combinación necesaria.

Mosiera occidentalis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano

Mosiera oonophylla (Urb.) Bisse \equiv *Eugenia oonophylla* Urb. \equiv *Myrtus oonophylla* (Urb.) Burret

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Mosiera ophiticola (Britton & P. Wilson) Bisse \equiv *Psidium ophiticola* Britton & P. Wilson \equiv *Myrtus ophiticola* (Britton & P. Wilson) Alain \equiv *Mosiera wrightii* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Bisse ex Urquiola \equiv *Mosiera nummularioides* subsp. *ophiticola* (Britton & P. Wilson) Greuter & R. Rankin

\equiv *Myrtus micarensis* Urb.

\equiv *Myrtus tripliphylla* Urb.

\equiv *Psidium confertum* R. A. Howard

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Urquiola & al. (2008a) citaron a Ceja de Melones (prov. Holguín) como única localidad de *Mosiera wrightii* subsp. *ophiticola*; sin embargo, el espécimen tipo de *Psidium ophiticola* (*J. A. Shafer 4278* [NY!]), basónimo del nombre, fue recolectado en Yamanigüey y esta entidad es relativamente abundante en las sierras Cristal y de Moa (prov. Holguín). Al analizar los tipos de los nombres involucrados en esta problemática, *M. ophiticola* (y sus sinónimos) se caracterizan por tener ramas y envés de las hojas densamente gris a albo-tomentosas, hojas de 2-5 cm de largo, base redondeada a aguda y fruto densamente tomentoso. Por su parte, *M. nummularioides* (y su sinónimo *M. wrightii*) tienen ramas lampiñas a pelositas, nunca albo-tomentosas, hojas glabras, de 0.8-2(-3) cm de largo, base cordiforme a truncada y fruto glabro. Por otra parte, Urquiola & al. (2008b), en una propuesta de tratamiento para los géneros de *Myrtinae* en Cuba, plantearon la existencia de una

subespecie nueva de la entonces reconocida *M. wrightii* (= *M. nummularioides*), distribuida en los cuabales de Holguín. En esta área crece un taxón tradicionalmente identificado como *M. wrightii*, pero que presenta hojas más grandes, cartáceas, con pedicelos más largos que el espécimen tipo de *M. wrightii*. Sin embargo, en esta publicación los autores no propusieron un nombre ni describieron tal entidad. Teniendo en cuenta el análisis anterior y la indicación de Ceja de Melones como única localidad para *M. wrightii* subsp. *ophiticola* (Urquiola & al. 2008a), es probable que este nombre fuera sugerido en algún manuscrito inédito por Bisse o Urquiola para la entidad de los cuabales de Holguín (no relacionado con *P. ophiticola*), pero erróneamente asociado a *P. ophiticola* como basónimo de la combinación y estatus nuevo en *M. wrightii*, probablemente sin conocimiento de su autor. La confusión fue agravada aún más en Urquiola & al. (2012), posterior a la muerte del primer autor, donde se reconocieron *M. ophiticola* y *M. wrightii* subsp. *ophiticola* como taxones válidos dentro de *Mosiera*. Dadas las diferencias en la morfología foliar y del fruto entre *M. ophiticola* y *M. nummularioides*, aquí se adopta el concepto de Bisse (1985b) que considera a ambos taxones como distintos al rango de especie. Por su parte, las plantas que crecen en los cuabales de Holguín permanecen sin describir.

Mosiera yamaniguensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia acunae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia adunca Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes rostrata* Griseb. [non *Calypttranthes rostrata* Blume nec *Myrcia rostrata* DC.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Myrcia aerisea Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes cuprea* O. Berg ≡ *Chytraculia cuprea* (O. Berg) Kuntze [not *Myrcia cuprea* (O. Berg) Kiaerskou]

= *Calypttranthes ferruginea* Krug & Urb. ≡ *Eugenia ferruginea* A. Rich. [non *Eugenia ferruginea* Poir.]

= *Calypttranthes ferruginea* var. *cajalbanica* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia albescens (Alain) Alain ≡ *Mozartia albescens* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia albicans (Borhidi) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes albicans* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia anacletoi (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes anacletoi* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud

Myrcia apicata (C. Wright ex Griseb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes apicata* (Griseb.) Urb. ≡ *Calypttranthes rigida* var. *apicata* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Myrcia apoda (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes apoda* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia apodocarpa Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes cubensis* O. Berg \equiv *Chytraculia cubensis* (O. Berg) Kuntze [non *Myrcia cubensis* (Griseb.) Krug & Urb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

Myrcia arenicola (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes arenicola* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa

Myrcia azulensis Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes cardiophylla* Urb. [non *Myrcia cardiophylla* Reichardt]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia baracoensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes baracoensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano

Myrcia bergii (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes bergii* Krug & Urb.

= *Myrcia neothomasiana* (O. Berg) A. R. Lourenço & E. Lucas \equiv *Calyptranthes thomasiana* var. *obscura* O. Berg [not *Myrcia obscura* (O. Berg) N. Silveira]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrcia bialata (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes bialata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia borhidii O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia calyptrata (Griseb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes calyptrata* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Myrcia canapuensis (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calyptranthes canapuensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia caroli (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes caroli* Britton & P. Wilson ≡ *Calypttranthes capitulata* var. *caroli* (Britton & P. Wilson) Borhidi & O. Muñiz
= *Calypttranthes caroli* var. *longepedunculata* ('*longepedunculata*') Moldenke
= *Marlierea elliptica* var. *cubensis* Griseb.
– “*Calypttranthes capitulata*” sensu Sauvalle (1873), Alain (1953) & auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas ≡ *Myrtus chytraculia* L. ≡ *Calypttranthes chytraculia* (L.) Sw.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Myrcia circulensis Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes maestrensis* Urb. [non *Myrcia maestrensis* (Urb.) Alain]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes rotundata* Griseb. [non *Myrcia rotundata* (Amshoff) McVaugh]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat IJ Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano

Myrcia clarensis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra ≡ *Calypttranthes clarensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Myrcia clementis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra ≡ *Calypttranthes clementis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Myrcia compacta Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes compressa* Urb. [non *Myrcia compressa* Gleason]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano)

Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes decandra* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles (bordes), bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Myrcia deflexa (Poir.) DC ≡ *Eugenia deflexa* Poir.

= *Myrcia ferruginea* var. *domingensis* O. Berg

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia enneantha (C. Wright) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes enneantha* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrcia ermitensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes ermitensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia exasperata (Borhidi) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes exasperata* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia fawcettii K. Campbell & Samra ≡ *Calyptranthes rigida* Sw. [non *Myrcia rigida* Glaziou]

= *Calyptranthes fawcettii* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ho Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo

Myrcia fenzliana O. Berg

= *Gomidesia lindeniana* O. Berg ≡ *Myrcia lindeniana* (O. Berg) C. Wright

= *Myrcia sintenisii* Kiaersk.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Myrcia flavoviridis (Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes flavoviridis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Myrcia foramina Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes punctata* Griseb. [non *Myrcia punctata* (Vahl) DC.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrcia galanoana Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes toaensis* Borhidi [non *Myrcia toaensis* Borhidi & O. Muñiz]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia glabrescens (Krug. & Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes glabrescens* Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

DISCUSIÓN: Conocida solo de su recolección tipo (*A. von Eggers 5404* [A!, M!, K!]) en Río Jipiro (Cuba oriental, no localizado).

Myrcia gracilipes (C. Wright) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptranthes gracilipes* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocido solo de su recolección tipo (*C. Wright 2417* p.p.), sin localidad precisa.

Myrcia citrifolia (Aubl.) Urb. ≡ *Myrtus citrifolia* Aubl. ≡ *Aulomyrcia citrifolia* (Aubl.) Amshoff

= *Eugenia dussii* Krug & Urb.

= *Eugenia marginata* Pers. ≡ *Myrtus marginata* (Pers.) Spreng.

= *Eugenia paniculata* Jacq. ≡ *Myrcia paniculata* (Jacq.) Krug & Urb.

= *Eugenia saviifolia* Alain

= *Myrtus coriacea* Vahl ≡ *Myrcia coriacea* (Vahl) DC.

= *Myrcia coriacea* var. *imrayana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *imrayana* (Griseb.) Stehle & L. Quentin

= *Myrcia coriacea* var. *jacquiniana* Griseb. ≡ *Myrcia citrifolia* var. *jacquiniana* (Griseb.) Stehle & L. Quentin

= *Myrcia coriacea* var. *reticulata* Griseb.

= *Myrcia coriacea* var. *swartziana* Griseb.

– “*Myrcia guianensis*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Myrcia guianensis* (Aubl.) DC. ≡ *Eugenia guianensis* Aubl. ≡ *Myrtus guianensis* (Aubl.) Ham.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Myrcia gundlachii Krug & Urb. ≡ *Mozartia gundlachii* (Krug & Urb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia heterochroa (Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes heterochroa* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia hydrophila Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes cristalensis* Borhidi [non *Myrcia cristalensis* Borhidi & O. Muñiz]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia leonis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes leonis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Myrcia levisensis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes levisensis* Bisse & A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia linearis (Alain) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes linearis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Myrcia lomensis (Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes lomensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Myrcia maestrensis (Urb.) Alain \equiv *Mozartia maestrensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Myrcia manacalensis Urb. \equiv *Mozartia manacalensis* (Urb.) Urb.

= *Ananomis reticulata* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Myrcia mayarensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes mayarensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia mirabilis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes mirabilis* Bisse & A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia moaensis (Alain) A. R. Lourenço & E. Lucas \equiv *Calypttranthes moaensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia monocarpa (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes monocarpa* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia munizii (Borhidi) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes munizii* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia neoacunae Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes acunae* Borhidi & O. Muñiz [non *Myrcia acunae* Borhidi]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas \equiv *Calypttranthes pallens* Griseb. \equiv *Chytraculia pallens* (Griseb.) Britton [non *Myrcia pallens* DC.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

= *Calypttranthes chytraculia* var. *pauciflora* O. Berg

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Myrcia nesiotica Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes insularis* Bisse [non *Myrcia insularis* Gardner]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Myrcia nipensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & M. Samra ≡ *Calypttranthes nipensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia oblanceolata (Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes oblanceolata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Myrcia oblongifolia (R. A. Howard) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes oblongifolia* R. A. Howard

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia oligostemon (Urb.) Alain ≡ *Mozartia oligostemon* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Myrcia ottonis (O. Berg) Flickinger ≡ *Mitranthes ottonis* O. Berg ≡ *Calypttranthes ottonis* (O. Berg) C. Wright ≡ *Chytraculia ottonis* (O. Berg) Kuntze

= *Myrcia coriacea* var. *acutifolia* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Myrcia paradoxa (Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes paradoxa* Urb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: Especie con identidad genérica dudosa (Alain 1953), lo cual fue planteado desde el protólogo.

Myrcia parviantha Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes micrantha* C. Wright ex Griseb. [non *Myrcia micrantha* O. Berg]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrcia paucantha Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes oligantha* Urb. [non *Myrcia oligantha* O. Berg]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrcia peninsularis (Bisse) Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes peninsularis* Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga

Myrcia petricola Z. Acosta & Samra ≡ *Calypttranthes rupicola* Urb. [non *Myrcia rupicola* D. Legrand]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia pineticola Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia pinetorum (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes pinetorum* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Myrcia pocsiana (Borhidi) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes pocsiana* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia polyneura (Urb.) Borhidi \equiv *Calypttranthes polyneura* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Myrcia polysticta (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes polysticta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrcia pozasiana (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes pozasiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrcia prolaia Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes elongata* Urb. [non *Myrcia elongata* O. Berg]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia protracta (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes protracta* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Myrcia pseudoapoda (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes pseudoapoda* Bisse & A. Rodr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia pseudomoaensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes pseudomoaensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia retivenia (C. Wright) Urb. \equiv *Eugenia retivenia* C. Wright

= *Myrcia pungens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia rhodophylla (Ekman & Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes rhodophylla* Ekman & Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia spinifolia Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia splendens (Sw.) DC. \equiv *Myrtus splendens* Sw.= *Eugenia fallax* Rich. \equiv *Myrcia fallax* (Rich.) DC.= *Myrcia berberis* DC.= *Myrcia humboldtiana* DC.= *Myrcia martinicensis* Krug & Urb.= *Myrcia sororia* DC.= *Myrcia humboldtiana* var. *caribaea* O. Berg= *Myrcia splendens* var. *guantanamana* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

Myrcia subcapitata (Urb.) Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes subcapitata* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia susannae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia tenuiclada Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes leptoclada* Urb. [non *Myrcia leptoclada* DC.]= *Calypttranthes montana* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia tythoflora Z. Acosta & Samra \equiv *Calypttranthes minutiflora* Borhidi [non *Myrcia minutiflora* Sagot]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia urquiolae Z. Acosta

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb. \equiv *Eugenia valenzuelana* A. Rich.= *Aulomyrcia sagraea* O. Berg

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrcia yaraensis (Urb.) Z. Acosta & Samra ≡ *Calyptanthes yaraensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas ≡ *Myrtus zuzygium* L. ≡ *Calyptanthes zuzygium* (L.) Sw.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC SS CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario, sabanas antrópicas

Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh ≡ *Myrtus fragrans* Sw. ≡ *Ananomis fragrans* (Sw.) Griseb. ≡ *Eugenia fragrans* (Sw.) Willd.

= *Ananomis grandis* Britton

= *Ananomis lucayana* Britton ≡ *Eugenia lucayana* (Britton) Alain

= *Ananomis punctata* Griseb.

= *Eugenia granulata* O. Berg

= *Eugenia guayabillo* A. Rich. ≡ *Ananomis guayabillo* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Myrtus guayabillo* (A. Rich.) C. Wright

= *Eugenia fragrans* var. *brachyrhiza* Krug & Urb.

= *Eugenia fragrans* var. *fajardensis* Krug & Urb. ≡ *Eugenia fajardensis* (Krug & Urb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrciaria arenicola (Urquiola & Z. Acosta) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia arenicola* Urquiola & Z. Acosta, Willdenowia 39: 143 (2009) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Según la filogenia obtenida por NMWG (2023), *Plinia* es un género polifilético, donde las tres especies antillanas muestreadas resultan anidadas con *Myrciaria*. Tales resultados ya habían sido obtenidos por Flickinger & al. (2020), quienes reconocen que *Myrciaria* y las especies de *Plinia* de las Antillas Mayores se pueden distinguir por la cicatriz circular en el fruto que dejan el hipantio y cáliz decíduo. En tanto, las restantes especies de *Plinia* tienen un hipantio persistente en el fruto, que es coronado por sépalos libres y/o restos de la laceración del cáliz (FFB 2024). Adicionalmente, *Myrciaria* y las especies antillanas de *Plinia* tienen inflorescencias axilares reducidas a fascículos o glomérulos (vs. reducidas ramifloras/caulifloras o axilares desarrolladas, nunca axilares reducidas, en el resto de *Plinia*; FFB 2024). En este sentido, aquí se transfieren a *Myrciaria* las especies de *Plinia* de Cuba y La Española (excepto *P. ekmaniana* Urb. por sus inflorescencias desarrolladas de hasta 7 cm). ***Myrciaria caricensis*** (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia caricensis* Urb., Ark. Bot. 22A(10): 26 (1929) [basónimo]. || ***Myrciaria cidrensis*** (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia cidrensis* Urb., Ark. Bot. 22A(10): 27 (1929) [basónimo]. || ***Myrciaria icardiana*** (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia icardiana* Urb., Ark. Bot. 22A(10): 27 (1929) [basónimo] || ***Myrciaria microcycla*** (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia microcycla* Urb., Ark. Bot. 22A(10): 26 (1929) [basónimo].

Myrciaria baracoensis (Borhidi) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia baracoensis* Borhidi, Bot. Közlem. 64: 19 (1977) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrciaria bissei (Z. Acosta & Urquiola) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia bissei* Z. Acosta & Urquiola, Willdenowia 44: 272 (2014) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrciaria cubensis (Griseb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Calycorectes cubensis* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 90 (1866) [basónimo] \equiv *Marlierea cubensis* (Griseb.) Krug & Urb. \equiv *Myrcia cubensis* (Griseb.) Krug & Urb. \equiv *Plinia cubensis* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrciaria dermatodes (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Plinia dermatodes* Urb., Symb. Antill. 9: 476 (1928) [basónimo]

\equiv *Plinia toscanosia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg \equiv *Eugenia floribunda* H. West ex Willd.

\equiv *Eugenia asagrayi* Krug & Urb. \equiv *Plinia asagrayi* (Krug & Urb.) Urb.

\equiv *Eugenia polyneura* Urb.

\equiv *Eugenia pycnoneura* Urb.

\equiv *Plinia acutissima* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrciaria formosa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Plinia formosa* Urb., Symb. Antill. 9: 89 (1923) [basónimo]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrciaria moaensis (Borhidi) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Plinia moaensis* Borhidi, Bot. Közlem. 64: 18 (1977) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Myrciaria orthoclada (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Plinia orthoclada* Urb., Symb. Antill. 9: 476 (1928) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Myrciaria punctata (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Plinia punctata* Urb., Symb. Antill. 9: 89 (1923) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrciaria ramosissima (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Plinia ramosissima* (Urb.) Urb. \equiv *Calypttranthes ramosissima* Urb., Symb. Antill. 9: 92 (1923) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogote

- Myrciaria recurvata* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia recurvata* Urb., Symb. Antill. 9: 477 (1928)
[basónimo]
HÁBITO: Arbusto
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogote
- Myrciaria rupestris* (Ekman & Urb.) Z. Acosta ≡ *Plinia rupestris* Ekman & Urb.
= *Plinia rubrinervis* Urb. ≡ *Myrciaria rubrinervis* (Urb.) Z. Acosta
HÁBITO: Arbusto
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogote
- Myrciaria stenophylla* (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Plinia stenophylla* Urb., Symb. Antill. 9: 90 (1923)
[basónimo]
HÁBITO: Arbusto
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina
- [*Myrtus communis* L.]
HÁBITO: Árbol/Arbusto
TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NMen VM**
FORMACIONES VEGETALES: –
- Pimenta adenoclada* (Urb.) Burret ≡ *Eugenia adenoclada* Urb. ≡ *Krokia adenoclada* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Myrtekmania adenoclada* (Urb.) Urb.
HÁBITO: Árbol
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Cam Gr Gu**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero
- Pimenta cainitoides* (Urb.) Burret ≡ *Myrtus cainitoides* Urb. ≡ *Krokia cainitoides* (Urb.) Urb.
= *Amomis pilotoana* Urb. ≡ *Pimenta pilotoana* (Urb.) Borhidi
= *Krokia nipensis* Urb. ≡ *Pimenta nipensis* (Urb.) Burret
HÁBITO: Árbol/Arbusto
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Esp**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina
- Pimenta dioica* (L.) Merr. ≡ *Myrtus dioica* L.
= *Myrtus pimenta* L. ≡ *Pimenta officinalis* Lindl.
HÁBITO: Árbol
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ho Gr Gu**) | **Ja Esp CPRc CMen Bah Cay AmN AmC**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano
- Pimenta ferruginea* (Griseb.) Burret ≡ *Anamomis ferruginea* Griseb. ≡ *Krokia ferruginea* (Griseb.) Urb.
= *Myrtus leriocarpa* C. Wright ≡ *Eugenia leriocarpa* (C. Wright) Krug & Urb.
HÁBITO: Árbol
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero
- Pimenta filipes* (Urb.) Burret ≡ *Myrtekmania filipes* Urb. ≡ *Krokia filipes* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz
HÁBITO: Árbol/Arbusto
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Cam LT Gu**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero
- Pimenta intermedia* (Bisse) Urquiola ≡ *Myrtekmania intermedia* Bisse
HÁBITO: Arbusto
DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)
FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pimenta moaensis Borhidi & O. Muñiz ≡ *Krokia leonis* Borhidi & O. Muñiz [non *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz]

= *Myrtekmania moaensis* Areces ≡ *Krokia moaensis* (Areces) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pimenta moaensis* (Areces) Urquiola [non *Pimenta moaensis* Borhidi & O. Muñiz] ≡ *Pimenta urquiolae* Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pimenta odiolens (Urb.) Burret ≡ *Amomis odiolens* Urb. ≡ *Krokia odiolens* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Myrtekmania odiolens* (Urb.) Alain

= *Myrtekmania clementis* Alain

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pimenta oligantha (Urb.) Burret ≡ *Myrtus oligantha* Urb. ≡ *Krokia oligantha* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

= *Mozartia emarginata* Moldenke ≡ *Myrcia emarginata* (Moldenke) Alain

= *Pimenta cubensis* Urb.

= *Pimenta myrciifolia* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pimenta podocarpoides (Areces) Landrum ≡ *Myrtekmania podocarpoides* Areces ≡ *Krokia podocarpoides* (Areces) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pimenta racemosa subsp. *occidentalis* Urquiola

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Pimenta racemosa (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa* ≡ *Caryophyllus racemosus* Mill.

= *Amomis pimento* O. Berg ≡ *Pimenta pimento* (O. Berg) Griseb.

= *Myrtus acris* Sw.

= *Myrtus caryophyllata* Jacq. ≡ *Amomis caryophyllata* (Jacq.) Krug & Urb.

= *Pimenta acuminata* Bello

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **NJa Esp NPRc Men Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Psidium amplexicaule*** Pers.]

= *Eugenia corozalensis* Britton

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (**LT**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Alain (1953) refiere para esta especie unos materiales estériles de la manigua costera de Puerto Padre (prov. Las Tunas), pero no existe certeza de la identidad de tales especímenes.

Psidium cattleianum Sabine

= *Psidium coriaceum* var. *longipes* O. Berg ≡ *Psidium littorale* var. *longipes* (O. Berg) Fosberg

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NPRc NMen AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Psidium friedrichsthalianum (O. Berg) Nied. \equiv *Calyptrapsidium friedrichsthalianum* O. Berg

– “*Psidium acidum*” sensu Trujillo & al. (2018), Greuter & Rankin (2022) [non *Psidium acidum* (DC.) Landrum \equiv *Psidium acutangulum* var. *acidum* Mart. ex DC.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Psidium guajava L.

= *Psidium pomiferum* L.

= *Psidium pyrifera* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Psidium guineense Sw. \equiv *Mosiera guineensis* (Sw.) Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba de su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Landrum & al. (2024).

Psidium minutifolium Krug & Urb.

= *Psidium jakucsianum* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Psidium navasense Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Especie con identidad genérica dudosa (Alain 1953), lo cual fue planteado desde el protólogo. Landrum & al. (2024) plantean la posibilidad de que pertenezca a *Eugenia*.

Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright \equiv *Eugenia nummularia* C. Wright ex Griseb.

= *Psidium acunae* Borhidi

= *Psidium celastroides* Urb.

= *Psidium scopulorum* Ekman & Urb.

= *Psidium tomasianum* Urb. & Ekman

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Psidium oligospermum DC.

= *Calycorectes protractus* Griseb.

= *Psidium claraense* Urb.

= *Psidium sartorianum* (O. Berg) Nied. \equiv *Mitranthes sartoriana* O. Berg \equiv *Calyptrapsidium sartorianum* (O. Berg) Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Ci SS**) | **PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Landrum & al. (2024).

***Psidium orbifolium* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Especie con identidad genérica dudosa, pues Landrum & al. (2024) plantean la posibilidad de que pertenezca a otro género, dado que el tipo (*E. L. Ekman 14922* [S!, NY!]) se encuentra estéril.

***Psidium parvifolium* Griseb. [non *Psidium parvifolium* (Griseb.) Mabb.]**

= *Psidium baliu* Urb.

= *Psidium leonis* Urb.

= *Psidium nitidum* C. Wright

= *Psidium paucinerve* Urb.

= *Psidium parvifolium* var. *planifolium* Krug & Urb.

= *Psidium tenuirame* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat Ci SS VC Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Psidium rotundatum* Griseb.**

= *Psidium rotundatum* var. *triflorum* Griseb.

= *Psidium cymosum* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Psidium salutare* (Kunth) O. Berg ≡ *Myrtus salutaris* Kunth**

= *Myrtus sagraea* O. Berg ≡ *Mosiera sagraea* (O. Berg) Bisse

= *Psidium guayabita* A. Rich.

= *Psidium guayabita* var. *angustifolium* Griseb.

= *Psidium guayabita* var. *oblongatum* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Psidium urquiolanum* Landrum & Z. Acosta**

– “*Psidium calycolpoides*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L. M. Perry] ≡ *Caryophyllus aromaticus* L.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Ho Gu**) | **CEsp CMen CCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Syzygium cumini* (L.) Skeels ≡ *Myrtus cumini* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Syzygium jambos (L.) Alston ≡ *Eugenia jambos* L. ≡ *Jambosa jambos* (L.) Millsp. ≡ *Jambosa vulgaris* DC., nom. illeg. ≡ *Plinia jambos* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NCay VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, vegetación ruderal

Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry ≡ *Eugenia malaccensis* L. ≡ *Jambosa malaccensis* (L.) DC.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98.

Acosta, Z. 2014. The genus *Plinia* (Myrtaceae) in Cuba. Willdenowia 44: 269-277. <https://doi.org/10.3372/wi.44.44209>

Acosta, Z. & Urquiola, A.J. 2009. A new species of *Plinia* (Myrtaceae, Eugeniinae) from quartzitic sands of Pinar del Río, W Cuba. Willdenowia 39(1): 141-144.

Acosta, Z. & Gómez-Hechavarría, J.L. 2022. *Myrcia urquiolae* (Myrtaceae), a new species from eastern Cuba. Phytotaxa 549(1): 111-116. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.549.1.10>

Acosta, Z. & García-Beltrán, J.A. 2024. All Cuban *Calycolpus* are really *Eugenia* (Myrtaceae). Phytotaxa 644(4): 294-296.

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Bisse, J. 1983a. Algunas nuevas *Myrtaceae* de la flora de cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 4(2): 3-10.

Bisse, J. 1983b. *Calycolpus* Berg (Myrtaceae): género nuevo para la flora de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 4(1): 3-10.

Bisse, J. 1985a. *Pseudanamomis* Kausel, eine neue Myrtaceengattung für die Flora von Cuba. Feddes Repert. 96: 509-512.

Bisse, J. 1985b. El género *Mosiera* (Myrtaceae-Myrtoideae) en Cuba I. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 6(3): 3-6.

Bisse, J. & Rodríguez, A. 1980. Tres nuevas especies del género *Calypttranthes* Sw. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(2-3): 41-51.

Borhidi, A. 1993. New names and new species in the flora of Cuba and Antilles, IV. Acta Bot. Hung. 37: 75-90.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1975. New plants in Cuba IV. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 21: 221-230.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1977. Myrtaceae novae Cubanae I & II. Bot. Közlem. 64: 13-21 & 211-220.

Britton, N.L. 1920. Descriptions to Cuban plants new to science. Mem. Torrey Bot. Club 16: 57-118.

FFB. 2024. Flora e Funga do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. <https://floradobrasil.jbrj.gov.br/>

Flickinger, J.A., Jestrow, B., Oviedo, R., Santiago-Valentín, E., Sustache-Sustache, J., Jiménez-Rodríguez, F., Campbell, K.C.S.E. & Francisco-Ortega, J. 2020. A phylogenetic survey of *Myrtaceae* in the Greater Antilles with nomenclatural changes for some endemic species. Taxon 69: 448-480. <https://doi.org/10.1002/tax.12263>

- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Gómez-Hechavarría, J.L. & Bécquer, E.R. 2016. La problemática taxonómica de *Pimenta filipes* y *Pimenta moaensis* (Myrtaceae) en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 37: 103-113.
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- Landrum, L.R. 1986. *Campomanesia, Pimenta, Blepharocalyx, Legrandia, Acca, Myrrhinium, and Luma* (Myrtaceae). Fl. Neotrop. Monogr. 45.
- Landrum, L.R. 2003. A revision of the *Psidium salutare* complex (Myrtaceae). Sida 20: 1449-1469.
- Landrum, L.R. 2010. A revision of *Calycolpus* (Myrtaceae). Syst. Bot. 35: 368-389. <https://doi.org/10.1600/036364410791638342>
- Landrum, L.R. & Acosta, Z. 2023. A new species of *Psidium* (Myrtaceae) from Cuba. Phytotaxa 618(2): 195-201.
- Landrum, L.R., Acosta, Z., Jiménez-Rodríguez, F. & Campbell, K.C.S.E. 2024. The Genus *Psidium* (Myrtaceae) in the Greater Antilles. Canotia 20: 1-55.
- Liogier, A.H. 1989. Flora de La Española, vol. 5. San Pedro de Macorís.
- NMWG [The Neotropical Myrtaceae Working Group]. 2023. Towards a species-level phylogeny for Neotropical Myrtaceae: Notes on topology and resources for future studies. Am. J. Bot. 111: e16330. <https://doi.org/10.1002/ajb2.16330>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Salywon, A.M. & Landrum, L.R. 2014. A new species of *Mosiera* (Myrtaceae) from the Sierra de Nipe, Cuba. Brittonia 66(3): 274-277.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. La Habana.
- Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Trujillo, R., Hernández, M., Hernández, I.Y. & Méndez, I.E. 2018. *Psidium acidum* (DC.) Landrum (Myrtaceae): frutal de reciente cultivo en Cuba. Agrisost 24(3): 207-214.
- Urban, I. 1892/1895/1896. Additamenta ad cognitionem florum Indiae occidentalis. Bot. Jahrb. Syst. 15: 286-361; 19: 562-681; 20: 286-361.
- Urquiola, A.J., Novo, R. & Acosta, Z. 2008a. Categorización preliminar de taxones de la flora de Cuba - 2008. Myrtaceae. Bissea 2 (número especial): 57-67.
- Urquiola, A.J., Acosta, Z. & Novo, R. 2008b. Los géneros *Mosiera* Small, *Psidium* L., *Calycolpus* Berg y *Pimenta* Lindl. (Myrtinae-Myrtaceae) para la Flora de la República de Cuba. Diversidad y estado de conservación. Ecovida 1(1): 56-70.
- Urquiola, A.J. & Acosta, Z. 2008. Cuban novelties in the genus *Mosiera* (Myrtaceae). Willdenowia 38: 533-544.
- Urquiola, A.J. & Acosta, Z. 2009. A new species of *Plinia* (Myrtaceae, Eugeniinae) from quartzitic sands of Pinar del Río, W Cuba. Willdenowia 39: 141-144. <https://doi.org/10.3372/wi.39.39115>
- Urquiola, A.J., González-Oliva, L., Acosta, Z. & Novo, R. 2012. La subtribu Myrtinae (Myrtaceae) en la flora de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 5-10.

Nelumbonaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Aguilar & al. (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Nelumbonaceae*. Pp. 817. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_165

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Nelumbo lutea Willd. ≡ *Nelumbo nucifera* subsp. *lutea* (Willd.) Borsch & Barthlott
= *Nymphaea pentapetala* Walter, nom. rej. ≡ *Nelumbo pentapetala* (Walter) Fernald
HÁBITO: Hierba acuática
DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**
FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

[*Nelumbo nucifera* Gaertn.] ≡ *Nymphaea nelumbo* L. ≡ *Nelumbo speciosa* Willd., nom. illeg.
= *Nelumbo speciosa* var. *tamara* DC.
HÁBITO: Hierba acuática
TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc CMen VM**
FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Aguilar, J.R., Betancourt, M., Cabrera, C. & Urquiola, A.J. 2009. *Nelumbonaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(10). <https://doi.org/10.3372/frc.15.10>

Urquiola, A.J. 2024+. *Nelumbonaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Nephrolepidaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 5, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 7 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Rojas-Alvarado (2008), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Nephrolepidaceae*. Pp. 818-819. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_166

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott ≡ *Aspidium biserratum* Sw. ≡ *Nephrodium biserratum* (Sw.) C. Presl ≡ *Nephrolepis exaltata* var. *biserrata* (Sw.) Baker ≡ *Nephrolepis hirsutula* var. *biserrata* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, bosque secundario, matorral secundario

Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. ≡ *Nephrodium brownii* Desv.

= *Davallia multiflora* Roxb. ex Griff. ≡ *Nephrolepis multiflora* (Griff.) Jarrett ex Morton

– “*Nephrolepis hirsutula*” sensu Sánchez (2021) & auct. [non *Nephrolepis hirsutula* (G. Forst) C. Presl]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl ≡ *Polypodium cordifolium* L. ≡ *Aspidium cordifolium* (L.) Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SS Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

Nephrolepis exaltata (L.) Schott ≡ *Polypodium exaltatum* L. ≡ *Aspidium exaltatum* (L.) Sw. ≡ *Nephrodium exaltatum* (L.) R. Br.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott \equiv *Aspidium pectinatum* Willd. \equiv *Nephrodium pectinatum* (Willd.) Link

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Nephrolepis pendula (Raddi) J. Sm. \equiv *Aspidium pendulum* Raddi

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug \equiv *Polypodium rivulare* Vahl \equiv *Nephrolepis exaltata* var. *rivularis* (Vahl) Hieron.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Nephrolepis undulata*** (Sw.) J. Sm.] \equiv *Aspidium undulatum* Afzel. ex Sw. \equiv *Nephrolepis cordifolia* var. *undulata* (Sw.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Rojas-Alvarado, A.F. 2008. The *Nephrolepis pendula* complex (*Lomariopsidaceae*) in the Neotropics. Métodos en Ecología y Sistemática 3 (Supl. 1): 54-78.

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Nyctaginaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 10 | Nativos: 7, Endémicos: 1 (*Caribea*) | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Especies: 27 | Nativas: 23, Endémicas: 12 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 1.
Taxones: 29 | Nativos: 25, Endémicos: 14 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Alain (1969), Díaz (1980, 1981, 1985, 1991a-b), González-Oliva & al. (2015), Sandoval-Ortega & al. (2020), Caraballo-Ortiz & al. (2021), Hernández-Ledesma (2021), Bautista & al. (2022), así como la revisión de los materiales disponibles en los herbarios GH, HAC, HAJB, NY, US y el repositorio digital JSTORE.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Nyctaginaceae*. Pp. 820-825. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_167

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Allionia incarnata L. \equiv *Wedelia incarnata* (L.) L. \equiv *Wedeliella incarnata* (L.) Cockerell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Recolectada por C. Wright según Grisebach (1866), aunque en Cuba solo se conoce como cultivada (Roig 1965) y de forma aislada. Tratada como nativa de Cuba y La Española por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+), pero probablemente exótica en las Antillas, área alejada del gran conjunto de su rango de distribución (suroeste de Estados Unidos y México [pero no Yucatán ni Florida], Guatemala y América del Sur, excepto Brasil). De esta forma, se habría naturalizado con éxito en los bosques secos espinosos de La Española, donde se encuentra ampliamente distribuida (Liogier 1983), pero no en Cuba, donde construiría un efemerófito intencionalmente introducido, tal como lo consideran Ricardo & Herrera (2017).

Boerhavia coccinea Mill.

= *Boerhavia caribaea* Jacq.

= *Boerhavia hirsuta* L.

= *Boerhavia viscosa* Lag. & Rodr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Boerhavia diffusa L.

= *Boerhavia paniculata* Lam.

= *Boerhavia paniculata* f. *leiocarpa* Heimerl \equiv *Boerhavia diffusa* var. *leiocarpa* (Heimerl) C. D. Adams \equiv *Boerhavia paniculata* var. *leiocarpa* (Heimerl) Heimerl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Boerhavia erecta* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Boldoa purpurascens* Cav. ex Lag. ≡ *Cryptocarpus purpurascens* (Lag.) M. Gómez ≡ *Salpianthus purpurascens* (Lag.) Hook. & Arn.**

= *Cryptocarpus globosus* Kunth

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Ci LT Ho SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Bougainvillea glabra* Choisy**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Bougainvillea spectabilis* Willd.**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NBah NCay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Ricardo & Herrera 2017).

***Caribea litoralis* Alain**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

***Commicarpus scandens* (L.) Standl. ≡ *Boerhavia scandens* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

***Guapira cajalbanensis* M. A. Díaz**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Guapira discolor* (Spreng.) Little ≡ *Pisonia discolor* Spreng. ≡ *Torrubia discolor* (Spreng.) Britton**

= *Torrubia bracei* Britton ≡ *Guapira bracei* (Britton) Little

= *Pisonia discolor* var. *carnosa* Ekman & Heimerl

= *Pisonia discolor* var. *intermedia* Heimerl

= *Pisonia discolor* var. *longifolia* Heimerl ≡ *Guapira longifolia* (Heimerl) Little ≡ *Torrubia longifolia* (Heimerl) Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Guapira fragrans (Dum. Cours.) Little ≡ *Pisonia fragrans* Dum. Cours. ≡ *Torrubia fragrans* (Dum. Cours.) Standl.

= *Pisonia coriifolia* Heimerl

= *Pisonia harrisiana* Heimerl ≡ *Guapira harrisiana* (Heimerl) Lundell

= *Torrubia dussii* Standl.

= *Pisonia fragrans* var. *oblanceolata* Heimerl

– “*Pisonia inermis*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja Esp PRc Men AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Guapira insularis (Standl.) Lundell ≡ *Torrubia insularis* Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR IJ May Mat)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Guapira leonis (Standl.) Lundell ≡ *Torrubia leonis* Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Art May)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Guapira obtusata subsp. *brachycarpa* (Heimerl) M. A. Díaz ≡ *Pisonia obtusata* var. *brachycarpa* Heimerl ≡ *Torrubia obtusata* var. *brachycarpa* (Heimerl) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Hab)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* ≡ *Pisonia obtusata* Jacq. ≡ *Torrubia obtusata* (Jacq.) Britton

= *Guapira peninsularis* M. A. Díaz

= *Pisonia calophylla* Heimerl

= *Psidium pulverulentum* Krug & Urb.

= *Torrubia cokeri* Britton

= *Pisonia obtusata* var. *aberrans* Heimerl ≡ *Torrubia obtusata* var. *aberrans* (Heimerl) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May May IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Guapira ophiticola Borhidi

= *Pisonia rufescens* f. *parvifolia* Urb. & Heimerl ≡ *Torrubia rufescens* f. *parvifolia* (Urb. & Heimerl) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Guapira rufescens (Griseb.) Lundell ≡ *Pisonia obtusata* var. *rufescens* Griseb. ≡ *Torrubia rufescens* (Griseb.) Britton ≡ *Pisonia calophylla* var. *rufescens* (Griseb.) Heimerl

= *Guapira rufescens* var. *lanceolata* Borhidi

= *Guapira rufescens* var. *moaensis* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Mirabilis jalapa* L.**= *Mirabilis dichotoma* L.= *Mirabilis odorata* L. ≡ *Mirabilis jalapa* var. *odorata* (L.) Heimerl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc****NMen NBah NCay AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Neea cubana* M. A. Díaz**– “*Neea subcoccinea*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

DISCUSIÓN: *Neea* está estrechamente relacionada con *Guapira*, ambos de tallos y ramas inermes, y antocarpos carnosos, tradicionalmente tratados como géneros independientes según posición de los estambres en las flores masculinas (exertos en *Guapira* vs. inclusos en *Neea*) (Díaz 1980, Burger 1983). La evidencia molecular indica que estos géneros forman un solo linaje (Douglas & Manos 2007, Rossetto & al. 2019), y que los estambres exertos son una homoplasia (Rossetto & al. 2019). Sin embargo, se mantienen independientes dado que tales estudios se basaron en una pequeña muestra de especies (20%) y las relaciones filogenéticas resultantes no tienen un soporte robusto que sustente su unión en un solo género (Aymard-Corredor 2021).

***Neea ekmanii* Heimerl**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Neea shaferi* Standl.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Pisonia aculeata* L.**= *Pisonia helleri* Standl.= *Pisonia monotaxadenia* C. Wright= *Pisonia aculeata* var. *macranthocarpa* Donn. Sm. ≡ *Pisonia macranthocarpa* (Donn. Sm.) Donn. Sm.= *Pisonia aculeata* var. *pedicellaris* Griseb. ex Urb.= *Pisonia loranthoides* Kunth

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Pisonia byrsonimifolia* Heimerl & Ekman**= *Pisonia moaensis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Pisonia clarensis* (Borhidi) M. A. Díaz ≡ *Guapira clarensis* Borhidi**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pisonia ekmanii Heimerl

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pisonia petiolaris Heimerl & Ekman

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque de galería

Pisonia rotundata subsp. ***acutiuscula*** (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel \equiv *Pisonia rotundata* var. *acutiuscula* Heimerl

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas

Pisonia rotundata Griseb. subsp. ***rotundata*** \equiv *Guapira rotundata* (Griseb.) Lundell \equiv *Torrubia rotundata* (Griseb.) Sudw. \equiv *Pisonia subcordata* var. *rotundata* (Griseb.) Heimerl \equiv *Pisonia rotundata* var. *revolutissima* Heimerl

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Aymard-Corredor, G.A. 2021. A New Species of *Neea* (Nyctaginaceae: Pisonieae) for the Flora of Colombia. Harvard Pap. Bot. 26(2): 403-413.

Bautista, M.A.C., Zheng, Y., Boufford, D.E., Hu, Z., Deng, Y. & Chen, T. 2022. Phylogeny and Taxonomic Synopsis of the Genus *Bougainvillea* (Nyctaginaceae). Plants 11(13): 1700. <https://doi.org/10.3390/plants11131700>

Burger, W. 1983. Nyctaginaceae – Flora Costaricensis. Fieldiana Botany 13: 180-199.

Caraballo-Ortiz, M.A., Campbell, K.C.St.E., Cross, S.J. 2021. A new *Pisonia* (Nyctaginaceae) from Jamaica, with an updated list of species in the genus and a key to the West Indian taxa. Webbia 76(1): 53-63. <https://doi.org/10.36253/jopt-10018>

Díaz, M.A. 1980. Situación actual de algunos taxa de la familia Nyctaginaceae representados en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 1(1): 31-37.

Díaz, M.A. 1981. Dos nuevas especies de *Guapira* Aubl. (Nyctaginaceae) de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 2(3): 3-13.

Díaz, M.A. 1985. *Pisonia* en Cuba. Feddes Repert. 96: 613-620. <https://doi.org/10.1002/fedr.4910960723>

Díaz, M.A. 1991a. Una nueva especie de *Neea* (Nyctaginaceae) de Cuba: *Neea cubana* M. A. Díaz. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 12: 21-22.

Díaz, M.A. 1991b. Listado preliminar de Nyctaginaceas cubanas. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana. 12: 23-25.

Douglas, N.A. & Manos, P.S. 2007. Molecular phylogeny of Nyctaginaceae: taxonomy, biogeography, and characters associated with a radiation of xerophytic genera in North America. Amer. J. Bot. 94: 856-872.

- Hernández-Ledesma, P. 2021. Tratamiento taxonómico de la tribu *Boldoeae* (Nyctaginaceae). Acta Bot. Mex. 128: e1912. <https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1912>
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.
- Liogier, H.A. 1983. Flora de La Española, vol. 2. San Pedro de Macorís.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Rossetto, E.F.S., Faria, A.D., Ruas, P.M., Ruas, C.F., Douglas, N.A. & Ribeiro, J.E.L.S. 2019. Clarifying generic delimitation in Nyctaginaceae tribe *Pisonieae* after more than a century of taxonomic confusion. Bot. J. Linn. Soc. 189: 378-396.
- Sandoval-Ortega, M.H., Siqueiros-Delgado, M.E., Cerros-Tlatilpa, R. & Ocampo, G. 2020. La familia Nyctaginaceae (*Caryophyllales*) en Aguascalientes, México. Acta Bot. Mex. 127: e1673. <https://doi.org/10.21829/abm127.2020.1673>

Nymphaeaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 10, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Wiersema (1987), Aguilar & al. (2009), González-Oliva & al. (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Nymphaeaceae*. Pp. 826-828. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_168

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Nuphar advena (Aiton) W. T. Aiton ≡ *Nymphaea advena* Aiton ≡ *Nuphar lutea* subsp. *advena* (Aiton) J. T. Kartesz & Gandhi
= *Nuphar advena* var. *cubana* P. Ponce de León
= *Nymphaea macrophylla* Small ≡ *Nuphar advena* subsp. *macrophylla* (Small) G. S. Mill. & Standl. ex P. Ponce de León ≡
Nymphaea advena subsp. *macrophylla* (Small) G. S. Mill. & Standl. ≡ *Nuphar lutea* subsp. *macrophylla* (Small) E. O. Beal
– *Nuphar advena* var. *cubensis*, des. inval.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Contrario a Aguilar & al. (2009), aquí se acepta el criterio de Wiersema & Hellquist (1997), que reconoce siete especies en América y dos en Eurasia para lo que Beal (1956) agrupa como *Nuphar lutea* (L.) Sm., en un sentido amplísimo de nueve subespecies y un híbrido. *Nuphar advena* incluye *N. lutea* subsp. *ozarkana* (G. S. Miller & Standley) E. O. Beal y *N. lutea* subsp. *macrophylla* (Wiersema & Hellquist 1997), donde las plantas cubanas pertenecen a esta última subespecie de Beal (1956).

Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. subsp. *amazonum* ≡ *Castalia amazonum* (Mart. & Zucc.) Britton & P. Wilson ≡
Nymphaea rudgeana var. *amazonum* (Mart. & Zucc.) Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. ≡ *Castalia ampla* Salisb.

= *Nymphaea ampla* var. *plumieri* Planch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

[*Nymphaea capensis* Thunb.]

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Nymphaea conardii Wiersema– “*Nymphaea jamesoniana*” sensu Sauvalle (1873), León & Alain (1951)

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphaea gardneriana Planch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphaea glandulifera Rodschied ≡ *Nymphaea blanda* G. Mey., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphaea odorata Aiton ≡ *Castalia odorata* (Aiton) Wood

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat SC**) | **PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphaea oxypetala Planch.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: No tratada por Aguilar & al. (2009), conocida de Cuba solo por la flor contenida en el espécimen *E. L. Ekman 13710* en S, mientras las hojas corresponden a *Nymphaea amazonum* (Wiersema 1987).**[*Nymphaea pubescens* Willd.]**

HÁBITO: Hierba acuática

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Nymphaea pulchella DC. ≡ *Castalia pulchella* (DC.) Britton ≡ *Nymphaea ampla* var. *pulchella* (DC.) Casp.= *Nymphaea speciosa* Mart. & Zucc. ≡ *Nymphaea ampla* var. *speciosa* (Mart. & Zucc.) Casp.= *Nymphaea ampla* var. *parviflora* Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Nymphaea rubra Roxb. ex Andrews

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Nymphaea rudgeana G. Mey. ≡ *Castalia rudgeana* (G. Mey.) Britton & P. Wilson ≡ *Nymphaea ampla* var. *rudgeana* (G. Mey.) DC.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab VC Ho**) | **Ja PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

ReferenciasAguilar, J.R., Cabrera, C., Betancourt, M., & Urquiola, A. 2009. *Nymphaeaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(11). <https://doi.org/10.3372/frc.15.11>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Urquiola, A.J. 2024+. *Nymphaeaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Wiersema, J.H. 1987. A monograph of *Nymphaea* subgenus *Hydrocallis* (*Nymphaeaceae*). Syst. Bot. Monogr. 16.

Wiersema, J.H. & Hellquist, B. 1997. *Nymphaeaceae* Salisbury. Water-lily family. Pp. 66-77. En: Flora of North America Editorial Committee (ed.). Flora of North America, vol. 3. New York & Oxford.

Ochnaceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 12 | Nativas: 12, Endémicas: 8 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 12 | Nativos: 12, Endémicos: 8 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Berazaín (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Ochnaceae*. Pp. 829-830. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_169

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Ouratea* × *acunae* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

FÓRMULA HÍBRIDA: *Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. × *O. elliptica* (A. Rich.) M. Gómez

***Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. ≡ *Camptouratea agrophylla* Tiegh.**

– “*Gomphia ilicifolia*” sensu auct.

– “*Ouratea ilicifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

***Ouratea elliptica* (A. Rich.) M. Gómez ≡ *Gomphia elliptica* A. Rich. ≡ *Camptouratea elliptica* (A. Rich.) Tiegh.**

= *Gomphia alaternifolia* A. Rich. ≡ *Camptouratea alaternifolia* (A. Rich.) Tiegh. ≡ *Ouratea alaternifolia* (A. Rich.) Engl.

= *Gomphia pinetorum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ouratea pinetorum* (Griseb.) Tiegh.

= *Vaccinium wrightii* Griseb. [non *Vaccinium wrightii* A. Gray]

– “*Ouratea laurifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

***Ouratea neuridesii* I. Castañeda**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Ouratea nitida* (Sw.) Engl. ≡ *Ochna nitida* Sw. ≡ *Gomphia nitida* (Sw.) Vahl ≡ *Trichouratea nitida* (Sw.) Tiegh.**

= *Ouratea cubensis* Urb.

– “*Gomphia acuminata*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam SC**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Ouratea revoluta (Griseb.) Engl. \equiv *Gomphia revoluta* C. Wright ex Griseb. \equiv *Camptouratea revoluta* (Griseb.) Tiegh.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ouratea* \times *savannarum Britton & P. Wilson \equiv *Ouratea ilicifolia* var. *savannarum* (Britton & P. Wilson) Dwyer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat IJ VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

FÓRMULA HÍBRIDA: *Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. \times *O. nitida* (Sw.) Engl.

Ouratea schizostyla Berazaín

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Ouratea striata (Tiegh.) Urb. \equiv *Camptouratea striata* Tiegh.

= *Ouratea affinis* Britton

= *Ouratea roigii* Britton

– “*Gomphia alaternifolia*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ouratea xolismifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre \equiv *Sauvagesia brownei* Planch.

= *Sauvagesia microphylla* Urb.

= *Sauvagesia stenophylla* Urb.

– “*Sauvagesia erecta*” sensu auct. [non *Sauvagesia erecta* L. subsp. *erecta*]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Sauvagesia tenella Lam.

– “*Sauvagesia pulchella*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci Gr SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Referencias

Berazaín, R. 2014. *Ochnaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 20(2). <https://doi.org/10.3372/frc.20.2>

Berazaín, R. 2024+. *Ochnaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Olacaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Hiepko (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Hiepko (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Olacaceae*. Pp. 831. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_170

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Ximenia americana* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

[*Ximenia coriacea* Engl.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Ximenia roigii* León**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Referencias

Hiepko, P. 2014. *Olacaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 20(3). <https://doi.org/10.3372/frc.20.3>

Hiepko, P. 2024+. *Olacaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Oleaceae

por Pedro A. González Gutiérrez

Géneros: 6 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 16 | Nativas: 10, Endémicas: 3 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 2.
Taxones: 19 | Nativos: 13, Endémicos: 5 | Exóticos: 6, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 5.

Datos: Compilados a partir de González (2008) y la revisión de los materiales de herbario compilados por González (2024+). Varias especies cultivadas solo en colecciones especializadas fueron excluidas por González (2008). Sin embargo, no se descarta que algunas especies de *Jasminum* aún se cultiven, al menos las tres mencionadas por Alain (1957) como cultivadas y no escapadas (una de ellas transferida a *Chrysojasminum* [Banfi 2014]), mientras Roig (1965) refiere que *Ligustrum ovalifolium* se usaba para formar guardarrayas y macizos en las orillas de senderos. Estas cuatro especies aquí se asumen como escasamente cultivadas y las restantes se omiten.

Citación: González, P.A. 2024. *Oleaceae*. Pp. 832-835. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_171

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Pedro A. González Gutiérrez (autor para correspondencia: pagg74@yahoo.es) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* ≡ *Linociera axilliflora* Griseb. ≡ *Mayepea axilliflora* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Linociera acunae* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Chionanthus acunae* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chionanthus axilliflorus subsp. *moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González ≡ *Linociera moncadae* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Chionanthus moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Chionanthus bakeri (Urb.) Stearn ≡ *Linociera bakeri* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: ¿Sabanas antrópicas?

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo “entre La Magdalena y Cayamas”.

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* ≡ *Linociera bumelioides* Griseb. ≡ *Mayepea bumelioides* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Linociera ekmanii* Urb.

= *Linociera bumelioides* subsp. *obovalis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Chionanthus bumelioides* subsp. *obovalis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Chionanthus bumelioides subsp. ***cubensis*** (P. Wilson) P. A. González ≡ *Mayepea cubensis* P. Wilson ≡ *Chionanthus cubensis* (P. Wilson) Stearn ≡ *Linociera cubensis* (P. Wilson) Urb. ≡ *Linociera bumelioides* var. *cubensis* (P. Wilson) Camp & Monach.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chionanthus domingensis Lam. ≡ *Linociera domingensis* (Lam.) Knobl. ≡ *Mayepea domingensis* (Lam.) Krug & Urb. ≡ *Linociera latifolia* Vahl, nom. illeg. ≡ *Mayepea latifolia* Kuntze, nom. illeg.

= *Mayepea domingensis* var. *incrassata* Krug & Urb.

– “*Chionanthus compactus*” sensu auct.

– “*Linociera compacta*” sensu auct.

– “*Haenianthus incrassatus*” sensu auct.

– “*Linociera incrassata*” sensu Gómez de la Maza (1890)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. ≡ *Thouinia ligustrina* Sw. ≡ *Linociera ligustrina* (Sw.) Sw. ≡ *Mayepea ligustrina* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SS CA LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[***Chrysojasminum humile*** (L.) Banfi] ≡ *Jasminum humile* L.

= *Jasminum revolutum* Sims

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Forestiera rhamnifolia subsp. ***pilosa*** (Stearn) P. A. González ≡ *Forestiera rhamnifolia* var. *pilosa* Stearn

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA LT Ho SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. ***rhamnifolia***

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci CA Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. ≡ *Myrica segregata* Jacq. ≡ *Adelia segregata* (Jacq.) Kuntze

= *Adelia porulosa* Michx. ≡ *Bigelovia porulosa* (Michx.) Sm. ≡ *Borya porulosa* (Michx.) Willd. ≡ *Forestiera porulosa* (Michx.) Poir.

= *Borya cassinoides* Willd. ≡ *Adelia cassinoides* (Willd.) Kuntze ≡ *Bigelovia cassinoides* (Willd.) Sm. ≡ *Forestiera cassinoides* (Willd.) Poir.

= *Forestiera ekmanii* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Fraxinus americana* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

***Fraxinus caroliniana* subsp. *cubensis* (Griseb.) Borhidi** ≡ *Fraxinus cubensis* Griseb. ≡ *Fraxinus pennsylvanica* subsp. *cubensis* (Griseb.) A. E. Murray ≡ *Fraxinus caroliniana* var. *cubensis* (Griseb.) Lingelsh. ≡ *Fraxinus pennsylvanica* var. *cubensis* (Griseb.) A. E. Murray

– “*Fraxinus viridis* var. *berlanderiana*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Mat)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga

***Haenianthus salicifolius* Griseb.** ≡ *Linociera salicifolia* (Griseb.) M. Gómez [non *Linociera salicifolia* Lingelsh.]

= *Haenianthus grandifolius* Urb.

= *Haenianthus oblongatus* Urb.

= *Haenianthus obovatus* Krug & Urb. ≡ *Haenianthus salicifolius* var. *obovatus* (Krug & Urb.) Knobl.

= *Haenianthus salicifolius* var. *parvifolius* Knobl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gr SC Gu) | Esp PRc

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Haenianthus variifolius* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Jasminum fluminense* Vell.**

– “*Jasminum simplicifolium*” sensu auct.

– “*Jasminum azoricum*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Mat VC Cam LT Ho) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Jasminum grandiflorum* L.** ≡ *Jasminum officinale* var. *grandiflorum* (L.) Stokes

– ‘*Jasminum grandifolium*’, sphalm.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CJa CEsp CPRc CMen VM

FORMACIONES VEGETALES: –

***Jasminum multiflorum* (Burm. f.) Andrews** ≡ *Nyctanthes multiflora* Burm. f.

= *Nyctanthes pubescens* Retz. ≡ *Jasminum pubescens* (Retz.) Willd. ≡ *Mogorium pubescens* (Retz.) Lam.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

[*Jasminum officinale* L.]

HÁBITO: Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CEsp CPRc CMen CAmN CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: –

***Jasminum sambac* (L.) Aiton** ≡ *Nyctanthes sambac* L. ≡ *Mogorium sambac* (L.) Lam. ≡ *Jasminum fragrans* Salisb., nom. illeg.

= *Jasminum sambac* var. *trifoliatum* Vahl

= *Jasminum sambac* var. *verum* DC.

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmN CAmS VM.

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (González 2008), dado que persiste después del cultivo en jardines abandonados, pero no se expande a través de semillas (no produce frutos en Cuba), ni tampoco vegetativamente.

[*Jasminum simplicifolium* G. Forst.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | VM

FORMACIONES VEGETALES: —

Ligustrum japonicum Thunb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (Hab SC) | CPRc VM

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (González 2008)).

[*Ligustrum ovalifolium* Hassk.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | CPRc VM

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Olea europaea* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (Hab VC SC) | NAmN NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Banfi, E. 2014. *Chrysojasminum*, a new genus for *Jasminum* sect. *Alternifolia* (Oleaceae, Jasmineae). Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civico Storia Nat. Milano 1(1): 3-6.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantidas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 213-278.

González, P.A. 2008. *Oleaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 14(2). <https://doi.org/10.3372/frc.14.2>

González, P.A. 2024+. *Oleaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sauvalle, F. A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Oleandraceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Oleandraceae*. Pp. 836. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_172

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Oleandra nodosa C. Presl \equiv *Aspidium articulatum* Sw. \equiv *Polypodium articulatum* (Sw.) Poir. \equiv *Aspidium nodosum* Willd., nom. illeg. \equiv *Oleandra articulata* (Sw.) Maxon [non *Oleandra articulata* C. Presl]

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Oleandraceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Oleandraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(7). <https://doi.org/10.3372/frc.11.7>

Onagraceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 21 | Nativas: 16, Endémicas: 2 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 5.
Taxones: 22 | Nativos: 17, Endémicos: 3 | Exóticos: 5, Naturalizados: 5.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Berazaín & Rostański (2021) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Onagraceae*. Pp. 837-841. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_173

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Ludwigia adscendens* (L.) H. Hara] \equiv *Jussiaea adscendens* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NEsp AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), supuestamente basado en Alain (1957, 1969), quien no menciona la especie, lo cual se asume como un error de compilación (Berazaín & Rostański 2021).

Ludwigia decurrens Walter \equiv *Jussiaea decurrens* (Walter) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ho**) | **NPRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Ludwigia erecta (L.) H. Hara \equiv *Jussiaea erecta* L.

\equiv *Jussiaea acuminata* Sw. \equiv *Ludwigia acuminata* (Sw.) M. Gómez

\equiv *Jussiaea acuminata* var. *latifolia* Griseb.

\equiv *Jussiaea acuminata* var. *longifolia* Griseb.

\equiv *Jussiaea erecta* var. *plumeriana* DC. \equiv *Jussiaea plumeriana* (DC.) Bello

– “*Jussiaea decurrens*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet \equiv *Jussiaea grandiflora* Michx. \equiv *Jussiaea repens* var. *grandiflora* (Michx.)

Micheli \equiv *Ludwigia clavellina* var. *grandiflora* (Michx.) M. Gómez

\equiv *Jussiaea uruguayensis* Cambess. \equiv *Ludwigia uruguayensis* (Cambess.) H. Hara

\equiv *Jussiaea repens* var. *major* Hassl. \equiv *Ludwigia uruguayensis* var. *major* (Hassl.) Munz \equiv *Jussiaea uruguayensis* f. *major* (Hassl.) Munz

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Cam SC**) | **NAmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Ludwigia helminthorrhiza (Mart.) H. Hara ≡ *Jussiaea helminthorrhiza* Mart.

= *Jussiaea natans* Humb. & Bonpl. [non *Ludwigia natans* Elliott]

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell ≡ *Jussiaea hyssopifolia* G. Don

= *Jussiaea micrantha* Kunze ≡ *Ludwigia micrantha* (Kunze) H. Hara ≡ *Ludwigia hyssopifolia* var. *micrantha* (Kunze) Rostański

= *Jussiaea linifolia* Vahl ≡ *Ludwigia linifolia* (Vahl) R. S. Rao [non *Ludwigia linifolia* Poir.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ VC SS Ho Gr SC**) | **Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez ≡ *Jussiaea inclinata* L. f.

= *Jussiaea repens* var. *inflata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Jussiaea inflata* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Cam SC**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Ludwigia leptocarpa subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi ≡ *Jussiaea foliosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ludwigia foliosa* M. Gómez

= *Jussiaea leptocarpa* var. *angustissima* Helwig ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *angustissima* (Helwig) Alain ≡ *Ludwigia leptocarpa* subsp. *angustissima* (Helwig) Acev.-Rodr.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* ≡ *Jussiaea leptocarpa* Nutt.

= *Jussiaea variabilis* G. Mey. ≡ *Jussiaea variabilis* var. *meyeriana* Kuntze ≡ *Jussiaea leptocarpa* var. *meyeriana* (Kuntze)

Munz ≡ *Ludwigia leptocarpa* var. *meyeriana* (Kuntze) Alain

= *Jussiaea biacuminata* Rusby ≡ *Jussiaea leptocarpa* f. *biacuminata* (Rusby) Munz

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Ludwigia microcarpa Michx. ≡ *Isnardia microcarpa* (Michx.) Poir.

= *Ludwigia simpsonii* Chapm.

= *Ludwigia cubensis* Helwig

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven ≡ *Oenothera octovalvis* Jacq. ≡ *Jussiaea octonervia* Lam., nom. illeg. ≡ *Jussiaea octovalvis* Sw. ≡ *Jussiaea suffruticosa* subsp. *octonervia* Hassl.

= *Jussiaea angustifolia* Lam. ≡ *Ludwigia angustifolia* (Lam.) M. Gómez [non *Ludwigia angustifolia* Michx.]

= *Jussiaea ligustrifolia* Kunth ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *ligustrifolia* (Kunth) Griseb. ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *ligustrifolia* (Kunth) Alain

= *Jussiaea octofila* DC. ≡ *Jussiaea suffruticosa* var. *octofila* (DC.) Munz ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *octofila* (DC.) Alain

= *Jussiaea octonervia* Lam.

= *Jussiaea sagrana* ('sagraeana') A. Rich. ≡ *Ludwigia sagrana* ('sagraeana') (A. Rich.) M. Gómez

= *Jussiaea suffruticosa* L. ≡ *Ludwigia suffruticosa* (L.) M. Gómez [non *Ludwigia suffruticosa* Walter]

= *Jussiaea suffruticosa* var. *linearifolia* Hassl. ≡ *Ludwigia octovalvis* var. *linearifolia* (Hassl.) Munz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ludwigia palustris (L.) Elliott ≡ *Isnardia palustris* L. ≡ *Dantya palustris* (L.) Petit ex Des Moul.

= *Ludwigia palustris* var. *nana* Fernald & Griscom

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May IJ Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez ≡ *Jussiaea peduncularis* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat VC CA Cam SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* ≡ *Jussiaea peploides* Kunth ≡ *Jussiaea repens* var. *peploides* (Kunth) Griseb. ≡ *Ludwigia adscendens* var. *peploides* (Kunth) H. Hara ≡ *Ludwigia clavellina* var. *peploides* (Kunth) M. Gómez

= *Jussiaea ramulosa* DC. ≡ *Jussiaea repens* var. *ramulosa* (DC.) Griseb. ≡ *Ludwigia ramulosa* (DC.) M. Gómez *Jussiaea repens* var. *ramulosa* (DC.) Griseb.

= *Ludwigia repens* Sw. [non *Ludwigia repens* J. R. Forst., nom. cons.] ≡ *Isnardia repens* DC. [non *Jussiaea repens* L.] ≡ *Jussiaea swartziana* DC., nom. altern.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ludwigia peruviana (L.) H. Hara ≡ *Jussiaea peruviana* L.

= *Oenothera hirta* L. ≡ *Jussiaea hirta* (L.) Sw. ≡ *Ludwigia hirta* (L.) M. Gómez

= *Jussiaea peruviana* var. *glaberrima* Donn. Sm. ≡ *Ludwigia peruviana* var. *glaberrima* (Donn. Sm.) Alain

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ludwigia polycarpa Short & R. Peter ≡ *Isnardia polycarpa* (Short & R. Peter) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat**) | **AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. ≡ *Ludwigia clavellina* M. Gómez & Molinet, nom. illeg.

= *Ludwigia natans* Elliott ≡ *Isnardia natans* (Elliott) Kuntze

= *Isnardia repens* var. *rotundata* Griseb. ≡ *Ludwigia natans* var. *rotundata* (Griseb.) Fernald & Griscom ≡ *Ludwigia repens* var. *rotundata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

Ludwigia sedoides (Humb. & Bonpl.) H. Hara ≡ *Jussiaea sedoides* ('*sedoides*') Humb. & Bonpl.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Ludwigia stricta (Griseb.) C. Wright ≡ *Isnardia stricta* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara ≡ *Jussiaea torulosa* Arn. ≡ *Oocarpon torulosum* (Arn.) Urb.

= *Jussiaea oocarpa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Oocarpon jussiaeoides* Micheli, nom. illeg. ≡ *Ludwigia oocarpa* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

[*Oenothera humifusa* Nutt.] ≡ *Oenothera sinuata* var. *humifusa* (Nutt.) Torrey & A. Gray ≡ *Raimannia humifusa* (Nutt.) Rose

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: Efemerófito según Ricardo & Herrera (2017), conocida en Cuba de una sola recolección (*Hno. León LS-11649* [HAC!]) en las arenas de Boca de Guanabo (prov. La Habana), la cual data de 1924.

Oenothera kunthiana (Spach) Munz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NJa NEsp AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Registrada en varios puntos de La Habana (*E. R. Bécquer HFC-92463* [HAJB!]).

Oenothera laciniata subsp. *pubescens* (Spreng.) Munz ≡ *Oenothera pubescens* Willd. ex Spreng. ≡ *Oenothera laciniata* var. *pubescens* (Spreng.) Munz

– “*Oenothera laciniata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat**) | **AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas

DISCUSIÓN: Efemerófito según Ricardo & Herrera (2017), pero registrada en tiempos recientes por E. R. Bécquer en Cayuco (prov. Pinar del Río; 2006) y Oviedo (2013), por lo que se asume como establecida en el país.

Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton ≡ *Hartmannia gauroides* Spach, nom. illeg. ≡ *Hartmannia rosea* (Aiton) G. Don

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Ho**) | **NJa NEsp AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Efemerófito según Ricardo & Herrera (2017), conocida de Cuba a partir de referencias antiguas (*C. Wright 2566* [HAC!], sin localidad) y una cita: “*crescit in Vuelta de Abajo*” (Sagra 1845) referida a Cuba occidental. Además, fue registrada en Barrederas y Playa Corintia (prov. Holguín) por González & Verdecía (2004), como *Oenothera kunthiana*, pero asignada a esta especie por Berazaín & Rostański (2021).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berazaín, R. & Rostański, K. 2021. *Onagraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 26(2). <https://doi.org/10.3372/frc.26.2>

Berazaín, R. 2024+. *Onagraceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González, P.A. & Verdecía, J.L. 2004. First record of *Oenothera kunthiana* (*Onagraceae*) for the flora of Cuba. *Willdenowia* 34: 295-296. <http://dx.doi.org/10.3372/wi34.34124>

Oviedo, R. 2013. Diversidad vegetal del humedal Ciénaga de Zapata, Matanzas, Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante.

Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Ophioglossaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 6 | Nativas: 6, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 6 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Caluff & Palacios-Rios (2006), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Ophioglossaceae*. Pp. 842-843. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_174

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Botrypus virginianus (L.) Michx. ≡ *Osmunda virginiana* L. ≡ *Botrychium virginianum* (L.) Sw. ≡ *Osmundopteris virginiana* (L.) Small

= *Osmunda cicutaria* Savigny ≡ *Botrychium cicutarium* (Savigny) Sw.

= *Botrychium virginicum* var. *mexicanum* Grev. & Hook.

= *Botrychium dichrosum* Underw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl ≡ *Ophioglossum palmatum* L. ≡ *Ophioderma palmatum* (L.) Nakai

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Ophioglossum harrisii Underw.

= *Ophioglossum ekmanii* C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ophioglossum nudicaule L. f.

= *Ophioglossum ellipticum* Hook. & Grev.

= *Ophioglossum tenerum* Mett. ex Prantl ≡ *Ophioglossum nudicaule* var. *tenerum* (Prantl) R. T. Clausen

= *Ophioglossum nudicaule* var. *vulcanicum* R. T. Clausen

– “*Ophioglossum bulbosum*” sensu Grisebach (1866)

– “*Ophioglossum bulbosum* var. *pusillum*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho Gu**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas (sobre lateritas ácidas)

***Ophioglossum reticulatum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales), matorral secundario

***Sceptridium jenmanii* (Underw.) Lyon** ≡ *Botrychium jenmanii* Underw.

= *Botrychium alabamense* Maxon ≡ *Botrychium ternatum* f. *alabamense* (Maxon) Clute

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Ja Esp PRc AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Ophioglossaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Caluff, M.G. & Palacios-Rios, M. 2006. *Ophioglossaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(87). <https://doi.org/10.3372/frc.11.8>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Orchidaceae

por Alelí Morales Martínez, José Luis Gómez-Hechavarría, Maité Serguera, José Lázaro Bocourt Vigil, Ernesto Mújica y Eldis R. Bécquer

Géneros: 102 | Nativos: 87, Endémicos: 1 (*Atopoglossum*) | Exóticos: 15, Naturalizados: 10.
Especies: 354 | Nativas: 328, Endémicas: 111 | Exóticas: 26, Naturalizadas: 13.
Taxones: 354 | Nativos: 328, Endémicos: 111 | Exóticos: 26, Naturalizados: 13.
Taxones excluidos: 13.

Datos: Compilados a partir de Díaz (1996), Llamacho (2004), Llamacho & Larramendi (2005), Stenzel (2007), Rysy (2009), Vale & al. (2012), Esperon & Saulea (2012, 2013a-b, 2014), Bello & al. (2013), Saulea & Esperon (2013, 2014, 2015, 2016a-b, 2018a-b), Ackerman (2014a), Bosmenier & al. (2014), González-Oliva & al. (2014, 2015), Mújica & González (2015), Saulea (2016), Soto-Calvo & al. (2016, 2017, 2019a-b, 2020a-c, 2021a), Bocourt & al. (2017), Rodríguez-Seijo & Saulea (2017), Rodríguez-Seijo & al. (2017), Saulea & al. (2018a-b), Hagsater & Santiago (2019), Luer & Toscano (2019), Piña & al. (2019), Greuter & al. (2022), Restrepo & al. (2022) y avistamientos de los autores en la naturaleza.

Citaci3n: Morales, A., G3mez-Hechavarría, J.L., Serguera, M., Bocourt, J.L., Mújica, E. & Bécquer, E.R. 2024. *Orchidaceae*. Pp. 844-896. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/catalogo.2024_175

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o Jos3 Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acampe rigida (Sm.) P. F. Hunt \equiv *Aerides rigida* Buch.-Ham. ex Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Art**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetaci3n ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y sus alrededores (Bocourt & al. 2017).

Acianthera angustifolia (Lindl.) Luer \equiv *Pleurothallis angustifolia* Lindl.

= *Pleurothallis confusa* Fawc. & Rendle

= *Pleurothallis wilsonii* Lindl. \equiv *Acianthera wilsonii* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetaci3n de mogotes

DISCUSIÓN: *Pleurothallis*, en su definici3n tradicional (Luer 1986, Stenzel 2007), resulta parafilético e incluye los grupos hermanos de otros géneros de *Pleurothallidinae*, segun el estudio filogenético molecular de Pridgeon & al. (2001). Los resultados de estos autores contradicen la clasificaci3n tradicional y subrayan la gran frecuencia de paralelismos. Luego, Pridgeon & Chase (2001, 2002) reclasificaron totalmente la subtribu, lo cual fue inicialmente rechazado por Luer (2002), pero más tarde admitida parcialmente (Luer 2004, 2006), elevando muchos de sus subgéneros de *Pleurothallis* al rango de géneros. Stenzel (2007) consideró la pulverizaci3n genérica de *Pleurothallis* como prematura y mantuvo la clasificaci3n de Luer (1986), excepto por el reconocimiento de *Atopoglossum* (Luer 2004), pues en aquel momento ¼ de las especies cubanas no había sido incluido en estudios moleculares y su posici3n filogenética era incierta. De igual forma, Ackerman (2014a) toma la decisi3n editorial de no segregar de *Pleurothallis* los numerosos géneros descritos o resucitados desde 2001, pues permanecían interrogantes sobre sus circunscripciones y asignaciones de especies. Adicionalmente, Ackerman (2014a) aclara que su decisi3n no debe interpretarse como un rechazo a tal clasificaci3n y, en la misma obra, Luer (2014e) presenta un apéndice que muestra las últimas asignaciones genéricas de las especies de *Pleurothallis* de las Antillas Mayores. Dicho

apéndice de Luer (2014e) reconoce las especies cubanas de *Pleurothallis* sensu Stenzel (2007) en 16 géneros. Mújica & González (2015), basado en la delimitación planteada por Chase & al. (2015), reconocen solo seis géneros: *Acianthera* (incl. *Antilla* y *Apoda-prorepentia*), *Anathallis* (incl. *Panmorphia* p.p.), *Phloeophila*, *Pleurothallis* (incl. *Antilla*, *Proctoria* y *Loddigesia*), *Specklinia* (incl. *Muscarella*, *Panmorphia* p.p., *Sarcinula* y *Tribulago*) y *Stelis* (incl. *Crocodeilanthae*, *Dracontia* y *Niphantha*). Posteriormente, Chiron & al. (2016) transfirieron una de las dos especies cubanas de *Phloeophila* a *Acianthera*, en tanto Doucette & al. (2016) y Karremans & al. (2016a) transfirieron *Pleurothallis* subg. *Antilla* y *Proctoria* a *Acianthera* subg. *Antilla*. Karremans & al. (2016b) reconocieron y ampliaron *Muscarella*, incluido en *Specklinia* por Pridgeon & Chase (2001); sin embargo, Doucette & al. (2022) demostraron que *Muscarella*, aunque monofilético, se encuentra anidado en *Andreettaea*, por lo que Doucette (2022) transfirió sus especies a este género. De esta forma, la situación por la cual Stenzel (2007) y Ackerman (2014a) mantuvieron *Pleurothallis* s.l. se encuentra resuelta y es posible reconocer las especies cubanas de *Pleurothallis* sensu Stenzel (2007) en siete géneros: *Acianthera*, *Anathallis*, *Andreettaea*, *Phloeophila*, *Pleurothallis*, *Specklinia* y *Stelis*.

Acianthera appendiculata (Cogn.) A. Doucette \equiv *Pleurothallis appendiculata* Cogn. \equiv *Antilla appendiculata* (Cogn.) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Acianthera bissei (Luer) Luer \equiv *Pleurothallis bissei* Luer

HÁBITO: Hierba (litofítica)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Acianthera caymanensis (C. D. Adams) Karremans \equiv *Pleurothallis caymanensis* C. D. Adams \equiv *Proctoria caymanensis* (C. D. Adams) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Acianthera denticulata (Cogn.) Karremans \equiv *Pleurothallis denticulata* Cogn. \equiv *Antilla denticulata* (Cogn.) Luer \equiv *Specklinia denticulata* (Cogn.) Luer

\equiv *Pleurothallis parvula* Ames & C. Schweinf. \equiv *Antilla parvula* (Ames & C. Schweinf.) Luer \equiv *Acianthera parvula* (Ames & C. Schweinf.) A. Doucette

\equiv *Pleurothallis platyglottis* L. O. Williams

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Acianthera murex (Rchb. f.) Luer \equiv *Pleurothallis murex* Rchb. f. \equiv *Specklinia murex* (Rchb. f.) Luer

\equiv *Acianthera stenzelii* Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Gu**) | referido por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Stenzel (2007) reconoce *Pleurothallis papulifolia* como independiente de *P. murex*, esta última con poblaciones en Guantánamo y Sancti Spíritus. Por su parte, Luer (2014d) ubica *P. papulifolia* en la sinonimia de *P. murex* y segrega la población de Sancti Spíritus de *P. murex* sensu Stenzel (2007) como *Acianthera stenzelii*. La descripción de Luer (2014d) de *P. murex* se basa en material de *P. papulifolia* y, al comparar *A. stenzelii* con *P. murex*, en realidad la distingue de *P. papulifolia*. Sin embargo, el tipo de *P. murex* (C. Wright 3348 [K!]) resulta más afín al tipo de *A. stenzelii* (*A. Martínez-Falcón s.n.* [HAC!]) que a *P. papulifolia*. En este sentido, aquí se reconocen *Acianthera papulifolia* como buena especie, tal como Stenzel (2007), pero no se reconoce *A. stenzelii*, por sus caracteres vegetativos similares al tipo de *Acianthera murex*.

Acianthera odontotepala (Rchb. f.) Luer \equiv *Pleurothallis odontotepala* Rchb. f.

\equiv *Pleurothallis brachypetala* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Acianthera oricola (H. Stenzel) Karremans & al. \equiv *Pleurothallis oricola* H. Stenzel \equiv *Phloeophila oricola* (H. Stenzel) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Acianthera papulifolia (Luer) Luer ≡ *Pleurothallis papulifolia* Luer

– “*Acianthera murex*” sensu auct. p.p.

– “*Pleurothallis murex*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de pinos montano; mayormente orillas de arroyos que pueden inundarse temporalmente

DISCUSIÓN: Luer (2014d) ubica a *Pleurothallis papulifolia* en la sinonimia de *P. murex*, pero estas son completamente distintas desde el punto de vista vegetativo. *Acianthera murex* tiene hojas mayormente elípticas, agudas, conspicuamente verrucosas en la haz, carinadas en el envés y margen irregularmente festoneado por denticulos de ca. 1 mm de largo; en tanto, *A. papulifolia* tiene hojas obovadas a espatuladas, redondeadas o retusas, con la haz levemente verrugosa, el envés liso y margen entero.

Acianthera prostrata (Lindl.) A. Doucette ≡ *Pleurothallis prostrata* Lindl. ≡ *Antilla prostrata* (Lindl.) Luer ≡ *Humboltia prostrata* (Lindl.) Kuntze

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Acianthera rubroviridis (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Pleurothallis rubroviridis* Lindl. ≡ *Humboltia rubroviridis* (Lindl.) Kuntze

= *Pleurothallis cubensis* Lindl. ≡ *Acianthera cubensis* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Humboltia cubensis* (Lindl.) Kuntze

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Acianthera testifolia (Sw.) Solano ≡ *Pleurothallis testifolia* (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum testifolium* Sw. ≡ *Cymbidium testifolium* (Sw.) Sw. ≡ *Humboltia testifolia* (Sw.) Kuntze

– *Apoda-prorrepentia testifolia*, des. inval.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario (plantaciones de frutales)

Acianthera trichophora (Lindl.) A. Doucette ≡ *Pleurothallis trichophora* Lindl. ≡ *Antilla trichophora* (Lindl.) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Aerides odorata Lour.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Andreettaea aristata (Hook.) A. Doucette ≡ *Pleurothallis aristata* Hook. ≡ *Muscarella aristata* (Hook.) Luer ≡ *Specklinia aristata* (Hook.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Humboltia aristata* (Hook.) Kuntze

= *Pleurothallis urbaniana* Rehb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Andreettaea helenae (Fawc. & Rendle) A. Doucette ≡ *Pleurothallis helenae* Fawc. & Rendle ≡ *Muscarella helenae* (Fawc. & Rendle) Luer ≡ *Specklinia helenae* (Fawc. & Rendle) Pridgeon & M. W. Chase

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Andreettaea llamachoi (Luer) A. Doucette ≡ *Pleurothallis llamachoi* Luer ≡ *Muscarella llamachoi* (Luer) Luer ≡ *Specklinia llamachoi* (Luer) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Andreettaea longilabris (Lindl.) A. Doucette ≡ *Pleurothallis longilabris* Lindl. ≡ *Muscarella longilabris* (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia longilabris* (Lindl.) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**) | referido por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Andreettaea mucronata (Lindl. ex Cogn.) A. Doucette ≡ *Pleurothallis mucronata* Lindl. ex Cogn. ≡ *Panmorphia mucronata* (Cogn.) Luer ≡ *Specklinia mucronata* (Cogn.) Luer ≡ *Muscarella mucronata* (Cogn.) Karremans

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Andreettaea obliquipetala (Acuña & C. Schweinf.) A. Doucette ≡ *Pleurothallis obliquipetala* Acuña & C. Schweinf. [non *Trichosalpinx obliquipetala* (Ames & C. Schweinf.) Luer] ≡ *Specklinia obliquipetala* (Acuña & C. Schweinf.) Luer ≡ *Trichosalpinx acunae* Luer ≡ *Muscarella obliquipetala* (Acuña & C. Schweinf.) Karremans

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Anathallis obovata (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Pleurothallis obovata* (Lindl.) Lindl. ≡ *Specklinia obovata* Lindl. ≡ *Humboltia obovata* (Lindl.) Kuntze

= *Pleurothallis albida* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Pleurothallis sertularioides* (Sw.) Spreng. ≡ *Epidendrum sertularioides* Sw. ≡ *Humboltia sertularioides* (Sw.) Kuntze ≡ *Dendrobium sertularioides* (Sw.) Sw. ≡ *Panmorphia sertularioides* (Sw.) Luer ≡ *Specklinia sertularioides* (Sw.) Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Arachnis flos-aeris (L.) Rehb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Art**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y los límites de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario (Bocourt & al. 2017).

Arundina graminifolia (D. Don) Hochr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art SC**), cultivada | **NJa NPRc NMen NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa (prov. Artemisa; Bocourt & al. 2017) y La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba).

Atopoglossum ekmanii (Schltr.) Luer ≡ *Pleurothallis ekmanii* Schltr.

= *Pleurothallis bovilabia* C. Schweinf.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano (bordes de arroyos)

Atopoglossum excentricum (Luer) Luer \equiv *Octomeria excentrica* Luer \equiv *Pleurothallis excentrica* (Luer) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano (bordes de arroyos)

Atopoglossum prostratum (H. Stenzel) Luer \equiv *Octomeria prostrata* H. Stenzel

– “*Pleurothallis prostrata*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano (bordes de arroyos)

Barbosella dussii (Cogn.) Dod \equiv *Pleurothallis dussii* Cogn.

– “*Barbosella prorepens*” sensu auct. [non *Barbosella prorepens* (Rchb. f.) Schltr.]

– “*Pleurothallis hymenantha*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Luer (2000) y, por consiguiente, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Luer (2014a) y POWO (2024+), tratan *Barbosella dussii*, descrita de Guadalupe, en la sinonimia de *B. prorepens*. Según Stenzel (2007), a pesar de afinidades morfológicas innegables entre los dos taxones, las plantas continentales (*B. prorepens* s.str.) se diferencian de las antillanas (*B. dussii*) por tener flores más grandes, un labelo obtuso y un androclino entero.

Bletia antillana M. A. Díaz & Sosa

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (en vías de agua)

Bletia carabiana (‘*carabiaiana*’) L. O. Williams \equiv *Basiphyllaea carabiana* (L. O. Williams) Sosa & M. A. Díaz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bletia corallicola (Small) Sosa & M. W. Chase \equiv *Basiphyllaea corallicola* (Small) Ames \equiv *Carteria corallicola* Small
= *Basiphyllaea angustifolia* Schltr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**), referida por error (**CO**r) | **Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bletia × *ekmanii* Serguera & Sánchez Los.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario (sobre calizas)

FÓRMULA HÍBRIDA: *Bletia patula* Graham × *B. purpurea* (Lam.) DC.

Bletia florida (Salisb.) R. Br. \equiv *Limodorum floridum* Salisb.

= *Bletia shepherdii* Hook.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja Esp ¿Cay? NAmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bletia hoffmannii (M. A. Díaz & Llamacho) Sosa & M. W. Chase \equiv *Basiphyllaea hoffmannii* M. A. Díaz & Llamacho

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Bletia patula* Graham**= *Bletia patula* var. *alba* A. D. Hawkes

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas; por lo general en lugares abiertos

***Bletia purpurea* (Lam.) DC. ≡ *Limodorum purpureum* Lam.**= *Bletia havanensis* Lindl.= *Limodorum verecundum* Salisb. ≡ *Bletia verecunda* (Salisb.) R. Br.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal; usualmente en lugares abiertos

***Bletia sarcophylla* Rchb. f. ≡ *Tetramicra sarcophylla* (Rchb. f.) Cogn. ≡ *Basiphyllaea sarcophylla* (Rchb. f.) Schltr.**= *Tetramicra platyphylla* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

***Bletia volubilis* M. A. Díaz ≡ *Basiphyllaea volubilis* (M. A. Díaz) Sosa & M. A. Díaz**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Bletia wrightii* Acuña ≡ *Basiphyllaea wrightii* (Acuña) Nir**– “*Bletia tenera*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Brachionidium parvum* Cogn. ≡ *Brachionidium sherringii* var. *parvum* (Cogn.) Stehlé**= *Brachionidium dussii* Cogn.– “*Brachionidium sherringii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Brassia caudata* (L.) Lindl. ≡ *Epidendrum caudatum* L.**– “*Brassia lawrenceana*” sensu Richard(1850)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Cam Ho Gr Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes (montano)

***Broughtonia cubensis* (Lindl.) Cogn. ≡ *Epidendrum cubense* Lindl. ≡ *Laeliopsis cubensis* (Lindl.) Lindl. ≡ *Cattleyopsis cubensis* (Lindl.) Saulea & R. M. Adams**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Broughtonia*, *Cattleyopsis* y *Laeliopsis* forman un grupo monofilético (Van den Berg & al. 2009), reconocido como *Broughtonia* s.l. (Dressler 1966, Díaz 1996, 2014) o como tres géneros independientes (Saulea & Adams 1984, Saulea 2016, Greuter & al. 2022). Saulea (2016) intenta sustentar el criterio de tres géneros independientes basado en la morfología de la columna y del nectario, lo cual no muestra diferencias notables, sino solo una mayor afinidad de *Cattleyopsis* y

Laeliopsis, géneros que primero divergen según la hipótesis filogenética obtenida por Van den Berg & al. (2009). Adicionalmente, para restarle valor taxonómico a las similitudes florales entre los géneros, Saulea (2016) plantea que estas se deben a adaptaciones secundarias a la ornitofilia o la melitofilia (Saulea & Adams 1984). En tanto, las similitudes vegetativas de las cuatro especies que componen *Cattleyopsis* y *Laeliopsis*, Saulea (2016) las atribuye a la adaptación secundaria a hábitats xéricos (Saulea & Adams 1984), ya que *Laeliopsis* realiza ajustes fenotípicos vegetativos a las condiciones ambientales, donde se parece a *Broughtonia* en hábitats mésicos y a *Cattleyopsis* en hábitats xéricos (Saulea & Adams 1984). Definitivamente, estos argumentos no logran refutar los resultados de Díaz (1996), quien demostró que el estudio detallado de los caracteres de valor taxonómico en la definición de géneros no permite definir un límite preciso entre estos. En tal sentido, aquí se mantiene *Broughtonia* s.l., tal como Díaz (2014), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

[*Broughtonia domingensis* (Lindl.) Rolfe] \equiv *Cattleya domingensis* Lindl. \equiv *Laeliopsis domingensis* (Lindl.) Lindl. & Paxton \equiv *Bletia domingensis* (Lindl.) Rchb. f. \equiv *Laelia domingensis* (Lindl.) Millsp.

\equiv *Broughtonia lilacina* Henfr.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

Broughtonia \times *guanahacabibensis* Múj. Benítez & al. \equiv *Cattleyopsis* \times *guanahacabibensis* (Múj. Benítez & al.) Mor. Mart.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

FÓRMULA HÍBRIDA: *Broughtonia cubensis* (Lindl.) Cogn. & R. M. Adams \times *B. ortgiesiana* (Rchb. f.) Dressler

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler \equiv *Cattleyopsis lindenii* (Lindl.) Cogn. \equiv *Laeliopsis lindenii* (Lindl.) Lindl. \equiv *Laelia lindenii* Lindl. \equiv *Bletia lindenii* (Lindl.) Rchb. f.

\equiv *Cattleyopsis delicatula* Lem.

\equiv *Cattleyopsis guanensis* Acuña

\equiv *Cattleyopsis northropiorum* Cogn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente

Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler \equiv *Bletia ortgiesiana* Rchb. f. \equiv *Cattleyopsis ortgiesiana* (Rchb. f.) Cogn.

– “*Broughtonia sanguinea*” sensu León (1946)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, sabanas antrópicas

Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. \equiv *Bolbophyllum aristatum* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. \equiv *Pleurothallis pachyrachis* A. Rich. \equiv *Bolbophyllum pachyrachis* (A. Rich.) Rchb. F.

– “*Brachionidium sherringii*” sensu POWO (2023+) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay \equiv *Ghiesbreghtia calanthoides* A. Rich. & Galeotti

\equiv *Calanthe cubensis* Linden & Rchb. f. \equiv *Alismorkis cubensis* (Linden & Rchb. f.) Kuntze

\equiv *Calanthe mexicana* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Calopogon tuberosus (L.) Britton & al. ≡ *Limodorum tuberosum* L.

= *Calopogon pulchellus* R. Br.

= *Limodorum simpsonii* Small ≡ *Calopogon pulchellus* var. *simpsonii* (Small) Ames ≡ *Calopogon tuberosus* var. *simpsonii* (Small) Magrath

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. ≡ *Angraecum fasciola* Lindl. ≡ *Aeranthes fasciola* (Lindl.) Rchb. F.

= *Aeranthes filiformis* Griseb. ≡ *Dendrophylax filiformis* (Griseb.) Benth. ex Fawc

= *Campylocentrum sullivanii* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario

DISCUSIÓN: Grisebach (1864) al describir *Aeranthes filiformis* se basó sin dudas en el material que había visto y no en el de O. P. Swartz, por lo que este nombre debe considerarse como una nueva especie, no una nueva combinación basada en *Epidendrum filiforme* Sw., como han interpretado Greuter & al. (2022) y POWO (2024+). En este sentido, *Aeranthes filiformis* Griseb. y *Dendrophylax filiformis* (Griseb.) Benth. ex Fawc. son sinónimos de *Campylocentrum fasciola* (Ackerman 2004).

Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wulfschl.) Fawc. ≡ *Aeranthes jamaicensis* Rchb. f. & Wulfschl.

= *Campylocentrum barrettiae* Fawc. & Rendle

– “*Campylocentrum micranthum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci Ho SC**) | **Ja PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario (cafetales)

Campylocentrum pachyrrhizum (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Aeranthes pachyrrhiza* Rchb. f.

= *Aeranthes spathacea* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Angraecum poeppigii* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**PR?** **Art VC Ci SS Cam Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Catasetum integerrimum Hook.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**), referida por error (**Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: La especie en Cuba se conoce solo de Guanahacabibes (prov. Pinar del Río; Díaz & al. 1985) y no ha sido vuelta a recolectar. Romero-González (2014) la indica en el Macizo Sagua-Baracoa (prov. Guantánamo), pero se desconoce la evidencia que lo sustenta. Es poco probable que esta especie se haya establecido alguna vez en Cuba, ya que carece del polinizador potencial que es el macho de una abeja euglosina. Además, la unisexualidad en *Catasetum* impide la evolución de la autogamia, una estrategia evolutiva observadas en otros géneros polinizados por abejas euglosinas que han colonizado (o persistido) en las Antillas Mayores, donde sus polinizadores están ausentes (ejemplo: *Cochleanthes* y *Dichaea*; Romero-González 2014).

Cattleya labiata Lindl. ≡ *Epidendrum labiatum* (Lindl.) Rchb. f. [non *Epidendrum labiatum* Sw.]

= *Cattleya lemoniana* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cattleya lueddemanniana Rchb. f. \equiv *Epidendrum labiatum* var. *lueddemannianum* (Rchb. f.) Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cattleya trianae Linden & Rchb. f. \equiv *Cattleya labiata* var. *trianae* (Linden & Rchb. f.) Regel

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay \equiv *Epidendrum flabelliforme* Sw. \equiv *Chondrorhyncha flabelliformis* (Sw.) Alain \equiv *Warczewiczella flabelliformis* (Sw.) Cogn.

= *Zygopetalum cochleare* Lindl.

– “*Cochleanthes discolor*” sensu auct.

– “*Warczewiczella discolor*” sensu auct.

– “*Zygopetalum discolor*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. \equiv *Epidendrum tripterum* Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes (incluso la variante montana)

Comparettia falcata Poepp. & Endl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos), bosque secundario

Corymborkis flava (Sw.) Kuntze \equiv *Serapias flava* Sw. \equiv *Chloidia flava* (Sw.) Rchb. f. \equiv *Corymbis flava* (Sw.) Hemsl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci Gr SC**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams \equiv *Macrostylis forcipigera* Rchb. f. & Warsz.

= *Corymborkis cubensis* Acuña ex Correll

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Cranichis diphylla Sw.

= *Cranichis monophylla* Lindl. \equiv *Sauroglossum monophyllum* (Lindl.) Griseb. \equiv *Spiranthes monophylla* (Lindl.) Cogn.

= *Cranichis tenuiflora* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Cranichis muscosa Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Cranichis ovata Wikstr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp Men AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Cranichis ricartii Ackerman

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men**
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Cranichis tenuis Rchb. f.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Cranichis wagneri*** Rchb. f.]

HÁBITO: Hierba
 TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: –
 DISCUSIÓN: Registrado por Nir (2000) sin localidad precisa, además de que se desconoce el origen de este espécimen y no se puede confirmar su presencia en Cuba (Ackerman 2014b).

Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr. ≡ *Pelexia cranichoides* Griseb. ≡ *Beadlea cranichoides* (Griseb.) Small ≡ *Spiranthes cranichoides* (Griseb.) Cogn.
 = *Spiranthes storeri* Chapm.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Cam SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. ≡ *Satyrium elatum* Sw. ≡ *Beadlea elata* (Sw.) Small ex Britton ≡ *Spiranthes elata* (Sw.) Rich.
 = *Neottia minor* Jacq.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Cyclopogon laxiflorus Ekman & Mansf. ≡ *Spiranthes laxiflora* (Ekman & Mansf.) J. Jiménez Alm.

– “*Cyclopogon monophyllus*” sensu auct.
 – “*Sauroglossum microphyllum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Cyclopogon miradorensis Schltr.

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**), referida por error (**SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN**
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (bosque secundario)
 DISCUSIÓN: El único material conocido de esta especie en Cuba se recolectó del Yunque de Baracoa, Guantánamo (*J. D. Ackerman & al. 3231* [UPRRP]).

Cyclopogon obliquus (J. J. Sm.) Szlach. ≡ *Spiranthes obliqua* J. J. Sm. ≡ *Pelexia obliqua* (J. J. Sm.) Garay

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Men AmC NVM**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Cymbidium aloifolium (L.) Sw. ≡ *Epidendrum aloifolium* L.

HÁBITO: Hierba epífita
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual | **VM**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal
 DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y sus alrededores (Bocourt & al. 2017).

***Cymbidium finlaysonianum* Lindl.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y sus alrededores (Bocourt & al. 2017).

***Cyrtopodium polyphyllum* (Vell.) Pabst ex F. Barros ≡ *Epidendrum polyphyllum* Vell.**– “*Cyrtopodium andersonii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Cyrtopodium punctatum* (L.) Lindl. ≡ *Epidendrum punctatum* L.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC SS Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga

***Dendrobium aphyllum* (Roxb.) C. E. C. Fish. ≡ *Limodorum aphyllum* Roxb.**= *Dendrobium pierardii* Roxb. ex Hook.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Dendrobium crumenatum* Sw.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **NJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y sus alrededores (Bocourt & al. 2017).

***Dendrophylax alcoa* Dod**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Dendrophylax barrettiae* Fawc. & Rendle**= *Campylocentrum arizae-juliae* Ames– “*Polyradicion lindenii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (ecotono a bosque de ciénaga)

***Dendrophylax gracilis* (Cogn.) Garay ≡ *Polyrrhiza gracilis* Cogn. ≡ *Polyradicion gracile* (‘*gracilis*’) (Cogn.) H. Dietr.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC CA Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Dendrophylax lindenii* (Lindl.) Benth. ex Rolfe ≡ *Angraecum lindenii* Lindl. ≡ *Polyradicion lindenii* (Lindl.) Garay ≡**Polyrrhiza lindenii* (Lindl.) Cogn.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de ciénaga

Dendrophylax monteaverdi* (Rchb. f.) Ackerman & Nir ≡ *Aeranthus monteaverdi* Rchb. f. ≡ *Campylocentrum monteaverdi**(Rchb. f.) Rolfe ≡ *Harrisella monteaverdi* (Rchb. f.) Cogn.**

= *Epidendrum filiforme* Sw. ≡ *Limodorum filiforme* (Sw.) Sw. ≡ *Campylocentrum filiforme* (Sw.) Cogn. ex Kuntze ≡ *Harrisella filiformis* (Sw.) Cogn. ≡ *Dendrophylax filiformis* (Sw.) Carlsward & Whitten, nom. illeg. [non *Dendrophylax filiformis* (Griseb.) Benth. ex Fawc]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario

DISCUSIÓN: Carlsward & al. (2003) demostraron que esta especie estaba embebida dentro de *Dendrophylax* e hicieron la combinación *D. filiformis*, sin darse cuenta de que este nombre había sido publicado por Fawcett (1898), pero en referencia al nombre *Aeranthus filiformis* Griseb., no a *Epidendrum filiforme* Sw., como han interpretado Greuter & al. (2022) y POWO (2024+). Por lo tanto, el epíteto disponible en la sinonimia de esta especie es *Aeranthus monteverti*, que Ackerman (2004) combinó a *Dendrophylax*.

Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlsward & Whitten ≡ *Aeranthus porrectus* Rchb. f. ≡ *Campylocentrum porrectum* (Rchb. f.) Rolfe ≡ *Harrisella porrecta* (Rchb. f.) Fawc. & Rendle

= *Harrisella uniflora* H. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci SS CA LT Gr SC**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario

Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. ≡ *Orchis varia* J. F. Gmel.

= *Dendrophylax hymenanthus* Rchb. f. ≡ *Aeranthus hymenantha* (Rchb. f.) Griseb.

= *Limodorum flexuosum* Willd. ≡ *Dendrophylax flexuosus* (Willd.) Urb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS CA Cam LT SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Dichaea glauca (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum glaucum* Sw. ≡ *Dichaeopsis glauca* (Sw.) Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Dichaea graminoides (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum graminoides* Sw. ≡ *Cymbidium graminoides* (Sw.) Sw. ≡ *Dichaeopsis graminoides* (Sw.) Schltr. ≡ *Epithecia graminoides* (Sw.) Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Dichaea hystericina Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dichaea latifolia Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Dichaea morrisii Fawc. & Rendle ≡ *Dichaeopsis morrisii* (Fawc. & Rendle) Schltr. ≡ *Epithecia morrisii* (Fawc. & Rendle) Schltr.

= *Cymbidium muricatum* Sw., nom. rej. ≡ *Dichaea muricata* (Sw.) Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dichaea pendula (Aubl.) Cogn. ≡ *Limodorum pendulum* Aubl.

= *Epidendrum echinocarpon* Sw. ≡ *Dichaea echinocarpa* (Sw.) Lindl.

= *Dichaea pendula* var. *swartzii* C. Schweinf. ≡ *Dichaea swartzii* (C. Schweinf.) Garay & H. R. Sweet

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum trichocarpum* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Dilomilis bissei H. Dietr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dilomilis elata (Benth.) Summerh. ≡ *Octadesmia elata* Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Dilomilis montana (Sw.) Summerh. ≡ *Epidendrum montanum* Sw. ≡ *Octadesmia montana* (Sw.) Benth. ≡ *Tetramicra montana* (Sw.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Dilomilis oligophylla (Schltr.) Summerh. ≡ *Octadesmia oligophylla* Schltr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. ≡ *Epidendrum cubincola* Borhidi

– “*Dinema polybulbon*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**¿PR? Art Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia ≡ *Epidendrum haematochilum* Rchb. f.

= *Domingoa hymenodes* Schltr.

= *Epidendrum broughtonioides* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho Gr SC**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (con elementos de bosque de ciénaga), bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Elleanthus cephalotus Garay & H. R. Sweet ≡ *Bletia capitata* R. Br. [non *Elleanthus capitatus* (Poepp. & Endl.) Rchb. f.]

– “*Elleanthus capitatus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Elleanthus cordidactylus Ackerman ≡ *Adeneuleterophora cordidactyla* (Ackerman) Dudek & Szlach.

– “*Elleanthus linifolius*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería

Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet \equiv *Neottia calcarata* Sw. \equiv *Pelexia calcarata* (Sw.) Cogn. \equiv *Spiranthes calcarata* (Sw.) J. Jiménez Alm.

\equiv *Eltroplectris acuminata* Raf.

\equiv *Pelexia domingensis* Lindl.

\equiv *Pelexia setacea* Lindl. \equiv *Centrogenium setaceum* (Lindl.) Schltr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

Encyclia acutifolia Schltr. \equiv *Epidendrum acutifolium* (Schltr.) Carabia

– “*Encyclia replicata*” sensu auct.

– “*Epidendrum replicatum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Encyclia altissima Schltr. \equiv *Epidendrum altissimum* Bateman ex Lindl. [non *Epidendrum altissimum* Jacq.] \equiv *Epidendrum hodgeanum* A. D. Hawkes \equiv *Encyclia hodgeana* (A. D. Hawkes) J. Beckner

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam LT Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Encyclia bipapularis (Rehb. f.) Acuña \equiv *Epidendrum bipapulare* Rehb. f.

– “*Encyclia ionosma*” sensu auct.

– “*Epidendrum ionosmum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**), referida por error (**Ci Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Encyclia bocourtii Múj. Benítez & Pupulin

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa

Encyclia ×brevifolia (Jenn.) Ackerman & Múj. Benítez \equiv *Epidendrum brevifolium* Jenn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Encyclia phoenicea* (Lindl.) Neumann \times *E. pyriformis* (Lindl.) Schltr.

Encyclia cajalbanensis Múj. Benítez & al.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Encyclia ×camagueyensis Rodr. Seijo & al.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

FÓRMULA HÍBRIDA: *Encyclia altissima* Schltr. \times *E. phoenicea* (Lindl.) Neumann

[***Encyclia correlli*** Sauleda]

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Sauleda & Esperon (2016b) refieren que no existe evidencia de que esta especie se encuentre en Cuba, aunque existe la posibilidad.

Encyclia ×darieniana ('*darienense*') Esperon & Sauleda

HÁBITO: Hierba (litofítica)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**) | referida por error (**Bah**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Encyclia moebusii* H. Dietr. × *E. phoenicea* (Lindl.) Neumann

Encyclia ×esperonii Rodr. Seijo & Sauleda

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**), referida por error (**Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Encyclia altissima* Schltr. × *E. rufa* (Lindl.) Britton & Millsp.

Encyclia fehlingii (Sauleda) Sauleda & R. M. Adams ≡ *Epidendrum fehlingii* Sauleda

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**), referida por error (**Cam**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum fucatum* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

[***Encyclia ×gracilis*** (Lindl.) Schltr.] ≡ *Epidendrum gracile* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Encyclia correlli* Sauleda × *Encyclia fehlingii* (Sauleda) Sauleda & R. M. Adams

DISCUSIÓN: Sauleda & Esperon (2016b) refieren que no existe evidencia de que esta especie se encuentre en Cuba, aunque existe la posibilidad.

Encyclia grahamii ('*grahami*') (Hook.) Bosmenier & al. ≡ *Elidendrum grahamii* ('*grahami*') Hook.

= *Encyclia navarroii* Vale & D. Rojas

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (ecotono a bosque siempreverde microfilo), bosque de galería

Encyclia gravaida (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum gravidum* Lindl. ≡ *Epidendrum oncidoides* var. *gravidum* (Lindl.) Ames

= *Epidendrum monticola* Fawc. & Rendle

= *Epidendrum sintenisii* Rchb. f. ≡ *Encyclia sintenisii* (Rchb. f.) Britton

– "*Epidendrum oncidoides*" sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano

Encyclia grisebachiana (Cogn.) Acuña ≡ *Epidendrum grisebachianum* Cogn. ≡ *Prosthechea grisebachiana* (Cogn.) W. E. Higgins

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**), referida por error (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles (ecotono a sabanas seminaturales sobre arenas cuarcíticas), matorral xeromorfo costero y subcostero

Encyclia guanahacabibensis Sauleda & Esperon

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**) | **CAmN**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Mújica & González (2015) la excluyen y alegan que Saulea & Esperon (2013) la describen en base a una planta cultivada de W. Osment, presuntamente recolectada en Guanahacabibes (prov. Pinar del Río) en la década de 1950. Aunque no niegan definitivamente la presencia de esta especie en Guanahacabibes, les parece improbable que no había sido recolectada antes de que lo hiciera W. Osment, y continúa sin recolectarse después, teniendo en cuenta que se trata de una zona bien explorada.

Encyclia hamiltonii Saulea & Esperon

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Encyclia havanensis O. Bello & al.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería

Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña ≡ *Epidendrum hircinum* A. Rich.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC Cam SC**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Encyclia howardii (Ames & Correll) Hoehne ≡ *Epidendrum howardii* Ames & Correll

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Encyclia ionosma*** (Lindl.) Schltr.] ≡ *Epidendrum ionosmum* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Encyclia isochila (Rchb. f.) Dod ≡ *Epidendrum isochilum* Rchb. f.

= *Epidendrum belvederense* Fawc. & Rendle ≡ *Encyclia belvederensis* ('belvederense') (Fawc. & Rendle) H. Dietr.

= *Epidendrum bletioides* Griseb.

= *Epidendrum isochilum* var. *tridens* Rchb. f. ≡ *Encyclia isochila* var. *tridens* (Rchb. f.) Dod

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas)

Encyclia moebusii H. Dietr.

– "*Encyclia gracilis*" sensu auct.

– "*Encyclia atropurpurea*" sensu auct. p.p.

– "*Epidendrum gracile*" sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Encyclia monteverdensis M. A. Díaz & Ackerman

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

Discusión: Según Ackerman & Díaz (2014) es solo conocida de la recolección tipo: *C. Wright 1489* (AMES), en Monteverde (prov. Guantánamo) y de la recolección *Hno. Hioram 2103* (NY) en "Lomas de la Hermita" (probablemente Charrascal de la Ermita, prov. Guantánamo). En Monte Verde las formaciones vegetales más abundantes son bosques siempreverdes mesófilos, quizás bosques pluviales convertidos mayormente en cafetales y hoy posiblemente abandonados, complejo de

vegetación de mogotes y pinares sobre lateritas (que usualmente C. Wright especificaba en las etiquetas cuando eran pinares). Por ello, no se puede precisar alguno de estos hábitats para la especie si no se ha vuelto a recolectar.

Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña \equiv *Epidendrum nematocaulon* A. Rich.

= *Encyclia xipheres* (Rchb. f.) Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ci SS**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo (en ecotono con el bosque de ciénaga), bosque de galería

DISCUSIÓN: *Epidendrum nematocaulon* fue descrito por Richard (1850) basándose en material vivo de Cuba cultivado y florecido en París. Acuña (1938) publica la combinación a *Encyclia*, pero aclara que se basó en la descripción de A. Richard y no revisó materiales de esta especie. Dressler & Pollard (1974) registran *E. nematocaulon* en Bahamas, Cuba, Guatemala, Honduras, El Salvador y México. Sin embargo, Saulea & Adams (1982) lo excluyen de Bahamas. Dressler & Pollard (1974) señalaron que la planta puede reconocerse por “el pedicelo muy verrugoso (casi espinoso), ovario y cápsula”, pero Ackerman & Díaz (2014) afirman que “las plantas cubanas carecen de estas características” y sugieren que deben ser tratados como una especie distinta, y que el nombre apropiado para las poblaciones del continente es *E. xipheres*. Soto-Calvo & al. (2020a) analizan todo lo anterior al descubrir dos subpoblaciones de *E. nematocaulon* en la Isla de la Juventud, y las comparan con el tipo de este nombre en el herbario P, con el protólogo de *E. xipheres* e ilustraciones de esta última, lo que les permitió confirmar que *E. xipheres* es sinónimo de *E. nematocaulon*. Mújica & González (2015) refieren el espécimen *W. Osment 20602* (HAC), pero sin referir localidad o provincia. Llamacho & Larramendi (2005) la registran de las montañas de Cuba central sin referir provincia exacta. Aloma & Freuler (2015) la registran de Cienfuegos, en tanto Alomá (2024, com. pers.) confirma que aún la tiene cultivada en el Jardín Macradenia procedente de Codina, Topes de Collantes (prov. Sancti Spiritus).

Encyclia ochrantha (A. Rich.) Withner \equiv *Epidendrum ochranthum* A. Rich. \equiv *Prosthechea ochrantha* (A. Rich.) J.M.H. Shaw

– “*Epidendrum diurnum*” sensu auct.

– “*Encyclia diurna*” sensu auct.

– “*Encyclia virens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Solo conocida del tipo, a partir de plantas cultivadas en la Facultad de Medicina de París (Richard 1850), procedente de Cuba, pero sin localidad precisa.

Encyclia xosmentii Saulea & Esperon

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Encyclia hamiltonii* Saulea & Esperon \times *E. moebusii* H. Ditr.

DISCUSIÓN: Conocida solo del holotipo (*M. Ragan s.n.* [FTG]), el cual procede de una planta cultivada en Florida a partir de una plántula comprada a Hamlyn Orchids de Jamaica, cuyas semillas fueron recolectadas originalmente en el este de Cuba (probablemente Holguín y/o Guantánamo, provincias donde coinciden sus parentales). La formación vegetal referida se infirió según las de los parentales, pero la especie no se conoce en la naturaleza.

Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. \equiv *Epidendrum oxypetalum* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann \equiv *Epidendrum phoeniceum* Lindl.

= *Encyclia duboisiana* Neumann

= *Epidendrum duboisianum* Brongn. ex A. Rich.

= *Encyclia holguinensis* Soto Calvo & al.

= *Epidendrum oblongatum* A. Rich. \equiv *Encyclia oblongata* (A. Rich.) Acuña

– “*Epidendrum pallidiflorum*” sensu auct.

– “*Epidendrum atropurpureum*” sensu auct.

– “*Encyclia atropurpurea*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque pluvial montano, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN I: Sauleda & Esperon (2014) refieren que hasta que no haya más material disponible no se puede llegar a una conclusión sobre el estatus de *Encyclia oblongata*, pero por el momento se mantiene como sinónimo de *E. phoenicea*.

DISCUSIÓN II: *Encyclia holguinensis* es dudosamente distinta de *E. phoenicea* y no existe aislamiento geográfico, ecológico o fenológico que mantenga separadas ambas entidades. Un estudio preliminar de más de 30 flores de igual número de plantas al azar en los cuabales de La Palma, cerca de Ceja de Melones (prov. Holguín), localidad tipo de *E. holguinensis*, demostró que existe una variación continua en los caracteres que según Soto-Calvo & al. (2021b) diferencian *E. holguinensis* de *E. phoenicea*, lo que demuestra que es solo un extremo del complejo extremadamente variable que constituye *E. phoenicea* (Gómez-Hechavarría, datos no publicados).

Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum plicatum* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam**), referida por error (**Ho**), cultivada | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: La distribución de esta especie abarca desde Pinar del Río hasta Camagüey, los registros de Holguín constituyen identificaciones erradas de *Encyclia phoenicea*.

Encyclia pyriformis (Lindl.) Schltr. ≡ *Epidendrum pyriforme* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas)

Encyclia richardiana Rodr. Seijo & al. ≡ *Epidendrum affine* A. Rich. [non *Encyclia affinis* Schltr.]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Cam Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Encyclia rosariensis Múj. Benítez & al.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Encyclia rufa (Lindl.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum rufum* Lindl.

= *Epidendrum bahamense* Griseb. ≡ *Encyclia bahamensis* (Griseb.) Britton & Millsp.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Encyclia sabanensis Vale & al.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Encyclia sagrana ('sagraeana') Soto Calvo & al. ≡ *Epidendrum sagramum* ('sagraeanum') A. Rich.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de mangle, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero; ecotonos entre estas formaciones

[***Encyclia tampensis*** (Lindl.) Small] ≡ *Epidendrum tampense* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña ≡ *Epidendrum trianguliferum* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Epidendrum acunae Dressler

– *Spathiger roigii*, des. inval.

– “*Epidendrum ramosum* var. *lanceolatum*” sensu auct.

– “*Epidendrum blancheanum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC SS Ho SC Gu**), referida por error (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Epidendrum amphistomum A. Rich.

= *Epidendrum secundum* subsp. *briegeri* H. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ho SC Gu**), referida por error (**Hab May**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Epidendrum anceps Jacq. ≡ *Amphiglottis anceps* (Jacq.) Britton

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle

= *Epidendrum nocturnum* var. *latifolium* Lindl. ≡ *Epidendrum latifolium* (Lindl.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Amphiglottis nocturna* var. *latifolia* (Lindl.) Acuña

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

[*Epidendrum bisulcatum* Ames]

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Epidendrum brachyrepens Hágsater

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Epidendrum diffusum Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Epidendrum floridense Hágsater

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Epidendrum hioramii Acuña & Alain

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Epidendrum jamaicense Lindl. \equiv *Amphiglottis jamaicensis* (Lindl.) Acuña

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado

Epidendrum lacerum Lindl. \equiv *Amphiglottis lacera* (Lindl.) Britton

– “*Epidendrum secundum*” sensu auct. p.p. [non *Epidendrum secundum* Jacq.]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab**) | **CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Especie solo conocida del tipo (depositado en K-L, isotipo en W), procedente de una planta recolectada en Havannah (La Habana) en 1835, por el Capitán Sutton, florecida en la colección de Charles Lemon (Inglaterra; Hágsater & Ackerman 2014). *Epidendrum lacerum* ha sido citado en la sinonimia de *E. secundum* Jacq. de las Antillas Menores y América del Sur (Greuter & al. 2022, POWO 2024+) y confundida con *E. flexuosum* G. Meyer (= *E. imatophyllum* Lindl.) de América Central y del Sur, y con *E. ackermanii* Hágsater, endémica de Puerto Rico (Hágsater & Ackerman 2014). *Epidendrum lacerum* se reconoce por sus hojas oblongo-lanceoladas; flores no resupinadas, de color rosado pálido; sépalos estrechamente oblanceolados, acuminados, con tres nervios; pétalos estrechamente elípticos, agudos; labelo con el lóbulo apical más corto que los laterales y cinco veces más ancho que estos. Se diferencia de *E. secundum* en que este posee pétalos oblanceolados o cuneados, obtusos, algo oblicuos, sépalos oblicuamente obovados, obtusos, con tres nervios que se dividen y aparentan seis por la haz; labelo trapezoidal, más ancho que largo, margen profundamente fimbriado, y el lobo apical anchamente flabelado, truncado. En Cuba, podría confundirse vegetativamente con *E. wrightii*, pero este tiene flores rojo-anaranjadas y labelo deltado ovado (Hágsater & Ackerman 2014). Posiblemente extinta.

Epidendrum miserrimum Rchb. f. \equiv *Jacquinella miserrima* (Rchb. f.) Stehlé

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿SC?) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque pluvial montano?

DISCUSIÓN: Hágsater & Ackerman (2014) registran la especie entre 600 y 1 335 m s. n. m, pero en Cuba al parecer solo se conoce de una recolecta, posiblemente de C. Wright, en La Guinea, localidad de provincia desconocida. No obstante, se supone que La Guinea puede ser el área cercana a Santa María del Loreto, Songo-La Maya (prov. Santiago de Cuba), donde estaba enclavada la Nouvelle Sophie, una de las haciendas cafetaleras donde C. Wright hacía campamento para recolectar.

Epidendrum neoporpax Ames

= *Auliza vestita* Acuña

= *Epidendrum porpax* var. *domingensis* Cogn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Epidendrum nocturnum Jacq. \equiv *Amphiglottis nocturna* (Jacq.) Britton \equiv *Auliza nocturna* (Jacq.) Small

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

[***Epidendrum ×obrienianum*** Rolfe]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NVM**, referida por error (**NPRc**)

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Epidendrum jamiesonis* Rchb. f. \times *E. radicans* Pav. ex Lindl. (cruce artificial)

DISCUSIÓN: Extensamente cultivada en todo el mundo y referido como naturalizada en Hawái, Cuba y Puerto Rico por Hágsater & Santiago (2019). Ackerman (2024, com. pers.) refiere desconocer la especie como naturalizada en Puerto Rico, así como la evidencia de Eric Hágsater para su registro en Puerto Rico y Cuba.

Epidendrum orientale Hágsater & M. A. Díaz

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Epidendrum polygonatum Lindl. ≡ *Amphiglottis polygonata* (Lindl.) Acuña ≡ *Physinga polygonata* (Lindl.) H. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Epidendrum portoricense Hágsater & Ackerman

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Epidendrum radicans Pav. ex Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab SC**), cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NPRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Naturalizada en la sierra de La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba) desde hace más de 20 años, la cual es chapeada y persiste a pesar de estos tratamientos para eliminarla. Además, se ha encontrado escapada de cultivo en colecciones privadas en Soroa, Sierra del Rosario (prov. Artemisa; Bocourt & al. 2017) y Mulgoba (prov. La Habana; González-Oliva & al. 2023).

Epidendrum ramosum Jacq. ≡ *Spathiger ramosus* (Jacq.) Britton

= *Epidendrum ramosum* var. *lineare* Stehlé

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Epidendrum repens Cogn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Epidendrum rigidum Jacq.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería

Epidendrum rivulare Lindl.

– “*Epidendrum criniferum*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

Epidendrum scalpelligerum Rchb. f. ≡ *Pleuranthium scalpelligerum* (Rchb. f.) Cogn.

– *Epidendrum complicatum*, des. inval.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Epidendrum serrulatum Sw. ≡ *Cymbidium serrulatum* (Sw.) Sw. ≡ *Encyclia serrulata* (Sw.) H. Dietr. ≡ *Prosthechea serrulata* (Sw.) W. E. Higgins

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

***Epidendrum strobiliferum* Rchb. f.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial de baja altitud

***Epidendrum umbelliferum* J. F. Gmel.**= *Epidendrum umbellatum* Sw. [non *Epidendrum umbellatum* G. Forst.] ≡ *Epidendrum caribiorum* Ackerman & Acev.-Rodr.– “*Amphiglottis latilabris*” sensu auct.– “*Epidendrum difforme*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

[*Epidendrum verrucosum* Sw.] ≡ *Amphiglottis verrucosa* (Sw.) Acuña= *Epidendrum verrucosum* var. *hansenii* C. D. Adams

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (¿SC?) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Hágsater & Ackerman (2014) plantean que el registro de esta especie en Cuba no está confirmado, el cual procede de Acuña (1938).

***Epidendrum vincentinum* Lindl. ≡ *Epidendropsis vincentina* (Lindl.) Garay & Dunst.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Hágsater & Ackerman (2014) registra su presencia en Cuba a partir de un material de recolectado por C. Wright y depositado en K, aparentemente de La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba).

***Epidendrum wrightii* Lindl. ≡ *Amphiglottis wrightii* (Lindl.) Acuña**– *Epidendrum nasutum*, des. inval.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

***Eulophia alta* (L.) Fawc. & Rendle ≡ *Limodorum altum* L. ≡ *Platypus altus* (L.) Small**= *Cyrtopera woodfordii* Sims= *Dendrobium longifolium* Kunth ≡ *Cyrtopera longifolia* (Kunth) Rchb. f.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Eulophia graminea* Lindl.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May Mat IJ VC CA Cam LT**) | **NPRc NBah NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Discusión: Referida como exótica naturalizada en Cuba por POWO (2024+), incluso invasora según Oviedo & González-Oliva (2022), pero no mencionada por Greuter & al. (2022).

***Eurystyles ananassocomos* (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Stenoptera ananassocomos* Rchb. f.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho SC**) | **Ja Esp ¿PRc? AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Ackerman (2014c) la registra como dudosamente presente en Cuba, ya que al revisar los especímenes de La Prenda (*Hno. Hioram 4162* [NY]) y Monte Verde (*C. Wright 1482* [AMES]), ambas de prov. Guantánamo, concluye que pertenecen a otra especie, hasta ese momento endémica de La Española: *Eurystyles domingensis*. Sin embargo, este autor aclara que no pudo revisar otros materiales cubanos, determinados por H. Dietrich como *E. ananassocomos* procedentes de

La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba) y sierra del Cristal (prov. Holguín). Por su parte, Greuter & al. (2022) solo reconocen para Cuba a *E. domingensis*, a pesar de que Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) reconocen a ambas especies como nativas de Cuba. *Eurystyles ananassocomos* se diferencia de *E. domingensis* por tener una roseta de hojas con lámina foliar elíptica, obovada a oblanceolada (vs. hojas basales lanceoladas y las superiores ovadas), margen foliar ciliado (vs. denticulado), pedúnculo de la inflorescencia de hasta 2 cm de largo, mayormente péndulo y densamente pubescente (vs. hasta 5 cm de largo, erecto, parte inferior glabra, tomentoso hacia el extremo superior), brácteas florales glabras por ambas caras, margen denticulado, dientes mayores ramificados (vs. superficie adaxial glabra, abaxial pilosa, denticuladas, dientes no ramificados), labelo estrechamente oblongo a oblanceolado e involuto hacia el ápice (vs. labelo pandurado con un ápice orbicular), ovario glabro (vs. pubescente hacia el ápice) (Ackerman 2014c). Fotos con alta resolución de materiales recolectados en Cienfuegos y Sancti Spíritus corresponden sin dudas a esta especie.

***Eurystyles domingensis* Dod**

– “*Eurystyles ananassocomos*” sensu auct. p.p.

– “*Eurystyles actinosophila*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Fuertesella pterichoides* Schltr.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Galeandra bicarinata* G. A. Romero & P. M. Br. ≡ *Tupacamaria bicarinata* (G. A. Romero & P. M. Br.) Archila**

– “*Galeandra beyrichii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ho Gr Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano (sobre lateritas)

***Govenia utriculata* (Sw.) Lindl. ≡ *Limodorum utriculatum* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**PR?** **Art VC Ci SS Ho**) | **Ja Esp PRc Bah ?AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Greenwoodiella wercklei* (Schltr.) Salazar & R. Jiménez ≡ *Spiranthes wercklei* Schltr.**

= *Schiedeella amesiana* Garay ≡ *Spiranthes wrightii* Ames [non *Spiranthes wrightii* (Rchb. f.) Schltr.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

DISCUSIÓN: Salazar & al. (2016) demostraron que varias especies previamente incluidas en *Schiedeella*, no pertenecen al clado que incluye la especie tipo del género [*S. transversalis* (A. Rich. & Galeotti) Schltr.], sino que resultan agrupadas en un clado hermano de *Mesadenus*. Para este grupo que incluye *Schiedeella amesiana* se creó el nuevo género *Greenwoodiella*. Estos autores, basados en estudio de materiales cubanos demuestran que *Schiedeella amesiana* Garay es indistinguible de *G. wercklei*, por lo que la tratan como su sinónimo.

***Guarianthe skinneri* (Bateman) Dressler & W. E. Higgins ≡ *Cattleya skinneri* Bateman**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Habenaria alata* Hook. ≡ *Habenella alata* (Hook.) Szlach. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides alata* (Hook) Szlach.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque secundario, sabanas seminaturales

***Habenaria bicornis* Lindl.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art ¿Hab? ¿May? Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, ¿complejo de vegetación de mogotes?

***Habenaria brittoniae* ('brittonae') Ames**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras), sabanas seminaturales (sobre suelos arcillosos), sabanas antrópicas

***Habenaria distans* Griseb.**

= *Habenaria jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡ *Habenaria distans* var. *jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Cogn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Habenaria eustachya* Rchb. f. ≡ *Habenella eustachya* (Rchb. f.) Szlach. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides eustachya* (Rchb. f.) Szlach.**

= *Habenaria sanbornii* Ames

= *Habenaria socialis* Fawc. & Rendle

= *Habenaria troyana* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art ¿Hab? ¿May? VC SS Gr SC) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, sabanas seminaturales, bosque secundario, vegetación ruderal; usualmente asociada a lugares temporalmente inundables

***Habenaria floribunda* Lindl. ≡ *Habenella floribunda* Lindl.) Szlach. & Kras-Lap.**

= *Habenaria garberi* Porter ≡ *Platanthera garberi* (Porter) Chapm.

= *Habenaria odontopetala* Rchb. f. ≡ *Habenaria strictissima* var. *odontopetala* (Rchb. f.) L. O. Williams ≡ *Habenella odontopetala* (Rchb. f.) Szlach. & Kras-Lap. ≡ *Platantheroides odontopetala* (Rchb. f.) Szlach.

= *Habenaria purdiei* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art ¿Hab? ¿May? IJ Ho Gr Gu) | Ja Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo (sobre serpentina o carso), bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

***Habenaria monorrhiza* (Sw.) Rchb. f. ≡ *Orchis monorrhiza* Sw. ≡ *Habenaria brachyceras* Spreng., nom. illeg. ≡ *Habenaria brachyceratitis* Willd., nom. illeg.**

= *Habenaria maculosa* Lindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes (montano), vegetación ruderal; lugares abiertos y declives a orillas de caminos, sobre suelos ácidos fundamentalmente

***Habenaria quinqueseta* (Michx.) Sw. ≡ *Orchis quinqueseta* Michx.**

= *Habenaria macroceratitis* Willd. ≡ *Habenaria quinqueseta* var. *macroceratitis* (Willd.) Luer ≡ *Orchis habenaria* L. ≡ *Habenaria macroceras* Spreng., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art VC Ci SS Cam Ho Gr SC) | Ja Esp Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos), sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Habenaria repens* Nutt.**

= *Habenaria palustris* Acuña

= *Habenaria tricuspis* A. Rich.

– *Habenaria radicans*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR ¿Art? ¿Hab? ¿May? Mat IJ VC) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal; lugares inundados

Hapalorchis lineata (Lindl.) Schltr. ≡ *Spiranthes lineata* Lindl.
= *Sauroglossum tenue* Lindl. ≡ *Hapalorchis tenuis* (Lindl.) Schltr.
= *Spiranthes amabilis* Ames ≡ *Cyclopogon amabilis* (Ames) Acuña
= *Spiranthes fawcettii* Cogn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Homalopetalum leochilus (Rchb. f.) Soto Arenas ≡ *Epidendrum leochilus* Rchb. f. ≡ *Pinelia leochilus* (Rchb. f.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Pinelianthe leochilus* (Rchb. f.) Rauschert
= *Pleurothallis tuberculata* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Homalopetalum vomeriforme (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Epidendrum vomeriforme* Sw.
= *Homalopetalum jamaicense* Rolfe

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Ida pegueri (Archila) J. M. H. Shaw ≡ *Sudamerlycaste pegueri* Archila
– “*Lycaste barringtoniae*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Ionopsis satyrioides (Sw.) Rchb. f. ≡ *Epidendrum satyrioides* Sw.
= *Ionopsis teres* Lindl.
– “*Ionopsis pulchella*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano (sobre lateritas), bosque secundario

Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum utricularioides* Sw.
= *Ionopsis tenera* Lindl.
= *Ionopsis utricularioides* f. *latifolia* Urb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal (plantaciones de café, cacao y cítricos)

Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. ≡ *Epidendrum lineare* Jacq.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

Jacquiniella globosa (Jacq.) Schltr. ≡ *Epidendrum globosum* Jacq.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho SC Gu**), referida por error (**Hab**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Jacquinella teretifolia (Sw.) Britton & P. Wilson ≡ *Epidendrum teretifolium* Sw. ≡ *Briegeria teretifolia* (Sw.) Senghas

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Karma dura (Lindl.) Karremans ≡ *Trichosalpinx dura* (Lindl.) Luer ≡ *Pleurothallis dura* Lindl. ≡ *Tubella dura* (Lindl.) Archila

= *Pleurothallis broadwayi* Ames

= *Pleurothallis foliata* Griseb. ≡ *Trichosalpinx foliata* (Griseb.) Luer

= *Pleurothallis guadalupensis* Cogn.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**), referida por error (**PR**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

DISCUSIÓN: Estudios filogenéticos evidenciaron que *Trichosalpinx*, según lo definido por Luer (1997) y Stenzel (2007), es polifilético (Bogarín & al. 2019). *Trichosalpinx* subg. *Tubella* estaba compuesto por taxones no relacionados, ninguno de los cuales pertenece a *Trichosalpinx* s.str. (Bogarín & al. 2019). *Tubella* (Luer) Archila, que había sido previamente elevada a rango genérico, se convirtió en el nombre aceptado para este grupo de especies; sin embargo, este es ilegítimo debido al homónimo anterior *Tubella* Archila (*Gentianaceae*), por lo que Karremans (2023) propone el nuevo nombre genérico *Karma* (*Orchidaceae*).

Laelia anceps Lindl. ≡ *Schomburgkia anceps* (Lindl.) Peraza & Carnevali

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams ≡ *Schomburgkia lyonsii* Lindl.

= *Schomburgkia carinata* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Laelia rubescens Lindl. ≡ *Schomburgkia rubescens* (Lindl.) Peraza & Carnevali

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual (**PR Gr**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Lankesterella alainii Nir

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze ≡ *Epidendrum labiatum* Sw.

= *Oncidium salvum* Rchb. f. ≡ *Leochilus salvus* (Rchb. f.) Griseb.

= *Rodriguezia cochlearis* Lindl. ≡ *Leochilus cochlearis* (Lindl.) Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario (cafetales)

Leochilus scriptus (Scheidw.) Rchb. f. ≡ *Cryptosanus scriptus* Scheidw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir de una sola recolección, procedente de “La Soledad, cerca de Santa Clara” (prov. Cienfuegos) en 1903 (León 1946, Chase 1985). Sin embargo, Mújica & González (2015) plantean que la presencia de esta especie en Cuba es cuestionable.

Lepanthes acunae Hespénh.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lepanthes aubryi Luer & H. P. Jesup

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque nublado?, ¿bosque pluvial montano?

DISCUSIÓN: Según Luer (2014b), no se conoce la elevación a la cual fue recolectada el tipo. En el protólogo se refiere que aparentemente “confinada a las laderas del Pico Turquino en el sureste de Cuba”.

Lepanthes blepharantha Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lepanthes blepharophylla (Griseb.) Hespénh. \equiv *Pleurothallis blepharophylla* Griseb. \equiv *Lepanthopsis blepharophylla* (Griseb.) Garay– *Lepanthes ciliata*, des. inval.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**), referida por error (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Según Llamacho (2004), conocida solo de la localidad tipo: “Sierra de Toa, cerca de Monte Verde”, C. Wright 1508 (GOET!).

Lepanthes caluffii E. González & Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lepanthes chrysostigma Lindl.= *Lepanthes mandibularis* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lepanthes comadresina Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano

Lepanthes cubensis Hespénh.– “*Lepanthes pristidis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Lepanthes cyrillicola Luer & Llamacho

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Lepanthes decoris Luer & Llamacho

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Lepanthes diaziae Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[*Lepanthes divaricata* Fawc. & Rendle]

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lepanthes dorsalis Lindl.– “*Lepanthes loddigesiana*” sensu León (1946)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lepanthes dressleri Hespénh.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Lepanthes ekmanii Schltr.= *Lepanthes ovata* Ames & C. Schweinf.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lepanthes fractiflexa Ames & C. Schweinf.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lepanthes fulva Lindl.= *Lepanthes lindmanniana* Schltr.= *Lepanthes occidentalis* Hespénh.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lepanthes grisebachiana Hespénh.– “*Lepanthes tridentata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Lepanthes llamachoi Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas)

Lepanthes macrolabia E. Restrepo & M. A. Soto-Calvo

HÁBITO: Hierba (litofítica)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Lepanthes melanocaulon Schltr.– “*Lepanthes ovalis*” sensu León (1946)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Lepanthes nana Luer & H. P. Jesup

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Lepanthes obliquiloba Hespénh.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Lepanthes palpebralis Luer

= *Lepanthes martae-aleidae* Mor. Mart. ≡ *Lepanthes martae* Luer [non *Lepanthes marthae* Luer & R. Escobar]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: *Lepanthes palpebralis* y *L. martae-aleidae* constituyen la misma entidad, ello es apreciable en los dibujos originales de ambas especies, tal como planteó Luer (2014b).

Lepanthes pergracilis Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lepanthes silvae H. Dietr.

= *Lepanthes minima-mundana* Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano (sobre lateritas)

Lepanthes trichodactyla Lindl.

= *Lepanthes longicruris* Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**), referida por error (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lepanthes turquinoensis Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Lepanthes woodfredensis Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas), bosque de galería

Lepanthes wrightii Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames ≡ *Pleurothallis melanantha* Rchb. f.

= *Lepanthes brevipetala* Fawc. & Rendle

= *Lepanthes harrisii* Fawc. & Rendle

= *Lepanthopsis quisqueyana* Dod

– “*Pleurothallis floripicta*” sensu auct.

– “*Lepanthopsis anthoectenium*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Stenzel (2007) define que *Lepanthopsis melanantha* varía bastante en las dimensiones de sus partes vegetativas y florales, lo cual explica que Luer (1991) atribuyera parte del material cubano a *L. anthoectenium* (Rchb.f.) Ames, descrita de Haití. Sin embargo, los materiales cubanos así clasificados (*C. Wright 1509, 3342* y *Hno. Alain 2749*) difieren del tipo haitiano en la forma de la hoja, el tamaño de la inflorescencia y las flores, coincidiendo con *L. melanantha*. Por su parte, Luer (2014c) mantiene el criterio que *L. anthoectenium* está en Cuba, al igual que *L. melanantha*, sin emitir explicación alguna. Mújica & González (2015) también registran ambas especies para Cuba.

Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames ≡ *Pleurothallis microlepanthes* Griseb. ≡ *Trichosalpinx microlepanthes* (Griseb.) Luer

= *Lepanthes leonii* C. Schweinf. ex León

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes (montano)

Lepanthopsis pygmaea C. Schweinf.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. ≡ *Ophrys nervosa* Thunb.

= *Liparis eggersii* Rchb. f.

= *Liparis elata* Lindl.

= *Liparis elata* var. *latifolia* Ridl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Liparis saundersiana Rchb. f.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Liparis vexillifera (La Llave & Lex.) Cogn. ≡ *Cymbidium vexilliferum* La Llave & Lex.

= *Malaxis lindeniana* A. Rich. & Galeotti ≡ *Liparis lindeniana* (A. Rich. & Galeotti) Hemsl. ≡ *Liparis vexillifera* subsp. *lindeniana* (A. Rich. & Galeotti) Dressler

= *Sturmia elliptica* Rchb. f. ≡ *Liparis elliptica* (Rchb. f.) Rchb. f. [non *Liparis elliptica* Wight] ≡ *Liparis jamaicensis* Lindl. ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

DISCUSIÓN: Ackerman (2014d) plantea un concepto amplio de *Liparis vexillifera* y le incluye a *L. jamaicensis*, en desacuerdo con Nir (2000) que plantea que *L. vexillifera* no está en las Antillas y que las plantas de esta región corresponden a *L. jamaicensis*. Según Ackerman (2014d), el tipo de *L. vexillifera* proviene de México y tiene labelo elíptico y hoja sésil. En contraste, las plantas antillanas de *L. jamaicensis* tienen un labelo ovado-pandurado y las hojas tienen una vaina larga y estrecha que abraza el escapo. La ambigüedad surge cuando se consideran los especímenes atribuidos a *L. jamaicensis* en el norte de América del Sur, que tienen un labelo más parecido a los especímenes antillanos, pero hay alguna variación hacia un labelo elíptico. Las características de las hojas también muestran alguna variación intermedia entre *L. jamaicensis* y *L. vexillifera*. Dada esta situación, Ackerman (2014d) adopta un enfoque inclusivo y usa el nombre tradicionalmente aplicado a las plantas de las Antillas Mayores, hasta que se complete un estudio exhaustivo de la variación en todo el rango de *L. vexillifera* s.l. Por otra parte, Mújica & González (2015) consideran que estas plantas corresponden a *L. lindeniana*, las cuales plantean confundidas durante mucho tiempo con *L. vexillifera*. Morfológicamente, *L. lindeniana* difiere de *L. vexillifera* en el

labelo arqueado, que está claramente constreñido por encima del medio y cóncavo cerca de la base (vs. labelo elíptico y recto sin concavidad proximal; Mújica & González 2015).

***Liparis viridipurpurea* Griseb.**

= *Liparis adamsii* Proctor

= *Liparis harrisii* Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Macradenia lutescens* R. Br.**

= *Macradenia triandra* Lindl.

= *Rhynchadenia cubensis* A. Rich.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Cam Ho Gr**) | **Ja Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

***Malaxis apiculata* Dod**

– “*Malaxis major*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

***Malaxis hispaniolae* (Schltr.) L. O. Williams** ≡ *Microstylis hispaniolae* Schltr.

– “*Malaxis spicata*” sensu auct. p.p.

– “*Malaxis umbelliflora*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**COr**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque pluvial montano?

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba a partir de los especímenes *C. Wright 1696* (MO y BR), sin localidad precisa.

***Malaxis juventudensis* Marg.** ≡ *Malaxis insularis* (H. Dietr. & M. A. Díaz) Nir [non *Malaxis insularis* Tang & Wang] ≡

Malaxis domingensis subsp. *insularis* H. Dietr. & M. A. Díaz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

***Malaxis labrosa* (Rchb. f.) Acuña** ≡ *Microstylis labrosa* Rchb. f.

= *Microstylis confusa* Cogn. ≡ *Malaxis confusa* (Cogn.) C. Schweinf.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Malaxis spicata* Sw.** ≡ *Microstylis spicata* (Sw.) Lindl.

= *Malaxis brittonii* Acuña

= *Malaxis pusilla* Ames & C. Schweinf.

= *Microstylis floridana* Chapm. ≡ *Malaxis floridana* (Chapm.) Kuntze

= *Microstylis integra* Fawc. & Rendle ≡ *Malaxis integra* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle

– “*Malaxis domingensis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Malaxis umbelliflora* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

***Malaxis unifolia* Michx.**

= *Microstylis grisebachiana* Fawc. & Rendle ≡ *Malaxis grisebachiana* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Maxillaria alba* (Hook.) Lindl.** ≡ *Dendrobium album* Hook. ≡ *Broughtonia alba* (Hook.) Spreng. ≡ *Camaridium album* (Hook.) Hoehne ≡ *Maxillariella alba* (Hook.) M. A. Blanco & Carnevali

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

DISCUSIÓN: El análisis filogenético molecular de Whitten & al. (2007) demostró que varios géneros menores de *Maxillariinae* (*Cryptocentrum*, *Cyrtidiorchis*, *Mormolyca*, *Pityphyllum* y *Trigonidium*) resultaron anidados al interior de *Maxillaria*. En este sentido, dos opciones lograban resolver el problema: dividir *Maxillaria* o agrupar los géneros anteriores en *Maxillaria* s.l. Whitten & al. (2007) y Blanco & al. (2007) dividieron *Maxillaria* en géneros más pequeños, lo cual terminó en el reconocimiento de 17 géneros en la alianza (en Cuba: *Camaridium*, *Heterotaxis*, *Maxillariella*, *Mormolyca* y *Ornithidium*), y afirmaron que estos serían “más fáciles de definir por sinapomorfias morfológicas y moleculares”, mientras que un único megagénero sería morfológicamente indistinguible. Por otra parte, Schuiteman & Chase (2015) plantean exactamente lo contrario: un solo megagénero *Maxillaria* sería fácilmente diagnosticable morfológicamente por la combinación de inflorescencias monoflorales y hojas no plegadas (es decir, conduplicadas o, excepcionalmente, teretes, aciculares o aplanadas bilateralmente), mientras que para muchas especies se requeriría una considerable experiencia para asignarlas al género apropiado bajo el sistema propuesto por Whitten & al. (2007). Aquí se acepta el criterio de Schuiteman & Chase (2015), tal como Mújica & González (2015) y POWO (2024+), en contraste con Ackerman (2014a) y Greuter & al. (2022). Al respecto, también es necesario mencionar que Szlachetko & al. (2012) reconocieron 32 géneros en la alianza *Maxillaria*, sistema que en opinión de Schuiteman & Chase (2015) es inaceptable por sus errores obvios, la naturaleza parafilética y polifilética de varios de sus géneros y las distinciones, en el mejor de los casos extremadamente sutiles, entre algunos de estos.

***Maxillaria adendrobium* (Rchb. f.) Dressler** ≡ *Ponera adendrobium* Rchb. f. ≡ *Neourbania adendrobium* (Rchb. f.) Fawc. & Rendle ≡ *Pleuranthium adendrobium* (Rchb. f.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks. ≡ *Ornithidium adendrobium* (Rchb. f.) M. A. Blanco & Ojeda

= *Camaridium parviflorum* Fawc.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

***Maxillaria crassifolia* (Lindl.) Rchb. f.** ≡ *Heterotaxis crassifolia* Lindl. ≡ *Dicrypta crassifolia* (Lindl.) Loudon

= *Heterotaxis sessilis* (Sw.) F. Barros ≡ *Epidendrum sessile* Sw. ≡ *Maxillaria sessilis* (Sw.) Fawc. & Rendle [non *Maxillaria sessilis* Lindl.]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

***Maxillaria grisebachiana* Nir & Dod** ≡ *Camaridium grisebachianum* (Nir & Dod) M. A. Blanco ≡ *Pseudomaxillaria grisebachiana* (Nir & Dod) Szlach. & Sitko

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Maxillaria parviflora* (Poepp. & Endl.) Garay** ≡ *Scaphyglottis parviflora* Poepp. & Endl. [non *Camaridium parviflorum* Fawc.] ≡ *Camaridium micranthum* M. A. Blanco

= *Camaridium vestitum* (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum vestitum* Sw. ≡ *Cymbidium vestitum* (Sw.) Sw. ≡ *Ornithidium vestitum* (Sw.) Rchb. f. ≡ *Camaridium purpureum* Spreng., nom. illeg. ≡ *Maxillaria purpurea* Ames & Correll, nom. illeg. ≡ *Chelyella purpurea* Szlach. & Sitko, nom. illeg. ≡ *Maxillaria vestita* (Sw.) A. Lemée [non *Maxillaria vestita* Schltr.]

= *Ornithidium confertum* Griseb. ≡ *Maxillaria conferta* (Griseb.) C. Schweinf. ex León ≡ *Pseudomaxillaria conferta* (Griseb.) Szlach. & Sitko

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Ho Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia \equiv *Mormolyca pudica* (Carnevali & J. L. Tapia) M. A. Blanco
 \equiv *Maxillaria rufescens* var. *minor* Fawc. & Rendle [non *Maxillaria minor* (Schltr.) L. O. Williams] \equiv *Xanthoxerampellia minor* (Fawc. & Rendle) Szlach. & Sitko

– “*Maxillaria rufescens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Maxillaria valenzuelana (A. Rich.) Nash \equiv *Pleurothallis valenzuelana* A. Rich. \equiv *Heterotaxis valenzuelana* (A. Rich.) Ojeda & Carnevali \equiv *Marsupiararia valenzuelana* (A. Rich.) Garay

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. \equiv *Ibidium lucayanum* Britton \equiv *Spiranthes lucayana* (Britton) Cogn.

\equiv *Spiranthes stahlii* Cogn.

– “*Mesadenus polyanthus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

Microchilus corniculatus (Rchb. f.) E. C. Smidt & M. W. Chase \equiv *Physurus corniculatus* Rchb. f. \equiv *Erythrodes corniculata* (Rchb. f.) Carabia \equiv *Kreodanthus corniculatus* (Rchb. f.) Garay \equiv *Goodyera corniculata* (Rchb. f.) Ackerman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: La delimitación taxonómica de tres géneros en el clado Neotropical de *Goodyerinae*: *Aspidogyne* (incluye *Platythelys*), *Kreodanthus* y *Microchilus*, es inconsistente con las relaciones filogenéticas recuperadas por Smidt & al. (2021), por lo que ampliaron la circunscripción de *Microchilus* para incluir los otros dos géneros.

Microchilus familiaris Ormerod

– “*Microchilus hirtellus*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. \equiv *Satyrium hirtellum* Sw. \equiv *Erythrodes hirtella* (Sw.) Fawc. & Rendle \equiv *Habenaria hirtella* (Sw.) Spreng. \equiv *Physurus hirtellus* (Sw.) Lindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano

Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. \equiv *Satyrium plantagineum* L. \equiv *Erythrodes plantaginea* (L.) Fawc. & Rendle \equiv *Physurus plantagineus* (L.) Lindl.

\equiv *Erythrodes laticar* Dod \equiv *Microchilus laticar* (Dod) Ormerod

\equiv *Satyrium latifolium* L. \equiv *Platythelys latifolia* (L.) Garay & Ormerod

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. \equiv *Platythelys querceticola* (Lindl.) Garay \equiv *Physurus querceticola* Lindl. \equiv *Erythrodes querceticola* (Lindl.) Ames \equiv *Aspidogyne querceticola* (Lindl.) Meneguzzo

\equiv *Physurus commelinifolius* Rchb. f.

\equiv *Physurus jamaicensis* Fawc. & Rendle \equiv *Erythrodes jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Fawc. & Rendle

= *Physurus sagranus* A. Rich. ≡ *Erythrodes sagrana* (A. Rich.) Ames ≡ *Platythelys sagrana* (A. Rich.) Garay ≡ *Aspidogyne sagrana* (A. Rich.) Meneguzzo

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Myrmecophila thomsoniana (Rchb. f.) Rolfe] ≡ *Schomburgkia thomsoniana* Rchb. f. ≡ *Laelia thomsoniana* (Rchb. f.) L. O. Williams

= *Schomburgkia thomsoniana* var. *minor* W. H. W. Strachan ex Fawc. ≡ *Myrmecophila thomsoniana* var. *minor* (Fawc.) Dressler

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: —

Myrmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe ≡ *Epidendrum tibicinis* Bateman ≡ *Schomburgkia tibicinis* (Bateman) Bateman

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art SS**), cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS C**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y sus alrededores, en colecciones privadas del municipio de San Cristóbal (prov. Artemisa) y en el Parque Nacional Caguanes (prov. Sancti Spiritus; Bocourt & al. 2017).

Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. ≡ *Epidendrum ottonis* Rchb. f.

= *Nidema boothii* var. *triandrum* Schltr. ≡ *Nidema ottonis* var. *triandrum* (Schltr.) Nir

– “*Nidema paleaceum*” sensu auct.

– “*Nidema polybulbon*” sensu auct.

– “*Epidendrum polybulbon*” sensu auct.

– “*Epidendrum boothii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Octomeria ventii H. Dietr.

– “*Octomeria tridentata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. ≡ *Angraecum maculatum* Lindl. ≡ *Eulophidium maculatum* (Lindl.) Pfitzer

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Oncidium altissimum (Jacq.) Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci**) | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico de Cienfuegos y sus alrededores (Bocourt & al. 2017).

Oncidium ensatum Lindl.

= *Cyrtopodium verrucosum* Griseb.

= *Oncidium floridanum* Ames

– “*Oncidium altissimum*” sensu auct. [non *Oncidium altissimum* (Jacq.) Sw.]

– “*Oncidium sphacelatum*” sensu auct. [non *Oncidium sphacelatum* Lindl.]

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semidecíduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Orthochilus strictus (Griseb.) Greuter & al. ≡ *Cyrtopodium strictum* Griseb. [non *Eulophia stricta* Lindl.] [non *Pteroglossaspis stricta* Schltr.] ≡ *Triorchos strictus* (Griseb.) Acuña
= *Cyrtopodium ecristatum* Fernald ≡ *Eulophia ecristata* (Fernald) Ames ≡ *Orthochilus ecristatus* (Fernald) Bytebier ≡ *Pteroglossaspis ecristata* (Fernald) Rolfe

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Martos & al. (2014) demostraron que *Eulophia* s.l. es parafilético e incluye dos linajes. El primero incluye la especie tipo del género (*E. guineensis* Lindl.) y es hermano de *Acrolophia*, con *Oeceoclades* a su vez hermana del clado *Acrolophia* + *Eulophia* s.str. El segundo linaje es hermano de todo el clado anterior, para el que Martos & al. (2014) aplican el nombre *Orthochilus*, que incluye la especie anteriormente conocida como *E. ecristata*. Chase & al. (2015) consideraron los resultados de Martos & al. (2014) como no concluyentes debido a un insuficiente muestreo taxonómico y no reconocen *Orthochilus*, criterio aceptado por POWO (2024) que mantiene la especie como *Eulophia*. Sin embargo, Chase & al. (2015) aceptan *Acrolophia* y *Oeceoclades* como géneros distintos, al tiempo que incluyen el clado *Orthochilus* en *Eulophia*, lo cual es inconsistente, ya que estos dos grupos no son hermanos uno del otro.

Papilionanthe teres (Roxb.) Schltr. ≡ *Dendrobium teres* Roxb. ≡ *Vanda teres* (Roxb.) Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo en áreas del Jardín Botánico Orquideario Soroa y los límites de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario (Bocourt & al. 2017).

Pelexia adnata (Sw.) Spreng. ≡ *Satyrium adnatum* Sw. ≡ *Neottia adnata* (Sw.) Sw. ≡ *Spiranthes adnata* (Sw.) Benth. ex Fawc. ≡ *Pelexia spiranthoides* Lindl., nom. illeg.

= *Pelexia stenorrhynchoides* Griseb. ≡ *Spiranthes stenorrhynchoides* (Griseb.) León

– “*Pelexia hondurensis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Pelexia maxonii Ames

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Phaius tankervilleae (Banks) Blume ≡ *Limodorum tankervilleae* Banks ≡ *Bletia tankervilleae* (Banks) R. Br.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Phloeophila nummularia (Rchb. f.) Garay ≡ *Pleurothallis nummularia* Rchb. f. ≡ *Specklinia nummularia* (Rchb. f.) Luer ≡ *Pabstiella nummularia* (Rchb. f.) Chiron

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman ≡ *Habenaria replicata* A. Rich. ≡ *Gymnadeniopsis replicata* (A. Rich.) Efimov

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Platystele hyalina H. Stenzel ≡ *Lepanthopsis hyalina* (H. Stenzel) Karremans

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Al describir *Platystele hyalina*, Stenzel (2002) reconoció que la especie tenía características intermedias entre *Platystele* y *Lepanthopsis*, pero optó por ubicarla en la primera debido a las vainas glabras en el ramicaule. Sin embargo, Karremans & al. (2016b) transfirieron la especie a *Lepanthopsis* debido a que las vainas son acanaladas y engrosadas como las de cualquier otra *Lepanthopsis*, además de los múltiples racimos por ramicaule, varias flores simultáneas, pétalos muy cortos, estigma bilobulado y polinias alargadas. Sin embargo, aquí se mantiene el criterio de Stenzel (2002, 2007) hasta tanto su inclusión en *Lepanthopsis* sea demostrada por estudios filogenéticos.

Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst. ≡ *Stelis ovalifolia* H. Focke ≡ *Pleurothallis ovalifolia* (H. Focke) Rchb. f.

= *Pleurothallis rhomboglossa* Rchb. f.

= *Pleurothallis vaginulata* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Pleurothallis pruinosa Lindl. ≡ *Humboltia pruinosa* (Lindl.) Kuntze

= *Pleurothallis brachyglottis* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pleurothallis quadrifida (La Llave & Lex.) Lindl. ≡ *Dendrobium quadrifidum* La Llave & Lex. ≡ *Loddigesia quadrifida* (La

Llave & Lex.) Luer ≡ *Specklinia quadrifida* (La Llave & Lex.) Luer ≡ *Humboltia quadrifida* (Lex.) Kuntze

= *Pleurothallis ghiesbreghtiana* A. Rich. & Galeotti

= *Pleurothallis longissima* Lindl.

– *Anathallis racemiflora*, des. inval.

– *Stelis racemiflora*, des. inval.

– “*Pleurothallis racemiflora*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**), referida por error (**SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: La primera indicación de la especie en Cuba (Luer 2000), basada en el espécimen *C. Wright 616* (W), resulta de confusión con *Pleurothallis oblongifolia*.

Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R. Br. ≡ *Epidendrum ruscifolium* Jacq. ≡ *Dendrobium ruscifolium* (Jacq.) Sw. ≡ *Humboltia ruscifolia* (Jacq.) Kuntze

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque nublado

Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet ≡ *Epidendrum concretum* Jacq.

= *Epidendrum minutum* Aubl. ≡ *Cranichis luteola* Sw., nom. illeg. ≡ *Polystachya luteola* Hook., nom. illeg.

= *Polystachya cubensis* Schltr.

= *Polystachya extinctoria* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. ≡ *Stelis foliosa* Hook. ≡ *Dendrorkis foliosa* (Hook.) Kuntze

= *Polystachya foliosa* var. *triandra* Saulea & R. M. Adams

= *Polystachya cerea* Lindl.

= *Polystachya minor* Fawc. & Rendle

– “*Polystachya nana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art SS Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ponthieva brittoniae Ames ≡ *Ponthieva racemosa* var. *brittoniae* (Ames) Luer

= *Ponthieva ekmanii* Mansf.

= *Ponthieva poitaei* Rchb. f. ex Nir

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (COOr) | Esp Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Ponthieva diptera Linden & Rchb. f.

= *Ponthieva harrisii* Cogn.

– “*Ponthieva petiolata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Ja Esp AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Ponthieva pauciflora (Sw.) Fawc. & Rendle ≡ *Cranichis pauciflora* Sw.

= *Ponthieva haitiensis* Mansf.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS Ho Gu) | Ja Esp –Men

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr ≡ *Arethusa racemosa* Walter

= *Neottia glandulosa* Sims ≡ *Ponthieva glandulosa* (Sims) R. Br.

= *Ponthieva lancifolia* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat Ci Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle ≡ *Cranichis ventricosa* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Ho SC Gu) | Ja Esp PRc

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

Prescottia oligantha (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis oligantha* Sw.

= *Prescottia myosurus* Rchb. f. ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo

Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. ≡ *Cranichis stachyodes* Sw.

= *Prescottia pellucida* Lindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat SS Cam Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum boothianum* Lindl. ≡ *Encyclia boothiana* (Lindl.) Dressler ≡

Epicladium boothianum (Lindley) Small

– “*Epidendrum bidentatum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Esp Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum cochleatum* L. ≡ *Anacheilium cochleatum* (L.) Hoffmanns. ≡ *Encyclia cochleata* (L.) Dressler

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum fragrans* Sw. ≡ *Encyclia fragrans* (Sw.) Dressler ≡ *Anacheilium fragrans* (Sw.) Acuña

= *Epidendrum vaginatum* Sessé & Moc.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Prosthechea fuertesii (Cogn.) Christenson ≡ *Epidendrum fuertesii* Cogn.

?= *Auliza wilsonii* Acuña

– “*Epidendrum crassilabium*” sensu auct.

– “*Epidendrum vespa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins ≡ *Epidendrum pygmaeum* Hook. ≡ *Encyclia pygmaea* (Hook.) Dressler ≡ *Hormidium pygmaeum* (Hook.) Benth. & Hook.f. ex Hemsl.

= *Coelogyne triptera* Brongn. ≡ *Hormidium tripterum* (Brongn.) Cogn. ≡ *Encyclia triptera* (Brongn.) Dressler & G. E. Pollard = *Hormidium hioramii* Acuña & Roig ≡ *Lanium hioramii* (Acuña & Roig) H. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

[***Prosthechea spondiada*** (Rchb. f.) W. E. Higgins] ≡ *Epidendrum spondiadum* Rchb. f. ≡ *Anacheilium spondiadum* (Rchb. f.) Nir ex Withner & Harding

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pseudogoodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Goodyera wrightii* Rchb. f. ≡ *Spiranthes wrightii* (Rchb. f.) Schltr.

= *Goodyera erythrosticta* Griseb.

HÁBITO: Hierba saprófita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci Cam**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Psilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames ≡ *Pogonia macrophylla* Lindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Renanthera storiei Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Escapada de cultivo y persistente en el área del Jardín Botánico Orquideario Soroa (prov. Artemisa).

Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay ≡ *Limodorum lanceolatum* Aubl. ≡ *Spiranthes lanceolata* (Aubl.) León ≡ *Stenorrhynchos lanceolatum* (Aubl.) Rich. ex Spreng.

= *Neottia squamulosa* Kunth ≡ *Spiranthes squamulosa* (Kunth) León

= *Satyrium orchioides* Sw. ≡ *Spiranthes orchioides* (Sw.) A. Rich. ≡ *Stenorrhynchos orchioides* (Sw.) Rich.

= *Stenorrhynchos aphyllum* Lindl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Scaphyglottis modesta (Rchb. f.) Schltr. ≡ *Tetragamestus modestus* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Scaphyglottis reflexa Lindl. ≡ *Hexisea reflexa* (Lindl.) Rchb. f. ex Griseb. ≡ *Reichenbachanthus reflexus* (Lindl.) Porto & Brade

= *Reichenbachanthus emarginatus* Garay

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Spathoglottis plicata Blume

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art SS Ho SC Gu**), cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, vegetación ruderal

Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Pleurothallis brighamii* S. Watson ≡ *Sarcinula brighamii* (S. Watson) Luer

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque secundario

Specklinia corniculata (Sw.) Steud. ≡ *Pleurothallis corniculata* (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum corniculatum* Sw. ≡ *Dendrobium corniculatum* (Sw.) Sw. ≡ *Sarcinula corniculata* (Sw.) Luer

= *Pleurothallis nubigena* Lindl.

– “*Pleurothallis hymenantha*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Specklinia gemina (H. Stenzel) Bécquer, **comb. nov.** ≡ *Pleurothallis gemina* H. Stenzel, Lindleyana 16: 28 (2001) [basónimo] – “*Pleurothallis lichenicola*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Pleurothallis gemina* forma un complejo con *P. lichenicola* y *P. wrightii*, estas últimas reconocidas en *Specklinia* (Luer 2006, Luer 2014e). Stenzel (2004, 2007) define *P. wrightii* (= *P. lichenicola*) con racimos (sin las flores) más cortos que la mitad de su hoja y labelo púrpura oscuro, y distingue *P. gemina* con racimos (sin las flores) más largos que la mitad de su hoja y labelo blanco. Por otro lado, Luer (2014d) reconoce *P. wrightii* por el labelo con el ápice grueso, truncado (pero posteriormente descrito como subtruncado), y el pie de la columna con un par de callos pedunculares, en tanto define *P. lichenicola* (= *P. gemina*) por el labelo con el ápice obtuso-redondeado, y el pie de la columna con un par de callos oscuros.

De esta forma, Luer (2014d) desestima el labelo blanco y de ápice obtuso de *P. gemina* descrito por Stenzel (2004, 2007), ya que la incluye en *P. lichenicola*, para la que le refiere un labelo rojo-púrpura. El tratamiento taxonómico correcto de este complejo no está resuelto y necesita una investigación más profunda, aunque el criterio de Stenzel (2004, 2007) parece más atinado y es el aceptado aquí, por lo que se presenta la nueva combinación necesaria en *Specklinia*. Doucette & al. (2016) plantean la posibilidad de que las tres entidades representen una única especie polimórfica, pues las secuencias ITS idénticas (Stenzel 2004) apoyan el reconocimiento de *Specklinia gemina* (flores blancas) y *S. wrightii* (flor púrpura) como dos extremos morfológicos de una única especie. No obstante, Doucette & al. (2016) tratan los tres taxones como especies distintas con el fin de distinguir su nueva especie haitiana (*Specklinia macayensis* A. Doucette) de los taxones cubanos.

Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer ≡ *Pleurothallis grisebachiana* Cogn.
= *Pleurothallis blepharoglossa* Luer ≡ *Specklinia blepharoglossa* (Luer) Luer
– “*Pleurothallis grobyi*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Specklinia schaeferi (Ames) Luer ≡ *Pleurothallis schaeferi* Ames
= *Pleurothallis simpliciflora* Dod ≡ *Specklinia simpliciflora* (Dod) Luer ≡ *Acianthera simpliciflora* (Dod) A. Doucette

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque nublado

Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase ≡ *Pleurothallis tribuloides* (Sw.) Lindl. ≡ *Epidendrum tribuloides* Sw.
≡ *Cryptophoranthus tribuloides* (Sw.) H. Dietr. ≡ *Dendrobium tribuloides* (Sw.) Sw. ≡ *Tribulago tribuloides* (Sw.) Luer
= *Pleurothallis fallax* Rchb. f.

= *Pleurothallis spathulata* A. Rich. & Galeotti

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Specklinia trichyphs (Rchb. f.) Luer ≡ *Pleurothallis trichyphs* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Specklinia wrightii (Rchb. f.) Luer ≡ *Pleurothallis wrightii* Rchb. f.

= *Pleurothallis lichenicola* Griseb. ≡ *Specklinia lichenicola* (Griseb.) Pridgeon & M. W. Chase

= *Pleurothallis richteri* H. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Specklinia yucatanensis*** (Ames & C. Schweinf.) Pridgeon & M. W. Chase] ≡ ***Pleurothallis yucatanensis*** Ames & C. Schweinf. ≡ *Anathallis yucatanensis* (Ames & C. Schweinf.) Solano & Soto Arenas

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (**PR**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Luer (2014d) refiere la presencia en Guanahacabibes de plantas relacionadas con *Pleurothallis yucatanensis*, ya que ambas viven en ecosistemas llanos, calientes y relativamente secos, lo cual es inusual en el género. De este modo, Luer (2014d) refirió estas plantas como *P. aff. yucatanensis* y planteó que podrían constituir una especie no descrita, en espera por mejores materiales para una identificación más precisa, pero no refieren material de herbario alguno. Mújica & González (2015) refieren que tampoco encontraron material alguno que confirme la presencia de *P. yucatanensis* en Cuba o que pueda constituir un nuevo taxón.

Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet \equiv *Ophrys torta* Thunb.

= *Neottia tortilis* Sw. \equiv *Ibidium tortile* (Sw.) House \equiv *Spiranthes tortilis* (Sw.) Rich.

= *Ophrys quinquelobata* Poir. \equiv *Ibidium quinquelobatum* (Poir.) Acuña \equiv *Spiranthes quinquelobata* (Poir.) Urb.

= *Satyrium spirale* Sw. [non *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall.] \equiv *Triorchis spiralis* (Sw.) House \equiv *Spiranthes swartzii* E. H. L. Krause

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, sabanas antrópicas

Stelis antillensis Pridgeon & M. W. Chase \equiv *Pleurothallis domingensis* Cogn. \equiv *Crocodeilanthus domingensis* (Cogn.) Luer \equiv *Stelis domingensis* (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis domingensis* Cogn.]

– “*Pleurothallis crassipes*” sensu auct.

– “*Pleurothallis velaticaulis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

DISCUSIÓN: Tratada en *Pleurothallis* por Stenzel (2007) y en *Crocodeilanthus* por Luer (2014e), lo cual se corresponde con *Stelis* subg. *Crocodeilanthus* sect. *Crocodeilanthus* (Karremans 2019).

Stelis cubensis Schltr.

– “*Stelis aprica*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

[*Stelis domingensis* Cogn.]

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error (**Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según Luer & Toscano (2019), esta especie no se encuentra en Cuba, es endémica de La Española. De igual manera es citada por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+), y no fue registrada para Cuba por León (1946) ni Mújica & González (2015). Citada para Cuba por primera vez por Greuter & al. (2022), pero sin indicar la procedencia de los datos, previamente no había sido incluida en el inventario de estos autores (Greuter & al. 2016, 2017). Posiblemente constituya un error de compilación basado en *Stelis domingensis* (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase, nombre inválido para *Pleurothallis domingensis* que resultó en *Stelis antillensis*.

Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase \equiv *Pleurothallis gelida* Lindl. \equiv *Niphantha gelida* (Lindl.) Luer \equiv *Specklinia gelida* (Lindl.) Luer \equiv *Crocodeilanthus gelida* (Lindl.) Carnevali & I. Ramírez \equiv *Effusiella gelida* (Lindl.) Luer \equiv *Humboltia gelida* (Lindl.) Kuntze

= *Pleurothallis univaginata* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Tratada en *Pleurothallis* por Stenzel (2007) y en *Niphantha* por Luer (2014e), lo cual se corresponde con *Stelis* subg. *Niphantha* (Karremans 2019).

Stelis minima Luer & Toscano

– “*Stelis pygmaea*” sensu Lamacho & Larramendi (2005), Greuter & al. (2022) [non *Stelis pygmaea* Cogn.]

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**), referida por error (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Stelis multirostris (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase \equiv *Pleurothallis multirostris* Rchb. f.

= *Pleurothallis tricostrata* Cogn.

= *Pleurothallis oblongifolia* Lindl. \equiv *Dracontia oblongifolia* (Lindl.) Luer \equiv *Stelis oblongifolia* (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase [non *Stelis oblongifolia* Lindl.] \equiv *Rhynchopora oblongifolia* (Lindl.) Luer

= *Epidendrum racemiflorum* Sw. ≡ *Pleurothallis racemiflora* (Sw.) Lindl., nom. confus.

– “*Pleurothallis quadrifida*” sensu Luer (2000)

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

DISCUSIÓN: Tratada en *Pleurothallis* por Stenzel (2007) y en *Dracontia* por Luer (2014e), lo cual se corresponde con *Stelis* subgen. *Dracontia* sect. *Dracontia* (Karremans 2019).

Stelis ophioglossoides (Jacq.) Sw. ≡ *Epidendrum ophioglossoides* Jacq. ≡ *Pleurothallis ophioglossoides* (Jacq) Garay & Sweet

= *Stelis ekmanii* Schltr.

= *Stelis cristalensis* H. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**), referida por error (**LT**) | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano

Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. ≡ *Neottia speciosa* Jacq. ≡ *Spiranthes speciosa* (Jacq.) A. Rich.

– “*Spiranthes acaulis*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Tetramicra eulophiae (Rchb. f.) Griseb. ≡ *Bletia eulophiae* Rchb. f.

– “*Tetramicra tenera*” sensu Ackerman (2014e) & auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y mocarreros)

Tetramicra ×islensis (‘*islensii*’) Soto Calvo & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y mocarreros)

FÓRMULA HÍBRIDA: *Tetramicra simplex* Ames × *T. eulophiae* (Rchb. f.) Griseb.

Tetramicra malpighiarum J. A. Hern. & M. A. Díaz

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Gr**), referida por error (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecuido microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tetramicra montecristensis H. Dietr.

– “*Tetramicra ekmanii*” sensu auct. [non *Tetramicra ekmanii* Mansf.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre carso)

DISCUSIÓN: Ackerman (2014e) considera a *Tetramicra montecristensis* como sinónimo de *T. ekmanii*. La característica más llamativa de *T. ekmanii* es que el labelo es adnato a la columna por aproximadamente la mitad de esta. Además, existe una tendencia de *T. ekmanii* a presentar un ápice retuso en el lóbulo medio del labelo, lo cual no parece ocurrir en *T. montecristensis*. Dietrich (1984) mencionó que el labelo de *T. montecristensis* estaba adnato a la columna, carácter que tiene en cuenta Ackerman (2014e) para ubicarla bajo la sinonimia de *T. ekmanii*, en lugar de *T. canaliculata* (Aubl.) Urb. Además, *T. montecristensis* fue recolectada a 700 m s. n. m., altitud que se encuentra dentro del rango de *T. ekmanii*, mientras que la mayoría de las recolecciones de *T. canaliculata* son a baja elevación (la más alta registrada hasta ahora es de 600 m s. n. m.). Una segunda posibilidad planteada por Ackerman (2014e) es que *T. montecristensis* podría ser realmente sinónimo de *T. canaliculata* porque las formas del labelo son congruentes y Dietrich (1984) no mencionó en qué medida el labelo está adnato a la columna. Sin embargo, este autor no descarta una tercera posibilidad, que *T. montecristensis* sea una buena especie con el labelo adnato a la columna, como *T. ekmanii*, y la forma del labelo afin a *T. canaliculata*. Por el momento, aquí se asume

este último criterio hasta que estudios taxonómicos en este complejo resulten más concluyentes, sobre todo por la inclusión de suficiente material cubano.

Tetramicra parviflora Lindl. ex Griseb. ≡ *Bletia parviflora* Rchb. f. [non *Bletia parviflora* Ruiz & Pav.]

= *Bletia schoenina* Rchb. f. ≡ *Tetramicra schoenina* (Rchb. f.) Rolfe

= *Tetramicra urbaniana* Cogn.

HÁBITO: Hierba (litofítica)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat Ho**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Tetramicra riparia Vale & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (ecotono a vegetación arbustosa de galería)

Tetramicra simplex Ames

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y mocarreros)

Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe ≡ *Bletia tenera* A. Rich. [non *Bletia tenera* Griseb.] ≡ *Tetramicra erosa* Carabia, nom. illeg.

– “*Tetramicra eulophiae*” sensu Vale (2012) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y mocarreros)

Tolumnia acunae (M. A. Díaz) Nir ≡ *Tolumnia tuerckheimii* subsp. *acunae* M. A. Díaz

– “*Tolumnia tuerckheimii*” sensu auct.

– “*Oncidium tuerckheimii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Tolumnia calochila (Cogn.) Braem ≡ *Oncidium calochilum* Cogn.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Cam**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano

Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem ≡ *Oncidium guibertianum* A. Rich. ≡ *Tolumnia lemoniana* subsp. *guibertiana* (A. Rich.) Braem

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat SS CA Cam LT Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas

Tolumnia gundlachii (Griseb.) N. H. Williams & Ackerman ≡ *Oncidium gundlachii* C. Wright ex Griseb. ≡ *Antillanorchis gundlachii* (Griseb.) Garay

= *Rodrigueziopsis antillensis* Withner

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Tolumnia hawkesiana (Moir) Braem ≡ *Oncidium hawkesianum* Moir

– “*Tolumnia sylvestris*” sensu auct

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, ¿matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina?

Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium lemonianum* Lindl.

– “*Oncidium intermedium*” sensu auct.

– “*Tolumnia guianensis*” sensu auct.

– “*Tolumnia guibertiana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Gr SC Gu**), cultivada | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Tolumnia lucayana (Nash) Braem ≡ *Oncidium lucayanum* Nash

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci CA Cam LT Ho SC**), referida por error (**Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Tolumnia lyrata (Withner) Braem ≡ *Oncidium lyratum* Withner

– “*Tolumnia lucayana*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**), referida por error (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero (ecotono a complejo de vegetación de costa arenosa)

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo y desde entonces relegada a la sinonimia de *Tolumnia lucayana* hasta que Soto-Calvo & al. (2020c) reencontraron la especie en la Isla de la Juventud y pudieron revalidarla. No existen evidencias de su presencia en Pinar del Río, pues antes del redescubrimiento de Soto-Calvo & al. (2020c) solo se conocía el tipo, también de la Isla de la Juventud.

Tolumnia moiriana (Osment) Braem ≡ *Oncidium moirianum* Osment

– “*Tolumnia lucayana*” sensu auct. p.p.

– “*Tolumnia guibertiana*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**) | referida por error (**Bah**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Tolumnia sylvestris (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium sylvestre* Lindl. ≡ *Oncidium variegatum* subsp. *sylvestre* (Lindl.) Withner

– “*Oncidium pulchellum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina; usualmente sobre litera de acículas de *Pinus cubensis*

Tolumnia usneoides (Lindl.) Braem ≡ *Oncidium usneoides* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**), referida por error (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Tolumnia variegata (Sw.) Braem ≡ *Epidendrum variegatum* Sw. ≡ *Oncidium variegatum* (Sw.) Sw.

= *Oncidium caymanense* Moir ≡ *Tolumnia caymanensis* (Moir) Braem

= *Oncidium cubense* Moir ≡ *Tolumnia cubensis* (Moir) H. Dietr.

= *Oncidium leiboldii* Rchb. f. ≡ *Oncidium variegatum* subsp. *leiboldii* (Rchb. f.) Withner ≡ *Tolumnia leiboldii* (Rchb. f.) Braem

= *Oncidium velutinum* Lindl. & Paxton ≡ *Tolumnia velutina* (Lindl. & Paxton) Braem ≡ *Oncidium variegatum* var. *velutinum* (Lindl. & Paxton) Griseb.

= *Tolumnia borinquensis* Saulea & Ragan

= *Oncidium leiboldii* var. *album* Moir & A. D. Hawkes

= *Oncidium leiboldii* var. *majus* Moir & A. D. Hawkes ≡ *Oncidium variegatum* f. *majus* (Moir & A. D. Hawkes) Withner

– “*Oncidium pulchellum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**), cultivada | **Esp PRc Men Cay**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario (cafetales); con preferencia sobre especies de *Terminalia*

Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase ≡ *Oncidium undulatum* (Sw.) Salisb. ≡ *Epidendrum undulatum* Sw.

= *Epidendrum maculatum* Aubl. ≡ *Oncidium maculatum* (Aubl.) Urb. [non *Oncidium maculatum* (Lindl.) Lindl.] ≡ *Trichocentrum maculatum* (Aubl.) M. W. Chase & N. H. Williams [non *Trichocentrum maculatum* Lindl.] ≡ *Lophiaris maculata* (Aubl.) Ackerman

= *Oncidium intermedium* Knowles & Westc. [non *Oncidium intermedium* Bertero ex Spreng.] ≡ *Oncidium luridum* var. *intermedium* Lindl.

= *Oncidium luridum* Lindl. ≡ *Trichocentrum luridum* (Lindl.) M. W. Chase & N. H. Williams ≡ *Lophiaris lurida* (Lindl.) Braem

– “*Oncidium guttatum*” sensu auct.

– “*Oncidium carthaginense*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Trichopilia fragrans (Lindl.) Rchb. f. ≡ *Pilumna fragrans* Lindl.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Trichopilia subulata (Sw.) Rchb. f. ≡ *Epidendrum subulatum* Sw.

= *Trichopilia jamaicensis* Fawc. & Rendle ≡ *Leucohyle jamaicensis* (Fawc. & Rendle) Schltr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Trichosalpinx memor (Rchb. f.) Luer ≡ *Pleurothallis memor* Rchb. f.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. ≡ *Limodorum gentianoides* Sw.

= *Pogonia cubensis* Rchb. f. ≡ *Triphora cubensis* (Rchb. f.) Ames

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab VC SS Ho SC**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Triphora miserrima (Cogn.) Acuña ≡ *Pogonia miserrima* Cogn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**) | referida por error (**Esp AmS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Triphora pinensis Soto Calvo & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanura

Triphora surinamensis (Benth.) Britton ≡ *Pogonia surinamensis* Lindl. ex Benth.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Tropidia polystachya (Sw.) Ames ≡ *Serapias polystachya* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC SS Cam LT Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Vanilla bakeri Schltr.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Especie no reconocida por POWO (2024+), ya que siguen el criterio de Soto-Arenas & Cribb (2010) que la ubica en la sinonimia de *V. barbellata*. Según Ackerman (2014f) el tipo de *V. bakeri* fue destruido en Berlín, pero existe un isotipo en NY con flores guardadas en alcohol que permitió a Nir (2000) hacer un dibujo de esta. Soto-Arenas & Cribb (2010) no se percataron de la existencia de ese material y solo vieron material con frutos en HAC que designaron como lectotipo de *V. bakeri*. Según Nir (2000), *V. bakeri* parece estar estrechamente relacionada con *V. barbellata*, de la cual se diferencia por tener flores más pequeñas y un racimo de pelos carnosos de 1 mm de largo en el lóbulo medio del labelo. La especie no parece haber sido vuelta a recolectar en La Habana y de Camagüey solo se conoce el material *Hno. León LS-15827*.

Vanilla barbellata Rehb. f.

= *Vanilla articulata* Northr.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC SS CA Cam Ho Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Vanilla bicolor Lindl.

= *Vanilla gratiosa* Griseb.

= *Vanilla lutea* C. Wright

= *Vanilla wrightii* Rehb. f.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Vanilla claviculata Sw. ≡ *Epidendrum claviculatum* Sw. [non *Epidendrum claviculatum* W. Wright]

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Vanilla dilloniana Correll

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC CA Cam Ho SC Gu**), cultivada | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Vanilla marmoreisensis ('*marmoreisense*') Soto Calvo & al.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Vanilla mexicana Mill.

= *Epidendrum vanilla* L. ≡ *Vanilla aromatica* Sw.

= *Vanilla anaromatica* Griseb.

– "*Vanilla inodora*" sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl.

= *Vanilla savannarum* Britton

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Cam LT Ho Gr Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Soto-Arenas & Cribb (2010) tratan a *Vanilla savannarum* como una especie independiente de *V. palmarum*, en tanto Ackerman (2014f) incluye la primera en la segunda, basado en que comparten el mismo hábito y hábitat, y que son morfológicamente muy cercanas. Ninguno de los autores anteriores ha analizado buen material floral de origen cubano, aunque el labelo supuestamente es más corto que el observado en especímenes del continente (< 4,5 cm vs. > 5 cm, respectivamente). Dado que Soto-Arenas & Cribb (2010) también notan que *V. palmarum* es variable en la forma del labelo, y que estas plantas parecen autopolinizarse, la ligera diferencia en el labelo parecería ser un carácter débil (Ackerman 2014f).

Vanilla phaeantha Rchb. f.

= *Vanilla planifolia* var. *macrantha* Griseb.

– “*Vanilla planifolia*” sensu auct. p.p. [non *Vanilla planifolia* Andrews]

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC**), cultivada | **Ja Esp Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Vanilla poitaei Rchb. f.

= *Vanilla correllii* Saulea & R. M. Adams

= *Vanilla eggersii* Rolfe

HÁBITO: Trepadora herbácea (hemiepífita)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Wulfschlaegelia aphylla (Sw.) Rchb. f. ≡ *Cranichis aphylla* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano

Xylobium palmifolium (Sw.) Fawc. ≡ *Epidendrum palmifolium* Sw. ≡ *Maxillaria palmifolia* (Sw.) Lindl.

– “*Xylobium pallidiflorum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. ≡ *Orchis strateumatica* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May SS Ho SC**) | **NJa NPRc NBah NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Zootrophion atropurpureum (Lindl.) Luer ≡ *Specklinia atropurpurea* Lindl. ≡ *Cryptophoranthus atropurpureus* (Lindl.)

Rolfe ≡ *Pleurothallis atropurpurea* (Lindl.) Lindl.

– “*Masdevallia fenestrata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

- Ackerman, J.D. 2004. Notes on the Caribbean Orchid Flora. V. New species, new combinations and records. *Lankesteriana* 4(1): 47-56. <https://doi.org/10.15517/lank.v4i1.22980>
- Ackerman, J.D. 2014a. Orchid Flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. 2014b. *Cranichis*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. 2014c. *Eurystyles*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. 2014d. *Liparis*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. 2014e. *Tetramicra*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. 2014f. *Vanilla*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. & Díaz, M.A. 2014. *Encyclia*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid flora of the Greater Antilles. *Mem. New York Bot. Gard.* 109.
- Ackerman, J.D. (com. pers.). 2024. *Epidendrum ×obrienianum* registrada naturalizada de Cuba y Puerto Rico por error. Department of Biology, University of Puerto Rico.
- Acuña, J. 1938. Catalogo Descriptivo de las Orquídeas Cubanas. *Bol. Estación Exp. Agron. Santiago de las Vegas* 60.
- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.
- Alomá, O. & Freuler, M.J. 2015. Actualización de la Flora Orquideológica del macizo montañoso Guamuahaya, Cienfuegos, Cuba. *Phyton* 84: 466-472. <https://doi.org/10.32604/phyton.2015.84.466>
- Alomá, O. (com. pers.). 2024. *Encyclia nematocaulon* cultivada, procedente de Codina, Topes de Collantes (prov. Sancti Spíritus). Jardín Macradenia. omarmacradenia@gmail.com
- Bello, O., Esperon, P. & Saulea, R.P. 2013. A new species of *Encyclia* Hooker from Cuba. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 4.
- Blanco, M.A., Carnevali, G., Whitten, W.M., Singer, R.B., Koehler, S., Williams, N.H., Ojeda, I., Neubig, K.M. & Endara, L. 2007. Generic realignments in *Maxillariinae* (Orchidaceae). *Lankesteriana* 7: 515-537. <http://dx.doi.org/10.15517/lank.vi.7935>
- Bocourt, J.L., Santa Cruz, E.L. González, E. & Pérez, R. 2017. Las orquídeas exóticas y potencialmente invasoras en Cuba. Centro Nacional de Áreas Protegidas. La Habana.
- Bogarín, D., Pérez-Escobar, O.A., Karremans, A.P., Fernández, M., Kruizinga, J., Pupulin, F., Smets, E. & Gravendeel, B. 2019. Phylogenetic comparative methods improve the selection of characters for generic delimitations in a hyperdiverse Neotropical orchid clade. *Sci. Rep.* 9: e-15098. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-51360-0>
- Bosmenier, A., Esperon, P. & Saulea, R.P. 2014. Rediscovery of a Cuban *Encyclia* Hooker. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 15.
- Carlswald, B.S., Whitten, W.M. & Williams, N.H. 2003. Molecular phylogenetics of neotropical leafless *Angraecinae* (Orchidaceae): reevaluation of generic concepts. *Int. J. Pl. Sci.* 164: 43-51. <https://doi.org/10.1086/344757>
- Chase, M.W. 1986. A monograph of *Leochilus* (Orchidaceae). *Syst. Bot. Monogr.* 14.

- Chase, M.W., Cameron, K.M., Feudenstein, J.V., Pridgeon, A.M., Salazar, G., Van den Berg, C. & Schuiteman, A. 2015. An updated classification of *Orchidaceae*. Bot. J. Linn. Soc. 177: 151-174. <https://doi.org/10.1111/boj.12234>
- Chiron, G.R., Karremans, A.P. & Van den Berg, C. 2016. Nomenclatural notes in the *Pleurothallidinae* (*Orchidaceae*): *Phloeophila*. Phytotaxa 270: 56-72. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.270.1.6>
- Díaz, M.A. 1996. Revisión de los géneros antillanos *Broughtonia* R. Brown, *Cattleyopsis* Lemaire y *Laeliopsis* Lindley (*Orchidaceae*). Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 17-18: 9-16.
- Díaz, M.A. 2014. *Broughtonia*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Díaz, M.A., Cabrera, J.A. & Pérez, R. 1985. El primer reporte de *Catasetum* L. C. Rich (*Orchidaceae*) para las Antillas: *Catasetum* cf. *intergerimun* Hook. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 6(2): 12-19.
- Doucette, A., Timyan, J., Henrys, I. & Cameron, K.M. 2016. A tiny new species of *Specklinia* from Haiti's Parc National Naturel Macaya and new combinations in *Acianthera* (*Pleurothallidinae*, *Epidendreae*, *Epidendroideae*, *Orchidaceae*). Phytotaxa 275: 263-276. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.275.3.4>
- Doucette, A.D., Medina, H., Portilla, J. & Cameron, K.M. 2022. The phylogenetic placement of *Andreettaea ocellus* has significant implications for generic circumscription of *Pleurothallidinae* (*Orchidaceae*). Orchids 91: 768-779.
- Dressler, R.L. 1966. Nomenclatural notes on the *Orchidaceae* III. Taxon 15(6): 241-243. <https://doi.org/10.2307/1215975>
- Dressler, R.L. & Pollard, G.E. 1974. The genus *Encyclia* in Mexico. Asociación Mexicana de Orquideología. Mexico, D.F.
- Esperon, P. & Saulea, R.P. 2012. *Encyclia rufa* (Lindley) Britton & Millspaugh in Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 1.
- Esperon, P. & Saulea, R.P. 2013a. A new species of *Encyclia* Hooker from eastern Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 5.
- Esperon, P. & Saulea, R.P. 2013b. A new species of *Encyclia* Hooker from the Guanahacabibes peninsula in western Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 7.
- Esperon, P. & Saulea, R.P. 2014. The holotype of *Encyclia triangulifera* (Rehb. f) Acuña. New World Orchid. Nomencl. Notes 9.
- Fawcett, W. 1898. A provisional list of the indigenous and naturalised flowering plants of Jamaica. Aston W. Gardner & Co., Kingston.
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>
- Grisebach, A.H.R. 1864. Flora of the British West Indian Islands. London. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.143>
- Greuter, W., Rankin, R. & Morales, A. 2022. *Orchidaceae*. Pp. 395-427. En: Greuter, W. & Rankin, R. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.177>

- Hágsater, E. & Santiago, E. (ed.). 2019. The genus *Epidendrum*, Part 13. Species New & Old in *Epidendrum*. Icon. Orchid. 17(1).
- Hágsater, E. & Ackerman, J.D. 2014. *Epidendrum*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Karremans, A.P., Bogarín, D., Díaz-Morales, M., Fernández, M., Oses, L. & Pupulin, F. 2016a. Phylogenetic Reassessment of *Acianthera* (Orchidaceae: *Pleurothallidinae*). Harvard Pap. Bot. 21(2): 171-187. <https://doi.org/10.3100/hpib.v21iss2.2016.n4>
- Karremans, A.P., Albertazzi, F.J., Bakker, F.T., Bogarín, D., Eurlings, M.C.M., Pridgeon A., Pupulin F., Gravendeel B. 2016b. Phylogenetic reassessment of *Specklinia* and its allied genera in the *Pleurothallidinae* (Orchidaceae). Phytotaxa 272: 1-36. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.272.1.1>
- Karremans, A.P. 2019. To be, or not to be a *Stelis*. Lankesteriana 19(3): 281-343. <https://doi.org/10.15517/lank.v19i3.40082>
- Karremans, A.P. 2023. *Karma*, a New Genus in the *Pleurothallidinae* (Orchidaceae). Harvard Pap. Bot. 28(1): 61-69. <https://doi.org/10.3100/hpib.v28iss1.2023.n7>
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8.
- Llamacho, J.A. 2004. Notas sobre ecología y distribución del género *Lepanthes* (Orchidaceae) en Cuba, con una lista actualizada y revisada. Lankesteriana 4(1): 61-66.
- Llamacho, J.A. & Larramendi, J.A. 2005. The orchids of Cuba. Lleida.
- Luer, C.A. 1986. *Icones Pleurothallidarum* I. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 15. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.149317>
- Luer, C.A. 1997. *Icones Pleurothallidarum* XV. Systematics of *Trichosalpinx*. Monogr. Syst. Bot. Mo. Bot. Gard. 64.
- Luer, C.A. 2000. *Icones Pleurothallidarum* XX. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 79.
- Luer, C.A. 2002. A systematic method of classification of the *Pleurothallidinae* versus a strictly phylogenetic method. Selbyana 23: 57-110.
- Luer, C.A. 2004. *Icones Pleurothallidarum* XXVI. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 95.
- Luer, C.A. 2006. *Icones Pleurothallidarum* XXVIII. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105.
- Luer, C.A. 2014a. *Barbosella*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Luer, C.A. 2014b. *Lepanthes*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Luer, C.A. 2014c. *Lepanthopsis*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Luer, C.A. 2014d. *Pleurothallis*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Luer, C.A. 2014e. Appendix I: Reassignment of species of the Greater Antilles attributed to *Pleurothallis*. En: Ackerman, J.D. 2014. Orchid Flora of the Greater Antilles. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Luer, C.A. & Toscano de Brito, A.L.V. 2019. *Icones Stelidarum* (Orchidaceae) *Antillanorum* [sic!]. Harvard Pap. Bot. 24: 5-22. <https://doi.org/10.3100/hpib.v24iss1.2019.n2>.

- Martos, F., Johnson, S.D., Peter, C.I. & Bytebier, B. 2014. A molecular phylogeny reveals paraphyly of the large genus *Eulophia* (Orchidaceae): A case for the reinstatement of *Orthochilus*. *Taxon* 63(1): 9-23. <https://doi.org/10.12705/631.6>
- Mújica, E. & González, E. 2015. A new checklist of orchid species from Cuba. *Lankesteriana* 15(3): 219-269. <https://doi.org/10.15517/lank.v15i3.22613>
- Nir, M.A. 2000. *Orchidaceae Antillanae*. DAG Media Publishing Inc., NY.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Piña, D., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2019. A new natural hybrid of *Encyclia moebusii* H. Dietr. (Orchidaceae) is described for Cuba. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 57.
- POWO. 2023+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Pridgeon, A.M. & Chase, M.W. 2001. A phylogenetic reclassification of *Pleurothallidinae* (Orchidaceae). *Lindleyana* 16: 235-271. <https://doi.org/10.2307/3558390>
- Pridgeon, A.M., Solano, R. & Chase, M.W. 2001. Phylogenetic relationships in *Pleurothallidinae* (Orchidaceae): combined evidence from nuclear and plastid DNA sequences. *Amer. J. Bot.* 88: 2286-2308.
- Restrepo, E., Soto-Calvo, M.A. & Morales-Martínez, A. 2022. Orchid discoveries in the Caribbean: A new *Lepanthes* (Pleurothallidinae) with a gigantic disc-shaped lip endemic to Cuba. *Phytotaxa* 572: 193-202. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.572.2.6>
- Rodríguez-Seijo, E. & Sauleda, R.P. 2017. A new natural hybrid of *Encyclia* Hook. from the Bahama Islands and Cuba. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 29.
- Rodríguez-Seijo, E., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2017. A new name for an A. Richard species of *Encyclia* Hook. from Cuba. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 28.
- Richard, A. 1850. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [2]. En: Sagra, R. de la, *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.
- Romero-González, G. 2014. *Catasetum*. En: Ackerman, J.D. 2014. *Orchid Flora of the Greater Antilles*. Mem. New York Bot. Gard. 109.
- Rysy, W. 2009. *Zootrophion atropurpureum* (Lindl.) Luer welche Sippe ist die echt Art? *Orchidee* (Hamburg) 60: 128-134, 278.
- Salazar, G.A., Hernández-López, T.J., Sharma, J., Jiménez-Machorro, R., Cabrera, L.I., & Treviño-Carreón, J. 2016. *Greenwoodiella*, a new genus of *Spiranthinae* (Orchidaceae) from North and Central America and the Greater Antilles, with a new species from the Chihuahuan Desert. *Syst. Bot.* 41(4): 823-838. <https://doi.org/10.1600/036364416X693937>
- Sauleda, R.P. & Adams, R.M. 1984. A Reappraisal of the Orchid Genera *Broughtonia* R. Brown, *Cattleyopsis* Lemaire and *Laeliopsis* Lindley. *Rhodora* 86(848): 445-467.
- Sauleda, R.P. & Adams, R.M. 1982. *Orchidaceae*. Pp. 366-401. En: Correll, D.S. & Correll, H.B. *Flora of the Bahama Archipelago*. J. Kramer, Vaduz.
- Sauleda, R.P. 2016. The genera *Cattleyopsis* Lem., *Laeliopsis* Lindl. and *Broughtonia* R. Br. reestablished. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 23.
- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2013. A new species of *Encyclia* Hooker from the Guanahacabibes peninsula of western Cuba. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 7.
- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2014. *Encyclia oblongata* (A. Rich.) Acuña - A Cuban Dilemma Solved. *New World Orchid. Nomencl. Notes* 14.

- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2015. *Tolumnia moiriana* (Osment) Braem - a distinct Cuban species. New World Orchid. Nomencl. Notes 18.
- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2016a. A new natural hybrid from eastern Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 22.
- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2016b. The genus *Encyclia* Hook. in the Bahama archipelago species, hybrids and introgression hybrids. New World Orchid. Nomencl. Notes 26.
- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2018a. Artificial self-pollination (autofecundation) as a taxonomic tool *Encyclia phoenicea* (Lindl.) Neumann. New World Orchid. Nomencl. Notes 34.
- Sauleda, R.P. & Esperon, P. 2018b. The small, yellow flowered Cuban *Encyclia* Hook. species of Achille Richard. New World Orchid. Nomencl. Notes 37.
- Sauleda, R.P., Esperon, P. & Soto-Calvo, M.A. 2018a. Range extension and revalidation of *Encyclia havanensis* Bello, Esperon and Sauleda (Orchidaceae). New World Orchid. Nomencl. Notes 39.
- Sauleda, R.P., Esperon, P. & Soto-Calvo, M.A. 2018b. Rediscovery and range extension of *Encyclia grahami* (Hook.) Bosmenier, Esperon and Sauleda (Orchidaceae). New World Orchid. Nomencl. Notes 47.
- Schuiteman, A. & Chase, M. 2015. A reappraisal of *Maxillaria* (Orchidaceae). Phytotaxa 225(1): 1-78. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.225.1.1>
- Smidt, E.C., Salazar, G.A., Mauad, A.V.S.R., Engels, M.E., Viruel, J., Clements, M., Jiménez, I. & Chase, M.W. 2021. An Indomalasian origin in the Miocene for the diphyletic New World jewel orchids (*Goodyerinae*, *Orchidoideae*): molecular dating and biogeographic analyses document non-monophyly of the Neotropical genera. Bot. J. Linn. Soc. 197(3): 322-349.
- Soto-Arenas, M.A. & Cribb, P.J. 2010. A new infrageneric classification and synopsis of the genus *Vanilla* Plum. ex Mili. (Orchidaceae: *Vanillinae*). Lankesteriana 9: 355-398.
- Soto-Calvo, M.A., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2016. *Encyclia brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Muj. Benitez, Validation and stat. nov. New World Orchid. Nomencl. Notes 19.
- Soto-Calvo, M.A., Esperon P.E. & Sauleda R.P. 2017. Rediscovery and revalidation of *Encyclia hircina* (A. Richard) Acuña. New World Orchid. Nomencl. Notes 30.
- Soto-Calvo, M.A., Sauleda, R.P., Esperon, P. & Coutin, N. 2019a. A locality for *Encyclia ×osmentii* Sauleda & Esperon is documented in Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 52.
- Soto-Calvo, M.A., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2019b. A New Species of *Vanilla* Miller is Described for Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 66.
- Soto-Calvo, M.A., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2020a. Rediscovery of *Encyclia nematocaulon* (A. Rich.) Acuña (Orchidaceae) on Isla de la Juventud, Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 76.
- Soto-Calvo, M.A., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2020b. *Encyclia fehlingii* (Sauleda) Sauleda and Adams discovered on Isla de la Juventud: a range extension and addition to the Flora of Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 79.
- Soto-Calvo, A., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2020c. The rediscovery and revalidation of *Tolumnia lyrata* (Withner) Braem (Orchidaceae) from the Isla de la Juventud (Isle of Pines) Cuba and its revalidation is reported. New World Orchid. Nomencl. Notes 73.
- Soto-Calvo, M.A., Esperón, P. & Sauleda, R.P. 2021a. A new species of *Triphora* Nuttall is described from Isla de La Juventud, Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 96.
- Soto-Calvo, M.A., Esperon, P. & Sauleda, R.P. 2021b. A New Species of *Encyclia* Hook., *Encyclia holguinensis* Soto Calvo, Esperon and Sauleda, is described for Cuba. New World Orchid. Nomencl. Notes 103.

- Stenzel, H. 2002. New species of *Platystele* and *Pleurothallis* (Orchidaceae) from Cuba. *Willdenowia* 32(1): 99-104. <https://doi.org/10.3372/wi.32.32110>
- Stenzel, H. 2007. *Orchidaceae* II (*Pleurothallidinae* I). Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 12(2). <https://doi.org/10.3372/frc.12.2>
- Szlachetko, D.L., Sitko, M., Tukałło, P. & Mytnik-Ejsmont, J. 2012. Taxonomy of the subtribe *Maxillariinae* (Orchidaceae, *Vandoideae*) revised. *Biodivers. Res. Conservation* 25: 13-38. <https://doi.org/10.2478/v10119-012-0017-2>
- Vale, Á., Rojas, D., Acanda, Y., Sánchez-Abad, N.L. & Navarro, L. 2012. A New Species of *Tetramicra* (Orchidaceae: *Laeliinae*) from Baracoa, Eastern Cuba. *Syst. Bot.* 37(4): 883-892. <https://doi.org/10.1600/036364412X656491>
- Van den Berg, C., Higgins, W.E., Dressler, R.L., Whitten, W.M., Soto-Arenas, M.A. & Chase, M.W. 2009. A phylogenetic study of *Laeliinae* (Orchidaceae) based on combined nuclear and plastid DNA sequences. *Ann. Bot. (Oxford)* 104(3): 417-430. <https://doi.org/10.1093/aob/mcp101>
- Whitten, W.M., Blanco, M.A., Williams, N.H., Koehler, S., Carnevali, G., Singer, R.B., Endara, L. & Neubig, K.M. 2007. Molecular phylogenetics of *Maxillaria* and related genera (Orchidaceae: *Cymbidieae*) based on combined molecular data sets. *Am. J. Bot.* 94: 1860-1889. <http://dx.doi.org/10.3732/ajb.94.11.1860>
- Withner, C.L. 1996. *The Cattleyas and their Relatives, The Bahamian and Caribbean Species*, vol. 4. Timber Press Inc. Portland, Oregon.

Orobanchaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 5 | Nativos: 4, Endémicos: 1 (*Seymeriopsis*) | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 9 | Nativas: 8, Endémicas: 1 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 9 | Nativos: 8, Endémicos: 1 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Pennell (1923), Alain (1957), Tzvelev (1987) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB y NY.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Orobanchaceae*. Pp. 897-898. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_176

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Agalinis albida Britton & Pennell \equiv *Gerardia albida* (Britton & Pennell) Pennell
– “*Gerardia domingensis*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, herbazal de ciénaga y pantano

Agalinis linifolia (Nutt.) Britton \equiv *Gerardia linifolia* Nutt.

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, ¿bosque de pinos montano?

DISCUSIÓN: Característica de los pinares del sureste de los Estados Unidos, referida de Cuba a partir de recolectas de C. Wright sin localidad precisa (Pennell 1923, Alain 1957). En 1969, el Hno. Alain determinó un material de La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba) como esta especie.

Agalinis maritima (Raf.) Raf. \equiv *Gerardia maritima* Raf.

= *Gerardia spiciflora* Engelm. \equiv *Agalinis spiciflora* (Engelm.) Pennell

= *Gerardia maritima* var. *grandiflora* Benth. \equiv *Gerardia maritima* subsp. *grandiflora* (Benth.) Pennell \equiv *Agalinis maritima* var. *grandiflora* (Benth.) Pennell

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May IJ CA Cam LT**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

Agalinis purpurea (L.) Pennell \equiv *Gerardia purpurea* L.

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC**) | ¿**PRc**? **Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell \equiv *Gerardia hispidula* Mart. \equiv *Agalinis hispidula* (Mart.) D'Arcy

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci Cam LT Ho SC**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, complejo de vegetación de mogotes

Buchnera floridana Gand.

– “*Buchnera elongata*” sensu auct. p.p. y Alain (1957) p.p.

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

Buchnera longifolia Kunth

– “*Buchnera americana*” sensu auct.

– “*Buchnera elongata*” sensu auct. p.p. y Alain (1957) p.p.

HÁBITO: Hierba hemiparásita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Hab Mat VC Ci Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

Orobanche ramosa L.

– “*Orobanche aegyptiaca*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba holoparásita

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación segetal

DISCUSIÓN: Parásita obligada sobre *Nicotiana tabacum* L. (Alain 1957), por lo que su distribución en Cuba se compiló según las regiones de cultivo del tabaco en el país.

Seymeriopsis bissei Tzvelev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (en lugares inundados)

DISCUSIÓN: Género monotípico endémico de la Isla de la Juventud, conocido solo de la recolección tipo (*A. Álvarez & al. HFC-45872* [HAJB!]) hasta su redescubrimiento en 2024 (*E. R. Bécquer & al. HFC-92177*, *B. Falcón & al. HFC-92880* [HAJB!]). Observaciones de las plantas en su hábitat no indican la condición de hemiparásitas referida para la tribu *Gerardieae* por Fischer (2004), donde sus raíces no se conectan de modo alguno con las plantas circundantes (Bécquer & Leyva 2024, com. pers.).

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Bécquer, E.R. & Leyva, L.M. (com. pers.). 2024. *Seymeriopsis bissei* no muestra indicios de hemiparasitismo en su hábitat. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana. pachyanthus@gmail.com

Fischer, E. 2004. *Scrophulariaceae*. Pp. 333-432. En: Kadereit, J.W. (ed.). The families and genera of vascular plants, vol. 7. Heidelberg.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Pennell, F.W. 1923. *Scrophulariaceae* of Cuba. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 75: 1-21.

Tzvelev, N.N. 1987. The new taxa of *Scrophulariaceae* from Cuba. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 72(12): 1662-1665.

Osmundaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006), González-Oliva & al. (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Osmundaceae*. Pp. 899. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_177

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Osmunda regalis* L.**

= *Osmunda spectabilis* Willd. ≡ *Osmunda regalis* var. *spectabilis* (Willd.) A. Gray

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat IJ) | Ja Bah AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano (con abundante turba)

***Osmundastrum cinnamomeum* (L.) C. Presl ≡ *Osmunda cinnamomea* L.**

= *Osmunda bipinnata* L. ≡ *Anemia bipinnata* (L.) Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR) | Ja Esp AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano (con abundante turba)

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Osmundaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Osmundaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(9). <https://doi.org/10.3372/frc.11.9>

Oxalidaceae

por Rosalina Berazaín Iturralde

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 10 | Nativas: 4, Endémicas: 1 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 3.
Taxones: 10 | Nativos: 4, Endémicos: 1 | Exóticos: 6, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Berazaín & Fumero (2018) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Berazaín (2024+).

Citación: Berazaín, R. 2024. *Oxalidaceae*. Pp. 900-902. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_178

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosalina Berazaín Iturralde (autor para correspondencia: rcberazain@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Averrhoa bilimbi* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Averrhoa carambola* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Oxalis corniculata* L. ≡ *Xanthoxalis corniculata* (L.) Small**

= *Oxalis repens* Thunb. ≡ *Oxalis corniculata* var. *repens* (Thunb.) Zucc.

= *Oxalis villosa* M. Bieb. ≡ *Oxalis corniculata* var. *villosa* (M. Bieb.) Hohen.

= *Oxalis corniculata* var. *pubescens* Griseb.

– “*Oxalis acetosa*” sensu Pichardo (1836)

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu auct.

– “*Oxalis frutescens*” sensu Pichardo (1836), Grisebach (1866), Sauvalle (1873), León & Alain (1951)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Oxalis debilis* Kunth**

= *Oxalis corymbosa* DC. ≡ *Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig ≡ *Oxalis debilis* subsp. *corymbosa* (DC.) O. Bolòs & Vigo

= *Oxalis martiana* Zucc. ≡ *Ionoxalis martiana* (Zucc.) Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ci Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Oxalis eggersii* Urb.**

– “*Oxalis violacea*” sensu Grisebach (1860, 1866), Sauvalle (1873), Richard (1845), Roig (1965)

– *Ionoxalis eggersii*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

***Oxalis latifolia* Kunth subsp. *latifolia* ≡ *Ionoxalis latifolia* (Kunth) Rose**

= *Oxalis intermedia* A. Rich. [non *Oxalis intermedia* (Wight) Steud.] ≡ *Ionoxalis intermedia* Small ≡ *Oxalis dehradunensis* Raizada

– “*Oxalis violacea*” sensu Pichardo (1862), Sauvalle (1873), Caiñas (1940)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab VC Ci SS Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, vegetación ruderal

***Oxalis pinetorum* (Small) Urb. ≡ *Lotoxalis pinetorum* Small**

= *Oxalis cajalbanensis* Urb.

– “*Oxalis frutescens*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873), León & Alain (1951)

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

***Oxalis rugeliana* Urb.**

= *Oxalis domingensis* Urb.

– “*Oxalis corniculata* var. *microphylla*” sensu Grisebach (1860), León & Alain (1951)

– “*Xanthoxalis langloisii*” sensu Small (1907)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Oxalis thelyoxys* Focke ≡ *Xanthoxalis thelyoxys* (Focke) Holub**

= *Oxalis hemitoma* Urb.

= *Oxalis oligosperma* Urb.

= *Oxalis corniculata* var. *pygmaea* Griseb. ≡ *Xanthoxalis pygmaea* (Griseb.) Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ci SS Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Oxalis triangularis* A. St.-Hil.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Potencialmente invasora según Oviedo & González-Oliva (2022), pero no produce frutos en Cuba (Berazaín & Fumero 2018), por lo que, aunque pueda persistir después del cultivo, no llegaría a naturalizarse en el país.

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Berazaín, R. & Fumero, B. 2018. *Oxalidaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 23(2). <https://doi.org/10.3372/frc.23.2>

Berazaín, R. 2024+. *Oxalidaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

- Caiñas, F. 1940. Historia Natural. Pp. 211-564. En: Roldán, E. (ed.). Cuba en la Mano. Enciclopedia popular ilustrada. La Habana.
- Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Pichardo, E. 1836. Diccionario provincial de voces cubanas. Matanzas.
- Pichardo, E. 1862. Diccionario casi-razonado de voces cubanas, ed. 3. La Habana.
- Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.
- Small, J.K. 1907. *Oxalidaceae*. N. Amer. Fl. 25: 25-58.

Pandanaceae

por José Angel García-Beltrán y Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 5 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 1.
Taxones: 5 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 5, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965), Oviedo (2011) y González-Oliva & al. (2023).

Citación: García-Beltrán, J.A. & Bécquer, E.R. 2024. *Pandanaceae*. Pp. 903-904. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_179

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Pandanus dubius Spreng.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pandanus edulis Thouars

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pandanus gracilis Blanco

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pandanus tectorius Parkinson

= *Pandanus baptistii* Misonne

= *Pandanus sanderi* Sander ≡ *Pandanus tectorius* var. *sanderi* (Sander) B. C. Stone

= *Pandanus veitchii* Mast.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Pandanus utilis Bory

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Papaveraceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Rankin & Greuter (2014) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin & Greuter (2024+).

Citación: Rankin, R. 2024. *Papaveraceae*. Pp. 905. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_180

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Argemone mexicana L. ≡ *Echtrus mexicanus* (L.) Nieuwl.

= *Argemone leiocarpa* Greene ≡ *Argemone mexicana* f. *leiocarpa* (Greene) G. B. Ownbey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Bocconia frutescens L.

= *Bocconia frutescens* var. *subtomentosa* L'Hér. ex DC. ≡ *Bocconia subtomentosa* (DC.) A. Stahl ≡ *Bocconia frutescens* f. *subtomentosa* (DC.) Fedde

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos

[***Papaver rhoeas*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Papaver somniferum*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Rankin, R. & Greuter, W. 2014. *Papaveraceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 20(4). <https://doi.org/10.3372/frc.20.4>

Rankin, R. & Greuter, W. 2024+. *Papaveraceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Passifloraceae

por Dasmiliá Cruz Arozarena y José Angel García-Beltrán

Géneros: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 1 (*Adenoea*) | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 42 | Nativas: 38, Endémicas: 13 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 2.
Taxones: 45 | Nativos: 41, Endémicos: 14 | Exóticos: 4, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 4.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Killip (1938), Arbo (1977, 1995, 2000, 2005, 2008), Duharte (1984, 1988), Cruz (2009, 2012), Vanderplank (2013), Porter-Utley (2014), Svoboda (2018, 2023), Greuter & Rankin (2022a) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US, así como HAC y HAJB (solo para *Passiflora*).

Citaci3n: Cruz, D. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Passifloraceae*. Pp. 906-914. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_181

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Adenoea cubensis (Britton & P. Wilson) Arbo \equiv *Piriqueta cubensis* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Passiflora berteroeana Balb. ex DC. \equiv *Cieca berteroeana* (DC.) M. Roem.

= *Passiflora coarctata* Urb. & Ekman

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Passiflora bilobata Juss.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Passiflora capsularis L. \equiv *Granadilla capsularis* (L.) Medik.

= *Decaloba smithii* M. Roem.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Cam Ho SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetaci3n de mogotes, sabanas antrópicas

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis*

= *Passiflora cubensis* f. *acutiloba* Kitan.

= *Passiflora cubensis* f. *vaginata* Kitan.

– “*Passiflora murucuja*” sensu Grisebach (1866)

– “*Passiflora coriacea*” sensu Richard (1945)

– “*Passiflora oblongata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Passiflora cubensis subsp. *holguinensis* Duharte

= *Passiflora cubensis* var. *mediolobata* Kitan.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Passiflora cupraea L. ≡ *Cieca cupraea* (L.) M. Roem.

= *Passiflora cavanillesii* DC. ≡ *Cieca cavanillesii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora cupraea* var. *cavanillesii* (DC.) Mast.

= *Passiflora cuprea* f. *rotundifolia* Kitan.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat VC Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Passiflora dasyadenia Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero

Passiflora edulis Sims

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. ≡ *Passiflora foetida* var. *gossypifolia* (Ham.) Mast.

– “*Passiflora foetida*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora foetida* L.]

– “*Passiflora foetida* var. *foetida*” sensu Vanderplank (2013) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC CA Cam SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Passiflora holosericea L.

= *Passiflora reticulata* C. Wright

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC SC**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Passiflora incarnata L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Passiflora insueta Feuillet & MacDougal ≡ *Passiflora heterophylla* Lam. [non *Passiflora heterophylla* Aiton]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Passiflora laurifolia L. ≡ *Granadilla laurifolia* (L.) Medik.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men CCay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Passiflora maestrensis Duharte

= *Passiflora cubensis* var. *profundelobata* Kitan.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Passiflora maliformis L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Passiflora mariaeivirae Cruz Arozarena & García-Beltrán, **nom. nov.** ≡ *Passiflora ciliata* var. *polyadena* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 285 (1866) [basónimo] ≡ *Passiflora foetida* var. *polyadena* (Griseb.) Killip [non *Passiflora polyadena* Vell.]

– “*Passiflora ciliata*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora ciliata* Aiton]

– “*Passiflora ciliata* var. *ciliata*” sensu Vanderplank (2013) p.p.

– “*Passiflora pseudociliata*” sensu Svoboda (2018) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Duharte (1988) demostró que las entidades del complejo de *Passiflora foetida* L. en Cuba, previamente tratadas como *P. pseudociliata* y seis variedades de *P. foetida* (Alain 1953), constituyen buenas especies, en tanto *P. foetida* s.str. no se encuentra en el país. Estos resultados no fueron publicados en su momento y tales entidades han sido tratadas como sinónimos de *P. foetida* y *P. ciliata* (Greuter & Rankin 2022). Aquí se reconoce la delimitación planteada por Duharte (1988), confirmada por Cruz (2012) y, en parte, por Vanderplank (2013) y Svoboda (2018, 2023). En este sentido, se presenta un nombre de reemplazo para *P. ciliata* var. *polyadena*, al no estar disponible el epíteto “*polyadena*” en *Passiflora*. Con este nuevo nombre honramos a la Dra. María Elvira Duharte Góngora, botánica cubana que dedicó su vida al estudio del género, profesora de la Universidad de Oriente y formadora de varias generaciones de botánicos cubanos.

Passiflora multiflora L. ≡ *Cieca multiflora* (L.) M. Roem.

= *Passiflora multiflora* var. *glabra* Ekman ex Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS Cam LT Ho Gr SS Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Passiflora nipensis Britton

= *Passiflora intermedia* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Passiflora pallens Poepp. ex Mast.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Gr Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Passiflora pallida L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *pallida* (L.) Mast. [non *Passiflora pallida* Lour., nec *Passiflora pallida* Vell.]

= *Passiflora minima* L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *minima* (L.) Mast.

= *Passiflora hirsuta* L. ≡ *Passiflora suberosa* var. *hirsuta* (L.) Mast.

= *Passiflora parviflora* Sw. ≡ *Passiflora hirsuta* var. *parviflora* (Sw.) M. Roem.

= *Passiflora heterophylla* Dryand. [non *Passiflora heterophylla* Lam., nec *Passiflora heterophylla* Jacq.]

– “*Passiflora suberosa*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Porter-Utley (2014) demostró que el complejo *Passiflora suberosa* es un grupo no monofilético de especies crípticas, donde la hibridación y la poliploidía han contribuido a su confuso y complejo patrón de variación. Este autor reconoce cuatro taxones en el complejo: *P. pallida*, *P. suberosa* subsp. *suberosa*, *P. suberosa* subsp. *litoralis* y *P. tridactylites*, solo los dos primeros en Cuba, los que pueden ser difíciles de separar sin flores. *Passiflora suberosa* subsp. *suberosa* tiene las hojas de color verde más oscuro que *P. pallida* y a veces tienen nectarios laminares, estos estrictamente ausentes en *P. pallida*. Los tallos, hojas (especialmente los márgenes), zarcillos y estípulas son frecuentemente de color púrpura rojizo en *P. suberosa* subsp. *suberosa*, mientras las partes vegetativas de *P. pallida* generalmente poseen poca, si alguna, coloración púrpura rojiza. *Passiflora pallida* puede ser densamente pubescente en el Caribe, pero *P. suberosa* subsp. *suberosa* parece glabra. Las flores de *P. pallida* son mucho más pequeñas que las de *P. suberosa* subsp. *suberosa*: sépalos < 8 mm de largo (vs. > 8 mm), hipanto de 2.2-4.2 mm de ancho (5.5-8.8 mm), filamentos estaminales de 1.4-3 mm de largo (vs. 3.4-6.8 mm). La superficie externa de los sépalos y los filamentos internos de la corona son púrpura-rojizos en *P. suberosa* subsp. *suberosa*, mientras que en *P. pallida* son verdes claros con el ápice amarillento, rara vez con tintes púrpura-rojizos. Los frutos de *P. suberosa* subsp. *suberosa* generalmente son ovoides, mientras en *P. pallida* son globosos o elipsoides. En las Antillas Mayores, *P. suberosa* subsp. *suberosa* se encuentra comúnmente en elevaciones más altas y en hábitats más mésicos que *P. pallida*, pero en otras áreas del mundo sus hábitats son menos distintos, aunque las especies son más distinguibles morfológicamente (Porter-Utley 2014).

Passiflora pedata L. subsp. *pedata*

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Ci**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip ≡ *Passiflora pedata* var. *stipularis* (Killip) Killip

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Passiflora penduliflora Bertero ex DC. ≡ *Decaloba penduliflora* (DC.) M. Roem.

= *Passiflora rotundifolia* var. *swartzii* DC. ≡ *Decaloba swartzii* (DC.) M. Roem. ≡ *Passiflora swartzii* (DC.) Mast.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Passiflora pseudociliata Britton

– “*Passiflora ciliata*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora ciliata* Aiton]

– “*Passiflora ciliata* var. *ciliata*” sensu Vanderplank (2013) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Passiflora quadrangularis L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr Gu**), cultivada (**Art Hab**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán, **stat. nov.** \equiv *Passiflora ciliata* var. *quinqueloba* Griseb., Cat. Pl. Cub.: 113 (1866) [basónimo] \equiv *Passiflora foetida* subsp. *quinqueloba* (Griseb.) Mast. \equiv *Passiflora foetida* var. *quinqueloba* (Griseb.) Killip

– “*Passiflora ciliata*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora ciliata* Aiton]

– “*Passiflora ciliata* var. *ciliata*” sensu Vanderplank (2013) p.p.

– “*Passiflora pseudociliata*” sensu Svoboda (2018) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Entidad del complejo de *Passiflora foetida* L., reconocida como especie por Duharte (1988), por lo aquí se presenta la nueva combinación.

Passiflora rubra L. \equiv *Decaloba rubra* (L.) M. Roem. \equiv *Granadilla rubra* (L.) Moench

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Passiflora santiagana (Killip) Borhidi \equiv *Passiflora foetida* var. *santiagana* Killip \equiv *Passiflora ciliata* var. *santiagana* (Killip) Vanderpl.

– “*Passiflora ciliata*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora ciliata* Aiton]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario

Passiflora sexflora Juss.

\equiv *Passiflora pannosa* Sm. \equiv *Cieca pannosa* (Sm.) M. Roem. \equiv *Meioperis pannosa* (Sm.) Raf.

\equiv *Passiflora triflora* Macfad.

\equiv *Passiflora capsularis* var. *geminifolia* DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Passiflora shaferi Britton

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art Cam Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Passiflora stenoloba Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Passiflora stipulata* Aubl.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CMen CAmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa*

\equiv *Passiflora angustifolia* Sw. \equiv *Passiflora suberosa* var. *angustifolia* (Sw.) Mast.

= *Passiflora hederifolia* Lam.
 = *Passiflora calliaquatica* E. H. L. Krause
 = *Passiflora hederacea* Cav. ≡ *Passiflora suberosa* var. *hederacea* (Cav.) Mast.
 = *Passiflora kohautiana* C. Presl
 = *Passiflora longifolia* Lam.
 = *Passiflora peltata* Cav.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Passiflora subpeltata* Ortega]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Solo referida en Cuba por Killip (1938), como cultivada en Santiago de las Vegas (prov. La Habana).

[*Passiflora urbaniana* Killip]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Descrita a partir de un material procedente de plantas cultivadas en Santiago de las Vegas (prov. La Habana), obtenidas de semillas traídas de Belice (Killip 1938).

Passiflora vesicaria L.

= *Passiflora hispida* DC. ex Triana & Planch. ≡ *Passiflora foetida* var. *hispida* (Triana & Planch.) Killip

– “*Passiflora foetida*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora foetida* L.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**), cultivada (**PR**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Passiflora wrightiana H. T. Svoboda ≡ *Passiflora ciliata* var. *riparia* C. Wright ex Griseb. ≡ *Passiflora foetida* var. *riparia* (Griseb.) Killip [non *Passiflora riparia* Mart. ex Mast.]

– “*Passiflora ciliata*” sensu Greuter & Rankin (2022b) p.p. [non *Passiflora ciliata* Aiton]

– “*Passiflora ciliata* var. *ciliata*” sensu Vanderplank (2013) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Piriqueta cistoides subsp. *caroliniana* (Walter) Arbo ≡ *Waltheria caroliniana* Walter ≡ *Piriqueta caroliniana* (Walter) Urb.

= *Turnera glabra* DC. ≡ *Piriqueta glabra* (DC.) Griseb. ≡ *Piriqueta caroliniana* var. *glabra* (DC.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci**) | **Esp Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* ≡ *Turnera cistoides* L.

= *Piriqueta ionidioides* A. Rich.

= *Piriqueta longifolia* Bello

= *Piriqueta villosa* O. F. Cook & G. N. Collins

= *Piriqueta caroliniana* var. *exasperata* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Piriqueta racemosa (Jacq.) Sweet ≡ *Turnera racemosa* Jacq.

= *Turnera ovata* Bello ≡ *Piriqueta ovata* (Bello) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa*

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ VC Ci SS Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Turnera acaulis Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

[***Turnera acuta*** Willd.] ≡ *Turnera ulmifolia* var. *acuta* (Willd.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Turnera diffusa Willd.

= *Turnera microphylla* Desv. ex Ham. ≡ *Bohadschia microphylla* (Ham.) Griseb. ≡ *Triacis microphylla* (Ham.) Griseb.

= *Turnera aphrodisiaca* Ward ≡ *Turnera diffusa* var. *aphrodisiaca* (Ward) Urb.

HÁBITO: Arbusto/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat VC CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario

Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas (sobre serpentina)

Turnera pumilea L.

= *Turnera hirsutissima* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Turnera subulata Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **NAmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en toda Cuba, y observada como naturalizada en el pueblo Cejita de la Palma (prov. Holguín; Gómez-Hechavarría (2024, com. pers.).

Turnera ulmifolia L.

= *Turnera angustifolia* Mill. ≡ *Turnera ulmifolia* var. *angustifolia* (Mill.) DC.

= *Turnera cuneiformis* Bello

= *Turnera scabra* Millsp.

= *Turnera ulmifolia* var. *intermedia* Urb.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp NPRc Men Bah Cay AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

- Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.
- Arbo, M.M. 1977. *Adenoea*, nuevo género americano de *Turneraceae*. *Hickenia* 1: 87-91.
- Arbo, M.M. 1995. *Turneraceae*. Parte I. *Piriqueta*. Flora Neotrop. Monogr. 67.
- Arbo, M.M. 2000. Estudios Sistemáticos en *Turnera* (*Turneraceae*). II. Series *Annulares*, *Capitatae*, *Microphyllae* y *Papilliferae*. *Bonplandia* 10: 1-82.
- Arbo, M.M. 2005. Estudios Sistemáticos en *Turnera* (*Turneraceae*). III. Series *Anomala* y *Turnera*. *Bonplandia* 14: 115-318.
- Arbo, M.M. 2008. Estudios Sistemáticos en *Turnera* (*Turneraceae*). IV. Series *Leiocarpace*, *Conciliatae* y *Sessilifoliae*. *Bonplandia* 17: 107-334.
- Cruz, D. 2009. Las trepadoras con zarcillos de las familias *Passifloraceae*, *Polygonaceae*, *Rhamnaceae*, *Smilacaceae* y *Vitaceae*. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.
- Cruz, D. 2012. Clave de identificación de las especies de *Passiflora* (*Passifloraceae*) en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 32-33: 19-23.
- Duharte, M.E. 1984. Reporte de *Passiflora bilobata* Juss. en Cuba. Análisis comparativo con *Passiflora nipensis* Britt. *Anuario Biología Univ. Oriente*: 69-78.
- Duharte, M.E. 1988. Aportes a la revisión del género *Passiflora* L. en Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Oriente.
- Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2024. *Turnera subulata* naturalizada como ruderal en Cejita de la Palma, Holguín. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022a. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 43: 119-131.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022b. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.
- Killip, E.P. 1938. The American species of *Passifloraceae*. *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 19(1-2): 7-613.
- Porter-Utley, K. 2014. A revision of *Passiflora* L. subgenus *Decaloba* (DC.) Rchb. supersection *Cieca* (Medik.) J. M. MacDougal & Feuillet (*Passifloraceae*). *PhytoKeys* 43: 1-224. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.43.7804>
- Richard, A. 1845. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [1]. En: Sagra, R. de la, *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Svoboda, H.T. 2018. A Systematic Revision of *Passiflora* Section *Dysosmia* (*Passifloraceae*). PhD. Thesis. Ohio University
- Svoboda, H.T. 2023. Five New Combinations in *Passiflora* sect. *Dysosmia* (*Passifloraceae*). *Novon* 31(1): 163-168. <https://doi.org/10.3417/2023841>

Vanderplank, J. 2013. A revision of *Passiflora* section *Dysosmia*. Bot. Mag. 30: 318-390.

Pedaliaceae

por Zenia Acosta Ramos

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Roig (1965) y Ricardo & Herrera (2017).

Citación: Acosta, Z. 2024. *Pedaliaceae*. Pp. 915. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_182

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Zenia Acosta Ramos (autor para correspondencia: zeniaacosta2012@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Sesamum indicum L., nom. cons.

= *Sesamum orientale* L., nom. rej.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual
| **CJa CEsp CPRc CMen CBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Pentaphyllacaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 12 | Nativas: 12, Endémicas: 8 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 12 | Nativos: 12, Endémicos: 8 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Kobuski (1941a-b, 1943), Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Pentaphyllacaceae*. Pp. 916-918. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_183

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb. \equiv *Ternstroemia albopunctata* Planch. ex Griseb. \equiv *Eroteum albopunctatum* (Griseb.) Britton \equiv *Eurya albopunctata* (Griseb.) Melch.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski \equiv *Eurya ekmanii* O. C. Schmidt \equiv *Freziera ekmanii* (O. C. Schmidt) Kobuski

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Cleyera nimanimae (Tul.) Krug & Urb. \equiv *Freziera nimanimae* Tul.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Freziera conocarpa (O. C. Schmidt) Kobuski \equiv *Eurya conocarpa* O. C. Schmidt

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Freziera grisebachii Krug & Urb.

– “*Eroteum hirsutum*” sensu Gómez de la Maza (1890)

– “*Freziera hirsuta*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ternstroemia baracoensis O. C. Schmidt

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Ternstroemia cernua Griseb. ≡ *Taonabo cernua* (Griseb.) Szyszyl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Ternstroemia flavescens Griseb.

– “*Ternstroemia clusiifolia*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ternstroemia microcalyx Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ternstroemia moaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ternstroemia parviflora Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC SS CA Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ternstroemia peduncularis DC. ≡ *Taonabo peduncularis* (DC.) Britton

= *Taonabo leonis* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia leonis* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt

= *Taonabo monticola* Britton & P. Wilson ≡ *Ternstroemia monticola* (Britton & P. Wilson) Ekman ex O. C. Schmidt

= *Ternstroemia apleura* Krug & Urb.

= *Ternstroemia ekmanii* O. C. Schmidt

= *Ternstroemia obovalis* A. Rich. ≡ *Mokofobovalis* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Ternstroemia peduncularis* subsp. *obovalis* (A. Rich.) Borhidi

= *Ternstroemia obovalis* var. *excelsa* Griseb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *lindenii* Krug & Urb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *minor* Krug & Urb.

= *Ternstroemia obovalis* var. *ovulosa* C. Wright ex Griseb.

= *Ternstroemia potrerillensis* O. C. Schmidt

= *Ternstroemia rupicola* Ekman ex O. C. Schmidt

= *Ternstroemia sanctaluciae* Kobuski

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano y de llanuras), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Kobusky, C.E. 1941a. Studies in the *Theaceae* VII: The American species of the genus *Cleyera*. J. Arnold Arbor. 22(3): 395-416.

Kobusky, C.E. 1941b. Studies in the *Theaceae* VIII: A synopsis of the genus *Freziera*. J. Arnold Arbor. 22(4): 457-496.

Kobusky, C.E. 1943. Studies in the *Theaceae* XIV: Notes on the West Indian species of *Ternstroemia*. J. Arnold Arbor. 24(1): 60-76.

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantíadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 213-278.

Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Peraceae

por Luis Manuel Leyva

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 14 | Nativas: 14, Endémicas: 10 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 16 | Nativos: 16, Endémicos: 12 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Borhidi & Muñiz (1979), Borhidi (1983), Ortiz & al. (2019) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, FLAS, NY y US.

Citación: Leyva, L.M. 2024. *Peraceae*. Pp. 919-921. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_184

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Luis Manuel Leyva (autor para correspondencia: leyvaluismanuel@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Chaetocarpus acutifolius (Britton & P. Wilson) Borhidi \equiv *Mettenia acutifolia* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chaetocarpus cordifolius (Urb.) Borhidi \equiv *Mettenia cordifolia* Urb. \equiv *Mettenia globosa* subsp. *cordifolia* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

Chaetocarpus cubensis Fawc. & Rendle

\equiv *Mettenia humilis* Ekman ex Urb. \equiv *Chaetocarpus humilis* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. ***globosus*** \equiv *Croton globosus* Sw. \equiv *Mettenia globosa* (Sw.) Griseb.

\equiv *Mappa jamaicensis* Spreng.

\equiv *Mettenia lepidota* Urb. \equiv *Chaetocarpus globosus* var. *lepidotus* (Urb.) Borhidi

\equiv *Chaetocarpus globosus* f. *puberulus* Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chaetocarpus globosus subsp. ***oblongatus*** (Alain) Borhidi \equiv *Mettenia oblongata* Alain \equiv *Chaetocarpus oblongatus* (Alain)

Borhidi \equiv *Mettenia globosa* subsp. *oblongata* (Alain) Borhidi

\equiv *Chaetocarpus oblongatus* var. *monticola* Borhidi

\equiv *Chaetocarpus oblongatus* var. *subnervis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Chaetocarpus parvifolius Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pera bumeliifolia Griseb.

= *Pera depressa* Urb. & Ekman

= *Pera domingensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Pera ekmanii Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pera longipes Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pera microcarpa Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pera oppositifolia Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC SS CA Gr**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pera orientensis Borhidi

– “*Pera ovalifolia*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pera ovalifolia Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: Borhidi & Muñiz (1979), al describir *Pera orientensis* para incluir las plantas de Cuba oriental tratadas por Alain (1953) como *P. ovalifolia*, limitaron esta última especie a su localidad tipo: “cerca de Galbis” (prov. Camagüey). No obstante, ambas especies son muy semejantes y pudieran constituir una sola entidad.

***Pera pallidifolia* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Borhidi & Muñiz (1979) sinonimizan esta especie bajo *Pera longipes*, lo cual fue rechazado por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022), por lo que estudios taxonómicos son necesarios al respecto.***Pera polylepis* subsp. *moaensis* Borhidi**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pera polylepis* Urb. subsp. *polylepis

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Borhidi, A. 1983. New names and new species in the flora of Cuba and Antilles, III. Acta Bot. Hung. 29(1-4): 181-215.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1979. Notas sobre taxones críticos o nuevos de la flora de Cuba. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 25(12): 39-52.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Ortiz, O.O., Flores, R., McPherson, G., Carrión, J.F., Campos-Pineda, E. & Baldini, R.M. 2019. Additions to the flora of Panama, with comments on plant collections and information gaps. Check List 15(4): 601-627. <https://doi.org/10.15560/15.4.601>

Petiveriaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Greuter (2002), la revisión de los materiales de herbario compilados por Greuter (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Petiveriaceae*. Pp. 922-923. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_185

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Petiveria alliacea* L.**

= *Petiveria ochroleuca* Moq.

= *Petiveria octandra* L. ≡ *Petiveria alliacea* var. *octandra* (L.) Moq.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Rivina humilis* L.**

= *Rivina acuminata* Kunth

= *Rivina glabrata* Kunth

= *Rivina laevis* L. ≡ *Rivina humilis* var. *glabra* L.

= *Rivina mexicana* Moq.

= *Rivina portulacoides* Nutt.

= *Rivina puberula* Kunth

= *Rivina purpurascens* Schrad.

= *Rivina humilis* var. *canescens* L. ≡ *Rivina canescens* (L.) L.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Trichostigma octandrum* (L.) H. Walter** ≡ *Rivina octandra* L. ≡ *Villamilla octandra* (L.) Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook. f.

≡ *Trichostigma rivinoides* A. Rich., nom. illeg.

= *Rivina dodecandra* Jacq.

= *Rivina humilis* var. *scandens* L. ≡ *Rivina scandens* (L.) Mill.

– *Trichostigma 'octandra'* f. *'hirsuta'*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Greuter, W. 2002. *Phytolaccaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(3). <https://doi.org/10.3372/frc.6.3>

Greuter, W. 2024+. *Phytolaccaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Phyllanthaceae

por José Angel García-Beltrán, Luis Manuel Leyva y Banessa Falcón-Hidalgo

Géneros: 13 | Nativos: 10, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Especies: 71 | Nativas: 65, Endémicas: 42 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 2.
Taxones: 76 | Nativos: 70, Endémicos: 48 | Exóticos: 6, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Webster (1956, 1957, 1958, 1979, 1984), Hoffmann (2008), Falcón-Hidalgo & Fuentes (2016), de Vales (2016), Figueroa (2016), Falcón-Hidalgo & al. (2017, 2018a-b), Fiallo (2018), van Ee & al. (2018), Agüero (2019), Falcón-Hidalgo (2019), Castañeda & Falcón-Hidalgo (2020), Falcón-Hidalgo & Leyva (2020), Medina & al. (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A., Leyva, L.M. & Falcón-Hidalgo, B. 2024. *Phyllanthaceae*. Pp. 924-936. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_186

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Andrachne brittonii* Urb.**

= *Securinega abeggii* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

[***Antidesma montanum* Blume]**

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Astrocasia tremula* (Griseb.) G. L. Webster** ≡ *Phyllanthus tremulus* Griseb.

= *Phyllanthus glabellus* Fawc. & Rendle, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Breynia disticha* J. R. Forst. & G. Forst.**

= *Phyllanthus nivosus* W. Bull ≡ *Breynia nivosus* (W. Bull) Small

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NBah VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación.

***Chascotheca neopeltandra* (Griseb.) Urb.** ≡ *Phyllanthus neopeltandrus* Griseb. ≡ *Chaenotheca neopeltandra* (Griseb.) Urb.

≡ *Diasperus neopeltandrus* (Griseb.) Kuntze ≡ *Securinega neopeltandra* (Griseb.) Urb. ex Pax & K. Hoffm.

= *Chaenotheca domingensis* Urb. ≡ *Chascotheca domingensis* (Urb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS LT Ho Gr Gu**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Chascotheca triplinervia (Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Drypetes triplinervia* Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art LT SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Inicialmente conocida solo de la recolección tipo *C. Wight 1923 p.p.* (GH!), sin localidad precisa (Alain 1953). En 1981, G. L. Webster identificó bajo esta especie el espécimen *M. Curbelo 6208* (NY!) procedente del “Central Palma” (prov. Las Tunas), el cual había sido determinado como “*Chascotheca acuminata* Webster (sp. nov. ined.) [Holotipo]” por el propio especialista en 1954. Adicionalmente, el espécimen *A. Fors 4373* (NY!) de “El Brujo on the hills north of S. Cristobal” (prov. Artemisa) fue determinado como “*Chascotheca* sp. [*C. acuminata* Webster?]” por G. L. Webster (1954), cuyas características foliares concuerdan con esta especie. Además, la presencia de la especie en Artemisa quedó comprobada mediante las recolecciones *P. Fritsch & al. C3* (CAS!) en el “Mogote Mirador (= Mogote Peñas Blancas)” y *E. R. Bécquer & al HFC-90740* (HAJB!) en el “Sendero al mirador de Soroa”.

Cicca acida (L.) Merr. ≡ *Averrhoa acida* L. ≡ *Phyllanthus acidus* (L.) Skeels

= *Cicca disticha* L. ≡ *Phyllanthus distichus* (L.) Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Phyllanthus* en el sentido tradicional es un género parafilético, debido a que *Breynia*, *Glochidion* y *Synostemon* resultan anidados en su interior (Falcón-Hidalgo & al. 2020, Bouman & al. 2021). Pese a las discusiones sobre cómo resolver el problema, Bouman & al. (2022) dividieron *Phyllanthus* s.l. en diez géneros monofiléticos (en Cuba: *Cicca*, *Emblica*, *Moeroris* y *Phyllanthus* s.str.), todos los cuales son restablecimientos de géneros anteriores. La nueva clasificación es aceptada aquí, pues se basa en un marco filogenético combinado con diferencias en el hábito, el tipo de ramificación y la morfología de la flor, el fruto y el polen (Bouman & al. 2022), la cual no ha sido reconocida por Greuter & Rankin (2022) y POWO (2024+).

Emblica officinalis Gaertn. ≡ *Phyllanthus emblica* L. ≡ *Cicca emblica* (L.) Kurz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Emblica* fue segregado de *Phyllanthus* s.l. por Bouman & al. (2022), ver discusión bajo *Cicca acida*.

Emblica urinaria (L.) R. W. Bouman ≡ *Phyllanthus urinaria* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art SS Ho Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque secundario

Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster ≡ *Adelia acidoton* L. ≡ *Securinea acidoton* (L.) Fawc. & Rendle

= *Flueggea acidothamnus* Griseb. ≡ *Acidoton acidothamnus* (Griseb.) Kuntze ≡ *Securinea acidothamnus* (Griseb.) Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. ≡ *Savia bahamensis* Britton

= *Savia apiculata* Urb.

= *Savia clusiifolia* Griseb., nom. rej.

= *Savia perlucens* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa

Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. ≡ *Savia erythroxyloides* Griseb.

= *Savia erythroxyloides* var. *parvifolia* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci Ho Gr SC Gu**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. ≡ *Savia laurifolia* Griseb.

= *Savia impressa* Urb.

= *Savia longipes* Urb.

= *Savia clusiifolia* var. *intermedia* Müll. Arg. ≡ *Heterosavia laurifolia* var. *intermedia* (Müll. Arg.) Petra Hoffm.

= *Savia clusiifolia* var. *membranacea* Müll. Arg. ≡ *Savia membranacea* (Müll. Arg.) Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. ≡ *Savia maculata* Urb.

= *Savia clementis* Alain ≡ *Heterosavia maculata* var. *clementis* (Alain) Petra Hoffm.

= *Savia cuneifolia* Urb.

– “*Savia clusiifolia*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC SS CA Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque nublado, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Hieronyma clusioides (Tul.) Griseb. ≡ *Stilaginella clusioides* Tul.

= *Hieronyma pallida* Müll. Arg. ≡ *Antidesma cubanum* var. *pallidum* (‘*cubana* var. *pallida*’) (Müll. Arg.) M. Gómez

= *Antidesma rosaurianum* (‘*rosariana*’) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Hieronyma crassistipula Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Hieronyma cubana Müll. Arg. ≡ *Antidesma cubanum* (‘*cubana*’) (Müll. Arg.) M. Gómez

– “*Hieronyma clusioides*” sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Hieronyma havanensis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Hieronyma nipensis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Hieronyma ovata* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos)

DISCUSIÓN: Referida en la literatura solo de Cuba oriental (Alain 1953), hasta que Bécquer & al. (2023) la encontraron en Lomas de Banao (prov. Sancti Spíritus; *F. L. Felipe & al. HFC-91064* [HAJB!]).***Hieronyma paucinervis* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Margaritaria nobilis* L. f. ≡ *Phyllanthus nobilis* (L. f.) Müll. Arg.**= *Cicca antillana* A. Juss. ≡ *Diasperus antillanus* (A. Juss.) Kuntze ≡ *Phyllanthus antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg. ≡ *Phyllanthus nobilis* var. *antillanus* (A. Juss.) Müll. Arg.= *Cicca antillana* var. *pedicellaris* Griseb. ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *pedicellaris* (Griseb.) Müll. Arg.= *Phyllanthus antillanus* var. *concolor* Müll. Arg.= *Phyllanthus nobilis* var. *hypomalacus* Standl. ≡ *Phyllanthus antillanus* var. *hypomalacus* (Standl.) Lundell

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Margaritaria scandens* (Griseb.) G. L. Webster ≡ *Cicca scandens* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diasperus scandens* (Griseb.)**Kuntze ≡ *Phyllanthus scandens* (Griseb.) Müll. Arg. [non *Phyllanthus scandens* Roxb. ex Dillwyn]= *Phyllanthus bahamensis* Urb. ≡ *Margaritaria bahamensis* (Urb.) Britton & Millsp.= *Cicca antillana* var. *glaucescens* Griseb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ho Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Margaritaria tetracocca* (Baill.) G. L. Webster ≡ *Wurtzia tetracocca* Baill.**= *Cicca antillana* var. *virens* Griseb. ≡ *Cicca virens* (Griseb.) C. Wright ex Griseb. ≡ *Phyllanthus virens* (Griseb.) Müll. Arg.≡ *Phyllanthus antillanus* var. *virens* (Griseb.) Müll. Arg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Moeroris amara* (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman ≡ *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn.**= *Phyllanthus swartzii* Kostel.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN I: *Moeroris* fue segregado de *Phyllanthus* s.l. por Bouman & al. (2022), ver discusión bajo *Cicca acida*.DISCUSIÓN II: *Moeroris amara* tiende a confundirse con *M. fraterna*, de la cual se distingue por sus cúmulas bisexuales (vs. unisexuales en *M. fraterna*) y cinco tépalos agudos (vs. seis tépalos obtusos) en flores masculinas (Webster 1957).***Moeroris dimorpha* (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman ≡ *Phyllanthus dimorphus* Britton & P. Wilson**– “*Phyllanthus cyclanthera*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral montano, matorral secundario

Moeroris echinosperma (Wright) Falcón & R. W. Bouman \equiv *Phyllanthus echinospermus* C. Wright
 \equiv *Phyllanthus minimus* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Moeroris fraterna (G. L. Webster) R. W. Bouman \equiv *Phyllanthus fraternus* G. L. Webster

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ho**) | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Webster (1957) en los pinares bajos en El Salado (prov. Pinar del Río) a partir del material *C. Wright 1675* (NY!, US!) y tratado como efemerófito por Ricardo & Herrera (2017). Sin embargo, se registra ruderal en el Jardín Botánico Nacional (prov. La Habana; Torres 2023) y se supone más ampliamente distribuida en el país pues tiende a confundirse con *Moeroris amara* (Webster 1957).

Moeroris imbricata (G. L. Webster) Falcón & R. W. Bouman \equiv *Phyllanthus imbricatus* G. L. Webster \equiv *Phyllanthus nanus* Millsp. [non *Phyllanthus nanus* Hook. f.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Moeroris juncea (Müll. Arg.) Falcón & R. W. Bouman \equiv *Phyllanthus junceus* Müll. Arg.

\equiv *Phyllanthus squamatus* C. Wright

\equiv *Phyllanthus pruinosis* var. *subnudus* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Moeroris maestrensis (Urb.) Falcón & R. W. Bouman \equiv *Phyllanthus maestrensis* Urb.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Gr SC Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Moeroris micrantha (A. Rich.) Falcón & R. W. Bouman \equiv *Phyllanthus micranthus* A. Rich.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. ***pentaphylla*** \equiv *Phyllanthus pentaphyllus* C. Wright ex Griseb.
 \equiv *Phyllanthus cyclanthera* Baill.

\equiv *Phyllanthus pentaphyllus* var. *floridanus* G. L. Webster

– “*Phyllanthus polycladus*” sensu Alain (1953)

– “*Phyllanthus minimus*” sensu González-Oliva & al. (2015), González-Torres & al. (2016)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC**) | **Esp Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Webster (1957) reconoce dos subespecies en *Phyllanthus pentaphyllus*: *P. pentaphyllus* subsp. *pentaphyllus* en Florida (USA), Bahamas, Cuba, La Española, Curazao y Bonaire; y *P. pentaphyllus* subsp. *polycladus* (Urb.) G. L. Webster de Puerto Rico, Islas Vírgenes y Antillas Menores. Sin embargo, al segregar *Moeroris* de *Phyllanthus*, Bouman & al. (2022, 2023) no combinaron esta subespecie a *Moeroris*, lo cual se realiza aquí para mantener el criterio de Webster (1957). ***Moeroris pentaphylla*** subsp. ***polyclada*** (Urb.) García-Beltrán, **comb. nov.** \equiv *Phyllanthus polycladus* Urb., Symb. Antill. 1: 333 (1899) [basónimo].

Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman ≡ *Phyllanthus procerus* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Moeroris pulverulenta (Urb.) Falcón & R. W. Bouman ≡ *Phyllanthus pulverulentus* Urb.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Moeroris selbyi (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman ≡ *Phyllanthus selbyi* Britton & P. Wilson

= *Phyllanthus pinosius* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Moeroris stipulata Raf. ≡ *Phyllanthus stipulatus* (Raf.) G. L. Webster

= *Phyllanthus aquaticus* C. Wright

= *Phyllanthus diffusus* Klotzsch

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Phyllanthus acuminatus Vahl

= *Phyllanthus conami* Sw.

– “*Phyllanthus brasiliensis*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1953) para Cuba oriental, pero no se localizaron especímenes que avalen tal registro.

Phyllanthus angustifolius (Sw.) Sw. ≡ *Xylophylla angustifolia* Sw.

= *Xylophylla contorta* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Ja Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1969) lo refiere en Cuba a partir de alguna recolección de R. de la Sagra; sin embargo, no registrado como nativo por Webster (1958), contrario a Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022). Tratado primero como efemerófito por Ricardo & Herrera (1995) y posteriormente como ergasiolipófito (Ricardo & Herrera 2017), criterio asumido aquí.

Phyllanthus carnosulus Müll. Arg. ≡ *Diasperus carnosulus* (Müll. Arg.) Kuntze

= *Phyllanthus callitrichoides* Griseb.

= *Phyllanthus haplocladus* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus saxicola* Small

– “*Phyllanthus pruinosus*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de

costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Phyllanthus chamaecristoides* Urb.**

= *Phyllanthus apiculatus* Urb. [non *Phyllanthus apiculatus* Merr.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

DISCUSIÓN: Para esta especie Webster (1958) reconoce dos subespecies: *Phyllanthus chamaecristoides* subsp. *chamaecristoides* y *P. chamaecristoides* subsp. *baracoensis*, las cuales forman un complejo con *P. scopulorum* (Fiallo 2018, Falcón-Hidalgo 2019).

***Phyllanthus chryseus* R. A. Howard**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus cinctus* Urb.**

= *Conami ovalifolia* Britton [non *Phyllanthus ovalifolius* Forssk.] ≡ *Phyllanthus brittonii* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus comosus* Urb. ≡ *Roigia comosa* (Urb.) Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus comptus* G. L. Webster**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Webster (1958) plantea esta especie como uno de los parentales de *Phyllanthus* ×*pallidus*, lo cual parece improbable dado que es rara en su hábitat, conocida solo de tres recolecciones en Cajalbana (prov. Pinar del Río): *J. Acuña* & *Schibert* *SV-19120* (DAV!), *J. Acuña* *SV-18222* y *SV 17658* (HAC!), por lo que no se recolecta desde 1955, a pesar de intensas prospecciones en la zona. Al respecto, Castañeda & Falcón-Hidalgo (2020) la descartan como posible parental del mencionado híbrido.

***Phyllanthus cristalensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus cuneifolius* (Britton) Croizat ≡ *Andrachne cuneifolia* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Phyllanthus discolor* Poepp. ex Spreng. ≡ *Diasperus discolor* (Poepp. ex Spreng.) Kuntze**

= *Phyllanthus decander* Sessé & Moc.

= *Phyllanthus pruinus* Poepp. ex A. Rich. ≡ *Diasperus pruinus* (A. Rich.) Kuntze ≡ *Williamia pruinosa* (A. Rich.) Baill.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Phyllanthus ekmanii* G. L. Webster**

– “*Phyllanthus cinctus*” sensu Alain (1953)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería (montano)

Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus* (Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus epiphyllanthus* var. *dilatatus* Müll. Arg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* ≡ *Xylophylla epiphyllanthus* (L.) Hornem.
= *Xylophylla falcata* Sw. ≡ *Phyllanthus falcatus* (Sw.) J. F. Gmel.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Ci CA Cam LT Ho SC**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Phyllanthus excisus Urb. ≡ *Ramsdenia excisa* (Urb.) Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus formosus Urb. ≡ *Dimorphocladium formosum* (Urb.) Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus heliotropus C. Wright ex Griseb. ≡ *Diasperus heliotropus* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Phyllanthus incrustatus Urb. ≡ *Ramsdenia incrustata* (Urb.) Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano

Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius*

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci SS Cam Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Phyllanthus lindenianus Baill. subsp. *lindenianus*

= *Phyllanthus gracillimus* Baill.

– “*Phyllanthus cyclanthera*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Phyllanthus microdictyus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus mirificus G. L. Webster

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus myrtilloides subsp. ***alainii*** G. L. Webster

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus myrtilloides subsp. ***erythrinus*** (Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus erythrinus* Müll. Arg. ≡ *Diasperus erythrinus* (Müll. Arg.) Kuntze= *Orbicularia foveolata* Britton ≡ *Phyllanthus foveolatus* (Britton) Alain= *Phyllanthus cardiophyllus* Urb.= *Phyllanthus melanodiscus* Urb.= *Phyllanthus purpureus* C. Wright ex Griseb. [non *Phyllanthus purpureus* Müll. Arg.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus myrtilloides Griseb. subsp. ***myrtilloides*** ≡ *Diasperus myrtilloides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus myrtilloides subsp. ***shaferi*** (Urb.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus shaferi* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus myrtilloides subsp. ***spathulifolius*** (Griseb.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus spathulifolius* Griseb. ≡ *Phyllanthus myrtilloides* var. *spathulifolius* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Diasperus spathulifolius* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus nutans subsp. ***grisebachianus*** (Müll. Arg.) G. L. Webster ≡ *Phyllanthus grisebachianus* Müll. Arg. ≡ *Diasperus grisebachianus* (Müll. Arg.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Phyllanthus orbicularis Kunth ≡ *Orbicularia orbicularis* (Kunth) Moldenke ≡ *Orbicularia phyllanthoides* Baill., nom. illeg.= *Phyllanthus orbicularis* var. *ellipticus* Müll. Arg.= *Phyllanthus orbicularis* var. *obovatus* Müll. Arg.= *Phyllanthus rotundifolius* Sessé & Moc.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | referida por error (**AmS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN I: Nativa no endémica según Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por ende, Greuter & Rankin (2022), dado que en la publicación original se decía que la especie también se encontraba en “Orinoci prope Carichana”. Al respecto, Webster (1958) planteó que tal registro no está confirmado y es un error, pues A. von Humboldt debe haber confundido la planta cubana con una especie sudamericana de *Phyllanthus* sect. *Microglochidion*.

DISCUSIÓN II: Webster (1958) señaló dos variantes de esta especie, una oriental y otra occidental, basado en caracteres de las hojas y las flores; aunque no reconoció ninguna categoría infraespecífica formal, en su clave utilizó dos entradas que conducen

a *Phyllanthus orbicularis* para distinguir cada una de tales variantes. Análisis filogeográficos en la especie a partir de los marcadores rpl16 y ITS (de Vales 2023) y la variabilidad morfológica descrita por Falcón-Hidalgo & al. (2018a) permiten reconocer las plantas de Cuba occidental-central (PR hasta LT) y las de Cuba oriental (Ho, SC y Gu) como dos entidades diferentes, probables subespecies.

***Phyllanthus pachystylus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus* ×*pallidus* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diasperus* ×*pallidus* (Griseb.) Kuntze ≡ *Phyllanthus discolor* var. *pallidus* (C. Wright ex Griseb.) G. L. Webster**

= *Phyllanthus sagranus* ('*sagraeanus*') Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Phyllanthus discolor* Poepp. ex Spreng. × *P. orbicularis* Kunth

DISCUSIÓN: Castañeda & Falcón-Hidalgo (2020) en su estudio morfológico de las especies arbustivas de *Phyllanthus* en Cajalbana (prov. Pinar del Río) demostraron que este híbrido es vegetativamente similar a *P. orbicularis* y reproductivamente a *P. discolor*, los cuales se proponen como posibles parentales. Ello contrasta con el criterio de Webster (1958) que refiere *P. discolor* × *P. comptus* como fórmula híbrida, lo cual parece improbable dado que estos resultan vegetativamente más semejantes entre sí que con el propio *P. ×pallidus* (Castañeda & Falcón-Hidalgo 2020).

***Phyllanthus phialanthoides* Falcón & J. L. Gómez**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Phyllanthus phlebocarpus* Urb.**

= *Phyllanthus breviramis* Urb.

= *Phyllanthus estrellensis* Urb.

= *Phyllanthus norlindii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus pseudocicca* Griseb.**

= *Phyllanthus brevistipulus* Urb.

= *Phyllanthus punctulatus* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Phyllanthus scopulorum* (Britton) Urb. ≡ *Orbicularia scopulorum* Britton**

= *Phyllanthus baracoensis* Urb. ≡ *Phyllanthus chamaecristoides* subsp. *baracoensis* (Urb.) G. L. Webster

= *Phyllanthus coelophyllus* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Fiallo (2018) y Falcón-Hidalgo (2019), al estudiar la variabilidad morfológica poblacional del complejo *Phyllanthus chamaecristoides/scopulorum*, concluyeron que las plantas de *Phyllanthus chamaecristoides* subsp. *baracoensis* y *P. scopulorum* no presentan caracteres morfológicos con diferencias suficientes para mantenerlas como entidades independientes. Por ello, y dada la presunta hibridación planteada por Webster (1958) entre tales entidades, aquí se considera preliminarmente como una sola y a nivel de especie.

***Phyllanthus subcarnosus* C. Wright ≡ *Diasperus subcarnosus* (C. Wright) Kuntze**

= *Phyllanthus leonis* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phyllanthus tenuicaulis Müll. Arg. subsp. *tenuicaulis* ≡ *Phyllanthus niruri* var. *tenuicaulis* (Müll. Arg.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Phyllanthus williamoides Griseb. ≡ *Diasperus williamoides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. ≡ *Croton sessiliflorus* Sw.

= *Phyllanthus laurifolius* A. Rich.

= *Phyllanthus pubigerus* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Agüero, D.J. 2019. Las especies herbáceas sin ramificación filantoidea de *Phyllanthus* sect. *Loxopodium* en Cuba. BSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Bécquer, E.R., Felipe, F.L., Martínez-Alvarez, G. & Valle, O. 2023. Expedición botánica a la Reserva Ecológica Lomas de Banao, Sancti Spiritus, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 195-207.

Bouman, R.W., Keßler, P.J.A., Telford, I.R.H., Bruhl, J.J., Strijk, J.S., Saunders, R.M.K. & van Welzen, P.C. 2021. Molecular phylogenetics of *Phyllanthus* sensu lato (*Phyllanthaceae*): Towards coherent monophyletic taxa. Taxon: 70: 72-98. <https://doi.org/10.1002/tax.12424>

Bouman, R.W., Kebler, P.J., Telford, I.R., Bruhl, J.J., Strijk, J.S., Saunders, R.M., Esser, H.J., Falcón-Hidalgo, B. & Van Welzen, P.C. 2022. A revised phylogenetic classification of tribe *Phyllanthae* (*Phyllanthaceae*). Phytotaxa 540(1): 1-100. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.540.1.1>

Bouman, R.W., Kebler, P.J., Telford, I.R., Bruhl, J.J., Strijk, J.S., Saunders, R.M., Esser, H.J., Falcón-Hidalgo, B. & Van Welzen, P.C. 2023. Erratum: “Bouman, R.W., Keßler, P.J.A., Telford, I.R.H., Bruhl, J.J., Strijk, J.S., Saunders, R.M.K., Esser, H.-J., Falcón-Hidalgo, B. & van Welzen, P.C. (2022) A revised phylogenetic classification of tribe *Phyllanthae* (*Phyllanthaceae*). Phytotaxa 540: 1–100”. Phytotaxa 597 (3): 237-241. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.597.3.5>

de Vales, D. 2016. Análisis de la variabilidad morfológica para la delimitación de *Phyllanthus orbicularis*. BSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

de Vales, D. 2023. Filogeografía de *Phyllanthus orbicularis* (*Phyllanthaceae*) en Cuba. MSc. Thesis. Facultad de Biología, Universidad de La Habana.

Castañeda, A. & Falcón-Hidalgo, B. 2020. Caracterización morfológica de *Phyllanthus ×pallidus* (*Phyllanthaceae*) y sus posibles parentales en Cajalbana, Pinar del Río, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 41: 147-161.

Fiallo, J.L. 2018. Comparación morfológica de los taxones endémicos cubanos del complejo *Phyllanthus chamaecristoides/scopulorum* (*Malpighiales: Phyllanthaceae*). BSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

- Falcón-Hidalgo, B. 2019. Estudios filogenéticos y morfológicos del género *Phyllanthus* (Phyllanthaceae) en Cuba y el resto del Caribe insular. PhD. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.
- Falcón-Hidalgo, B. & Fuentes, S. 2016. *Phyllanthus urinaria* (Phyllanthaceae), first record of an alien species naturalized in Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 37: 11-13.
- Falcón-Hidalgo, B., Gómez-Hechavarría, J.L. & Fuentes, S. 2017. *Phyllanthus phialanthoides* (Phyllanthaceae), a new species from northeastern Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 38: 1-6.
- Falcón-Hidalgo, B., de Vales, D. & Fuentes, S. 2018a. Variabilidad morfológica en seis poblaciones de *Phyllanthus orbicularis* (Phyllanthaceae), especie endémica de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 39: 13-27.
- Falcón-Hidalgo, B., Fiallo, J.L., Gómez-Hechavarría, J.L., Medina, B., de Vales, D., Leyva, L.M., Moreira, A., Fuentes, S. & Borsch, T. 2018. Redescubrimiento del endémico cubano *Phyllanthus formosus* (Phyllanthaceae): caracterización morfológica completa y evaluación actual de su estado de conservación. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 39: 97-102.
- Falcón-Hidalgo, B., Fuentes, S.B., Berazaín, R.I. & Borsch, T. 2020b. Phylogenetic relationships and character evolution in Neotropical *Phyllanthus* (Phyllanthaceae), with a focus on the Cuban and Caribbean taxa. *Int. J. Pl. Sci.* 181 (3): 384-305. <https://doi.org/10.1086/706454>
- Falcón-Hidalgo, B. & Leyva, L.M. 2020. Nuevos datos acerca de *Phyllanthus pseudocicca* (Phyllanthaceae). *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 41: 141-146.
- Figueroa, N. 2016. Las especies de *Phyllanthus* de la subsección *Incrustati*, sección *Williamia*, subgénero *Xylophylla*. BSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 4).
- González-Torres, L.R., Palmarola, A., González-Oliva, L., Bécquer, E.R., Testé, E., Castañeira-Colomé, M.A., Barrios, D., Gómez-Hechavarría, J.L., García-Beltrán, J.A., Granado, L., Rodríguez-Cala, D., Berazaín, R. & Regalado, L. (comp.). 2016. Lista Roja de la flora de Cuba. *Bissea* 10 (número especial 1): 33-283.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 1. *Mem. Amer. Acad. Arts*, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.
- Hoffmann, P. 2008. Revision of *Heterosavia*, stat. nov., with notes on *Gonatogyne* and *Savia* (Phyllanthaceae). *Brittonia* 60(2): 136-166.
- Medina, B., Fiallo, J.L., de Vales, D., Pérez, L., García-Beltrán, J.A. & Falcón-Hidalgo, B. 2021. Análisis morfológico, nomenclatura y distribución geográfica de *Phyllanthus subcarnosus* (Phyllanthaceae) en Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 107-118.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Torres, E. 2023. Estructura poblacional de *Moeroris fraterna* (Phyllanthaceae) en el Jardín Botánico Nacional, La Habana, Cuba. BSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.
- Van Ee, B., Gandhi, K.N. & Berry, P.E. 2011. Nomenclature and taxonomy of *Croton glabellus* L. (Euphorbiaceae), a widespread Caribbean species. *Taxon* 60: 1489-1494.
- Webster, G.L. 1956. A monographic study of the West Indian species of *Phyllanthus*. *J. Arnold Arbor.* 37: 91-122, 217- 268, 340-359. <https://doi.org/10.5962/p.324651>

Webster, G.L. 1957. A monographic study of the West Indian species of *Phyllanthus*. J. Arnold Arbor. 38: 51-80, 170-198, 295-373. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.9105>

Webster, G.L. 1958. A monographic study of the West Indian species of *Phyllanthus*. J. Arnold Arbor. 39: 49-100, 111-212. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.19111>

Webster, G.L. 1979. A revision of *Margaritaria* (*Euphorbiaceae*). J. Arnold Arbor. 60(4): 403-444. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.12826>

Webster, G.L. 1984. A revision of *Flueggea* (*Euphorbiaceae*). Allertonia 3(4): 259-312.

Phytolaccaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 3 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Greuter (2002), la revisión de los materiales de herbario compilados por Greuter (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Phytolaccaceae*. Pp. 937-938. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_187

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Agdestis clematidea Moç. & Sessé ex DC.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Cam Ho SC**) | **NPRc AmN NAmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, vegetación ruderal

[***Phytolacca dioica*** L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phytolacca icosandra L.

= *Phytolacca bogotensis* Kunth

= *Phytolacca longispica* Moq.

= *Phytolacca mexicana* Mill.

= *Phytolacca octandra* L.

= *Phytolacca purpurascens* A. Braun & Bouché

= *Phytolacca sessiliflora* Kunth & Bouché ≡ *Phytolacca icosandra* var. *sessiliflora* (Kunth & Bouché) H. Walter

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp ¿PRc? NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Greuter, W. 2002. *Phytolaccaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(3). <https://doi.org/10.3372/frc.6.3>

Greuter, W. 2024+. *Phytolaccaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Picramniaceae

por Alfredo Noa-Monzón

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 5 | Nativas: 5, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 5 | Nativos: 5, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig & Acuña (1951), Noa (2019) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, HAC, HAJB, HIPC, NY, ULV y US.

Citación: Noa-Monzón, A. 2024. *Picramniaceae*. Pp. 939-940. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_188

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alfredo Noa-Monzón (autor para correspondencia: anoa@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Alvaradoa arborescens C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Alvaradoa psilophylla Urb. ≡ *Alvaradoa amorphoides* subsp. *psilophylla* (Urb.) Cronquist

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Picramnia antidesma* Sw.] ≡ *Tariri antidesma* (Sw.) Baill.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Mencionada de Cuba por Grisebach (1866) y Gómez de la Maza (1895). Sin embargo, no ha sido recolectada por botánicos contemporáneos (Roig & Acuña 1951) e incluso resulta desconocida por Roig (1965), por lo que aquí se excluye.

Picramnia pentandra Sw.

= *Picramnia cubensis* Turcz.

= *Picramnia oblongifolia* Turcz.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Picramnia reticulata Griseb. \equiv *Tariri reticulata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Gómez de la Maza, M. 1889. Diccionario botánico de los nombres vulgares cubanos y porto-riqueños. La Habana.

Noa, A. 2019. Revisión taxonómica de *Alvaradoa* (Picramniaceae) en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 40: 87-97.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Roig, J.T. & Acuña, J.B. 1951. Familia 6. Simarubáceas. En: León, Hno. & Alain, Hno. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10: 399-405.

Picrodendraceae

por Luis Manuel Leyva

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Hayden & al. (1984) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Leyva, L.M. 2024. *Picrodendraceae*. Pp. 941. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_189

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Luis Manuel Leyva (autor para correspondencia: leyvaluismanuel@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. \equiv *Juglans baccata* L. \equiv *Picrodendron juglans* Griseb., nom. illeg.

= *Picrodendron medium* Small

= *Schmidelia macrocarpa* A. Rich. \equiv *Picrodendron macrocarpum* (A. Rich.) Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Referencias

Hayden, W.J., Gillis, W.T., Stone, D.E., Broome, C.R. & Webster, G.L. 1984. Systematics and palynology of *Picrodendron*: further evidence for relationship with the *Oldfieldioideae* (*Euphorbiaceae*). J. Arnold Arbor. 65(1): 105-127.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Pinaceae

por Gretel Geada-López y José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 4 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965), López-Almirall (1982, 1987), Farjon & Styles (1997), Borhidi (1996), Geada-López & al. (2021, 2022) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Geada-López, G. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Pinaceae*. Pp. 942-945. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_190

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Gretel Geada López (autor para correspondencia: gretel.geada@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Pinus caribaea Morelet subsp. *caribaea*

= *Pinus cubensis* var. *anomala* Rowlee

= *Pinus recurvata* Rowlee

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**), cultivada (**PR Art Hab May Mat SS Cam Ho SC**) | **CJa CEsp CPRe CMen CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre pizarras y serpentina), bosque de pinos de llanuras (sobre calizas y arenas cuarcíticas), bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN I: La especie no forma bosques puros (excepto en la altiplanicie de Cajalbana), sino que sus ejemplares se encuentran como pequeños rodales en medio de los pinares de *P. tropicalis* o bosques latifolios en Sierra del Rosario (López-Almirall 1987, Borhidi 1996), siempre asociada a suelos ácidos. Además, se ha sembrado en plantaciones dedicadas a la actividad forestal y reforestación, en hábitats tales como el matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina o sabanas seminaturales (González-Oliva & al. 2015), o áreas en las cuales previamente había bosques de *Pinus cubensis*, bosques pluviales montanos o bosques siempreverdes mesófilos.

DISCUSIÓN II: Barrett & Golfari (1962) reconocen tres variedades de esta especie: *Pinus caribaea* var. *caribaea* endémica de Cuba, *P. caribaea* var. *bahamensis* (Griseb.) W. H. Barrett & Golfari [= *Pinus bahamensis* Griseb.] de Bahamas y *Pinus caribaea* var. *hondurensis* (Sénécl.) W. H. Barrett & Golfari [= *Pinus hondurensis* Sénécl.] desde el sureste de México hasta Nicaragua, las cuales fueron aceptadas por Farjon & Styles (1997). Gibson (1982), Francis (1992), Dieters & Nikles (1997) y Wang & al. (1999) reconocen las diferencias entre tales entidades a partir de estudios de comportamiento en plantaciones fuera de su rango natural. Desde punto de vista molecular, Zheng & Ennos (1999), Geada-López & al. (2002, 2004), Jardón-Barbolla & al. (2011) y Rebolledo-Camacho & al. (2018) reconocen diferencias entre las tres entidades, particularmente entre la cubana y las dos restantes, las que plantean como linajes divergentes que actualmente comparten variantes alélicas, lo que indica que su especiación aún no se ha completado. Sin embargo, dado que tales entidades tienen áreas propias y vicariantes el estatus adecuado es el de subespecies, combinaciones que fueron validadas por Silva (2009): *Pinus caribaea* subsp. *bahamensis* (Griseb.) Silba y *Pinus caribaea* subsp. *hondurensis* (Sénécl.) Silba.

Pinus cubensis Sarg. ex Griseb. ≡ *Pinus occidentalis* var. *cubensis* (Griseb.) Silba

= *Pinus wrightii* Engelm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (sobre serpentina y, en menor medida, calizas), bosque pluvial montano (sobre serpentina), bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Pinus elliottii* Engelm.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Roig (1965) la refiere introducida como parte como parte de las pruebas de especies del programa de reforestación iniciado en Cuba posterior a 1959, pero en la actualidad no persisten plantaciones de la especie.

Pinus maestraensis Bisse ≡ *Pinus occidentalis* subsp. *maestraensis* (Bisse) Silba ≡ *Pinus occidentalis* var. *maestraensis* (Bisse) Silba– “*Pinus occidentalis*” sensu Carabia (1941), Alain (1969), Greuter & Rankin (2022) p.p. [non *Pinus occidentalis* Sw.]– “*Pinus cubensis*” sensu Farjon & Styles (1997), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN I: Se ha planteado que la especie no forma bosques (López-Almirall 1987). Sin embargo, en la Sierra Maestra hay varias áreas importantes de pinares, en las que el bosque latifolio no puede competir con el pino (Reyes 2012), las demás son pequeños grupos aislados o árboles dispersos dentro del bosque latifolio, desde la parte superior de los bosques semideciduos mesófilos hasta los bosques nublados, incluidos los bosques pluviales montanos y siempreverdes mesófilos.

DISCUSIÓN II: Bisse (1975) y López-Almirall (1982, 1987) concluyeron que *Pinus maestraensis* es una especie endémica de la Sierra Maestra, aunque previo a ser descrito había sido tratado como *P. occidentalis* (Carabia 1940, Alain 1969) o posteriormente incluido en esta especie (Silva 1984). Sin embargo, Farjon & Styles (1997) plantean que *P. occidentalis* está ausente en Cuba y es exclusivo de La Española, a la vez que tratan *P. maestraensis* como sinónimo de *P. cubensis*. Al respecto, los estudios filogeográficos de Jardón-Barbolla & al. (2011) con haplotipos plastidiales permiten distinguir *P. occidentalis* como estrechamente relacionado con *P. cubensis* y *P. maestraensis*, pero compartiendo una pequeña proporción de variación con ellos. Esto es congruente con la historia geológica de la separación entre Cuba oriental y el norte de La Española y con el criterio de Farjon & Styles (1997) de considerar la especie de La Española como independiente. Por otra parte, los estudios filogenético-moleculares de Geada-López & al. (2002) apoyan la idea de que *P. cubensis* y *P. maestraensis* son genéticamente diferentes, lo que descarta el criterio de Farjon & Styles (1997) de considerar los pinos de Cuba oriental como una sola especie. No obstante, *P. maestraensis* comparte una proporción significativa de haplotipos plastidiales con *P. cubensis* y en menor medida con *P. occidentalis* (Jardón-Barbolla & al. 2011). Esto apunta a un flujo genético recurrente con *P. cubensis*, que es referido como intenso hacia el extremo oriental de la distribución de *P. maestraensis* (López-Almirall 1987), a una clasificación incompleta del linaje e incluso a un origen por hibridación de *P. maestraensis*, pero sobre todo indica una divergencia reciente, la cual es compatible con la diferenciación morfológica de tales especies (Jardón-Barbolla & al. 2011).[*Pinus radiata* D. Don]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Roig (1965) refiere la especie como introducida como parte del programa de reforestación iniciado en Cuba posterior a 1959.

[*Pinus taeda* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Roig (1965) plantea que la especie no se cultiva en Cuba, al menos ampliamente, sino que de esta especie se obtiene la mayor parte de la madera importada como pino tea.

Pinus tropicalis Morelet= *Pinus cubensis* var. *terthrocarpa* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre pizarras y areniscas)

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.
- Barrett, W.H.G. & Golfari, L. 1962. Descripción de dos nuevas variedades del Pino del Caribe. Caribbean Forest. 23: 59-71.
- Bisse, J. 1975. Nuevos árboles de la flora de Cuba. Ciencias (Havana), Ser. 10, Botánica 2: 1-23.
- Borhidi, A. 1996. Phytogeography and vegetation ecology of Cuba, ed. 2. Budapest.
- Carabia, J.P. 1941. Contribuciones al estudio de la flora cubana. *Gymnospermae*. Caribbean Forest. 2(2): 83-99.
- Dieters, M.J. & Nikles, D.G. 1997. The genetic improvement of caribbean pine *Pinus caribaea* Morelet – building on a firm foundation. Pp. 33-52. En: Proceeding of 24th Southern Forest Tree Improvement Conference. Gainesville.
- Farjon, A.F. & Styles, B.T. 1997. 1997. *Pinaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 71.
- Francis, J.K. 1992. *Pinus caribaea* Morelet, Caribbean Pine: *Pinaceae*, Pine Family. Pp. 394-403. En: US Forest Service. Southern Forest Experiment Station, Institute of Tropical Forestry. New Orleans & Los Angeles.
- Geadá-López, G., Kamiya, K. & Harada, K. 2002. Phylogenetic relationships of *Diploxylon* pines (subgenus *Pinus*) based on plastid sequence data. Int. J. Plant Sci. 163(5): 737-747. <https://doi.org/10.1086/342213>
- Geadá-López, G., Karmiya, K. & Harada, K. 2004. Phylogeny of *Diploxylon* pines subgenus *Pinus*. For. Genet. 11(3-4): 213-221.
- Geadá-López, G., Sotolongo-Sospedra, R., Pérez-del Valle, L. & Ramírez-Hernández, R. 2021. Diferenciación anatómica foliar en poblaciones naturales de *Pinus caribaea* var. *caribaea* (*Pinaceae*) en Pinar del Río y Artemisa, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 175-188.
- Geadá-López, G., Sotolongo-Sospedra, R. & Pérez-del Valle, L. 2022. Variación anatómica foliar en poblaciones naturales de *Pinus tropicalis* en Pinar del Río, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 155-170.
- Gibson, G.L. 1982. Genotype-environment interaction *Pinus caribaea*. Interim Report. Commonwealth Forestry Institute, London.
- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Jardón-Barbolla, L., Delgado-Valerio, P., Geadá-López, G., Vázquez-Lobo, A. & Pinero, D. 2011. Phylogeography of *Pinus* subsection *Australes* in the Caribbean basin. Ann. Bot. 107(2): 229-241. <https://doi.org/10.1093/aob/mcq232>
- López-Almirall, A. 1982. Variabilidad del género *Pinus* (*Coniferales: Pinaceae*) en Cuba. Acta Bot. Cub. 12: 1-32.
- López-Almirall, A. 1987. Flora de la República de Cuba – Plantas Vasculares – *Pinaceae*. La Habana.
- Reyes, O.J. 2012. Clasificación de la vegetación de la Región Oriental de Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 32-33: 59-71.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Silva, J. 1984. An international census of the *Coniferae*. I. Phytol Mem 7: 1-79. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.12961>
- Silba, J. 2009. An international census of the *Coniferae*, II, The *Pinaceae*, 2 (*Cedrus* and *Pinus*). J. Int. Conifer Preserv. Soc. 16(1): 13-38.
- Wang, H., Malcolm, D.C. & Fletcher, A. M. 1999. *Pinus caribaea* in China: Introduction, genetic resources and future prospects. For. Ecol. Manag. 117: 1-15. [https://doi.org/10.1016/S0378-1127\(98\)00479-4](https://doi.org/10.1016/S0378-1127(98)00479-4)

Zheng, Y.Q. & Ennos, R. A. 1999. Genetic variability and structure of natural and domesticated populations of Caribbean pine *Pinus caribaea* Morelet. Theor. Appl. Genet. 98(5): 765-771. <https://doi.org/10.1007/s001220051133>

Piperaceae

por Hildelisa Saralegui Boza

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 67 | Nativas: 62, Endémicas: 21 | Exóticas: 5, Naturalizadas: 1.
Taxones: 69 | Nativos: 64, Endémicos: 23 | Exóticos: 5, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Saralegui (2004), Álvarez & Saralegui (2020, 2022) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Saralegui (2024+).

Citación: Saralegui, H. 2024. *Piperaceae*. Pp. 946-954. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_191

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Hildelisa Saralegui Boza (autor para correspondencia: albertoalvarzayas@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Peperomia acaulis* Alain**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Peperomia acuminata* Ruiz & Pav.**

= *Peperomia ekmanii* Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

***Peperomia alata* Ruiz & Pav.**

= *Peperomia maxonii* C. DC.

= *Peperomia turquinana* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* var. *filispica* Trel. ≡ *Peperomia pterocaulis* f. *filispica* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* var. *palmamochana* Trel.

= *Peperomia pterocaulis* f. *stipiticarpa* Trel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque secundario

***Peperomia argyrea* W. Bull ≡ *Peperomia arifolia* var. *argyreia* Hook. f. ≡ *Peperomia argyreia* (Hook. f.) É. Morren, nom. superfl.**

= *Peperomia sandersii* C. DC.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Peperomia caperata* Yunck.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle

= *Peperomia euosma* Trel.

= *Peperomia leoclemerocana* Trel. ex Britton ≡ *Peperomia magnoliifolia* var. *leoclemerocana* (Britton) Yunck.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia cubensis C. DC. ≡ *Peperomia distachya* var. *cubensis* (C. DC.) C. DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia cuspidata Dahlst.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia distachya (L.) A. Dietr. ≡ *Piper distachyon* L.

= *Peperomia bakeri* C. DC.

= *Peperomia producta* Griseb.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC. ≡ *Piper emarginellum* Sw. ex Wikstr.

= *Acrocarpidium exile* Miq. ≡ *Peperomia exilis* (Miq.) Griseb.

= *Peperomia minima* C. DC.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia erythrophremna Trel.

= *Peperomia semidecurrens* Trel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia galioides Kunth

= *Peperomia granata* Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral montano

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. ≡ *Piper glabellum* Sw.

= *Micropiper melanostigma* Miq. ≡ *Peperomia melanostigma* (Miq.) Miq. ≡ *Peperomia glabella* var. *melanostigma* (Miq.) Dahlst.

= *Peperomia lineatipila* A. Rich.

= *Peperomia similis* Britton

= *Peperomia lineatipila* f. *mogotana* Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo

Peperomia griseoargentea Yunck.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Peperomia grisebachii* C. DC.**= *Peperomia bayajana* Trel.= *Peperomia floridensis* Trel.– “*Peperomia obversa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Peperomia guadaloupensis* C. DC.**= *Peperomia cubana* C. DC.= *Peperomia cueroensis* Britton= *Peperomia oblanceolata* Trel.= *Peperomia piedrana* Trel.= *Peperomia guadaloupensis* var. *pubescens* C. DC.= *Peperomia oblanceolata* var. *glabra* Yunck.= *Peperomia spathophylla* var. *monteverdensis* C. DC. ≡ *Peperomia monteverdensis* (C. DC.) Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS CA Ho Gr SC Gu) | Ja

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Peperomia guanensis* Trel.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Peperomia hernandiifolia* (Vahl) A. Dietr. ≡ *Piper hernandiifolium* Vahl**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Peperomia hirta* C. DC.**= *Peperomia antillarum* C. DC.= *Peperomia guttulatissima* Trel.= *Peperomia nummularia* Trel.= *Peperomia siguaneana* Trel.= *Peperomia hirta* var. *glaberrima* Yunck.– “*Peperomia hirtella*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado

***Peperomia maculosa* (L.) Hook. ≡ *Piper maculosum* L.**= *Peperomia monsterifolia* Griseb.= *Peperomia septuplinervia* C. DC.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Ho Gr SC) | Ja Esp PRc AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Peperomia maestrana* Trel.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Peperomia magnoliifolia* (Jacq.) A. Dietr. ≡ *Piper magnoliifolium* Jacq.**= *Peperomia commutata* Trel.

= *Peperomia subamplexicaulis* Trel. ≡ *Peperomia magnoliifolia* var. *parvifolia* C. DC. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *parvifolia* (C. DC.) Dahlst.

= *Peperomia magnoliifolia* var. *microphylla* Dahlst.

= *Peperomia magnoliifolia* var. *subrotunda* Dahlst.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia mutilata Trel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. ≡ *Piper obtusifolium* L.

= *Peperomia bayatana* Trel.

= *Peperomia daiquiriana* Trel.

= *Peperomia earlei* Trel.

= *Peperomia emarginata* Ruiz & Pav. ≡ *Peperomia obtusifolia* var. *emarginata* (Ruiz & Pav.) Dahlst.

= *Peperomia lunana* Trel.

= *Peperomia obtusifolia* var. *petiolata* Dahlst.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia papillosa Dahlst.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia pellucida (L.) Kunth ≡ *Piper pellucidum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Peperomia petiolaris C. DC.

= *Peperomia taco-tacoi* Trel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Peperomia petrophila C. DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia portoricensis Urb.

= *Peperomia intermixta* Trel.

= *Peperomia trichocaulis* Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC.

= *Peperomia friabilis* Trel.

– “*Peperomia alpina*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ Ci SS CA Gr SC Gu**) | **Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia quadrangularis (J. V. Thomps.) A. Dietr. ≡ *Piper quadrangulare* J. V. Thomps.

= *Peperomia carlo-wrightii* Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gr SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

Peperomia quadrifolia (L.) Kunth ≡ *Piper quadrifolium* L.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia rhombea Ruiz & Pav.

= *Peperomia myrtillus* Miq.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth ≡ *Piper rotundifolium* L.

= *Piper nummulariifolium* Sw. ≡ *Peperomia nummulariifolia* (Sw.) Kunth

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación segetal

Peperomia septemnervis Ruiz & Pav.

= *Peperomia monteifrioni* Trel.

= *Peperomia penicillata* C. DC.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gr SC**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo

Peperomia serpens (Sw.) Loudon ≡ *Piper serpens* Sw.

= *Peperomia scandens* Ruiz & Pav.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia spathophylla Dahlst.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia subrotundifolia C. DC.

– “*Peperomia serpens*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia swartziana Miq. ≡ *Piper filiforme* Sw. ≡ *Peperomia filiformis* (Sw.) A. Dietr. [non *Peperomia filiformis* Ruiz & Pav.]

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia tenella (Sw.) A. Dietr. \equiv *Piper tenellum* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

Peperomia tetraphylla Hook. & Arn.

= *Piper tetraphyllum* G. Forst.

= *Piper reflexum* L. f. \equiv *Peperomia reflexa* (L. f.) A. Dietr.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Peperomia urbanii Trel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia urocarpa Fisch. & C. A. Mey.

= *Peperomia ionophylla* Griseb.

= *Peperomia pseudomajor* C. DC.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Peperomia verticillata (L.) A. Dietr. \equiv *Piper verticillatum* L.

= *Peperomia roigiana* Trel.

= *Peperomia subpulchella* Trel.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SC**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

Peperomia wrightiana C. DC.

– “*Peperomia pseudorhynchophora*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Peperomia pseudorhynchophora* C. DC.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Piper aduncum L. subsp. *aduncum*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui \equiv *Piper angustifolium* var. *ossanum* C. DC. \equiv *Piper ossanum* (C. DC.) Trel.

= *Piper aduncum* var. *sigualense* Trel.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Piper amalago L.

= *Piper cojimaranum* Trel.

= *Piper medium* Jacq. \equiv *Piper amalago* var. *medium* (Jacq.) Yunck.

= *Piper richardianum* C. DC.

= *Piper richardianum* var. *glabrifolium* C. DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Piper arboreum Aubl. subsp. ***arboreum***

= *Artanthe staminea* Miq. ≡ *Piper stamineum* (Miq.) C. DC. ≡ *Piper arboreum* subsp. *stamineum* (Miq.) Borhidi

= *Piper brittoniorum* Trel.

= *Piper rigidum* C. DC.

= *Piper subpuberulum* Trel.

= *Piper yaranum* Trel.

= *Piper geniculatum* var. *rigidum* C. DC. ≡ *Piper rigidum* var. *verdeanum* C. DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de pinos montano

Piper arboreum subsp. ***holguinianum*** (Trel.) Saralegui ≡ *Piper holguinianum* Trel.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de pinos montano

Piper articulatum A. Rich. ≡ *Enckea articulata* (A. Rich.) Griseb.

= *Piper sagranum* C. DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat VC Ci Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Piper auritum Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario, vegetación ruderal

Piper baracoanum León

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

[***Piper betle*** L.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Piper confusum C. DC.

= *Piper guabimachanum* Trel.

= *Piper speculatoris* Trel. ex León & Alain

= *Piper confusum* var. *prendanum* C. DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque pluvial montano

Piper guanahacabibense Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Piper hispidum* Sw.**= *Piper bayamonanum* Trel.= *Piper hirsutum* Sw., nom. illeg.= *Piper maestranum* Trel.= *Piper sabanillanum* Trel.= *Piper scabrum* Sw.= *Piper sumideranum* Trel.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

***Piper lindenianum* C. DC. ≡ *Piper leptostachyum* A. Rich. [non *Piper leptostachyum* Nutt.]**= *Otonia punctata* Griseb. [non *Piper punctatum* Ruiz & Pav.]= *Piper clementis* León= *Piper cubense* C. DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

***Piper lippoldii* Saralegui**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

***Piper mananthum* C. Wright**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Cam Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo

***Piper marginatum* Jacq.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat Ho Gr Gu**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Piper nigrum* L.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**SC Gu**) | **CEsp CPRc CMen CAmS CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: La especie aún se cultiva en cafetales de Santiago de Cuba y Guantánamo, por lo que no se excluye de la flora de Cuba.

***Piper obtusum* C. DC.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**COr**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocido solamente la recolección tipo *C. Wright* 227 de “Cuba oriental”, sin localidad precisa.***Piper peltatum* L. ≡ *Lepianthes peltata* (L.) Raf. ex R. A. Howard ≡ *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, matorral secundario

***Piper perditum* Trel.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright ≡ *Ottonia sphaerocarpa* Griseb. ≡ *Piper sphaerostachyum* C. DC., nom. illeg.
 = *Piper banaoanum* Trel.
 = *Piper sphaerostachyum* var. *tenuifolium* C. DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, matorral montano

Piper umbellatum L. ≡ *Lepianthes umbellata* (L.) Raf. ex Ramamoorthy ≡ *Pothomorphe umbellata* (L.) Miq.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Piper wrightii C. DC.

– “*Piper mollicomum*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde mesófilo

Verhuellia lunaria (Ham.) C. DC. ≡ *Peperomia lunaria* Desv. ex Ham.

= *Mildea elegans* Griseb. [non *Verhuellia elegans* Miq.] ≡ *Verhuellia pellucida* F. Schmitz

= *Verhuellia reniformis* Miq. ex C. DC.

= *Verhuellia elegans* Miq.

– *Piper reniforme*, des. inval. [non *Piper reniforme* Poir.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Verhuellia hydrocotylifolia (Griseb.) C. Wright ≡ *Mildea hydrocotylifolia* Griseb. ≡ *Verhuellia cordifolia* C. DC., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, bosque pluvial montano

Referencias

Álvarez, A. & Saralegui, H. 2020. Plantas de la jardinería cubana II: Arbustos, matas y trepadoras leñosas. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.

Álvarez, A. & Saralegui, H. 2022. Plantas de la jardinería cubana III: Herbáceas 1ra parte. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Saralegui, H. 2004. *Piperaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 9(3). <https://doi.org/10.3372/frc.9.3>

Saralegui, H. 2024+. *Piperaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Pittosporaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Gómez de la Maza (1894-1895).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Pittosporaceae*. Pp. 955. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_192

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Pittosporum undulatum* Vent.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Referencias

Gómez de la Maza, M. 1894-1895. Catálogo de las periantias cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 41-71, 267-302.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Plagiogyriaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Plagiogyriaceae*. Pp. 956. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_193

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Plagiogyria pectinata (Liebm.) Lellinger \equiv *Lomaria pectinata* Liebm.
 \equiv *Plagiogyria semicordata* (C. Presl) Christ \equiv *Lomaridium semicordatum* C. Presl
 \equiv *Plagiogyria biserrata* Mett.
 \equiv *Plagiogyria obtusa* Copel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Plagiogyriaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Plagiogyriaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(10). <https://doi.org/10.3372/frc.11.10>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Plantaginaceae

por José Angel García-Beltrán y Ariadna Estévez de Celis

Géneros: 12 | Nativos: 9, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Especies: 38 | Nativas: 32, Endémicas: 17 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 5.
Taxones: 38 | Nativos: 32, Endémicos: 17 | Exóticos: 6, Naturalizados: 5.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Pennell (1923, 1935), Fassett (1951), Alain (1957), Tzvelev (1987), Dietrich (2000) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Estévez, A. 2024. *Plantaginaceae*. Pp. 957-962. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_194

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Angelonia angustifolia* Benth.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Ci Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

***Angelonia pilosella* J. Kickx f.**

= *Angelonia cubensis* B. L. Rob.

– “*Angelonia salicariifolia*” sensu Grisebach (1866), Alain (1957) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Angelonia salicariifolia* Humb. & Bonpl.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NEsp NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Los materiales cubanos inicialmente asignados a *Angelonia salicariifolia* fueron redeterminados por N. N. Tzvelev como *A. pilosella* en HAC, aunque en su inventario de las *Scrophulariaceae* de Cuba menciona esta especie como la tercera del género en el país (Tzvelev 1987).

[*Antirrhinum majus* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Bacopa beccabunga* (Griseb.) B. L. Rob. ≡ *Herpestis beccabunga* Griseb. ≡ *Moniera* ('*Monniera*') *beccabunga* (Griseb.) Kuntze ≡ *Mella beccabunga* (Griseb.) Tzvelev**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ VC Ci Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Bacopa caroliniana B. L. Rob.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Bacopa humifusa (Griseb.) B. L. Rob. ≡ *Herpestis humifusa* Griseb. ≡ *Hydrantheium humifusum* (Griseb.) C. Wright ≡ *Silvinula humifusa* (Griseb.) Pennell ≡ *Moniera* ('*Monniera*') *humifusa* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bacopa innominata (M. Gómez) Alain ≡ *Conobea innominata* M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Cam**) | **Ja Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Bacopa longipes (Pennell) Standl. ≡ *Naiadothrix longipes* Pennell

– "*Herpestis reflexa*" sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi ≡ *Herpestis micromonnieria* Griseb. ≡ *Bacopa monnieri* var. *micromonnieria* (Griseb.) Pennell ≡ *Herpestis micromonnieria* Griseb. ≡ *Bramia micromonnieria* (Griseb.) Pennell ≡ *Moniera micromonnieria* ('*Monniera micromonnieria*') (Griseb.) Kuntze
= *Herpestis cowellii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bacopa minuta Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bacopa monnieri (L.) Wettst. ≡ *Lysimachia monnieri* L. ≡ *Bramia monnieri* (L.) Drake ≡ *Gratiola monnieri* (L.) L. ≡ *Herpestis monnieri* (L.) Kunth ≡ *Moniera monnieri* ('*Monniera monnieri*') (L.) Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bacopa repens (Sw.) Wettst. ≡ *Gratiola repens* Sw. ≡ *Herpestis repens* (Sw.) Cham. & Schltdl. ≡ *Macuillamia repens* (Sw.) Pennell

= *Herpestis obovata* Poepp. ex Cham. & Schltdl.

= *Herpestis rotundifolia* Gaertn. ≡ *Bacopa cyclophylla* Fernald [non *Bacopa rotundifolia* (Michx.) Wettst.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ VC Cam**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall \equiv *Herpestis sessiliflora* Benth. \equiv *Caconapea sessiliflora* (Benth.) Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci CA SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Bacopa stemodioides (Pennell) Pennell \equiv *Caconapea stemodioides* Pennell \equiv *Mella stemodioides* (Pennell) Tzvelev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Callitriche occidentalis Hegelm.

= *Callitriche microcarpa* Engelm. ex Hegelm.

– “*Callitriche deflexa*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat SS Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Callitriche peploides Nutt.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Cheilophyllum dentatum Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Cheilophyllum macranthum Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Cheilophyllum marginatum Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cheilophyllum micranthum Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Cheilophyllum microphyllum Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Cheilophyllum radicans (Griseb.) Pennell \equiv *Stemodia radicans* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat VC CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Cheilophyllum sphaerocarpum* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Digitalis purpurea* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (Hab) | NJa VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Kickxia elatine* (L.) Dumort. ≡ *Antirrhinum elatine* L. ≡ *Elatinoides elatine* (L.) Kuntze**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab) | NEsp NAmN VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Maurandella antirrhiniflora* (Willd.) Rothm. ≡ *Maurandya antirrhiniflora* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Antirrhinum antirrhiniflorum* (Willd.) Hitchc.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Hab) | NJa NEsp NMen NBah AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Mecardonia procumbens* (Mill.) Small ≡ *Erinus procumbens* Mill. ≡ *Herpestis procumbens* (Mill.) Urb. ≡ *Bacopa procumbens* (Mill.) Greenm. ≡ *Moniera procumbens* (Mill.) Kuntze ≡ *Pagesia procumbens* (Mill.) Pennell**

= *Herpestis chamaedryoides* Kunth

= *Herpestis cubensis* Poepp. ex Spreng.

= *Lindernia dianthera* Sw. ≡ *Mecardonia dianthera* (Sw.) Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Penstemon campanulatus* (Cav.) Willd.] ≡ *Chelone campanulata* Cav.

= *Chelone elegans* Kunth ≡ *Penstemon elegans* (Kunth) Poir.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: –

***Plantago lanceolata* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Art Hab SS SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Plantago major* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Plantago rugelii* Decne.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab Mat) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Russelia equisetiformis Schltdl. & Cham.= *Russelia juncea* Zucc.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat IJ SS Ho Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Russelia sarmentosa Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Alain (1957), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Scoparia dulcis L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Stemodia angulata Oerst.= *Stemodia ageratifolia* C. Wright ≡ *Lendneria ageratifolia* (C. Wright) Pennell

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, vegetación ruderal

Stemodia bissei Tzvelev

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Stemodia durantifolia (L.) Sw. ≡ *Capraria durantifolia* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Stemodia fruticulosa Tzvelev

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Stemodia maritima L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. ≡ *Erinus verticillatus* Mill. ≡ *Lendneria verticillata* (Mill.) Britton ≡ *Poarium verticillatum* (Mill.) Pennell
= *Lendneria humilis* (Sol.) Minod
= *Poarium veronicoides* Desv. ex Ham.
= *Stemodia parviflora* W.T. Aiton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC SS Ho SC Gr Gu**) | **Esp NPRc NMen AmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Dietrich, H. 2000. *Plantaginaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(7). <https://doi.org/10.3372/frc.5.7>

Fassett, N.C. 1951. *Callitriche* in the New World. Rhodora 53(630-633): 137-155, 161-182, 185-194, 209-222.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Pennell, F.W. 1923. *Scrophulariaceae* of Cuba. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 75: 1-21.

Pennell, F.W. 1935. The Genus *Cheilophyllum* of the West Indies. Bull. Torrey Bot. Club 62(5): 253-257.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Tzvelev, N.N. 1987. The new taxa of *Scrophulariaceae* from Cuba. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 72(12): 1662-1665.

Plumbaginaceae

por José Angel García-Beltrán y Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 1.
Taxones: 4 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), Roig (1965) y la revisión de los materiales de herbario disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Bécquer, E.R. 2024. *Plumbaginaceae*. Pp. 963-964. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_195

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Plumbago auriculata* Lam.**

= *Plumbago capensis* Thunb.

HÁBITO: Sufrútice/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Plumbago indica* L.**

= *Plumbago rosea* L.

HÁBITO: Sufrútice trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Plumbago caerulea* Kunth**

HÁBITO: Sufrútice trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Plumbago zeylanica* L.**

= *Plumbago scandens* L.

HÁBITO: Sufrútice/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Alain (1957) y Liogier (1989) la refieren nativa de Cuba y La Española, respectivamente, así como de América tropical, incluidas las Antillas. Sin embargo, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la citan como exótica en Cuba y La Española, error de compilación que contrasta con las Floras de dichas islas. Dada esta situación, Ricardo & Herrera (2017) cambiaron la categoría de extrapófito inicialmente asignada por Ricardo & al. (1995) a holagriófita-hemiagriófita, basados en Acevedo-Rodríguez & Strong (2012). En tanto, Oviedo & González-Oliva (2022) la refieren como exótica naturalizada (invasora) en Cuba, la cual no había sido previamente tratada como tal (Oviedo & González-Oliva 2015). Según su rango

nativo de distribución, que incluye los trópicos y subtrópicos de ambos mundos (POWO 2024+), aquí se acepta la especie como nativa, tal como Ricardo & al. (1995) y Herrera (2006).

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Herrera, P.P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinántropas de Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.

Liogier, A.H. 1989. Flora de La Española, vol. 5. San Pedro de Macorís.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. Fontqueria 42: 367-429.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Poaceae

por Luis Catasús Guerra†

Géneros: 106 | Nativos: 73, Endémicos: 6 (*Ekmanochloa*, *Lepturidium*, *Mayariochloa*, *Mniochloa*, *Piresiella* y *Triscenia*) | Exóticos: 33, Naturalizados: 27.
Especies: 395 | Nativas: 236, Endémicas: 55 | Exóticas: 160, Naturalizadas: 136.
Taxones: 401 | Nativos: 241, Endémicos: 58 | Exóticos: 160, Naturalizados: 136.
Taxones excluidos: 39.

Datos: Compilados a partir de Catasús (2011, 2015a-b) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Catasús (2024+).

Citación: Catasús, L. 2024. *Poaceae*. Pp. 965-1025. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_196

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Achlaena piptostachya Griseb. ≡ *Arthropogon piptostachyus* (Griseb.) Pilg.
= *Arthropogon stipitatus* Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Ho SC Gu) | Ja

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: *Arthropogon* s.str., *Achlaena* y *Altoparadisium* forman un clado fuertemente apoyado, en el que el primero es hermano del clado formado por los dos últimos (Morrone & al. 2012, GPWG II 2012). En tal sentido, Kellogg (2015) solo reconoce *Arthropogon* y sinonimiza los otros dos géneros. Por el contrario, POWO (2024+) mantiene *Altoparadisium* como independiente, pero *Achlaena* lo mantiene como sinónimo de *Arthropogon*, el cual sería parafilético. Aquí se reconoce *Achlaena* como independiente, como consenso de los criterios filogenéticos de Morrone & al. (2012), GPWG II (2012) y POWO (2024+).

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy ≡ *Panicum zizanioides* Kunth

= *Panicum oryzoides* Sw. [non *Panicum oryzoides* Ard.] ≡ *Acroceras oryzoides* Stapf

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May IJ SS CA Cam Ho Gr SC) | Ja Esp AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. ≡ *Diectomis angustata* J. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Mat IJ VC Ci Cam Ho) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Andropogon bicornis L., nom. cons. ≡ *Anatherum bicornis* (L.) P. Beauv. ≡ *Saccharum bicornis* (L.) Griseb. ≡ *Sorghum bicornis* (L.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Andropogon fastigiatus Sw. \equiv *Diectomis fastigiata* (Sw.) P. Beauv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: *Diectomis* es reconocido como género monotípico por POWO (2024+), a pesar de que en la reconstrucción filogenética de Peichoto & al. (2022) resultara anidada con especies de *Andropogon*, incluso aquellas excluidas de *Schizachyrium*.

[*Andropogon gayanus* Kunth]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* \equiv *Cinna glomerata* Walter \equiv *Anatherum macrourum* Griseb., nom. illeg. \equiv *Andropogon macrourus* Michx., nom. illeg.

= *Andropogon densus* Ham.

= *Andropogon macrourus* var. *pumilus* Vasey \equiv *Andropogon glomeratus* var. *pumilus* (Vasey) L. H. Dewey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Andropogon glomeratus subsp. *reinoldii* (León) Catasús \equiv *Andropogon reinoldii* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[*Andropogon gyrans* Ashe]

= *Andropogon argenteus* Elliott [non *Andropogon argenteus* DC.] \equiv *Andropogon elliottii* Chapm. \equiv *Sorghum elliottii* (Chapm.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Art SS Gr**) | **Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Andropogon lateralis Nees

= *Andropogon canaliglumis* Norrmann & al.

= *Andropogon ekmanii* Norrmann & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Andropogon leucostachyus Kunth \equiv *Sorghum leucostachyum* (Kunth) Kuntze

= *Anatherum domingense* Roem. & Schult. \equiv *Andropogon domingensis* (Roem. & Schult.) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Andropogon macrothrix Trin.

= *Andropogon nashianus* Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ SC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, sabanas seminaturales

Andropogon multinervosus (Nash) Hitchc. & Chase ≡ *Schizachyrium multinervosum* Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre lateritas)

DISCUSIÓN: Peichoto & al. (2022) demostraron que *Schizachyrium* en su definición tradicional no es monofilético, pues la mayoría de sus especies forman un clado que incluye la especie tipo del género (*Schizachyrium* s.str.), mientras otras especies resultaron anidadas con *Andropogon*, entre ellas *S. multinervosum*, *S. tenerum*, y *Diectomis fastigiata*, aquí reconocidas en *Andropogon*.

Andropogon selloanus (Hack.) Hack. ≡ *Andropogon leucostachyus* subsp. *selloanus* Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC SS Cam Ho SC**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Andropogon tener (Nees) Kunth ≡ *Schizachyrium tenerum* Nees

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Ci SS Cam Ho Gr**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Andropogon virgatus Ham. ≡ *Anatherum virgatum* (Ham.) Desv. ≡ *Hypogynium virgatum* (Ham.) Dandy

= *Andropogon inermis* Steud. ≡ *Anatherum inerme* (Steud.) Griseb.

= *Hypogynium spathiflorum* Nees ≡ *Anatherum spathiflorum* (Nees) Griseb. ≡ *Andropogon spathiflorus* (Nees) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Andropogon virginicus L.

= *Andropogon virginicus* var. *graciliformis* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Anthenantia lanata (Kunth) Benth. ≡ *Paspalum lanatum* Kunth ≡ *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees ≡ *Milium lanatum* (Kunth) Roem. & Schult.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: *Anthenantia* es la versión etimológicamente correcta de las tres grafías alternativas utilizadas por Palisot de Beauvois, las otras dos fueron: *Anthaeantia* y *Anthenanthia* (Clayton & Renvoize 1986, IPNI 2024).

Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze ≡ *Tripsacum hermaphroditum* L.

= *Antheophora elegans* Schreb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ Ci SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Aristida adscensionis L. \equiv *Chaetaria adscensionis* (L.) P. Beauv.

= *Aristida dispersa* Trin. & Rupr.

= *Aristida interrupta* Cav.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristida bissei Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristida brittonorum Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aristida calcicola Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristida curtifolia Hitchc.

– “*Aristida dispersa*” sensu auct.

– “*Aristida stricta* var. *cognata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ Cam Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Aristida erecta Hitchc.

– “*Aristida purpurascens*” sensu auct. [non *Aristida purpurascens* Poir.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Aristida fragilis Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Aristida jaucensis Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristida laevigata Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Aristida neglecta subsp. *breviglumis* Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. ***neglecta***= *Aristopsis bissei* Catasús= *Aristida neglecta* subsp. *decumbens* Catasús– “*Aristida mohrii*” sensu auct. [non *Aristida mohrii* Nash]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aristida pinifolia Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Aristida pradana León ex Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Aristida purpurea Nutt.= *Aristida eggersii* Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Aristida refracta Griseb.– “*Aristida dispersa*” sensu auct.– “*Aristida rosei*” sensu auct. [non *Aristida rosei* Hitchc.]– “*Aristida stricta*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci CA Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aristida sandinensis Catasús– “*Aristida affinis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Aristida spiciformis subsp. ***antillarum*** (Catasús) Catasús ≡ *Aristida spiciformis* var. *antillarum* Catasús– “*Aristida spiciformis*” sensu auct. [non *Aristida spiciformis* Elliott subsp. *spiciformis*]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales

Aristida ternipes Cav.= *Streptachne cubensis* A. Rich.= *Streptachne scabra* Kunth ≡ *Aristida scabra* (Kunth) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Gr SC**) | **Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Aristida vilfifolia Henrard= *Aristopsis balatovae* Catasús– “*Aristida gyrans*” sensu auct. [non *Aristida gyrans* Chapm.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ CA Cam Ho Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Arthrostylidium cubense Rupr. ≡ *Arundinaria cubensis* (Rupr.) Hack.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat VC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Arthrostylidium distichum Pilg.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ Ci SS Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Arthrostylidium fimbriatum Griseb. ≡ *Arundinaria fimbriata* (Griseb.) Hack.– “*Arthrostylidium pubescens*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Arthrostylidium multispicatum Pilg. ≡ *Arundinaria multispicata* (Pilg.) Hack.= *Arthrostylidium banoense* Catasús– “*Arthrostylidium pubescens*” sensu auct.– “*Arthrostylidium ekmanii*” sensu auct. [non *Arthrostylidium ekmanii* Hitchc.]

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Arthrostylidium reflexum Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Arthrostylidium sarmentosum Pilg.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Arthrostylidium urbanii Pilg. ≡ *Arundinaria urbanii* (Pilg.) Hack.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR VC Ci SS Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Arundinella berteroniana (Schult.) Hitchc. & Chase ≡ *Trichochloa berteroniana* Schult. ≡ *Muhlenbergia berteroniana* (Schult.) Kunth= *Arundinella crinita* Trin.= *Arundinella cubensis* Griseb.= *Thysanachne peruviana* J. Presl ≡ *Arundinella peruviana* (J. Presl) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Cam Ho Gr Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Arundinella deppeana Nees ex Steud.

= *Arundinella phragmitoides* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Arundinella hispida (Willd.) Kuntze ≡ *Andropogon hispidus* Humb. & Bonpl. ex Willd.

= *Arundinella brasiliensis* Raddi

= *Arundinella martinicensis* Trin.

= *Arundinella pallida* Nees

= *Piptatherum confine* Schult. ≡ *Arundinella confinis* (Schult.) Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas

Arundo donax L.

= *Arundo versicolor* Mill. ≡ *Arundo donax* var. *versicolor* (Mill.) Stokes ≡ *Arundo donax* f. *versicolor* (Mill.) Beetle

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Ca Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Avena sativa L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. ≡ *Milium compressum* Sw. ≡ *Paspalum compressum* (Sw.) Raspail

= *Paspalum filostachyum* A. Rich. ex Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhlm. ≡ *Paspalum fissifolium* Raddi

= *Axonopus affinis* Chase

= *Axonopus debilis* G. A. Black

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab IJ**) | **NEsp NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Axonopus furcatus* (Flugge) Hitchc.] ≡ *Paspalum furcatum* Flügge

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Art**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

[*Axonopus poiophyllus* Chase]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bambusa bambos (L.) Voss ≡ *Arundo bambos* L.

= *Bambos arundinacea* Retz. ≡ *Bambusa arundinacea* (Retz.) Willd.

– *Bambusa bambos* var. *gigantea*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto arborescente (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Ci**) | **NMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Bambusa longispiculata*** Gamble ex Brandis]

HÁBITO: Arbusto arborescente (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se encuentra cultivada en jardines botánicos y bancos de germoplasma de algunas instituciones (Catasús 2015b).

[***Bambusa malingensis*** McClure]

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bambusa multiplex (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f. ≡ *Arundo multiplex* Lour.

= *Bambusa nana* Roxb.

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Bambusa oldhamii*** Munro] ≡ *Dendrocalamopsis oldhamii* (Munro) Keng f.

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Bambusa oliveriana*** Gamble]

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Bambusa polymorpha*** Munro]

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Bambusa textilis*** McClure]

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Bambusa tuldoidea*** Munro]

HÁBITO: Arbusto arborescente (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero es muy difícil de propagar, lo que dificulta su capacidad como invasora.

Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons.

= *Bambusa sieberi* Griseb.

= *Bambusa striata* Lodd.

= *Bambusa vulgaris* var. *vittata* Rivière

- “*Bambusa blumeana*” sensu auct.
- “*Bambusa tulda*” sensu auct.
- “*Bambusa balcooa*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto arborescente (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake ≡ *Andropogon bladhii* Retz.

= *Andropogon intermedius* R. Br. ≡ *Bothriochloa intermedia* (R. Br.) A. Camus

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat VC Ci CA Cam Ho Gr**) | **NEsp NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Bothriochloa exaristata*** (Nash) Henrard] ≡ *Amphilophis exaristatus* Nash

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus ≡ *Holcus pertusus* L. ≡ *Amphilophis pertusa* (L.) Nash ex Stapf ≡ *Andropogon pertusus* (L.) Willd.

– “*Andropogon ischaemum*” sensu auct.

– “*Bothriochloa ischaemum* var. *songarica*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. ≡ *Andropogon saccharoides* Sw. ≡ *Amphilophis saccharoides* (Sw.) Nash ≡ *Holcus saccharoides* (Sw.) Kuntze ex Stuck. ≡ *Sorghum saccharoides* (Sw.) Kuntze

= *Andropogon leucopogon* Nees ≡ *Andropogon saccharoides* subsp. *leucopogon* (Nees) Hack.

= *Andropogon saccharoides* subvar. *paucirameus* Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC SS LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Bouteloua dimorpha Columbus ≡ *Opizia stolonifera* J. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab IJ Cam Gr SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Bouteloua disticha (Kunth) Benth. ≡ *Polyodon distichus* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC Ci Ho Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bouteloua humboldtiana Griseb.

= *Aristida americana* L. ≡ *Bouteloua litigiosa* Lag., nom. illeg.

= *Bouteloua americana* Scribn.

= *Bouteloua porphyrantha* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y

subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bouteloua juncea (P. Beauv.) Hitchc. ≡ *Triathera juncea* Desv. ex P. Beauv. ≡ *Triaena juncea* (P. Beauv.) Griffiths ≡ *Atheropogon domingensis* Spreng., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bouteloua repens (Kunth) Scribn. ≡ *Dinebra repens* Kunth

= *Heterosteca juncifolia* Desv. ≡ *Bouteloua heterostega* Griffiths, nom. illeg. ≡ *Eutriana heterostega* Trin., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Bouteloua vaneedenii Pilg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Cenchrus americanus (L.) Morrone ≡ *Panicum americanum* L. ≡ *Pennisetum americanum* (L.) Leeke

= *Holcus spicatus* L. ≡ *Pennisetum spicatum* (L.) Körn. ≡ *Pennisetum typhoideum* Rich., nom. illeg.

= *Panicum glaucum* L. ≡ *Pennisetum glaucum* (L.) R. Br. ≡ *Setaria glauca* (L.) P. Beauv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab May**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Cenchrus brownii Roem. & Schult. ≡ *Cenchrus inflexus* R. Br. [non *Cenchrus inflexus* Poir.]

= *Cenchrus viridis* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cenchrus ciliaris L. ≡ *Pennisetum ciliare* (L.) Link

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **NPRc NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cenchrus clandestinus (Chiov.) Morrone ≡ *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab**) | **NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015), pero es incapaz de expandirse e invadir territorios (Catasús 2015b).

Cenchrus distichophyllus Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Cenchrus domingensis (Spreng.) Morrone ≡ *Gymnothrix domingensis* Spreng. ≡ *Pennisetum domingense* (Spreng.) Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, bosque secundario

***Cenchrus echinatus* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cenchrus gracillimus* Nash**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ**) | **Ja Esp Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

***Cenchrus incertus* M. A. Curtis**

= *Cenchrus pauciflorus* Benth.

– “*Cenchrus carolinianus*” sensu auct.

– “*Cenchrus spinifex*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ CA Cam LT Ho Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, comunidades halófitas

***Cenchrus myosuroides* Kunth ≡ *Cenchropsis myosuroides* (Kunth) Nash ≡ *Pennisetum myosuroides* (Kunth) Spreng.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Cenchrus orientalis* (Rich.) Morrone ≡ *Pennisetum orientale* Rich.**

= *Pennisetum triflorum* Nees ex Steud. ≡ *Cenchrus orientalis* subsp. *triflorus* (Steud.) Acev.-Rodr. & M. T. Strong ≡ *Pennisetum orientale* var. *triflorum* (Steud.) Stapf

– “*Pennisetum villosum*” sensu auct. [non *Pennisetum villosum* R. Br. ex Fresen.]

– “*Cenchrus longisetus*” sensu auct. [non *Cenchrus longisetus* M. C. Johnst.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat SS**) | **NJa NEsp NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

***Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone ≡ *Pennisetum purpureum* Schumach.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cenchrus setosus* Sw. ≡ *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.**

– “*Cenchrus polystachios*” sensu Catasús (2011) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat IJ VC SS Ho Gr Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Catasús (2011) reconoce que es necesario conservar el tipo designado por Zon (1992) para aplicar el nombre *Cenchrus polystachios* (L.) Morrone a esta entidad. Al parecer, POWO (2024+) no reconoce dicho criterio, lo cual se sigue aquí, y *Panicum polystachion* se asume como sinónimo de *Setaria parviflora*.

***Cenchrus tribuloides* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May IJ VC Cam LT Ho**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

***Chaetium cubanum* (C. Wright) Hitchc. ≡ *Perotis cubana* C. Wright**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre suelos secos y estériles)

***Chloris arenaria* Hitchc. & Ekman**

= *Chloris eleusinoides* var. *vestita* Greenm.

– “*Chloris beyrichiana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Ci Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales

***Chloris barbata* Sw. [non *Chloris barbata* (L.) Nash]**

= *Andropogon barbatus* L. 1771 [non *Andropogon barbatus* L. 1759]

= *Chloris inflata* Link

= *Chloris paraguayensis* Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam LT Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Chloris berazainiae* Catasús**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (cauces de arroyos y ríos)

***Chloris cruciata* (L.) Sw. ≡ *Agrostis cruciata* L.**

= *Chloris brevigluma* C. Wright

= *Chloris humboldtiana* Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam Ho**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Chloris ekmanii* Hitchc.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Chloris gayana* Kunth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab Mat Ho**) | **NJa NEsp NMen NBah NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación, ya que no es capaz de perpetuarse, aunque a veces se escapa del cultivo (Catasús 2015b).

Chloris radiata (L.) Sw. ≡ *Agrostis radiata* L.

= *Chloris gracilis* P. Durand

= *Cynosurus scoparius* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Chloris sagrana subsp. ***cubensis*** (Hitchc. & Ekman) Catasús ≡ *Chloris cubensis* Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho**) | **Ja Esp NPRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Chloris sagrana A. Rich. subsp. ***sagrana***

= *Chloris eleusinoides* Griseb.

= *Chloris morales-coelloi* León ex Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Chloris suringarii Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Chloris virgata Sw.

= *Chloris elegans* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Ci SS Cam LT Ho Gr**) | **NEsp NMen AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey ≡ *Sorghum pauciflorum* Chapm. ≡ *Rhaphis pauciflora* (Chapm.) Nash
≡ *Chrysopogon wrightii* Munro ex Vasey, nom. illeg.

– *Andropogon wrightii*, des. inval. [non *Andropogon wrightii* Hack.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci CA SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty ≡ *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash ≡ *Phalaris zizanioides* L. ≡ *Anatherum zizanioides* (L.) Hitchc. & Chase ≡ *Andropogon zizanioides* (L.) Urb. ≡ *Sorghum zizanioides* (L.) Kuntze

= *Andropogon muricatus* Retz. ≡ *Anatherum muricatum* (Retz.) P. Beauv. ≡ *Vetiveria muricata* (Retz.) Griseb.

= *Andropogon squarrosus* L. f.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Siguiendo la revisión de Veldkamp (1999), Kellogg (2015) incluye *Vetiveria* en *Chrysopogon*, lo cual fue confirmado por datos moleculares (Estep & al. 2014). Al respecto, Catasús (2011) plantea que la exclusión de *Vetiveria* de *Chrysopogon* es quizás algo arbitraria, por lo que se acepta el criterio de Kellogg (2015), tal como POWO (2024+).

Chusquea abietifolia Griseb.

= *Arundinaria microclada* Pilg.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado

[*Chusquea coronalis* Soderstr. & C. E. Calderón]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | CPRc AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: –

Coix lacryma-jobi L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Cam Ho Gr SC**) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa rocosa (sobre suelos húmedos), vegetación ruderal

Coleataenia beyeri (Hitchc. & Ekman) J. R. Grande ≡ *Panicum beyeri* Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Según Grande (2014), *Panicum beyeri* muestra el tipo de hoja característico de *Coleatania*, que incluye vainas ampliamente abiertas, clasificadas como láminas filiformes, con un nervio central conspicuo, panículas con pedicelos adpresos y espiguillas insertadas oblicuamente en ellas, a menudo con la primera gluma abierta en la madurez, y con el antecio superior estrechamente fusiforme. Esta especie es muy similar a *Coleataenia prionitis* y *C. petersonii*, que forman una unidad monofilética bien definida dentro del género (Morrone & al. 2012). Kellogg (2015) plantea que no hay sinapomorfias morfológicas obvias que vinculen las especies de *Coleatania*, pero las espiguillas insertadas oblicuamente proporcionan un carácter distintivo, aunque sutil. Dada la presencia de este carácter en *Panicum beyeri*, aquí se acepta su transferencia a *Coleatania*.

Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng ≡ *Panicum caricoides* Nees ex Trin. ≡ *Sorengia caricoides* (Trin.) Zuloaga & Morrone

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Cam Ho SC**) | AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas, serpentina y lateritas)

[*Coleataenia longifolia* (Torr.) Soreng] ≡ *Panicum longifolium* Torr. ≡ *Sorengia longifolia* (Torr.) Zuloaga & Morrone

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | AmN

FORMACIONES VEGETALES: –

Coleataenia petersonii (Hitchc. & Ekman) Soreng ≡ *Panicum petersonii* Hitchc. & Ekman ≡ *Sorengia petersonii* (Hitchc. & Ekman) Zuloaga & Morrone

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond ≡ *Coleataenia longifolia* subsp. *rigidula* (Nees) Soreng ≡ *Panicum rigidulum*

Bosc ex Nees ≡ *Sorengia longifolia* subsp. *rigidula* (Nees) Zuloaga & Morrone

= *Panicum agrostoides* Spreng. ex Hitchc. & Chase [non *Panicum agrostoides* Spreng.]

= *Panicum condensum* Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam Ho**) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng ≡ *Panicum stenodes* Griseb. ≡ *Sorengia stenodes* (Griseb.) Zuloaga & Morrone

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC SS Cam Ho SC**) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (algo sabanizados), comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales (incluso arbustosas sobre suelos cuarcíticos, serpentina y lateritas)

Coleataenia tenera (Trin.) Soreng ≡ *Panicum tenerum* Beyr. ex Trin. ≡ *Sorengia tenera* (Trin.) Zuloaga & Morrone

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr**) | **Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas, serpentina y lateritas)

Cymbopogon citratus (Nees) Stapf ≡ *Andropogon citratus* DC. ex Nees

= *Andropogon ceriferus* Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cymbopogon giganteus Chiov. ≡ *Cymbopogon caesius* subsp. *giganteus* (Chiov.) Sales

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cymbopogon nardus (L.) Rendle ≡ *Andropogon nardus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cynodon dactylon (L.) Pers. ≡ *Panicum dactylon* L. ≡ *Capriola dactylon* (L.) Kuntze

= *Cynodon mucronatus* Caro & E. A. Sanchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cynodon nlemfuensis Vanderyst

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat Cam Ho Gr**) | **NEsp NPRc NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Cyphonanthus discrepans (Döll) Zuloaga & Morrone ≡ *Panicum discrepans* Döll

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de aguas dulces; sobre arenas cuarcíticas

Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. ≡ *Cynosurus aegyptius* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Dendrocalamus latiflorus* Munro]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Dendrocalamus sikkimensis* Gamble ex Oliv.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Dendrocalamus strictus* (Roxb.) Nees] = *Bambos stricta* Roxb. = *Bambusa stricta* (Roxb.) Roxb.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se encuentra cultivada en jardines botánicos y bancos de germoplasma de algunas instituciones (Catasús 2015b).

***Dichantherium aciculare* (Poir.) Gould & C. A. Clark = *Panicum aciculare* Desv. ex Poir.**= *Panicum angustifolium* Elliott = *Dichantherium angustifolium* (Elliott) Gould = *Dichantherium aciculare* subsp. *angustifolium* (Elliott) Freckmann & Lelong= *Panicum arenicoloides* Ashe = *Panicum aciculare* var. *arenicoloides* (Ashe) Beetle= *Panicum chrysopsidifolium* Nash= *Panicum fusiforme* Hitchc. = *Dichantherium aciculare* subsp. *fusiforme* (Hitchc.) Freckmann & Lelong = *Panicum neuranthum* var. *ramosum* Griseb. = *Dichantherium aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Davidse = *Panicum aciculare* var. *ramosum* (Griseb.) Wipff= *Panicum neuranthum* Griseb. = *Dichantherium aciculare* subsp. *neuranthum* (Griseb.) Freckmann & Lelong = *Panicum aciculare* var. *neuranthum* (Griseb.) Wipff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

***Dichantherium acuminatum* (Sw.) Gould & C. A. Clark = *Panicum acuminatum* Sw.**= *Panicum albemarlense* Ashe= *Panicum implicatum* Scribn. = *Dichantherium acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark = *Panicum acuminatum* var. *implicatum* (Scribn.) Beetle= *Panicum leucothrix* Nash = *Dichantherium leucothrix* (Nash) Freckmann = *Dichantherium acuminatum* subsp. *leucothrix* (Nash) Freckmann & Lelong = *Panicum acuminatum* var. *leucothrix* (Nash) Lelong= *Panicum longiligulatum* Nash = *Dichantherium longiligulatum* (Nash) Freckmann = *Dichantherium acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Gould & C. A. Clark = *Panicum acuminatum* var. *longiligulatum* (Nash) Lelong= *Panicum wrightianum* Scribn. = *Dichantherium wrightianum* (Scribn.) Freckmann = *Dichantherium acuminatum* var. *wrightianum* (Scribn.) Gould & C. A. Clark

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales; sobre serpentina, lateritas y arenas cuarcíticas

***Dichantherium commutatum* (Schult.) Gould = *Panicum commutatum* Schult. = *Panicum nervosum* Muhl. ex Elliott [non *Panicum nervosum* Lam.]**= *Panicum divergens* Kunth, nom. rej.= *Panicum jorii* Vasey = *Dichantherium commutatum* subsp. *joorii* (Vasey) Freckmann & Lelong

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat IJ Ci SS SC Gu**) | **Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas

Dichanthelium dichotomum (L.) Gould ≡ *Panicum dichotomum* L.

= *Panicum albomarginatum* Nash

= *Panicum caeruleum* Hack. ex Hitchc. ≡ *Dichanthelium caeruleum* (Hitchc.) Correll

= *Panicum microcarpon* Muhl. ex Elliott

= *Panicum nitidum* Lam. ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *nitidum* (Lam.) LeBlond

= *Panicum nodiflorum* Lam. ≡ *Panicum dichotomum* var. *nodiflorum* (Lam.) Griseb.

= *Panicum tenue* Muhl. ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum dichotomum* var. *tenue* (Muhl.) Zuloaga & Morrone

= *Panicum trifolium* Nash

= *Panicum unciphyllum* Trin. ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *unciphyllum* (Trin.) Davidse

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas antrópicas; sobre serpentina, lateritas y arenas cuarcíticas

Dichanthelium ensifolium (Elliott) Gould ≡ *Panicum ensifolium* Baldwin ex Elliott ≡ *Dichanthelium dichotomum* var. *ensifolium* (Elliott) Gould & C. A. Clark

= *Panicum chamaelonche* Trin. ≡ *Dichanthelium chamaelonche* (Trin.) Freckmann & Lelong

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin ≡ *Panicum lancearium* Trin.

= *Panicum pauciciliatum* Ashe

= *Panicum portoricense* Ham. ≡ *Dichanthelium portoricense* (Ham.) B. F. Hansen & Wunderlin

= *Panicum wilmingtongense* Ashe ≡ *Dichanthelium wilmingtongense* (Ashe) Wimpff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ SS Ho Gr SC Gu) | Esp PRc AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas, lateritas, arcillas rojas y esquistos

Dichanthelium laxiflorum (Lam.) Gould ≡ *Panicum laxiflorum* Lam.

= *Panicum xalapense* Kunth ≡ *Dichanthelium xalapense* (Kunth) Wimpff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Ci SS Ho SC) | Esp AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado (espacios abiertos); sobre lateritas y arcillas rojas

Dichanthelium scoparium (Lam.) Gould ≡ *Panicum scoparium* Lam.

= *Panicum pubescens* Lam.

= *Panicum viscidum* Elliott

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho SC Gu) | Esp PRc AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould ≡ *Panicum sphaerocarpon* Elliott

= *Panicum auburne* Ashe

= *Panicum erectifolium* Nash ≡ *Dichanthelium erectifolium* (Nash) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum sphaerocarpon* var. *floridanum* Vasey ≡ *Dichanthelium sphaerocarpon* var. *floridanum* (Vasey) Davidse

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ VC SS Ho Gu) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas, serpentina y lateritas

Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann ≡ *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott

= *Panicum leucoblepharis* Trin. ≡ *Dichanthelium strigosum* var. *leucoblepharis* (Trin.) Freckmann

= *Panicum polycaulon* Nash

= *Panicum dichotomum* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Dichanthelium strigosum* subsp. *glabrescens* (Griseb.) Freckmann & Lelong ≡ *Dichanthelium leucoblepharis* var. *glabrescens* (Griseb.) Gould & C. A. Clark

= *Panicum laxiflorum* var. *pubescens* Vasey ≡ *Dichanthelium leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Gould & C. A. Clark ≡ *Panicum leucoblepharis* var. *pubescens* (Vasey) Beetle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci SS Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas; sobre arenas cuarcíticas, serpentina, lateritas y arcillas rojas

Dichanthelium viscidellum (Scribn.) Gould ≡ *Panicum viscidellum* Scribn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf ≡ *Andropogon annulatus* Forssk. ≡ *Andropogon nodosus* Nash, nom. illeg. ≡ *Dichanthium nodosum* Willemet, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC CA Cam LT Ho Gr**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Dichanthium aristatum (Poir.) C. E. Hubb. ≡ *Andropogon aristatus* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Cam Ho**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Dichanthium caricosum (L.) A. Camus ≡ *Andropogon caricosus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC Cam LT Ho Gr SC**) | **NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Digitaria argillacea (Hitche. & Chase) Fernald ≡ *Syntherisma argillaceum* Hitche. & Chase

– “*Digitaria violascens*” sensu León (1946), Catasús (2002) [non *Digitaria violascens* Link]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero (sobre arenas cuarcíticas), comunidades halófitas, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Paspalum bicornis* Lam.

= *Digitaria diversiflora* Swallen

– “*Digitaria sanguinalis*” sensu auct. p.p. [non *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. ≡ *Panicum sanguinale* L.]

– “*Syntherisma sanguinale*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May IJ VC Ci Ho SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler ≡ *Panicum ciliare* Retz.

= *Digitaria fimbriata* Link ≡ *Syntherisma fimbriatum* (Link) Nash

= *Digitaria marginata* Link

= *Panicum adscendens* Kunth ≡ *Digitaria adscendens* (Kunth) Henrard

– “*Syntherisma sanguinale*” sensu auct. p.p.

– “*Digitaria sanguinalis*” sensu auct. p.p. [non *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. ≡ *Panicum sanguinale* L.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (orillas del bosque), bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald ≡ *Panicum curvinerve* Hack. ≡ *Syntherisma curvinerve* (Hack.) Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC CA Ho SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas

Digitaria ekmanii Hitchc.

= *Digitaria ekmanii* var. *curtissii* Henrard

– “*Syntherisma simpsonii*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales; generalmente sobre arenas cuarcíticas, rara vez sobre rocas cársicas

Digitaria eriantha Steud.

= *Digitaria decumbens* Stent

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CPRc CMen CamN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero posee dificultades para perpetuarse en los pastizales, dada la preferencia que hace el ganado para comerla, además de que sus semillas no son viables (Catasús 2015b).

Digitaria filiformis (L.) Koeler ≡ *Panicum filiforme* L. ≡ *Syntherisma filiforme* (L.) Nash

= *Digitaria dolichophylla* Henrard ≡ *Digitaria filiformis* var. *dolichophylla* (Henrard) Wipff

= *Digitaria laeviglumis* Fernald ≡ *Digitaria filiformis* var. *laeviglumis* (Fernald) Wipff

– “*Digitaria panicea*” sensu auct. [non *Digitaria panicea* (Sw.) Urb. ≡ *Milium paniceum* Sw.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat IJ VC SS CA Cam Ho Gr**) | **PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, comunidades halófitas (arenosas), sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y serpentina, preferiblemente húmedas), sabanas antrópicas

Digitaria horizontalis Willd. ≡ *Panicum horizontale* (Willd.) G. Mey.

= *Digitaria setosa* Ham. ≡ *Syntherisma setosum* (Ham.) Nash

– “*Syntherisma digitatum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Digitaria insularis (L.) Fedde ≡ *Andropogon insularis* L. ≡ *Syntherisma insulare* (L.) Millsp. & Chase ≡ *Trichachne insularis* (L.) Nees ≡ *Tricholaena insularis* (L.) Griseb. ≡ *Valota insularis* (L.) Chase ≡ *Panicum leucophaeum* Kunth, nom. illeg.

= *Panicum duchassaingii* Steud.

= *Panicum falsum* Steud.

= *Panicum saccharoides* A. Rich. [non *Panicum saccharoides* Trin.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Digitaria longiflora (Retz.) Pers. ≡ *Paspalum longiflorum* Retz. ≡ *Panicum longiflorum* (Retz.) J. F. Gmel. ≡ *Syntherisma longiflorum* (Retz.) Skeels

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ Cam**) | **NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Digitaria pinetorum Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

Digitaria serotina (Walter) Michx. ≡ *Syntherisma serotinum* Walter

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas

Digitaria villosa (Walter) Pers. ≡ *Syntherisma villosum* Walter ≡ *Digitaria filiformis* var. *villosa* (Walter) Fernald = *Syntherisma leucomum* Nash ≡ *Digitaria leucoma* (Nash) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y serpentina), sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Dinebra nealleyi (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow ≡ *Leptochloa nealleyi* Vasey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat VC SS Cam Gr**) | **NPRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: *Leptochloa* s.l. resultaba polifilético, el cual incluía cinco linajes que fueron reconocidos como géneros por Peterson & al. (2012). De ellos, *Dinebra* incluye dos de las especies de *Leptochloa* reconocidas por Catasús (2015a).

Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow ≡ *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi ≡ *Poa panicea* Retz.

= *Festuca filiformis* Lam. [non *Festuca filiformis* Pourr.] ≡ *Eleusine filiformis* Pers. ≡ *Leptochloa filiformis* (Pers.) P. Beauv.

= *Leptochloa brachiata* Steud. ≡ *Leptochloa panicea* subsp. *brachiata* (Steud.) N. Snow ≡ *Dinebra panicea* var. *brachiata* (Steud.) P. M. Peterson & N. Snow

– “*Leptochloa mucronata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Mat VC SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. ≡ *Festuca fascicularis* Lam. ≡ *Leptochloa fascicularis* (Lam.) A. Gray ≡ *Leptochloa fusca* subsp. *fascicularis* (Lam.) N. Snow ≡ *Diplachne fusca* var. *fascicularis* (Lam.) P. M. Peterson & N. Snow ≡ *Diplachne fusca* subsp. *fascicularis* (Lam.) P. M. Peterson & N. Snow

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN I: *Diplachne* se segregó de *Leptochloa* s.l., el cual resultaba polifilético y conformado cinco linajes que fueron reconocidos como géneros por Peterson & al. (2012). Las entidades presentes en Cuba son tratadas como subespecies o variedades de *Diplachne fusca* (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. (Peterson & al. 2012, Snow & Peterson 2012), pero Catasús (2015a) las reconoce a nivel de especies y como tal son aceptadas.

DISCUSIÓN II: Exótica naturalizada (invasora) según Catasús (2015b), pero aquí se reconoce como nativa, tal como Catasús (2015a).

Diplachne uninervia (J. Presl) Parodi \equiv *Megastachya uninervia* J. Presl \equiv *Diplachne fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) P. M. Peterson & N. Snow \equiv *Leptochloa uninervia* (J. Presl) Hitchc. & Chase \equiv *Leptochloa fusca* subsp. *uninervia* (J. Presl) N. Snow \equiv *Diplachne fusca* var. *uninervia* (J. Presl) P. M. Peterson & N. Snow
 \equiv *Tridens duartei* Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ SS LT Gr Gu**) | **Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Distichlis littoralis (Engelm.) H. L. Bell & Columbus \equiv *Monanthochloe littoralis* Engelm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa

DISCUSIÓN: La inclusión de *Monanthochloe* en *Distichlis* está respaldada por múltiples caracteres morfológicos y anatómicos, así como por evidencia filogenética con datos moleculares (Bell & Columbus 2008).

Distichlis spicata (L.) Greene \equiv *Uniola spicata* L. \equiv *Distichlis maritima* Raf., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah Cay AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

Echinochloa colona (L.) Link \equiv *Panicum colonum* L. \equiv *Milium colonum* (L.) Moench \equiv *Oplismenus colonus* (L.) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. \equiv *Panicum crus-galli* L. \equiv *Milium crus-galli* (L.) Moench

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NMen NBah NAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. \equiv *Oplismenus crus-pavonis* Kunth \equiv *Panicum crus-pavonis* (Kunth) Nees \equiv *Panicum sabulicola* Nees \equiv *Echinochloa sabulicola* (Nees) Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat VC Cam**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAMN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (pequeños arroyos), herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. \equiv *Oplismenus polystachyus* Kunth

\equiv *Panicum spectabile* Trin. \equiv *Echinochloa spectabilis* (Trin.) Link \equiv *Echinochloa polystachya* var. *spectabilis* (Trin.) Mart. Crov.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Cam Gr**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller \equiv *Panicum walteri* Pursh

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May Mat VC**) | **NJa NEsp NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

Ekmanochloa aristata Ekman ex Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ekmanochloa subaphylla Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Eleusine indica (L.) Gaertn. \equiv *Cynosurus indicus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAMC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Eragrostis airoides Nees

= *Aira brasiliensis* Raddi [non *Aira brasiliensis* Spreng.]

= *Sporobolus ramosissimus* Kunth \equiv *Sporobolus brasiliensis* Hack., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. \equiv *Poa amabilis* L.

= *Poa plumosa* Retz. \equiv *Eragrostis plumosa* (Retz.) Link

= *Poa tenella* L. \equiv *Eragrostis tenella* (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.

– “*Eragrostis unioides*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) & auct. [non *Eragrostis unioides* (Retz.) Nees ex Steud. \equiv *Poa unioides* Retz.]

– “*Eragrostis suaveolens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam LT Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAMC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. \equiv *Poa atrovirens* Desf.

= *Poa elegans* Roxb. [non *Poa elegans* Poir.] \equiv *Poa chariis* Schult. \equiv *Eragrostis chariis* (Schult.) Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ VC Ci SS Cam Ho**) | **NMen NAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Eragrostis berteroniana (Schult.) Steud. \equiv *Megastachya berteroniana* Schult. \equiv *Poa berteroniana* (Schult.) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. \equiv *Poa cilianensis* All.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Cam SC**) | **NEsp NMen NAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. \equiv *Poa ciliaris* L.

= *Eragrostis ciliaris* var. *laxa* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAMC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Eragrostis cubensis* Hitchc.**

- “*Eragrostis pilifera*” sensu auct.
- “*Eragrostis bahiensis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr**) | ¿Ja?

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Eragrostis elliottii* S. Watson ≡ *Poa nitida* Elliott [non *Poa nitida* Lam.] ≡ *Eragrostis nitida* Chapm. [non *Eragrostis nitida* Link]**

= *Eragrostis macropoda* Pilg.

- “*Eragrostis glutinosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam Ho**) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

***Eragrostis elongata* (Willd.) J. Jacq. ≡ *Poa elongata* Willd.**

= *Eragrostis ekmanii* Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ**) | NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas

***Eragrostis excelsa* Griseb.**

- “*Eragrostis prolifera*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May**) | Bah

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Eragrostis glutinosa* (Sw.) Trin. ≡ *Poa glutinosa* Sw.**

= *Eragrostis leonina* Hitchc. & Chase

= *Eragrostis sudans* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci Cam Ho Gr Gu**) | Ja PRc AmN AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Eragrostis hypnoides* (Lam.) Britton & al. ≡ *Poa hypnoides* Lam.**

- “*Eragrostis reptans*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Cam LT Ho Gr SC Gu**) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano (degradado), herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

***Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin. ≡ *Poa japonica* Thunb.**

= *Poa glomerata* Walter ≡ *Eragrostis glomerata* (Walter) L. H. Dewey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat VC SS CA LT**) | NMen NAmN NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación segetal

Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees ≡ *Poa pectinacea* Michx.

= *Eragrostis parvula* Steud. ≡ *Eragrostis purshii* var. *miserrima* E. Fourn. ≡ *Eragrostis pectinacea* var. *miserrima* (E. Fourn.) Reeder

= *Eragrostis tephrosanthos* Schult.

– “*Eragrostis barrelieri*” sensu auct. [non *Eragrostis barrelieri* Daveau]

– “*Eragrostis minor*” sensu auct.

– “*Eragrostis poaeodes*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. ≡ *Poa pilosa* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. ≡ *Poa prolifera* Sw.

= *Eragrostis salzmännii* Steud.

= *Poa domingensis* Pers. ≡ *Eragrostis domingensis* (Pers.) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam LT**) | **Ja Esp Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, comunidades halófitas, sabanas seminaturales (arenoso-pantanosas), vegetación ruderal

Eriochrysis cayanensis P. Beauv. ≡ *Saccharum cayanense* (P. Beauv.) Benth.

– “*Eriochrysis cayennensis*”, sphalm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam**) | **NEsp NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano (sobre lateritas y serpentina)

Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf ≡ *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud. ≡ *Dichanthium condylotrichum* (Steud.) Roberty

= *Andropogon piptatherus* Hack. ≡ *Amphilophis piptathera* (Hack.) Nash ≡ *Sorghum piptatherum* (Hack.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat VC Ci Cam Ho Gr**) | **NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal; sobre suelos húmedos

DISCUSIÓN: Kellogg (2015) reconoce *Euclasta* como independiente de *Dichanthium*, así como POWO (2024+), y se acepta aquí.

Eustachys petraea (Sw.) Desv. ≡ *Chloris petraea* Sw. ≡ *Chloris swartziana* Döll, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación segetal

Gouinia gracilis Ekman ex Swallen

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: La recolección *E. L. Ekman 11486* (B!, HAC!) en “Mendoza, on the top of Cerro Mendoza” efectivamente corresponde a esta especie, pero tal localidad es referida como dudosa por Catasús (2015a) por tratarse de calizas.

Gouinia virgata (J. Presl) Scribn. ≡ *Bromus virgatus* J. Presl

= *Festuca laxiflora* A. Rich.

= *Gouinia polygama* E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Guadua angustifolia Kunth ≡ *Bambusa guadua* Bonpl.

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. ≡ *Saccharum sagittatum* Aubl.

= *Aira gigantea* Steud.

= *Gynerium saccharoides* Bonpl. ≡ *Arundo saccharoides* (Bonpl.) Poir.

= *Gynerium sagittatum* var. *glabrum* Renvoize & R. Kalliola

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hackelochloa granularis (L.) Kuntze ≡ *Cenchrus granularis* L. ≡ *Manisuris granularis* (L.) L. f. ≡ *Rytilyx granularis* (L.)

Skeels ≡ *Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Kellogg (2015) reconoce *Hackelochloa* como independiente de *Mnesithea*, así como POWO (2024+), y se acepta aquí.

Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. ≡ *Andropogon contortus* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat SS Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira ≡ *Panicum nemorosum* Sw. ≡ *Echinochloa nemorosa* (Sw.) Kunth ≡ *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll ≡ *Milium nemorosum* (Sw.) Moench

= *Ichnanthus conjunctus* Hitchc. & Ekman

= *Ichnanthus pilosomarginatus* Catasús

= *Ichnanthus nemorosus* var. *swartzii* K. E. Rogers

= *Panicum pallens* var. *majus* Nees ≡ *Ichnanthus pallens* var. *majus* (Nees) Stieber

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Los análisis de múltiples loci de Silva & al. (2015) indicaron que *Echinolaena* e *Ichnanthus* son polifiléticos en sus circunscripciones tradicionales, con las especies formando cuatro linajes dentro de la subtribu *Paspalinae*, cada uno caracterizado por un solo tipo de apéndice de raquilla. En este sentido, el clado conformado por las especies de *Ichnanthus* con cortas cicatrices en la base del antecio superior quedó reconocido como *Hildaea*; sin embargo, este género no es reconocido por POWO (2024+), a pesar de la evidencia disponible (Silva & al. 2020, Gallaher & al. 2022).

Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira ≡ *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth. ≡ *Panicum pallens* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. \equiv *Panicum glutinosum* Sw.

= *Panicum lindenii* Griseb. \equiv *Panicum obtusiflorum* A. Rich. [non *Panicum obtusiflorum* Hochst. ex A. Rich.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque nublado, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

[***Hordeum vulgare*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NEsp NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees \equiv *Panicum amplexicaule* Rudge

= *Agrostis monostachya* Poir. \equiv *Panicum hymenachne* Desv.

= *Panicum grisebachianum* Mez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Catasús (2015b) y Oviedo & González-Oliva (2022), pero aquí se reconoce como nativa, tal como Catasús (2011) y Ricardo & Herrera (2017).

Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase \equiv *Panicum donacifolium* Raddi

= *Hymenachne patula* E. Fourn.

= *Panicum auriculatum* Willd. ex Spreng. \equiv *Hymenachne auriculata* (Spreng.) Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May LT**) | **NPRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano

Hymenachne grandis (Hitchc. & Chase) Zuloaga \equiv *Panicum grande* Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Acosta & al. (2019) reconocieron seis géneros en la subtribu *Otachyriinae*, cuya filogenia molecular además permitió ubicar varias especies de *Panicum* históricamente ambiguas en *Hymenachne*, entre ellas *P. grande*.

[***Hyparrhenia hirta*** (L.) Stapf] \equiv *Andropogon hirtus* L. \equiv *Cymbopogon hirtus* (L.) Speke

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **NEsp NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf \equiv *Trachypogon rufus* Nees \equiv *Andropogon rufus* (Nees) Kunth \equiv *Cymbopogon rufus* (Nees)

Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Imperata brasiliensis Trin.

– “*Imperata caudata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas, serpentina y lateritas

Imperata contracta (Kunth) Hitchc. ≡ *Saccharum contractum* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC SS LT Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (más bien arbustoso), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales; sobre arenas cuarcíticas y serpentina

Isachne leersioides Griseb.

– “*Panicum hirtum*” sensu auct. [non *Panicum hirtum* Lam.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Isachne polygonoides (Lam.) Döll ≡ *Panicum polygonoides* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ**) | **Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Isachne rigidifolia (Poir.) Urb. ≡ *Agrostis rigidifolia* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ischaemum rugosum Salisb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat IJ VC Cam Gr SC**) | **NJa NEsp NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Ixophorus unisetus* (J. Presl) Schltdl.] ≡ *Urochloa uniseta* J. Presl]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. ≡ *Panicum divaricatum* L.

= *Panicum bambusoides* Ham.

= *Panicum chauvinii* Steud.

= *Panicum divaricatum* var. *stenostachyum* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. ≡ *Panicum grisebachii* Nash

= *Lasiacis grisebachii* var. *lindeliiana* Davidse

– “*Lasiacis rhizophora*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) & auct. [non *Lasiacis rhizophora* (E. Fourn.) Hitchc. ≡ *Panicum rhizophorum* E. Fourn.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ho SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. ≡ *Panicum maculatum* Aubl.

= *Panicum lanatum* Sw. [non *Panicum lanatum* Rottb.] ≡ *Panicum swartzianum* Hitchc. ≡ *Lasiacis swartziana* (Hitchc.) Hitchc.

= *Panicum martinicense* Griseb.

= *Panicum sorghoideum* Ham. ≡ *Lasiacis sorghoidea* (Ham.) Hitchc. & Chase

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci SS Cam Gr SC) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum rugelii* Griseb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May Mat IJ Cam Ho Gr SC Gu) | Esp AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes

Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. ≡ *Panicum ruscifolium* Kunth

= *Panicum compactum* Sw. ≡ *Lasiacis compacta* (Sw.) Hitchc.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May IJ SS Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. ≡ *Panicum sloanei* Griseb.

– “*Panicum latifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Leersia hexandra Sw. ≡ *Homalocenchrus hexandrus* (Sw.) Kuntze ≡ *Oryza hexandra* (Sw.) Döll

– “*Leersia oryzoides*” sensu Catasús (1980), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) & auct. [non *Leersia oryzoides* (L.) Sw. ≡ *Phalaris oryzoides* L.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr) | NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Leersia monandra Sw. ≡ *Homalocenchrus monandrus* (Sw.) Kuntze

= *Paspalum cubense* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Leptochloa anisopoda (B. L. Rob.) P. M. Peterson ≡ *Chloris anisopoda* Scribn. ex B. L. Rob.

= *Gymnopogon mollis* Nees ≡ *Chloris mollis* (Nees) Swallen ≡ *Enteropogon mollis* (Nees) Clayton [non *Leptochloa mollis* Kunth]

= *Gymnopogon rupestris* Ridl. ≡ *Chloris rupestris* (Ridl.) Hitchc. [non *Leptochloa rupestris* C. E. Hubb.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (LT Gu) | Ja Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: *Enteropogon mollis* resultó anidado con *Leptochloa* s.str. según la filogenia obtenida por Peterson & al. (2015) y como tal fue reconocida por tales autores, lo cual se acepta aquí.

[*Leptochloa pluriflora* (E. Fourn.) P. M. Peterson & N. Snow] \equiv *Trichloris pluriflora* E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: En la reconstrucción filogenética de *Leptochloa* s.l. obtenida por Peterson & al. (2012), *Trichloris* resultó anidado con *Leptochloa* s.str. y como tal fue sinonimizado, lo cual es reconocido por POWO (2024+) y aceptado aquí, no así por Kellogg (2015).

Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. \equiv *Cynosurus virgatus* L.

= *Cynosurus domingensis* Jacq. \equiv *Leptochloa domingensis* (Jacq.) Trin.

= *Leptochloa perennis* Hack.

– “*Leptochloa monticola*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Lepturidium insulare Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas; sobre arañas carcíticas

Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. \equiv *Olyra pauciflora* Sw. \equiv *Lithachne axillaris* P. Beauv., nom. illeg. \equiv *Olyra axillaris* Lam., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Lithachne pineti (Griseb.) Chase \equiv *Olyra pineti* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lolium multiflorum Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Lolium temulentum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga \equiv *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Estudios filogenéticos demostraron su afinidad con la especie tipo de *Louisiella* (Scataglini & al. 2014), género inicialmente monotípico y africano. Ambas especies comparten caracteres vegetativos y reproductivos, por lo que *Panicum elephantipes* fue transferida *Louisiella*, lo que hace que el género tenga una distribución anfitropical.

Luziola bahiensis (Steud.) Hitchc. ≡ *Caryochloa bahiensis* Steud. ≡ *Luziola longivalvula* Döll, nom. illeg.
= *Luziola alabamensis* Chapm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ) | Ja Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Luziola peruviana J. F. Gmel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Luziola subintegra Swallen

– “*Luziola spruceana*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Mat IJ VC Gr) | Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Catasús (2015b), pero aquí se reconoce como nativa, tal como Catasús (2015a).

Mayariochloa amphistemon (C. Wright) Salariato ≡ *Scutachne amphistemon* (C. Wright) Hitchc. & Chase ≡ *Panicum amphistemon* C. Wright ≡ *Alloteropsis amphistemon* (C. Wright) Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Art Mat LT Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Scutachne* (sensu Catasús 2011) es un género polifilético (Salariano & al. 2012): *S. amphistemon* resultó incluida en el clado “*Forest shade*” (subtribu *Boivinellinae*), donde forma un grupo monofilético altamente soportado con *Echinochloa*, en tanto la especie tipo de *Scutachne*, *S. dura*, fue incluida en la subtribu *Melinidinae*, en el clado *Urochloa* s.l. (Delfini & al. 2022). De este modo, Salariano & al. (2012) transfirieron *S. amphistemon* a su propio género: *Mayariochloa*, endémico de Cuba y hasta el momento obviado en los inventarios de la flora de Cuba (Greuter & Rankin 2022).

Melinis minutiflora P. Beauv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab Ci SS Cam Gr Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, sabanas antrópicas; comunidades herbáceas en las laderas de montañas

Melinis repens (Willd.) Zizka ≡ *Saccharum repens* Willd. ≡ *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C. E. Hubb. ≡ *Tricholaena repens* (Willd.) Hitchc.

= *Tricholaena rosea* Nees ≡ *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C. E. Hubb. ex Bews

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (bordes), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. ≡ *Panicum loliiforme* Hochst. ex Steud.

= *Panicum lolium* Nees

= *Paspalum itaboense* Catasús

– “*Mesosetum rottboellioides*” sensu auct.

– “*Panicum rottboellioides*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Mat IJ VC Ci CA Cam LT) | AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Mesosetum wrightii Hitchc.

= *Mesosetum wrightii* subsp. *liliputiense* Catasús ≡ *Mesosetum wrightii* var. *liliputiense* (Catasús) Catasús

– “*Panicum sclerochloa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC Ci Cam LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Miscanthus sinensis* Andersson]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Mniochloa pulchella (Griseb.) Chase ≡ *Digitaria pulchella* Griseb. ≡ *Strephium pulchellum* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo (sobre carso), bosque pluvial montano (sobre serpentina), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp ≡ *Panicum eruciforme* Sm. ≡ *Brachiaria eruciformis* (Sm.) Griseb. ≡ *Urochloa eruciformis* (Sm.) C. Nelson & Fern. Casas

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May VC Cam LT Ho Gr Gu**) | **NPRc NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. ≡ *Stipa capillaris* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May Mat IJ Cam**) | **NPRc NBah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

Muhlenbergia spiciformis Trin.

= *Muhlenbergia parviglumis* Vasey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira ≡ *Ichnanthus mayarensis* (C. Wright) Hitchc. ≡ *Panicum mayarense* C. Wright

= *Ichnanthus wrightii* Hitchc.

– “*Panicum stoloniferum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN I: Catasús (2011) lo cita erróneamente para calizas.

DISCUSIÓN II: Referida como nativa de Cuba y Brasil por POWO (2024+), al incluirle *Ichnanthus cordatus* Ekman como sinónimo, especie descrita de Brasil y que Silva & al. (2015) reconocen como independiente.

DISCUSIÓN III: Las especies de *Echinolaena* e *Ichnanthus* provistas de protuberancias convexas en la base del antecio superior resultaron agrupadas en un clado, independiente de los linajes que constituyen los géneros anteriormente mencionados, por lo que fue reconocido como *Oedochloa* (Silva & al. 2015).

Olyra latifolia L. ≡ *Olyra paniculata* Sw., nom. illeg.

= *Olyra arundinacea* Kunth ≡ *Olyra latifolia* var. *arundinacea* (Kunth) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

[*Oplismenus burmannii* (Retz.) P. Beauv.] = *Panicum burmannii* Retz. = *Orthopogon burmannii* (Retz.) Trin.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (Gr) | NEsp NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Oplismenus compositus (L.) P. Beauv. = *Panicum compositum* L.

= *Oplismenus borhidii* Catasús

= *Oplismenus rariflorus* J. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Ci CA) | NPRc AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Tratada como nativa por Catasús (2011), lo cual fue rectificado por Catasús (2015b).

Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* = *Panicum hirtellum* L. = *Orthopogon hirtellus* (L.) R. Br.

= *Orthopogon cubensis* Spreng. = *Echinochloa cubensis* (Spreng.) Schult. & Schult. f. = *Panicum cubense* (Spreng.) Steud.

= *Panicum loliaceum* Lam. = *Orthopogon loliaceus* (Lam.) Spreng. = *Oplismenus loliaceus* (Lam.) P. Beauv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman = *Oplismenus compositus* subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman = *Panicum setarium* Lam. = *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult. = *Orthopogon setarius* (Lam.) Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes

Oryza latifolia Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Mat VC SS Cam LT Gr) | Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Oryza rufipogon Griff.

– *Oryza cubensis*, des. inval.

– “*Oryza perennis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Mat IJ VC Ci Gr) | NEsp NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Oryza sativa L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (PR Art Gr) | CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Panicum amarum Elliott

= *Panicum amarulum* Hitchc. & Chase = *Panicum amarum* subsp. *amarulum* (Hitchc. & Chase) Freckmann & Lelong = *Panicum amarum* var. *amarulum* (Hitchc. & Chase) P. G. Palmer

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat CA Cam LT) | Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Panicum bartowense Scribn. & Merr. ≡ *Panicum dichotomiflorum* subsp. *bartowense* (Scribn. & Merr.) Freckmann & Lelong
= *Panicum proliferum* var. *pilosum* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam Ho**) | **Ja Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque semideciduo microfilo

Panicum catususii D. Morejón

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Especie recientemente descrita (Morejón & Catusús 2023), la cual fue diagnosticada respecto a *Panicum beyeri*, aquí reconocida en *Coleatania*. Sin embargo, *Panicum catususii* se distingue de tal especie, entre otros caracteres, por las espiguillas no insertadas oblicuamente (Morejón & Catusús 2023), carácter distintivo de *Coleatania* (Kellogg 2015), lo cual descarta su inclusión en dicho género.

Panicum cayennense Lam.

– “*Panicum capillare*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ho Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Panicum dichotomiflorum Michx.

= *Panicum aquaticum* Poir.

= *Panicum chloroticum* Nees ex Trin.

= *Panicum proliferum* var. *strictum* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam Gr**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce (incluso sobre serpentina), sabanas antrópicas

Panicum diffusum Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Panicum ghiesbreghtii E. Fourn.

= *Panicum hirtivaginum* Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Panicum gouinii E. Fourn.

– “*Panicum repens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas (parcialmente inundadas)

Panicum hemitomom Schult. ≡ *Panicum walteri* Elliott [non *Panicum walteri* Pursh]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat**) | **AmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Panicum hirsutum* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat VC Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Panicum hirticaule* J. Presl**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab LT Gr**) | **NEsp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, bosque de pinos montano, bosque secundario, vegetación ruderal

***Panicum lacustre* Hitchc. & Ekman**

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Panicum miliaceum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Panicum sellowii* Nees**= *Panicum valenzuelanum* A. Rich.= *Panicum rugulosum* var. *hirtiglume* Griseb.– “*Panicum lasianthum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

DISCUSIÓN: Especie excluida de *Panicum* s.str. por Zuloaga & al. (2018) como “*Incertae sedis genus*”, pero mantenida en *Panicum* por POWO (2023) hasta definir su género definitivo. La exclusión de esta y otras especies tradicionalmente asignadas a *Panicum*, así como la inclusión de *Arthrargrostis* y *Yakirra*, permitió lograr su monofilia (Zuloaga & al. 2018).***Panicum trichanthum* Nees**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie excluida de *Panicum* s.str. por Zuloaga & al. (2018) como “*Incertae sedis genus*”, pero mantenida en *Panicum* por POWO (2023) hasta definir su género definitivo.***Panicum trichoides* Sw.**= *Panicum capillaceum* Lam.– “*Panicum brevifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ SS Cam Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Especie excluida de *Panicum* s.str. por Zuloaga & al. (2018) como “*Incertae sedis genus*”, pero mantenida en *Panicum* por POWO (2023) hasta definir su género definitivo.***Panicum venezuelae* Hack. ≡ *Brachiaria venezuelae* (Hack.) Henrard**= *Panicum ineptum* Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**) | **NEsp NPRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi ≡ *Panicum virgatum* var. *cubense* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC CA Cam**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Panicum virgatum L. subsp. *virgatum*

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN NAmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pappophorum pappiferum (Lam.) Kuntze ≡ *Saccharum pappiferum* Lam.

= *Pappophorum alopecuroideum* Vahl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Ja PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa

Paratheria prostrata Griseb.

= *Panicum leptachyrium* Döll

– *Chamaeraphis parvigluma*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Paspalum acuminatum Raddi

= *Paspalum serratum* Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Mat Ci**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación segetal

Paspalum acutifolium León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May VC Cam Gr**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Paspalum alainii León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Paspalum alterniflorum A. Rich.

= *Paspalum dolichophyllum* Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat VC SS Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Paspalum amphicarpum Ekman ex Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, sabanas antrópicas

Paspalum arundinaceum Poir.

= *Paspalum elatum* Rich. ex Döll

= *Paspalum secans* Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Paspalum bakeri Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ SS CA COr**) | **Esp Men Bah AmS**, referido por error (**PRc**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Paspalum blodgettii Chapm.

= *Paspalum simpsonii* Nash

– “*Paspalum arenarium*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales

Paspalum breve Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Paspalum caespitosum Flügge

= *Paspalum gracile* Poir. [non *Paspalum gracile* Rudge] ≡ *Paspalum poiiretii* Roem. & Schult.

– “*Paspalum molle*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Paspalum capillifolium Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May VC Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, sabanas seminaturales

Paspalum clavuliferum C. Wright

= *Paspalum falcula* Döll

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), vegetación ruderal

Paspalum conjugatum P. J. Bergius

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Paspalum convexum Humb. & Bonpl. ex Flügge

= *Paspalum hemicryptum* C. Wright

= *Paspalum inops* Vasey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art LT**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), vegetación segetal

Paspalum decumbens Sw. ≡ *Panicum decumbens* (Sw.) Roem. & Schult.

= *Paspalum pedunculatum* Poir. ≡ *Dimorphostachys pedunculata* (Poir.) E. Fourn.

= *Paspalum vaginiflorum* Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas); claros y orillas de bosques

Paspalum densum Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (incluso sobre serpentina), vegetación ruderal, vegetación segetal

Paspalum denticulatum Trin.

= *Paspalum lividum* Trin. ex Schltdl.

– “*Paspalum maritimum*” sensu Hitchcock (1936) [non *Paspalum maritimum* Trin.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC Cam Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal; suelos inundados

Paspalum dilatatum Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab IJ VC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, vegetación ruderal

[***Paspalum dispar*** Chase]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

Paspalum dissectum (L.) L. ≡ *Panicum dissectum* L. ≡ *Paspalum dimidiatum* L., nom. illeg.

= *Paspalum membranaceum* Walter

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Mat VC SS Ho**) | **NJa AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación segetal

Paspalum distachyon Poit. ex Trin.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat IJ VC CA Cam LT Gr Gu**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas

Paspalum distichum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación segetal

Paspalum distortum Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y serpentina)

Paspalum edmondii León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (suelos inundados próximos a lagunas sobre serpentina)

[***Paspalum eglume*** Morrone & Zuloaga] ≡ *Reimarochloa oligostachya* (Benth.) Hitchc. ≡ *Reimaria oligostachya* Munro ex Benth. [non *Paspalum oligostachyum* Salzm. ex Steud.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

DISCUSIÓN: Previamente tratado en *Reimarochloa*, género incluido en *Paspalum* para mantener su monofilia (Scataglini & al. 2013).***Paspalum fasciculatum*** Willd. ex Flügge

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica ¿cultivada?, subespontánea casual (**May**) | **NEsp NPRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Paspalum filiforme Sw. ≡ *Paspalum swartzianum* Flügge, nom. illeg.= *Paspalum leptocaulon* Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo (laderas boscosas en colinas), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Paspalum fimbriatum Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo (bordes), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Paspalum insulare Hitchc. & Ekman ex Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Paspalum langei (E. Fourn.) Nash ≡ *Dimorphostachys langei* E. Fourn.= *Dimorphostachys ciliifera* Nash ≡ *Paspalum ciliiferum* (Nash) Hitchc.– “*Paspalum nesiotes*” sensu Catasús (1980) [non *Paspalum nesiotes* Chase]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat CA Ho Gr SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas (sobre calizas), vegetación ruderal, vegetación segetal

Paspalum laxum Lam.= *Paspalum glabrum* Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRC Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa,

Paspalum lindenianum A. Rich.

= *Paspalum longifolium* Steud. [non *Paspalum longifolium* Roxb.] ≡ *Paspalum megaphyllum* Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Paspalum lineare Trin.

= *Paspalum angustifolium* Nees [non *Paspalum angustifolium* Leconte] ≡ *Paspalum neesii* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ Ci Gr**) | **NEsp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Paspalum melanospermum Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica ¿cultivada?, subespontánea casual (**PR**) | **NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Paspalum millegranum Schrad.

= *Paspalum underwoodii* Nash

= *Paspalum virgatum* var. *schreberianum* Flügge ≡ *Paspalum schreberianum* (Flügge) Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Paspalum minus E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC Cam Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Paspalum motembense León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Paspalum multicaule Poir.

= *Paspalum papillosum* Spreng.

= *Paspalum pittieri* Hack. ex Beal

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Paspalum nanum C. Wright ex Griseb.

= *Paspalum caudicatum* C. Wright

= *Paspalum comasii* Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, sabanas seminaturales

***Paspalum notatum* Flüggé**– “*Paspalum alnum*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Paspalum orbiculatum* Poir.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Paspalum paniculatum* L. ≡ *Panicum paniculatum* (L.) Nash**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y lateritas), sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Paspalum pleostachyum* Döll**– “*Paspalum secans*” sensu auct. p.p.– “*Paspalum ligulare*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ SS Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

***Paspalum plicatulum* Michx.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Paspalum pubiflorum* Rupr. ex E. Fourn.**

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Paspalum pulchellum* Kunth ≡ *Reimaria elegans* Humb. & Bonpl. ex Flüggé [non *Paspalum elegans* Flüggé]**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci Cam Gr**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y serpentina)

[*Paspalum racemosum* Lam.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **NEsp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Paspalum repens P. J. Bergius= *Ceresia fluitans* Elliott ≡ *Paspalum fluitans* (Elliott) Kunth

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Mat Gr**) | **NJa AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, vegetación segetal

Paspalum reptatum Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC Ci**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales (inundadas)

Paspalum rocanum León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Paspalum rottboellioides C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Paspalum rupestre Trin.= *Paspalum leoninum* Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam Ho Gr Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Paspalum saugetii Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas (sobre calizas y ocasionalmente serpentina)

Paspalum setaceum Michx.= *Paspalum ciliatifolium* Michx. ≡ *Paspalum setaceum* var. *ciliatifolium* (Michx.) Vasey= *Paspalum debile* Michx.= *Paspalum propinquum* Nash= *Paspalum villosissimum* Nash– “*Paspalum rigidifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ CA Cam Ho**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), vegetación ruderal

Paspalum stagnophilum Morrone & Zuloaga ≡ *Reimarochloa acuta* (Flüggé) Hitchc. ≡ *Reimaria acuta* Humb. & Bonpl. ex Flüggé [non *Paspalum acutum* Chase]= *Agrostis brasiliensis* Spreng. ≡ *Reimaria brasiliensis* (Spreng.) Schtdl. ≡ *Reimarochloa brasiliensis* (Spreng.) Hitchc.= *Panicum oxanthum* Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ**) | **NEsp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Los análisis filogenéticos de Scataglini & al. (2013) mostraron que *Paspalum* solo sería monofilético si le incluyen *Spheneria*, *Thrasyopsis* y *Reimarochloa*, por lo cual estos tres últimos géneros quedaron sinonimizados bajo el primero.

Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash ≡ *Panicum unispicatum* Scribn. & Merr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SS CA Cam SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

Paspalum urvillei Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC CA Cam**) | **NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Paspalum vaginatum Sw. ≡ *Paspalum distichum* var. *vaginatum* (Sw.) Griseb.

= *Digitaria foliosa* Lag.

= *Paspalum inflatum* A. Rich.

= *Paspalum jaguaense* León

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

Paspalum virgatum L.

= *Paspalum leucocheilum* C. Wright

= *Paspalum virgatum* var. *jacquinianum* Flügge

= *Paspalum virgatum* var. *stramineum* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Paspalum wrightii Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación segetal

Phalaris canariensis L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab May Mat Ci**) | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Catasús 2015b), ya que la especie es incapaz de perpetuarse por sí misma.

Pharus lappulaceus Aubl.

= *Pharus glaber* Kunth

= *Pharus lancifolius* Ham.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Pharus latifolius L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Pharus parvifolius* Nash**= *Pharus parvifolius* subsp. *elongatus* Judz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, complejo de vegetación de mogotes

***Phyllostachys aurea* Carrière ex Rivière & C. Rivière**

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se cultiva en jardines botánicos; sin embargo, si se libera o saliera de los jardines donde se encuentra, su invasión sería muy difícil de controlar (Catasús 2015b).

***Phyllostachys flexuosa* Rivière & C. Rivière**

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero solo se cultiva en jardines botánicos; sin embargo, si se libera o saliera de los jardines donde se encuentra sería muy difícil de controlar su invasión (Catasús 2015b).

[*Phyllostachys reticulata* (Rupr.) K. Koch]= *Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero la especie no fue tratada por Catasús (2003, 2015a-b), por lo que, de existir en Cuba, su cultivo es puntual.

***Phyllostachys meyeri* McClure**

HÁBITO: Arbusto (rizoma + culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Discusión: Cultivada en algunos jardines botánicos y como planta ornamental en La Habana, pero su cultivo está prohibido por el Ministerio de la Agricultura, ya que es una planta muy agresiva, cuyos rizomas se extienden linealmente y escapan al control, inclusive, pueden atravesar por debajo el pavimento de las carreteras (Catasús 2015b). Pese a ello, Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) no la refieren siquiera como potencialmente invasora, lo que hace pensar que su indicación de *Phyllostachys bambusoides* realmente corresponda a *P. meyeri*.***Piresiella strephioides* (Griseb.) Judz. & al. ≡ *Olyra strephioides* Griseb. ≡ *Mniochloa strephioides* (Griseb.) Chase**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos

[*Poa annua* L.] ≡ *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero es incapaz de expandirse e invadir territorios (Catasús 2015b), conocida de Cuba solo de una sola recolección en La Habana (Vedado; Hno. León LS-760 [HAC!]).

***Reynaudia filiformis* (Schult.) Kunth ≡ *Polypogon filiformis* Spreng. ex Schult.**= *Polypogon cubensis* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Rhytachne rottboellioides Ham.

= *Rottboellia filifolia* C. Wright

= *Rottboellia loricata* Trin. ≡ *Coelorachis loricata* (Trin.) Nash ≡ *Manisuris loricata* (Trin.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC**) | **AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton ≡ *Stegosia cochinchinensis* Lour.

= *Manisuris exaltata* Kuntze ≡ *Rottboellia exaltata* L. f. [non *Rottboellia exaltata* (L.) L. f.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas (incluso sobre serpentina), vegetación ruderal, vegetación segetal

Rottboellia impressa Griseb. ≡ *Mnesithea impressa* (Griseb.) de Koning & Sosef ≡ *Coelorachis impressa* (Griseb.) Nash ≡ *Manisuris impressa* (Griseb.) Kuntze

= *Manisuris leonina* Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC Ci Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Según Kellogg (2015), las especies de *Rottboellia* y *Coelorachis* (tratadas como *Mnesithea* por Catasús 2011) están claramente entremezcladas en filogenias moleculares, por lo que une los dos géneros. Además, Kellogg (2015) considera que la distinción morfológica entre *Rottboellia* y *Mnesithea* es débil y tiene que ver con el número predominante de espiguillas sésiles en cada entrenudo de la inflorescencia, pero los reconoce como géneros independientes, así como POWO (2024+), pero *Mnesithea* s.str. no se presenta en Cuba

Rottboellia rugosa Nutt. ≡ *Mnesithea rugosa* (Nutt.) de Koning & Sosef ≡ *Coelorachis rugosa* (Nutt.) Nash ≡ *Manisuris rugosa* (Nutt.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Tratada como nativa por Catasús (2011), lo cual fue rectificado por Catasús (2015b).

Rottboellia tuberculosa (Nash) Hitchc. ≡ *Mnesithea tuberculosa* (Nash) de Koning & Sosef ≡ *Manisuris tuberculosa* Nash ≡ *Coelorachis tuberculosa* (Nash) Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga ≡ *Panicum pilosum* Sw. ≡ *Panicum distichum* var. *pilosum* (Sw.) Griseb.

= *Panicum distichum* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Acosta & al. (2014) demostraron que tres especies de *Panicum* sect. *Laxa* (en realidad dos, ambas en Cuba, y la tercera sinonimizada) forman un clado hermano del resto de la subtribu *Otachyriinae* (excepto *Anthraenanthia*), las cuales fueron segregadas como el nuevo género *Rugoloa*, el cual fue confirmado posteriormente por Acosta & al. (2019).

Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga ≡ *Panicum polygonatum* Schrad.

= *Panicum boliviense* Hack.

= *Panicum hylaeicum* Mez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Saccharum* × *sinense* Roxb.]

= *Saccharum* × *barberi* Jeswiet

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | NAmC VM

FORMACIONES VEGETALES: —

FÓRMULA HÍBRIDA: *Saccharum officinarum* L. × *S. spontaneum* L.

Saccharum giganteum (Walter) Pers. ≡ *Anthoxanthum giganteum* Walter ≡ *Erianthus giganteus* (Walter) P. Beauv. ≡ *Erianthus saccharoides* Michx., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat VC CA Cam) | Ja AmN

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Los límites genéricos de *Saccharum*, *Erianthus* y *Miscanthus* no están claros (Kellogg 2015). Welker & al. (2014) muestran que el tipo de *Erianthus* (*E. giganteus*) pertenece al clado *Saccharum* y, por lo tanto, la circunscripción de *Saccharum* debe ampliarse para incluir al menos algunas especies de *Erianthus*. En concordancia con lo anterior, Kellogg (2015) incluye *Erianthus* en *Saccharum*, pero POWO (2024+) lo reconoce como género independiente.

Saccharum officinarum L.

= *Saccharum violaceum* Tussac

= *Saccharum officinarum* var. *commune* Kunth

= *Saccharum officinarum* var. *giganteum* Kunth

= *Saccharum officinarum* var. *otahitense* Roem. & Schult.

= *Saccharum officinarum* var. *purpureum* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay CAMN CAMC CAMS VM

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Saccharum robustum* E. W. Brandes & Jeswiet ex Grassl]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | NPRc VM

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Saccharum spontaneum* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | NPRc NAmC VM

FORMACIONES VEGETALES: —

Sacciolepis myuros (Lam.) Chase ≡ *Panicum myuros* Lam. ≡ *Hymenachne myuros* (Lam.) P. Beauv.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR IJ Cam) | Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de aguas dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Sacciolepis striata (L.) Nash ≡ *Holcus striatus* L.

= *Panicum gibbum* Elliott ≡ *Sacciolepis gibba* (Elliott) Nash

= *Panicum striatum* Lam. ≡ *Hymenachne striata* (Lam.) Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat IJ VC CA Cam) | Ja Esp PRc AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de aguas dulce

Sacciolepis vilvoides (Trin.) Chase ≡ *Panicum vilvoides* Trin. ≡ *Hymenachne fluviatilis* Nees, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de aguas dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Saugetia fasciculata Hitchc. & Chase ≡ *Tetrapogon fasciculatus* (Hitchc. & Chase) P. M. Peterson

– *Enteropogon fasciculatus*, des. inval.

– “*Muhlenbergia spicata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Peterson & al. (2015), en base a datos moleculares, demostraron que esta especie, tipo de *Saugetia*, es hermana de *Tetrapogon*, a la vez que reconocen todo el clado como un solo género y transfieren las especies de *Saugetia* a *Tetrapogon*. Este criterio es aceptado por POWO (2024+), pero rechazado por Catasús (2015a), pues ambos géneros, aunque muy relacionados, están bien caracterizados y son distintos morfológicamente (Kellogg 2015).

Saugetia pleiostachya Hitchc. & Ekman ≡ *Tetrapogon pleiostachyus* (Hitchc. & Ekman) P. M. Peterson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse ≡ *Andropogon brevifolius* Sw. ≡ *Pollinia brevifolia* (Sw.) Spreng. ≡ *Sorghum brevifolium* (Sw.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y lateritas), sabanas antrópicas

Schizachyrium cubense (Hack.) Nash ≡ *Andropogon cubensis* Hack. ≡ *Sorghum cubense* (Hack.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: BOSQUE DE PINOS DE LLANURAS, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash ≡ *Andropogon gracilis* Spreng. ≡ *Sorghum gracile* (Spreng.) Kuntze

– “*Andropogon scoparius*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas), sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[***Schizachyrium malacostachyum*** (J. Presl) Nash] ≡ *Andropogon malacostachyus* J. Presl

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab IJ**) | **NEsp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Schizachyrium parvifolium (Hitchc.) Borhidi & Catasús ≡ *Andropogon parvifolius* Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: BOSQUE DE PINOS DE LLANURAS, sabanas seminaturales (húmedas)

Schizachyrium reedii (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catasús ≡ *Andropogon reedii* Hitchc. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas (sobre serpentina)

Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston ≡ *Rottboellia sanguinea* Retz.

= *Schizachyrium semiberbe* Nees ≡ *Andropogon semiberbis* (Nees) Kunth

= *Streptachne domingensis* Spreng.

= *Andropogon hirtiflorus* var. *brevipedicellatus* Beal ≡ *Schizachyrium sanguineum* var. *brevipedicellatum* (Beal) S. L. Hatch

= *Andropogon semiberbis* var. *incertus* Hack.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas y lateritas), sabanas antrópicas

Setaria barbata (Lam.) Kunth ≡ *Panicum barbatum* Lam. ≡ *Chaetochloa barbata* (Lam.) Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, sabanas antrópicas

Setaria chapmanii (Vasey) Pilg. ≡ *Paspalidium chapmanii* (Vasey) R. W. Pohl ≡ *Panicum chapmanii* Vasey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat Cam**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano

DISCUSIÓN: Filogenias moleculares (Kellogg & al. 2009) y una monografía (Morrone & al. 2014) muestran que *Setaria* y *Paspalidium* se intergradan, por lo que Kellogg (2015) une los dos géneros, así como POWO (2024+), lo cual se acepta aquí.

Setaria corrugata (Elliott) Schult. ≡ *Panicum corrugatum* Elliott ≡ *Chaetochloa corrugata* (Elliott) Scribn.

= *Chaetochloa hispida* Scribn. & Merr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. ≡ *Panicum distantiflorum* A. Rich. ≡ *Paspalidium distantiflorum* (A. Rich.) Davidse & R. W. Pohl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS CA Cam LT Gr SC Gu**) | **Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa

Setaria flavida (Retz.) Veldkamp ≡ *Paspalidium flavidum* (Retz.) A. Camus ≡ *Panicum flavidum* Retz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp ≡ *Panicum geminatum* Forssk. ≡ *Echinochloa geminata* (Forssk.) Roberty ≡ *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf

= *Panicum paspalodes* Pers.

= *Panicum paludivagum* Hitchc. & Chase ≡ *Paspalidium paludivagum* (Hitchc. & Chase) Parodi ≡ *Paspalidium geminatum* var. *paludivagum* (Hitchc. & Chase) Gould ≡ *Setaria geminata* var. *paludivaga* (Hitchc. & Chase) R. D. Webster ≡ *Paspalidium geminatum* subsp. *paludivagum* (Hitchc. & Chase) Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Catasús (2011) reconoce dos subespecies de *Paspalidium geminatum*: *P. geminatum* subsp. *geminatum* que trató como nativa y de amplia distribución en trópicos y subtropicos de todo el mundo, y *P. geminatum* subsp. *paludivagum* como exótica en Cuba. Posteriormente, Catasús (2015b) rectificó la categoría de presencia de *P. geminatum* subsp. *geminatum* en el país y la refiere como exótica. Por otra parte, *P. geminatum* subsp. *paludivagum* carece de nombre en *Setaria*, pero aquí es desestimada, tal como POWO (2024+), pues carece de área propia respecto a *P. geminatum* subsp. *geminatum*, nativa del Viejo Mundo (POWO 2024+).

***Setaria italica* (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum italicum* L.**

– “*Setaria palmifolia*” sensu auct.

– “*Setaria indica*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab**) | **NMen NCay NAmN NAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Setaria leonis* (Hitchc.) León ≡ *Panicum leonis* Ekman ex Hitchc. ≡ *Paspalidium leonis* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat Cam Ho Gr Gu**) | **Esp**, referido por error (**Bah**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Setaria macrostachya* Kunth ≡ *Chaetochloa macrostachya* (Kunth) Scribn.**

– “*Setaria vulpiseta*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Tratada como nativa por Catasús (2011), lo cual fue rectificado por Catasús (2015b).

***Setaria magna* Griseb. ≡ *Chaetochloa magna* (Griseb.) Scribn.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Mat**) | **NJa NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

[***Setaria palmifolia* (J. Koenig) Stapf**] ≡ *Panicum palmifolium* J. Koenig

= *Panicum sulcatum* Aubl. ≡ *Setaria sulcata* (Aubl.) A. Camus [non *Setaria sulcata* Raddi]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Setaria parviflora* (Poir.) Kerguelen ≡ *Cenchrus parviflorus* Poir.**

= *Panicum flavum* Nees ≡ *Setaria flava* (Nees) Kunth

= *Panicum geniculatum* Lam. ≡ *Chaetochloa geniculata* (Lam.) Millsp. & Chase

= *Panicum imberbe* Poir. ≡ *Chaetochloa imberbis* (Poir.) Scribn.

= *Panicum pallidifusum* Schumach. ≡ *Setaria pallidifusca* (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.

= *Panicum penicillatum* Willd. ex Nees [non *Panicum penicillatum* Nees ex Trin.] ≡ *Chaetochloa imberbis* var. *penicillata* Scribn. & Merr.

= *Panicum polystachion* L. ≡ *Pennisetum polystachion* (L.) Schult. ≡ *Cenchrus polystachios* (L.) Morrone

= *Setaria gracilis* Kunth

= *Setaria purpurascens* Kunth ≡ *Chaetochloa purpurascens* (Kunth) Scribn. & Merr.

– “*Setaria geniculata*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Catasús (2015b), pero aquí se reconoce como nativa, tal como Catasús (2011).

Setaria pradana (Hitchc.) León ≡ *Panicum pradatum* León ex Hitchc. ≡ *Paspalidium pradatum* (Hitchc.) Davidse & R. W. Pohl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Setaria scandens Schrad. ≡ *Chaetochloa scandens* (Schrad.) Scribn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque secundario, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. ≡ *Panicum setosum* Sw. ≡ *Chaetochloa setosa* (Sw.) Scribn.

= *Setaria rariflora* J. C. Mikan ex Trin. ≡ *Chaetochloa rariflora* (Trin.) Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (preferentemente sobre calizas), complejo de vegetación de mogotes

Setaria tenacissima Schrad. ≡ *Chaetochloa tenacissima* (Schrad.) Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**) | **NEsp NPRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre lateritas y serpentina)

Setaria tenax (Rich.) Desv. ≡ *Panicum tenax* Rich. ≡ *Chaetochloa tenax* (Rich.) Hitchc.

– “*Chaetochloa onurus*” sensu auct.

– “*Setaria onurus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. ≡ *Panicum utowanaeum* Scribn. ≡ *Paspalidium utowanaeum* (Scribn.) Davidse & R. W. Pohl

= *Panicum ophiticola* Hitchc. & Ekman ≡ *Paspalidium ophiticola* (Hitchc. & Ekman) Davidse & R. W. Pohl ≡ *Setaria ophiticola* (Hitchc. & Ekman) León ≡ *Setaria utowanaea* var. *ophiticola* (Hitchc. & Ekman) W. E. Fox

= *Panicum sintenisii* Nash

= *Setaria subtransiens* Hitchc. & Ekman ≡ *Paspalidium subtransiens* (Hitchc. & Ekman) Davidse & R. W. Pohl ≡ *Setaria utowanaea* var. *subtransiens* (Hitchc. & Ekman) W. E. Fox

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Cam Ho SC Gu**) | **PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. ≡ *Panicum verticillatum* L. ≡ *Chaetochloa verticillata* (L.) Scribn.

– “*Setaria adhaerens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab CA Gu**) | **NEsp NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. ≡ *Andropogon agrostoides* Speg.

= *Andropogon francavilleanus* E. Fourn. ≡ *Sorghastrum francavilleanus* (E. Fourn.) Hitchc.

= *Sorghum parviflorum* Ham. [non *Sorghum parviflorum* (R. Br.) P. Beauv.] ≡ *Sorghastrum parviflorum* Hitchc. & Chase, nom. illeg.

– “*Andropogon nutans*” sensu Sauvalle (1873)

- “*Andropogon setosus*” sensu Grisebach (1866)
- “*Sorghastrum setosum*” sensu Hitchcock (1936) & auct.
- “*Sorghastrum setosum* (Griseb.) Hitchc.” sensu POWO (2024+) [non *Sorghastrum setosum* (A. Rich.) Hitchc.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat VC SS CA Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas; sobre arenas cuarcíticas, lateritas y serpentina

Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash ≡ *Andropogon stipoides* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre arenas cuarcíticas), bosque de pinos montano (sobre serpentina), comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

[*Sorghum ×almum* Parodi]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Mat**), subespontánea casual (**Gr**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Sorghum bicolor* (L.) Moench × *S. halepense* (L.) Pers. (cruce artificial)

Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. *bicolor* ≡ *Holcus bicolor* L. ≡ *Holcus sorghum* L. ≡ *Andropogon sorghum* (L.) Brot.

= *Andropogon sorghum* subsp. *sudanensis* Piper ≡ *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf

= *Sorghum bicolor* subsp. *verticilliflorum* (Steud.) de Wet ex Wiersema & J. Dahlb.

= *Sorghum ×drummondii* (Steud.) Millsp. & Chase ≡ *Andropogon drummondii* Nees ex Steud. ≡ *Sorghum bicolor* subsp. *×drummondii* (Nees ex Steud.) de Wet ex Davidse

= *Holcus durra* Forssk. ≡ *Sorghum durra* (Forssk.) Batt. & Trab.

= *Holcus saccharatus* L., nom. rej. ≡ *Sorghum saccharatum* (L.) Moench ≡ *Sorghum vulgare* var. *saccharatum* (L.) Boerl. ≡

Sorghum vulgare Pers., nom. illeg.

= *Sorghum dora* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sorghum halepense (L.) Pers. ≡ *Holcus halepensis* L. ≡ *Andropogon halepensis* (L.) Brot. ≡ *Andropogon avenaceus* Kunth, nom. illeg. [non *Andropogon avenaceus* Michx.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat CA Ho Gr Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Sporobolus cubensis Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ Ci Cam Gr**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral secundario, sabanas seminaturales (incluso sobre arenas cuarcíticas)

Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth ≡ *Vilfa domingensis* Trin. ≡ *Sporobolus pyramidatus* subsp. *domingensis* (Trin.) Catasús

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Sporobolus indicus (L.) R. Br. ≡ *Agrostis indica* L. ≡ *Vilfa indica* (L.) Trin. ex Steud.

= *Axonopus poiretii* Roem. & Schult. ≡ *Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.) Hitchc.

= *Sporobolus jacquemontii* Kunth ≡ *Vilfa jacquemontii* (Kunth) Trin.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sporobolus pulvinatus* Swallen**

– “*Sporobolus pyramidatus*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (LT Gr) | AmN

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Sporobolus pumilus* (Roth) P. M. Peterson & Saarela** ≡ *Spartina pumila* Roth

= *Spartina patens* (Aiton) Muhl. ≡ *Dactylis patens* Aiton [non *Sporobolus patens* Swallen]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Hab Mat IJ) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC NVM

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: Peterson & al. (2014), en base a datos moleculares, incluyen *Spartina* en *Sporobolus*.

***Sporobolus purpurascens* (Sw.) Ham.** ≡ *Agrostis purpurascens* Sw. ≡ *Vilfa purpurascens* (Sw.) Trin.

= *Vilfa grisebachiana* E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ SS Cam) | Ja Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: BOSQUE DE PINOS DE LLANURAS, comunidades acuáticas de agua dulce, bosque secundario, sabanas seminaturales (mayormente sobre arenas cuarcíticas)

***Sporobolus pyramidatus* (Lam.) Hitchc.** ≡ *Agrostis pyramidata* Lam.

= *Vilfa arguta* Nees ≡ *Sporobolus argutus* (Nees) Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales

***Sporobolus tenuissimus* (Schränk) Kuntze** ≡ *Panicum tenuissimum* Mart. ex Schrank

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab Mat IJ VC Cam Ho Gr SC) | NJa NPRc NMen NBah AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Sporobolus virginicus* (L.) Kunth** ≡ *Agrostis virginica* L. ≡ *Vilfa virginica* (L.) P. Beauv.

= *Agrostis littoralis* Lam. ≡ *Sporobolus littoralis* (Lam.) Kunth ≡ *Sporobolus virginicus* subsp. *littoralis* (Lam.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

***Stapfochloa ciliata* (Sw.) P. M. Peterson** ≡ *Chloris ciliata* Sw.

= *Chloris propinqua* Steud.

= *Chloris ciliata* var. *texana* Vasey ≡ *Chloris texana* (Vasey) Nash

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art Hab Mat VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Peterson & al. (2015) demostraron la monofilia del complejo de *Chloris ciliata*, en el que las especies del Nuevo Mundo resultaron asociadas con *Chloris lamproparia* Stapf, única especie en el Viejo Mundo y previamente segregada a su propio género como *Stapfochloa lamproparia* (Stapf) H. Scholz. De esta forma, Peterson & al. (2015) ampliaron la circunscripción de *Stapfochloa* y realizaron las nuevas combinaciones necesarias para las especies americanas.

Stapfochloa elata (Desv.) P. M. Peterson ≡ *Chloris elata* Desv.

= *Andropogon barbatus* L. 1759 ≡ *Chloris barbata* (L.) Nash [non *Chloris barbata* Sw.] ≡ *Chloris dandyana* C. D. Adams ≡ *Andropogon polydactylon* L., nom. illeg. ≡ *Chloris polydactylon* Sw., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Cam Ho Gr**) | **Ja Esp Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Steinchisma exiguiflorum (Griseb.) W. V. Br. ≡ *Panicum minutiflorum* A. Rich. [non *Panicum minutiflorum* (P. Beauv.) Raspail] ≡ *Panicum exiguiflorum* Griseb.

= *Panicum laxum* var. *variegatum* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga ≡ *Panicum laxum* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Steinchisma stevensianum (Hitchc. & Chase) Zuloaga ≡ *Panicum stevensianum* Hitchc. & Chase

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat**) | **PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, comunidades acuáticas de agua dulce

Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze ≡ *Ischaemum secundatum* Walter

= *Stenotaphrum americanum* Schrank

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Stephostachys mertensii (Roth) Zuloaga & Morrone ≡ *Panicum mertensii* Roth

= *Panicum altissimum* G. Mey. [non *Panicum altissimum* DC. ex Hornem.] ≡ *Panicum megiston* Schult.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze ≡ *Andropogon quadrivalvis* L. ≡ *Anthistiria ciliata* L. f., nom. illeg. ≡ *Themeda ciliata* Hack., nom. illeg.

– “*Themeda arguens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat IJ VC**) | **NJa NEsp NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

[*Thysanolaena latifolia* (Hornem.) Honda] = *Melica latifolia* Roxb. ex Hornem.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **NMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Tibisia angustifolia (Nash) C. D. Tyrrell & al. = *Arthrostylidium angustifolium* Nash

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: La inferencia filogenética obtenida por Tyrrell & al. (2018) basada en secuencias de cuatro marcadores de plástidos recuperó a *Arthrostylidium* como polifilético, con tres especies formando un clado bien soportado como hermano de subtribu *Guaduinae*. Este clado fue segregado de *Arthrostylidium* (*Arthrostyliidiinae*) como el nuevo género *Tibisia* (*Guaduinae*; Tyrrell & al. 2018).

Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. = *Arthrostylidium farctum* (Aubl.) Soderstr. & Lourteig = *Arundo farcta* Aubl.

= *Arthrostylidium capillifolium* Griseb. = *Arundinaria capillifolia* (Griseb.) Hack.

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah**, referido por error (**AmS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Tibisia pinifolia (Catasús) C. D. Tyrrell & al. = *Arthrostylidium pinifolium* Catasús

HÁBITO: Trepadora leñosa (culmos lignificados)

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Trachypogon macroglossus Trin.

= *Trachypogon renvoizei* Catasús

= *Trachypogon polymorphus* var. *filifolius* Hack. = *Trachypogon filifolius* (Hack.) Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ**) | **NPRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas; sobre arenas cuarcíticas

DISCUSIÓN: Tratada como nativa por Catasús (2011), lo cual fue rectificado por Catasús (2015b), aunque plantea que su estatus actual genera ciertas dudas.

Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze = *Stipa spicata* L. f.

= *Andropogon montufari* Kunth = *Trachypogon montufari* (Kunth) Nees

= *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Trachypogon plumosus* (Willd.) Nees

= *Trachypogon gouinii* E. Fourn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Cam**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Tragus berteronianus Schult.

– “*Tragus alienus*” sensu auct.

– “*Lappago aliena*” sensu auct.

– “*Lappago racemosa*” sensu auct.

– “*Nazia aliena*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Tragus racemosus (L.) All. = *Cenchrus racemosus* L. = *Lappago racemosa* (L.) Honck.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal

Trichanthecium cyanescens (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone \equiv *Panicum cyanescens* Nees ex Trin.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**IJ LT**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

DISCUSIÓN: Segregado de *Panicum* por la presencia de una ligula membranosa, espiguillas generalmente globosas, glumas y lemas con menos venas, micropelos en la lema superior y vía fotosintética C3, caracteres que lo diferencian de *Panicum* s.str. (Zuloaga & al. 2011, Kellogg 2015). Filogenéticamente, *Trichanthecium* se ubica en el clado “*incertae sedis*” de *Paniceae*, en el que también se encuentran *Sacciolepis*, *Kelloggloa* y “*Panicum*” sect. “*Monticolae*” (Zuloaga & al. 2011).

Trichanthecium parvifolium (Lam.) Zuloaga & Morrone \equiv *Panicum parvifolium* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Cam Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas (sobre arenas cuarcíticas y serpentina)

[***Triplasiella eragrostoides*** (Vasey & Scribn.) P. M. Peterson & Romasch.] \equiv *Triodia eragrostoides* Vasey & Scribn. \equiv *Tridens eragrostoides* (Vasey & Scribn.) Nash \equiv *Tridentopsis eragrostoides* (Vasey & Scribn.) P. M. Peterson

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**PR**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Según la filogenia molecular y clasificación de la tribu *Cynodonteae* (Peterson & al. 2016), *Tridens eragrostoides* es hermana, débilmente apoyada, de *Triplasis* y no está incluida en el clado de *Tridentopsis* con *T. mutica*. De este modo, Peterson & al. (2016) describieron el nuevo género *Triplasiella* para incluir esta especie, previamente asignada a *Tridentopsis* (Peterson & al. 2014).

Tripogonella spicata (Nees) P. M. Peterson & Romasch. \equiv *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman \equiv *Bromus spicatus* Nees \equiv *Leptochloa spicata* (Nees) Scribn.
= *Tricuspis simplex* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Cam Ho SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (permanentemente húmedas)

DISCUSIÓN: Peterson & al. (2016) demostraron que *Tripogon* es claramente polifilético. Tres especies con morfologías similares, si no idénticas, forman un clado hermano de *Eragrostiella*, en tanto las especies restantes de *Tripogon* forman un clado hermano de *Oropetium*. De este modo, Peterson & al. (2016) segregaron estas tres especies como el nuevo género *Tripogonella*, con *T. spicata* como especie tipo.

Tripsacum dactyloides (L.) L. \equiv *Coix dactyloides* L.

= *Tripsacum floridanum* Porter \equiv *Tripsacum dactyloides* var. *floridanum* (Porter) Beal

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr**), referido por error (**SC**) | **NEsp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Tripsacum latifolium Hitchc.

– “*Tripsacum laxum*” sensu auct. p.p. [non *Tripsacum laxum* Nash]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr SC**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo

Triscenia ovina Griseb. [non *Panicum ovinum* Scribn. & J. G. Sm.] \equiv *Panicum nudiculme* Mez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos

DISCUSIÓN: *Triscenia* tiene una relación no resuelta con *Coleataenia* en los análisis de Morrone & al. (2011), y cuenta con un firme respaldo por estar integrado en *Coleataenia* según GPWG II (2012). Debido a que los dos géneros difieren en la vía fotosintética, su relación precisa afecta la inferencia sobre los orígenes evolutivos del C4, y merecería una mayor investigación (Kellogg 2015).

***Triticum aestivum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Hab Ho**) | **NEsp NPRc CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (Catasús 2015b), ya que la especie es incapaz de perpetuarse por sí misma.

***Uniola paniculata* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC CA Cam LT Ho**) | **Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

***Uniola virgata* (Poir.) Griseb. ≡ *Poa virgata* Poir.**

= *Uniola sparta* Trin.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC CA Cam LT Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

***Urochloa adspersa* (Trin.) R. D. Webster ≡ *Panicum adpersum* Trin. ≡ *Brachiaria adspersa* (Trin.) Parodi**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Urochloa brizantha* (A. Rich.) R. D. Webster ≡ *Panicum brizanthum* Hochst. ex A. Rich. ≡ *Brachiaria brizantha* (A. Rich.) Stapf**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Urochloa catasusii* García-Beltrán & Bécquer, **nom. nov.** ≡ *Panicum durum* Griseb., Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 533 (1862) [basónimo] ≡ *Alloteropsis dura* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Scutachne dura* (Griseb.) Hitchc. & Chase [non *Urochloa dura* (Stapf) A. M. Torres & C. M. Morton]**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Salariato & al. (2010, 2012) y Delfini & al. (2022) muestran de manera convincente que *Urochloa* es parafiletico e incluye (al menos) *Scutachne* s.str. (es decir, solo *S. dura*, su especie tipo) y *Megathyrsus*, así como la mayoría de las especies de *Eriochloa* (excepto su especie tipo). De este modo, Kellogg (2015) amplió la circunscripción de *Urochloa* para lograr su monofilia, con *Scutachne* como sinónimo, lo cual se acepta aquí, tal como Mabberley (2017). No obstante, la transferencia de *S. dura* a *Urochloa* no se había realizado, por lo que aquí se presenta un nombre de reemplazo para la especie, al no estar disponible el epíteto “dura” en *Urochloa*. Con este nuevo nombre honramos al Dr. Luis Catasús Guerra, nuestro agrostólogo mayor, quien dedicó su vida al estudio de las gramíneas de Cuba y el Caribe, recientemente fallecido, meses antes de que saliera a la luz este Catálogo.

[*Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp] ≡ *Panicum dictyoneurum* Fig. & De Not.

= *Panicum humidicola* Rendle ≡ *Urochloa humidicola* (Rendle) Morrone & Zuloaga ≡ *Brachiaria dictyoneura* subsp. *humidicola* (Rendle) Catasús

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen ≡ *Panicum distachyon* L. ≡ *Brachiaria distachya* (L.) Stapf
= *Panicum subquadruparum* Trin. ≡ *Brachiaria subquadrupara* (Trin.) Hitchc. ≡ *Urochloa subquadrupara* (Trin.) R. D. Webster

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat SS LT Ho Gr**) | **NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Urochloa eminii*** (Mez) Davidse] ≡ *Panicum eminii* Mez ≡ *Brachiaria eminii* (Mez) Robyns
= *Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster ≡ *Brachiaria decumbens* Stapf
= *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins ≡ *Brachiaria ruziziensis* R. Germ. & C. M. Evrard

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin ≡ *Panicum fuscum* Sw.

= *Panicum fasciculatum* Sw. ≡ *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi

= *Panicum flavescens* Sw.

= *Panicum illinoense* Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal, vegetación segetal

Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster ≡ *Panicum maximum* Jacq. ≡ *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs

= *Panicum laeve* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Simon & Jacobs (2003) elevaron *Panicum* subg. *Megathyrsus* al rango de género, a la vez que transfirieron dos especies a *Megathyrsus*. Posteriormente, Salariato & al. (2010, 2012) y Delfini & al. (2022) demostraron que *Megathyrsus* resultaba anidado al interior de *Urochloa*, el cual resultaría parafilético si no se le incluye *Megathyrsus* y *Scutachne* s.str. y si la mayoría de las especies de *Eriochloa* son mantenidas como tal (excepto la especie tipo de *Eriochloa*). En este sentido, Kellogg (2015) sinonimizó *Megathyrsus* bajo *Urochloa*, en una propuesta para lograr la monofilia de este último, lo cual se acepta aquí, tal como Mabberley (2017). No obstante, las nuevas combinaciones a *Urochloa* aún no se realizan, a la vez que Salariato & Zuloaga (en Delfini & al. 2022) transfieren otras dos especies de *Panicum* a *Megathyrsus*, por lo que se niegan a aceptar el criterio de Kellogg (2015), en contra de la monofilia de *Urochloa* s.l. y su máximo soporte (Delfini & al. 2022); probablemente en espera de reconocer varios géneros al interior del clado *Urochloa* (ver discusión bajo *Urochloa punctata* ≡ *Eriochloa punctata*).

Urochloa mollis (Sw.) Morrone & Zuloaga ≡ *Panicum molle* Sw. ≡ *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**LT Gu**) | **NJa NEsp NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen ≡ *Panicum muticum* Forssk. ≡ *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf

= *Panicum barbinode* Trin.

= *Panicum equinum* Salzm. ex Steud.

= *Panicum numidianum* Lam. ≡ *Brachiaria numidiana* (Lam.) Henrard

= *Panicum purpurascens* Raddi ≡ *Brachiaria purpurascens* (Raddi) Henrard

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

Urochloa panicoides P. Beauv. ≡ *Panicum panicoides* (P. Beauv.) Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat CA LT Gr**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster ≡ *Panicum plantagineum* Link ≡ *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc. = *Panicum leandri* Trin.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Mat Ci SS CA Cam LT**) | **NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster ≡ *Paspalum platyphyllum* Griseb. [non *Paspalum platyphyllum* Schult. & Schult. f.] ≡ *Panicum platyphyllum* Munro ex C. Wright ≡ *Brachiaria platyphylla* (C. Wright) Nash ≡ *Brachiaria extensa* Chase, nom. illeg. ≡ *Urochloa extensa* C. Nelson & Fern. Casas, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Mat Ci**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (incluso sobre blancas cuarcíticas), sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Urochloa polystachya (Kunth) Mabb. ≡ *Eriochloa polystachya* Kunth

= *Monachne subglabra* Nash ≡ *Eriochloa subglabra* (Nash) Hitchc. ≡ *Eriochloa punctata* var. *subglabra* (Nash) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer, **comb. nov.** ≡ *Milium punctatum* L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 872 (1759) [basónimo] ≡ *Agrostis punctata* (L.) Lam. ≡ *Helopus punctatus* (L.) Nees ≡ *Monachne punctata* (L.) Nash ≡ *Oedipachne punctata* (L.) Link ≡ *Eriochloa punctata* (L.) Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC Ci Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: *Eriochloa* en su definición tradicional es polifilético, pues su especie tipo (*Eriochloa distachya* Kunth) forma un clado junto a *Rupichloa*, *Batochloa*, *Moorochloa*, *Tricholaena*, *Leucophrys* y *Melinis*, en tanto las restantes especies resultan anidadas en el clado *Urochloa* (Salariato & al. 2010, 2012, Delfini & al. 2022). En este sentido, Kellogg (2015) plantea que el prominente callo globular en las espiguillas de “*Eriochloa*”, que ha permitido su tradicional reconocimiento, ha surgido múltiples veces y no es sinapomórfico, por lo que limita *Eriochloa* a su especie tipo y trata las restantes como parte de *Urochloa*. No obstante, la mayoría de las combinaciones a *Urochloa* no se han realizado y POWO (2024+) sigue manteniendo *Eriochloa* en un sentido tradicional, excepto por el reconocimiento de *E. polystachya* en *Urochloa* dada la combinación realizada por Mabberley (2017), aceptada aquí. Si bien estudios futuros pueden llegar a sustentar varios subclados del clado *Urochloa* como géneros más homogéneos morfoanatómicamente, postergar las transferencias desde *Eriochloa* (y mantener como independientes otros géneros anidados en *Urochloa*) en espera de posibles géneros futuros entraría en contradicción con la evidencia filogenética actual (Delfini & al. 2022). Esta evidencia, dado el máximo soporte para el clado *Urochloa* s.l. y la existencia de múltiples politomías al interior de los subclados principales (Delfini & al. 2022), solo sustenta el criterio de Kellogg (2015) que reconoce *Urochloa* s.l., por lo que aquí se presentan las combinaciones para los taxones cubanos de *Eriochloa*, es decir, esta especie y *E. setosa* con su subespecie.

Urochloa reptans (L.) Stapf ≡ *Panicum grossarium* L. ≡ *Panicum reptans* L. ≡ *Brachiaria reptans* (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.

= *Panicum caespitosum* Sw.

= *Panicum insularum* Steud.

= *Panicum prostratum* Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat Ci CA Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer, **comb. nov.** \equiv *Eriochloa ekmanii* Hitchc., Misc. Publ. U.S.D.A. 243: 183 (1936) [basónimo] \equiv *Eriochloa setosa* var. *ekmanii* (Hitchc.) R. B. Shaw \equiv *Eriochloa setosa* subsp. *ekmanii* (Hitchc.) Catasús

– “*Eriochloa annulata*” sensu auct.

– “*Eriochloa ramosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May SS CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas (húmedas)

Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer, **comb. nov.**, subsp. *setosa* \equiv *Piptatherum setosum* A. Rich., Hist. Fis. Cuba, Bot. 11: 311 (1850) [basónimo] \equiv *Andropogon setosus* (A. Rich.) Griseb. \equiv *Sorghastrum setosum* (A. Rich.) Hitchc. \equiv *Eriochloa setosa* (A. Rich.) Hitchc.

\equiv *Eriochloa filifolia* Hitchc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May Mat VC SS Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas (sobre serpentina)

Zea mays L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Zeugites americanus Willd. \equiv *Apluda zeugites* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Zoysia matrella (L.) Merr. \equiv *Agrostis matrella* L.

\equiv *Zoysia pungens* Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Acosta, J.M., Scataglini, M.A., Reinheimer, R. & Zuloaga, F.O. 2014. A phylogenetic study of subtribe *Otachyriinae* (Poaceae, Panicoideae, Paspaleae). Pl. Syst. Evol. 300: 2155-2166.

Acosta, J.M., Zuloaga, F.O. & Reinheimer, R. 2019. Nuclear phylogeny and hypothesized allopolyploidization events in the subtribe *Otachyriinae* (Paspaleae, Poaceae). Syst. Biodivers. 17(3): 277-294.

Bell, H.L. & Columbus, J.T. 2008. Proposal for an expanded *Distichlis* (Poaceae, Chloridoideae): support from molecular, morphological, and anatomical characters. Syst. Bot. 33: 536-551.

Catasús, L. 1980. Nuevas especies de gramíneas para Cuba. Acta Bot. Cub. 4.

Catasús, L. 2002. Las graminéas (Poaceae) de Cuba II. Cavanillesia Alt. 3.

Catasús, L.J. 2003. Estudio de los bambúes arborescentes cultivados en Cuba. La Habana.

- Catasús, L. 2011. *Poaceae* I (Parte General y *Panicoideae*). Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 17A. <https://doi.org/10.3372/frc.17.1>
- Catasús, L. 2015a. *Poaceae* II (*Pharoideae* a *Chloridoideae*). Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 21A. <https://doi.org/10.3372/frc.21.1>
- Catasús, L. 2015b. Consideraciones sobre las gramíneas invasoras en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 36: 115-150.
- Catasús, L. 2024+. *Poaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba | con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Clayton, W.D. & Renvoize, S.A. 1986. Genera graminum: grasses of the world. Kew Bull., Addit. Ser. 13: 1-389.
- Delfini, C., Salariato, D.L., Aliscioni, S.S. & Zuloaga, F.O. Systematics and Phylogenetic Placement of *Panicum* L. Species within the *Melinidineae* Based on Morphological, Anatomical, and Molecular Data (*Poaceae*, *Panicoideae*, *Paniceae*). Plants (Basel) 12: e-399. <https://doi.org/10.3390/plants12020399>
- Estep, M.C., McKain, M.R., Vela Diaz, D., Zhong, J., Hodge, J.G., Hodkinson, T.R., Layton, D.J., Malcomber, S.T., Pasquet, R., Kellogg, E.A. 2014. Allopolyploidy, diversification, and the Miocene grassland expansion. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 111: 15149-15154.
- Gallaher, T.J., Peterson, P.M., Soreng, R.J., Zuloaga, F.O., Li, D.Z., Clark, L.G., Tyrrell, C.D., Welker, C.A.D., Kellogg, E.A. & Teisher, J.K. 2022. Grasses through space and time: An overview of the biogeographical and macroevolutionary history of *Poaceae*. J. Syst. Evol. 60(3): 522-569.
- GPWG II [Grass Phylogeny Working Group II]. 2012. New grass phylogeny resolves deep evolutionary relationships and discovers C4 origins. New Phytol. 193: 304-312.
- Grande, J.R. 2014. Novitates Agrostologicae, IV. Additional segregates from *Panicum* incertae sedis. Phytoneuron 2014-22: 1-6.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.
- Hitchcock, A. S. 1936. Manual of the grasses of the West Indies. U.S.D.A. Misc. Publ.
- IPNI. 2024+. International Plant Names Index. The Royal Botanic Gardens, Kew; Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org>
- Kellogg, E.A. 2015. The Families and Genera of Vascular Plants, vol. 13. Springer.
- Kellogg, E.A., Aliscioni, S.S., Morrone, O., Pensiero, J. & Zuloaga, F.O. 2009. A phylogeny of *Setaria* (*Poaceae*, *Panicoideae*, *Paniceae*) and related genera, based on the chloroplast gene *ndhF*. Int. J. Plant Sci. 170: 117-131.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba 1. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 8.
- Morejón, D & Catasús, L.J. 2023. *Panicum catasusii*, nueva especie de *Poaceae* para Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 44: 165-167.
- Morrone, O., Aagesen, L., Scataglini, M.A., Salariato, D.L., Denham, S.S., Chemisquy, M.A., Sede, S.M., Giussani, L.M., Kellogg, E.A. & Zuloaga, F.O. 2012. Phylogeny of the *Paniceae* (*Poaceae*: *Panicoideae*): Integrating plastid DNA sequences into a new classification. Cladistics 28: 333-356.
- Mabberley, D.J. 2017. Mabberley's plant-book: A portable dictionary of the vascular plants, ed. 4. Cambridge.

- Morrone, O., Pensiero, J., Aliscioni, S.A., Kellogg, E.A. & Zuloaga, F.O. 2014. A revision of the Old World species of *Setaria*. Syst. Bot. Monog. 96.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba | 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba | 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Peichoto, M.C., Moreno, E.M., Welker, C.A., Solis, V.G. & Scataglini, M.A. 2022. Delimitation of the genus *Schizachyrium* (Poaceae, Andropogoneae) based on molecular and morphological data. Journal of Systematics and Evolution 60(2): 319-330.
- Peterson, P.M., Romaschenko, K., Snow, N. & Johnson, G. 2012. A molecular phylogeny and classification of *Leptochloa* (Poaceae: Chloridoideae: Chlorideae) sensu lato and related genera. Ann. Bot. (Oxford) 109(7): 1317-1330.
- Peterson, P.M., Romaschenko, K. & Herrera Arrieta, Y. 2014. A molecular phylogeny and classification of the *Cteniinae*, *Farragininae*, *Gouiniinae*, *Gymnopogoninae*, *Perotidinae*, and *Trichoneurinae* (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae). Taxon 63: 275-286. <http://dx.doi.org/10.12705/632.35>
- Peterson, P.M., Romaschenko, K. & Arrieta, Y.H. 2015. A molecular phylogeny and classification of the *Eleusininae* with a new genus, *Micrachne* (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae). Taxon 64: 445-467.
- Peterson, P.M., Romaschenko, K. & Herrera Arrieta, Y. 2016. A molecular phylogeny and classification of the *Cynodonteae* (Poaceae: Chloridoideae) with four new genera: *Orthacanthus*, *Triplasiella*, *Tripogonella*, and *Zaiqah*; three new subtribes: *Dactylocteniinae*, *Orininae*, and *Zaiqahinae*; and a subgeneric classification of *Distichlis*. Taxon 65: 1263-1287. <https://doi.org/10.12705/656.4>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Salariato, D.L., Zuloaga, F.O., Giussani, L.M. & Morrone, O. 2010. Molecular phylogeny of the subtribe *Melinidineae* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) and evolutionary trends in the homogenization of inflorescences. Molec. Phylogen. Evol. 56: 355-369.
- Salariato, D.L., Morrone, O. & Zuloaga, F.O. 2012. *Mayariochloa*, a new monotypic genus segregated from *Scutachne* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae). Syst. Bot. 37: 105-116.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Antilla, Habana.
- Scataglini, M.A., Zuloaga, F.O., Giussani, L.M., Denham, S.S., & Morrone, O. 2013. Phylogeny of New World *Paspalum* (Poaceae, Panicoideae, Paspaleae) based on plastid and nuclear markers. Pl. Syst. Evol. 300: 1051-1070.
- Scataglini, M.A., Lizarazu, M.A. & Zuloaga, F.O. 2014. A peculiar amphitropical genus of *Paniceae* (Poaceae, Panicoideae). Syst. Bot. 39(4): 1108-1119.
- Simon, B.K. & Jacobs, S.W.L. 2003. *Megathyrsus*, a new generic name for *Panicum* subgenus *Megathyrsus*. Austrobaileya 6(3): 571-574.
- Silva, C., Snak, C., Schnadelbach, A.S., van den Berg, C. & Oliveira, R.P. 2015. Phylogenetic relationships of *Echinolaena* and *Ichnanthus* within *Panicoideae* (Poaceae) reveal two new genera of tropical grasses. Molec. Phylogen. Evol. 93: 212-233.
- Silva, C., Snak, C., Davidse, G., Van Den Berg, C. & Oliveira, R.P. 2020. Assessing the molecular diversity of *Hildebrandia* (Poaceae, Panicoideae): Reaching a compromise between the splitter and the lumpers. Bot. J. Linn. Soc. 192: 121-147.

- Snow, N. & Peterson, P.M. 2012. Nomenclatural notes on *Dinebra*, *Diplachne*, *Disakisperma* and *Leptochloa* (Poaceae: Chloridoideae). Phytoneuron 2012(71): 1-2.
- Tyrrell, C.D., Londoño, X., Oviedo, R., Attigala, L., McDonald, K. & Clark, L.G. 2018. Molecular phylogeny and cryptic morphology reveal a new genus of West Indian woody bamboo (Poaceae: Bambusoideae: Bambuseae) hidden by convergent character evolution. Taxon 67: 916-930. <https://doi.org/10.12705/675.5>
- Veldkamp, J.F. 1999. A revision of *Chrysopogon* Trin. including *Vetiveria* Bory (Poaceae) in Thailand and Malesia with notes on some other species from Africa and Australia. Austrobaileya 5: 503-533.
- Welker, C.A.D., Kellogg, E.A. & Prado, J. 2014. *Andropogoneae* versus *Sacchareae* (Poaceae-Panicoideae): the end of a great controversy. Taxon 63: 643-646.
- Zon, A. P. M. van der, 1992. Graminées du Cameroun, 1. Phytogéographie et pâturages. Wageningen Agric. Univ. Pap. 92(1).
- Zuloaga, F.O., Morrone, O. & Scataglini, M.A. 2011. Monograph of *Trichanthecium* (Poaceae, Paniceae). Syst. Bot. Monog. 94.
- Zuloaga, F.O., Salariato, D.L. & Scataglini, M.A. 2018. Molecular phylogeny of *Panicum* s. str. (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) and insights into its biogeography and evolution. PLoS ONE 13: e0191529.

Podocarpaceae

por Ernesto Testé

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 4 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 4 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Mill (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC y HAJB.

Citación: Testé, E. 2024. *Podocarpaceae*. Pp. 1026-1027. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_197

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Podocarpus angustifolius* Griseb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS**), referido por error (**May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

DISCUSIÓN: León (1946) reconoció cinco especies cubanas de *Podocarpus*, pero en los últimos años su delimitación ha variado notablemente. Farjon (2001) reconoció dos especies: *P. angustifolius* (incl. *P. ekmanii*) y *P. aristulatus* (incl. *P. leonii* y *P. victorinianus*), criterio asumido por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2016). Farjon (2010) cambió grandemente su delimitación anterior y consideró *P. ekmanii* independiente de *P. angustifolius*, a la vez que incluyó en esta última a *P. aristulatus*, *P. leonii* y *P. victorinianus*. Mill (2015), sobre la base de un estudio detallado del género en el Caribe, reconoció cuatro especies para Cuba, criterio que es aceptado aquí, tal como Greuter & Rankin (2017) y POWO (2024+), contrario a Greuter & Rankin (2022) que asumieron el criterio de Farjon (2010).

***Podocarpus aristulatus* Parl. ≡ *Nageia aristulata* (Parl.) Kuntze**

= *Podocarpus angustifolius* var. *wrightii* Pilg.

– *Podocarpus angustifolius* var. *aristulatus*, des. inval.

– “*Podocarpus purdieanus*” sensu Grisebach (1862, 1866) p.p.

– “*Podocarpus coriaceus*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Podocarpus ekmanii* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Podocarpus victorinianus* Carabia**

= *Podocarpus leonii* Carabia

– *Podocarpus angustifolius* f. *victorinianus*, des. inval.

– *Podocarpus angustifolius* var. *leonis*, des. inval.

– “*Podocarpus purdieanus*” sensu Grisebach (1862, 1866) p.p.

– “*Podocarpus coriaceus*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Farjon (2010) cito el nombre *Podocarpus victorinianus* Carabia como ilegítimo por ser superfluo, dado que cuando se publicó el taxón, este supuestamente incluía el tipo de otro nombre que debería haberse adoptado, basado en el artículo correspondiente del Código vigente (McNeill & al. 2006: Art. 52). Sin embargo, aunque el número *C. Wright 1461* incluyó en parte el tipo de *Podocarpus aristulatus* Parl., como señalaron Carabia (1941) y Mill & Stark (2010), *C. Wright 1461* no es una recolección, sino una mezcla de varias (tres o más) recolecciones pertenecientes a dos especies. Este problema fue tratado extensamente por Mill & Stark (2010), quienes asignaron números de identificación a las recolecciones individuales para que pudieran ser asignadas a una u otra especie, siendo *Podocarpus victorinianus* Carabia un nombre legítimo (Mill 2015).

Referencias

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Carabia, J.B. 1941. Contribuciones al estudio de la Flora Cubana: *Gymnospermae*. Caribbean Forester 2: 83-99.
- Farjon, A. 2001. World checklist and Bibliography of Conifers, ed. 2. Kew.
- Farjon, A. 2010. A handbook of the world's conifers, vol. 2. Leiden & Boston.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2016. Espermatófitos de Cuba Inventario preliminar, ed. 1. Berlin & La Habana. <https://dx.doi.org/10.3372/cubalist.2016.2>
- Greuter, W. & Rankin, R. 2017. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario preliminar, ed. 2. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2017.1>
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.
- McNeill, J., Barrie, F.R., Burdet, H.M., Demoulin, V., Hawksworth, D. L., Marhold, K., Nicolson, D. H., Prado, J., Silva, P.C., Skog, J.E., Wiersema, J.H. & Turland, N.J. 2006. International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code) adopted by the Seventeenth International Botanical Congress, Vienna, Austria, July 2005. Regnum Veg. 146.
- Mill, R.R. 2015. Monographic revision of the genus *Podocarpus* (*Podocarpaceae*): II. The species of the Caribbean bioregion. Edinburgh Journal of Botany 72: 61-185.
- Mill, R.R. & Stark, D.M. 2010. Typification and nomenclature of *Podocarpus angustifolius* Griseb. and *P. aristulatus* Parl. (*Podocarpaceae*). Taxon 59: 935-956.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Podostemaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & Novo (2000), González-Oliva & al. (2014, 2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Podostemaceae*. Pp. 1028-1029. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_198

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Marathrum cubanum C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Según Greuter & Rankin (2022) es nativa de Cuba y La Española, con referencia a Ciferri (1946). Sin embargo, Alain (1983) aclara que no está presente en La Española y que las citas erradas corresponden a *Podostemum ceratophyllum* Michx.

Marathrum utile Tul.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Tristicha trifaria (Willd.) Spreng. ≡ *Dufourea trifaria* Bory ex Willd.

= *Dufourea alternifolia* Willd.

= *Dufourea hypnoides* A. St.-Hil. ≡ *Tristicha hypnoides* (A. St.-Hil.) Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Ciferri, R. 1946. Qualche esperienza ecologica sul *Marathrum cubanum* (*Podostemonaceae*). Ist. Bot. Reale Univ. Reale Lab. Crittog. Pavia Atti, ser. 5, 7: 18-21.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Liogier, A.H. 1983. La Flora de La Española, vol. 2. San Pedro de Macorís.

Rankin, R. 2024+. *Podostemaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A.J. & Novo, R. 2000. *Podostemaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(8). <https://doi.org/10.3372/frc.5.8>

Polemoniaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965) y Prather (1999).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Polemoniaceae*. Pp. 1030. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_199

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Cobaea scandens* Cav.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba solo por Roig (1965), no existen registros de herbario.

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Prather, L.A. 1999. Systematics of *Cobaea* (*Polemoniaceae*). Syst. Bot. Monogr. 57.

Polygalaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 5 | Nativos: 5, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 21 | Nativas: 21, Endémicas: 9 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 22 | Nativos: 22, Endémicos: 10 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Rankin (2003) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Polygalaceae*. Pp. 1031-1034. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_200

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala violacea* Aubl.

= *Polygala ambigens* S. F. Blake

= *Polygala cubensis* Chodat

= *Polygala grandiflora* Walter \equiv *Asemeia grandiflora* (Walter) Small

= *Polygala grandiflora* var. *angustifolia* Torr. & A. Gray

= *Polygala grandiflora* var. *leptophylla* Chodat

= *Polygala krugii* Chodat

= *Polygala ovata* Poir. \equiv *Asemeia ovata* (Poir.) J. F. B. Pastore & R. Abbott

= *Polygala peduncularis* A. Rich. [non *Polygala peduncularis* Burch. ex DC.] \equiv *Polygala planellasi* ('*planellasi*') Molinet & M. Gómez

= *Polygala wrightii* Chodat

= *Polygala violacea* Vahl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu) | Esp Bah AmC AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

DISCUSIÓN I: *Polygala* como tradicionalmente definido incluye varios grupos heterogéneos, la mayoría delimitados como subgéneros por Paiva (1998). No obstante, *Polygala* s.l. no ha sido respaldado por estudios filogenéticos e incluye varios linajes distintos (Persson 2001, Forest & al. 2007, Pastore & al. 2023), que han sido reconocidos como géneros. En este sentido, las especies de *Polygala* subgen. *Hebeclada* se transferieron a *Asemeia* (Pastore & Abbott 2012), lo cual fue previsto por Rankin (2003) y como tal se acepta aquí.

DISCUSIÓN II: Aquí se reconoce *Asemeia violacea* s.l., tal como Rankin (2003), pues la distinción de *A. grandiflora*, *A. ovata* y *A. violacea* planteada por Pastore & Abbott (2012) no está respaldada por una clave y descripciones, a la vez que resultaría en el desmembramiento del complejo en entidades cuya distribución, y hasta presencia en Cuba, estaría mal documentada. Según Pastore & Abbott (2012), *A. violacea* s.tr. se distribuye en América Central y del Sur, ausente en el Caribe; *A. ovata* en Cuba sería conocida solo por la descripción e ilustración de *Polygala peduncularis*, sin localidad precisa (Rankin 2003); y *A. grandiflora* se correspondería con los materiales aquí reconocidos como *A. violacea* (ver Rankin 2024+).

Badiera cubensis Britton [non *Polygala cubensis* Chodat] \equiv *Polygala stipitata* S. F. Blake

– “*Badiera diversifolia*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo

Badiera oblongata Britton ≡ *Polygala oblongata* (Britton) S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *oblongata* (Britton) Gillis
 = *Badiera heterophylla* Britton [non *Polygala heterophylla* Scheele] ≡ *Polygala dimorphophylla* S. F. Blake
 = *Badiera montana* Britton ≡ *Polygala montana* (Britton) S. F. Blake
 = *Badiera punctata* Britton [non *Polygala punctata* A. W. Benn.] ≡ *Polygala punctifera* S. F. Blake
 = *Polygala diversifolia* f. *elliptica* Chodat
 = *Polygala diversifolia* f. *obovata* Chodat
 – “*Badiera domingensis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Badiera propinqua Britton ≡ *Polygala propinqua* (Britton) S. F. Blake

– “*Badiera diversifolia*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin ≡ *Polygala guantanamana* subsp. *alternifolia* R. Rankin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Badiera virgata Britton subsp. *virgata* ≡ *Polygala guantanamana* S. F. Blake ≡ *Polygala penaea* subsp. *guantanamana* (S. F. Blake) Gillis

= *Polygala scabridula* S. F. Blake ≡ *Badiera virgata* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. Rankin ≡ *Polygala guantanamana* var. *scabridula* (S. F. Blake) R. Rankin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Phlebotaenia cuneata Griseb. ≡ *Polygala cuneata* (Griseb.) S. F. Blake ≡ *Polygala phlebotaenia* Chodat

= *Phlebotaenia cuneata* var. *obovata* Griseb. ≡ *Polygala phlebotaenia* var. *obovata* (Griseb.) Chodat ≡ *Polygala cuneata* f. *obovata* (Griseb.) S. F. Blake

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo

Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake ≡ *Polygala diversifolia* L. ≡ *Elsota diversifolia* (L.) S. F. Blake

= *Securidaca volubilis* L., 1759 [non *Securidaca volubilis* L., 1753]

= *Securidaca erecta* Jacq.

= *Securidaca lamarckii* Griseb. ≡ *Elsota lamarckii* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci**) | **Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

Securidaca elliptica Turcz. ≡ *Elsota elliptica* (Turcz.) S. F. Blake

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral

xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación segetal

Securidaca virgata Sw. \equiv *Elsota virgata* (Sw.) Kuntze

= *Securidaca obcordata* Turcz.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala appendiculata* Vell.

= *Polygala leptocaulis* Torrey & A. Gray

– “*Polygala tenella*” sensu auct.

– “*Polygala paludosa*” sensu auct.

– “*Polygala gracilis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci Cam Ho SC**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN I: Esta especie era generalmente conocida con el nombre *Polygala leptocaulis*. Sin embargo, Pastore (2013: 45) lectotipificó y epítipificó el nombre prioritario *P. appendiculata* con material de esta misma especie. El segundo nombre, por tanto, tiene que adoptarse de preferencia al primero.

DISCUSIÓN II: Pastore & al. (2019) dilucidaron las relaciones filogenéticas de la alianza *Polygala*, lo cual se conforma de cinco clados, dos de ellos correspondientes a *Polygala* subg. *Polygala*, uno del Viejo Mundo, que incluye la especie tipo del género, y otro del Nuevo Mundo, que además incluye algunas especies africanas. Sin embargo, los resultados de Pastore & al. (2019) no respaldaron a los clados del Viejo y el Nuevo Mundo como grupos hermanos en *Polygala*, por lo cual el género resulta parafilético (aún con la exclusión de *Polygala* subg. *Chodatia*). De este modo, basado en la evidencia filogenéticas y la morfología diferencial de la quilla y las alas de la flor, Pastore & al. (2023) reconocieron el clado del Nuevo Mundo como *Senega*, donde se incluyen las especies cubanas de *Polygala* (excepto aquella previamente transferida a *Asemeia*).

Senega balduinii (‘*baldunii*’) (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Pilostaxis balduinii* (Nutt.) Small \equiv *Polygala balduinii* (‘*Baldunii*’) Nutt.

= *Polygala carteri* Small \equiv *Pilostaxis carteri* (Small) Small \equiv *Polygala balduinii* var. *carteri* (Small) R. R. Sm. & D. B. Ward

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC SS**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales

Senega brachyptera (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala brachyptera* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Senega glochidiata (Kunth) J. F. B. Pastore \equiv *Polygala glochidiata* Kunth

= *Polygala uncinata* C. Wright ex Millsp. [non *Polygala uncinata* E. Mey. ex Meisn.] \equiv *Polygala millspaughiana* Paiva

– “*Polygala galioides*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Cam LT**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore \equiv *Polygala longicaulis* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS Cam**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales (incluso arbustosas sobre suelos cuarcíticos), sabanas antrópicas

Senega omissa (Bal.-Tul. & P. Herrera) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala omissa* Bal.-Tul. & P. Herrera

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, sabanas seminaturales

Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala paniculata* L.

= *Polygala tenella* Willd.

= *Polygala paniculata* f. *humilis* Chodat

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Senega rhynchosperma (S. F. Blake) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala rhynchosperma* S. F. Blake

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala saginoides* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala spathulata* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Senega squamifolia (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala squamifolia* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Senega wilsonii (Small) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott \equiv *Polygala wilsonii* Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Referencias

Forest, F., Chase, M.W., Persson, C., Crane, P.R. & Hawkins, J.A. 2007. The role of biotic and abiotic factors in evolution of ant-dispersal in the milkwort family (*Polygalaceae*). *Evolution* 61: 1675-1694.

Pastore, J.F.B. & Abbott J.R. 2012. Taxonomic notes and new combinations for *Asemeia* (*Polygalaceae*). *Kew Bull.* 67: 801-813. <http://www.jstor.org/stable/23489244>

Pastore, J.F.B. 2013. A review of Vellozo's names for *Polygalaceae* in his Flora Fluminensis. *Phytotaxa* 108: 41-48.

Pastore, J.F.B., Martínez, A., Abbott, J.R. & Neubig, K. 2023. Toward New Generic Delimitations in *Polygalaceae* II: *Senega* 1. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 108: 126-249.

Paiva, J.A.R. 1998. *Polygalarum africanarum et madagascariensium prodromus atque gerontogaei generis Heterosamara* Kuntze, a genere *Polygala* L. segregad et a nobis denuo recepti, synopsis monographica. *Fontqueria* 50.

Persson, C. 2001. Phylogenetic relationships in *Polygalaceae* based on plastid DNA sequences from the *trnL-F* región. - *Taxon* 50: 763-779.

Rankin, R. 2003. *Polygalaceae*. *Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc.* 7(1). <https://doi.org/10.3372/frc.7.1>

Rankin, R. 2024+. *Polygalaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). *Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución*, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Polygonaceae

por Idelfonso Castañeda Noa

Géneros: 5 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Especies: 47 | Nativas: 44, Endémicas: 26 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 2.
Taxones: 47 | Nativos: 44, Endémicos: 26 | Exóticos: 3, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 15.

Datos: Compilados a partir de Castañeda (2021) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Castañeda (2024+).

Citación: Castañeda, I. 2024. *Polygonaceae*. Pp. 1035-1042. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_201

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Idelfonso Castañeda Noa (autor para correspondencia: idelfonsocn@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Antigonon leptopus Hook. & Arn. ≡ *Corculum leptopus* (Hook. & Arn.) Stuntz
= *Antigonon cinerascens* M. Martens & Galeotti

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN NAmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

[***Brunnichia ovata*** (Walter) Shinnery] ≡ *Rajania ovata* Walter
= *Brunnichia cirrhosa* Gaertn. ≡ *Fallopia cirrhosa* (Gaertn.) Höfer ex M. Gómez

HÁBITO: Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Coccoloba acunae ('acuña') R. A. Howard

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. ≡ *Uvifera armata* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccoloba baracoensis O. C. Schmidt

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba benitensis Britton

= *Coccoloba monticola* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Coccoloba berazainiae I. Castañeda

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Coccoloba clementis R. A. Howard

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba coriacea A. Rich. ≡ *Uvifera coriacea* (A. Rich.) Kuntze

= *Coccoloba calobotrys* Meisn.
 = *Coccoloba praestans* Borhidi
 HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab Ho Gr SC**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba costata C. Wright ≡ *Uvifera costata* (C. Wright) Kuntze

= *Coccoloba eggersiana* Lindau
 = *Coccoloba rupicola* Urb.
 = *Coccoloba samuelssonii* Ekman & O. C. Schmidt
 = *Coccoloba verruculosa* Lindau
 – *Coccoloba leoganensis* var. *cordata*, des. inval.
 – *Coccoloba leoganensis* var. *parvifolia*, des. inval.
 HÁBITO: Árbol
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Coccoloba cowellii Britton

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda ≡ *Coccoloba nervosa* var. *cristalensis* Alain ≡ *Coccoloba nervosa* subsp. *cristalensis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba diversifolia Jacq.

= *Coccoloba barbadensis* Jacq.
 = *Coccoloba cubensis* Meisn. ≡ *Uvifera cubensis* (Meisn.) Kuntze
 = *Coccoloba laurifolia* Jacq.
 – “*Coccoloba floridana*” sensu Sauvalle (1873) [non *Coccoloba floridana* Meisn.]
 HÁBITO: Árbol
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Coccoloba geniculata Lindau \equiv *Uvifera geniculata* (Lindau) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccoloba howardii I. Castañeda

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Coccoloba* \times *hybrida I. Castañeda

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Ho**) **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de costa arenosa

FÓRMULA HÍBRIDA: *Coccoloba diversifolia* Jacq. \times *C. uvifera* (L.) L.

Coccoloba leonardii R. A. Howard

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Coccoloba microphylla Griseb. \equiv *Uvifera microphylla* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccoloba munizii Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba nervosa Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba nipensis Urb.

\equiv *Coccoloba uviferiella* Lundell

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba northropiae Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Coccoloba oligantha Alain \equiv *Coccoloba pauciflora* Alain [non *Coccoloba pauciflora* Urb.] \equiv *Coccoloba alainii* Acev.-Rodr., nom. illeg.

\equiv *Coccoloba oligantha* var. *elliptica* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb. \equiv *Uvifera pallida* (Griseb.) Kuntze

\equiv *Coccoloba linearilanceolata* O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat**) | referida por error (**PRc**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau ≡ *Uvifera praecox* (Lindau) Kuntze

= *Coccoloba ekmanii* Urb.

– “*Coccoloba kunthiana*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873) [non *Coccoloba kunthiana* Meisn].

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, complejo de vegetación de mogotes

[***Coccoloba pubescens*** L.]

= *Coccoloba antiguensis* Sandwith

= *Coccoloba grandifolia* Jacq.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp PRc Men CAMN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Coccoloba reflexa Lindau ≡ *Uvifera reflexa* (Lindau) Kuntze

= *Coccoloba acutissima* Urb.

= *Coccoloba pilonis* Urb.

= *Coccoloba woodfredensis* Britton

– “*Coccoloba tenuifolia*” sensu Grisebach (1860, 1866) [non *Coccoloba tenuifolia* L.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Coccoloba retirensis R. A. Howard

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo (*E. L. Ekman 18614* [S!, B!]) en “Santa Cruz de los Pinos, Retiro” (prov. Artemisa). Al desconocerse el origen del ejemplar del cual proviene el material tipo, cultivado en el jardín botánico particular de José Blain en la finca de El Retiro, y al no existir muestras de la especie recolectadas en otros países, Castañeda (2021) considera la especie como endémica de Cuba. En este sentido, la indicación de bosque semideciduo mesófilo como formación vegetal planteada por González-Oliva & al. (2015) es una suposición.

Coccoloba retusa Griseb. ≡ *Uvifera retusa* (Griseb.) Kuntze

= *Coccoloba colomensis* Britton

= *Coccoloba brevipes* Britton

= *Coccoloba retusa* f. *acuminata* Lindau

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Coccoloba rufescens C. Wright ex Lindau ≡ *Uvifera rufescens* (C. Wright) Kuntze

= *Coccoloba punctata* var. *parvifolia* Griseb.

= *Coccoloba rufescens* f. *longifolia* Lindau

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Coccoloba rugosa*** Desf.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Coccoloba shaferi* Britton**= *Coccoloba azulensis* O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Coccoloba swartzii* Meisn. ≡ *Uvifera swartzii* (Meisn.) Kuntze**= *Coccoloba borinquensis* Britton= *Coccoloba corozalensis* Lundell= *Coccoloba neglecta* Fawc. & Rendle= *Coccoloba urbaniana* Lindau ≡ *Coccoloba swartzii* f. *urbaniana* (Lindau) R. A. Howard= *Coccoloba swartzii* var. *portoricensis* Meisn.= *Coccoloba swartzii* f. *pubescens* R. A. Howard

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Coccoloba tenuifolia* L.**= *Coccoloba bahamensis* Britton= *Coccoloba excoriata* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo subcostero

***Coccoloba toaensis* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Coccoloba uvifera* (L.) L. ≡ *Polygonum uvifera* L. ≡ *Guaiabara uvifera* (L.) House**– “*Uvifera leoganensis*” sensu Kuntze (1891) p.p. [non *Coccoloba leoganensis* Jacq.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

[*Coccoloba venosa* L.]= *Coccoloba nivea* Jacq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Coccoloba wrightii* Lindau ≡ *Uvifera wrightii* (Lindau) Kuntze**= *Coccoloba saxicola* Britton= *Coccoloba scrobiculata* Lindau= *Coccoloba subtruncata* Urb.– “*Coccoloba tenuifolia*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Coccoloba yaterensis* I. Castañeda**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Fagopyrum esculentum* Moench] = *Polygonum fagopyrum* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Fallopia convolvulus* (L.) Á. Löve] = *Polygonum convolvulus* L. = *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. = *Fagopyrum convolvulus* (L.) H. Gross]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Homalocladium platycladum (F. Muell.) L. H. Bailey = *Polygonum platycladum* F. Muell. = *Muehlenbeckia platyclada* (F. Muell.) Meisn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez = *Polygonum acuminatum* Kunth

= *Polygonum micranthum* A. Rich.

= *Polygonum acuminatum* var. *glabrescens* Meisn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, comunidades acuáticas de agua dulce

[*Persicaria chinensis* (L.) H. Gross] = *Polygonum chinense* L.

?– *Coccoloba indica*, des. inval.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják = *Polygonum ferrugineum* Wedd. = *Persicaria spectabilis* ('spectabile') (Meisn.) M. Gómez

= *Polygonum spectabile* var. *incanum* Meisn. = *Polygonum ferrugineum* var. *incanum* (Meisn.) Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC SS**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas antrópicas

Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez = *Polygonum glabrum* Willd.

= *Polygonum densiflorum* Meisn. = *Persicaria densiflora* (Meisn.) Moldenke

= *Polygonum portoricense* Bertero ex Endl., nom. inval. = *Persicaria portoricensis* Small

= *Polygonum truncatum* A. Rich. [non *Polygonum truncatum* Zoll. & Moritz]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab VC Cam Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación segetal

Persicaria hispida (Kunth) M. Gómez = *Polygonum hispidum* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small = *Polygonum hydropiperoides* Michx.

= *Polygonum opelousanum* Riddell ex Small = *Persicaria opelousana* (Small) Small = *Polygonum hydropiperoides* subsp. *opelousanum* (Small) W. Stone

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ho**) | **Esp PRc Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Persicaria meisneriana (Cham. & Schltdl.) M. Gómez ≡ *Polygonum meisnerianum* Cham. & Schltdl. ≡ *Tracaulon meisnerianum* (Cham. & Schltdl.) Greene ≡ *Truellum meisnerianum* (Cham. & Schltdl.) Soják
= *Polygonum beyrichianum* Cham. & Schltdl. ≡ *Polygonum meisnerianum* var. *beyrichianum* (Cham. & Schltdl.) Meisn. ≡ *Persicaria meisneriana* var. *beyrichiana* (Cham. & Schltdl.) C. C. Freeman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez ≡ *Polygonum pensylvanicum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab SC**) | **Esp AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

Persicaria punctata (Elliott) Small ≡ *Polygonum punctatum* Elliott

= *Polygonum acre* Kunth ≡ *Persicaria acris* (Kunth) M. Gómez

= *Polygonum antihaemorrhoidale* var. *aquatile* Schltdl. ≡ *Polygonum acre* var. *aquatile* (Schltdl.) Meisn. ≡ *Polygonum punctatum* var. *aquatile* (Schltdl.) Fassett

= *Polygonum acre* var. *majus* Meisn. ≡ *Polygonum punctatum* var. *majus* (Meisn.) Fassett

= *Polygonum punctatum* var. *parviflorum* Fassett

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC SS Ci Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Persicaria segetum (Kunth) Small ≡ *Polygonum segetum* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR ¿Art? ¿May?**) | **Ja PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos

[***Rumex acetosella*** subsp. ***angiocarpus*** (Murb.) Murb.] ≡ *Rumex angiocarpus* Murb.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Rumex conglomeratus*** Murray] ≡ *Acetosa conglomerata* (Murray) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Rumex crispus*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Rumex obtusifolius*** L.] ≡ *Acetosa obtusifolia* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NJa NEsp NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Rumex patientia*** L.] ≡ *Acetosa patientia* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Rumex pulcher*** L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Rumex sanguineus* L.] \equiv *Acetosa sanguinea* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Rumex vesicarius* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Triplaris americana L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**), cultivada | **NEsp NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida como invasora por Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023). Aquí se constata naturalizada en el Jardín Botánico Nacional (prov. La Habana), pese a que Castañeda (2021) planteara su cultivo como ocasional y no lo tratara como miembro de la flora cubana.

Referencias

Castañeda, I. 2021. *Polygonaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 26(3). <https://doi.org/10.3372/frc.26.3>

Castañeda, I. 2021. 2024+. *Polygonaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Grisebach, A. 1860. *Plantae Wrightianae e Cuba orientali*, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.

Kuntze, O. 1891. *Revisio generum plantarum vascularium omnium et cellularium multarum secundum leges nomenclaturae internationales*, 1-2. Leipzig, Milano & Paris.

Sauvalle, F.A. 1873. *Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis*. La Habana.

Polypodiaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 23 | Nativos: 22, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 66 | Nativas: 65, Endémicas: 4 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 66 | Nativos: 65, Endémicos: 4 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 7.

Datos: Compilados a partir de Evans (1969), Bishop (1977, 1978, 1988, 1989), Lellinger (1988), Smith & al. (1991, 2006), Bishop & Smith (1992), León (1992), Smith (1992, 1993), Smith & Moran (1992), Labiak & Prado (2003), Sundue (2008, 2014), Tejero-Díez & al. (2009), Labiak (2011, 2013), Hirai & Prado (2012), Lehnert (2013), Moguel & Kessler (2013), Smith & Tejero-Díez (2014), Regalado & al (2015), Caluff & al. (2017), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Polypodiaceae*. Pp. 1043-1052. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_202

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Alansmia cultrata (Willd.) Moguel & M. Kessler ≡ *Polypodium cultratum* Bory ex Willd. ≡ *Grammitis cultrata* (Willd.) Proctor ≡ *Xiphopteris cultrata* (Willd.) Schelpe ≡ *Ctenopteris cultrata* (Willd.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Alansmia elastica (Willd.) Moguel & M. Kessler ≡ *Polypodium elasticum* Bory ex Willd. ≡ *Grammitis elastica* (Willd.) Christenh. ≡ *Ctenopteris elastica* (Willd.) Copel. ≡ *Xiphopteris elastica* (Willd.) Alston ≡ *Terpsichore elastica* (Willd.) A. R. Sm.

≡ *Grammitis mollissima* (Fée) Proctor ≡ *Ctenopteris mollissima* (Fée) Copel. ≡ *Polypodium mollissimum* Fée

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Alansmia senilis (Fée) Moguel & M. Kessler ≡ *Polypodium senile* Fée ≡ *Ctenopteris senilis* (Fée) Copel. ≡ *Grammitis senilis* (Fée) Proctor ≡ *Terpsichore senilis* (Fée) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Ascogrammitis anfractuosa (Klotzsch) Sundue ≡ *Polypodium anfractuosum* Kunze ex Klotzsch ≡ *Ctenopteris anfractuosa* (Klotzsch) Copel. ≡ *Grammitis anfractuosa* (Klotzsch) Proctor ≡ *Melpomene anfractuosa* (Klotzsch) A. R. Sm. & R. C. Moran

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Campyloneurum amphostenon (Klotzsch) Fée ≡ *Polypodium amphostenon* Kunze ex Klotzsch ≡ *Campyloneurum angustifolium* var. *amphostenon* (Klotzsch) Farw. ≡ *Polypodium angustifolium* var. *amphostenon* (Klotzsch) Baker

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée ≡ *Polypodium angustifolium* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl ≡ *Polypodium costatum* Kunze ≡ *Campyloneurum phyllitidis* var. *costatum* (Kunze) Farw.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Campyloneurum cubense Fée ≡ *Polypodium cubense* (Fée) Christ [non *Polypodium cubense* Fée] ≡ *Polypodium vexatum* D. C. Eaton ≡ *Campyloneurum vexatum* (D. C. Eaton) Ching

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl ≡ *Polypodium phyllitidis* L.

= *Polypodium brevifolium* Lodd. ex Link ≡ *Campyloneurum brevifolium* (Link) Link

= *Campyloneurum latum* T. Moore ≡ *Campyloneurum phyllitidis* var. *latum* (T. Moore) Farw.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Mat Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

[***Campyloneurum repens*** (Aubl.) C. Presl] ≡ *Polypodium repens* Aubl.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Ceradenia capillaris*** (Desv.) L.E. Bishop] ≡ *Grammitis capillaris* (Desv.) Proctor ≡ *Polypodium capillare* Desv.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Ceradenia curvata (Sw.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium curvatum* Sw. ≡ *Grammitis curvata* (Sw.) Ching ≡ *Ctenopteris curvata* (Sw.) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Cochlidium furcatum (Hook. & Grev.) C. Chr. ≡ *Grammitis furcata* Hook. & Grev.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Cochlidium linearifolium*** (Desv.) Maxon ex C. Chr.] ≡ *Monogramma linearifolia* Desv. ≡ *Grammitis linearifolia* (Desv.) Steud.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cochlidium minus (Jenman) Maxon ≡ *Monogramma minor* Jenman ≡ *Grammitis minor* (Jenman) Proctor

– “*Cochlidium jungens*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja PRc Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Cochlidium repandum L. E. Bishop [non *Grammitis repanda* Kunze ex Mett.] ≡ *Grammitis melete* Christenh.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Cochlidium rostratum (Hook.) Maxon ex C. Chr. ≡ *Monogramma rostrata* Hook. ≡ *Grammitis rostrate* (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop ≡ *Acrostichum serrulatum* Sw. ≡ *Grammitis serrulata* (Sw.) Sw. ≡ *Polypodium serrulatum* (Sw.) Mett.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Enterosora ecostata (Sodirol) L. E. Bishop ≡ *Polypodium ecostatum* Sodirol ≡ *Grammitis ecostata* (Sodirol) Christenh.

= *Polypodium nesioticum* Maxon ≡ *Grammitis nesiotica* (Maxon) Copel. ≡ *Glyphotaenium nesioticum* (Maxon) Lellinger

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Enterosora insidiosa (Sloss.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium insidiosum* Sloss. ≡ *Grammitis insidiosa* (Sloss.) Proctor ≡ *Ctenopteris insidiosa* (Sloss.) Pic.-Serm. ≡ *Glyphotaenium insidiosum* (Sloss.) Lellinger

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Enterosora trifurcata (L.) L. E. Bishop ≡ *Polypodium trifurcatum* L. ≡ *Goniopteris trifurcata* (L.) T. Moore ≡ *Grammitis trifurcata* (L.) Copel. ≡ *Ctenopteris trifurcata* (L.) Pic.-Serm. ≡ *Glyphotaenium trifurcatum* (L.) Lellinger

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Grammitis graminea*** (Sw.) Ching] ≡ *Polypodium gramineum* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Grammitis limbata Fée ≡ *Polypodium limbatum* (Fée) Maxon

= *Grammitis fluminensis* Fée

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lellingeria kaie-teura (Jenman) Labiak ≡ *Polypodium kaie-teurum* Jenman ≡ *Ctenopteris kaie-teura* (Jenman) Copel. ≡ *Grammitis kaie-teura* (Jenman) C. V. Morton

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lellingeria randallii (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium randallii* ('randalli') Maxon

= *Lellingeria brenesii* A. Rojas \equiv *Grammitis brenesii* (A. Rojas) Christenh.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lellingeria suspensa (L.) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium suspensum* L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Leucotrichum mitchelliae (Baker) Labiak \equiv *Polypodium mitchelliae* Baker \equiv *Xiphopteris mitchelliae* (Baker) Copel. \equiv

Grammitis mitchelliae (Baker) F. Seym. \equiv *Lellingeria mitchelliae* (Baker) A. R. Sm. & R. C. Moran

= *Polypodium shaferi* Maxon \equiv *Grammitis shaferi* (Maxon) Lellinger \equiv *Lellingeria shaferi* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Leucotrichum mortonii (Copel.) Labiak \equiv *Xiphopteris mortonii* Copel. \equiv *Grammitis mortonii* (Copel.) Lellinger

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Lomaphlebia turquina (Maxon) Sundue & Ranker \equiv *Grammitis turquina* (Maxon) Copel. \equiv *Polypodium turquinum* Maxon

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Melpomene melanosticta (Kunze) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium melanostictum* Kunze \equiv *Ctenopteris melanosticta*

(Kunze) Copel. \equiv *Grammitis melanosticta* (Kunze) F. Seymour

= *Polypodium calvum* Maxon \equiv *Ctenopteris calva* (Maxon) Copel.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Melpomene xiphopteroides (Liebm.) A. R. Sm. & R. C. Moran \equiv *Polypodium xiphopteroides* Liebm. \equiv *Grammitis*

xiphopteroides (Liebm.) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Microgramma heterophylla (L.) Wherry \equiv *Polypodium heterophyllum* L. \equiv *Microsorium heterophyllum* (L.) Hawkes

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, bosque secundario (cafetales)

Microgramma lycopodioides (L.) Copel. \equiv *Polypodium lycopodioides* L. \equiv *Pleopeltis lycopodioides* (L.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Microgramma piloselloides (L.) Copel. ≡ *Polypodium piloselloides* L. ≡ *Goniophlebium piloselloides* (L.) J. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

[***Microgramma tecta*** (Kaulf.) Alston] ≡ *Polypodium tectum* Kaulf.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Microsorium grossum (Langsd. & Fisch.) S. B. Andrews ≡ *Polypodium grossum* Langsd. & Fisch. ≡ *Phymatosorus grossus* (Langsd. & Fisch.) Brownlie

– “*Microsorium scolopendria*” sensu Caluff & al. (2017) & auct. [non *Microsorium scolopendria* (Burm.f.) Copel.]

– “*Polypodium scolopendria*” sensu Caluff & al. (2017) & auct. [non *Polypodium scolopendria* Burm. f.]

– “*Polypodium scolopendrium*” sensu Oviedo & González-Oliva (2015) [non *Polypodium scolopendrium* Buch.-Ham. ex D. Don]

– “*Lepisorus scolopendrium*” sensu Oviedo & González-Oliva (2022) [non *Lepisorus scolopendrium* (Ching) Mehra & Bir]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art VC Ci SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario (cafetales), vegetación ruderal

Moranopteris nimbata (Jenman) R. Y. Hirai & J. Prado ≡ *Polypodium nimbatum* Jenman ≡ *Grammitis nimbata* (Jenman) Proctor ≡ *Xiphopteris nimbata* (Jenman) Copel. ≡ *Micropolypodium nimbatum* (Jenman) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Moranopteris sherringii (Baker) R. Y. Hirai & J. Prado ≡ *Polypodium sherringii* Baker ≡ *Grammitis sherringii* (Baker) Proctor ≡ *Micropolypodium sherringii* (Baker) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Moranopteris trichomanoides (Sw.) R. Y. Hirai & J. Prado ≡ *Polypodium trichomanoides* Sw. ≡ *Grammitis trichomanoides* (Sw.) Ching ≡ *Micropolypodium trichomanoides* (Sw.) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

[***Moranopteris taenifolia*** (Jenman) R. Y. Hirai & J. Prado] ≡ *Polypodium taenifolium* Jenman ≡ *Grammitis taenifolia* (Jenman) Proctor ≡ *Micropolypodium taenifolium* (Jenman) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Mycopteris cretata (Maxon) Sundue ≡ *Polypodium cretatum* Maxon ≡ *Grammitis cretata* (Maxon) Proctor ≡ *Ctenopteris cretata* (Maxon) Copel. ≡ *Terpsichore cretata* (Maxon) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

[***Mycopteris taxifolia*** (L.) Sundue] ≡ *Polypodium taxifolium* L. ≡ *Grammitis taxifolia* (L.) Proctor ≡ *Terpsichore taxifolia* (L.) A. R. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Niphidium crassifolium (L.) Lellinger ≡ *Polypodium crassifolium* L. ≡ *Pessopteris crassifolia* (L.) Underw. & Maxon ≡ *Campyloneurum crassifolium* (L.) Christenh.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Pecuma absidata (A. M. Evans) M. G. Price ≡ *Polypodium absidatum* A. M. Evans

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Pecuma camptophyllaria (Fée) M. G. Price ≡ *Polypodium camptophyllarium* Fée
= *Polypodium lachniferum* Hieron. ≡ *Pecuma camptophyllaria* var. *lachnifera* (Hieron.) Lellinger

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Pecuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price ≡ *Polypodium dispersum* A. M. Evans

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pecuma dulcis (Poir.) F. C. Assis & Salino ≡ *Polypodium dulce* Poir.

= *Polypodium sororium* Willd.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pecuma eurybasis (C. Chr.) M. G. Price ≡ *Polypodium eurybasis* C. Chr.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Pecuma funicula (Fée) M. G. Price ≡ *Polypodium funiculum* Fée

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pecuma pectinata (L.) M. G. Price ≡ *Polypodium pectinatum* L. ≡ *Goniophlebium pectinatum* (L.) J. Sm.
= *Polypodium otites* Willd. [non *Polypodium otites* L.]

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price ≡ *Polypodium plumula* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pecuma ptilotos (Kunze) M. G. Price ≡ *Polypodium ptiloton* Kunze

= *Pecuma bourgeauana* (E. Fourn.) L. A. Triana ≡ *Pecuma ptilotos* var. *bourgeauana* (E. Fourn.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium consimile* var. *bourgeauanum* E. Fourn.

= *Polypodium pectinatum* var. *caespitosum* Jenman ≡ *Pecuma ptilotos* var. *caespitosa* (Jenman) Lellinger ≡ *Polypodium ptiloton* var. *caespitosum* (Jenman) A. M. Evans ≡ *Polypodium robustum* subsp. *caespitosum* (Jenman) Á. Löve & D. Löve

– “*Pechuma plumula*” sensu Greuter & Rankin (2022) p.p.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS SC Gu**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Phlebodium aureum (L.) J. Sm. ≡ *Polypodium aureum* L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN ¿AmC? AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger ≡ *Polypodium pseudoaureum* Cav.

= *Polypodium areolatum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Phlebodium areolatum* (Willd.) J. Sm.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. ≡ *Polypodium astrolepis* Liebm.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Pleopeltis furcata (L.) A. R. Sm. ≡ *Pteris furcata* L. ≡ *Dicranoglossum furcatum* (L.) J. Sm. ≡ *Eschatogramme furcata* (L.) C. Chr.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Pleopeltis macrocarpa (Willd.) Kaulf. ≡ *Polypodium macrocarpum* Bory ex Willd.

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario (cafetales)

Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero ≡ *Pteris lanceolata* L. ≡ *Pleopeltis lanceolata* (L.) C. Presl [non *Pleopeltis lanceolata* (L.) Kaulf.] ≡ *Neurodium lanceolatum* (L.) Fée ≡ *Paltonium lanceolatum* (L.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art CI CA Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham ≡ *Acrostichum polypodioides* L. ≡ *Polypodium polypodioides* (L.) Watt

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. ≡ *Polypodium squamatum* L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Polypodium otites* L.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS SC Gu**). Antillas Mayores excepto Puerto Rico, América del Sur.

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Serpocaulon sessilifolium* (Desv.) A. R. Sm. ≡ *Serpocaulon acuminatum* (Fée) Christenh. ≡ *Goniophlebium acuminatum* Fée ≡ *Polypodium acuminatum* (Fée) Sodiro [non *Polypodium acuminatum* Houtt.] ≡ *Polypodium antillense* Maxon ≡ *Serpocaulon antillense* (Maxon) A. R. Sm.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Serpocaulon dissimile* (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium dissimile* L.**

= *Polypodium chnoodes* Spreng. ≡ *Goniophlebium chnoodes* (Spreng.) Fée

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Serpocaulon loriceum* (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium loriceum* L.**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Serpocaulon triseriale* (Sw.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium triseriale* Sw.**

= *Polypodium brasiliense* var. *gladiatum* Kuhn ≡ *Polypodium triseriale* var. *gladiatum* (Kuhn) Proctor

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Stenogrammitis anamorphosa* (Proctor) Labiak ≡ *Grammitis anamorphosa* Proctor ≡ *Lellingeria anamorphosa* (Proctor) A. R. Sm. & R. C. Moran**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Stenogrammitis delitescens* (Maxon) Labiak ≡ *Grammitis myosuroides* Schkuhr [non *Grammitis myosuroides* Sw.] ≡ *Polypodium delitescens* Maxon ≡ *Grammitis delitescens* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

***Stenogrammitis hartii* (Jenman) Labiak ≡ *Polypodium hartii* Jenman ≡ *Grammitis hartii* (Jenman) Proctor ≡ *Xiphopteris hartii* (Jenman) Copel. ≡ *Lellingeria hartii* (Jenman) A. R. Sm. & R. C. Moran**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Stenogrammitis myosuroides* (Sw.) Labiak ≡ *Polypodium myosuroides* Sw. ≡ *Grammitis myosuroides* (Sw.) Sw. ≡ *Xiphopteris myosuroides* (Sw.) Kaulf. ≡ *Lellingeria myosuroides* (Sw.) A. R. Sm. & R. C. Moran**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenogrammitis ruglessii (Proctor) Labiak ≡ *Grammitis ruglessii* Proctor ≡ *Lellingeria ruglessii* (Proctor) A. R. Sm. & R. C. Moran

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Terpsichore aspleniifolia (L.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium aspleniifolium* L. ≡ *Ctenopteris aspleniifolia* (L.) Copel. ≡ *Grammitis aspleniifolia* (L.) Proctor

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Terpsichore flexuosa (Maxon) A. R. Sm. ≡ *Polypodium flexuosum* Maxon ≡ *Lellingeria flexuosa* (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran [non *Grammitis fleuosa* Bonpl.] ≡ *Grammitis maxoniana* Lellinger

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Terpsichore jenmanii (Maxon) A. R. Sm. ≡ *Polypodium jenmanii* Underw. ex Maxon ≡ *Ctenopteris jenmanii* (Maxon) Copel. ≡ *Grammitis jenmanii* (Maxon) Proctor

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Referencias

Bishop, L.E. 1977. The American species of *Grammitis* sect. *Grammitis*. Amer. Fern J. 67: 101-106.

Bishop, L.E. 1978. Revision of the genus *Cochlidium* (Grammitidaceae). Amer. Fern J. 68: 76-94.

Bishop, L.E. 1988. *Ceradenia*, a new genus of Grammitidaceae. Amer. Fern J. 78: 1-5.

Bishop, L.E. 1989. *Zygophlebia*, a new genus of Grammitidaceae. Amer. Fern J. 79: 103-118.

Bishop, L.E. & Smith, A.R. 1992. Revision of the fern genus *Enterosora* (Grammitidaceae) in the New World. Syst. Bot. 17: 345-362.

Caluff, M.G., Fuentes, V.R. & Regalado, L. 2017. Licófitos y helechos invasores en Cuba. La Habana.

Evans, A.M. 1969. The *Polypodium pectinatum-plumulum* complex. Ann. Missouri Bot. Gard. 55: 193-293.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Hirai, R.Y. & Prado, J. 2012. Monograph of *Moranopteris* (Polypodiaceae). Pteridologia 4: 1-113.

Labiak, P.H. 2011. *Stenogrammitis* a new genus of grammitid ferns segregated from *Lellingeria* (Polypodiaceae). Brittonia 63: 139-149.

Labiak, P.H. 2013. Grammitid ferns (Polypodiaceae), I. *Lellingeria*. Fl. Neotrop. Monogr. 111: 1-130.

Labiak, P.H. & Prado, J. 2003. Grammitidaceae (Pteridophyta) no Brasil com ênfasis nos gêneros *Ceradenia*, *Cochlidium*, e *Grammitis*. Hoehnea 30: 243-283.

Lehnert, M. 2013. Grammitid ferns (Polypodiaceae), II. *Melpomene*. Fl. Neotrop. Monogr. 112: 1-121.

- Lellinger, D.B. 1988. Some new species of *Campyloneurum* and a provisional key to the genus. *Amer. Fern J.* 78: 14-35.
- León, B. 1992. A taxonomic revision of the fern genus *Campyloneurum* (Polypodiaceae). PhD. Thesis. Aarhus University, Denmark.
- Moguel, A.L. & Kessler, M. 2013. Grammitid ferns (Polypodiaceae), III. *Alansmia*. *Fl. Neotrop. Monogr.* 113: 1-168.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 3).
- Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 1-53.
- Smith, A.R. 1992. A review of the fern genus *Micropolypodium* (Grammitidaceae). *Novon* 2: 419-425.
- Smith, A.R. 1993. *Terpsichore*, a new genus of Grammitidaceae (Pteridophyta). *Novon* 3: 478-489.
- Smith, A.R., Moran, R.C. & Bishop, L.E. 1991. *Lellingeria*, a new genus of Grammitidaceae. *Amer. Fern J.* 81: 76-88.
- Smith, A.R. & Moran, R.C. 1992. *Melpomene*, a new genus of Grammitidaceae (Pteridophyta). *Novon* 2: 426-432.
- Smith, A.R. & Tejero-Díez, D. 2014. *Pleopeltis* (Polypodiaceae), a redefinition of the genus and nomenclatural novelties. *Bot. Sci.* 92: 43-58.
- Smith, A.R., Kreier, H.P., Haufler, C.H., Ranker, T.A. & Schneider, H. 2006. *Serpocaulon* (Polypodiaceae), a new genus segregated from *Polypodium*. *Taxon* 55: 919-930.
- Sundue, M.A. 2008. A monograph of *Ascogrammitis*, a new genus of grammitid ferns (Polypodiaceae). *Brittonia* 62: 357-399.
- Sundue, M.A. 2014. *Mycopteris*, a new neotropical genus of grammitid ferns (Polypodiaceae). *Brittonia* 66: 174-185.
- Tejero-Díez, J.D., Mickel, J.T. & Smith A.R. 2009. A hybrid *Phlebodium* (Polypodiaceae; Polypodiophyta) and its influence on the circumscription of the genus. *Amer. Fern J.* 99: 109-116.

Pontederiaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 7, Endémicas: 0 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 4.
Taxones: 11 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 4, Naturalizados: 4.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Pontederiaceae*. Pp. 1053-1054. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_203

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Heteranthera dubia (Jacq.) MacMill. ≡ *Commelina dubia* Jacq. ≡ *Zosterella dubia* (Jacq.) Small
= *Zosterella longituba* Alexander

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: El número *C. Wright* 3268 probablemente proviene de Pinar del Río (León 1946), por lo que se añade tal provincia a la distribución de la especie.

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. ≡ *Pontederia limosa* Sw.

= *Heteranthera hydrocleifolia* Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Ci SS Cam Ho Gr**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: En el espécimen *C. Wright* 3262 (NY!) existe una nota que refiere “P. Príncipe” (prov. Camagüey), mientras el depositado en GOET! proviene de “Mayarí” (prov. Holguín).

Heteranthera oblongifolia Mart.

= *Heteranthera rotundifolia* Griseb.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May SS Cam COr**) | **Esp AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: El número *C. Wright* 3261 (HAC) proviene de Cuba oriental, sin localidad precisa, según la base de datos del mencionado herbario.

Heteranthera reniformis Ruiz & Pav.

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo de dos recolecciones, en “una cañada, en cerros de serpentina cerca de Regla” (prov. La Habana; *Hno. León* LS-7679 [NY!]) y en una “zanja al borde de la calle 66 del pueblo de Batabanó” (prov. Mayabeque; *E. R. Bécquer* & *F. Felipe* HFC-90682 [HAJB!]).

***Heteranthera spicata* C. Presl**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: El número *C. Wright* 3265 es de localidad desconocida (León 1946), aunque se infiere de Cuba oriental, ya que la otra recolección cubana de la especie (*E. L. Ekman* 6538 [NY!]) proviene de “Sabanaso” (prov. Holguín).***Pontederia azurea* Sw. \equiv *Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Pellegrini & al. (2018) recircunscribieron *Pontederia* para incluir *Monochoria*, *Pontederia* s.str. y *Eichhornia*, el cual resultaba polifilético. De esta forma la familia quedó conformada por dos géneros, ambos en Cuba.***Pontederia crassipes* Mart. \equiv *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms \equiv *Piaropus crassipes* (Mart.) Raf.** **\equiv *Eichhornia speciosa* Kunth**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMn NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Pontederia cordata* L.** **\equiv *Pontederia lanceolata* Nutt. \equiv *Pontederia cordata* var. *lanceolata* (Nutt.) Griseb.**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **CPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

***Pontederia diversifolia* (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn \equiv *Heteranthera diversifolia* Vahl \equiv *Eichhornia diversifolia* (Vahl) Urb.** **\equiv *Piaropus diversifolius* (Vahl) P. Wilson**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Ho Gr SC**) | **NEsp NPRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: En el espécimen *C. Wright* 3266 (NY!) existe una nota que refiere “Los Almacigos” (prov. Pinar del Río), mientras que el depositado en GH! proviene de “Hato Quemado” (prov. Holguín; Howard 1988). Otras dos recolecciones datan del siglo XX, las que provienen de “Veguitas” (prov. Granma; *J. Acuña SV-19015* [HAC]) y “Cayo Rey” (prov. Santiago de Cuba; *Hno. Clemente & Hno. Crisogone LS-3095* [HAC]), las cuales se documentaron según la base de datos del mencionado herbario.***Pontederia heterosperma* (Alexander) M. Pell. & C. N. Horn \equiv *Eichhornia heterosperma* Alexander**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

***Pontederia paniculata* Spreng. \equiv *Eichhornia paniculata* (Spreng.) Solms** **\equiv *Eichhornia cordifolia* A. Rich.**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May VC LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick-Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Pellegrini, M.O.O., Horn, C.N. & Almeida, R.F. 2018. Total evidence phylogeny of *Pontederiaceae* (*Commelinales*) sheds light on the necessity of its recircumscription and synopsis of *Pontederia* L. *PhytoKeys* 108: 25-83. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.108.27652>

Portulacaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 14 | Nativas: 11, Endémicas: 1 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 1.
Taxones: 14 | Nativos: 11, Endémicos: 1 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de García-Beltrán & al. (2020, 2021), García-Beltrán & Barrios (2022) y la revisión de los materiales de herbario compilados por García-Beltrán & Barrios (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Portulacaceae*. Pp. 1055-1058. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_204

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Portulaca amilis* Speg.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Portulaca biloba* Urb.**

= *Portulaca poliosperma* var. *cubensis* Urb. ≡ *Portulaca teretifolia* var. *cubensis* (Urb.) D. Legrand ≡ *Portulaca teretifolia* subsp. *cubensis* (Urb.) M. D. Ortega ≡ *Portulaca poliosperma* var. *tristigmatata* Poelln.

= *Portulaca poliosperma* var. *bistigmatata* Poelln.

= *Portulaca cinerea* Poelln.

– “*Portulaca pilosa*” sensu Grisebach (1866)

– “*Portulaca halimoides*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC SS Cam Ho**) | **Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de aguas dulces, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

***Portulaca brevifolia* Urb.**

= *Portulaca nana* Urb. ≡ *Portulaca brevifolia* var. *nana* (Urb.) M. D. Ortega

= *Portulaca brevifolia* var. *brevifolia* var. *stellata* (‘*stellatis*’) M. D. Ortega

= *Portulaca paucistaminata* Poelln.

– “*Portulaca quadrifida*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de aguas dulces, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Portulaca cubensis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Portulaca elatior Mart. ex Rohrb.

= *Portulaca erecta* Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Portulaca grandiflora Hook.

– “*Portulaca maritima*” sensu Pichardo (1862, 1875)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay NAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Portulaca halimoides L. ≡ *Portulaca pilosa* var. *halimoides* (L.) Kuntze

= *Portulaca martinicensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Portulaca oleracea L.

= *Portulaca parvifolia* Haw. ≡ *Portulaca oleracea* var. *parvifolia* (Haw.) Griseb.

= *Portulaca oleracea* var. *macrantha* Eggers

= *Portulaca oleracea* var. *micrantha* Eggers

= *Portulaca oleracea* var. *granulatostellulata* (‘*granulato-stellulata*’) Poelln. ≡ *Portulaca oleracea* subsp. *granulatostellulata* (‘*granulato-stellulata*’) (Poelln.) Danin & H. G. Baker ≡ *Portulaca granulatostellulata* (‘*granulato-stellulata*’) (Poelln.) Ricceri & Arrigoni

= *Portulaca oleracea* subsp. *nicaraguensis* Danin & H. G. Baker ≡ *Portulaca nicaraguensis* (Danin & H. G. Baker) Danin

= *Portulaca oleracea* subsp. *africana* Danin & H. G. Baker ≡ *Portulaca africana* (Danin & H. G. Baker) Danin

= *Portulaca oleracea* subsp. *papillatostellulata* (‘*papillato-stellulata*’) Danin & H. G. Baker ≡ *Portulaca papillatostellulata* (Danin & H. G. Baker) Danin

= *Portulaca oleracea* subsp. *stellata* Danin & H. G. Baker ≡ *Portulaca stellata* (Danin & H. G. Baker) Ricceri & Arrigoni

= *Portulaca oleracea* subsp. *tuberculata* Danin & H. G. Baker ≡ *Portulaca tuberculata* (Danin & H. G. Baker) Danin, nom. illeg. [non *Portulaca tuberculata* León] ≡ *Portulaca daninii* Galasso & al. ≡ *Portulaca avinoamii* García-Beltrán, nom. illeg.

= *Portulaca cypria* Danin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de aguas dulces, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Portulaca pilosa L.

= *Portulaca gagatosperma* Millsp.

= *Portulaca procumbens* Urb. & Ekman ≡ *Portulaca pilosa* f. *procumbens* (Urb. & Ekman) D. Legrand

= *Portulaca halimoides* var. *brevipilosa* Poelln.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de aguas dulces (orillas de lagunas), comunidades halófitas, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Portulaca quadrifida* L.**= *Portulaca microphylla* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**LT Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas (incluso sobre serpentina), vegetación ruderal

***Portulaca rubricaulis* Kunth**= *Portulaca phaeosperma* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

***Portulaca teretifolia* Kunth**= *Portulaca poliosperma* Urb.= *Portulaca poliosperma* var. *minor* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat VC Ci Ho Gr SC**) | **PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Portulaca tuberculata* León [non *Portulaca tuberculata* (Danin & H. G. Baker) Danin, nom. illeg.]**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat LT Gr Gu**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

***Portulaca umbraticola* Kunth**= *Portulaca lanceolata* Engelm. ≡ *Portulaca umbraticola* subsp. *lanceolata* (Engelm.) J. F. Matthews & D. W. Ketron= *Portulaca coronata* Small ≡ *Portulaca umbraticola* subsp. *coronata* (Small) J. F. Matthews & D. W. Ketron

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades acuáticas de aguas dulces, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación segetal

ReferenciasGarcía-Beltrán, J.A., Barrios, D., Toledo, S. & Testé, E. 2020. Distribución y conservación de *Portulaca* en Cuba. Bot. Sci. 98: 597-617. <https://doi.org/10.17129/botsoci.2545>García-Beltrán, J.A., Barrios, D. & Bécquer, E.R. 2021. Revisión taxonómica de *Portulacaceae* en Cuba. Brittonia 73: 274-303. <https://doi.org/10.1007/s12228-021-09653-0>García-Beltrán, J.A. & Barrios, D. 2022. *Portulacaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 27(1). <https://doi.org/10.3372/frc.27.1>García-Beltrán, J.A. & Barrios, D. 2024+. *Portulacaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Pichardo, E. 1862. Diccionario provincial casi-razonado de voces cubanas, ed. 3. La Habana.

Pichardo, E. 1875. Diccionario provincial casi razonado de voces y frases cubanas, ed. 4. La Habana.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Potamogetonaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 6, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 7 | Nativos: 6, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & al. (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Urquiola (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Potamogetonaceae*. Pp. 1059-1060. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_205

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Potamogeton crispus L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Potamogeton diversifolius Raf.

= *Potamogeton capillaceus* Poir.

– “*Potamogeton hybridus*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran América del Norte como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Urquiola & al. (2009), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Potamogeton foliosus Raf. ≡ *Potamogeton pauciflorus* Pursh, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Ci**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Potamogeton illinoensis Morong

– “*Potamogeton malaianus*” sensu auct.

– “*Potamogeton lucens*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Potamogeton nodosus Poir.

= *Potamogeton americanus* Cham. & Schltdl.

= *Potamogeton lonchites* Tuck.

= *Potamogeton occidentalis* Sieber ex Cham. & Schltdl.

– “*Potamogeton natans*” sensu auct.

– “*Potamogeton epihydus*” sensu auct.

– “*Potamogeton fluitans*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

***Potamogeton perfoliatus* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que solo consideran Europa como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Urquiola & al. (2009), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

***Stuckenia pectinata* (L.) Börner** ≡ *Potamogeton pectinatus* L. ≡ *Coleogeton pectinatus* (L.) Les & R. R. Haynes

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS SC**) | **Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Urquiola, A.J. 2024+. *Potamogetonaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A.J., Novo, R. & Cabrera, C. 2009. *Potamogetonaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(12). <https://doi.org/10.3372/frc.15.12>

Primulaceae

por Jorge E. Gutiérrez Amaro, Cristina M. Panfet Valdés† y José Angel García-Beltrán

Géneros: 10 | Nativos: 10, Endémicos: 2 (*Neomezia* y *Solonia*) | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 54 | Nativas: 52, Endémicas: 37 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 58 | Nativos: 56, Endémicos: 41 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957, 1969), Panfet (2005), Oviedo (2011), González-Oliva & Regalado (2014), Lepper & Gutiérrez (2014), la revisión de los materiales de herbario compilados por Gutiérrez (2024+), Panfet (2024+) y los disponibles en HAJB, NY y US.

Citación: Gutiérrez, J.E., Panfet, C.M. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Primulaceae*. Pp. 1061-1068. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_206

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Anagallis arvensis* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci SC**) | **NJa NEsp NPRc NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Anagallis pumila* Sw. ≡ *Centunculus pumilus* (Sw.) Kuntze**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci Cam**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Ardisia baracoensis* (Britton & P. Wilson) Alain ≡ *Icacorea baracoensis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Ardisia dentata* (A. DC.) Mez ≡ *Icacorea dentata* A. DC. ≡ *Tinus dentata* (A. DC.) Kuntze ≡ *Ardisia acuminata* var. *dentata* (A. DC.) Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Ardisia elliptica* Thunb. [non *Ardisia elliptica* Bedd., nom. illeg.]**

= *Ardisia solanacea* Roxb.

– “*Ardisia humilis*” sensu Oviedo (2011), Oviedo & al. (2012), González-Oliva & Regalado (2014) [non *Ardisia humilis* Vahl]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab SS**) | **NJa NPRc NMen NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario (matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina artificial), vegetación ruderal

DISCUSIÓN: No tratada por Panfet (2005), invasora según Oviedo & González-Oliva (2015) y registrada como tal en la zona de “Cuba: Cuabales” del Jardín Botánico Nacional (prov. La Habana; Oviedo 2011), el basurero de la comunidad de Soroa (prov. Artemisa; González-Oliva & Regalado 2014) y detrás del Museo del Café en Topes de Collantes (prov. Sancti Spiritus; Gómez- Hechavarría 2024, com. pers.).

Ardisia escallonioides Cham. & Schltdl. ≡ *Tinus escallonioides* (Cham. & Schltdl.) Kuntze

= *Cyrilla paniculata* Nutt. [non *Ardisia paniculata* Roxb.] ≡ *Pickeringia paniculata* (Nutt.) Nutt. ≡ *Ardisia pickeringia* Torrey & A. Gray ex A. DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Gr**) | **Esp Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ardisia grisebachiana (Kuntze) Alain ≡ *Ardisia multiflora* Griseb. [non *Ardisia multiflora* Willd. ex Roem. & Schult.] [non *Tinus multiflora* (A. DC.) Kuntze] ≡ *Tinus grisebachiana* Kuntze

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ardisia maestrensis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Ardisia manitzii Panfet

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Ardisia mogotensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Bonellia bissei (Lepper) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia bissei* Lepper

– *Jacquinia santiagana*, des. inval.

– “*Jacquinia umbellata*” sensu auct. Ståhl (1996) [non *Jacquinia umbellata* A. DC.]

– “*Bonellia umbellata*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Bonellia umbellata* (A. DC.) B. Ståhl & Källersjö]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö ≡ *Jacquinia brevifolia* Urb.

– *Jacquinia linearis* var. *brevifolia*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E. Gut. ≡ *Jacquinia brunnescens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bonellia curtissii (Britton) Lepper & J. E. Gut. \equiv *Jacquinia curtissii* Britton

= *Jacquinia curtissii* var. *lomensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano

Bonellia fruticulosa Lepper & J. E. Gut.

– *Jacquinia aciphylla*, des. inval.

– *Jacquinia juniperifolia*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bonellia lippoldii (Lepper) B. Ståhl & Källersjö \equiv *Jacquinia lippoldii* Lepper

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[***Bonellia macrocarpa*** (Cav.) B. Ståhl & Källersjö] \equiv *Jacquinia macrocarpa* Cav.

= *Jacquinia aurantiaca* W. T. Aiton

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1957) señala *Jacquinia aurantiaca* como cultivada en las antiguas provincias de Las Villas y Matanzas. Borhidi & Muñiz (1978) mal interpretaron tal información y la citaron “cultivada y escapada”, lo cual fue replicado por Ståhl (1996) y Acevedo-Rodríguez & Strong (2012). El cultivo de *Bonellia macrocarpa* en Cuba siempre fue ocasional y actualmente no subsiste, por lo que su naturalización es sumamente dudosa (Lepper & Gutiérrez 2014).

Bonellia moana (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. \equiv *Jacquinia moana* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bonellia oligantha (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. \equiv *Jacquinia oligantha* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bonellia robusta (Urb.) Lepper & J. E. Gut. \equiv *Jacquinia robusta* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bonellia shaferi (Urb.) B. Ståhl & Källersjö \equiv *Jacquinia shaferi* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bonellia stenophylla subsp. *canasiana* Lepper & J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* \equiv *Jacquinia stenophylla* Urb.

= *Jacquinia ruscifolia* var. *velutina* A. DC.

– “*Jacquinia linearis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas

Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. \equiv *Jacquinia stenophylloides* Borhidi
 \equiv *Jacquinia nipensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Jacquinia aculeata (L.) Mez \equiv *Medeola aculeata* L.

\equiv *Jacquinia linearis* Jacq.

\equiv *Jacquinia ruscifolia* Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Jacquinia acunana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jacquinia berteroi ('*berterii*') Spreng.

\equiv *Jacquinia berteroi* var. *acutifolia* Griseb. \equiv *Jacquinia berteroi* subsp. *acutifolia* (Griseb.) Borhidi

\equiv *Jacquinia berteroi* ('*Jacquinia berteri*') var. *cubensis* Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Jacquinia cristalensis Lepper & J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Jacquinia keyensis Mez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat CA Cam LT Ho**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Jacquinia maisiana Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Jacquinia obovata subsp. *evenulosa* (Lepper & J. E. Gut.) J. E. Gut., **stat. nov.** ≡ *Jacquinia obovata* var. *evenulosa* Lepper & J. E. Gut., Fl. Rep. Cuba, Ser. A., 19(3): 17 (2014) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: *Jacquinia obovata* var. *evenulosa* se distingue del resto de la especie por la ausencia de esclerénquima en el envés de las hojas (Lepper & Gutiérrez 2014). Estas plantas se limitan a la “Sierra Azul, Baracoa” (prov. Guantánamo), donde no existe *J. obovata* var. *obovata* (Gutiérrez 2024+). Dado que esta entidad tiene un área propia y bien definida, vicariante respecto al resto de la especie, aquí se presenta su combinación al estatus de subespecie.

Jacquinia obovata Urb. subsp. *obovata*

= *Jacquinia yunquensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jacquinia roigii P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano, bosque secundario

Jacquinia sessiliflora Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral montano

Jacquinia toldensis Lepper & J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Jacquinia verticillaris Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Myrsine acrantha Krug & Urb. ≡ *Rapanea acrantha* (Krug & Urb.) Mez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat SS Cam Ho**) | **Ja Esp Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrsine bissei Panfet

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. ≡ *Samara coriacea* Sw. ≡ *Rapanea coriacea* (Sw.) Mez

= *Caballeria ferruginea* Ruiz & Pav. ≡ *Manglilla ferruginea* (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine ferruginea* (Ruiz & Pav.) Spreng. ≡ *Rapanea ferruginea* (Ruiz & Pav.) Mez

– “*Myrsine laeta*” sensu Grisebach (1862, 1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Myrsine cristalensis Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Myrsine floridana A. DC.

= *Myrsine cubana* A. DC.

= *Sideroxylon punctatum* Lam. ≡ *Bumelia punctata* (Lam.) Roem. & Schult. ≡ *Myrsine punctata* (Lam.) Stearn [non *Myrsine punctata* (H. Lév.) Wilbur] ≡ *Rapanea punctata* (Lam.) Lundell

– “*Myrsine rapanea*” sensu auct. [non *Myrsine rapanea* Roem. & Schult.]

– “*Myrsine guianensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Greuter & Rankin (2022) [non *Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze]

– “*Myrsine floribunda*” sensu auct. [non *Myrsine floribunda* (Willd.) R. Br. ≡ *Samara floribunda* Willd., non *Myrsine floribunda* Griseb., nom. illeg.]

– “*Rapanea guianensis*” sensu Alain (1957) [non *Rapanea guianensis* Aubl.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Myrsine pipolyi Panfet

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Myrsine turquinensis Panfet ≡ *Rapanea microphylla* Britton & P. Wilson ≡ *Myrsine microphylla* (Britton & P. Wilson) Alain [non *Myrsine microphylla* Hayata]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Neomezia cubensis (Radlk.) Votsch subsp. ***cubensis*** ≡ *Theophrasta cubensis* Radlk. ≡ *Deherainia cubensis* (Radlk.) Mez

– “*Theophrasta americana*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Neomezia cubensis subsp. ***oligospinosa*** (Lepper) Borhidi ≡ *Deherainia cubensis* subsp. ***oligospinosa*** Lepper

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab May**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Parathesis cubana (A. DC.) Molinet & M. Gómez ≡ *Ardisia cubana* A. DC. ≡ *Tinus cubana* (A. DC.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Parathesis serrulata (Sw.) Mez ≡ *Ardisia serrulata* Sw.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

***Samolus ebracteatus* Kunth**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci**) | **Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Samolus parviflorus* Raf.** ≡ *Samolus valerandi* subsp. *parviflorus* (Raf.) Hultén

= *Samolus floribundus* Kunth ≡ *Samolus valerandi* var. *floribundus* (Kunth) Britton & al.

– “*Samolus valerandi*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Solonia reflexa* Urb.**

= *Walleniella cubana* P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Wallenia bumelioides* (Griseb.) Mez** ≡ *Ardisia bumelioides* Griseb. ≡ *Conomorpha bumelioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus bumelioides* (Griseb.) M. Gómez & Molinet ≡ *Tinus bumelioides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Wallenia jacquinioides* (Griseb.) Mez** subsp. *jacquinioides* ≡ *Ardisia jacquinioides* Griseb. ≡ *Conomorpha jacquinioides* (Griseb.) Griseb. ≡ *Cybianthus jacquinioides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tinus jacquinioides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Wallenia jacquinioides* subsp. *montecristensis* Panfet & Ventosa**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

***Wallenia laurifolia* Sw.** ≡ *Petesiodendron laurifolia* (Sw.) Kuntze

= *Wallenia clusiifolia* Griseb. ≡ *Petesiodendron clusiifolia* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Wallenia lepperi* Panfet & Ventosa**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Wallenia maestrensis* Panfet & Ventosa**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Wallenia subverticillata (Britton) Ekman ex Urb. \equiv *Petesiodides subverticillata* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS) | Ja Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Borhidi, A. & Muñiz, O. 1978. El género *Jacquinia* L. (*Theophrastaceae*) en Cuba. Pl. Syst. Evol. 129: 1-11.

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2023. *Ardisia elliptica* naturalizada en Topes de Collantes. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

González-Oliva, L. & Regalado, L. (ed.). 2014. Especies invasoras en la República de Cuba. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Lepper, L. & Gutiérrez, J. 2014. *Theophrastaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 19(3). <https://doi.org/10.3372/frc.19.3>

Gutiérrez, J. 2024+. *Theophrastaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Oviedo, R. (ed.). 2011. Plantas invasoras presentes en la República de Cuba. Estrategia para la prevención y manejo de especies con mayor nivel de agresividad. Informe Final de Proyecto. La Habana.

Oviedo, R., Herrera, P.P., Caluff, M.G., Regalado, L., Ventosa, I., Plasencia, J.M., Baró, I., González, P.A., Pérez-Camacho, J.A., Hechavarría, L., González-Oliva, L., Catasús, L., Padrón, J., Suárez, S.I., Echevarría, R., Fuentes, I.M., Rosa, R., Oriol, P., Bonet, W., Villate, M., Sánchez, N., Begué, G., Villaverde, R., Chateloin, T., Matos, J., Gómez, R., Acevedo, C., Loriga, J., Romero-Jiménez, M., Mesa, I., Vale, A., Leiva, A.T., Hernández, J.A., Gómez, N.E., Toscano, B.L., González, M.T., Menéndez, A., Chávez, M.I. & Torres, M. 2012. Lista nacional de especies de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2011. Bissea 6 (número especial 1): 22-96.

Panfet, C. 2005. *Myrsinaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(7). <https://doi.org/10.3372/frc.10.7>

Panfet, C. 2024+. *Myrsinaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Ståhl, B. 1996. A synopsis of *Jacquinia* (*Theophrastaceae*) in the Antilles and South America. Nord. J. Bot. 15: 493-511.

Proteaceae

por Víctor R. Fuentes Fiallo†

Géneros: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 1.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965) y Fuentes (2005).

Citación: Fuentes, V.R. 2024. *Proteaceae*. Pp. 1069. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_207

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Grevillea banksii* R. Br.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (SS)

FORMACIONES VEGETALES: –

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. ≡ *Hakea robusta* (R. Br.) Christenh. & M. W. Chase
= *Grevillea umbratica* A. Cunn. ex Meisn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Hab May Ci SS Cam Ho), cultivada | CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario

DISCUSIÓN: Bisse (1988) la refiere como especie cultivada con tendencia a naturalizarse, lo cual es confirmado por Oviedo & González-Oliva (2015), debido a la facilidad con que se dispersan sus semillas aladas (Fuentes 2005). Aquí se refiere su distribución en las provincias donde existen plantaciones forestales (Betancourt 2000).

Macadamia integrifolia Maiden & Betche ≡ *Macadamia ternifolia* var. *integrifolia* (Maiden & Betche) Maiden & Betche

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CEsp CPRc CMen VM

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Betancourt, S. A. 2000. Árboles maderables exóticos en Cuba. La Habana.

Bisse, J. 1988. Árboles de Cuba. La Habana.

Fuentes, V.R. 2005. *Proteaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(8). <https://doi.org/10.3372/frc.10.8>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Psilotaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Psilotaceae*. Pp. 1070. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_208

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Psilotum complanatum* Sw.**

= *Psilotum flaccidum* Grev. & Hook. ≡ *Psilotum complanatum* var. *flaccidum* (Grev. & Hook.) Domin

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. ≡ *Lycopodium nudum* L.**

HÁBITO: Hierba epífita facultativa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Psilotaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Shelton, G. 2006. *Psilotaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(11). <https://doi.org/10.3372/frc.11.11>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Pteridaceae

por Ledis Regalado

Géneros: 18 | Nativos: 18, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 81 | Nativas: 75, Endémicas: 9 | Exóticas: 6, Naturalizadas: 6.
Taxones: 81 | Nativos: 75, Endémicos: 9 | Exóticos: 6, Naturalizados: 6.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Scamman (1960), Lellinger (1991), Nauman (1993), Moran (1995), Prado & Windisch (2000), Barker & Hickey (2006), Li & al. (2012), Caluff & al. (2017), Regalado & al. (2015, 2018, 2023), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Regalado, L. 2024. *Pteridaceae*. Pp. 1071-1080. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_209

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ledis Regalado (autor para correspondencia: ledisregalado75@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Acrostichum aureum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano

***Acrostichum danaeifolium* Langsd. & Fisch.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, herbazal de ciénaga y pantano

***Adiantopsis asplenoides* Maxon**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Adiantopsis parvisegmenta* M. S. Barker & Hickey**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Adiantopsis paupercula* (Kunze) Fée ≡ *Adiantum pauperculum* Kunze**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Adiantopsis pentagona* M. S. Barker & Hickey**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adiantopsis radiata (L.) Fée ≡ *Adiantum radiatum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

[*Adiantopsis reesii* (Jenman) C. Chr.] ≡ *Cheilanthes reesii* Jenman

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: –

Adiantopsis rupicola Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Adiantopsis vincentii M. S. Barker & Hickey

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum alomae Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum capillus-veneris L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum cristatum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**, referida por error (**Men AmS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum cubense Hook. ≡ *Adiantum melanoleucum* var. *cubense* (Hook.) Bonap.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | ¿Esp?

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: El reconocimiento de *Adiantum cubense* como especie distinta de *A. melanoleucum* se basa en un estudio molecular a partir de cuatro marcadores cloroplásticos, que incluyó cuatro muestras cubanas identificadas como *A. cubense* y dos identificadas como *A. melanoleucum* (Regalado & al. 2018). Dicho análisis resultó en la definición de un clado monofilético formado por las cuatro muestras de *A. cubense*, distinto del clado formado por los dos ejemplares cubanos identificados como *A. melanoleucum*. Ejemplares recolectados en Haití, La Española, presentan morfología similar a los ejemplares cubanos de *A. cubense*, pero sus esporas son abortivas, por lo que la inclusión de La Española en el área de distribución de *A. cubense* queda por confirmar.

Adiantum deltoideum Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Ho Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Adiantum fragile Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semidecíduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum fructuosum Poepp. ex Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum latifolium Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ SS SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum macrophyllum Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum melanoleucum Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN**, referida por error (**Men**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Adiantum obliquum Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum petiolatum Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum philippense L.

= *Adiantum lunulatum* Burm. f.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci SS**) | **NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum pulverulentum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum pyramidale (L.) Willd. ≡ *Polypodium pyramidale* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**, referida por error (**AmS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Adiantum sericeum D. C. Eaton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Adiantum tenerum Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum trapeziforme L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Adiantum villosum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Adiantum wilsonii Hook.= *Hewardia wilsonii* Fée

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon ≡ *Pteris angustifolia* Sw.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ceratopteris pteridoides (Hook.) Hieron. ≡ *Parkeria pteridoides* Hook.

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce

Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. ≡ *Acrostichum thalictroides* L.= *Ceratopteris richardii* Brongn.

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Mat IJ Cam**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación segetal

Doryopteris pedata (L.) Fée ≡ *Pteris pedata* L. ≡ *Hemionitis doryopteris* Christenh.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Gaga harrisii (Maxon) Fay W. Li & Windham ≡ *Cheilanthes harrisii* Maxon ≡ *Hemionitis harrisii* (Maxon) Christenh.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Gastoniella chaerophylla (Desv.) Li Bing Zhang & Liang Zhang ≡ *Gymnogramma chaerophylla* Desv. ≡ *Anogramma chaerophylla* (Desv.) Link ≡ *Pityrogramma chaerophylla* (Desv.) Domin

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Hecistopteris pumila (A. Spreng.) J. Sm. ≡ *Gymnogramma pumila* A. Spreng.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Hemionitis palmata L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Hemionitis rufa (L.) Sw. ≡ *Acrostichum rufum* L. ≡ *Pteris rufa* L. ≡ *Gymnogramma rufa* (L.) Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Jamesonia hirta (Kunth) Christenh. ≡ *Grammitis hirta* Kunth ≡ *Eriosorus hirtus* (Kunth) Copel.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado

Myriopteris fimbriata (A. R. Sm.) Grusz & Windham ≡ *Cheilanthes microphylla* var. *fimbriata* A. R. Sm. ≡ *Cheilanthes fimbriata* (A. R. Sm.) Mickel & Beitel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May SS**) | **Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham ≡ *Adiantum microphyllum* Sw. ≡ *Cheilanthes microphylla* (Sw.) Sw. ≡ *Hemionitis microphylla* (Sw.) Christenh.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Notholaena brevistipes Mickel

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Notholaena cubensis Weath. ex R. M. Tryon ≡ *Chrysochosma cubensis* (R. M. Tryon) Pic. Serp. ≡ *Hemionitis cubensis* (R. M. Tryon) Christenh.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Los materiales de C. Wright correspondientes a esta especie fueron provistos con etiquetas equivocadas que refieren Cuba oriental. El número en cuestión corresponde a una localidad de Cuba occidental en los alrededores de Viñales (prov. Pinar del Río; Howard 1988).

Notholaena ekmanii Maxon ≡ *Chrysochosma ekmanii* (Maxon) Pic. Serp. ≡ *Hemionitis ekmanii* (Maxon) Christenh.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Notholaena trichomanoides (L.) Desv. ≡ *Pteris trichomanoides* L. ≡ *Cheilanthes trichomanoides* (L.) Mett. ≡ *Hemionitis trichomanoides* (L.) Christenh. ≡ *Chrysochosma trichomanoides* (L.) Pic. Serm.

= *Notholaena trichomanoides* var. *pilosa* Kuhn & Christ

= *Notholaena trichomanoides* var. *subnuda* Jenman ≡ *Cheilanthes trichomanoides* f. *subnuda* (Jenman) Proctor

= *Notholaena trichomanoides* var. *sulphurea* Brause

= *Notholaena trichomanoides* var. *pinnatifida* Jenman

= *Notholaena ferruginea* Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Complejo de especies crípticas que incluye al menos cuatro linajes, tres de ellos ampliamente distribuidos en las Antillas Mayores y el cuarto endémico de Cuba (Regalado & al. 2023). Se encuentra en estudio para su delimitación taxonómica.

Pityrogramma calomelanos (L.) Link ≡ *Acrostichum calomelanos* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Pityrogramma ebenea (L.) Proctor ≡ *Acrostichum ebeneum* L.

= *Acrostichum tartareum* Cav. ≡ *Pityrogramma tartarea* (Cav.) Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

Pityrogramma eggersii (Christ)Maxon ≡ *Gymnogramma eggersii* Christ ≡ *Anogramma eggersii* (Christ) C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pityrogramma schizophylla (Baker) Maxon ≡ *Gymnogramma schizophylla* Baker ex Jenman ≡ *Anogramma schizophylla* (Jenman) Diels

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Posiblemente no presente en Cuba, se requieren estudios taxonómicos para dilucidar la identidad de las plantas referidas a esta especie, procedentes de “Loma del Tibisial” y “Camino del Pedrero a Gavilanes” (prov. Sancti-Spíritus), así como “Cabezadas río de Mola, Cupeyal del Norte” (prov. Guantánamo).

Pityrogramma sulphurea (Sw.) Maxon ≡ *Acrostichum sulphureum* Sw. ≡ *Gymnogramma sulphurea* (Sw.) Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SC Gu**) | **Ja Esp PRc NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, complejo de vegetación de mogotes

Pityrogramma trifoliata (L.) R. M. Tryon ≡ *Acrostichum trifoliatum* L. ≡ *Gymnogramma trifoliata* (L.) Desv. ≡ *Trismeria trifoliata* (L.) Diels

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ci SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Pityrogramma williamsii Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict \equiv *Hemionitis cajenensis* Desv. \equiv *Antrophyum cajenense* (Desv.) Spreng.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Polytaenium citrifolium (L.) Schuettp. \equiv *Acrostichum citrifolium* L. \equiv *Anetium citrifolium* (L.) Splitg. \equiv *Antrophyum citrifolium* (L.) Fée

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Polytaenium dussianum (Benedict) Benedict \equiv *Antrophyum dussianum* Benedict

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Polytaenium feei (Fée) Maxon \equiv *Antrophyum feei* W. Schaffn. ex Fée

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, bosque semidecuido mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston \equiv *Vittaria intramarginalis* Baker ex Jenman \equiv *Polytaenium lineatum* var. *intramarginale* (Jenman) Proctor \equiv *Antrophyum intramarginale* (Jenman) Kartesz & Gandhi

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. \equiv *Hemionitis lineata* Sw. \equiv *Antrophyum lineatum* (Sw.) Kaulf. \equiv *Loxogramme lineata* (Sw.) C. Presl

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Polytaenium urbanii*** (Brause) Alain] \equiv *Antrophyum urbanii* Brause

HÁBITO: Hierba epífita

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: —

Pteris altissima Poir.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pteris biaurita L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pteris ciliaris D. C. Eaton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Pteris denticulata Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Ja AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Pteris ensiformis* Burm. f.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr SC**) | **NJa NPRc NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Pteris grandifolia* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Pteris hexagona* (L.) Proctor ≡ *Adiantum hexagonum* L.**

= *Pteris hexagona* var. *multifida* (Fée) C. Sánchez ≡ *Onychium multifidum* Fée ≡ *Anopteris hexagona* subsp. *multifida* (Fée) C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Pteris longifolia* L.**

= *Pteris diversifolia* var. *bahamensis* J. Agardh ≡ *Pteris bahamensis* (J. Agardh) Fée ≡ *Pteris longifolia* var. *bahamensis* (J. Agardh) Hieron.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Pteris multifida* Poir.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **NJa NPRc NMen NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Pteris mutilata* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat Ci SS Cam SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Pteris quadriaurita* Retz.**

= *Pteris plumula* Desv.

– “*Pteris plumieri*” sensu Greuter & Rankin (2022), POWO (2024+) [non *Pteris plumieri* Link]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Gr Gu**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Pteris podophylla* Sw.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Pteris propinqua* J. Agardh**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci Gr Gu**) | **Ja AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Pteris stridens* J. Agardh**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**SC**? ¿**Gu**?) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de la recolección *C. Wright 1082* (K!, NY!), presumiblemente recolectada en Monte Líbano (Howard 1988; probablemente prov. Guantánamo, pero también existe una localidad con igual nombre en prov. Santiago de Cuba).

Pteris swartziana J. Agardh

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC), referida por error (Gr) | Ja

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Pteris tripartita Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ho SC Gu) | NJa NPRc NMen NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario

Pteris vittata L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Hab Mat Ci SS Ho Gr SC Gu) | NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Radiovittaria remota (Fée) E. H. Crane ≡ *Vittaria remota* Fée

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gu) | Ja Esp PRc AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Radiovittaria stipitata (Kunze) E. H. Crane ≡ *Vittaria stipitata* Kunze

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SS Ho Gr Gu) | Ja Esp AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Vittaria graminifolia Kaulf.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Vittaria lineata (L.) Sm. ≡ *Pteris lineata* L.

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Barker, M.S. & Hickey, R.J. 2006. A taxonomic revision of Caribbean *Adiantopsis* (*Pteridaceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 93: 371-401.

Caluff, M.G., Fuentes, V.R. & Regalado, L. 2017. Licófitos y helechos invasores en Cuba. La Habana.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick-Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

Lellinger, D.B. 1991. Common and confusing bipinnate-dimidiolate *Adiantums* of tropical America. Amer. Fern J. 81: 99-102.

Li, F.-W., Pryer, K.M. & Windham, M.D. 2012. *Gaga*, a new genus segregated from *Cheilanthes* (*Pteridaceae*). Syst. Bot. 37: 845-860.

- Moran, R.C. 1995. *Ceratopteris*. Pp. 121. En: Moran, R. C. & Riba, R. (eds. volumen). *Psilotaceae* a *Salviniaceae*. En: Davidse, G., Sousa S.M., & Knapp, S. (ed.). Flora Mesoamericana, vol. 1. México, D.F.
- Nauman, C.E. 1993. *Pteris*. Pp. 132-135. En: Flora of North America Editorial Committee. Flora of North America, vol. 2. Pteridophytes and Gymnosperms. New York.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Prado, J. & Windisch, P.G. 2000. The genus *Pteris* L. (*Pteridaceae*) in Brazil. Bol. Inst. Bot. (São Paulo) 13: 103-199.
- Regalado, L., Jiménez, A. & Serrano, A. 2018. *Notholaena brevistipes* (*Pteridaceae*) para Cuba. Acta Bot. Cub. Vol. 217(2): 148-150.
- Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).
- Regalado, L., Lóriga, J., Bechteler, J., Beck, A., Schneider, H. & Heinrichs, J. 2018. Phylogenetic biogeography reveals the timing and source areas of the *Adiantum* species (*Pteridaceae*) in the West Indies, with a special focus on Cuba. J. Biogeogr. 45: 541-551.
- Regalado, L., Hernández, A., Serguera, M., Gómez-Hechavarría, J. L. & Beck, A. 2023. Integrative taxonomy supports the recognition of four taxa in the *Notholaena trichomanoides* complex (*Pteridaceae*) in Cuba. Biol. J. Linn. Soc. 140(3): 358-375. <https://doi.org/10.1093/biolinnean/blad038>
- Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.
- Zhang, L., Zhou, X.M., Lu, N.T., & Zhang, L.B. 2017. Phylogeny of the fern subfamily *Pteridoideae* (*Pteridaceae*; *Pteridophyta*), with the description of a new genus: *Gastoniella*. Molec. Phylogen. Evol. 109: 59-72.

Putranjivaceae

por Luis Manuel Leyva

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Leyva & García-Beltrán (2024) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios CAS, FLAS, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Leyva, L.M. 2024. *Putranjivaceae*. Pp. 1081-1082. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_210

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Luis Manuel Leyva (autor para correspondencia: leyvaluismanuel@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Drypetes alba subsp. ***latifolia*** (Griseb.) Leyva & García-Beltrán ≡ *Drypetes alba* var. *latifolia* Griseb. ≡ *Drypetes crocea* var. *latifolia* (Griseb.) Müll. Arg. ≡ *Drypetes latifolia* (Griseb.) C. Wright
= *Drypetes incurva* Müll. Arg.
= *Drypetes glomerata* var. *olivacea* Müll. Arg. ≡ *Drypetes serrata* var. *olivacea* (Müll. Arg.) Krug & Urb.
– “*Drypetes serrata*” sensu Alain (1953)
– “*Drypetes alba*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Drypetes alba* Poit. subsp. *alba*]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. ≡ *Schaefferia lateriflora* Sw.

– “*Drypetes glauca*” sensu Grisebach (1860, 1865, 1866), Roig (1965), Greuter & Rankin (2022) & auct. [non *Drypetes glauca* Vahl]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb.

= *Drypetes spinulifolia* Pax & K. Hoffm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

[***Putranjiva roxburghii*** Wall.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba Orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.

Grisebach, A. 1865. Diagnosen neuer Euphorbiaceen aus Cuba. Nachrichten von der Königl. Nachr. Georg-Augusts-Univ. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 7: 161-181.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Leyva, L.M. & García-Beltrán, J.A. 2024. Taxonomic update of the genus *Drypetes* (*Putranjivaceae*) in Cuba. Phytotaxa 655(1): 54-64. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.655.1.4>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Ranunculaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 4 | Nativas: 4, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 4 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Moreno (1993), Wang (2004) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Ranunculaceae*. Pp. 1083-1084. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_211

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Clematis dioica* L.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano

***Clematis flammulastrum* Griseb.**

= *Clematis barahonensis* Urb.

= *Clematis fuertesii* Urb. ≡ *Clematis flammulastrum* var. *fuertesii* (Urb.) W. T. Wang

= *Clematis picardae* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci Ho Gr**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Clematis polygama* Jacq.**

= *Clematis dominica* Lam. ≡ *Clematis dioica* subsp. *dominica* (Lam.) Kuntze

= *Clematis havanensis* Kunth ex DC. ≡ *Clematis dioica* subsp. *havanensis* (DC.) Kuntze

= *Clematis pallida* A. Rich.

– “*Clematis dioica*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas

[*Ranunculus abortivus* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocido de Cuba solo a partir de plantas cultivadas en un campo de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de Las Vegas (prov. Habana), que León & Alain (1951) suponen como no permanente en Cuba y Ricardo & Herrera (2017) reconocen como efemerófito.

Ranunculus recurvatus Poir.

= *Ranunculus cubensis* Griseb.

= *Ranunculus repens* var. *tropicus* Griseb. ≡ *Ranunculus recurvatus* var. *tropicus* (Griseb.) Fawc. & Rendle

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Ja Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Referencias

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Moreno, N.P. 1993. Taxonomic Revision of *Clematis* L. subgenus *Clematis* (*Ranunculaceae*) for Latin America and the Caribbean. Ph.D. Thesis. Rice University, Houston.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Wang, W.T. 2004. A Revision of *Clematis* sect. *Aspidanthera* s.l. (*Ranunculaceae*). Acta Phytotax. Sin. 42(1): 45 (2004).

Resedaceae

por Rosa Rankin Rodríguez

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 5 | Nativas: 4, Endémicas: 2 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 5 | Nativos: 4, Endémicos: 2 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Alain (1969), González-Géigel & Rankin (2006) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, JE, HAC, HAJB y NY.

Citación: Rankin, R. 2024. *Resedaceae*. Pp. 1085-1086. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_212

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Rosa Rankin Rodríguez (autor para correspondencia: rrankinrodriguez@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Forchhammeria brevipes* Urb.**

= *Allophylus cubensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Pilocarpus cubensis* (Borhidi & O. Muñiz) Lippold

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Forchhammeria emarginata* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

***Forchhammeria polyandra* (Griseb.) Alain ≡ *Excoecaria polyandra* Griseb. ≡ *Forestiera polyandra* (Griseb.) Alain**

= *Exostema obovatum* Alain

– *Forsoleaco pseudoexcoecaria* (*pseudo-excaecaria*'), des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Forchhammeria trifoliata* Radlk. ex Millsp.**

= *Allophylus roigii* Lippold

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Reseda odorata* L.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

González-Géigel, L. & R. Rankin. 2006. Un nuevo sinónimo de *Forchhammeria trifoliata* (Capparaceae sensu lato): *Allophylus roigii*; descrito en *Sapindaceae*. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 27: 135-136.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 10.

Rhamnaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 11 | Nativos: 10, Endémicos: 1 (*Doerpfeldia*) | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 48 | Nativas: 45, Endémicas: 32 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 3.
Taxones: 50 | Nativos: 47, Endémicos: 34 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Johnston (1971), Cruz (2009), González-Oliva & al. (2015), la revisión de los materiales disponibles en HAJB, NY, US y los tipos depositados en HAC.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Rhamnaceae*. Pp. 1087-1092. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_213

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Auerodendron acuminatum (Griseb.) Urb. ≡ *Colubrina acuminata* Griseb. ≡ *Rhamnidium acuminatum* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Auerodendron acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium cubense* Britton & P. Wilson

= *Reynosia excisa* Urb.

= *Auerodendron cubense* var. *maisianum* Borhidi & O. Muñiz

= *Auerodendron cubense* var. *morroense* ('*morroensis*') Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Auerodendron glaucescens Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Auerodendron martii Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Auerodendron northropianum (Urb.) Urb. ≡ *Reynosia northropiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Auerodendron reticulatum (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium reticulatum* Griseb. ≡ *Reynosia reticulata* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Auerodendron truncatum (Urb.) Urb. ≡ *Reynosia truncata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Colubrina acunae ('acunai') Kitan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. ≡ *Ceanothus arborescens* Mill.

= *Colubrina ferruginosa* Brongn. ≡ *Rhamnus colubrina* Jacq.

= *Colubrina obtusata* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación segetal

Colubrina asiatica (L.) Brongn. ≡ *Ceanothus asiaticus* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NMen NBah NCay NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. ≡ *Rhamnus cubensis* Jacq. ≡ *Ceanothus cubensis* (Jacq.) Lam. ≡ *Marcorella cubensis* (Jacq.) Raf.

= *Colubrina cubensis* var. *ekmanii* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *ekmanii* (M. C. Johnst.) Borhidi

= *Colubrina cubensis* var. *floridana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina cubensis* subsp. *floridana* (M. C. Johnst.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky ≡ *Rhamnus elliptica* Sw.

= *Ceanothus reclinatus* L'Hér. ≡ *Colubrina reclinata* (L'Hér.) Brongn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Colubrina glandulosa Perkins

= *Colubrina nipensis* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *nipensis* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *nipensis* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

= *Colubrina rufa* var. *antillana* M. C. Johnst. ≡ *Colubrina glandulosa* subsp. *antillana* (M. C. Johnst.) Borhidi ≡ *Colubrina glandulosa* var. *antillana* (M. C. Johnst.) M. C. Johnst.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. ≡ *Sarcomphalus cubensis* Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Frangula sphaerosperma (Sw.) Kartesz & Gandhi ≡ *Rhamnus sphaerosperma* Sw. ≡ *Ceanothus sphaerocarpus* DC., nom. illeg. ≡ *Frangula sphaerocarpa* Griseb., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Gouania ekmanii Alain

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Gouania lupuloides (L.) Urb. ≡ *Banisteria lupuloides* L.

= *Gouania tomentosa* Jacq. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *tomentosus* (Jacq.) Kuntze

= *Rhamnus domingensis* Jacq. ≡ *Gouania domingensis* (Jacq.) L. ≡ *Lupulus lupuloides* var. *domingensis* (Jacq.) Kuntze

= *Gouania lupuloides* var. *aptera* Urb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Gouania polygama (Jacq.) Urb. ≡ *Rhamnus polygama* Jacq.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

Karwinskia angustata Borhidi & O. Muñiz

– “*Karwinskia rocana*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo

Karwinskia bicolor (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium bicolor* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Karwinskia oblongifolia (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium oblongifolium* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Karwinskia orbiculata (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium orbiculatum* Britton & P. Wilson ≡ *Reynosia orbiculata* (Britton & P. Wilson) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Karwinskia potrerilloana (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Rhamnidium potrerilloanum* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

Karwinskia rocana (Britton & P. Wilson) Urb. ≡ *Rhamnidium rocanum* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (montano)

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. ≡ *Rhamnus ferrea* Vahl ≡ *Condalia ferrea* (Vahl) Griseb.

= *Myginda integrifolia* Poir.

= *Ziziphus emarginata* Sw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Reynosia camagueyensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**CA Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Reynosia latifolia Griseb. ≡ *Condalia latifolia* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Reynosia microphylla Ekman ex Urb.

= *Reynosia intermedia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Reynosia moaensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Reynosia mucronata subsp. *azulensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* ≡ *Condalia mucronata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci CA Cam LT Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas

Reynosia mucronata subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Reynosia retusa Griseb. ≡ *Condalia retusa* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Reynosia revoluta (Griseb.) Urb. ≡ *Rhamnidium revolutum* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Reynosia septentrionalis Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA Cam LT Ho**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Reynosia wrightii Urb. ≡ *Rhamnidium retusum* Griseb. [non *Reynosia retusa* Griseb.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat IJ LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Rhamnidium brevifolium Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhamnidium ellipticum Britton & P. Wilson

= *Rhamnidium sulcinerve* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Rhamnidium nipense Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rhamnidium pruinsum Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Rhamnidium shaferi Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sarcomphalus acutifolius Griseb. ≡ *Ziziphus acutifolia* (Griseb.) M. C. Johnst.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Sarcomphalus bidens Urb. ≡ *Ziziphus bidens* (Urb.) M. C. Johnst. ≡ *Sarcomphalus bidens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Sarcomphalus divaricatus Griseb. ≡ *Ziziphus grisebachiana* M. C. Johnst. [non *Ziziphus divaricata* Davidson & Moxley]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. \equiv *Ziziphus havanensis* Kunth
 \equiv *Sarcomphalus bullatus* Urb. \equiv *Ziziphus bullata* (Urb.) Borhidi \equiv *Ziziphus havanensis* var. *bullata* (Urb.) M. C. Johnst.
 HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Sarcomphalus obovatus Urb. \equiv *Ziziphus obovata* (Urb.) M. C. Johnst.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Sarcomphalus rhodoxylon (Urb.) Hauenschild \equiv *Ziziphus rhodoxylon* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Ziziphus jujuba Mill.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SC**) | **NJa NEsp NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Ziziphus mauritiana Lam.

– “*Ziziphus jujuba*” sensu Alain (1953) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**), cultivada (**Ci**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Cruz, D. 2009. Las trepadoras con zarcillos de las familias *Passifloraceae*, *Polygonaceae*, *Rhamnaceae*, *Smilacaceae* y *Vitaceae*. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Johnston, M.C. 1971. Revision of *Colubrina* (*Rhamnaceae*). Brittonia 23: 2-53. <https://doi.org/10.2307/2805841>

Rhizophoraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Menéndez (2013) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Rhizophoraceae*. Pp. 1093. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_214

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. ≡ *Legnotis elliptica* Sw. ≡ *Cassipourea guianensis* var. *elliptica* (Sw.) M. Gómez
= *Cassipourea alba* Griseb. ≡ *Cassipourea elliptica* var. *alba* (Griseb.) Griseb.
= *Cassipourea cubensis* Urb.
= *Cassipourea guildingii* Briq.
= *Endosteira oppositifolia* Turcz.
= *Cassipourea elliptica* var. *pauciserrata* Griseb.
– “*Cassipourea guianensis*” auct. fl. cub.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Rhizophora mangle L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Menéndez, L.M. 2013. El ecosistema de manglar en el archipiélago cubano: bases para su gestión. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.

Rosaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 8 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 3.
Especies: 19 | Nativas: 5, Endémicas: 3 | Exóticas: 14, Naturalizadas: 5.
Taxones: 19 | Nativos: 5, Endémicos: 3 | Exóticos: 14, Naturalizados: 5.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Fuentes (2001, 2003) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, NY y US.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Rosaceae*. Pp. 1094-1097. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_215

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.] \equiv *Mespilus japonica* Thunb.
 \equiv *Crataegus bibas* Lour. [non *Pyrus japonica* Thunb.] \equiv *Pyrus bibas* (Lour.) M. F. Fay & Christenh.
HÁBITO: Árbol
DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ci), cultivada (**Hab May**) | **CEsp CPRc CMen VM**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Fragaria \times **ananassa** (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier \equiv *Fragaria chiloensis* var. *ananassa* Duchesne ex Weston
 \equiv *Fragaria vesca* var. *ananassa* (Duchesne ex Weston) Aiton \equiv *Potentilla* \times *ananassa* (Duchesne ex Weston) Mabb.
– “*Fragaria vesca*” sensu Roig (1965) y Herrera (2006) p.p.
– “*Fragaria chiloensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Greuter & Rankin (2022)
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab May VC SS LT Ho Gu**) | **AmN**
FORMACIONES VEGETALES: –
FÓRMULA HÍBRIDA: *Fragaria chiloensis* (L.) Mill. \times *F. virginiana* Mill. (cruce artificial)
DISCUSIÓN: Los parentales de este híbrido también han sido referidos para Cuba (Cañizares 1982), pero no existen actualmente en el país (Fuentes 2003). Numerosos cultivares se han introducido desde el siglo XIX (Fuentes 2003), los cuales no se escapan del cultivo y difieren de las plantas naturalizadas en Cuba oriental (Herrera 2006), que pertenecen a otra especie.

Fragaria vesca L. \equiv *Potentilla vesca* (L.) Scop.
 \equiv *Fragaria insularis* Rydb.
HÁBITO: Hierba
DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr SC Gu**) | **NJa NEsp AmN NAmS VM**
FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

Malus domestica L.
HÁBITO: Árbol
DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab May LT**) | **VM**
FORMACIONES VEGETALES: –

[**Potentilla norvegica** L.]
HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Ho**) | **NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referido para Cuba por Alain (1969) como escapado de cultivo en Sierra de Nipe (prov. Holguín). Ricardo & Herrera (2017) consideran que posiblemente entró de modo casual sin poderse establecer en Cuba por causas climáticas, dado que proviene de los climas templados fríos del hemisferio norte.

Prunus myrtifolia (L.) Urb. ≡ *Celastrus myrtifolius* L. ≡ *Laurocerasus myrtifolia* (L.) Britton

= *Prunus sphaerocarpa* Sw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero

Prunus occidentalis Sw. ≡ *Cerasus occidentalis* (Sw.) Dum. Cours. ≡ *Laurocerasus occidentalis* (Sw.) M. Roem.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Prunus persica (L.) Batsch ≡ *Amygdalus persica* L.

= *Persica vulgaris* Mill.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Ci SS**) | **CEsp CPRc CMen CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pyracantha coccinea M. Roem., nom. cons. ≡ *Mespilus pyracantha* L.

= *Mespilus pauciflora* Poir., nom. rej. ≡ *Pyracantha pauciflora* (Poir.) M. Roem.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque secundario, vegetación ruderal

Pyrus communis L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art VC Ci SS**) | **CEsp CPRc CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Rosa ×centifolia L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Rosa canina* L. × *R. gallica* L. × *R. moschata* Chainx (cruce artificial)

Rosa chinensis Jacq.

– “*Rosa indica*” sensu auct. [non *Rosa indica* L.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**SC Gu**) | **NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ampliamente cultivada en Cuba, que Ricardo & Herrera (2017) consideran como efemerófito, por lo que su persistencia sin atenciones de cultivo es improbable, aunque fuera referida en las montañas de Cuba oriental por León & Alain (1951).

Rosa laevigata Michx.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**SC Gu**) | **NJa NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Efemerófito cultivado en Cuba (Ricardo & Herrera 2017), por lo que parece improbable que persista sin atenciones de cultivo, aunque se refirió en las montañas de Cuba oriental (León & Alain 1951).

***Rosa multiflora* Thunb.**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Rosa sempervirens* L.**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Rubus durus* C. Wright**= *Rubus ferrugineus* var. *cubensis* Griseb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

***Rubus grisebachii* (Focke) Focke** ≡ *Rubus durus* var. *grisebachii* Focke– “*Rubus ferrugineus*” sensu Grisebach (1866) [non *Rubus ferrugineus* Wikstr.]

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Rubus niveus* Thunb.**= *Rubus albescens* Roxb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Ci**) | **NEsp NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

***Rubus rosifolius* Sm.**= *Rubus rosifolius* var. *coronarius* Sims ≡ *Rubus coronarius* (Sims) Sweet

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art May SS Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque secundario

***Rubus turquinensis* Rydb.**

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Cañizares, J. 1982. Catálogo universal de frutales tropicales y subtropicales. La Habana.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Fuentes, V.R., Scull, T.S., Pérez, P.S., Alfonso, L.C., Mayor, Z.F., Govín, O.B., Formental, V.M., Areu, V.G., Fuentes, A.M., García, M.G., & Ramos, A.M. 2001. Plantas ornamentales en conucos de Cuba Central y Occidental. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 22(1): 119-131.

Fuentes, V.R. 2003. Apuntes para la flora económica de Cuba VII. Especies frutales. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 24(1-2): 177-217.

Herrera, P.P. 2006. Sistema de Clasificación artificial de las magnoliatas sinántropas de Cuba. PhD. Thesis. Universidad de Alicante & Universidad de Pinar del Río.

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 10.

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Rubiaceae

por Ernesto Testé, Ramona Oviedo Prieto y José Angel García-Beltrán

Géneros: 81 | Nativos: 74, Endémicos: 11 (*Acunaeanthus*, *Ceratopyxis*, *Eosanthé*, *Mazaea*, *Nodocarpaea*, *Phyllomelia*, *Ramonadoxa*, *Roigella*, *Schmidtottia*, *Shaferocharis* y *Siemensia*) | Exóticos: 7, Naturalizados: 1.
Especies: 470 | Nativas: 457, Endémicas: 329 | Exóticas: 13, Naturalizadas: 3.
Taxones: 496 | Nativos: 483, Endémicos: 356 | Exóticos: 13, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 17.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962, 1969), González-Oliva & al. (2014, 2015), Borhidi & al. (2017, 2018) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios NY y US de los taxones referidos por Borhidi & al. (2017) para “toda Cuba” o con dudas para cierta provincia o formación vegetal.

Citaci6n: Testé, E., Oviedo, R. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Rubiaceae*. Pp. 1098-1154. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_216

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Acrosynanthus latifolius* Standl.**

= *Acrosynanthus lucidus* Britton ex Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Acrosynanthus minor* Urb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Acrosynanthus ovatus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Acrosynanthus parvifolius* Britton**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Acrosynanthus revolutus* Urb.**

= *Acrosynanthus minor* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Acrosynanthus trachyphyllus* Standl.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi ≡ *Rondeletia tinifolia* Griseb. ≡ *Mazaea tinifolia* (Griseb.) Alain ≡ *Neomazaea tinifolia* (Griseb.) Urb.

= *Exostema leonis* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. ≡ *Genipa edulis* Rich. ≡ *Gardenia edulis* (Rich.) Poir. ≡ *Cordia edulis* (Rich.) Kuntze

= *Alibertia trinitatis* Sprague & R. O. Williams

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. ≡ *Mussaenda glomerulata* Lam. ex Poir. ≡ *Rondeletia glomerulata* (Poir.) Spreng.

= *Amaioua corymbosa* Kunth ≡ *Hexactina corymbosa* (Kunth) Willd. ex Schult. f.

= *Amaioua fagifolia* Desf.

= *Amaioua peruviana* Desf.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC CA Cam Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Bertiera gonzaleoides C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo en Rangel [prov. Artemisa].

Bertiera guianensis Aubl.

= *Bertiera tenuis* Lundell

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) la excluyen de Cuba a falta de registros de herbarios o literatura. Borhidi & al. (2027) la incluyen en su obra, pero no mencionan su distribución en el país ni formaciones vegetales. Alain (1962) no la trata en la Flora de Cuba, y en la Flora de La Española no menciona Cuba como parte de su distribución (Liogier 1995), a la vez que la refiere de bosques húmedos a baja altitud. El único registro localizado procede de “Gran Piedra, alrededores del mirador en la carretera” (prov. Santiago de Cuba; *N. Köster & al. 2775 [B]*), identificado por W. Greuter.

Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltdl. ≡ *Ixora ternifolia* Cav.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. ≡ *Macrocnemum candidissimum* Vahl

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **CPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, bosque secundario

Casasia acunae M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Casasia calophylla A. Rich. ≡ *Randia calophylla* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Genipa calophylla* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. ≡ *Gardenia clusiifolia* Jacq. ≡ *Genipa clusiifolia* (Jacq.) Griseb.

= *Casasia clusiifolia* var. *hirsuta* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Casasia jacquinoides (Griseb.) Standl. ≡ *Alibertia jacquinoides* Griseb. ≡ *Amaioua jacquinoides* ('*jacquinoides*') (Griseb.) M. Gómez

= *Casasia parvifolia* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz

– "*Rondeletia vazquezii* subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz" sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens* ≡ *Randia nigrescens* Griseb. ≡ *Genipa nigrescens* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

Catesbaea flaviflora Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Catesbaea gamboana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque secundario, sabanas antrópicas

Catesbaea grayi Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, ¿bosque siempreverde mesófilo?, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Catesbaea holacantha Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS CA LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Catesbaea longispina A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario

Catesbaea macracantha C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Catesbaea nana Greenm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci CA Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Catesbaea parviflora Sw. ≡ *Echinodendrum parviflorum* (Sw.) A. Rich. ≡ *Scolosanthus parviflorus* (Sw.) C. Wright

= *Catesbaea campanulata* Sagra ex DC. ≡ *Echinodendrum campanulatum* (DC.) A. Rich.

= *Catesbaea fasciculata* Northr.

= *Catesbaea parviflora* var. *septentrionalis* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Catesbaea phyllacantha Griseb. ≡ *Phyllacanthus grisebachianus* Hook. f.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero

Catesbaea spinosa L.

= *Catesbaea latifolia* Lindl.

= *Catesbaea longiflora* Sw.

= *Catesbaea macracantha* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam LT**) | **Bah**, referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Cephalanthus occidentalis L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Gr**) | **AmN AmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, bosque secundario, matorral secundario

Ceratopyxis verbenacea (Griseb.) Hook. f. ≡ *Rondeletia verbenacea* Griseb.

= *Phialanthus spicatus* C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Chimarrhis cubensis Steyererm.

= *Chimarrhis cymosa* subsp. *microcarpa* Urb.

– “*Chimarrhis cymosa*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería (montano), complejo de vegetación de mogotes

Chiococca alba (L.) Hitchc. ≡ *Lonicera alba* L.

= *Chiococca racemosa* L.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. ≡ *Chiococca alba* subsp. *parvifolia* (Griseb.) Steyerl. ≡ *Chiococca alba* var. *parvifolia* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC**) | **Ja Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, ¿bosque siempreverde mesófilo?, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano (borde), bosque secundario, matorral secundario

Chione cubensis A. Rich. ≡ *Chione venosa* var. *cubensis* (A. Rich.) David W. Taylor ≡ *Chione venosa* subsp. *cubensis* (A. Rich.) Borhidi

= *Chione elliptica* Griseb.

= *Chione impressa* Urb.

= *Chione myrtifolia* Griseb. ≡ *Chione venosa* var. *myrtifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Chione tetramera* Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de mangles (bordes), complejo de vegetación de mogotes

[**Chomelia fasciculata** (Sw.) Sw.] ≡ *Ixora fasciculata* Sw. ≡ *Anisomeris fasciculata* (Sw.) K. Schum. ≡ *Guettarda fasciculata* (Sw.) M. Gómez

= *Rondeletia leptacantha* DC.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba a partir de la recolección *Linden 1991* (Grisebach 1866, Alain 1962, Borhidi & al. 2017), posiblemente a partir de plantas cultivadas.

Coccocypselum cordifolium Nees & Mart.

= *Coccocypselum nummulariifolium* Cham. & Schltdl.

= *Geophila pleuropoda* Donn. Sm. ≡ *Tontanea pleuropoda* (Donn. Sm.) Standl. ≡ *Coccocypselum pleuropodum* (Donn. Sm.) Standl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC ¿Ci? SS Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, ¿bosque siempreverde mesófilo?

Coccocypselum glaberrimum Hadač

= *Coccocypselum pseudotontanea* var. *glaberrimum* (Hadač) Borhidi & O. Muñiz ≡ *Coccocypselum glaberrimum* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi [non *Coccocypselum glaberrimum* Hadač]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Coccocypselum herbaceum Aubl. ≡ *Tontanea herbacea* (Aubl.) Standl.

= *Coccocypselum pseudotontanea* Griseb.

= *Coccocypselum repens* Sw. ≡ *Tontanea repens* (Sw.) Pers.

= *Coccocypselum tenue* Urb. ≡ *Tontanea tenuis* (Urb.) Standl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. ≡ *Tontanea hirsuta* (Bartl. ex DC.) Standl.

– “*Coccocypselum guianense*” sensu Alain (1962)

- “*Coccocypselum guianense* var. *glabratum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)
- “*Coccocypselum hispidulum*” sensu Greuter & Rankin (2022) [non *Coccocypselum hispidulum* (Standl.) Standl. = *Tontanea hispidula* Standl.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque secundario, sabanas seminaturales

***Coccocypselum oblongatum* Urb.**

- “*Coccocypselum aureum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

- “*Coccocypselum lanceolatum*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado

***Coffea arabica* L.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque secundario

[*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Coffea liberica* W. Bull ex Hiern**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

***Colleteria exserta* (DC.) David W. Taylor** = *Psychotria exserta* DC. = *Chione exserta* (DC.) Urb. = *Wandersong exserta* (DC.) David W. Taylor

= *Chione lucida* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, ¿bosque siempreverde mesófilo?

***Coussarea vaginata* (Griseb.) M. Gómez** = *Fareamea vaginata* Griseb. [non *Fareamea vaginata* “Benth.”, des. inval.]

= *Coussarea urbaniana* Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Crusea hispida* (Mill.) B. L. Rob.** = *Crucianella hispida* Mill.

= *Spermacoce rubra* Jacq. = *Crusea rubra* (Jacq.) Schltl. & Cham.

= *Crusea rosea* Loes.

= *Spermacoce strigosa* Sims [non *Spermacoce strigosa* Hill]

= *Spermacoce capitata* Sessé & Moc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cubanola daphnoides* (Graham) Aiello** = *Portlandia daphnoides* Graham

= *Goniantes sagrana* A. Rich.

= *Portlandia longiflora* Meisn. ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogote

Declieuxia fruticosa (Willd.) Kuntze ≡ *Houstonia fruticosa* Willd. ≡ *Declieuxia chiococcoides* Kunth, nom. illeg.

= *Declieuxia mexicana* DC. ≡ *Declieuxia chiococcoides* subsp. *mexicana* (DC.) Borhidi ≡ *Declieuxia fruticosa* var. *mexicana* (DC.) Standl.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Diodia simplex Sw. ≡ *Borreria simplex* (Sw.) Griseb. ≡ *Spermacoce simplex* (Sw.) C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ Ci Cam Ho**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Diodia virginiana L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat**) | **AmN NAmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales, vegetación ruderal

Edrastima uniflora (L.) Raf. ≡ *Oldenlandia uniflora* L. ≡ *Hedyotis uniflora* (L.) Lam.

= *Oldenlandia glomerata* Michx. ≡ *Hedyotis glomerata* (Michx.) Elliott

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Ja PRc AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas seminaturales

Elaeagia cubensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Eosanthe cubensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (esclerofilo sobre serpentina), bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Erithalis angustifolia* DC.]

= *Chiococca pulcherrima* Wernham

= *Erithalis acuminata* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp ¿AmS?**

FORMACIONES VEGETALES: –

Erithalis fruticosa L.

= *Erithalis parviflora* Griseb.

= *Erithalis revoluta* Urb.

?– “*Erithalis salmeoides*” sensu Borhidi & al. (2017) [non *Erithalis salmeoides* Correll]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Erithalis odorifera Jacq. = *Erithalis fruticosa* var. *odorifera* (Jacq.) Griseb. = *Erithalis fruticosa* subsp. *odorifera* (Jacq.) Steyerl.

= *Erithalis rotundata* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright = *Chione vacciniifolia* Griseb. = *Erithalis fruticosa* subsp. *vacciniifolia* (Griseb.)

Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**¿Mat? Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Ernodea littoralis Sw.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ CA Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral secundario

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Ernodea taylorii Britton

= *Ernodea nashii* Britton

= *Ernodea uninervis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Esp Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo a partir de la recolección *Hno. León LS-21265* (NY!, US!), determinado como tal por Negrón-Ortíz (1996) y procedente de matorrales costeros de Moa (prov. Holguín).

Eumachia acuifolia (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. = *Margaritopsis acuifolia* C. Wright = *Uragoga acuifolia* (C. Wright) M. Gómez = *Margaritopsis nudiflora* K. Schum., nom. illeg.

– “*Margaris nudiflora*”

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Eumachia agustinae (Acuña) C. M. Taylor & Razafim. = *Margaritopsis agustinae* (Acuña) C. M. Taylor = *Psychotria agustinae* Acuña

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. = *Margaritopsis microdon* (DC.) C. M. Taylor = *Rondeletia microdon* DC. = *Psychotria microdon* (DC.) Urb.

= *Psychotria pinularis* Sessé & Moc.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci Gu**) | **Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) para las antiguas provincias de Pinar del Río, Las Villas y la Isla de Pinos, en tanto Borhidi & al. (2017) la plantean de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. = *Margaritopsis nutans* (Sw.) C. M. Taylor = *Psychotria nutans* Sw.

= *Psychotria lineata* Spreng.

= *Psychotria oligantha* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, ¿sabanas seminaturales?

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. ≡ *Cinchona caribaea* Jacq.

= *Cinchona jamaicensis* W. Wright

= *Cinchona racemosa* Schrank

= *Exostema veraense* ('*Exostemma veraensis*') Kitan.

= *Exostema longicuspe* Oerst.

= *Exostema caribaeum* var. *pubescens* Borhidi & O. Muñiz

= *Exostema caribaeum* var. *velutinum* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario

Exostema cordatum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra cordata* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra curbeloi* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**), referida por error (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería (sobre serpentina)

Exostema ellipticum Griseb. ≡ *Solenandra elliptica* (Griseb.) Paudyal & Delprete

= *Exostema monticola* Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema ellipticum* subsp. *monticola* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

& M. Fernández ≡ *Solenandra elliptica* subsp. *monticola* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi & M. Fernández

= *Exostema elegans* Urb.

= *Exostema eggersii* Urb. ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides*

subsp. *eggersii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *eggersii* (Urb.) Greuter

– “*Exostema triflorum*” sensu Grisebach (1866)

– “*Exostema ellipticum* var. *triflorum*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art ¿May? IJ ¿VC? SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Exostema glaberrimum Borhidi & M. Fernández

Hábito: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz

= *Exostema lucidum* Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema lancifolium* var. *lucidum* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. ≡ *Cinchona longiflora* Lamb. ≡ *Solenandra longiflora* (Lamb.) Paudyal & Delprete

= *Oxyanthus versicolor* Lindl. ≡ *Posoqueria versicolor* (Lindl.) Lindl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat VC Ci CA Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Exostema microcarpum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra microcarpa* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. ***barbatum*** (Standl.) Greuter & R. Rankin ≡ *Exostema barbatum* Standl. ≡ *Exostema myrtifolium* var. *barbatum* (Standl.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra myrtifolia* var. *barbata* (Standl.) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Exostema myrtifolium Griseb. subsp. ***myrtifolium*** ≡ *Solenandra myrtifolia* (Griseb.) Borhidi

= *Exostema crassifolium* Standl.

= *Exostema dumosum* Alain

= *Exostema nipense* Urb.

= *Exostema shaferi* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Exostema parviflorum subsp. ***maestrense*** (Borhidi & M. Fernández) Greuter & R. Rankin ≡ *Exostema valenzuelae* subsp. *maestrense* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *maestrensis* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *maestrense* (Borhidi & M. Fernández) Greuter

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque galería (montano)

Exostema parviflorum Rich. subsp. ***parviflorum***

= *Exostema valenzuelae* A. Rich. ex Sagra

= *Solenandra ixoroides* Hook. f. ≡ *Exostema ixoroides* (Hook. f.) T. McDowell

= *Exostema selleanum* Urb. & Ekman ≡ *Solenandra selleana* (Urb. & Ekman) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Mat Ci SS) | Esp

Formaciones vegetales: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario

Exostema parviflorum subsp. ***wrightii*** (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema wrightii* Urb. ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *wrightii* (Urb.) Borhidi ≡ *Exostema ixoroides* subsp. *wrightii* (Urb.) Greuter

= *Exostema valenzuelae* subsp. *parvifolium* Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra ixoroides* subsp. *parvifolia* ('*parvifolium*') (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

– "*Exostema elegans*" sensu Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Exostema pervestitum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra pervestita* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Exostema pulverulentum Borhidi ≡ *Solenandra pulverulenta* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (VC Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Exostema purpureum subsp. *avenium* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Exostema purpureum Griseb. subsp. *purpureum*

= *Exostema purpureum* var. 'mensurensis', des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Exostema rotundatum Griseb. ≡ *Solenandra rotundata* (Griseb.) Paudyal & Delprete ≡ *Exostema ellipticum* var. *rotundatum* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Exostema salicifolium Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Exostema scabrum Borhidi & M. Fernández ≡ *Solenandra scabra* (Borhidi & M. Fernández) Borhidi – "*Exostema selleanum*" sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* ≡ *Cinchona spinosa* Vavass. ≡ *Catesbaea vavassorii* Spreng. [non *Catesbaea spinosa* L.] ≡ *Exostema vavassorii* (Spreng.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿**Art?** **May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Exostema stenophyllum Britton ≡ *Solenandra stenophylla* (Britton) Paudyal & Delprete

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Exostema velutinum Standl. ≡ *Solenandra velutina* (Standl.) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de mangles, bosque secundario, matorral secundario

Faramea occidentalis (L.) A. Rich. ≡ *Ixora occidentalis* L.

= *Ixora americana* L. ≡ *Faramea odoratissima* DC., nom. illeg. ≡ *Tetramerium odoratissimum* C. F. Gaertn., nom. illeg. ≡ *Coussarea odoratissima* M. Gómez, nom. illeg. ≡ *Coussarea americana* (L.) M. Gómez

?= *Faramea sertulifera* DC. ≡ *Coussarea sertulifera* (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Galium domingense Iltis ≡ *Galium brevipes* Urb. [non *Galium brevipes* Fernald & Griscom]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral montano, vegetación ruderal

Gardenia jasminoides J. Ellis ≡ *Gardenia augusta* Merr., nom. illeg. ≡ *Gardenia florida* L., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Genipa americana L.

= *Genipa caruto* Kunth ≡ *Genipa americana* var. *caruto* (Kunth) K. Schum.

= *Genipa pubescens* DC.

= *Genipa codonocalyx* Standl.

= *Genipa venosa* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam CA LT Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Geophila minutiflora Alain

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Especie incierta, posiblemente no pertenece a *Geophila*, ni a *Rubiaceae*, tal vez constituye una *Bacopa* (*Plantaginaceae*) desconocida (Borhidi & al. 2017).

Geophila repens (L.) I. M. Johnst. ≡ *Rondeletia repens* L.

= *Psychotria caerulea* Forsyth f.

– “*Uragoga reniformis*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat IJ SS CA Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal
DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. ≡ *Gonzalea brachyantha* A. Rich. ≡ *Duggena brachyantha* (A. Rich.) Standl.

= *Gonzalea petesia* Griseb. ≡ *Gonzalagunia petesia* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

[***Gonzalagunia hirsuta*** (Jacq.) K. Schum.] ≡ *Justicia hirsuta* Jacq.

= *Lygistum spicatum* Lam. ≡ *Gonzalagunia spicata* (Lam.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum. ≡ *Buena panamensis* Cav. ≡ *Gonzalea panamensis* (Cav.) Spreng. ≡ *Duggena panamensis* (Cav.) Standl.

= *Gonzalea leptantha* A. Rich. ≡ *Gonzalagunia leptantha* (A. Rich.) M. Gómez

= *Gonzalea hayesii* Wernh.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Gonzalagunia sagrana* ('sagraeana') Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

***Guettarda amblyophylla* Urb. & Ekman**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda baracoensis* Bisse**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Guettarda brevinodis* Urb.**– "*Guettarda membranacea*" sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, ¿matorral xeromorfo costero y subcostero?

***Guettarda calcicola* Britton**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda calyptrata* A. Rich. ≡ *Matthiola calyptrata* (A. Rich.) Kuntze**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Guettarda camagueyensis* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario

***Guettarda clarensis* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario

***Guettarda cobrensis* Standl.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Guettarda combsii* Urb.**– "*Guettarda longiflora*" sensu Combs (1897)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Gr SC**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Guettarda coxiana* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

***Guettarda crassipes* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

***Guettarda cueroensis* Britton**

= *Guettarda xanthocarpa* Britton

– “*Guettarda undulata*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

***Guettarda elegans* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

***Guettarda elliptica* Sw.**

= *Guettarda fuertesii* Urb.

= *Guettarda reticulata* Griseb. ≡ *Matthiola reticulata* (Griseb.) Kuntze ≡ *Guettarda lindeniana* var. *reticulata* (Griseb.) M. Gómez

= *Guettarda dichotoma* M. Martens & Galeotti

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

***Guettarda ferruginea* C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda calyptrata* var. *ferruginea* (Griseb.) C. Wright**

= *Guettarda ferruginea* subsp. *ovata* Kitan.

= *Guettarda ferruginea* subsp. *yunquensis* Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

***Guettarda inaequipis* Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda lanuginosa* Urb. & Britton**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Guettarda leonis* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Guettarda lindeniana* A. Rich.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda macrocarpa* Griseb. ≡ *Matthiola macrocarpa* (Griseb.) Kuntze**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

***Guettarda monocarpa* Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de pinos montano, bosque de galería

***Guettarda munizii* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda nervosa* Urb. & Ekman**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda organosia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Guettarda pinariona* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Guettarda retusa* C. Wright**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Guettarda rigida* A. Rich.**= *Guettarda holocarpa* C. Wright= *Guettarda rigida* var. *triflora* Borhidi & Oviedo, des. inval.– *Guettarda* 'hololeuca', des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (¿**Art?** **Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Guettarda roigiana* Borhidi & O. Muñiz**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (¿**Art?** ¿**Hab?** **May Mat VC Ci SS CA Cam ¿Gr?** ¿**Ho?** **SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Guettarda scabra (L.) Lam. ≡ *Matthiola scabra* L.

= *Guettarda ambigua* DC.

= *Guettarda havanensis* DC.

= *Guettarda rugosa* Sw.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, bosque secundario, matorral secundario

Guettarda sciaphila Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Guettarda shaferei Standl.

= *Guettarda densiflora* Urb. [non *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Guettarda sierrae P. A. González & J. L. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Guettarda undulata Griseb. ≡ *Matthiola undulata* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Guettarda urbanii Ekman ex Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Guettarda valenzuelana A. Rich.

= *Guettarda bracteata* Griseb. ≡ *Matthiola bracteata* (Griseb.) Kuntze

= *Guettarda laevis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Hamelia axillaris Sw.

= *Hamelia chrysantha* Jacq.

= *Hamelia appendiculata* C. F. Gaertn. ≡ *Hamelia axillaris* var. *appendiculata* (C. F. Gaertn.) DC.

= *Hamelia breviflora* A. Rich. ≡ *Hamelia axillaris* var. *breviflora* (A. Rich.) Borhidi

= *Hamelia lutea* Rohr ex Sm.

= *Hamelia declinata* Sessé & Moc.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario

Hamelia cuprea Griseb.

= *Hamelia cuprea* var. *haitiensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, bosque secundario

Hamelia patens Jacq.

= *Hamelia brittoniana* Wernham

= *Hamelia erecta* Jacq.

= *Hamelia intermedia* Urb. & Ekman

= *Hamelia corymbosa* Sessé & Moc.

= *Hamelia lanuginosa* M. Martens & Galeotti

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, vegetación ruderal

Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Spermacoce apiculata* Willd. ≡ *Diodia apiculata* (Willd.) K. Schum. ≡ *Diodella apiculata* (Willd.) Delprete

= *Diodia rigida* Willd. [non *Diodia rigida* Salisb.]

= *Borreria arida* DC. ≡ *Spermacoce arida* (DC.) Kuntze

= *Spermacoce rigida* Willd. [non *Spermacoce rigida* Salisb.] ≡ *Diodia rigida* Cham. & Schltdl., nom. illeg.

= *Diodia pulchella* Brandege

= *Diodia rigida* var. *angustissima* Urb.

= *Diodia rigida* var. *buchii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete ≡ *Diodia lippoides* Griseb. ≡ *Spermacoce lippoides* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Diodella lippoides* (Griseb.) Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hexasepalum sarmentosum (Sw.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Diodia sarmentosa* Sw. ≡ *Diodella sarmentosa* (Sw.) Bacigalupo & E. L. Cabral ex Borhidi

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. ≡ *Spermacoce serrulata* P. Beauv. ≡ *Diodia serrulata* (P. Beauv.) G. Taylor ≡ *Diodella serrulata* (P. Beauv.) Borhidi

= *Diodia maritima* Thonn. ≡ *Spermacoce maritima* (Thonn.) M. Gómez

= *Diodia nitens* Bello

= *Diodia radicans* Cham. & Schltdl. ex DC. [non *Spermacoce radicans* Aubl.] ≡ *Spermacoce garro* M. Gómez

= *Spermacoce commutata* Schult. & Schult. f. ≡ *Diodia maritima* var. *commutata* (Schult.) DC.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ ¿Gr? SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. ≡ *Diodia teres* Walter ≡ *Diodella teres* (Walter) Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Referida para la antigua provincia La Habana por Alain (1962), pero no se encontraron registros para las actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque, en tanto Borhidi & al. (2017) la citan de toda Cuba.

Hillia parasítica Jacq.

= *Hillia longiflora* Sw.

HÁBITO: Arbusto epífito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Hillia tetrandra Sw.

HÁBITO: Sufrutice/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogote

[*Houstonia pusilla* Schoepf]

– “*Houstonia caerulea*” sensu auct.

– “*Oldenlandia caerulea* var. *patens*” sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Isertia haenkeana DC.

= *Isertia deamii* Bartlett]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque secundario

Isidorea acunae (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia acunae* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Isidorea brachycarpa (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia brachycarpa* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Isidorea elliptica Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Isidorea leonis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Isidorea microphylla Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Isidorea oblanceolata (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia oblanceolata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Isidorea ophiticola (Borhidi) Borhidi ≡ *Portlandia ophiticola* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Isidorea polyneura (Urb.) Aiello ≡ *Portlandia polyneura* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Isidorea rheedioides Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero (incluye matorral hiperxeromorfo semidesértico)

Ixora coccinea L.

= *Ixora lutea* Hutch. ≡ *Ixora coccinea* f. *lutea* (Hutch.) Fosberg & Sachet

= *Ixora coccinea* var. *intermedia* Fosberg & Sachet

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CEsp CPRc CMen CCay NAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. ≡ *Siderodendrum ferreum* J. F. Gmel. ≡ *Siderodendrum triflorum* Vahl, nom. illeg.

– *Sideroxyloides ferrea*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC ¿Ci? SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Ixora finlaysoniana Wall. ex G. Don

– “*Ixora thwaitesii* (*‘twaitesii’*) sensu Alain (1962), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), Oviedo & González-Oliva (2015, 2022) & auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. ≡ *Siderodendrum floribundum* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **¿Bah? AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez ≡ *Hoffmannia lanceolata* Griseb.

= *Sabicea moralesii* Griseb. ≡ *Lasianthus moralesii* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Lucya tetrandra (L.) K. Schum. ≡ *Peplis tetrandra* L. ≡ *Clavenna tetrandra* (L.) Standl.

= *Oldenlandia tuberosa* Lam. ≡ *Hedyotis tuberosa* (Lam.) Sw. ≡ *Lucya tuberosa* (Lam.) DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Machaonia acunae Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Machaonia dumosa Borhidi & M. Fernández

= *Machaonia dumosa* f. *pilosa* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis* ≡ *Spermacoce havanensis* Jacq. ex J. F. Gmel.

= *Machaonia calcicola* Britton

= *Spermacoce spinosa* Jacq. [non *Spermacoce spinosa* L., non *Machaonia spinosa* Cham. & Schltdl.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Machaonia havanensis subsp. *orientalis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Machaonia micrantha Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Machaonia microphylla Griseb.

= *Machaonia variifolia* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, matorral secundario

Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Machaonia nipensis Borhidi & M. Fernández subsp. *nipensis*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo,

Machaonia pauciflora Urb. subsp. *pauciflora*

= *Machaonia littoralis* Britton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Machaonia trifurcata* Urb.

– “*Machaonia cymosa*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Machaonia pubescens Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Machaonia subinermis Urb. subsp. *subinermis*

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Machaonia tiffina Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

Machaonia urbaniana Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Machaonia urbinoi Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Manettia lygistum (L.) Sw. ≡ *Petesia lygistum* L.

= *Manettia lygistoides* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Manettia reclinata L.

= *Manettia havanensis* Kunth

= *Manettia uniflora* Kunth ≡ *Lygistum uniflorum* (Kunth) M. Gómez

= *Manettia cuspidata* Bertero ex Spreng.

= *Lygistum coccineum* M. Gómez [non *Lygistum coccineum* (L.) Crantz]

– “*Manettia coccinea*” sensu Grisebach (1859-1864)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **AmN AmC AmS**, referida por error (**Ja**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Mazaea phialanthoides (Griseb.) Krug & Urb. ≡ *Rondeletia phialanthoides* Griseb. ≡ *Neomazaea phialanthoides* (Griseb.) Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Mazaea shaferi (Standl.) Delprete ≡ *Neomazaea shaferi* Standl. ≡ *Ariadne shaferi* (Standl.) Urb.

= *Ariadne ekmanii* Urb.

= *Ariadne shaferi* subsp. *moaensis* M. Fernández & Borhidi

= *Ariadne shaferi* var. *rivularis* M. Fernández & Borhidi

– “*Pisonia inermis*” sensu Grisebach (1866) p.p.

– ‘*Gomez-mazaea shaferi*’, sphalm., des. inval.

– ‘*NeoGomez-mazaea shaferi*’, sphalm., des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. ≡ *Borreria eritrichoides* C. Wright ex Griseb. ≡ *Spermacoce eritrichoides* (Griseb.) Kuntze

= *Borreria aretioides* Griseb. ≡ *Spermacoce aretioides* (‘*aretioides*’) (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Mat VC ¿SS?**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Mitracarpus acunae Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral montano

Mitracarpus depauperatus Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Mitracarpus (‘*Mitracarpum*’) ***fortunii*** Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC ¿SS? ¿LT? Ho**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Mitracarpus glabrescens (Griseb.) Urb. ≡ *Mitracarpus villosus* var. *glabrescens* Griseb. ≡ *Mitracarpus frigidus* var. *glabrescens* (Griseb.) Steyererm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May IJ**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Mitracarpus hirtus (‘*Mitracarpum hirtum*’) (L.) DC. ≡ *Spermacoce hirta* L.

= *Mitracarpus bakeri* Urb.

= *Spermacoce villosa* Sw. ≡ *Mitracarpus villosus* (Sw.) Cham. & Schltdl. ex DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat IJ Ci SS Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) para las antiguas provincias desde La Habana hasta Oriente, en tanto Borhidi & al. (2017) la plantean de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Mitracarpus laeteviridis C. Wright ≡ *Spermacoce laeteviridis* ('laeteviride') (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR ¿Art?**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Mitracarpus linearifolius A. Rich. ≡ *Mitracarpus villosus* var. *linearifolius* (A. Rich.) Griseb.

= *Borreria rhadinophylla* B. L. Rob. ≡ *Mitracarpus rhadinophyllus* (B. L. Rob.) L. O. Williams

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Mitracarpus sagranus ('*Mitracarpum sagraeanum*') DC. ≡ *Spermacoce sagrana* ('sagraeana') (DC.) M. Gómez

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, vegetación ruderal

Mitracarpus scaberulus Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Mitracarpus squarrosus ('*Mitracarpum squarrosus*') (Cham. & Schltdl.) DC. ≡ *Spermacoce squarrosa* Poepp. ex Cham. & Schltdl.

= *Mitracarpus crassifolius* A. Rich. [non *Spermacoce crassifolia* DC.] ≡ *Spermacoce sarcophylla* M. Gómez

= *Mitracarpus diodioides* A. Rich. ≡ *Spermacoce diodioides* ('disdioides') (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas antrópicas

Mitracarpus tenuis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Morinda citrifolia L., nom. cons.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal, bosque secundario, matorral secundario

Morinda moaensis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Morinda royoc L.

= *Morinda royoc* var. *latifolia* Griseb.

= *Morinda ferruginea* A. Rich. ≡ *Morinda royoc* var. *ferruginea* (A. Rich.) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Mussaenda erythrophylla Schumach. & Thonn.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Mussaenda philippica A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Nertera granadensis (L. f.) Druce ≡ *Gomozia granadensis* Mutis ex L. f. ≡ *Coprosma granadensis* (L. f.) Heads
= *Peratanthe cubensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Nodocarpaea radicans (Griseb.) A. Gray ≡ *Borreria radicans* Griseb.

= *Nodocarpaea radicans* f. *hirta* A. Gray

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque de galería, sabanas seminaturales

Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Psychotria pendula* subsp. *tetrapyrena* Urb. ≡ *Psychotria tetrapyrena* (Urb.) Urb. ≡ *Notopleura guadalupensis* subsp. *tetrapyrena* (Urb.) C. M. Taylor ≡ *Psychotria guadalupensis* subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Steyererm.

– “*Psychotria pendula*” sensu Alain (1962) & auct.

– *Psychotria pendula* var. *tetrapyrena*, comb. inval.

– “*Psychotria guadalupensis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. ≡ *Psychotria uliginosa* Sw. ≡ *Uragoga uliginosa* (Sw.) Kuntze

= *Cephaelis triplocephala* Bello ≡ *Uragoga triplocephala* (Bello) M. Gómez

= *Psychotria laevis* DC. ≡ *Uragoga laevis* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Oldenlandia capillipes Griseb. ≡ *Hedyotis capillipes* (Griseb.) W. H. Lewis

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. ≡ *Hedyotis lancifolia* Schumach.

= *Hedyotis commutata* Schult.

– “*Oldenlandia corymbosa*” sensu Grisebach (1866) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, vegetación ruderal

Oldenlandia maestrensis Alain \equiv *Hedyotis maestrensis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, vegetación ruderal

Oldenlandia polyphylla Urb. \equiv *Hedyotis polyphylla* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis \equiv *Oldenlandia callitrichoides* Griseb. \equiv *Hedyotis callitrichoides* (Griseb.) W. H. Lewis

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semidecíduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* \equiv *Stenostomum microphyllum* Griseb.

\equiv *Ottoschmidtia dorsiventralis* Urb.

\equiv *Guettarda echinodendron* C. Wright

\equiv *Psidium loustalotii* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi \equiv *Psychotria acuminata* Benth. \equiv *Uragoga acuminata* (Benth.) Kuntze

\equiv *Psychotria urophylla* Schltld. \equiv *Uragoga urophylla* (Schltld.) Kuntze

\equiv *Ronabea didymocarpos* A. Rich. ex DC. \equiv *Palicourea didymocarpa* (DC.) Griseb. \equiv *Uragoga didymocarpa* (DC.) M. Gómez

\equiv “*Psychotria cuspidata*” sensu Alain (1962) & auct.

\equiv “*Psychotria bahiensis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Palicourea alpina (Sw.) DC. \equiv *Psychotria alpina* Sw.

\equiv *Palicourea brevithyrsa* Britton & Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Palicourea berteriana (DC.) Borhidi \equiv *Psychotria berteriana* DC.

\equiv *Psychotria hebecladoides* Griseb.

\equiv *Psychotria crebrinervia* Standl.

\equiv *Psychotria platyphylla* DC. \equiv *Uragoga platyphylla* (DC.) Kuntze

\equiv *Psychotria platyphylla* var. *angustior* Urb.

\equiv *Psychotria pyramidalis* Griseb. \equiv *Uragoga pyramidalis* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi \equiv *Psychotria brachiata* Sw. \equiv *Uragoga brachiata* (Sw.) Kuntze

\equiv *Psychotria neurotricha* DC. \equiv *Uragoga neurotricha* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Palicourea brachystigma* Urb.**

= *Palicourea deflexa* subsp. *cubensis* (Steud.) Borhidi & Oviedo = *Psychotria deflexa* subsp. *cubensis* Steud. = *Psychotria cubensis* (Steud.) Borhidi
– “*Psychotria patens*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Palicourea crocea* (Sw.) Roem. & Schult. = *Psychotria crocea* Sw. = *Uragoga crocea* (Sw.) M. Gómez**

= *Palicourea coccinea* Poit. ex DC.

= *Palicourea crocea* var. *tenuiflora* Griseb. = *Uragoga tapa-camino* M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Palicourea croceoides* Ham.**

= *Palicourea martinicensis* Standl.

= *Palicourea riparia* Benth. = *Palicourea crocea* var. *riparia* (Benth.) Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Palicourea deflexa* (DC.) Borhidi = *Psychotria deflexa* DC.**

– “*Psychotria patens*” sensu Alain (1962) & auct.

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Palicourea domingensis* (Jacq.) DC. = *Psychotria domingensis* Jacq.**

= *Pavetta pentandra* Sw. = *Psychotria pavetta* Sw. = *Palicourea pavetta* (Sw.) DC. *Uragoga pavetta* (Sw.) M. Gómez

= *Psychotria tabernifolia* Poir. = *Palicourea tabernifolia* (Poir.) DC. = *Uragoga tabernifolia* (Poir.) Kuntze

= *Psychotria pseudopavetta* Bello = *Uragoga pseudopavetta* (Bello) M. Gómez

= *Psychotria westii* DC. = *Uragoga westii* (DC.) Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Palicourea ekmanii* (Urb.) Borhidi & Oviedo = *Psychotria ekmanii* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

***Palicourea guianensis* Aubl. = *Psychotria palicourea* Sw., nom. illeg.**

= *Palicourea barbinervia* DC. = *Palicourea guianensis* subsp. *barbinervia* (DC.) Steud.

= *Palicourea hypomalaca* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Palicourea hoffmannseggiana* (Schult.) Borhidi = *Cephaelis hoffmannseggiana* Willd. ex Schult. = *Psychotria hoffmannseggiana* (Schult.) Müll. Arg. = *Uragoga hoffmannseggiana* (Schult.) Kuntze**

= *Psychotria tribracteata* C. Wright ex Griseb. = *Uragoga tribracteata* (Griseb.) M. Gómez = *Psychotria hoffmannseggiana* subsp. *tribracteata* (Griseb.) Borhidi = *Psychotria hoffmannseggiana* var. *tribracteata* (Griseb.) Steud.

– “*Psychotria involucrata*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Palicourea moralesii (Acuña & Roig) Borhidi ≡ *Psychotria moralesii* Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

[***Palicourea muscosa*** Jacq.] ≡ *Morinda muscosa* Jacq. ≡ *Cephaelis muscosa* (Jacq.) Sw. ≡ *Psychotria muscosa* (Jacq.) Steyerl.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Palicourea odorata (Griseb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria odorata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga odorata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Palicourea orientensis Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria subalata* C. Wright ex Griseb. [non *Palicourea subalata* Standl. ex Steyerl.] ≡ *Uragoga subulata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[***Palicourea paniculata*** (L. f.) P. L. R. Moraes & C. M. Taylor] ≡ *Chiococca paniculata* L. f.

= *Nonatelia paniculata* Aubl. ≡ *Psychotria paniculata* (Aubl.) Forsyth f.

= *Psychotria flexuosa* Willd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria martii* Acuña & Roig [non *Psychotria martii* Colla] ≡ *Psychotria polymorpha* Greuter

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi ≡ *Psychotria pubescens* Sw. ≡ *Uragoga pubescens* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria glauca* Pol.

= *Psychotria mollis* Poir.

= *Psychotria scabriuscula* Bartl. ex DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Palicourea richardiana (Urb.) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria involucrata* A. Rich. [non *Psychotria involucrata* Sw.] ≡ *Psychotria richardiana* Urb.

= *Palicourea cyanea* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl. ≡ *Psychotria toensis* Britton & P. Wilson

= *Palicourea purpurascens* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

Palicourea triphylla DC.

= *Palicourea elongata* Britton & P. Wilson

= *Palicourea ternata* Urb.

= *Palicourea parviflora* Benth. ≡ *Uragoga parviflora* (Benth.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pentas lanceolata (Forssk.) Deflers

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Pentodon pentandrus*** (Schumach. & Thonn.) Vatke] ≡ *Hedyotis pentandra* Schumach. & Thonn. ≡ *Oldenlandia pentandra* (Schumach. & Thonn.) DC.

= *Hedyotis halei* Torrey & A. Gray ≡ *Pentodon halei* (Torrey & A. Gray) A. Gray

= *Oldenlandia succulenta* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NMen NBah NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Phialanthus acunae Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus alainii Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus bissei (Borhidi) Borhidi ≡ *Phialanthus rigidus* subsp. *bissei* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras (sobre calizas), matorral xeromorfo costero y subcostero

Phialanthus ellipticus Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus glaberrimus Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Phialanthus guantanamensis Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Phialanthus inflatus Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus linearis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus macrocalyx Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus macrostemon Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus marianus Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Phialanthus myrtilloides Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Ja PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Phialanthus oblongatus Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Phialanthus parvifolius Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Phialanthus peduncularis Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

Phialanthus resinifluus Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS Gr SC Gu**), referida por error (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Phialanthus rigidus Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Phialanthus stillans Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Phyllomelia coronata Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Picardaea cubensis (Griseb.) Britton ex Urb. \equiv *Macrocnemum cubense* Griseb.

= *Picardaea haitiensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Posoqueria latifolia* (Rudge) Schult. subsp. *latifolia*] \equiv *Solena latifolia* Rudge \equiv *Tocoyena latifolia* (Rudge) Poir.

= *Posoqueria havanensis* DC. \equiv *Tocoyena havanensis* (DC.) A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab Ci**) | **NPRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Psychotria acunae Borhidi & al.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria alainii Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria auriculata ('*articulata*') C. Wright ex Griseb. \equiv *Uragoga auriculata* (Griseb.) M. Gómez

– '*Psychotria articulata*', sphalm.

– '*Psychotria auricula*', sphalm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

Psychotria banaona Urb.

– "*Psychotria barahonensis*" sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogote

Psychotria bermejalis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria bialata C. Wright ex Griseb. \equiv *Uragoga bialata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Psychotria bissei Borhidi & Oviedo

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Psychotria brevinodis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

***Psychotria brevistipula* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Psychotria brittonii* Oviedo & Borhidi**– “*Psychotria androsaemifolia*” sensu Alain (1962), Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR May IJ)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

***Psychotria byrsonimifolia* Acuña & Roig**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

***Psychotria carthagenensis* Jacq.**= *Palicourea chionantha* DC. ≡ *Psychotria chionantha* (DC.) Britton= *Psychotria sagrana* Urb.– “*Psychotria trinitensis*” auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May VC SS Ho) | AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de ciénaga, bosque de galería

***Psychotria cathetoneura* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

***Psychotria costivenia* subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo ≡ *Psychotria clementis* Britton**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art May VC SS Cam Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *costivenia* ≡ *Uragoga costivenia* (Griseb.) Kuntze**= *Mapouria miradorensis* Oerst. ≡ *Psychotria miradorensis* (Oerst.) Hemsl. ≡ *Uragoga miradorensis* (Oerst.) Kuntze= *Mapouria stipulata* Oerst. ≡ *Psychotria stipulata* (Oerst.) Hemsl. ≡ *Uragoga stipulata* (Oerst.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Ho Gu) | AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

***Psychotria costivenia* Griseb. subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

***Psychotria cristalensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Psychotria cromophila* Oviedo & Borhidi**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Psychotria earlei* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

***Psychotria ebracteata* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque de galería

***Psychotria ermitensis* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria evenia* C. Wright ex Griseb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria geronensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, sabanas seminaturales

***Psychotria glabrata* Sw.**= *Psychotria barahonensis* Urb.= *Psychotria brownei* Spreng.= *Psychotria laurifolia* Sw. ≡ *Uragoga laurifolia* (Sw.) M. Gómez= *Psychotria swartzii* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria graminifolia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería

***Psychotria grandis* Sw.**= *Psychotria polyantha* DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Cam Ho SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

***Psychotria greeneana* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Psychotria gundlachii* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Psychotria horizontalis Sw. ≡ *Uragoga horizontalis* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria glaucescens* Kunth ≡ *Psychotria horizontalis* subsp. *glaucescens* (Kunth) Borhidi

= *Psychotria horizontalis* subsp. *glauцина* Borhidi & R. M. Fonseca

= *Psychotria horizontalis* var. *psilophylla* Steyerm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Psychotria lasiophthalma Griseb. ≡ *Uragoga lasiophthalma* (Griseb.) Kuntze

– “*Psychotria celastroides*” sensu Grisebach (1866)

– “*Psychotria floribunda*” sensu Richard (1850)

– “*Psychotria foveolata*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Ho SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Psychotria leonis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería

Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. ≡ *Myrstiphyllum ligustrifolium* Northr.

= *Psychotria bahamensis* Millsp. ex Britton

= *Psychotria stahlia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Ci SS Gr SC**) | **Esp PRc Men Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

Psychotria lopezii Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria marginata Sw. ≡ *Myrstiphyllum marginatum* (Sw.) Hitchc. ≡ *Uragoga marginata* (Sw.) Kuntze

= *Psychotria nicaraguensis* Benth. ≡ *Uragoga nicaraguensis* (Benth.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque de galería

Psychotria moensis Britton & P. Wilson ≡ *Palicourea moensis* (Britton & P. Wilson) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Psychotria myrstiphyllum Sw. ≡ *Myrstiphylia rigida* Raf., nom. illeg. ≡ *Uragoga myrstiphyllum* (Sw.) Kuntze

– ‘*Psychotria myrtiphyllum*’, sphalm.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Referida en Cuba por Alain (1969) a partir de una recolección en Cienaguita (prov. Cienfuegos; *R. Combs* 720 [NY!]) en 1896. No tratada por Borhidi & al. (2017) ni referida de Cuba por POWO (2024+).

Psychotria naguana Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

***Psychotria nervosa* Sw.**

= *Psychotria chimarrhoides* DC. ≡ *Psychotria undata* var. *chimarrhoides* (DC.) Stehle & L. Quentin

= *Psychotria fadyenii* Urb.

= *Psychotria granadensis* Benth. ≡ *Uragoga granadensis* (Benth.) Kuntze

= *Psychotria oligotricha* DC.

= *Psychotria portoricensis* DC.

= *Psychotria quiinifolia* Dwyer

= *Psychotria rufescens* Kunth ≡ *Uragoga rufescens* (Kunth) Kuntze ≡ *Psychotria nervosa* subsp. *rufescens* (Kunth) Steyerm.

= *Psychotria undata* Jacq. ≡ *Uragoga undata* (Jacq.) Baill.

= *Psychotria undata* var. *poitaei* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas seminaturales

***Psychotria oblongicarpa* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Psychotria obovalis* A. Rich.**

= *Psychotria actinophora* Urb.

= *Psychotria puberula* C. Wright ex Griseb. ≡ *Uragoga puberula* (Griseb.) Kuntze

– '*Psychotria ovalis*', sphalm., des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Psychotria ossana* ('*ossaeana*') Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria pachythalla* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Psychotria pinetorum* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Psychotria ponce-leonis* Acuña & Roig**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria pulchrinervis* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Psychotria rectinervis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

***Psychotria reflexiloba* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

***Psychotria reflexipes* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Psychotria revoluta* DC.**= *Psychotria coronata* Griseb. [non *Psychotria coronata* Vell.] ≡ *Uragoga coronata* M. Gómez [non *Uragoga coronata* (Vell.) Kuntze] ≡ *Uragoga grisebachiana* Kuntze= *Psychotria sintenisii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Psychotria rivularis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

***Psychotria rubens* Borhidi & Oviedo**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Psychotria rufovaginata* Griseb. ≡ *Uragoga rufovaginata* (Griseb.) M. Gómez**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria sauvallei* Urb. ≡ *Fareamea erythrocarpa* Griseb. [non *Psychotria erythrocarpa* Schldtl.]**– “*Psychotria laurifolia*” sensu Sauvalle (1873)– “*Psychotria carthagenensis*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Psychotria shaferi* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Psychotria sphaeroidea* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Psychotria subvelutina Ekman & Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Psychotria tenuifolia Sw. ≡ *Uragoga tenuifolia* (Sw.) Kuntze= *Psychotria pulverulenta* Urb.= *Psychotria sulzneri* Small

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

Psychotria thelophora Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria torrei Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria tubulocubensis Govaerts ≡ *Psychotria tubulosa* A. Rich. [non *Psychotria tubulosa* Vell.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Psychotria vanhermannii Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Psychotria viridis Ruiz & Pav. ≡ *Uragoga viridis* (Ruiz & Pav.) Kuntze= *Psychotria glomerata* Kunth ≡ *Uragoga glomerata* (Kunth) Kuntze= *Psychotria trispicata* Griseb. ≡ *Uragoga trispicata* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS SC**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. ≡ *Hedyotis americana* Jacq. ≡ *Hedyotis rupestris* Sw., nom. illeg. ≡ *Rachicallis maritima* K. Schum., nom. illeg. ≡ *Rachicallis rupestris* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Ramonadoxa cubensis (Urb.) Paudyal & Delprete ≡ *Chiococca cubensis* Urb.– “*Chiococca nitida*” sensu Grisebach (1862)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Randia aculeata L.= *Randia mitis* L. ≡ *Randia aculeata* var. *mitis* (L.) Griseb. ≡ *Randia aculeata* f. *mitis* (L.) Steyererm. ≡ *Genipa aculeata* (L.) M. Gómez

= *Randia aculeata* var. *dasyphylla* Steyerl.

= *Randia aculeata* var. *dasyclada* Steyerl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, sabanas antrópicas

Randia acunae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga (bordes), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[***Randia armata*** (Sw.) DC.] ≡ *Mussaenda spinosa* Jacq. [non *Gardenia spinosa* Thunb.] [non *Randia spinosa* Poir.] ≡ *Gardenia armata* Sw.

= *Mussaenda nitida* Kunth ≡ *Randia nitida* (Kunth) DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Randia ciliolata C. Wright ≡ *Genipa ciliolata* (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Randia costata Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam LT Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Randia cubana Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. ≡ *Ehretia spinifex* Roem. & Schult. ≡ *Bourreria spinifex* (Roem. & Schult.) Griseb. ≡ *Morelosia spinifex* (Roem. & Schult.) Kuntze ≡ *Basanacantha spinifex* (Roem. & Schult.) Urb.

= *Gardenia sagrana* A. Rich. ≡ *Basanacantha sagrana* (A. Rich.) Urb. ≡ *Genipa sagrana* ('*sagraeana*') (A. Rich.) M. Gómez

≡ *Randia sagrana* (A. Rich.) Griseb. ≡ *Scolosanthus sagraanus* (A. Rich.) Millsp.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo (bosque deciduo), matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

Richardia arenicola (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia arenicola* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Richardia ciliata (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. ≡ *Diodia ciliata* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Richardia muricata (Griseb.) B. L. Rob. \equiv *Richardsonia muricata* Griseb. \equiv *Diodia muricata* (Griseb.) Urb. \equiv *Spermacoce richardsonioides* C. Wright, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi \equiv *Diodia pectidifolia* Urb. \equiv *Richardia muricata* subsp. *pectidifolia* (Urb.) W. H. Lewis & R. L. Oliv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC SS CA Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Richardia scabra L.

\equiv *Richardsonia cubensis* A. Rich.

– “*Richardia brasiliensis*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja NPRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Roigella correifolia (Griseb.) Borhidi & M. Fernández \equiv *Rondeletia correifolia* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Rondeletia acunae Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia alaternoides A. Rich. subsp. *alaternoides*

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia alaternoides subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi

– “*Rondeletia subglabra*” sensu Alain (1962)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia alaternoides subsp. *myrtacea* (Standl.) M. Fernández & Borhidi \equiv *Rondeletia myrtacea* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia apiculata Urb.

\equiv *Rondeletia norlindii* Urb. \equiv *Rondeletia apiculata* var. *norlindii* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Rondeletia arida Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Rondeletia avenia* C. Wright**= *Rondeletia longibracteata* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Rondeletia azulensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia baracoensis* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia bicolor* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Rondeletia bissei* Borhidi & M. Fernández**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia bracteosa* Borhidi & M. Fernández**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

***Rondeletia calophylla* Standl.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Rondeletia camarioca* C. Wright subsp. *camarioca

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Las plantas de los cuabales de Holguín (San Andrés y Bahía de Naranjo) no son mencionadas por Borhidi & al. (2017) en la distribución de *Rondeletia camarioca*, las que son afines a la subespecie típica, aunque no se descarta que pertenezcan a un taxón infraespecífico no descrito. Por el momento es mejor tratarlas como parte de la subespecie típica ya que presentan hojas glabrescentes, a menudo brillantes por la haz y con envés diminutamente pubescente.

***Rondeletia camarioca* subsp. *clarensis* Borhidi & M. Fernández**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

***Rondeletia camarioca* subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia gamboana* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas seminaturales

***Rondeletia chamaebuxifolia* Griseb.**= *Rondeletia avenia* C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia combsii Greenm.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Rondeletia combsioides M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia convoluta M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Rondeletia coronata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

Rondeletia cristalensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Rondeletia diplocalyx Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia ekmanii Britton & Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Rondeletia fortunensis Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia galanensis M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

Rondeletia glomeruliflora Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia grandisepala Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia hypoleuca Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia* × *incerta Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Rondeletia miraflorensis* M. Fernández & Borhidi × *R. subcanescens* M. Fernández & Borhidi

Rondeletia ingrata Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de galería

Rondeletia insularis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Rondeletia intermixta Britton subsp. *intermixta*

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

[***Rondeletia laevigata*** DC.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Rondeletia leonii Britton

= *Rondeletia monantha* Urb. & Ekman ≡ *Rondeletia leonii* var. *monantha* (Urb. & Ekman) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Rondeletia lindeniana A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Rondeletia linearisepala Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia lomensis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina.

Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia micarensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia microphylla* Griseb.**

= *Rondeletia lythroides* Urb. \equiv *Rondeletia microphylla* var. *lythroides* (Urb.) Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

***Rondeletia minutifolia* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Rondeletia miraflorensis* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia naguensis* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Rondeletia nimanimae* Krug & Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Rondeletia nipensis* Urb. subsp. *nipensis

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia nipensis* subsp. *moaensis* (Alain) Borhidi \equiv *Rondeletia moaensis* Alain**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia* \times *obscura* Borhidi & M. Fernández**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman \times *R. plicatula* Urb.

***Rondeletia odorata* subsp. *bullata* M. Fernández & P. Herrera**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Rondeletia odorata* subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia odorata* Jacq. subsp. *odorata= *Rondeletia speciosa* Lodd.= *Rondeletia odorata* var. *breviflora* Hook. f.– “*Rondeletia americana*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC**) | **NAmC NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Rondeletia pachyphylla* subsp. *myrtilloides* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia pachyphylla* Krug & Urb. subsp. *pachyphylla– “*Rondeletia alaternoides*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia papayoensis* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Rondeletia parviflora* Poir.]= *Rondeletia arborescens* Griseb.= *Rondeletia stereocarpa* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Rondeletia paucinervis* Urb. & Ekman**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia pedicellaris* C. Wright**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Rondeletia peduncularis* A. Rich.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Rondeletia peninsularis* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Rondeletia plicatula* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia potrerillona* Urb. & Ekman**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Rondeletia pseudorugelii* Borhidi & M. Fernández**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

***Rondeletia pycnophylla* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia rigida* Griseb.**= *Guettarda cryptantha* Standl.= *Guettarda zygomphlebia* C. Wright= *Rondeletia gaultherioides* Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Rondeletia rugelii* Urb.**= *Rondeletia poitaei* var. *microphylla* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Rondeletia savannarum* Britton**= *Rondeletia holguinensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Rondeletia shaferi* Urb. & Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Rondeletia steiophylla* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia steiophylloides* Borhidi & M. Fernández**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia subcanescens* M. Fernández & Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Rondeletia subglabra* Krug & Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

Rondeletia susannae Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Rondeletia toaensis M. Fernández & Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia tubulosa Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia vacciniifolia Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia vazquezii Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Schmidtottia corymbosa Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia cubensis subsp. *cristalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi ≡ *Schmidtottia cubensis* var. *cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería (montano), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia cubensis (Standl.) Urb. subsp. *cubensis* ≡ *Isidorea cubensis* Standl.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia cucullata Borhidi & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia elliptica (Britton) Urb. subsp. *elliptica* ≡ *Portlandia elliptica* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia elliptica subsp. *oblongata* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia involucrata (Wernham) Alain \equiv *Ceuthocarpus involucratus* (Wernham) Aiello \equiv *Portlandia involucrata* Wernham

= *Ceuthocarpus involucratus* var. *elator* Borhidi

= *Ceuthocarpus involucratus* var. *moaensis* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia marmorata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia monantha Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia monticola Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia multiflora Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia neglecta (Borhidi) Borhidi \equiv *Schmidtottia shaferi* subsp. *neglecta* Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia nitens (Britton) Urb. \equiv *Portlandia nitens* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia parvifolia Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia scabra Borhidi & Acuña

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb. \equiv *Portlandia sessilifolia* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi \equiv *Schmidtottia shaferi* var. *micarensis* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp. ***shaferi*** \equiv *Portlandia shaferi* Standl. \equiv *Schmidtottia sessilifolia* subsp. *shaferi* (Standl.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Schmidtottia stricta Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb. \equiv *Portlandia uliginosa* Wernham

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schradera cubensis Steyerm.

HÁBITO: Arbusto epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. \equiv *Urceolaria exotica* J. F. Gmel.

= *Schradera cephalophora* Griseb.

= *Schradera vahlII* Steyerm.

= *Schradera vahlII* var. *acutifolia* Steyerm.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Scolosanthus acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Scolosanthus bahamensis Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam LT Ho**) | **Bah**, referida por error (**Cay**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, complejo de vegetación de mogotes

Scolosanthus crucifer C. Wright

= *Scolosanthus crucifer* var. *acutus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *microphyllus* Borhidi

= *Scolosanthus crucifer* var. *subtomentosus* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales

Scolosanthus densiflorus Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Scolosanthus ekmanii Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Scolosanthus granulatus* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

***Scolosanthus hirsutus* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Scolosanthus hispidus* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Scolosanthus lucidus* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Scolosanthus maestrensis* Alain \equiv *Scolosanthus densiflorus* subsp. *maestrensis* (Alain) Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral montano

***Scolosanthus moanus* Borhidi & O. Muñiz**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Scolosanthus nannophyllus* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Scolosanthus pycnophyllus* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Scolosanthus reticulatus* Borhidi**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Scolosanthus strictus* Urb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Scolosanthus triacanthus* (Spreng.) DC.] \equiv *Chomelia triacantha* Spreng. \equiv *Guettarda triacantha* (Spreng.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Scolosanthus wrightianus* (Griseb.) C. Wright \equiv *Randia wrightiana* Griseb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

***Shaferocharis cubensis* Urb.**

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Shaferocharis multiflora* Borhidi & O. Muñiz**

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Shaferocharis villosa* Borhidi & Bisse**

HÁBITO: Árbol/Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Sherardia arvensis* L.]

HÁBITO: Hierba
 TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **NEsp NAmN NAmC NAmS VM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Siemensia pendula* (Griseb.) Urb. ≡ *Portlandia pendula* C. Wright ex Griseb.**

HÁBITO: Arbusto
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Spermacoce confusa* Rendle**

– “*Spermacoce tenuior*” sensu auct. p.p. [non *Spermacoce tenuior* L.]
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

***Spermacoce densiflora* (DC.) Alain ≡ *Borreria densiflora* DC.**

– “*Borreria spinosa*” sensu auct.
 – “*Spermacoce spinosa*” sensu auct.
 HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ SS Cam Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Spermacoce exasperata* Urb.**

HÁBITO: Hierba
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral secundario, vegetación ruderal

[*Spermacoce exilis* (L. O. Williams) C. D. Adams ex W. C. Burger & C. M. Taylor] ≡ *Borreria exilis* L. O. Williams

HÁBITO: Hierba
 TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Spermacoce macrocephala* (Standl. & Steyerl.) Govaerts ≡ *Borreria macrocephala* Standl. & Steyerl.**

HÁBITO: Sufrutice
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

Spermacoce matanzasia (Urb.) Borhidi ≡ *Borreria matanzasia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Spermacoce ocymifolia Willd. ≡ *Diodia ocymifolia* (Willd.) Bremek. ≡ *Margaritopsis ocymifolia* (Willd.) K. Schum. ≡ *Hemidiodia ocymifolia* (Willd.) K. Schum.

= *Borreria alternans* Bello ≡ *Spermacoce alternans* (Bello) Kuntze

= *Spermacoce portoricensis* Balb. ex DC.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spermacoce oligantha Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, vegetación ruderal

[***Spermacoce ovalifolia*** (M. Martens & Galeotti) Hemsl.] ≡ *Borreria ovalifolia* M. Martens & Galeotti

= *Spermacoce ernstii* Fosberg & D. Powell

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Spermacoce prostrata Aubl. ≡ *Borreria prostrata* (Aubl.) Miq.

= *Borreria domingensis* Griseb. ≡ *Spermacoce domingensis* (Griseb.) C. Wright

= *Borreria parviflora* G. Mey.

– “*Borreria ocymoides*” sensu Alain (1962) & auct.

– “*Spermacoce ocymoides*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación segetal

Spermacoce remota Lam. ≡ *Borreria remota* (Lam.) Bacigalupo & E. L. Cabral

= *Borreria wydleriana* DC.

= *Spermacoce assurgens* Ruiz & Pav.

= *Spermacoce suffrutescens* Jacq.

– “*Spermacoce laevis*” sensu auct. [non *Spermacoce laevis* Lam.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Men Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spermacoce rubricaulis C. Wright ≡ *Borreria rubricaulis* (C. Wright) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Spermacoce squamosa (Griseb.) Kuntze ≡ *Borreria squamosa* C. Wright ex Griseb. ≡ *Diodia squamosa* (Griseb.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Spermacoce strumpfioides (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria strumpfioides* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Spermacoce suaveolens (G. Mey.) Kuntze ≡ *Borreria suaveolens* G. Mey.

= *Borreria aspera* (Mart. & Gal. ≡ *Spermacoce aspera* (Mart. & Gal.) Hemsl. [non *Spermacoce aspera* Vahl]

= *Borreria haenkeana* DC. ≡ *Spermacoce haenkeana* (DC.) Hemsl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Spermacoce tenuior L.

= *Spermacoce capitellata* Willd.

= *Spermacoce riparia* Cham. & Schltdl.

= *Spermacoce laevis* Lam. ≡ *Borreria laevis* (Lam.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spermacoce tetraquetra A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright ≡ *Borreria* ('*Borreria*') *thymocephala* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR ¿Art? ¿May? Mat VC SS CA Cam Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Spermacoce verticillata L. ≡ *Borreria verticillata* (L.) G. Mey.

= *Borreria podocephala* DC. ≡ *Spermacoce podocephala* (DC.) C. Wright

= *Spermacoce microcephala* A. Rich

= *Spermacoce pygmaea* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Referida por Alain (1962) y Borhidi & al. (2017) de toda Cuba, pero solo se encontraron materiales de las provincias indicadas.

Stenostomum abbreviatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* ≡ *Antirhea abbreviata* Urb. ≡ *Resinanthus abbreviatus* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum abbreviatum subsp. *moaense* (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *moaensis* M. Fernández ≡ *Resinanthus abbreviatus* subsp. *moaensis* (M. Fernández) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum abbreviatum subsp. *obcordatum* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea obcordata* Alain ≡ *Antirhea abbreviata* subsp. *obcordata* (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea abbreviata* var. *obcordata* (Alain) Borhidi ≡ *Resinanthus abbreviatus* subsp. *obcordatus* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum apiculatum Britton & Standl. ≡ *Laugeria apiculata* (Britton & Standl.) Urb. & Ekman ≡ *Neolaugeria apiculata* (Britton & Standl.) Nicolson ≡ *Terebraria apiculata* (Britton & Standl.) Alain

= *Laugeria hotteana* Urb. ≡ *Neolaugeria hotteana* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum hotteanum* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria hotteana* (Urb.) Alain

= *Laugeria lineolata* Urb. ≡ *Neolaugeria lineolata* (Urb.) Borhidi ≡ *Terebraria lineolata* (Urb.) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum aristatum Britton ≡ *Antirhea aristata* (Britton) Urb. ≡ *Resinanthus aristatus* (Britton) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS CA Cam LT Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Stenostomum baracoense Borhidi ≡ *Resinanthus baracoensis* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum biflorum Borhidi ≡ *Resinanthus biflorus* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum cuspidatum Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. ≡ *Guettarda densiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Laugeria densiflora* (Griseb.) Hitchc. ≡ *Neolaugeria densiflora* (Griseb.) Nicolson ≡ *Terebraria densiflora* (Griseb.) Sprague

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC SS LT Ho SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano), bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Stenostomum granulatum Griseb. ≡ *Antirhea granulata* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda granulata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano

Stenostomum imbricatum Borhidi ≡ *Resinanthus imbricatus* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. ≡ *Laugeria lucida* Sw. ≡ *Antirhea lucida* (Sw.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda lucida* (Sw.) Pers. ≡ *Malanea lucida* (Sw.) A. Rich.

= *Malanea nitida* Desr. ≡ *Stenostomum nitidum* (Desr.) DC. ≡ *Guettarda nitida* (Desr.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Gr Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea maestrensis* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum minutifolium (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea minutifolia* Borhidi & Capote

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum mucronatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea mucronata* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea multinervis* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum myrtifolium Griseb. ≡ *Antirhea myrtifolia* (Griseb.) Urb. ≡ *Guettarda myrtifolia* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Resinanthus myrtifolius* (Griseb.) Borhidi

= *Antirhea montecristina* Urb. ≡ *Resinanthus montecristinus* (Urb.) Borhidi ≡ *Stenostomum montecristinum* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA Cam**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Stenostomum nipense (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea nipensis* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Resinanthus nipensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea occidentalis* Urb.

– “*Malanea dichotoma*” sensu Richard (1850)

– “*Stenostomum granulatum*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Stenostomum ophiticola (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea ophiticola* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Stenostomum orbiculare (Alain) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea orbicularis* Alain ≡ *Resinanthus orbicularis* (Alain) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum pedicellare (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea pedicellaris* Borhidi & Bisse

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* ≡ *Antirhea radiata* (Griseb.) Urb.

= *Stenostomum pauciflorum* C. Wright ≡ *Guettarda pauciflora* (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art VC Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

[*Stenostomum resinosa* (Vahl) Griseb.] ≡ *Laugeria resinosa* Vahl ≡ *Neolaugeria resinosa* (Vahl) Nicolson ≡ *Guettarda resinosa* (Vahl) Pers. ≡ *Terebraria resinosa* (Vahl) Sprague ≡ *Antirhea resinosa* (Vahl) Cook & Collins

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Stenostomum reticulare Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería

Stenostomum revolutum Borhidi ≡ *Resinanthus revolutus* (Borhidi) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum rotundatum Griseb. ≡ *Antirhea rotundata* (Griseb.) Benth. & Hook. f. ≡ *Guettarda rotundata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea scrobiculata* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea shaferi* Urb.

= *Stenostomum obovatum* Britton ≡ *Antirhea obovata* (Britton) Standl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández ≡ *Antirhea urbaniana* C. T. White ≡ *Antirhea* (*'Antirrhoea'*) *tenuiflora* Urb. [non *Antirhea tenuiflora* F. Muell. ex Benth.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Strumpfia maritima Jacq.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Suberanthus × *angustatus* (Griseb.) Borhidi ≡ *Ferdinandea angustata* C. Wright ex Griseb. ≡ *Rondeletia angustata* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May Mat VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández × *S. neriifolius* (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández

Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea brachycarpa* Griseb. ≡ *Rondeletia brachycarpa* (Griseb.) C. Wright

= *Rondeletia camagueyensis* Britton

= *Rondeletia ternifolia* Urb.

= *Rondeletia elliptica* Urb.

= *Ferdinandea brachycarpa* var. *hispidula* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia canellifolia* Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp. *canellifolia* (Britton) Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Exostema neriifolium* A. Rich. ≡ *Rondeletia neriifolia* (A. Rich.) Urb.

= *Rondeletia calcicola* Britton ≡ *Rondeletia neriifolia* subsp. *calcicola* (Britton) Borhidi ≡ *Rondeletia neriifolia* var. *calcicola* (Britton) Alain

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas,

Suberanthus × *nipensis* Borhidi & M. Fernández

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

FÓRMULA HÍBRIDA: *Suberanthus brachycarpus* (Griseb.) Borhidi & M. Fernández × *S. canellifolius* (Britton) Borhidi & M. Fernández

Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández ≡ *Ferdinandea stellata* Griseb. ≡ *Rondeletia stellata* (Griseb.) C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Suberanthus yumuriensis (Britton) Borhidi & M. Fernández ≡ *Rondeletia yumuriensis* ('yumuriensis') Britton ≡ *Rondeletia stellata* subsp. *yumuriensis* (Britton) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida de Cuba occidental (**PR Art May Mat**) y central (**VC SS**) por Greuter & Rankin (2022), con referencia a Borhidi & al. (2017); sin embargo, estos últimos autores solo la refieren del este de Baracoa (prov. Guantánamo), por lo que las provincias indicadas por Greuter & Rankin (2022) se tratan como un error de compilación.

Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello ≡ *Gonianthes lindeniana* A. Rich. ≡ *Portlandia lindeniana* (A. Rich.) Britton

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes,

Tocoyena cubensis Britton ex Standl. ≡ *Sphinctanthus longiflorus* Griseb. ≡ *Genipa longiflora* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Tocoyena longiflora* (Griseb.) K. Schum. [non *Tocoyena longiflora* Aubl.] ≡ *Uciana longiflora* (Griseb.) D. Dietr.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

Vangueria madagascariensis J. F. Gmel.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba 5. *Rubiales – Valerianales – Cucurbitales – Campanulales – Asterales*. Universidad de Puerto Rico, Río Piedras.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Sucre, Caracas.

Borhidi, A., Fernández-Zequeira, M. & Oviedo, R. 2017. Rubiáceas de Cuba. Budapest.

Borhidi, A., Fernández-Zequeira, M. & Oviedo, R. 2018. Adiciones y correcciones a la monografía Rubiáceas de Cuba. Acta Bot. Hung. 60: 291-312. <https://doi.org/10.1556/034.60.2018.3-4.4>

Combs, R. 1897. Plants collected in the district of Cienfuegos, Province of Santa Clara, Cuba, in 1895-1896. Trans. Acad. Sci. St. Louis 7: 393-491.

Gómez de la Maza, M. 1894-1895. Catálogo de las periantiadadas cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 41-71, 267-302.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J. T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Grisebach, A. 1859-1864. Flora of the British West Indian Islands. London.

Grisebach, A. 1862. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 2. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 503-536.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Liogier, A.H. 1995. La Flora de La Española, vol. 7. San Pedro de Macorís.

Negrón-Ortiz, V. & Hickey, R.J. 1996. The Genus *Ernodea* (Rubiaceae) in the Caribbean Basin. II. Morphological Analyses and Systematics. Syst. Bot. 21(3): 445-458.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.

Sauvalle, F. A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright, (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Antilla, Habana

Ruppiaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & Cabrera (2000) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Ruppiaceae*. Pp. 1155. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_217

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Ruppia maritima* L.**

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam Ho Gr**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, comunidades halófitas, pastos marinos

Referencias

Rankin, R. 2024+. *Ruppiaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A. & Cabrera, C. 2000. *Ruppiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(9). <https://doi.org/10.3372/frc.5.9>

Rutaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 17 | Nativos: 8, Endémicos: 0 | Exóticos: 9, Naturalizados: 4.
Especies: 60 | Nativas: 46, Endémicas: 29 | Exóticas: 14, Naturalizadas: 5.
Taxones: 61 | Nativos: 47, Endémicos: 30 | Exóticos: 14, Naturalizados: 5.
Taxones excluidos: 21.

Datos: Compilados a partir de Beurton (2008), Reynel (2020) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Beurton (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Rutaceae*. Pp. 1156-1167. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_218

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Aegle marmelos (L.) Corrêa \equiv *Crateva marmelos* L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Aeglopsis chevalieri*** Swingle]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Afraegle paniculata*** (Schumach. & Thonn.) Engl.] \equiv *Citrus paniculata* Schumach. & Thonn.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Amyris balsamifera L. \equiv *Elemifera balsamifera* (L.) Kuntze

= *Schimmelia oleifera* Holmes

– “*Amyris sylvatica*” sensu Richard (1945)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de mangles (bordes), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes

Amyris cubensis (Borhidi & Acuña) Beurton \equiv *Kodalyodendron cubense* Borhidi & Acuña

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Amyris elemifera L. \equiv *Amyris sylvatica* Jacq., nom. illeg.

= *Amyris diatrypa* Spreng.

= *Amyris floridana* Nutt. \equiv *Elemifera floridana* (Nutt.) M. Gómez & Roig

= *Amyris granulata* Urb.

= *Amyris maritima* Jacq. \equiv *Elemifera maritima* (Jacq.) Kuntze

– “*Amyris plumieri*” sensu auct.

– “*Amyris sylvatica* var. *plumieri*” sensu Gómez de la Maza (1895-1896)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**
¿**AmC?** **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Amyris lineata C. Wright ex Griseb. \equiv *Elemifera lineata* (Griseb.) Kuntze

= *Amyris maestrensis* Borhidi & Kereszty

= *Amyris verrucosa* Borhidi & Kereszty

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci Ho SC Gu**) | ¿**Esp?**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Amyris polymorpha Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Amyris polyneura Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano

Amyris stromatophylla P. Wilson

= *Amyris stromatophylla* subsp. *moaënsis* Borhidi & O. Muñiz

= *Amyris stromatophylla* subsp. *yumuriensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

Atalantia buxifolia (Poir.) Oliv. \equiv *Citrus buxifolia* Poir. \equiv *Severinia buxifolia* (Poir.) Ten.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica con gran cantidad de diásporas y/o elevada capacidad de dispersión (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), en tanto Greuter & Rankin (2022) la refieren de presencia efímera.

[*Atalantia ceylanica* (Arn.) Oliv.] \equiv *Rissoa ceylanica* Arn. \equiv *Sclerostylis zeylanica* (Arn.) Hook. f.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Atalantia citroides* (Poir.) Pierre ex Guillaumin]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Bergera koenigii* L. \equiv *Murraya koenigii* (L.) Spreng.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Casimiroa edulis La Llave & Lex.

= *Zanthoxylum bombacifolium* A. Rich. ≡ *Fagara bombacifolia* (A. Rich.) Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Casimiroa tetrameria Millsp.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle ≡ *Limonia aurantiifolia* Christm.

= *Citrus amblycarpa* ((Hassk.) Ochse *Citrus limonellus* var. *amblycarpa* Hassk.

= *Citrus ×macrophylla* Wester

= *Citrus ×spinosissima* G. Mey. ≡ *Aurantium ×spinosissimum* (G. Mey.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab IJ VC SS Cam Ho SC**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus hystrix* DC. × *C. medica* L. (cruce artificial)

Citrus ×aurantium L. ≡ *Aurantium citrus* ('citrum') M. Gómez

= *Citrus ×bigaradia* Loisel. ≡ *Citrus aurantium* var. *bigaradia* (Loisel.) Hook. f.

= *Citrus ×deliciosa* Ten.

= *Citrus ×nobilis* Lour.

= *Citrus ×paradisi* Macfad.

= *Citrus ×tangelo* J. W. Ingram & H. E. Moore

= *Citrus ×taiwanica* Yu. Tanaka & Shimada

= *Citrus ×vulgaris* Risso *Aurantium ×vulgare* ('vulgaris') (Risso) M. Gómez

= *Citrus ×paradisi* Macfad.

= *Citrus ×aurantium* var. *reshni* Engl. ≡ *Citrus ×reshni* (Engl.) Yu. Tanaka

= *Citrus ×aurantium* var. *myrtifolia* Ker Gawl. ≡ *Citrus ×myrtifolia* (Ker Gawl.) Raf.

= *Citrus ×aurantium* var. *sinensis* L. ≡ *Citrus ×sinensis* (L.) Osbeck

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Mat VC Ci CA Cam Ho Gr SC**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semidecíduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus maxima* (Burm.) Merr. × *C. reticulata* Blanco (cruce artificial)

[***Citrus australasica*** F. Muell.] ≡ *Microcitrus australasica* (F. Muell.) Swingle

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Citrus cavaleriei*** H. Lév. ex Cavalerie]

= *Citrus ichangensis* Swingle

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Citrus hystrix*** DC.]

= *Citrus macroptera* Montrouz.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

[*Citrus ×insitorum* Mabb.]

= ×*Citroncirus webberi* J. W. Ingram & H. E. Moore

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus maxima* (Burm.) Merr. × *C. reticulata* Blanco × *C. trifoliata* L. (cruce artificial)

[*Citrus japonica* Thunb.] ≡ *Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle

= *Citrus madurensis* Lour.

= *Citrus margarita* Lour. ≡ *Fortunella margarita* (Lour.) Swingle

= *Fortunella crassifolia* Swingle

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Citrus ×latifolia* (Yu. Tanaka) Yu. Tanaka] ≡ *Citrus ×aurantiifolia* var. *latifolia* Yu. Tanaka

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CAmC CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus hystrix* DC. × *C. maxima* (Burm.) Merr. × *C. medica* L. × *C. reticulata* Blanco (cruce artificial)

Citrus ×limon (L.) Osbeck ≡ *Citrus medica* var. *limon* L.

= *Citrus ×limetta* Risso

= *Citrus ×limetta* var. *bergamia* Risso ≡ *Citrus ×bergamia* (Risso) Risso & Poit.

= *Citrus ×limettioides* Yu. Tanaka

= *Citrus ×limonia* Osbeck

= *Citrus ×limonum* Risso

= *Citrus ×lumia* Risso & Poit.

= *Limon ×vulgare* Mill.

= *Citrus ×volkameriana* ('volcamerianus') V. Ten. & Pasq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmN CAmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus maxima* (Burm.) Merr. × *C. medica* L. × *C. reticulata* Blanco (cruce artificial)

Citrus maxima (Burm.) Merr. ≡ *Aurantium maximum* Burm. ≡ *Citrus decumana* L., nom. illeg.

= *Citrus aurantium* var. *grandis* L. ≡ *Citrus grandis* (L.) Osbeck ≡ *Citrus aurantium* var. *decumana* L., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Citrus medica* L.] ≡ *Aurantium medicum* (L.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CJa CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Citrus ×microcarpa* Bunge] ≡ ×*Citrofortunella microcarpa* (Bunge) Wijnands

= *Citrus ×mitis* Blume

– “*Citrus madurensis*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CAmN CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus japonica* Thunb. × *C. reticulata* Blanco (cruce artificial)

Citrus reticulata Blanco

= *Citrus depressa* Hayata

= *Citrus tangerina* Yu. Tanaka

= *Citrus aurantium* var. *reshmi* Engl. ≡ *Citrus reshmi* (Engl.) Yu. Tanaka

= *Citrus aurantium* var. *tachibana* Makino ≡ *Citrus tachibana* (Makino) Yu. Tanaka ≡ *Citrus reticulata* subsp. *tachibana* (Makino) D. Rivera & al.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Citrus ×taitensis* Risso]

= *Citrus ×jambhiri* Lush.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus medica* L. × *C. reticulata* Blanco (cruce artificial)

[*Citrus trifoliata* L.] ≡ *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Citrus ×webberi* Wester]

= *Citrus ×junos* Siebold ex Yu. Tanaka

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Citrus cavaleriei* H. Lév. ex Cavalerie × *C. maxima* (Burm.) Merr. × *C. reticulata* Blanco (cruce artificial)

Clausena lansium (Lour.) Skeels ≡ *Quinaria lansium* Lour.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Cneorum tricoccon* L.]

= *Cubicola trimera* Urb. ≡ *Cneorum trimerum* (Urb.) Chodat

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**SC Gu**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Cusparia ossana (DC.) Beurton ≡ *Galipea ossana* DC. ≡ *Raputia ossana* (DC.) Engl. ≡ *Angostura ossana* (DC.) Beurton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, ¿bosque de galería?

DISCUSIÓN: Contrario al criterio de Elias (1970), el nombre genérico *Cusparia* fue válidamente publicado por Humboldt en 1807 (Beurton 2008), por lo que se equivocó al rechazarlo como nombre provisional/incidental (IPNI 2024+). Pese a ello, el nombre genérico aceptado en POWO (2024+) es *Angostura*, género para el cual se reconocen 12 especies, de ellas seis con nombres en *Cusparia* y las restantes siete se combinan aquí: ***Cusparia alipes*** (Kallunki) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Angostura alipes* Kallunki, Kew Bull. 53: 261 (1998) [basónimo]. || ***Cusparia bracteata*** (Nees & Mart.) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Sciuris bracteata* Nees & Mart., Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 156 (1823) [basónimo]. || ***Cusparia granulosa*** (Kallunki) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Galipea granulosa* Kallunki, Brittonia 40: 241 (1988) [basónimo]. || ***Cusparia kunorum*** (McPherson) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Angostura kunorum* McPherson, Ann. Missouri Bot. Gard. 75: 375 (1988) [basónimo]. || ***Cusparia longiflora*** (K. Krause) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Galipea longiflora* K. Krause, Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 6: 144 (1914) [basónimo]. || ***Cusparia quinquefolia*** (Kallunki) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Angostura quinquefolia* Kallunki, Kew Bull. 53: 263 (1998) [basónimo]. || ***Cusparia simplex*** (Kallunki) García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Angostura simplex* Kallunki, Kew Bull. 53: 264 (1998) [basónimo].

[*Feroniella lucida* (Scheff.) Swingle] ≡ *Citrus lucida* (Scheff.) Mabb. ≡ *Feronia lucida* Scheff.

= *Feroniella oblata* Swingle

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Glycosmis parviflora (Sims) Little ≡ *Limonia parviflora* Sims

= *Amyris axilliflora* Griseb.

= *Glycosmis americana* Sagot ex Oliver

= *Limonia citrifolia* Willd. [non *Limonia citrifolia* Salisb.] ≡ *Glycosmis citrifolia* Lindl. ≡ *Glycosmis pentaphylla* var. *citrifolia* (Lindl.) Backh. f.

= *Glycosmis heterophylla* A. Rich.

– “*Glycosmis pentaphylla*” sensu Hammer & al. (1992)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NMen NAmN CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario, matorral secundario

Helietta glaucescens Urb.

= *Helietta cubensis* Monach. & Moldenke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

[***Limonia acidissima*** L.]

= *Schinus limonia* L. ≡ *Feronia limonia* (L.) Swingle

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Murraya paniculata (L.) Jack ≡ *Chalcas paniculata* L.

= *Murraya exotica* L. ≡ *Camunium exoticum* (L.) Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat VC Ho Gr Gu**), cultivada (**Hab**) | **CJa CEsp CMen CCay CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, sabanas antrópicas

[***Pamburus missionis*** (Wight) Swingle] ≡ *Limonia missionis* Wall. ex Wight

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus*

= *Pilocarpus insularis* Rose

= *Pilocarpus longipes* Rose

– “*Pilocarpus heterophyllus*” sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ VC Ci SS Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Plethadenia cubensis Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Ravenia baracoensis Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ravenia shaferi P. Wilson= *Ravenia ekmanii* Urb. ≡ *Ravenia shaferi* var. *ekmanii* (Urb.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ravenia simplicifolia C. Wright ex P. Wilson?= *Ravenia carabiae* Vict.– *Ravenia spectabilis* var. *simplicifolia*, des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton ≡ *Ravenia leonis* Vict.= *Ravenia clementiana* Vict. ≡ *Ravenia leonis* subsp. *clementiana* (Vict.) Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Cam LT Ho SC Gu**) | **Esp CMen**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* ≡ *Lemonia spectabilis* Lindl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May Ci SS Ho**) | **CJa CAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Ruta chalepensis L.= *Ruta angustifolia* Pers.= *Ruta bracteosa* DC.– “*Ruta graveolens*” sensu auct.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Spathelia brittonii P. Wilson

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes (matorral de la cima)

Spathelia cubensis P. Wilson= *Spathelia lobulata* Urb.= *Spathelia stipitata* Urb.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Spathelia splendens Urb.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Spathelia vernicosa Planch. ≡ *Spathe vernicosa* (Planch.) Kuntze= *Spathelia pinetorum* Vict.= *Spathelia subintegra* Vict.= *Spathelia pinetorum* var. *megaphylla* Vict. ≡ *Spathelia pinetorum* subsp. *megaphylla* (Vict.) Borhidi

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Spathelia wrightii Vict.

= *Spathelia leonis* Vict.

= *Spathelia yumuriensis* Vict.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson ≡ *Limonia trifolia* Burm. f. ≡ *Limonia trifoliata* L., nom. illeg. ≡ *Triphasia trifoliata* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Ho SC Gu**), cultivada (**Hab Ci**) | **NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[*Swinglea glutinosa* (Blanco) Merr.] ≡ *Limonia glutinosa* Blanco

= *Feroniella oblata* Swingle

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw. subsp. *acuminatum* ≡ *Fagara acuminata* Sw. ≡ *Tobinia acuminata* (Sw.) Desv.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Zanthoxylum amplicalyx Reynel

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo (*R. E. Schultes & al. 369* [GH!]) en la segunda terraza de Maisí (prov. Guantánamo).

Zanthoxylum arnoldii Beurton

– “*Zanthoxylum dumosum*” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Zanthoxylum bissei Beurton

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo

Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* ≡ *Fagara caribaea* (Lam.) Krug & Urb. ex Engl. ≡ *Zanthoxylum* (*‘Xanthoxylon’*) *ayua* M. Gómez, nom. illeg.

= *Zanthoxylum elephantiasis* Macfad. ≡ *Fagara elephantiasis* (Macfad.) Krug & Urb. ex Engl.

= *Zanthoxylum gentlei* Lundell

– “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu De Candolle (1924)

– “*Zanthoxylum aromaticum*” sensu Grisebach (1860, 1866), De Candolle (1924)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Zanthoxylum coriaceum A. Rich. ≡ *Fagara coriacea* (A. Rich.) Engl.

= *Zanthoxylum curbeloi* Alain ≡ *Fagara curbeloi* (Alain) Kereszty

– “*Tobinia emarginata*” sensu Grisebach (1860)

– “*Zanthoxylum emarginatum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Beurton (2008) reconoce esta especie como independiente de *Zanthoxylum sapindoides* DC. [= *Sapindus spinosus* L. | = *Fagara spinosa* Sw. ≡ *Zanthoxylum spinosum* (Sw.) Sw. | “*Zanthoxylum spinosum* (L.) Sw.” sensu Beurton (2008)], endémica de Jamaica. A pesar de no ofrecer elementos para refutar el criterio de C. Reynel de considerarlas como una sola entidad, Beurton (2008) plantea su mayor afinidad con especies de folíolos similares de La Española (*Z. domingense* (Krug & Urb.) J. Jiménez Alm. y *Z. venosum* Leonard) y Jamaica (*Z. hartii* (Krug & Urb.) P. Wilson y *Z. jamaicense* P. Wilson). Reynel (2017) reconoce todas estas especies bajo *Z. sapindoides* s.l., con cinco subespecies, pero aquí se asume el criterio de Beurton (2008).

Zanthoxylum cubense P. Wilson ≡ *Fagara juglandifolia* Krug & Urb. ex Engl. [non *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.] ≡

Fagara cubensis (P. Wilson) Urb. ≡ *Zanthoxylum rhodoxylon* subsp. *cubense* (P. Wilson) Reynel

= *Fagara lomincola* Urb. ≡ *Zanthoxylum lomincola* (Urb.) Alain

– “*Zanthoxylum juglandifolium*” sensu Richard (1945)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Reynel (2017) trata esta entidad como subespecie de *Zanthoxylum rhodoxylon* (Urb.) P. Wilson, endémico de Jamaica. Sin embargo, ambas difieren claramente en el indumento, las flores masculinas, los frutos y las semillas (Beurton 2008).

Zanthoxylum dictyophyllum (Urb.) Alain ≡ *Fagara dictyophylla* Urb.

– “*Zanthoxylum flavum* subsp. *flavum*” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Zanthoxylum dumosum A. Rich. ≡ *Fagara dumosa* (A. Rich.) Griseb.

= *Zanthoxylum acunae* Alain

= *Fagara dumosa* var. *stenophylla* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Reynel (2017) sinonimiza bajo esta especie otras cuatro reconocidas por Beurton (2008): *Z. arnoldii*, *Z. ignoratum*, *Z. pseudodumosum* y *Z. rolandii*, lo cual no se acepta aquí.

Zanthoxylum duplicipunctatum C. Wright ex Griseb. ≡ *Fagara duplicipunctata* (Griseb.) Krug & Urb. ex Engl. ≡ *Zanthoxylum flavum* subsp. *duplicipunctatum* (Griseb.) Reynel

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain ≡ *Fagara ekmanii* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. ***fagara*** ≡ *Schinus fagara* L. ≡ *Fagaras fagara* (L.) Kuntze ≡ *Pterota fagara* (L.) Crantz
= *Fagara pterota* L. ≡ *Zanthoxylum pterota* (L.) Kunth

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Zanthoxylum flavum Vahl ≡ *Fagara flava* (Vahl) Krug & Urb. ex Engl.

= *Zanthoxylum floridanum* Nutt. ≡ *Zanthoxylum caribaeum* var. *floridanum* (Nutt.) A. Gray

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ VC Ci CA Cam LT**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Reynel (2017) une las cinco especies cubanas con indumento de pelos estrellados y otra de la Península de Yucatán (México) en una sola, *Zanthoxylum flavum* s.l., con cuatro subespecies (*Zanthoxylum flavum* subsp. *flavum* sería nativa de Cuba y otras dos endémicas). Sin embargo, este tratamiento no se puede justificar dado que *Z. flavum* (s.str.), *Z. pistaciifolium*, *Z. duplicipunctatum*, *Z. dictyophyllum* y *Z. organosium* son bien distintas por su morfología y ecología (Beurton 2008).

Zanthoxylum ignoratum Beurton

– “*Fagara dumosa*” sensu Grisebach (1860)

– “*Zanthoxylum dumosum*” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Zanthoxylum insulare Rose

= *Fagara nigrescens* Urb. & Ekman [non *Fagara nigrescens* R. E. Fr.] ≡ *Zanthoxylum nigrescens* J. Jiménez Alm. ≡ *Zanthoxylum atratum* Alain, nom. illeg.

= *Fagara culantrilo* (‘culantrillo’) var. *insularis* Krug & Urb.

– “*Zanthoxylum fagara* subsp. *culantrilo* (‘culantrillo’)” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Reynel (2017) considera esta especie como sinónimo de *Zanthoxylum fagara* subsp. *culantrilo* (Kunth) Reynel, cuyo rango de distribución se superpone sustancialmente con *Z. fagara* subsp. *fagara*, pero con tendencia ocupar hábitats más húmedos. Sin embargo, en las Antillas, *Z. fagara* y *Z. insulare* son morfológicamente distintos y no forman transición (Beurton 2008).

Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. ***martinicense*** ≡ *Fagara martinicensis* Lam.

= *Zanthoxylum album* Vahl

= *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* (‘berterianum’) DC. ≡ *Zanthoxylum berteroanum* (‘*Xanthoxylon berterianum*’) (DC.) M. Gómez

= *Zanthoxylum juglandifolium* Willd.

= *Zanthoxylum lanceolatum* Poir.

= *Zanthoxylum juglandifolium* var. *berteroanum* DC.

– “*Zanthoxylum clava-herculis*” sensu Grisebach (1860, 1866)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain ≡ *Fagara nannophylla* Urb.

– “*Zanthoxylum nashii*” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC SS Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina
 DISCUSIÓN: Reynel (2017) trata esta especie como sinónimo de *Zanthoxylum nashii* P. Wilson, endémica de La Española. A pesar de tener hojas y frutos similares, *Z. nashii* crece sobre calizas, tiene folículos grandes y subsésiles, y hojas anfiestomáticas (Beurton 2008).

Zanthoxylum organosium (Urb.) Alain ≡ *Fagara organosia* Urb.

– “*Zanthoxylum flavum* subsp. *flavum*” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright ≡ *Fagara phylloptera* Griseb.

= *Fagara dumosa* var. *platyphylla* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. ≡ *Fagara pimpinelloides* Lam.

– “*Tobinia spinosa*” sensu Grisebach (1866)

– “*Zanthoxylum spinosum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, complejo de vegetación de mogotes

Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. ≡ *Fagara pistaciifolia* (Griseb.) Urb. ex Engl. ≡ *Zanthoxylum flavum* subsp. *pistaciifolium* (Griseb.) Reynel

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab Ci Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Zanthoxylum pseudodumosum Beurton

– “*Fagara dumosa*” sensu auct.

– “*Zanthoxylum dumosum*” sensu Reynel (2017) p.p. & auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May Mat VC Ci SS CA Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Zanthoxylum rolandii Beurton

– “*Zanthoxylum dumosum*” sensu Reynel (2017) p.p.

HÁBITO: Arbusto/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Zanthoxylum shaferi P. Wilson ≡ *Fagara shaferi* (P. Wilson) Kereszty ≡ *Zanthoxylum taediosum* subsp. *shaferi* (P. Wilson) Reynel

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Beurton (2008) reconoce esta especie como rara y local, con un hábito característico y una morfología muy especial, por lo que no es justificable considerarla como subespecie de *Zanthoxylum taediosum* (Reynel 2017).

Zanthoxylum taediosum A. Rich. ≡ *Fagara taediosa* (A. Rich.) Krug & Urb. ex Engl. ≡ *Tobinia ternata* var. *taediosa* (A. Rich.) Griseb.

= *Fagara leonardii* Urb. ≡ *Zanthoxylum leonardii* (Urb.) J. Jiménez Alm. ≡ *Zanthoxylum taediosum* subsp. *leonardii* (Urb.) Reynel

= *Fagara stenoptera* Griseb. ≡ *Zanthoxylum stenopterum* (Griseb.) C. Wright

– “*Zanthoxylum ternatum*” sensu Richard (1945)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Zanthoxylum tragodes (L.) DC. ≡ *Schinus tragodes* L. ≡ *Fagara tragodes* (L.) Jacq. ≡ *Pterota tragodes* (L.) Crantz

= *Fagara spinifex* Jacq. ≡ *Zanthoxylum spinifex* (Jacq.) DC.

= *Zanthoxylum leonis* Alain ≡ *Fagara leonis* (Alain) Kereszty

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Beurton, C. 2008. *Rutaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 14(3). <https://doi.org/10.3372/frc.14.3>

Beurton, C. 2024+. *Rutaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

De Candolle, A.-P. 1824. *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*, 1. Paris, Strasbourg & London.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. *Plantas Vasculares de Cuba Inventario*, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Gómez de la Maza, M. 1895-1896. Catálogo de las perigoniadas cubanas, espontaneas y cultivadas. *Anales Inst. Segunda Enseñ.* 2: 93-96, 133-136, 169-172, 207-209; 277-280, 311-316.

Grisebach, A. 1866. *Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas*. Lipsiae.

Hammer, K., Esquivel, M. & Knüpffer, H. (ed.). 1992. “... y tienen faxones y fabas muy diversos de los nuestros ...”. Origin, evolution and diversity of Cuban plant genetic resources. Gatersleben.

IPNI. 2024+. International Plant Names Index. The Royal Botanic Gardens, Kew; Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Richard, A. 1845. *Fanerogamia o plantas vasculares*, [1]. En: Sagra, R. de la, *Historia física, política y natural de la Isla de Cuba*, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Reynel, C. 2017. *Zanthoxylum* (Rutaceae). Fl. Neotrop. Monogr. 117.

Reynel, C. 2020. Eight New Species of Neotropical *Zanthoxylum* (Rutaceae). *Novon* 28(1) : 1-14. <https://doi.org/10.3417/2019400>

Sauvalle, F.A. 1873. *Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis*. La Habana.

Sabiaceae

por Ernesto Testé

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Testé, E. 2024. *Sabiaceae*. Pp. 1168. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_219

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ernesto Testé (autor para correspondencia: etestelozano@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Meliosma oppositifolia Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque nublado

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Saccolomataceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Rojas-Alvarado (2010), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Saccolomataceae*. Pp. 1169. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_220

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Saccoloma chartaceum G. B. Nair

– “*Saccoloma elegans*” sensu Regalado & al. (2015), Greuter & Rankin (2022) [non *Saccoloma elegans* Kaulf.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. ≡ *Davallia domingensis* Spreng.

= *Schizaea occidentalis* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Saccoloma inaequale (Kunze) Mett. ≡ *Davallia inaequalis* Kunze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Referencias

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Rojas-Alvarado, A.F. 2010. Novelties in the *Saccoloma inaequale* complex (*Saccolomataceae*) from the Neotropics. Métodos en Ecología y Sistemática 5: 1-16.

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Salicaceae

por Jorge E. Gutiérrez Amaro y José Angel García-Beltrán

Géneros: 7 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 46 | Nativas: 45, Endémicas: 24 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 48 | Nativos: 47, Endémicos: 26 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 8.

Datos: Compilados a partir de Gutiérrez (2000), Blanco & Oviedo (2008) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Gutiérrez (2024+) y Blanco & Oviedo (2024+).

Citación: Gutiérrez, J.E. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Salicaceae*. Pp. 1170-1177. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_221

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jorge E. Gutiérrez Amaro (autor para correspondencia: joregutam@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Banara brittonii* Roig**

= *Banara acunae* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Banara glaberrima* C. Wright ex Griseb. ≡ *Ludia glaberrima* (Griseb.) M. Gómez**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Banara minutiflora* (A. Rich.) Sleumer ≡ *Ilex minutiflora* A. Rich.**

= *Banara reticulata* Griseb. ≡ *Ludia* (Griseb.) *reticulata* M. Gómez

= *Banara riscoi* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat IJ VC Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Banara wilsonii* Alain**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Casearia aculeata* Jacq. ≡ *Casearia spinosa* Willd., nom. illeg. ≡ *Samyda spinosa* L., nom. illeg. ≡ *Guidonia ramiflora* var. *spinosa* M. Gómez**

= *Casearia alba* A. Rich. ≡ *Guidonia alba* (A. Rich.) M. Gómez

= *Casearia odorata* Macfad.

= *Casearia urbaniana* Gand.

= *Casearia hirsuta* var. *glabrata* DC. ≡ *Guidonia hirsuta* var. *glabrata* (DC.) M. Gómez

= *Samyda tomentosa* Sw. ≡ *Casearia hirta* Sw., nom. illeg. ≡ *Guidonia hirta* M. Gómez, nom. illeg.

– *Guidonia hirta* var. *glabrior* ('*glabriora*'), des. inval.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Casearia aquifolia C. Wright ≡ *Valentinia coriacea* Griseb. [non *Casearia coriacea* Vent.] ≡ *Casearia grisebachii* Briq., nom. illeg. ≡ *Guidonia aquifolia* (C. Wright) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* ≡ *Samyda arborea* Rich. ≡ *Casearia stipularis* Vent., nom. illeg. ≡ *Guidonia stipularis* M. Gómez, nom. illeg.

= *Casearia serrulata* Sw. ≡ *Guidonia stipularis* var. *serrulata* (Sw.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano

Casearia arborea subsp. *occidentalis* J. E. Gut.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Casearia bicolor Urb.

= *Laetia procera* (Poepp.) Eichler [non *Casearia procera* A. C. Sm.] ≡ *Samyda procera* Poepp.

– *Casearia procera*, des. inval.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Casearia bissei J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Casearia comocladifolia Vent. ≡ *Anavinga comocladifolia* (Vent.) Raf. ≡ *Samyda comocladifolia* (Vent.) Poir.

= *Casearia guantanamoensis* Vict.

= *Casearia valentinia* M. Gómez & Molinet

– "*Casearia ilicifolia*" sensu auct.

– "*Guidonia ilicifolia*" sensu Gómez de la Maza (1894-1895)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Casearia crassinervis Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Casearia decandra* Jacq.] = *Casearia parvifolia* Willd., nom. illeg. = *Guidonia parvifolia* M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Casearia dodecandra (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford = *Samyda dodecandra* Jacq. = *Samyda serrulata* L., nom. illeg.

= *Samyda campanulata* Borhidi & O. Muñiz

= *Samyda rosea* Sims

= *Samyda subintegra* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford = *Samyda macrantha* P. Wilson [non *Casearia macrantha* Gilg] = *Samyda grandiflora* Griseb. [non *Samyda grandiflora* Spreng.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Casearia emarginata C. Wright ex Griseb. = *Guidonia emarginata* (Griseb.) M. Gómez

= *Casearia ehrenbergiana* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Casearia guianensis (Aubl.) Urb. = *Iroucana guianensis* Aubl. = *Casearia ramiflora* Vahl, nom. illeg. = *Guidonia ramiflora* M. Gómez, nom. illeg.

= *Casearia hirsuta* Sw. = *Guidonia hirsuta* (Sw.) M. Gómez = *Samyda hirsuta* (Sw.) Poir.

= *Casearia rufinervis* Turcz.

= *Samyda pubescens* L. [non *Casearia pubescens* Merr.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

[*Casearia ilicifolia* (Sw.) Vent.] = *Valentinia ilicifolia* Sw. = *Samyda ilicifolia* (Sw.) Poir.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. = *Zuelania laetioides* A. Rich. = *Guidonia laetioides* (A. Rich.) M. Gómez = *Thiodia laetioides* (A. Rich.) Griseb.

= *Zuelania guidonia* (Sw.) Britton & Millsp. = *Laetia guidonia* Sw. = *Casearia guidonia* (Sw.) Lundell [non *Casearia guidonia* Benth.]

= *Laetia crenata* A. Rich. = *Zuelania crenata* (A. Rich.) Griseb. [non *Casearia crenata* Merr.].

= *Laetia longifolia* A. Rich. [non *Casearia longifolia* A. C. Sm.].

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, bosque secundario

Casearia lunana (P. Wilson) Greuter & R. Rankin \equiv *Samyda lunana* P. Wilson

= *Samyda cubensis* P. Wilson [non *Casearia cubensis* Urb.].

= *Xylopiya acunae* Borhidi & Del-Risco

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Casearia moaensis Vict.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Casearia mollis Kunth

– *Lindleya mollis*, des. inval.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam Gr Gu) | AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Casearia nitida (L.) Jacq. \equiv *Samyda nitida* L. \equiv *Guidonia nitida* (L.) M. Gómez

= *Casearia bahamensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab IJ Ci SS CA Cam Ho Gr) | NJa Esp Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Casearia ophiticola Vict.

= *Casearia pseudophiticola* J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Casearia praecox Griseb. \equiv *Gossypiospermum praecox* (Griseb.) P. Wilson \equiv *Guidonia praecox* (Griseb.) M. Gómez

= *Ampelocera crenulata* Urb.

= *Casearia eriophora* C. Wright ex Griseb. \equiv *Gossypiospermum eriophorum* (Griseb.) Urb. \equiv *Guidonia eriophora* (Griseb.)

M. Gómez \equiv *Guidonia rosauriana* M. Gómez, nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu) | AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque nublado, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb. \equiv *Samyda ramosissima* (Griseb.) J. E. Gut. \equiv *Guidonia emarginata* var. *ramosissima* (Griseb.) M. Gómez

= *Samyda microphylla* Urb.

= *Samyda minutifolia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Cam LT Ho Gr Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Casearia spinescens (Sw.) Griseb. \equiv *Samyda spinescens* Sw. \equiv *Guidonia spinescens* (Sw.) Griseb.

= *Casearia cubensis* Urb.

– “*Laetia apetala*” sensu Richard (1845)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu) | Esp Bah AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. ≡ *Casearia sylvestris* var. *myricoides* Griseb.

= *Casearia formosa* Urb. ≡ *Guidonia sylvestris* var. *myricoides* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab IJ VC Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* ≡ *Guidonia sylvestris* (Sw.) M. Gómez

= *Casearia sylvestris* var. *platyphylla* DC. ≡ *Guidonia sylvestris* var. *platyphylla* (DC.) M. Gómez

= *Casearia lindeniana* Urb. [non *Casearia lindeniana* Briq.] ≡ *Casearia ekmanii* Sleumer

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Casearia ternstroemioides (Griseb.) T. Samar. & M. H. Alford ≡ *Laetia ternstroemioides* Griseb. ≡ *Guidonia ternstroemioides* (Griseb.) Kuntze ≡ *Thamnia ternstroemioides* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Casearia thamnia (L.) T. Samar. & M. H. Alford ≡ *Laetia thamnia* L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Ho Gr**) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral secundario

Casearia tremula (Griseb.) C. Wright ≡ *Zuelania tremula* Griseb. ≡ *Guidonia tremula* (Griseb.) M. Gómez

= *Samyda parviflora* L. non *Samyda parviflora* Loefl., nom. rej. ≡ *Casearia parviflora* Willd. non *Casearia parviflora* Jacq.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Men AmN AmC AmS Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Dovyalis hebecarpa* (Gardner) Warb.] ≡ *Rumea hebecarpa* Gardner

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Flacourtia indica* (Burm. f.) Merr.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Homalium racemosum Jacq.

= *Homalium obtusatum* Turcz.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Mat SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Lunania cubensis Turcz.= *Lunania grayi* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Lunania divaricata Benth.= *Symbryon tetrastachyum* Griseb.= *Lunania divaricata* var. *pentandra* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Lunania dodecandra C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Lunania sauvallei ('sauvalii') Griseb.= *Lunania elongata* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Lunania subcoriacea Britton & P. Wilson= *Lunania pachyphylla* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

[*Oncoba spinosa* Forssk.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Prockia crucis L. \equiv *Trilix crucis* (L.) Griseb.= *Prockia tomentosa* A. Rich.= *Prockia crucis* var. *villosa* A. Rich.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May VC Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

[*Populus* × *canadensis* Moench]?= *Populus eugenei* Dode \equiv *Populus canadensis* var. *eugenei* (Dode) Roig

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

FÓRMULA HÍBRIDA: *Populus deltoides* W. Bartram ex Marshall × *P. nigra* L. (cruce artificial)**[*Salix alba* L.]**

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **CAmN CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Salix babylonica L.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CAmN CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Salix caroliniana Michx.

= *Salix longipes* Shuttlew. ex Andersson ≡ *Salix nigra* var. *longipes* (Andersson) Andersson ≡ *Salix occidentalis* var. *longipes* (Andersson) Bebb

= *Salix occidentalis* Bosc ex W. D. J. Koch [non *Salix occidentalis* Walter]

– “*Salix bonplandiana*” sensu Sauvalle (1873)

– “*Salix humboldtiana*” sensu Grisebach (1866), Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano

[***Salix humboldtiana*** Willd.] ≡ *Pleiarina humboldtiana* (Willd.) Raf.

?= *Salix chilensis* Molina

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Xylosma acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Xylosma buxifolia A. Gray ≡ *Myroxylon buxifolium* (A. Gray) Krug & Urb.

= *Casearia variifolia* Vict.

= *Drypetes laevigata* Griseb. ex Eggers

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Xylosma claraensis Urb. ≡ *Myroxylon claraense* (Urb.) P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Xylosma iberiensis J. E. Gut.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Xylosma infesta Griseb. ≡ *Myroxylon infestum* (Griseb.) Krug & Urb.

= *Xylosma infesta* var. *rhombea* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**), referida por error (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Xylosma nipensis Borhidi, nom. dub.

– “*Xylosma shaferi*” sensu Sleumer (1980) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Especie incierta, descrita a partir de un único material estéril procedente de Sierra de Nipe (*E. L. Ekman 15307* [S!]; Borhidi & al. 2009). Sleumer (1980) asignó este espécimen a *Xylosma shaferi*, nombre que Gutiérrez (2000) reduce a la sinonimia de *X. rhombifolia*, endémica de Cuba occidental, a la vez que descartó toda relación entre tal especie y el mencionado material. En este sentido, los caracteres enunciados en el protólogo son ambiguos y pudieran corresponder con varias especies de la flora cubana, pertenecientes a familias diversas y muy diferente de las especies de *Xylosma* cubanos.

Xylosma rhombifolia (Britton & P. Wilson) Sleumer \equiv *Myroxylon rhombifolium* Britton & P. Wilson
 \equiv *Myroxylon shaferi* P. Wilson \equiv *Xylosma shaferi* (P. Wilson) R. A. Howard & W. R. Briggs

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Xylosma roigiana Borhidi

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Xylosma schaefferioides A. Gray \equiv *Myroxylon schaefferioides* (A. Gray) Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

Referencias

Blanco, P. & Oviedo, R. 2008. *Salicaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 14(4). <https://doi.org/10.3372/frc.14.4>

Blanco, P. & Oviedo, R. 2024+. *Salicaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Borhidi, A., Fernández-Zequiera, M. & Oviedo-Prieto, R. 2009. Species combinationesque nonnullae novae florae cubanae. Acta Bot. Hung. 51(3-4): 273-282. <https://doi.org/10.1556/ABot.51.2009.3-4.4>

Gómez de la Maza, M. 1894-1895. Catálogo de las periantiadadas cubanas, espontáneas y cultivadas [2-3]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 23: 41-71, 267-302.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

Gutiérrez, J. 2000. *Flacourtiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(1). <https://doi.org/10.3372/frc.5.1>

Gutiérrez, J. 2024+. *Flacourtiaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Sleumer, H.O. 1980. *Flacourtiaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 22.

Salviniaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Palacios-Rios & al. (2006a-b), Regalado & al (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Caluff (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Salviniaceae*. Pp. 1178-1179. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_222

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Azolla caroliniana Willd.

= *Azolla portoricensis* Spreng.

– “*Azolla microphylla*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May SC**) | **Ja Esp PRC AmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces

Salvinia auriculata Aubl.

= *Salvinia rotundifolia* Willd.

= *Salvinia hispida* Kunth

= *Salvinia affinis* Desv.

= *Salvinia radula* Baker

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Cam SC**) | **Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces

Salvinia minima Baker

HÁBITO: Hierba acuática

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab**) | **PRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de aguas dulces

Referencias

Caluff, M.G. 2024+. *Azollaceae + Salviniaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Oviedo, R. 2006a. *Azollaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(1). <https://doi.org/10.3372/frc.11.1>

Palacios-Rios, M., Caluff, M.G. & Oviedo, R. 2006b. *Salviniaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(12). <https://doi.org/10.3372/frc.11.12>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Santalaceae

por Eddy Martínez-Quesada

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 35 | Nativas: 35, Endémicas: 14 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 35 | Nativos: 35, Endémicos: 14 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Kuijt (1961, 2003), Kellogg & Howard (1986), Leiva (1990, 1992), Caraballo-Ortiz & Morales-Pérez (2018), Martínez-Quesada (2022, 2024) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BM, BR, G, GH, GOET, HBG, HAC, HACC, HAJB, JE, K, MA, MO, NY, P, PH, S, TO, U, ULV, US y YU.

Citación: Martínez-Quesada, E. 2024. *Santalaceae*. Pp. 1180-1185. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_223

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eddy Martínez Quesada (autor para correspondencia: phoradendron4519@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Antidaphne wrightii (Griseb.) Kuijt ≡ *Eremolepis wrightii* Griseb. ≡ *Ixidium wrightii* (Griseb.) Eichler

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PR**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Dendrophthora arcuata C. Wright

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Dendrophthora bonaniae (Griseb.) Eichler ≡ *Arceuthobium bonaniae* C. Wright ex Griseb.

= *D. longipes* Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Dendrophthora brachyclada Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler ≡ *Viscum buxifolium* Lam. ≡ *Phoradendron buxifolium* (Lam.) Griseb.

= *Dendrophthora buxifolia* var. *rotundata* (C. Wright ex Griseb.) Urb. ≡ *Phoradendron buxifolium* var. *rotundata* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario

***Dendrophthora confertiflora* Krug & Urb.**

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Dendrophthora constricta* (Griseb.) Eichler ≡ *Phoradendron constrictum* Griseb.**= *Phoradendron testifolium* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque nublado, bosque siempreverde microfilo (sobre lateritas), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Dendrophthora cubensis* Eichler**– “*Phoradendron myrtilloides*” sensu auct.– “*Dendrophthora myrtilloides*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Dendrophthora cupressoides* (Macfad.) Eichler ≡ *Viscum cupressoides* Macfad., nom. inval. ≡ *Arceuthobium cupressoides* (Macfad.) Grisebach**= *Dendrophthora selleana* Urb. & Ekm.= *Dendrophthora cupressoides* (Macfad.) Eichler var. *polyarthra* Urb.= *Phoradendron serpyllifolium* var. *aphyllum* Griseb., nom. inval.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

***Dendrophthora domingensis* (Spreng.) Eichler ≡ *Viscum domingense* Spreng. ≡ *Arceuthobium domingense* (Spreng.) Griseb.**= *Dendrophthora ekmanii* Urb.= *Dendrophthora oocarpa* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Dendrophthora epiviscum* (Griseb.) Eichler ≡ *Arceuthobium epiviscum* Griseb.**

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, vegetación segetal

***Dendrophthora excisa* Urb.**

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

***Dendrophthora flagelliformis* (Lam.) Krug & Urb. ≡ *Viscum flagelliforme* Lam.**= *Dendrophthora pendula* Krug & Urb. = *Dendrophthora gracilis* C. Wright [non *Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler]= *Dendrophthora wrightii* Eichler= *Viscum gracile* DC. ≡ *Dendrophthora gracilis* (DC.) Eichler ≡ *Arceuthobium gracile* (DC.) Griseb. [non *Arceuthobium gracile* Engelm.]= *Viscum leptostachyum* Sprengel ≡ *Dendrophthora leptostachya* (Spreng.) Eichler

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler ≡ *Arceuthobium glaucum* C. Wright ex Griseb. ≡ *Dendrophthora purpurascens* Krug & Urb. ≡ *Dendrophthora glauca* subsp. *purpurascens* (Krug & Urb.) Furrázola & Leiva ≡ *Dendrophthora glauca* var. *purpurascens* (Krug & Urb.) E. M. Quesada
= *Dendrophthora corymbosa* Urb.
= *Dendrophthora nipensis* Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS Cam Ho Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas seminaturales

Dendrophthora grandifolia Eichler

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque siempreverde mesófilo?, ¿bosque semideciduo mesófilo?

Dendrophthora lamprophylla (Urb.) Urb. ≡ *Phoradendron lamprophyllum* Urb.

= *Dendrophthora hians* Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dendrophthora lanceifolia Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Mat CA Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Dendrophthora laxiflora Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Dendrophthora maestrensis Urb.

= *Dendrophthora azuensis* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler ≡ *Arceuthobium mancinellae* C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art Cam Ho Gr SC Gu) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Dendrophthora marmeladensis Urb.

= *Dendrophthora moniliformis* Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci Ho SC) | Esp

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dendrophthora picotensis Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Dendrophthora podocarpicola Leiva \equiv *Arceuthobium cubense* Leiva & Bisse

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas), matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Referida por Leiva (1986, 1990) como presente también en La Española, de igual forma sobre *Podocarpus*, según el material *E. L. Ekman H-4681* (U). Sin embargo, espécimen no fue localizado y la presencia de esta especie en La Española es dudosa, por lo que aquí se considera endémica de Cuba.

Dendrophthora remotiflora Urb.

= *Dendrophthora fuertesii* Urb.

= *Dendrophthora versicolor* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. \equiv *Phoradendron serpyllifolium* C. Wright ex Griseb.

= *Dendrophthora biseriata* Urb.

= *Dendrophthora grisebachii* Eichler \equiv *Phoradendron macrostachyon* f. *parvifolium* Griseb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Dendrophthora sessilifolia (Griseb.) Krug & Urb.

= *Dendrophthora amoebandra* C. Wright

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dendrophthora tetrastachya (Griseb.) Urb. \equiv *Phoradendron tetrastachyum* Griseb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas), bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, sabanas antrópicas

Phoradendron anceps (Spreng.) M. Gómez \equiv *Viscum anceps* Spreng.

= *Phoradendron albobaginatatum* Urb.

= *Phoradendron barahonae* Urb. & Trel.

= *Phoradendron cauliflorum* Trel.

= *Phoradendron cerinocarpum* C. Wright ex Trel.

= *Phoradendron chrysocarpum* Krug & Urb.

= *Phoradendron crenulatum* Urb.

= *Phoradendron helleri* Trel.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho Gu**) | **Esp Ja PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogote

Phoradendron berterioanum (DC.) Nutt. \equiv *Viscum berterioanum* DC. \equiv *Phoradendron dichotomum* Krug & Urb., *nom. illeg.* [non *Phoradendron dichotomum* Ettingsh.]

= *Phoradendron dichotomum* var. *ovatifolium* Krug & Urb. \equiv *Phoradendron ovatifolium* (Krug & Urb.) Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Gu**) | **Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida por Kuijt (2003) para Sierra de Trinidad en “Los Cocos a Río Negro” (*N. L. Britton & P. Wilson 5147*) y “Campamento El Porvenir” (*N. L. Britton & P. Wilson 5327*; ambos de prov. Cienfuegos), así como para “La Perla a Pinales de Monte Verde” (*J. A. Shafer 8817*; prov. Guantánamo), por lo que se refieren como probables las formaciones vegetales presentes en tales localidades.

***Phoradendron gundlachii* Krug & Urb.**

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SS Cam Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, ¿matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina?, complejo de vegetación de mogotes, ¿sabanas seminaturales?

DISCUSIÓN: Para el registro de *N. L. Britton & al. 1310* en sabanas cerca de Camagüey se refieren con dudas dos formaciones vegetales, pues en la zona se desarrollan sabanas con palmas bajas sobre serpentina o gabro (complejo ofiolítico), pero por tramos aparecen cuabales.***Phoradendron hexastichum* (DC.) Griseb. ≡ *Viscum hexastichum* DC.**= *Phoradendron lapatanum* Trel.= *Phoradendron hexastichum* var. *angustifolium* Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp Ja PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque secundario

***Phoradendron piperoides* (Kunth) Trelease ≡ *Loranthus piperoides* Kunth ≡ *Viscum dichotomum* Bertero ex Sprengel nom. illeg. ≡ *Viscum piperoides* (Kunth) DC.**= *Phoradendron ficulneum* Trel. = *Viscum latifolium* Sw. [non *Viscum latifolium* Lam.] ≡ *Viscum tereticaule* DC. ≡ *Phoradendron tereticaule* (DC.) B. D. Jacks. ≡ *Phoradendron latifolium* Griseb., nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Mat IJ SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (incluso sobre lateritas), bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

***Phoradendron racemosum* (Aubl.) Krug & Urb. ≡ *Viscum racemosum* Aubl.**= *Viscum flavens* Sw. ≡ *Phoradendron flavens* (Sw.) Griseb.= *Viscum macrophyllum* Spreng.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

***Phoradendron rubrum* (L.) Griseb. ≡ *Viscum rubrum* L.**= *Phoradendron tetrastachyum* var. *spathulifolium* Griseb. ≡ *Phoradendron spathulifolium* (Griseb.) Krug & Urb.

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci Cam Ho Gr SC**) | **Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

***Phoradendron quadrangulare* (Kunth) Krug & Urb. ≡ *Loranthus quadrangularis* Kunth**= *Phoradendron antillarum* Trel.= *Phoradendron moringicola* Trel.= *Phoradendron rehderianum* Urb.= *Viscum randiae* Bello ≡ *Phoradendron randiae* (Bello) Britton= *Phoradendron antillarum* var. *orientale* Trel. ≡ *Phoradendron randiae* var. *orientale* (Trel.) Stehlé= *Phoradendron gracile* var. *ballii* Trel.= *Phoradendron quadrangulare* var. *gracile* Krug & Urb. ≡ *Phoradendron gracile* (Krug & Urb.) Trel. ≡ *Phoradendron rubrum* var. *gracile* (Krug & Urb.) Fawc. & Rendle= *Phoradendron antillarum* f. *longum* Trel. ≡ *Phoradendron randiae* f. *longum* (Trel.) Stehlé

HÁBITO: Arbusto hemiparásito

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Ja PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

Referencias

- Caraballo-Ortiz, M. A. & Morales-Pérez, A. L. 2018. A lost Caribbean mistletoe rediscovered: new record for *Antidaphne wrightii* (Santalaceae) in Puerto Rico. J. Bot. Res. Inst. Texas 12(2): 683-687. <https://doi.org/10.17348/jbrit.v12.i2.969>
- Kellogg, E.A. & Howard, R.A. 1986. The West Indian species of *Phoradendron* (Viscaceae). J. Arnold Arbor. 67(1): 65-107. <https://doi.org/10.5962/p.185934>
- Kuijt, J. 1961. A revision of *Dendrophthora* (Loranthaceae). Wentia 6: 1-145. <https://doi.org/10.1111/j.1438-8677.1961.tb00009.x>
- Kuijt, J. 2003. Monograph of *Phoradendron* (Viscaceae). Syst. Bot. Monogr. 66. <https://doi.org/10.2307/25011253>
- Leiva, Á.T. 1990. Sobre la presencia de *Arceuthobium* M. Bieb. (Viscaceae) en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 11(1): 23-39.
- Leiva, Á.T. 1990. La distribución de las especies de *Dendrophthora* Eichler (Viscaceae) en Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 8(3): 13-18.
- Leiva, Á.T. 1992. Flora de la República de Cuba: *Eremolepidaceae*. Fontqueria 35: 5-10.
- Martínez-Quesada, E. 2022. Revisión taxonómica de un grupo antillano de muérdagos escamosos (*Dendrophthora*, Viscaceae) presentes en Cuba. Anales Jard. Bot. Madrid 79: e122. <https://doi.org/10.3989/ajbm.2621>
- Martínez-Quesada, E. 2024. Revisión taxonómica del complejo “*Dendrophthora cubensis*” (Santalaceae) en Cuba y La Española. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 45: en prensa.

Sapindaceae

por Ana Gabriela López-García

Géneros: 17 | Nativos: 13, Endémicos: 1 (*Euchorium*) | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Especies: 43 | Nativas: 39, Endémicas: 13 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 1.
Taxones: 43 | Nativos: 39, Endémicos: 13 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 10.

Datos: Compilados a partir de Acevedo-Rodríguez (2014), González & al. (2016) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Acevedo-Rodríguez & Rankin (2024+).

Citación: López-García, A.G. 2024. *Sapindaceae*. Pp. 1186-1193. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_224

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Ana Gabriela López-García (autor para correspondencia: anafbio1995@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Allophylus cominia (L.) Sw. ≡ *Rhus cominia* L. ≡ *Schmidelia cominia* (L.) Sw.

= *Schmidelia viticifolia* Kunth

= *Allophylus cominia* var. *caymanensis* Proctor

= *Allophylus cominia* var. *decalvatus* Radlk.

= *Allophylus cominia* var. *parvifolius* ('*parvifolia*') Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Allophylus crassinervis Radlk. ≡ *Allophylus crassinervis* f. *ellipticus* Radlk.

= *Allophylus crassinervis* f. *cuneatus* Radlk.

= *Allophylus crassinervis* f. *ovatus* Radlk.

= *Allophylus domingensis* Alain

– "*Schmidelia rigida*" sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**¿Gr? ¿SC? ¿Gu?**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: ¿Bosque siempreverde microfilo?, ¿bosque semideciduo microfilo?, ¿matorral xeromorfo costero y subcostero?

DISCUSIÓN: Conocido de Cuba solamente a partir del número de *C. Wright 2170*, de Cuba oriental, sin localidad precisa (Acevedo-Rodríguez 2014). Liogier (1986) la refiere de "maniguas y bosques, a mediana y mayores altitudes" en La Española, hábitats que en continuidad podrían corresponder con los bosques secos y maniguas costeras del sur de Cuba oriental (prov. Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo).

Allophylus racemosus Sw. [non *Schmidelia racemosa* L.] ≡ *Schmidelia occidentalis* Sw. ≡ *Allophylus occidentalis* (Sw.) Radlk.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp ¿Ja? PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

***Allophylus reticulatus* Radlk.**= *Allophylus cristalensis* Lippold= *Allophylus maestrensis* Lippold– “*Schmidelia rigida*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Blighia sapida* K. D. Koenig**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmS cAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (Acevedo-Rodríguez 2014, González-Oliva & al. 2023).

***Cardiospermum corindum* L.**= *Cardiospermum corindum* f. *leptocarpum* Radlk. ≡ *Cardiospermum corindum* var. *leptocarpum* (Radlk.) Ferrucci= *Cardiospermum ferrugineum* A. Rich.= *Cardiospermum villosum* Macfad.– *Cardiospermum corindum* f. *villosum*, des. inval.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab SS SC**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

***Cardiospermum halicacabum* L.**= *Cardiospermum microcarpum* Kunth ≡ *Cardiospermum halicacabum* var. *microcarpum* (Kunth) Blume

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Mat VC Ho**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez (2014).

***Cupania americana* L.**= *Trigonis tomentosa* Jacq. ≡ *Cupania tomentosa* (Jacq.) Sw.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, herbazal de orillas de arroyos y ríos

***Cupania glabra* Sw.**= *Cupania multijuga* A. Rich. ≡ *Cupania glabra* var. *multijuga* (A. Rich.) Griseb.= *Matayba denticulata* Radlk.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de mangles, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Cupania juglandifolia* A. Rich.**= *Cupania macrophylla* A. Rich. [non *Cupania macrophylla* Mart.] ≡ *Cupania cubensis* M. Gómez & Molinet

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat**) | **AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

[*Dimocarpus longan* Lour.] ≡ *Euphoria longan* (Lour.) Lam.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Dodonaea angustifolia L. f. \equiv *Dodonaea viscosa* subsp. *angustifolia* (L. f.) J. G. West \equiv *Dodonaea viscosa* var. *angustifolia* (L. f.) Benth.

= *Dodonaea jamaicensis* DC.

= *Dodonaea linearifolia* Turcz.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ VC SS CA Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp Men AmN AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Dodonaea elaeagnoides Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam \equiv *Dodonaea viscosa* subsp. *elaegnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Acev.-Rodr. \equiv *Dodonaea viscosa* f. *elaegnoides* (Ledeb. & Adlerstam) Brizicky

= *Dodonaea ehrenbergii* Schltdl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Cam Ho Gu**) | **Esp PRc Men Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Dodonaea viscosa Jacq.

= *Dodonaea bialata* Kunth

= *Dodonaea repanda* Thonn.

= *Dodonaea attenuata* var. *linearis* Benth.

= *Dodonaea viscosa* var. *vulgaris* Benth.

– “*Dodonaea burmanniana*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Euchorium cubense Ekman & Radlk.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Exothea paniculata (Juss.) Radlk. \equiv *Melicocca paniculata* Juss. \equiv *Hypelate paniculata* (Juss.) Cambess.

= *Exothea oblongifolia* Macfad. \equiv *Hypelate oblongifolia* (Macfad.) Hook.

= *Talisia diphylla* Standl. \equiv *Exothea diphylla* (Standl.) Lundell

= *Exothea paniculata* var. *unijuga* Ekman ex Radlk.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[***Harpullia arborea*** (Blanco) Radlk.] \equiv *Ptelea arborea* Blanco

– “*Harpullia cupanoides*” sensu Gómez de la Maza & Roig (1914)

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Hypelate trifoliata Sw.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[***Koelreuteria bipinnata*** Franch.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Koelreuteria elegans* (Seem.) A. C. Sm.] ≡ *Melia elegans* Seem.

= *Koelreuteria formosana* Hayata ≡ *Koelreuteria elegans* var. *formosana* (Hayata) F. G. Mey.

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Koelreuteria paniculata Laxm.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023), en tanto fue excluida por Acevedo-Rodríguez (2014).

[*Lepisanthes fruticosa* (Roxb.) Leenh.] ≡ *Sapindus fruticosus* Roxb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Litchi chinensis Sonn. ≡ *Nephelium chinense* (Sonn.) Druce

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Matayba domingensis (DC.) Radlk. ≡ *Ratonia domingensis* DC.

= *Ratonia spathulata* Griseb. ≡ *Cupania spathulata* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton ≡ *Cupania oppositifolia* A. Rich. ≡ *Matayba apetala* subsp. *oppositifolia* (A. Rich.)

Borhidi ex M. A. Vales & R. Carreras ≡ *Matayba apetala* f. *oppositifolia* (A. Rich.) Radlk.

= *Cupania apetala* Macfad. [non *Cupania apetala* Labill.] ≡ *Ratonia apetala* Griseb., nom. illeg. ≡ *Matayba apetala* Radlk.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Melicoccus bijugatus Jacq. ≡ *Melicocca bijuga* L., nom. illeg. ≡ *Melicocca carpoodea* Juss., nom. illeg.

= *Melicocca bijuga* f. *alata* Kitan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab May Mat IJ Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

[*Nephelium lappaceum* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Paullinia fuscescens Kunth

– *Paullinia fuscescens* f. *velutina*, des. inval.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Cam LT Ho Gr SC**) | **CPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

***Paullinia jamaicensis* Macfad.**– “*Paullinia curassavica*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Paullinia pinnata* L.**

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

***Sapindus saponaria* L.**= *Sapindus marginatus* Willd.= *Sapindus inaequalis* DC.= *Sapindus grandifolius* Lippold

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

[*Sapindus trifoliatus* L.]= *Sapindus emarginatus* Vahl

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Serjania adusta* Radlk.]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Serjania atrolineata* C. Wright**= *Serjania scatens* Radlk.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario

***Serjania caracasana* (Jacq.) Willd. ≡ *Paullinia caracasana* Jacq.**= *Serjania crenata* Griseb. ≡ *Serjania simulata* Britton & P. Wilson ex Alain, nom. illeg.= *Serjania ierensis* Britton

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque de galería

***Serjania diversifolia* (Jacq.) Radlk. ≡ *Paullinia diversifolia* Jacq.**= *Serjania angusta* Lippold ≡ *Serjania lupulina* var. *parvula* C. Wright ≡ *Serjania diversifolia* var. *parvula* (C. Wright) Radlk.= *Serjania diversifolia* subvar. *multifoliolata* Radlk. ex Urb.= *Serjania lupulina* Schumach.= *Serjania microphylla* Lippold= *Serjania nipensis* Urb.= *Serjania occidentalis* Lippold= *Serjania ossana* DC.– *Serjania cubensis*, des. inval.– “*Serjania lucida*” sensu auct.– “*Serjania polyphylla*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Serjania glabrata* Kunth]

HÁBITO: Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Serjania subdentata Juss. ex Radlk.

= *Serjania crassinervis* Radlk.

= *Serjania linearifolia* Lippold

= *Serjania lupulina* var. *angustifolia* Griseb. ≡ *Serjania subdentata* f. *angustifolia* (Griseb.) Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subcrenatodentata* Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subrepandodentata* Radlk.

= *Serjania subdentata* f. *subserratodentata* Radlk.

– “*Serjania paniculata*” sensu Richard (1845)

– “*Serjania albopunctata*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Thouinia acunae Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Thouinia canescens Radlk.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Thouinia cubensis Radlk.

= *Thouinia baracoensis* Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Thouinia elliptica Radlk.

= *Thouinia elliptica* var. *rotundata* Borhidi & O. Muñiz ≡ *Thouinia pseudopunctata* Lippold

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Thouinia gibarensis P. A. González & J. L. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Thouinia holguinensis Lippold

= *Thouinia clarensis* Lippold

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS Cam LT Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Thouinia hypoleuca Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Thouinia leonis Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Thouinia maestrensis Lippold

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano

Thouinia patentinervis Radlk.= *Thouinia stricta* Lippold– “*Thouinia tomentosa*” sensu Grisebach (1860)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

Thouinia punctata Radlk.= *Thouinia reticulata* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería (montano), bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Thouinia rotundata C. Wright

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida también como endémica de Cuba central (Soledad, prov. Cienfuegos) por Acevedo-Rodríguez (2014); sin embargo, la recolección “en los terrenos del Jardín Botánico de Harvard, Central Soledad, cerca de Cienfuegos” indica claramente su estatus cultivado en la zona.

Thouinia trifoliata Poit. ≡ *Thyana trifoliata* (Poit.) Ham.= *Schmidelia nervosa* A. Rich. ≡ *Thouinia nervosa* (A. Rich.) Griseb.= *Vargasia glabra* Bertero ex Spreng.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. ≡ *Thouinia pulverulenta* Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Urvillea ulmacea* Kunth]= *Urvillea ulmacea* f. *incisa* Radlk.

HÁBITO: Arbusto trepador/Trepadora leñosa

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por un espécimen enviado por J. A. Ossa a de Candolle (G [n.v.]) a partir de un ejemplar cultivado en el primer Jardín Botánico de La Habana (Acevedo-Rodríguez 2014).

Referencias

- Acevedo-Rodríguez, P. 2014. *Sapindaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 20(5). <https://doi.org/10.3372/frc.20.5>
- Acevedo-Rodríguez, P. & Rankin, R. 2024+. *Sapindaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.
- González, P.A., Gómez-Hechavarría, J.L. & Leyva, O. 2016. Una nueva especie de *Thouinia* (*Sapindaceae*) de Cuba nororiental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 37: 85-91.
- Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Liogier, A.H. 1986. Flora de La Española, vol. 4. San Pedro de Macorís.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Sapotaceae

por Jorge E. Gutiérrez Amaro y José Angel García-Beltrán

Géneros: 7 | Nativos: 7, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 26 | Nativas: 22, Endémicas: 8 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 2.
Taxones: 27 | Nativos: 23, Endémicos: 12 | Exóticos: 4, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Pennington (1990), Gutiérrez (2002), Swenson & al. (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gutiérrez, J.E. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Sapotaceae*. Pp. 1194-1199. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_225

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Jorge E. Gutiérrez Amaro (autor para correspondencia: joregutam@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Chrysophyllum argenteum* Jacq. subsp. *argenteum

= *Chrysophyllum glabrum* Jacq.

= *Chrysophyllum microcarpum* Sw.

= *Chrysophyllum argenteum* var. *sphaerocarpum* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería (montano), bosque siempreverde mesófilo

***Chrysophyllum cainito* L. ≡ *Chrysophyllum cainito* M. Gómez, nom. illeg.**

= *Chrysophyllum monopyrenum* Sw. ≡ *Chrysophyllum oliviforme* var. *monopyrenum* (Sw.) Griseb.

= *Chrysophyllum cainito* var. *caeruleum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum cainito* var. *caeruleum* (Jacq.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CCay AmC CAmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque secundario

Chrysophyllum oliviforme* L. subsp. *oliviforme

= *Chrysophyllum claraense* Urb.

= *Chrysophyllum cainito* var. *microphyllum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum microphyllum* Jacq. ≡ *Chrysophyllum monopyrenum* var. *microphyllum* ('*microphyllon*') (Jacq.) M. Gómez ≡ *Chrysophyllum oliviforme* var. *monopyrenum* (Jacq.) Griseb.

– "*Chrysophyllum angustifolium*" sensu Alain (1957)

– "*Chrysophyllum monopyrenum*" sensu Sauvalle (1873), Gómez de la Maza (1890)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Labatia sessiliflora Sw. ≡ *Pouteria sessiliflora* (Sw.) Poir.

= *Labatia chrysophyllifolia* Griseb. ≡ *Paralabatia chrysophyllifolia* (Griseb.) Aubrév. ≡ *Pouteria chrysophyllifolia* (Griseb.)

Baehni ≡ *Richardella chrysophyllifolia* (Griseb.) Baehni ≡ *Lucuma chrysophyllifolia* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ SS SC**) | **Esp CPRc AmC CMen CAMS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Lucuma campechiana Kunth ≡ *Pouteria campechiana* (Kunth) Baehni

= *Lucuma nervosa* A. DC. ≡ *Lucuma rivicola* var. *angustifolia* Miq.

= *Vitellaria tenuifolia* Engl.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CPRc CBah CCay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: —

Lucuma dominigensis C. F. Gaertn. subsp. *dominigensis* ≡ *Pouteria dominigensis* (C. F. Gaertn.) Baehni

= *Lucuma pauciflora* A. DC. ≡ *Radlkoferella pauciflora* (A. DC.) Pierre ≡ *Vitellaria pauciflora* (A. DC.) Radlk. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *pauciflora* (A. DC.) M. Gómez

= *Lucuma serpentaria* Kunth ≡ *Radlkoferella serpentaria* (Kunth) Pierre ≡ *Vitellaria serpentaria* (Kunth) Radlk.

= *Pouteria moaensis* Alain

= *Vitellaria nitidula* Engl. ≡ *Lucuma nitidula* (Engl.) Engl.

= *Lucuma pauciflora* var. *elliptica* A. DC. ≡ *Lucuma serpentaria* var. *elliptica* (A. DC.) M. Gómez

– “*Pouteria multiflora*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp Bah AmN NAmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Pennington (1990) reconoce dos subespecies en *Pouteria dominigensis*: *P. dominigensis* subsp. *dominigensis* presente en Florida (USA), Bahamas, Cuba y La Española; y *P. dominigensis* subsp. *cuprea* (Urb. & Ekman) T. D. Penn., endémica de La Española. Sin embargo, al segregar *Lucuma* de *Pouteria*, Swenson & al. (2023) no combinaron esta subespecie a *Lucuma*, lo cual se realiza aquí para mantener el criterio de Pennington (1990). ***Lucuma dominigensis*** subsp. *cuprea* (Urb. & Ekman) J. E. Gut. & García-Beltrán, **comb. nov.** ≡ *Lucuma cuprea* Urb. & Ekman, Ark. Bot. 21A(5): 55 (1927) [basónimo].

Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* ≡ *Mimusops jaimiqui* C. Wright ex Griseb. ≡ *Manilkara emarginata* subsp. *jaimiqui* (Griseb.) Cronquist

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ Cam Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist ≡ *Mimusops wrightiana* Pierre ≡ *Manilkara wrightiana* (Pierre)

Dubard ≡ *Manilkara emarginata* subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist

= *Manilkara howardii* Gilly

= *Mimusops camagueyensis* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist ≡ *Mimusops mayarensis* Ekman ex Urb. ≡ *Shaferodendron mayarense* (Urb.) Gilly

= *Shaferodendron moaense* Gilly ≡ *Manilkara mayarensis* subsp. *moaensis* (Gilly) Borhidi

= *Manilkara mayarensis* var. *nipensis* Kitan.

= *Manilkara mayarensis* var. *parvifolia* Kitan.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. ≡ *Lucuma valenzuelana* A. Rich. ≡ *Radlkoferella valenzuelana* (A. Rich.) Pierre ≡ *Vitellaria valenzuelana* (A. Rich.) Radlk.
 = *Bassia albescens* Griseb. ≡ *Eichleria albescens* (Griseb.) M. M. Hartog ≡ *Manilkara albescens* (Griseb.) Cronquist ≡ *Mimusops albescens* (Griseb.) Baill.
 = *Mimusops azulensis* Urb.
 – “*Manilkara sideroxylon*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero

Manilkara zapota (L.) P. Royen ≡ *Achras mammosa* L. ≡ *Achras zapota* L.
 = *Manilkara meridionalis* Gilly
 = *Mimusops grisebachii* Pierre ≡ *Manilkara grisebachii* (Pierre) Dubard
 = *Achras zapota* var. *pedicellaris* Pierre
 = *Achras zapota* var. *zapotilla* Jacq.
 = *Achras zapota* ('sapota') f. *asperma* M. Gómez
 = *Manilkara meridionalis* var. *caribbensis* Gilly
 – “*Manilkara sideroxylon*” sensu auct.
 – “*Mimusops dissecta*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Micropholis polita (Griseb.) Pierre subsp. ***polita*** ≡ *Sapota polita* Griseb. ≡ *Pouteria polita* (Griseb.) Baehni

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

[***Mimusops coriacea*** (A. DC.) Miq.] ≡ *Imbricaria coriacea* A. DC.
 – “*Mimusops commersonii*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Mimusops elengi*** L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CMen VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni ≡ *Labatia aristata* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Ci LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Pouteria cubensis Baehni ≡ *Labatia grandifolia* Urb. [non *Pouteria grandifolia* (Wall.) Baehni]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. ***dictyoneura*** ≡ *Sideroxylon dictyoneuron* Griseb. ≡ *Labatia dictyoneura* (Griseb.) Griseb. ≡ *Lucuma dictyoneura* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Paralabatia dictyoneura* (Griseb.) Pierre
 – “*Bumelia nigra*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art May Mat IJ VC Ci SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Pouteria micrantha (Urb.) Baehni ≡ *Labatia micrantha* Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pouteria sapota (Jacq.) H. E. Moore & Stearn ≡ *Sideroxylon sapota* Jacq. ≡ *Calocarpum sapota* (Jacq.) Merr.

= *Lucuma bonplandii* Kunth

– “*Pouteria mammosa*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ho**) | **CEsp CPRc CMen**

FORMACIONES VEGETALES: –

Sideroxylon acunae (Borhidi) T. D. Penn. ≡ *Bumelia acunae* Borhidi

= *Bumelia revoluta* Urb. [non *Sideroxylon revolutum* Baker] ≡ *Sideroxylon angustum* T. D. Penn.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. ≡ *Maurocena americana* Mill. ≡ *Bumelia americana* (Mill.) Stearn

= *Bumelia retusa* Sw.

= *Bumelia roigii* Britton & Small

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC CA**) | **Ja Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa

Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. ≡ *Bumelia celastrina* Kunth

= *Bumelia angustifolia* Nutt.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA VC Cam LT Ho**) | **Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia cubensis* Griseb. ≡ *Dipholis cubensis* (Griseb.) Pierre

= *Bumelia gymnanthifolia* Bisse & J. E. Gut.

= *Bumelia neglecta* Bisse & J. E. Gut. [non *Bumelia neglecta* (Cronquist) Lundell]

= *Sideroxylon confertum* C. Wright ≡ *Bumelia conferta* (C. Wright) Pierre

= *Bumelia cubensis* var. *oblongata* Griseb. ≡ *Dipholis cubensis* var. *oblongata* (Griseb.) Pierre

– “*Dipholis montana*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sideroxylon ekmanianum (Urb.) Bisse & al. ≡ *Dipholis ekmaniana* Urb. ≡ *Bumelia ekmaniana* (Urb.) Bisse & J. E. Gut. ≡

Bumelia cubensis subsp. *ekmaniana* (Urb.) Borhidi

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* ≡ *Mastichodendron foetidissimum* (Jacq.) H. J. Lam

= *Bumelia pallida* Sw. ≡ *Sideroxylon mastichodendron* var. *pallidum* (Sw.) M. Gómez

= *Sideroxylon domingense* Urb.

- = *Sideroxylon mastichodendron* Jacq.
- = *Sideroxylon pauciflorum* Jacq.
- = *Mastichodendron foetidissimum* var. *cuneatum* Kitan.
- = *Mastichodendron 'dominguensis'*, comb. inval.
- = "*Sideroxylon portoricense*" sensu Pennington (1990)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. ≡ *Bumelia horrida* Griseb. ≡ *Bumelia glomerata* subsp. *horrida* (Griseb.) Borhidi
= *Bumelia glomerata* Griseb. [non *Sideroxylon glomeratum* Volkens]

= *Bumelia microphylla* Griseb. [non *Sideroxylon microphyllum* Scott Elliot] ≡ *Bumelia glomerata* subsp. *microphylla* (Griseb.) Borhidi

= *Bumelia tortuosa* C. Wright

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam LT Ho SC Gu**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn. ≡ *Dipholis jubilla* Ekman ex Urb. ≡ *Bumelia jubilla* (Urb.) Stearn

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de pinos montano

Sideroxylon moaense (Bisse & J. E. Gut.) J. E. Gut. ≡ *Bumelia moaensis* Bisse & J. E. Gut.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. ≡ *Achras salicifolia* L. ≡ *Bumelia salicifolia* (L.) Sw. ≡ *Dipholis salicifolia* (L.) A. DC.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 16.

Gutiérrez, J. 2002. *Sapotaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(4). <https://doi.org/10.3372/frc.6.4>

Gómez de la Maza, M. 1890. Catálogo de las periantadas cubanas, espontáneas y cultivadas [1]. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 213-278.

Pennington, T.D. 1990. *Sapotaceae*. Fl. Neotrop. Monogr. 52.

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Swenson, U., Lepschi, B., Lowry, P.P., Terra-Araujo, M.H., Santos, K., Nylinder, S. & Alves-Araújo, A. 2023. Reassessment of generic boundaries in Neotropical *Chrysophylloideae* (Sapotaceae): eleven reinstated genera and narrowed circumscriptions of *Chrysophyllum* and *Pouteria*. *Taxon* 72(2): 307-359.

Schisandraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 5 | Nativos: 5, Endémicos: 5 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Imkhanitskaya (1993), Judd & Abbott (2008) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, HAJU, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Schisandraceae*. Pp. 1200-1201. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_226

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Illicium cubense subsp. *bissei* Imkhan.

– “*Illicium parviflorum*” sensu Grisebach (1866) p.p. [*Illicium parviflorum* non Michx. ex Vent.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Illicium cubense A. C. Sm. subsp. *cubense*

– “*Illicium parviflorum*” sensu Grisebach (1866) p.p., Sauvalle (1873) p.p. [*Illicium parviflorum* non Michx. ex Vent.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Illicium cubense subsp. *guantanamoense* Imkhan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2022) sinonimizan esta subespecie bajo *Illicium cubense* subsp. *cubense*, aunque ningún estudio ha demostrado su coherencia como una única entidad. Aquí se asume el criterio original de Imkhanitskaya (1993), aceptado por Judd & Abbott (2008).

Illicium guajaibonense (Imkhan.) Judd & J. R. Abbott \equiv *Illicium cubense* subsp. *guajaibonense* Imkhan.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos derivados de bauxita), complejo de vegetación de mogotes

Illicium rangelense (Imkhan.) García-Beltrán, **stat. nov.** \equiv *Illicium cubense* subsp. *rangelense* Imkhan., Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 78(7): 8 (1993) [basónimo]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

DISCUSIÓN: Judd & al. (2008) reconocieron esta entidad como fenéticamente diferente de los restantes *Illicium* cubanos, pero a falta de conocer el color de sus flores no la elevaron al rango específico. Las plantas de Rangel difieren de aquellas del Pan de Guajaibón por sus pecíolos y tallos jóvenes tuberculo-papilados (vs. lisos en *I. guajaibonense*), así como de las poblaciones de *I. cubense* en Cuba oriental (de pecíolos y tallos jóvenes microbullados, micropapilados o lisos) (Judd & al. 2008). Sus flores tienen tépalos algo extendidos y estambres que se estrechan hasta un ápice truncado, por lo que resultan bien diferentes de *I. cubense* (de tépalos no recurvados y estambres abruptamente estrechados a un ápice redondeado-obtuso diferenciado), más bien similares a *I. guajaibonense* (a pesar de no conocerse su coloración) (Judd & al. 2008). En este sentido, aquí se consideran los *Illicium* de Rangel como independientes de *I. cubense* e *I. guajaibonense*, aunque se podría considerar como subespecie de esta última con igual justificación. No obstante, por tener áreas bien definidas (separadas al menos por 20 km en los extremos norte y sur de la Sierra del Rosario) y ecología propia (suelos ácidos derivados de bauxita en el Pan de Guajaibón vs. ferríticos rojos de origen ultrabásico en Rangel), se aceptan como especies distintas.

Referencias

- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Imkhanitskaya, N. 1993. The genus *Illicium* (*Illiciaceae*) in the flora of the Antilles. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 78: 1-15.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Schizaeaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 3 | Nativas: 3, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 5 | Nativos: 5, Endémicos: 5 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de González-Oliva & al. (2014), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Schizaeaceae*. Pp. 1202. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_227

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atolopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Actinostachys pennula (Sw.) Hook. \equiv *Schizaea pennula* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**), referida por error (**PR**) | **PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Schizaea fluminensis Miers ex J. W. Sturm

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Schizaea poeppigiana J. W. Sturm

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Schlegeliaceae

por Delhy Albert Puentes y José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 (*Synopsis*) | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 1 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Albert, D. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Schlegeliaceae*. Pp. 1203. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_228

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Delhy Albert Puentes (autor para correspondencia: delhyalbert54@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Schlegelia brachyantha* Griseb.**

= *Schlegelia brachyantha* var. *portoricensis* Urb. ≡ *Schlegelia portoricensis* (Urb.) Britton ≡ *Schlegelia brachyantha* subsp. *portoricensis* (Urb.) Borhidi
– “*Schlegelia parasitica*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Synopsis ilicifolia* Griseb.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Schoepfiaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 7 | Nativas: 7, Endémicas: 5 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 7 | Nativos: 7, Endémicos: 5 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Hiepko (2014), González-Oliva & al. (2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Hiepko (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Schoepfiaceae*. Pp. 1204-1205. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_229

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Schoepfia cubensis Britton & P. Wilson

= *Schoepfia evenia* Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schoepfia didyma C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Schoepfia obovata C. Wright

= *Schoepfia olivacea* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS LT Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario

Schoepfia paradoxa (Bisse & Berazaín) Berazaín ≡ *Pseudogonocalyx paradoxus* Bisse & Berazaín

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque de galería

Schoepfia schreberi J. F. Gmel.

= *Codonium arborescens* Vahl ≡ *Schoepfia arborescens* (Vahl) Schult. ≡ *Schoepfia americana* Willd., nom. illeg.

= *Diplocalyx chrysophylloides* A. Rich. ≡ *Codonium chrysophylloides* (A. Rich.) Tiegh. ≡ *Schoepfia chrysophylloides* (A. Rich.) Planch.

= *Schoepfia angustata* Urb.

= *Schoepfia marchii* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ LT**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes

Schoepfia scopulorum Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Schoepfia stenophylla Urb.

– “*Cneorum trimerum*” sensu León & Alain (1951) [non *Cneorum trimerum* (Urb.) Chodat]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Referencias

Hiepko, P. 2014. *Olacaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 20(3). <https://doi.org/10.3372/frc.20.3>

Hiepko, P. 2024+. *Olacaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.

Scrophulariaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 6 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 7 | Nativas: 4, Endémicas: 0 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 1.
Taxones: 7 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Pennell (1923), Alain (1957), Tzvelev (1987), Fernández (1999) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Scrophulariaceae*. Pp. 1206-1208. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_230

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Bontia daphnoides L.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que excluyen a Cuba del rango nativo de distribución que le refieren. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Ricardo & Herrera (2017) y POWO (2024+).

Buddleja americana L.

= *Buddleja americana* var. *albiflora* M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Gr SC Gu**) | **Ja Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Buddleja davidii Franch.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci**) | **NPRc NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Buddleja* × *farquharii* Farrington ex Rehder]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Buddleja asiatica* Lour. × *B. officinalis* Maxim. (cruce artificial)

DISCUSIÓN: Registros de cultivo solo en el Jardín Botánico de Harvard, Soledad (prov. Cienfuegos; Fernández 1999).

[*Buddleja madagascariensis* Lam.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Hab**) | **NPRc NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Conocida de Cuba solo por una recolecta de *C. Wright s.n.* de 1860-1864, sin localidad (GH), y cultivada en la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas (prov. La Habana; Fernández 1999).

***Capraria biflora* L.**

= *Capraria biflora* var. *pilosa* Griseb.

= *Capraria biflora* subsp. *havanensis* Tzvelev

= *Capraria biflora* f. *hirta* Loes.

= *Capraria hirsuta* Kunth ≡ *Xuarezia hirsuta* (Kunth) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Leucophyllum frutescens* (Berland.) I. M. Johnst.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab CA**) | **CEsp CMen AmN CAmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Scrophularia minutiflora* Pennell ≡ *Scrophularia micrantha* Desv. ex Ham. [non *Scrophularia micrantha* d'Urv.]**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Conocida en Cuba solo de la recolecta *C. Wright 372* (NY) de Cuba oriental, 1856-1857. Pennell (1923) la supone “en laderas de montañas boscosas de Cuba oriental” y Liogier (1994) la refiere para La Española “en sitios húmedos en bosques a 800-1 800 m alt.”, hábitats que en Cuba se corresponderían con los bosques pluviales montanos de Santiago de Cuba, actual provincia donde C. Wright recolectó mayormente durante la fecha indicada en la etiqueta (Howard 1988).

***Verbascum thapsus* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab SC Gu**) | **NJa NEsp NAmN NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Fernández, F.J. 1999. Las loganiáceas (*Loganiaceae*) de Cuba. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 334-384.

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Howard, R.A. 1988. Charles Wright in Cuba, 1856-1867. Chadwick–Healy. Alexandra 1: 1-90 + microfichas.

Liogier, A.H. 1994. La Flora de La Española, vol. 6. San Pedro de Macorís.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Pennell, F.W. 1923. *Scrophulariaceae* of Cuba. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 75: 1-21.

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.

Tzvelev, N.N. 1987. The new taxa of *Scrophulariaceae* from Cuba. Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 72(12): 1662-1665.

Selaginellaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 32 | Nativas: 31, Endémicas: 16 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 32 | Nativos: 31, Endémicos: 16 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Valdespino & al. (1993, 2014), Caluff & Shelton (2003b, 2009, 2014), Shelton & Caluff (2003), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Selaginellaceae*. Pp. 1209-1212. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_231

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Selaginella achotalensis Shelton & Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Selaginella armata Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Ci SS Cam Gr SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Selaginella caluffii Shelton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Selaginella cavernaria Caluff & Shelton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella confusa Spring

= *Selaginella wilsonii* Hieron.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Selaginella convoluta (Arn.) Spring ≡ *Lycopodium convolutum* Arn.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella cordifolia (Desv.) Spring \equiv *Lycopodium cordifolium* Desv.

= *Selaginella ottonis* Baker \equiv *Lycopodioides ottonis* (Baker) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella cristalensis Shelton & Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Selaginella* \times *dualis Caluff & Shelton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario

FÓRMULA HÍBRIDA: *Selaginella serpens* (Desv.) Spring \times *S. striata* Caluff & Shelton

Selaginella eatonii Hieron. ex Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat IJ Gu**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella epipubens Caluff & Shelton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (sobre arenas cuarcíticas)

Selaginella flabellum (Desv.) Spring \equiv *Lycopodium flabellum* Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella ivanii Shelton & Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Selaginella microdendron Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**) | **NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Selaginella myriostachya Valdespino & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella nanophylla Valdespino & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano

Selaginella orbiculifolia Shelton & Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Selaginella phiara Valdespino & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Selaginella plagiochila Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella plana (Desv.) Hieron. \equiv *Lycopodium planum* Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gr Gu**) | **NJa NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario

Selaginella plumieri Hieron.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella plumosa (L.) C. Presl \equiv *Lycopodium plumosum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Selaginella prasina Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella sellowii Hieron.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Selaginella serpens (Desv.) Spring \equiv *Lycopodium serpens* Desv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella striata Caluff & Shelton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Selaginella subcaulescens Baker

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella substipitata Spring

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (¿PR?) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Selaginella tenella (P. Beauv.) Spring ≡ *Diplostachyum tenellum* P. Beauv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ci Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella undata Shelton & Caluff

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Selaginella urquiolae Caluff & Shelton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Referencias

Caluff, M.G. & Shelton, G. 2003b. The musciform *Selaginella* species (*Selaginellaceae*) with broad lateral leaves in the West Indies. *Willdenowia* 33: 425-437.

Caluff, M.G. & Shelton, G. 2009. Review of hairy species of *Selaginella* (*Selaginellaceae*) of the West Indies, with description of two new species from Cuba. *Willdenowia* 39: 107-119.

Caluff, M.G. & Shelton, G. 2014. Two new species and a new hybrid species of *Selaginella* (*Selaginellaceae*) from W Cuba. *Willdenowia* 44: 3011-319.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 1-53.

Shelton, G. & Caluff, M.G. 2003. Three new species of *Selaginella* (*Selaginellaceae*) from Cuba. *Willdenowia* 33: 159-166.

Valdespino, I. A. 1993. Notes on Neotropical *Selaginella* (*Selaginellaceae*), including new species from Panama. *Brittonia* 45: 315-327. <https://doi.org/10.2307/2807605>

Valdespino, I.A., López, C. & Góes-Neto, L.A. 2014. Additions to Cuban *Selaginella* (*Selaginellaceae*). *Phytotaxa* 184: 235-244. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.184.4.4>

Simaroubaceae

por Alfredo Noa-Monzón

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 11 | Nativas: 11, Endémicas: 9 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 11 | Nativos: 11, Endémicos: 10 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de Noa (2022) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Noa (2024+).

Citación: Noa-Monzón, A. 2024. *Simaroubaceae*. Pp. 1213-1215. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_232

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alfredo Noa-Monzón (autor para correspondencia: anoa@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Castela calcicola (Britton & Small) Ekman ≡ *Castalaria calcicola* Britton & Small

= *Castela leonis* Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa

Castela greuteri A. Noa

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Castela jacquiniifolia (Small) Ekman ≡ *Castalaria jacquiniifolia* Small

= *Castela victorinii* Acuña & Roig

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Castela manitzii A. Noa

– “*Castela jacquiniifolia*” sensu Cronquist (1944), Roig (1965), Beyra & Cárdenas (1994)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Castela spinosa Cronquist

– “*Castela erecta*” sensu Grisebach (1866) y Small (1911).

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Picrasma cubensis Radlk. & Urb. ≡ *Aeschrion cubensis* (Radlk. & Urb.) Engl.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Picrasma excelsa (Sw.) Planch. ≡ *Quassia excelsa* Sw. ≡ *Aeschrion excelsa* (Sw.) Kuntze ≡ *Quassia polígama* J. Lindl. ≡ *Simarouba excelsa* (Sw.) DC. ≡ *Quassia pentandra* Stokes ≡ *Picraena excelsa* (Sw.) Lindl. ≡ *Muenteria excelsa* (Sw.) Walp. = *Rhus antillana* Eggers ≡ *Aeschrion antillana* (Eggers) Small ≡ *Picraena antillana* (Eggers) Fawc. & Rendle ≡ *Picrasma antillana* (Eggers) Urb.

= *Aeschrion excelsa* var. *microcarpa* Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **NJa Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

Picrasma pauciflora A. Noa & P. A. González

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas & al. ≡ *Euleria tetramera* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

[*Quassia amara* L.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NPRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* ≡ *Quassia glauca* (DC.) Spreng.

– “*Simarouba glauca* var. *latifolia*” sensu Roig & Acuña (1951)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat AVC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario, sabanas seminaturales

[*Simarouba glauca* subsp. *latifolia* (Cronquist) A. Noa] ≡ *Simarouba glauca* var. *latifolia* Cronquist

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Ja Esp Bah AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

Simarouba laevis Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Referencias

Beyra, Á. & Cárdenas, A. 1994. Consideraciones epidérmico-foliares sobre los táxones cubanos de la familia *Simaroubaceae*. Acta Bot. Cub. 103: 1-16.

Cronquist, A. 1944. Studies in the *Simaroubaceae*, I. The genus *Castela*. – J. Arnold Arbor. 25: 122-128.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas.

Noa, A. 2022. *Simaroubaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 27(1). <https://doi.org/10.3372/frc.27.1>

Noa, A. 2024+. *Simaroubaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Small, J.K. 1911. *Simaroubaceae*. N. Amer. Fl. 25: 227-239.

Smilacaceae

por Dasmiliá Cruz Arozarena

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 8, Endémicas: 3 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 8 | Nativos: 8, Endémicos: 3 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de Cruz (2009), Ferrufino & Greuter (2010) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Ferrufino & Greuter (2024+).

Citación: Cruz, D. 2024. *Smilacaceae*. Pp. 1216-1218. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_233

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Dasmiliá Cruz Arozarena (autor para correspondencia: dasmilia.cruz@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Smilax aquifolium Ferrufino & Greuter \equiv *Smilax ilicifolia* Kunth [non *Smilax ilicifolia* Ham.]

= *Smilax ilicifolia* var. *sublappacea* A. DC.

– “*Smilax coriacea*” sensu León (1946) & auct.

– “*Smilax havanensis*” sensu Cruz (2009) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque de pinos montano, bosque secundario, matorral secundario

[***Smilax bona-nox*** L.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Smilax canellifolia*** Mill.]

= *Smilax balbisiana* Kunth

= *Smilax viscifolia* Duhamel

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Esp Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Smilax cristalensis Ferrufino & Greuter

= *Smilax populnea* var. *angustata* O. E. Schulz

– “*Smilax populnea*” sensu León (1946) & auct.

– “*Smilax havanensis*” sensu Cruz (2009) p.p.

– “*Smilax dominguensis*” sensu Cruz (2009) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

Smilax cuprea Ferruffino & Greuter

- “*Smilax populnea*” sensu Marie-Victorin & León (1956)
- “*Smilax havanensis* var. *oblongata*” sensu Sauvalle (1873)
- “*Smilax havanensis*” sensu Cruz (2009) p.p.
- “*Smilax oblongata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

Smilax domingensis Willd.= *Smilax reticulata* Ham.= *Smilax domingensis* var. *sagraeana* A. DC.

- “*Smilax lanceolata*” sensu Alain (1969) & auct.
- “*Smilax pseudochina*” sensu Richard (1850) & auct.
- “*Smilax balbisiana*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

Smilax gracilior Ferruffino & Greuter

- “*Smilax havanensis*” sensu Cruz (2009) p.p.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam LT Ho Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral secundario

Smilax havanensis Jacq.= *Smilax dentata* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Smilax havanensis* subvar. *dentata* (Willd.) A. DC.= *Smilax havanensis* var. *armata* O. E. Schulz= *Smilax havanensis* f. *inermis* O. E. Schulz

- *Smilax lancifolia*, des. inval. [non *Smilax lanceifolia* Roxb.]

- *Smilax retusa*, des. inval. [non *Smilax retusa* Roxb.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales

Smilax laurifolia L.= *Smilax lanceolata* L. ≡ *Smilax hastata* var. *lanceolata* (L.) Pursh

- ‘*Smilax tenuifolia*’, sphalm.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat**) | **Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd.= *Smilax triplinervia* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

[***Smilax rotundifolia*** L.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Cruz, D. 2009. Las trepadoras con zarcillos de las familias *Passifloraceae*, *Polygonaceae*, *Rhamnaceae*, *Smilacaceae* y *Vitaceae*. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Ferrufino, L. & Greuter, W. 2010. *Smilacaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 16(5). <https://doi.org/10.3372/frc.16.5>

Ferrufino, L. & Greuter, W. 2024+. *Smilacaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Marie-Victorin, Hno. & León, Hno. 1956. Itinéraires botaniques dans l’île de Cuba (troisième série). Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 68.

Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Solanaceae

por Víctor R. Fuentes Fiallo† y José Angel García-Beltrán

Géneros: 19 | Nativos: 15, Endémicos: 2 (*Espadaea* y *Henoonia*) | Exóticos: 4, Naturalizados: 4.
Especies: 108 | Nativas: 73, Endémicas: 30 | Exóticas: 35, Naturalizadas: 25.
Taxones: 108 | Nativos: 73, Endémicos: 30 | Exóticos: 35, Naturalizados: 25.
Taxones excluidos: 9.

Datos: Compilados a partir de Amshoff (1957), Roe (1967), Alain (1969), Fuentes (1981, 1984, 1989, 1990, 1993, 2005, 2007, 2011), Knapp (2002, 2008), Strickland-Constable & al. (2010), Knapp & al. (2017, 2019), Greuter & al. (2022), la revisión de los materiales de herbario compilados por Fuentes (2024+) y los disponibles en HAJB, NY y US (en su mayoría determinados por el primer autor).

Citación: Fuentes, V.R. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Solanaceae*. Pp. 1219-1235. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_234

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

[*Atropa bella-donna* L.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Browallia americana* L.]

= *Browallia demissa* L.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **Ja NEsp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Brugmansia × *candida* Pers. ≡ *Datura candida* (Pers.) Stafford

– “*Brugmansia arborea*” sensu auct.

– “*Datura arborea*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab SS SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

FÓRMULA HÍBRIDA: *Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D. Don × *B. versicolor* Lagerh.

Brugmansia × *cubensis* (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes ≡ *Datura cubensis* V. R. Fuentes

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

FÓRMULA HÍBRIDA: *Brugmansia* × *candida* Pers. × *B. suaveolens* (Willd.) Bercht. & C. Presl

[*Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D. Don] ≡ *Datura sanguinea* Ruiz & Pav.

= *Brugmansia aurea* J. Harrison

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

DISCUSIÓN: Citada de Cuba por Richard (1850).

Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl \equiv *Datura suaveolens* Humb. & Bonpl. ex Willd.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS Ho SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

Brunfelsia acunae Hadač

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

[***Brunfelsia americana*** L.] \equiv *Brunfelsiopsis americana* (L.) Krug & Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Brunfelsia cestroides A. Rich.

= *Brunfelsia vinciflora* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Brunfelsia clarensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

[***Brunfelsia jamaicensis*** (Benth.) Griseb.] \equiv *Brunfelsia nitida* var. *jamaicensis* Benth.

= *Brunfelsia harrisii* Urb.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: —

[***Brunfelsia guianensis*** Benth.]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Brunfelsia linearis Ekman ex Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Brunfelsia macroloba Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SS Cam Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Referida por Amshoff (1957) para Cuba oriental, pero no se localizaron especímenes que avalen tal registro.

Brunfelsia nitida Benth.

= *Brunfelsia longituba* Lem.

= *Brunfelsia parvifolia* A. Rich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam**) | **NEsp NPRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

***Brunfelsia pluriflora* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Brunfelsia purpurea* Griseb.**= *Brunfelsia grisebachii* Amshoff

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, complejo de vegetación de mogotes

***Brunfelsia shaferi* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Brunfelsia sinuata* A. Rich.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May VC Ci Cam LT**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas

***Brunfelsia undulata* Sw.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **Ja CEsp CMen**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Calibrachoa parviflora* (Juss.) D'Arcy ≡ *Petunia parviflora* Juss.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Mat VC**) | **AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

***Capsicum annuum* L.**= *Capsicum havanense* Kunth= *Capsicum hispidum* var. *glabriusculum* Dunal ≡ *Capsicum annuum* var. *glabriusculum* (Dunal) Heiser & Pickersgill= *Capsicum indicum* var. *aviculare* Dierb. ≡ *Capsicum annuum* var. *aviculare* (Dierb.) D'Arcy & Eshbaugh

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, vegetación ruderal

***Capsicum baccatum* L. ≡ *Capsicum frutescens* var. *baccatum* (L.) Irish**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab VC Ci Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NCay AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, vegetación ruderal

***Capsicum chinense* Jacq.**= *Capsicum sinense* Murray, nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci SS**) | **NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, vegetación ruderal

***Capsicum frutescens* L. ≡ *Capsicum annuum* var. *frutescens* (L.) Kuntze**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC SS Cam Ho**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC AmS**
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

***Cestrum bahamense* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Cam**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

***Cestrum buxoides* Ekman ex Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cestrum citrifolium* Retz.**

= *Cestrum laurifolium* var. *intermedium* Kuntze

= *Cestrum laurifolium* var. *neglectum* Kuntze

= *Cestrum laurifolium* var. *normale* Kuntze

= *Cestrum laurifolium* f. *grandifolium* O. E. Schulz ex Francey

– “*Cestrum laurifolium*” sensu auct. [*Cestrum laurifolium* L'Hér., nom. illeg.]

– “*Cestrum macrophyllum*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) p.p., Ricardo & Herrera (2017), Greuter & al. (2022) [non *Cestrum macrophyllum* Vent.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Francey (1935-1936), Amshoff (1957), Liogier & Martorell (1982, 2000) y Liogier (1994), entre otros, aplicaron mal el nombre *Cestrum laurifolium* L'Hér. a este taxón, pues su tipo es el mismo que el de *C. macrophyllum*, que constituye otra entidad (Nee 2008, citado por Axelrod 2011). Aunque el nombre *C. laurifolium* es anterior, es ilegítimo superfluo, dado que L'Héritier citó a *C. venenatum* en su sinonimia (Nee 2008, citado por Axelrod 2011). De esta forma, aunque *C. laurifolium* L'Hér. y su tipo corresponden a *C. macrophyllum*, las plantas antillanas tratadas como tal corresponden a *C. citrifolium*. Por tal motivo, Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) no debieron citar *C. macrophyllum* para Cuba, a pesar de la referencia de “*C. laurifolium*” en el país (Amshoff 1957). Tal error de compilación fue acrecentado por Greuter & al. (2022), quienes citan ambas especies en Cuba y refieren que “*Cestrum laurifolium* sensu auct.” corresponde a *C. macrophyllum*. Esto último contrasta con el criterio de V. R. Fuentes (2010), quien determinó los especímenes “*C. laurifolium*” en NY como *C. citrifolium*. Aquí se asume el consenso de los criterios de Francey (1935-1936), V. R. Fuentes (2010) y Axelrod (2011), con las plantas tratadas como “*C. laurifolium*” bajo *C. citrifolium*, y *C. macrophyllum* nativa de La Española y Puerto Rico, pero ausente en Cuba.

***Cestrum daphnoides* Griseb.**

= *Cestrum daphnoides* var. *laxiflorum* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas

***Cestrum diurnum* L.**

= *Cestrum odontospermum* Jacq. ≡ *Cestrum diurnum* var. *odontospermum* (Jacq.) O. E. Schulz

= *Cestrum pallidum* Lam.

= *Cestrum tinctorium* Jacq. ≡ *Cestrum diurnum* var. *tinctorium* (Jacq.) M. Gómez

= *Cestrum venenatum* Mill. ≡ *Cestrum diurnum* var. *venenatum* (Mill.) O. E. Schulz

= *Cestrum diurnum* var. *marcianum* Proctor

= *Cestrum diurnum* var. *portoricense* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men NBah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Cestrum ekmanii* Urb. & O. E. Schulz**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cestrum ferrugineum* A. Rich.**

= *Cestrum wrightianum* P. Wilson

– “*Cestrum hirtum*” sensu Amshoff (1957) p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cestrum hirtum* Sw.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Cestrum moaense* Borhidi & O. Muñiz**

– “*Cestrum hirtum*” sensu Amshoff (1957) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cestrum moquinianum* Dunal**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

Discusión: Conocido solo de su recolección tipo por J. A. de la Ossa (MPU!), cerca de La Habana en 1925.

***Cestrum nocturnum* L.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Cestrum pinetorum* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Cestrum taylorii* Britton & P. Wilson**

= *Cestrum dolichanthum* Urb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Cestrum turquinense* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, matorral montano

[*Datura ceratocaula* Ortega] ≡ *Brugmansia ceratocaula* (Ortega) Court ex Gaede

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Datura discolor* Bernh.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Datura innoxia* Mill.**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Ho Gr SC**), cultivada (**Hab**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN NAmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Datura metel* L.**= *Datura fastuosa* L.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Cam Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, vegetación ruderal

***Datura stramonium* L.**= *Datura tatula* L. ≡ *Datura stramonium* var. *tatula* (L.) Torr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Datura velutinosa* V. R. Fuentes**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Datura wrightii* Regel**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **NMen AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Espadaea amoena* A. Rich. ≡ *Goetzea amoena* (A. Rich.) Griseb.**= *Armeniastrum apiculatum* Lem. ≡ *Espadaea apiculata* (Lem.) Miers= *Espadaea amoena* var. *nejasaensis* Kitan.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Henoonia myrtifolia* Griseb. ≡ *Bissea myrtifolia* (Griseb.) V. R. Fuentes**= *Castelaria brittonii* Small ≡ *Henoonia brittonii* (Small) Monach.= *Henoonia angustifolia* Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Iochroma arborescens (L.) J. M. H. Shaw ≡ *Atropa arborescens* L. ≡ *Acnistus arborescens* (L.) Schltdl.

= *Acnistus frutescens* Bello

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy ≡ *Saracha antillana* Krug & Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque nublado

Lycianthes fugax (Jacq.) Bitter ≡ *Solanum fugax* Jacq.

= *Solanum berterioanum* Dunal ≡ *Solanum uniflorum* var. *berterioanum* (Dunal) O. E. Schulz

= *Solanum flexuosum* Willd. ≡ *Lycianthes fugax* var. *flexuosa* (Willd.) Bitter

= *Solanum uniflorum* Dunal ex Poir.

= *Lycianthes fugax* var. *albidochraceum* Bitter

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee ≡ *Solanum scandens* Mill.

= *Solanum affine* Dunal

= *Solanum lentum* Cav. ≡ *Lycianthes lenta* (Cav.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* var. *lentum* (Cav.) O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lycianthes virgata (Lam.) Bitter ≡ *Solanum virgatum* Lam.

= *Solanum domingense* Willd.

= *Solanum haitense* Dunal

= *Solanum insulanum* Dunal

= *Solanum virgatum* var. *caracasenum* O. E. Schulz

= *Solanum virgatum* var. *tomentosum* Dunal

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Lycium americanum Jacq.

= *Lycium spathulifolium* Britton

= *Lycium americanum* var. *chrysocarpum* Urb. & Ekman ≡ *Lycium tweedieanum* var. *chrysocarpum* (Urb. & Ekman) C. L. Hitchc.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men Bah AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

Lycium carolinianum Walter

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat VC Ci SS CA Cam Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

Lycium chinense Mill.

= *Lycium barbarum* Lam.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci**) | **NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Lycium martii Sendtn.

= *Lycium acnistoides* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Ho Gu**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa arenosa

Melananthus cubensis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**CA LT Ho**), referida por error (**Cam**) | **AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Nicotiana glauca Graham

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat SC Gu**) | **NJa NMen NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal, vegetación segetal

Nicotiana plumbaginifolia Viv.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ Ho**) | **Ja AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Nicotiana repanda Willd. ex Lehm.

= *Nicotiana lyrata* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**) | **AmN NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Nicotiana tabacum L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC**), subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay CAmN CAmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Petunia axillaris (Lam.) Britton & al. ≡ *Nicotiana axillaris* Lam.

= *Nicotiana nyctaginiflora* (Juss.) Lehm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC**) | **NPRc NMen AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Petunia × *atkinsiana* (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter ≡ *Nierembergia* × *atkinsiana* Sweet = *Petunia violacea* var. *atkinsiana* (Sweet) Paxton ex Dunal

= *Petunia hybrida* E. Vilm.

– “*Petunia violacea*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NPRc NMen CAmN CAmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

FÓRMULA HÍBRIDA: *Petunia axillaris* (Lam.) Britton & al. × *P. inflata* R. E. Fr. (cruce artificial)

Physalis angulata L.

= *Physalis ramosissima* Mill. ≡ *Physalis angulata* var. *ramosissima* (Mill.) O. E. Schulz ≡ *Physalis angulata* f. *ramosissima* (Mill.) Stehlé

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat IJ Ci Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Physalis cordata Houst. ex Mill.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal, vegetación segetal

Physalis ignota Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Ci SS Cam Ho Gr SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Physalis lagascae Roem. & Schult.= *Physalis micrantha* Link= *Physalis lagascae* var. *glabrescens* O. E. Schulz

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ho Gu**) | **AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Physalis philadelphica Lam.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab**) | **Esp NMen AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Physalis pubescens L. ≡ *Alkekengi procumbens* Moench, nom. illeg.= *Physalis barbadensis* Jacq.= *Physalis ramosa* Mill.= *Physalis turbinata* Medik.= *Physalis pubescens* var. *minutifolia* O. E. Schulz– “*Physalis minima*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Physalis solanacea (Schltdl.) Axelius [non *Physalis solanacea* “Roth”, des. inval.] ≡ *Margaranthus solanaceus* Schltdl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Ho**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal, vegetación segetal

Schwenckia americana L.= *Schwenckia americana* var. *angustifolia* J. A. Schmidt

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho SC**) | **AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Schwenckia filiformis Ekman ex Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque semideciduo microfilo, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas

Solandra grandiflora Sw. ≡ *Swartzia grandiflora* (Sw.) J. F. Gmel.= *Solandra hirsuta* Dunal= *Solandra macrantha* Dunal ≡ *Solandra grandiflora* var. *macrantha* (Dunal) Voss= *Solandra minor* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat VC Ci SS Cam**) | **Ja PRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes
 DISCUSIÓN: Referida por Amshoff (1957) para Cuba oriental, pero no se localizaron especímenes que avalen tal registro.

Solandra longiflora Tussac ≡ *Swartzia longiflora* (Tussac) Britton & P. Wilson

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu) | Esp CMen AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Solanum americanum Mill. ≡ *Solanum nigrum* var. *americanum* (Mill.) O. E. Schulz

= *Solanum caribaeum* Dunal

= *Solanum desvauxii* Ham.

= *Solanum indecorum* A. Rich.

= *Solanum nodiflorum* Jacq. ≡ *Solanum americanum* subsp. *nodiflorum* (Jacq.) R. J. F. Hend. ≡ *Solanum americanum* var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds

= *Solanum pterocaulon* Dunal

= *Solanum purpuratum* Bitter

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Solanum angustifolium Mill.

= *Nyctarium cardaminifolium* Vent.

= *Solanum angurium* Dunal

= *Solanum cornutum* Lam.

= *Solanum heudesii* H. Lév.

= *Solanum macrosolum* Fernald

– “*Solanum rostratum*” sensu auct.

– “*Solanum propinquum*” sensu Amshoff (1957)

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (VC Ci SC) | NMen AmN AmC NAmS

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, vegetación ruderal

Solanum bahamense L.

= *Solanum anacanthum* Dunal

= *Solanum fruticosum* Mill.

= *Solanum igneum* L. ≡ *Solanum racemosum* var. *igneum* (L.) O. E. Schulz

= *Solanum persicifolium* Dunal ≡ *Solanum igneum* var. *persicifolium* (*'persicaefolium'*) (Dunal) M. Gómez

= *Solanum racemosum* Jacq.

= *Solanum subarmatum* Willd. ≡ *Solanum bahamense* var. *subarmatum* (Willd.) O. E. Schulz

= *Solanum varginostonicum* Buc'hoz

= *Solanum bahamense* var. *inerme* Dunal

= *Solanum bahamense* var. *lanceolatum* Griseb.

= *Solanum bahamense* var. *luxurians* D'Arcy

= *Solanum bahamense* var. *rugelii* D'Arcy

= *Solanum igneum* var. *inerme* Dunal

= *Solanum igneum* var. *parvifolium* Vahl ≡ *Solanum persicifolium* var. *parvifolium* (Vahl) O. E. Schulz

= *Solanum persicifolium* var. *angustifolium* Dunal

= *Solanum persicifolium* var. *belloi* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Solanum betaceum Cav. ≡ *Cyphomandra betacea* (Cav.) Sendtn.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CPRc NAmN NAmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: —

Solanum boldoense Dunal

= *Solanum scandens* Sessé & Moc. [non *Solanum scandens* Mill.]

= *Solanum cardiophyllum* Dunal [non *Solanum cardiophyllum* Lindl.]

— “*Solanum scandens*” sensu Richard (1850)

— “*Solanum dulcamaroides*” sensu auct.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab Mat Ci Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Solanum campechiense L.

= *Solanum guanicense* Urb.

= *Solanum marmeladense* Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS Ho Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Solanum capsicoides All.

= *Solanum ciliatum* Lam.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Solanum chamaeacanthum Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat IJ VC Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Solanum cristalense Amshoff

= *Solanum cristalense* var. *macrospermum* Hadač

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Solanum elaeagnifolium Cav.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci SS SC**) | **NPRc NMen NBah AmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Solanum erianthum D. Don

= *Solanum verbascifolium* var. *adulterinum* Ham. ex G. Don ≡ *Solanum erianthum* var. *adulterinum* (G. Don) R. E. D. Baker & N. W. Simmonds

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal
DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y Ricardo & Herrera (2017).

[*Solanum glaucescens* Zucc.]

= *Solanum sagranum* ('sagraeanum') A. Rich. ≡ *Solanum lanceifolium* var. *sagranum* ('lanceaefolium' var. *sagraeanum*') (A. Rich.) M. Gómez

= *Solanum scabrum* Vahl ≡ *Solanum lanceifolium* ('lanceaefolium') var. *scabrum* var. *scabrum* (Vahl) M. Gómez

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Solanum gundlachii Urb.

= *Solanum hotteanum* Urb. & Ekman

= *Solanum lomense* Britton & P. Wilson

= *Solanum gundlachii* var. *monteverdense* O. E. Schulz

– “*Solanum latifolium*” sensu Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Solanum havanense Jacq.

= *Solanum coriaceum* Hook. [non *Solanum coriaceum* Dunal] ≡ *Solanum hookerianum* A. Spreng. ≡ *Diamnon coriaceum* Raf., nom. illeg.

= *Solanum vacciniifolium* Dunal ≡ *Solanum havanense* var. *vacciniifolium* (Dunal) Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci Cam Ho SC**) | **CEsp Ja Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Solanum jamaicense Mill.

= *Solanum brevopilum* Dunal

= *Solanum croceum* Dunal

= *Solanum cuneifolium* Dunal

= *Solanum dubium* Dunal

= *Solanum heterotricum* Dunal

= *Solanum portoricense* Dunal

= *Solanum willdenowianum* G. Don

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

Formaciones vegetales: Bosque de galería, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, sabanas seminaturales, vegetación ruderal, vegetación segetal

Solanum lycopersicum L. ≡ *Lycopersicon esculentum* Mill., nom. cons. ≡ *Lycopersicon lycopersicum* (L.) H. Karst., nom. rej.

= *Lycopersicon cerasiforme* Dunal ≡ *Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme* (Dunal) A. Gray

= *Lycopersicon galeni* Mill. ≡ *Lycopersicon esculentum* subsp. *galeni* (Mill.) Luckwill

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam CA LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CBah NAmN NAmC AmS NVM**

Formaciones vegetales: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Solanum maestrense* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SC)

Formaciones vegetales: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Solanum mammosum* L.**

= *Solanum globiferum* Dunal

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Hab May Ci SS Ho SC Gu) | NJa NEsp NPRc NMen AmC AmS NVM

Formaciones vegetales: Bosque de pinos montano, bosque secundario, vegetación ruderal

***Solanum melongena* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CJa CEsp CPRc CMen CBah CCay VM

FORMACIONES VEGETALES: —

***Solanum microphyllum* (Lam.) Dunal** = *Aquartia microphylla* Lam.

= *Solanum cahosianum* Urb. & Ekman

= *Solanum didymacanthum* Millsp.

= *Solanum gonaivense* Leonard

= *Solanum squarrosus* O. E. Schulz

= *Solanum microphyllum* var. *tomentosum* Dunal

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ho SC Gu) | Esp Bah

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Solanum moense* Britton & P. Wilson**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Solanum myriacanthum* Dunal**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (PR Art), cultivada (Hab) | AmN AmC NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque secundario, matorral secundario

***Solanum nigrescens* M. Martens & Galeotti**

= *Solanum approximatum* Bitter

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art VC Ci Gr SC) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, bosque de galería

***Solanum nudum* Humb. & Bonpl. ex Dunal**

= *Solanum antillarum* O. E. Schulz

= *Solanum micranthum* Willd.

= *Solanum parcebarbatum* Bitter

– “*Solanum triste*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas

***Solanum pachyneuroides* Amshoff**= *Solanum pachyneurum* var. *glabrescens* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Solanum pachyneurum* O. E. Schulz**– “*Solanum crotonoides*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de pinos montano

***Solanum polyacanthos* Lam.**= *Solanum tortipes* Urb. & Ekman= *Solanum polyacanthos* var. *oreophilum* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, vegetación ruderal

[*Solanum pseudocapsicum* L.]

HÁBITO: Arbusto/Sufrutice

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Solanum pyrifolium* Lam.**= *Solanum domingense* Dunal

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Gr**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Solanum quitoense* Lam.**= *Solanum nollanum* Britton= *Solanum quitoense* var. *septentrionale* R. E. Schult. & Cuatrec. ≡ *Solanum quitoense* f. *septentrionale* (R. E. Schult. & Cuatrec.) D'Arcy

HÁBITO: Arbusto/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **APRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Solanum rugosum* Dunal**= *Solanum asperum* Vahl ≡ *Solanum callicarpifolium* ('*callicarpaefolium*') var. *asperum* (Vahl) M. Gómez= *Solanum radula* Vahl ≡ *Solanum callicarpifolium* ('*callicarpaefolium*') var. *radula* (Vahl) M. Gómez

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

***Solanum schlechtendalianum* Walp.**= *Solanum edwardii* Kunth & C. D. Bouché= *Solanum fragile* C. Wright ex Griseb.= *Solanum riedlei* Dunal– “*Solanum salviifolium*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

***Solanum seaforthianum* Andrews**= *Solanum seaforthianum* var. *disjunctum* O. E. Schulz

HÁBITO: Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab Ci SS Cam Ho Gu**), cultivada | **NJa Esp NPRc NMen AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Solanum sisymbriifolium* Lam.**

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Ho**), cultivada (**Hab**) | **NMen AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Solanum tampicense* Dunal**= *Solanum houstonii* Dunal [non *Solanum houstonii* Martyn]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam**) | **NCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Solanum tetramerum* Dunal & A. DC.**= *Aquartia aculeata* Jacq. ≡ *Solanum aculeatum* (Jacq.) O. E. Schulz [non *Solanum aculeatum* St. Lag.] ≡ *Solanum aquartia* Dunal, nom. illeg.= *Solanum inclusum* Griseb.= *Solanum miragoanae* Urb.= *Solanum aculeatum* var. *fuertesii* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *fuertesii* (O. E. Schulz) Alain= *Solanum aculeatum* var. *luxurians* O. E. Schulz ≡ *Solanum aquartia* var. *luxurians* (O. E. Schulz) Alain

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

***Solanum torvum* Sw.**= *Solanum daturifolium* Dunal ≡ *Solanum torvum* var. *daturifolium* (Dunal) O. E. Schulz= *Solanum ficifolium* Ortega= *Solanum maccai* Dunal ex Poir.= *Solanum pseudosaponaceum* Blume= *Solanum roquesianum* Descourt.= *Solanum torvum* var. *sinuatolobatum* Kuntze

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Solanum tuberosum* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CCay AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Solanum umbellatum* Mill.**– *Solanum cortex-virens*, des. inval.– “*Solanum radula*” sensu Richard (1850)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Solanum viarum Dunal

HÁBITO: Hierba/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (Ci) | **AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Solanum wendlandii Hook. f.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Art Hab Ci**) | **NJa NEsp NPRc AmN AmC NAmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Solanum wrightii Benth.– “*Solanum macranthum*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CMen AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Amshoff, J.G. 1957. *Solanaceae*. En: Alain, Hno. Flora de Cuba 4. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16: 345-386.

Axelrod, F.S. 2011. A systematic vademecum to the vascular plants of Puerto Rico. Sida Bot. Misc. 34.

Francey, P. 1935. Monographie du genre *Cestrum* L. Candollea 6: 46-398.

Francey, P. 1936. Monographie du genre *Cestrum* L., partie II. Candollea 7: 1-132.

Fuentes, V.R. 1981. Solanáceas de Cuba. I. *Datura* L. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(2-3): 61-81.

Fuentes, V.R. 1984. Solanáceas de Cuba. III. *Margaranthus* Schlechtendal. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 4(3): 51-57.

Fuentes, V.R. 1989. Solanáceas de Cuba. V. *Acnistus* Schott. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 10: 99-101.

Fuentes, V.R. 1990. Solanáceas de Cuba. IV. *Jaltomata* Schlechtendal. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 11: 19-21.

Fuentes, V.R. 1993. Solanáceas de Cuba. VI. *Brugmansia* Persoon. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 11: 113-114.

Fuentes, V.R. 2005. *Goetzeaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(4). <https://doi.org/10.3372/frc.10.4>

Fuentes, V.R. 2007. Novedades en el género *Solanum* L. en Cuba. VIII Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Fuentes, V.R. 2011. Estado actual de *Cestroideae* (*Solanaceae*) en Cuba. XII Taller Nacional Flora de la República de Cuba. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Fuentes, V.R. 2024+. *Goetzeaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Greuter, W., Rankin, R. & Fuentes, V.R. 2022. *Solanaceae*. Pp. 570-581. En: Greuter, W. & Rankin, R. Plantas Vasculares de Cuba Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Knapp, S. 2002. *Solanum* Section *Geminata* (*Solanaceae*). Fl. Neotrop. Monogr. 84.

Knapp, S. 2008. A revision of the *Solanum havanense* species group and new taxonomic additions to the *Geminata* clade (*Solanum*, *Solanaceae*). Ann. Missouri Bot. Gard. 95: 405-458.

- Knapp, S., Sagona, E., Carbonell, A.K.Z. & Chiarini, F. 2017. A revision of the *Solanum elaeagnifolium* clade (*Elaeagnifolium* clade; subgenus *Leptostemonum*, *Solanaceae*). *PhytoKeys* 84: 1-104. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.84.12695>
- Knapp, S., Barboza, G.E., Bohs, L. & Särkinen, T. 2019. A revision of the Morelloid Clade of *Solanum* L. (*Solanaceae*) in North and Central America and the Caribbean. *PhytoKeys* 123: 1-144. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.123.31738>
- Liogier, H.A. & Martorell, L.F. 1982. Flora of Puerto Rico and the adjacent islands: a systematic synopsis, ed. 1. Río Piedras, Puerto Rico.
- Liogier, H.A. & Martorell, L.F. 2000. Flora of Puerto Rico and the adjacent islands: a systematic synopsis, ed. 2. Río Piedras, Puerto Rico.
- Nee, M. 2008. Nomenclatural synopsis of the genus *Cestrum* (*Solanaceae*). Inédito.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>
- Roe, K.E. 1967. A revision of *Solanum* sect. *Brevantherum* (*Solanaceae*) in North and Central America. *Brittonia* 19: 353-373.
- Ricardo, N. & Herrera, P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Sagra, R. 1850. Historia física, política y natural de la isla de Cuba, vol. 11. Paris.
- Strickland-Constable, R., Schneider, H., Ansell, S.W., Russell, S.J. & Knapp, S. 2010. Species identity in the *Solanum bahamense* species group (*Solanaceae*, *Solanum* subgenus *Leptostemonum*). *Taxon* 59(1): 209-226.

Sphenocleaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962), González-Oliva & al. (2023) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB y NY.

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Sphenocleaceae*. Pp. 1236. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_235

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Sphenoclea zeylanica Gaertn. ≡ *Pongatium indicum* Lam., nom. illeg. ≡ *Sphenoclea pongatium* DC., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art May Mat VC SS Gr SC Gu**) | **NEsp NPRc NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Staphyleaceae

por José Angel García-Beltrán y Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Bécquer, E.R. 2024. *Staphyleaceae*. Pp. 1237. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_236

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don \equiv *Staphylea occidentalis* Sw. \equiv *Maurocenia occidentalis* (Sw.) Kuntze \equiv *Triceros occidentalis* (Sw.) M. Gómez
= *Turpinia paniculata* Vent. \equiv *Triceros paniculata* (Vent.) M. Gómez
= *Maurocenia occidentalis* var. *leucosperma* Kuntze

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat IJ Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Stegnospermataceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Greuter (2002), la revisión de los materiales de herbario compilados por Greuter (2024+) y los disponibles en NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Stegnospermataceae*. Pp. 1238. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_237

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Stegnosperma cubense* A. Rich.**

= *Trichilia scandens* Lunan \equiv *Stegnosperma scandens* (Lunan) Standl.

– “*Stegnosperma halimifolium*” sensu auct. [non *Stegnosperma halimifolium* Benth.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, matorral xeromorfo costero y subcostero

Referencias

Greuter, W. 2002. *Phytolaccaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 6(3). <https://doi.org/10.3372/frc.6.3>

Greuter, W. 2024+. *Phytolaccaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Strelitziaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Strelitziaceae*. Pp. 1239. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_238

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Ravenala madagascariensis J. F. Gmel.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Strelitzia reginae Banks

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Styracaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Mai (2003) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Styracaceae*. Pp. 1240. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_239

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Styrax obtusifolius* Griseb.**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art VC Ci SS Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Referencias

Mai, D. H. 2003. *Styracaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 7(2). <https://doi.org/10.3372/frc.7.2>

Rankin, R. 2024+. *Styracaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Surianaceae

por Alfredo Noa-Monzón

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Noa (2020) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Noa (2024+).

Citación: Noa-Monzón, A. 2024. *Surianaceae*. Pp. 1241. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_240

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alfredo Noa-Monzón (autor para correspondencia: anoa@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Suriana maritima* L.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

Referencias

Noa, A. 2020. *Surianaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 25(2). <https://doi.org/10.3372/frc.25.2>

Noa, A. 2024+. *Surianaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Symplocaceae

por Eldis R. Bécquer

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 8 | Nativas: 8, Endémicas: 6 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 8 | Nativos: 8, Endémicos: 6 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Mai (2005), Fritsch & Almeda (2005) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Bécquer, E.R. 2024. *Symplocaceae*. Pp. 1242-1243. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_241

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Symplocos baracoensis P. W. Fritsch & Almeda

– “*Symplocos leonis*” sensu Mai (2005) p.p.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Solo conocida de su recolección tipo (*A. Álvarez & al. HFC 27396* [HAJB!]), la cual fue tratada por Mai (2005) como la única presencia de *Symplocos leonis* en Guantánamo. La etiqueta del material tipo no menciona hábitat, pero Fritsch & Almeda (2015) la suponen exclusiva de suelos sobre serpentina, dado que *S. moaensis*, propia de matorrales xeromorfos subespinosos sobre serpentina (Mai 2005), se conoce de una recolección de los mismos recolectores, fecha y lugar (*A. Álvarez & al. HFC 27367*) que *S. baracoensis* (Mai 2005, Rankin 2024+).

Symplocos cipunimoides Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano (sobre lateritas)

Symplocos cubensis Griseb.

= *Symplocos martinicensis* var. *berteroi* A. DC. ≡ *Symplocos berteroi* (A. DC.) Miers

= *Barberina cubensis* Miers ≡ *Symplocos lindeniana* Krug & Urb.

= *Barberina antillana* Miers ≡ *Symplocos antillana* (Miers) Gürke

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Symplocos jurgensenii Hemsl.

= *Symplocos strigillosa* Krug & Urb. ≡ *Symplocos martinicensis* subsp. *strigillosa* (Krug & Urb.) Urb.

= *Symplocos bicolor* L. O. Williams

– *Symplocos martinicensis* auct.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab IJ Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Symplocos leonis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral montano

Symplocos moaensis Borhidi

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Symplocos ovalis C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

Symplocos salicifolia Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC Ci SS Cam Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Referencias

Fritsch, P. W. & Almeda, F. 2015. A taxonomic revision of Antillean *Symplocos* (Symplocaceae). Phytotaxa 194 (1): 167. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.194.1.1>

Mai, D. 2005. *Symplocaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 10(9). <https://doi.org/10.3372/frc.10.9>

Rankin, R. 2024+. *Symplocaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Talinaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de García-Beltrán & Lemus-Barrios (2022) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Lemus-Barrios & García-Beltrán (2024+).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Talinaceae*. Pp. 1244-1245. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_242

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Talinum fruticosum (L.) Juss. ≡ *Portulaca fruticosa* L. ≡ *Portulaca triangularis* Jacq. ≡ *Portulaca racemosa* L., nom. illeg. ≡ *Talinum triangulare* (Jacq.) Willd.
= *Portulaca crassicaulis* Jacq. ≡ *Talinum crassicaule* (sphalm. 'crassifolium') (Jacq.) Willd.

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (SC Gu) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero los datos disponibles no justifican tal calificación (García-Beltrán & Lemus-Barrios 2022).

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. ≡ *Portulaca paniculata* Jacq. ≡ *Portulaca patens* L., nom. illeg. ≡ *Ruelingia patens* Ehrh., nom. illeg. ≡ *Talinum patens* Willd., nom. illeg. ≡ *Claytonia patens* Kuntze, nom. illeg.

= *Talinum patens* var. *variegatum* hort. ex W. Mill. ≡ *Talinum paniculatum* f. *variegatum* (W. Mill.) F. T. Hubb. & Rehder

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS LT Ho Gr SC Gu), cultivada | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Referencias

García-Beltrán, J.A. & Lemus-Barrios, H. 2022. *Talinaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 27(1). <https://doi.org/10.3372/frc.27.1>

Lemus-Barrios, H. & García-Beltrán, J.A. 2024+. *Talinaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Tapisciaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Tapisciaceae*. Pp. 1246. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_243

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Huerteia cubensis Griseb.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci SS Gr Gu**) | **Ja Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Tectariaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 9, Endémicas: 2 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 9 | Nativos: 9, Endémicos: 2 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Riverón-Giró (2013), Riverón-Giró & Sánchez (2015), Regalado & al (2015), Sánchez (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios BSC, HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Sánchez, C. 2024. *Tectariaceae*. Pp. 1247-1248. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_244

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. \equiv *Aspidium coriandrifolium* Sw. \equiv *Aspidium cicutarium* var. *coriandrifolium* (Sw.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Ci Ho SC Gu**) | **Ja Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. \equiv *Aspidium heracleifolium* Willd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria incisa Cav.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **J Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria minima Underw.

– “*Tectaria fimbriata*” sensu Riverón-Giró (2013), Sánchez (2021), Greuter & Rankin (2022) [non *Tectaria fimbriata* (Willd.) Proctor & Lourteig \equiv *Aspidium fimbriatum* Willd.]

– “*Tectaria fimbriata*” sensu POWO (2024+) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat Ci Cam Ho SC Gu**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Tectaria pedata (Desv.) R. M. Tryon & A. F. Tryon ≡ *Aspidium pedatum* Desv. ≡ *Camptodium pedatum* (Desv.) Fée
= *Camptodium pinnatum* C. Chr. ≡ *Tectaria pinnata* (C. Chr.) R. M. Tryon & A. F. Tryon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano

Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon ≡ *Aspidium proliferum* Hook. & Grev. ≡ *Fadyenia prolifera* Hook. ≡ *Fadyenia hookeri* (Sweet) Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Tectaria squamosa Riverón-Giró & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Tectaria transiens* (C. V. Morton) A. R. Sm.]

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error

FORMACIONES VEGETALES: –

Tectaria trifoliata (L.) Cav. ≡ *Polypodium trifoliatum* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Referencias

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Riverón-Giró, F.B. & Sánchez, C. 2015. Two new species of *Tectaria* (Tectariaceae) from Cuba. Willdenowia 45: 189-196.

Riverón-Giró, F.B. 2013. El género *Tectaria* s.l. (Tectariaceae) en Cuba: primera revisión taxonómica. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Tetrachondraceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1957) y Fernández (1999).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Tetrachondraceae*. Pp. 1249. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_245

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Polypremum procumbens* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Ja PRc Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas seminaturales

Referencias

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

Fernández, F.J. 1999. Las loganiáceas (*Loganiaceae*) de Cuba. Collect. Bot. (Barcelona) 24: 334-384.

Theaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 8, Endémicas: 7 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 9 | Nativos: 8, Endémicos: 7 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 1.

Datos: Compilados a partir de Kobuski (1949), Alain (1953) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Theaceae*. Pp. 1250-1251. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_246

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Camellia japonica* L.]

HÁBITO: Árbol

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado

FORMACIONES VEGETALES: –

Camellia sinensis (L.) Kuntze

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: –

Gordonia angustifolia (Britton & P. Wilson) H. Keng ≡ *Haemocharis angustifolia* Britton & P. Wilson ≡ *Laplacea angustifolia* (Britton & P. Wilson) O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Gordonia benitoensis (Britton & P. Wilson) H. Keng ≡ *Haemocharis benitoensis* Britton & P. Wilson ≡ *Laplacea benitoensis* (Britton & P. Wilson) O. C. Schmidt

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gordonia cristalensis (Borhidi & O. Muñiz) Greuter & R. Rankin ≡ *Laplacea cristalensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng ≡ *Laplacea curtyana* A. Rich. ≡ *Haemocharis curtyana* (A. Rich.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Gordonia ekmanii (O. C. Schmidt) H. Keng \equiv *Laplacea ekmanii* O. C. Schmidt

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Gordonia moaensis (Vict.) H. Keng \equiv *Laplacea moaensis* Vict.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Gordonia urbanii ('urbani') (O. C. Schmidt) H. Keng \equiv *Laplacea urbanii* ('urbani') O. C. Schmidt

\equiv *Laplacea urbanii* var. *subserulata* Kobuski

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano

Gordonia wrightii (Griseb.) H. Keng \equiv *Laplacea wrightii* Griseb. \equiv *Haemocharis wrightii* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle" 13.

Kobuski, C.E. 1949. Studies in the *Theaceae* XVIII: The West Indian species of *Laplacea*. J. Arnold Arbor. 30(2): 166-186.

Thelypteridaceae

por Carlos Sánchez

Géneros: 10 | Nativos: 8, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Especies: 68 | Nativas: 65, Endémicas: 12 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 3.
Taxones: 68 | Nativos: 65, Endémicos: 12 | Exóticos: 3, Naturalizados: 3.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Sánchez & al. (2006), Regalado & al (2015), Sánchez (2021), Fawcett & Smith (2021) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Sánchez & al. (2024+).

Citación: Sánchez, C. 2024. *Thelypteridaceae*. Pp. 1252-1261. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_247

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Carlos Sánchez (autor para correspondencia: atalopteris@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Amauropelta aliena (C. Chr.) O. Alvarez \equiv *Dryopteris aliena* C. Chr. \equiv *Thelypteris aliena* (C. Chr.) Greuter & R. Rankin \equiv *Thelypteris denudata* C. Sánchez & Caluff \equiv *Amauropelta denudata* (C. Sánchez & Caluff) Salino & T. E. Almeida

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (SC) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez \equiv *Polypodium balbisii* Spreng. \equiv *Dryopteris balbisii* (Spreng.) Urb. \equiv *Thelypteris balbisii* (Spreng.) Ching

\equiv *Dryopteris sprengelii* var. *mollipilosa* C. Chr.

\equiv *Amauropelta balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) O. Alvarez \equiv *Dryopteris sprengelii* var. *longipilosa* C. Chr. \equiv *Thelypteris balbisii* var. *longipilosa* (C. Chr.) C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Ci SS Ho Gr SC Gu) | **Ja Esp PRc Men AmN AMC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque secundario

Amauropelta basisceletica (C. Sánchez & al.) O. Alvarez \equiv *Thelypteris basisceletica* C. Sánchez & al.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta cheilanthoides (Kunze) Á. Löve & D. Löve \equiv *Aspidium cheilanthoides* Kunze \equiv *Dryopteris cheilanthoides* (Kunze) C. Chr. \equiv *Thelypteris cheilanthoides* (Kunze) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Gr) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. \equiv *Polypodium concinnum* Willd. \equiv *Dryopteris concinna* (Willd.) Kuntze \equiv *Thelypteris concinna* (Willd.) Ching

– “*Aspidium oligocarpum*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SS SC Gu) | **Ja Esp Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo

Amauropelta germaniana (Fée) O. Alvarez ≡ *Phegopteris germaniana* Fée. ≡ *Dryopteris germaniana* (Fée) C. Chr. ≡ *Thelypteris germaniana* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque secundario (cafetales)

Amauropelta gracilis (Heward) O. Alvarez ≡ *Gymnogramma gracilis* Heward ≡ *Dryopteris gracilis* (Heward) Domin ≡ *Thelypteris gracilis* (Heward) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario

Amauropelta heteroclita (Desv.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium heteroclita* Desv. ≡ *Dryopteris heteroclita* (Desv.) C. Chr. ≡ *Thelypteris heteroclita* (Desv.) Ching

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta linkiana (C. Presl) Pic. Serm. ≡ *Grammitis linkiana* C. Presl ≡ *Dryopteris linkiana* (C. Presl) Maxon ≡ *Thelypteris linkiana* (C. Presl) R. M. Tryon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque secundario

Amauropelta malangae (C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris malangae* C. Chr. ≡ *Thelypteris malangae* (C. Chr.) C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta navarrensis (Christ) Pic. Serm. ≡ *Aspidium navarrense* Christ ≡ *Dryopteris navarrensis* (Christ) Christ ≡ *Dryopteris oligocarpa* var. *navarrensis* (Christ) C. Chr. ≡ *Amauropelta oligocarpa* var. *navarrensis* (Christ) O. Alvarez ≡ *Thelypteris navarrensis* (Christ) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta oligocarpa (Willd.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium oligocarpum* Humb. & Bonpl. ex Willd. ≡ *Aspidium oligocarpum* (Willd.) Kunth ≡ *Dryopteris oligocarpa* (Willd.) Kuntze ≡ *Thelypteris oligocarpa* (Willd.) Ching

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta pachyrhachis (Mett.) O. Alvarez ≡ *Aspidium pachyrhachis* Kunze ex Mett. ≡ *Dryopteris pachyrhachis* (Mett.) Kuntze ≡ *Thelypteris pachyrhachis* (Kunze) Ching

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta piedrensis (C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris piedrensis* C. Chr. ≡ *Thelypteris piedrensis* (C. Chr.) C. V. Morton = *Thelypteris piedrensis* var. *heterotricha* Caluff & C. Sánchez ≡ *Amauropelta piedrensis* var. *heterotricha* (Caluff & C. Sánchez) O. Alvarez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, bosque secundario

Amauropelta pterioidea (Klotzsch) O. Alvarez ≡ *Polypodium pterioideum* Klotzsch ≡ *Dryopteris pterioidea* (Klotzsch) C. Chr. ≡ *Thelypteris pterioidea* (Klotzsch) R. M. Tryon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. ≡ *Polypodium resiniferum* Desv. ≡ *Dryopteris resinifera* (Desv.) Weath. ≡ *Thelypteris resinifera* (Desv.) Proctor
= *Nephrodium panamense* C. Presl

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

Amauropelta rudis (Kunze) Pic. Serm. ≡ *Polypodium rude* Kunze ≡ *Dryopteris rudis* (Kunze) C. Chr. ≡ *Lastrea rudis* (Kunze) Copel. ≡ *Thelypteris rudis* (Kunze) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. ≡ *Acrostichum sanctum* L. ≡ *Dryopteris sancta* (L.) Kuntze ≡ *Thelypteris sancta* (L.) Ching

= *Dryopteris sancta* var. *strigosa* C. Chr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario; por lo general asociado a vías de agua

Amauropelta scalaris (Christ) Å. Löve & D. Löve ≡ *Aspidium scalare* Christ ≡ *Dryopteris scalaris* (Christ) C. Chr. ≡ *Thelypteris scalaris* (Christ) Alston

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS Ho Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez ≡ *Phegopteris scalpturoides* Fée ≡ *Dryopteris scalpturoides* (Fée) C. Chr. ≡ *Thelypteris scalpturoides* (Fée) C. F. Reed

= *Aspidium rigidulum* Mett. ex Kuhn

= *Thelypteris scalpturoides* var. *glabriuscula* C. Sánchez & Caluff ≡ *Amauropelta scalpturoides* var. *glabriuscula* (C. Sánchez & Caluff) O. Alvarez

– “*Aspidium conterminum*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860)

– “*Nephrodium conterminum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Amauropelta shaferi (Maxon & C. Chr.) O. Alvarez ≡ *Dryopteris shaferi* Maxon & C. Chr. ≡ *Thelypteris shaferi* (Maxon & C. Chr.) Duek

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amauropelta thomsonii (Jenman) Pic. Serm. ≡ *Polypodium thomsonii* Jenman ≡ *Dryopteris thomsonii* (Jenman) C. Chr. ≡ *Thelypteris thomsonii* (Jenman) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **Ja AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Amblovenatum opulentum (Kaulf.) J. P. Roux ≡ *Aspidium opulentum* Kaulf. ≡ *Cyclosorus opulentus* (Kaulf.) Nakaike ≡ *Amphineuron opulentum* (Kaulf.) Holttum ≡ *Thelypteris opulenta* (Kaulf.) Fosb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SS Ho SC Gu**) | **NJa NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy ≡ *Polypodium dentatum* Forssk. ≡ *Dryopteris dentata* (Forssk.) C. Chr. ≡ *Thelypteris dentata* (Forssk.) E. St. John ≡ *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching
= *Polypodium molle* Jacq [non *Polypodium molle* Schreb.] ≡ *Aspidium molle* Sw. ≡ *Nephrodium molle* (Sw.) R. Br.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art IJ Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NAmN NmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Christella hispidula (Decne.) Holttum ≡ *Aspidium hispidulum* Decne. ≡ *Dryopteris hispidula* (Decne.) Kuntze ≡ *Cyclosorus hispidulus* (Decne.) Ching ≡ *Thelypteris hispidula* (Decne.) C. F. Reed
= *Nephrodium quadrangulare* Fée ≡ *Dryopteris quadrangularis* (Fée) Alston ≡ *Thelypteris quadrangularis* (Fée) Schelpe
= *Thelypteris versicolor* R. P. St. John ≡ *Thelypteris quadrangularis* var. *versicolor* (R. P. St. John) A. R. Sm. ≡ *Thelypteris hispidula* var. *versicolor* (R. P. St. John) Lellinger
= *Dryopteris dentata* var. *inconstans* C. Chr. ≡ *Christella hispidula* var. *inconstans* (C. Chr.) C. Sánchez ≡ *Thelypteris quadrangularis* var. *inconstans* (C. Chr.) A. R. Sm. ≡ *Thelypteris hispidula* var. *inconstans* (C. Chr.) Proctor
– “*Aspidium molle*” sensu Grisebach (1966), Eaton (1860) p.p.
– “*Nephrodium molle*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô ≡ *Pteris interrupta* Willd. ≡ *Dryopteris interrupta* (Willd.) Ching ≡ *Thelypteris interrupta* (Willd.) K. Iwats.

= *Polypodium tottum* Thunb. ≡ *Thelypteris totta* (Thunb.) Schelpe

= *Aspidium goggilodus* Schkuhr ≡ *Cyclosorus goggilodus* (Schkuhr) Link ≡ *Dryopteris goggilodus* (Schkuhr) Kuntze ≡ *Thelypteris goggilodus* (Schkuhr) Small

– “*Aspidium unitum*” sensu Grisebach (1866)

– “*Nephrodium unitum*” sensu Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ VC Gr**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Goniopteris abrupta (Desv.) A. R. Sm. ≡ *Polypodium abruptum* Desv. ≡ *Thelypteris abrupta* (Desv.) Proctor

= *Goniopteris pyramidata* Fée ≡ *Dryopteris pyramidata* (Fée) Maxon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Ja Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris alata (L.) Ching ≡ *Polypodium alatum* L. ≡ *Thelypteris alata* (L.) C. F. Reed

= *Dryopteris alata* f. *subpinnata* C. Chr. ≡ *Goniopteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez ≡ *Thelypteris alata* var. *subpinnata* (C. Chr.) Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May SS Ho Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris cordata (Fée) Salino & T. E. Almeida ≡ *Phegopteris cordata* Fée ≡ *Polypodium cordatum* (Fée) T. Moore [non *Polypodium cordatum* Kunze] ≡ *Aspidium reptans* var. *cordatum* (Fée) Mett. ≡ *Polypodium cubanum* Baker ≡ *Dryopteris cordata* (Fée) Urb. ≡ *Thelypteris cordata* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris crassipila (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida \equiv *Thelypteris crassipila* Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo

Goniopteris crypta (Underw. & Maxon) Ching \equiv *Polypodium cryptum* Underw. & Maxon \equiv *Dryopteris crypta* (Underw. & Maxon) C. Chr. \equiv *Thelypteris crypta* (Underw. & Maxon) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ho SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Goniopteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida \equiv *Dryopteris dissimulans* Maxon & C. Chr. \equiv *Thelypteris dissimulans* (Maxon & C. Chr.) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris jarucoensis (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida \equiv *Thelypteris jarucoensis* Maxon ex Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (PR Art May)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris leonina (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida \equiv *Thelypteris leonina* Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci SS)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Goniopteris leptocladia Fée \equiv *Dryopteris leptocladia* (Fée) Maxon \equiv *Thelypteris leptocladia* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (May SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris minutissima (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida \equiv *Thelypteris minutissima* Caluff & C. Sánchez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris moranii C. Sánchez \equiv *Polypodium guadalupense* Wikstr. \equiv *Thelypteris guadalupensis* (Wikstr.) Proctor [non *Goniopteris guadalupensis* Fée]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Art May Mat SS Cam SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi \equiv *Aspidium nephrodioides* Klotzsch \equiv *Dryopteris nephrodioides* (Klotzsch) Hieron. \equiv *Thelypteris nephrodioides* (Klotzsch) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (Ci SC Gu) | Ja Esp PRc Men AmC AmS

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Goniopteris oblitterata (Sw.) C. Presl \equiv *Polypodium oblitteratum* Sw. \equiv *Dryopteris oblitterata* (Sw.) C. Chr. \equiv *Thelypteris oblitterata* (Sw.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art IJ SS Ho Gr SC Gu) | Ja Esp AmN AmC

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. \equiv *Aspidium pellitum* Willd. \equiv *Thelypteris pellita* (Willd.) Proctor & Lourteig
 \equiv *Goniopteris asterothrix* Fée \equiv *Dryopteris asterothrix* (Fée) C. Chr. [non *Dryopteris asterothrix* Rosenst.] \equiv *Dryopteris malacothrix* Maxon \equiv *Thelypteris asterothrix* (Fée) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ SS SC Gu**) | **Esp AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. \equiv *Thelypteris pennata* (Poir.) C. V. Morton \equiv *Polypodium pennatum* Poir.
 \equiv *Polypodium megalodus* Schkuhr \equiv *Dryopteris megalodus* (Schkuhr) Urb. \equiv *Thelypteris megalodus* (Schkuhr) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art IJ SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris poiteana (Bory) Ching \equiv *Lastrea poiteana* Bory \equiv *Goniopteris crenata* C. Presl, nom. illeg. \equiv *Dryopteris poiteana* (Bory) Urb. \equiv *Thelypteris poiteana* (Bory) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl \equiv *Polypodium repens* Sw. [non *Polypodium repens* Aubl.] \equiv *Polypodium reptans* J. F. Gmel. \equiv *Aspidium reptans* (J. F. Gmel.) Mett. \equiv *Dryopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Chr. \equiv *Thelypteris reptans* (J. F. Gmel.) C. V. Morton

\equiv *Dryopteris reptans* var. *angusta* C. Chr. \equiv *Thelypteris reptans* var. *angusta* (C. Chr.) Duek

\equiv *Dryopteris reptans* var. *conformis* C. Chr. \equiv *Thelypteris reptans* var. *conformis* (C. Chr.) Duek

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida \equiv *Polypodium retroflexum* L. \equiv *Thelypteris retroflexa* (L.) Proctor & Lourteig

\equiv *Polypodium asplenoides* Sw. \equiv *Goniopteris asplenoides* (Sw.) C. Presl \equiv *Aspidium asplenoides* (Sw.) Griseb. \equiv *Dryopteris asplenoides* (Sw.) Kuntze \equiv *Thelypteris asplenoides* (Sw.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris ×rolandii (C. Chr.) A. R. Sm \equiv *Dryopteris rolandii* C. Chr. \equiv *Thelypteris rolandii* (C. Chr.) R. M. Tryon

\equiv *Dryopteris septemjuga* C. Chr.

\equiv *Goniopteris guadalupensis* Fée \equiv *Thelypteris tetragona* var. *guadalupensis* (Fée) K. U. Kramer

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

FÓRMULA HÍBRIDA: *Goniopteris poiteana* (Bory) Ching \times *G. tetragona* (Sw.) C. Presl

Goniopteris sagittata (Sw.) Pic. Serm. \equiv *Polypodium sagittatum* Sw. \equiv *Polypodium hastifolium* Sw., nom. illeg. \equiv *Aspidium reptans* var. *hastifolium* Mett. \equiv *Aspidium hastifolium* (Mett.) Griseb. \equiv *Dryopteris sagittata* (Sw.) C. Chr. \equiv *Thelypteris sagittata* (Sw.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SS SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry \equiv *Aspidium sclerophyllum* Poepp. ex Spreng. \equiv *Dryopteris sclerophylla* (Spreng.) C. Chr. \equiv *Aspidium scolopendrioides* var. *pinnatum* Mett. \equiv *Thelypteris sclerophylla* (Spreng.) C. V. Morton
 \equiv *Thelypteris sclerophylla* subsp. *latifolia* Caluff & C. Sánchez \equiv *Goniopteris sclerophylla* var. *latifolia* (Caluff & C. Sánchez) C. Sánchez

- “*Aspidium molle*” sensu Grisebach (1866) p.p.
 – “*Nephrodium molle*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat Ci SS Cam Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl ≡ *Polypodium scolopendrioides* L. ≡ *Polypodium incisum* Sw., nom. illeg. ≡ *Aspidium scolopendrioides* (L.) Mett. ≡ *Nephrodium scolopendrioides* (L.) Hook. ≡ *Aspidium incisum* Griseb., nom. illeg. [non *Aspidium incisum* Sw.] ≡ *Dryopteris scolopendrioides* (L.) Kuntze ≡ *Thelypteris scolopendrioides* (L.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat VC Ci SS Ho Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl ≡ *Polypodium tetragonum* Sw. ≡ *Aspidium tetragonum* (Sw.) Sw. ≡ *Phegopteris tetragona* (Sw.) Mett. ≡ *Dryopteris tetragona* (Sw.) Urb. [non *Dryopteris tetragona* Kuntze] ≡ *Thelypteris tetragona* (Sw.) Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque secundario (cafetales)

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching ≡ *Polystichum torresianum* Gaudich. ≡ *Thelypteris torresiana* (Gaudich.) Alston

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **NJa NPRc NMen NBah NAMN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Meniscium angustifolium Willd. ≡ *Dryopteris angustifolia* (Willd.) Urb. ≡ *Thelypteris angustifolia* (Willd.) Proctor
 – “*Meniscium sorbifolium*” sensu Eaton (1860)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería

Meniscium falcatum Liebm. ≡ *Thelypteris falcata* (Liebm.) R. M. Tryon

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Meniscium reticulatum (L.) Sw. ≡ *Polypodium reticulatum* L. ≡ *Dryopteris reticulata* (L.) Urb. ≡ *Cyclosorus reticulatus* (L.) Christenh. ≡ *Thelypteris reticulata* (L.) Proctor
 = *Asplenium sorbifolium* Jacq. ≡ *Meniscium sorbifolium* (Jacq.) Desr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ VC SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Meniscium serratum Cav. ≡ *Dryopteris serrata* (Cav.) C. Chr. ≡ *Thelypteris serrata* (Cav.) Alston

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Ho Gu**) | **Ja PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario

Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Lastrea abrupta* C. Presl [non *Thelypteris abrupta* (Desv.) Proctor] ≡ *Christella abrupta* (C. Presl) A.R. Sm. ≡ *Thelypteris grandis* A.R. Sm. var. *kunzeana* (C. Chr.) A.R. Sm.
 = *Thelypteris grandis* A. R. Sm. ≡ *Pelazoneuron abruptum* var. *grande* (A.R. Sm.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. ≡ *Nephrodium paucijugum* Jenman [non *Thelypteris paucijuga* (Klotzsch) A. R. Sm.] ≡ *Dryopteris chartacea* C. Chr., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Mat Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pelazoneuron acunae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez, **comb. nov.** \equiv *Thelypteris acunae* C. Sánchez & Zavaro, Fontqueria 31: 223 (1991) [basónimo] \equiv *Amauropelta acunae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. \equiv *Aspidium augescens* Link \equiv *Dryopteris augescens* (Link) C. Chr. \equiv *Thelypteris augescens* (Link) Munz & I. M. Johnst. \equiv *Christella augescens* (Link) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS**) | **Bah Cay AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. \equiv *Nephrodium kunthii* Desv. \equiv *Thelypteris kunthii* (Desv.) C. V. Morton \equiv *Cyclosorus kunthii* (Desv.) Christenh.

\equiv *Dryopteris normalis* C. Chr. \equiv *Christella normalis* (C. Chr.) Holttum \equiv *Thelypteris normalis* (C. Chr.) Moxley

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez, **comb. nov.** \equiv *Thelypteris oviedoae* C. Sánchez & Zavaro, Fontqueria 31: 225 (1991) [basónimo] \equiv *Amauropelta oviedoae* (C. Sánchez & Zavaro) Salino & T. E. Almeida

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art Mat Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque secundario

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. \equiv *Polypodium patens* Sw. \equiv *Aspidium patens* (Sw.) Sw. \equiv *Dryopteris patens* (Sw.) Kuntze \equiv *Thelypteris patens* (Sw.) Small \equiv *Christella patens* (Sw.) Holttum

\equiv *Polypodium arcuatum* Poir. \equiv *Thelypteris arcuata* (Poir.) C. F. Reed

\equiv *Aspidium macrourum* Kaulf.

\equiv *Aspidium invisum* var. *schkuhrrii* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. \equiv *Nephrodium schizotis* Hook. \equiv *Thelypteris schizotis* (Hook.) M. Kessler & A. R. Sm. \equiv *Christella schizotis* (Hook.) A. R. Sm.

\equiv *Lastrea scabriuscula* C. Presl \equiv *Dryopteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) C. Chr. \equiv *Thelypteris patens* var. *scabriuscula* (C. Presl) A. R. Sm.

\equiv *Thelypteris patens* var. *smithiana* Ponce

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. \equiv *Polypodium serra* Sw. \equiv *Aspidium serra* (Sw.) Sw. \equiv *Nephrodium serra* (Sw.) Desv. \equiv *Dryopteris serra* (Sw.) Kuntze \equiv *Cyclosorus serra* (Sw.) Farw. \equiv *Thelypteris serra* (Sw.) R. P. St. John \equiv *Christella serra* (Sw.) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Mat Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez, **comb. nov.** = *Aspidium invisum* Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 34 (1801) [basónimo] = *Polypodium invisum* Sw., nom. illeg. [non *Polypodium invisum* G. Forst.] = *Nephrodium invisum* (Sw.) Desv. = *Dryopteris oligophylla* Maxon, nom. illeg. = *Thelypteris oligophylla* Proctor, nom. illeg. = *Dryopteris oligophylla* Maxon, nom. illeg. = *Cyclosorus oligophyllus* Brade, nom. illeg. = *Thelypteris invisa* (Sw.) Proctor = *Christella ×invisa* (Sw.) Pic. Serm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, vegetación ruderal

FÓRMULA HÍBRIDA: *Pelazoneuron abruptum* var. *grande* (A.R. Sm.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. × *Pelazoneuron serra* (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc.

Steiropteris decussata (L.) A. R. Sm. = *Polypodium decussatum* L. = *Dryopteris decussata* (L.) Urb. = *Thelypteris decussata* (L.) Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja Esp Men AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. = *Polypodium deltoideum* Sw. = *Aspidium deltoideum* (Sw.) Sw = *Nephrodium deltoideum* (Sw.) Desv. = *Dryopteris deltoidea* (Sw.) Kuntze = *Thelypteris deltoidea* Proctor

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Steiropteris lonchodes (D. C. Eaton) Pic. Serm. = *Aspidium lonchodes* D. C. Eaton. = *Nephrodium lonchodes* (D. C. Eaton) Hook. = *Dryopteris lonchodes* (D. C. Eaton) Kuntze = *Thelypteris lonchodes* (D. C. Eaton) Ching

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

Steiropteris wrightii (D. C. Eaton) Pic. Serm. = *Aspidium wrightii* Mett. ex D. C. Eaton = *Nephrodium wrightii* (D. C. Eaton) Hook. = *Aspidium scolopendrioides* var. *wrightii* (D. C. Eaton) Griseb. = *Dryopteris wrightii* (D. C. Eaton) Kuntze = *Thelypteris wrightii* (D. C. Eaton) C. F. Reed

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Thelypteris palustris subsp. ***pubescens*** (G. Lawson) Fraser-Jenk. = *Lastraea thelypteris* var. *pubescens* G. Lawson = *Thelypteris palustris* var. *pubescens* (G. Lawson) Fernald = *Thelypteris palustris* var. *haleana* Fernald

HÁBITO: Hierba acuática (palustre)

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat**) | **AmN ¿AmS? VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano

Referencias

Eaton, D.C. 1860. Filices Wrightianae et Fendlerianae. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 193-218.

Fawcett, S. & Smith, A.R. 2021. A generic classification of the *Thelypteridaceae*. Sida, Bot. Misc. 59. BRIT Press, Texas.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.

Regalado, L., Sánchez, C. & González-Oliva, L. (ed.). 2015. Categorización de helechos y licófitos de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 3).

Sánchez, C. 2021. Inventario de los licófitos y helechos de Cuba: sinonimia, distribución y estado de conservación. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 42: 1-53.

Sánchez, C., Caluff, M.G. & Regalado, L. 2006. *Thelypteridaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 11(13). <https://doi.org/10.3372/frc.11.13>

Sánchez, C., Morejón, R., Regalado, L. & Caluff, M.G. 2024+. *Thelypteridaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Thymelaeaceae

por Alfredo Noa-Monzón

Géneros: 3 | Nativos: 3, Endémicos: 1 (*Linodendron*) | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 14 | Nativas: 14, Endémicas: 12 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 16 | Nativos: 16, Endémicos: 15 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Noa (2009) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Noa (2024+).

Citación: Noa-Monzón, A. 2024. *Thymelaeaceae*. Pp. 1262-1264. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_248

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alfredo Noa-Monzón (autor para correspondencia: anoa@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Daphnopsis alainii Nevling

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Daphnopsis americana subsp. ***tinifolia*** (Sw.) Nevling ≡ *Daphne tinifolia* Sw. ≡ *Daphnopsis tinifolia* (Sw.) Meisn. ≡ *Daphnopsis caribaea* Griseb., nom. illeg.

= *Daphnopsis tinifolia* var. *cumingii* Meisn. ≡ *Daphnopsis americana* subsp. *cumingii* (Meisn.) Nevling

– “*Daphnopsis americana*” sensu Roig (1965), Alain (1953, 1969)

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA LT Ho Gr SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería

Daphnopsis angustifolia C. Wright ex Griseb.

= *Daphnopsis angustifolia* var. *nipensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Daphnopsis bissei A. Noa

– “*Daphnopsis guacacoa*” sensu Roig (1965) p.p. & auct. p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Daphnopsis calcicola Ekman ex Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Daphnopsis cuneata Radlk. subsp. ***cuneata***

– “*Bumelia cuneata*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Daphnopsis cuneata subsp. *maestrensis* A. Noa

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo

Daphnopsis guacacoa C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Daphnopsis oblongifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Daphnopsis punctulata Urb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Lagetta valenzuelana subsp. *pauciflora* (Urb.) A. Noa ≡ *Lagetta pauciflora* Urb.

– “*Lagetta lintearia*” sensu Grisebach (1866), Roig (1965) p.p. & auct. [non *Lagetta lintearia* Lam., nom. illeg.]

– “*Lagetta valenzuelana*” sensu Sauvalle (1873) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp. *valenzuelana*

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Lagetta wrightiana Krug & Urb.

– “*Lagetta valenzuelana*” sensu Grisebach (1866) p.p. & auct. p.p.

– “*Lagetta lintearia*” sensu Sauvalle (1873), Gómez de la Maza & Roig (1914), Caiñas (1940), Roig (1965) p.p. [non *Lagetta lintearia* Lam., nom. illeg.]

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo (sobre suelos cuarcíticos)

Linodendron aroniifolium (‘*aronifolium*’) Griseb. ≡ *Hargasseria aroniifolia* (‘*aronifolia*’) (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. ≡ *Hargasseria cubana* A. Rich., nom. altern. ≡ *Linodendron cubanum* (A. Rich.)

Urb. ≡ *Hargasseria cubensis* A. Rich., nom. altern. ≡ *Daphnopsis cubensis* (A. Rich.) Meisn. ≡ *Lasiadenia cubensis* (A. Rich.) B. D. Jacks.

= *Linodendron angustifolium* Alain

= *Linodendron lagetta* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ VC SS Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Linodendron venosum C. Wright ex Griseb. \equiv *Hargasseria venosa* (Griseb.) M. Gómez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales (arbustosas sobre suelos cuarcíticos)

Referencias

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba III. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 13.

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. – Lipsiae.

Gómez de la Maza, M. & Roig, J.T. 1914. Flora de Cuba (datos para su estudio). Bol. Estac. Exp. Agron. Santiago de las Vegas 22.

Noa, A. 2009. *Thymelaeaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 15(13). <https://doi.org/10.3372/frc.15.13>

Noa, A. 2024+. *Thymelaeaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjectis. La Habana.

Tropaeolaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 0, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 0, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Roig (1965).

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Tropaeolaceae*. Pp. 1265. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_249

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Tropaeolum majus* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa NEsp NPRc NAmN NAmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Typhaceae

por José Angel García-Beltrán

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Especies: 1 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.

Taxones: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.

Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. 2024. *Typhaceae*. Pp. 1266. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_250

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Typha domingensis Pers. \equiv *Typha angustifolia* var. *domingensis* (Pers.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce

Referencias

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Ulmaceae

por Alfredo Noa-Monzón

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 2 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Noa & Pérez-Obregón (2022) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Noa & Rankin (2024+).

Citación: Noa-Monzón, A. 2024. *Ulmaceae*. Pp. 1267. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_251

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alfredo Noa-Monzón (autor para correspondencia: anoa@uclv.edu.cu) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Ampelocera cubensis Griseb.

= *Ampelocera pubescens* C. V. Morton

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Pr Art Hab May Mat IJ Ci CA Cam Ho Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. ≡ *Samaroceltis rhamnoides* J. Poiss.

– “*Phyllostylon brasiliense*” sensu León & Alain (1951)

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: Hasta el momento solo conocida de Cuba centro-oriental (Noa & Pérez-Obregón 2022), pero recolectada recientemente en Cayo Blanco, en la Bahía de La Habana (*E. R. Bécquer & al HFC-92342* [HAJB]).

Referencias

Noa, A. & Pérez-Obregón, R.A. 2022. *Ulmaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 27(1). <https://doi.org/10.3372/frc.27.1>

Noa, A. & Rankin, R. 2024+. *Ulmaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urticaceae

por Alex K. Monro y Eldis R. Bécquer

Géneros: 11 | Nativos: 9, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 77 | Nativas: 73, Endémicas: 49 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 2.
Taxones: 77 | Nativos: 73, Endémicos: 49 | Exóticos: 4, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 2.

Datos: Compilados a partir de León & Alain (1951), Grudzinskaja (1979, 1983, 1986, 1988, 1991a-b), Grudzinskaja & Herrera (1986), Berg & al. (2005), avistamientos en la naturaleza del segundo autor, así como la revisión de los materiales disponibles en los herbarios B, JE, HAJB, NY, US y el repositorio digital JSTORE.

Citación: Monro, A.K. & Bécquer, E.R. 2024. *Urticaceae*. Pp. 1268-1279. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_252

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Eldis R. Bécquer (autor para correspondencia: pachyanthus@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Boehmeria cylindrica* (L.) Sw. ≡ *Urtica cylindrica* L.**

= *Boehmeria littoralis* Sw.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat VC Ci SS CA Gr SC**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de ciénaga, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, matorral secundario, vegetación ruderal

***Boehmeria nivea* (L.) Gaudich. ≡ *Urtica nivea* L.**

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Ci**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

***Boehmeria repens* (Griseb.) Wedd., nom. cons. prop. ≡ *Pouzolzia repens* Griseb. [non *Boehmeria repens* Nees & Mart., nom. rej. prop.]**

= *Boehmeria ehrenbergiana* Urb.

= *Urtica ciliata* Sw. ≡ *Pilea ciliata* (Sw.) Blume ≡ *Pilea swartzii* Wedd., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

***Cecropia schreberiana* subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco ≡ *Cecropia antillarum* Snethl.**

– “*Cecropia peltata*” sensu auct. [non *Cecropia peltata* L.]

– “*Cecropia schreberiana*” sensu auct. [non *Cecropia schreberiana* Miq.]

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo espinoso

sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Hasta que se demuestre lo contrario, para Cuba se reconoce solo una entidad en *Cecropia*, tal como plantean Berg & al. (2005). Varios estudios del género en el Caribe no consideraron esta especie distinta de *C. peltata*; sin embargo, Berg & al. (2005) distinguen *C. schreberiana* por sus entrenudos con abundante médula marrón (vs. entrenudos con médula blanquecina escasa en *C. peltata*), la cual se presenta en Cuba, La Española, Puerto Rico y Antillas Menores (vs. *C. peltata* desde México hasta el norte de Brasil, Jamaica, Trinidad y Tobago). Por otra parte, las subespecies de *C. schreberiana* se definen por el indumento de las superficies adaxial y abaxial de la lámina, las que muestran una transición gradual con intermedios en La Española y Puerto Rico (Berg & al. 2005). Además, los juveniles y subjuveniles de ambas subespecies son bastante similares hasta el comienzo de la floración, por todo ello se rechaza el criterio de Greuter & Rankin (2022) que reconocen *C. antillarum* como especie.

***Gyrotaenia myriocarpa* Griseb.**

= *Gyrotaenia trinervata* (Poir.) Wedd. ≡ *Procris trinervata* Poir. ≡ *Boehmeria trinervata* (Poir.) Pers.

= *Gyrotaenia cephalantha* Wedd.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud

[***Laportea aestuans* (L.) Chew**] ≡ *Fleurya aestuans* (L.) Gaudich. ex Miq. ≡ *Urtica aestuans* L.

= *Urtica nemorosa* Kunth

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero (SC) | **Ja Esp PRC Men Bah NAmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Richard (1850) a partir de un único material procedente de Santiago de Cuba y con referencia a Linden. León & Alain (1951) no encontraron registros en el país y tampoco ha sido recolectada por botánicos modernos. Si la identificación de Richard (1850) fuera correcta, lo cual asumimos, la especie ya no forma parte de la flora de Cuba, tal como refieren Ricardo & Herrera (2017), que la consideran un efemerófito.

***Laportea cuneata* (A. Rich.) Chew** ≡ *Fleurya cuneata* (A. Rich.) Wedd. ≡ *Urtica cuneata* A. Rich.

= *Fleurya glomerata* Griseb.

= *Fleurya havanensis* Grudz.

= *Fleurya umbellata* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *depauperata* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *grossa* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *ovata* Wedd.

= *Fleurya cuneata* var. *subintegra* Wedd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Parietaria floridana* Nutt.** ≡ *Parietaria debilis* var. *floridana* (Nutt.) Wedd.

– “*Parietaria debilis*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) & auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art**) | **Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce

***Phenax asper* Wedd.**

= *Phenax microphyllus* Urb.

– “*Phenax urticifolius*” sensu Grisebach (1860) [non *Phenax urticifolius* Wedd., nec *Phenax urticifolius* (Poir.) Urb., nom. illeg.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: *Phenax asper* Wedd. y *P. microphyllus* Urb. están basadas en materiales *C. Wright 532*, los cuales en los diferentes herbarios en los que están alojados muestran tres de los posibles tipos de etiquetas de este recolector. Dado que los números de *C. Wright* no se deben interpretar como colecciones, pues bajo un mismo número se incluyen materiales recolectados en diferentes fechas y lugares, aquí se prefiere mantener ambos nombres como sinónimos heterotípicos, hasta

tanto se realicen las lectotipificaciones correspondientes. Además, en el protólogo de *P. microphyllus*, el autor diagnostica su especie respecto a *P. asper* y restringe la recolección tipo a solo una parte de *C. Wright 532*.

***Pilea acunae* Grudz.**

HÁBITO: Hierba/Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería, bosque nublado

***Pilea affinis* C. V. Morton**

= *Pilea affinis* var. *havanensis* C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Pilea ambecarpa* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque de galería

***Pilea bissei* Grudz.**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May LT Ho Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

***Pilea buchenavii* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Descrita a partir del número *C. Wright 2239* p.p., sin localidad precisa, y solo conocida a partir de tal recolecta.

***Pilea bullata* Britton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SC**), cultivada (**Hab**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería

***Pilea cacuminum* Urb. & Ekman**

= *Pilea clementis* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Esta especie forma un complejo con *Pilea siguaneana*, ambas endémicas de las alturas cársicas de Guamuhaya, cuyas hojas son similares y poseen igual morfología de los cistolitos.

***Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**SS**) | **CJa CEsp CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

***Pilea carnosa* Britton**

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Conocida de su recolección tipo (*N. L. Britton 12967* [NY!]) en la ensenada de Mora y recientemente relocalizada en farallones en El Marión (*E. R. Bécquer & al. HFC-93233* [HAJB!]), ambas en la prov. Granma.

Pilea cellulosa (Spreng.) Urb. ≡ *Urtica cellulosa* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Ci Gr Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea clarana Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo

Pilea confusa C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Solo conocida a partir del número *C. Wright* 2235 p.p., procedente de los farallones rocosos de Monte Verde (prov. Guantánamo).

Pilea cowellii Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: Solo conocida a partir de su recolección tipo (*N. L. Britton* 12977 [NY!]) procedente de la ensenada de Mora (prov. Granma).

Pilea crenata Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Pilea cubensis Wedd. ≡ *Pilea serrulata* var. *cubensis* (Wedd.) Wedd.

= *Urtica lindeniana* A. Rich. [non *Pilea lindeniana* Wedd.]

= *Pilea serrulata* var. *major* Wedd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea depressa (Sw.) Blume ≡ *Urtica depressa* Sw.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp cPRc CMen CAmC CAmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea ermitensis Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería

Pilea floridana Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Solo conocida a partir de su recolección tipo (*E. L. Ekman* 3994 [S!]) en “Baracoa, cerca de Florida, donde la piedra caliza cambia el carácter de la vegetación” (prov. Guantánamo). Greuter & Rankin (2022) consideraron *Pilea floridana*, junto a *P. pedroi*, sinónimos de *P. cowellii*; aquí se reconocen estas tres entidades como especies válidas. *Pilea floridana* y *P. cowelli* difieren, entre otras características, por la forma de las hojas: estrechamente lanceoladas en *P. floridana* vs. elípticas a ovadas u oblongo obovadas en *P. cowelli*, así como en la forma y disposición de los cistolitos en el envés: alargados, dispersos y ± numerosos vs. puntiformes, ± alineados y escasos, respectivamente. Ambas crecen sobre sustratos calizos, pero en ecotopos completamente diferentes: *P. cowelli* habita en un área costera de clima seco, en las terrazas de Cabo Cruz, en la

ensenada de Mora (prov. Granma), en tanto *P. floridana* es endémica de La Florida, Baracoa (prov. Guantánamo), con clima húmedo y precipitaciones superiores a los 2 000 mm anuales.

Pilea forsythiana Wedd. \equiv *Adicea forsythiana* (Wedd.) Kuntze

= *Pilea mornicola* Urb.

= *Pilea forsythiana* var. *robustior* Wedd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Esta especie forma un complejo con *Pilea nudicaulis*, ambas de gran variabilidad y cuyos materiales han sido asignados a una u otra especie.

Pilea fruticulosa C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina (cerca de vías de agua)

Pilea gesnerioides Grudz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

DISCUSIÓN: Solo conocida a partir de su recolección tipo (*I. A. Grudzinskaya 196* [LE]) en “Barbudo, cerca del pueblo de Quibijan, cerca de una pequeña cascada”, Baracoa (prov. Guantánamo).

Pilea glomerata Griseb. \equiv *Adicea glomerata* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea parciflora* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Pilea gnidioides Griseb. \equiv *Adicea gnidioides* (Griseb.) Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pilea granmae Grudz.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo

DISCUSIÓN: Solo conocida a partir de su recolección tipo (*A. Álvarez & al. HFC-36368*) en “Alegría de Pio, montes al Este” (prov. Granma).

Pilea guirana Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pilea hemisphaerica Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Solo conocida a partir de su recolección tipo (*E. L. Ekman 16641* [S!]) en “región de mogotes, Sierra del Sitio de Santo Tomás” Viñales (prov. Pinar del Río), la cual es afín a *Pilea bissei*.

Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. \equiv *Urtica herniarioides* Sw. \equiv *Adicea herniarioides* (Sw.) Small \equiv *Pilea muscosa* var. *herniarioides* (Sw.) Wedd.

= *Pilea microphylla* var. *perexigua* Griseb. \equiv *Pilea herniarioides* var. *perexigua* (Griseb.) Urb. \equiv *Pilea perexigua* (Griseb.) Grudz. & P. Herrera

= *Pilea deltoidea* Liebm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ Ci Ho Gr Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Pilea heteroneura Griseb. ≡ *Adicea heteroneura* (Griseb.) Kuntze

– ‘*Pilea heteronema*’, sphalm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: *Pilea phaeocarpa* se ha incluido como sinónimo de esta especie; sin embargo, a pesar de sus semejanzas existen caracteres que permiten su distinción: ramas laterales inferiores conspicuas en *P. heteroneura* vs. poco desarrolladas en *P. phaeocarpa*, distribución paralela de los cistolitos vs. distribución irregular, y hojas glabras vs. con indumento de pelos llamativos, respectivamente. Respecto al material original de estas especies, basadas en números de C. Wright, en GH existe un pliego de herbario con dos ejemplares montados, el de la derecha con etiqueta *C. Wright 537* y el de la izquierda *C. Wright 1456b*, ambos determinados como *P. heteroneura*. En GOET estos números aparecen en pliegos separados, *C. Wright 537* (GOET #11448!) determinado como *P. heteroneura* tanto por A. Grisebach como por I. Urban, mientras *C. Wright 1456* está determinado como *P. phaeocarpa* por I. Urban.

Pilea intermedia (Wedd.) Urb. ≡ *Pilea rotundata* var. *subintegerrima* Griseb. ≡ *Pilea rotundata* var. *subintegrifolia* Wedd., nom. illeg. ≡ *Pilea wrightiana* var. *intermedia* Wedd., nom. illeg. ≡ *Pilea subintegerrima* (Griseb.) A. K. Monro = *Pilea rotundata* var. *filipes* Griseb. ≡ *Pilea filipes* (Griseb.) Urb. [non *Pilea filipes* Rusby]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ci SS Ho Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

Pilea libanensis Urb.

= *Pilea pendula* C. Wright ex Griseb. [non *Pilea pendula* Blume] ≡ *Adicea pendula* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**) | **CVM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Pilea loeseneri Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Pilea lurida C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**) | referida por error (**Esp**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pilea margarettae Britton

– “*Pilea trianthemoides*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art May Mat Cam Ho Ho Gr Gu**), cultivada | **PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie al parecer dedicada a Margaret S. Brown, integrante del equipo de la recolección tipo; sin embargo, el epíteto específico no es corregible a “*margaretiae*” como propone POWO (2024+), sino que se supone se basa en un apodo: Margaretta (IPNI 2024+). Forma un complejo con *Pilea trianthemoides*, bajo la cual se encuentran determinados la mayoría de los materiales consultados, pero de forma preliminar aquí se considera independiente, más ampliamente distribuida en el país, en costas y mogotes.

Pilea mayarensis C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Pilea micromeriifolia Britton & P. Wilson

= *Pilea basilensis* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de galería

Pilea microphylla (L.) Liebm. ≡ *Parietaria microphylla* L. ≡ *Urtica microphylla* (L.) Sw. ≡ *Dubruleilia microphylla* (L.) Gaudich. ≡ *Adicea microphylla* (L.) Kuntze ≡ *Pilea trianthemoides* var. *microphylla* (L.) Wedd.

= *Urtica herniariifolia* Willd.

= *Pilea microphylla* var. *succulenta* Griseb. ≡ *Pilea succulenta* (Griseb.) Groult [non *Pilea succulenta* Wedd.]

= *Pilea succulenta* var. *domingensis* Groult ≡ *Pilea microphylla* var. *domingensis* (Groult) Acev.Rodr.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal, vegetación segetal

Pilea minguetii Urb. ≡ *Pilea ciliaris* var. *glabra* Griseb.

= *Pilea trinitensis* Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Ci SS**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Especie afín a *Pilea parietaria*; de hecho, los materiales determinados como tal en NY y procedentes de Cuba central corresponden a esta especie: *R. A. Howard 5726* y *E. L. Ekman 13915*.

Pilea neglecta Britton

– “*Pilea stelluligera*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Conocida a partir del número *C. Wright 2223* p.p. (León & Alain 1951), procedente de “La Luisa en Monte Toro” (prov. Guantánamo) según etiqueta del material en GH. Adicionalmente, el espécimen *Hno. Clemente 7195* (NY!) procedente de “Olimpo - camino Cañabrava” (prov. Santiago de Cuba) está identificado con dudas, pero muestra los caracteres de la especie referidos por León & Alain (1951) y concuerda con los materiales tipo.

Pilea nipensis Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Pilea nudicaulis (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica nudicaulis* Sw. ≡ *Adicea nudicaulis* (Sw.) Kuntze

= *Pilea salicifolia* Wedd.

= *Urtica lanceolata* A. Rich.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica nummulariifolia* Sw. ≡ *Adicea nummulariifolia* (Sw.) Kuntze

= *Urtica rotundifolia* Sessé & Moc. [non *Urtica rotundifolia* Savigny]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May SS Ho**) | **Ja Esp PRc Men AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea obscura C. V. Morton= *Pilea obscura* var. *etiolata* Grudz.= *Pilea obscura* var. *pharangii* Grudz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería

Pilea obtusangula Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea ophiticola Borhidi

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano (sobre serpentina)

Pilea orientalis C. V. Morton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Si bien la especie habita fundamentalmente sobre serpentina, plantas vivas procedentes de “Mucaral, Yateras, en mogotes” (prov. Guantánamo) han sido identificadas como tal, por lo cual se le considera también en dicha formación vegetal.

Pilea ovalifolia Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano

Pilea parietaria (L.) Blume ≡ *Urtica parietaria* L. ≡ *Dubruelia parietaria* (L.) Gaudich.= *Pilea ciliaris* (L.) Wedd. ≡ *Urtica ciliaris* L. ≡ *Adicea ciliaris* (L.) Kuntze ≡ *Dubruelia ciliaris* (L.) Gaudich.= *Pilea integrifolia* Liebm. ≡ *Adicea integrifolia* (Liebm.) Kuntze= *Pilea puncticaulis* Wedd.= *Pilea rubiifolia* Blume= *Pilea chloroclada* Urb.= *Pilea wydleri* Blume ≡ *Pilea parietaria* var. *wydleri* (Blume) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial de baja altitud

DISCUSIÓN: León & Alain (1951) la refieren solo para Cuba oriental, por lo que los materiales identificados como esta especie procedentes de Cuba central probablemente correspondan a *Pilea minguetii* y así se asumieron aquí.***Pilea pedroi*** Grudz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Solo conocida del tipo (*I. A. Grudzinskaya* 69 [LE]), procedente de “La Gran Piedra” (prov. Santiago de Cuba). Según Grudzinskaya (1988) esta especie es afín a *P. nudicaulis*; sin embargo, fue incluida como sinónimo de *P. cowellii* por Greuter & Rankin (2022), criterio no aceptado aquí. *Pilea pedroi* difiere de *P. cowellii* en la forma de sus hojas, ovado-lanceoladas (vs. elípticas a ovadas u oblongo obovadas) y en la forma y disposición de los cistolitos en el envés, fusiformes y dispersos (vs. puntiformes y ± alineados). Por otra parte, *P. pedroi* habita en los bosques pluviales montaños de La Gran Piedra (prov. Santiago de Cuba), mientras que *P. cowellii* solo se conoce de las maniguas costeras de la costa sur de Pílon (prov. Granma).***Pilea peladerosii*** Grudz.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano

DISCUSIÓN: Inicialmente conocida solo de su recolección tipo (*M. López Figueiras 2336* [HAJB!]) procedente de “Márgenes del Río Peladero, Alto de la Valenzuela” (prov. Granma); sin embargo, los materiales (*J. Bisse & al. HFC-45181* [HAJB!]), prov. Holguín, “Calentura del Medio, Farallones de Moa”; (*J. Bisse & al. HFC-53035* [HAJB!]), prov. Guantánamo “Sierra de Imías, cabezadas del río Jojo” y (*A. Álvarez & al. HFC-27048* [HAJB!]), prov. Guantánamo “orillas del río Báez, desde el campamento “Los Naranjos” hasta Camarones”, parecen pertenecer a esta especie.

***Pilea phaeocarpa* Urb.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci SS Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

***Pilea pubescens* Liebm.**

= *Pilea diffusa* Griseb., nom. illeg.

= *Pilea fuscata* Liebm. ≡ *Pilea pubescens* var. *fuscata* (Liebm.) Wedd.

= *Pilea gaudichaudiana* Wedd.

= *Pilea grossecrenata* Miq.

= *Pilea guyanensis* Wedd. ≡ *Pilea pubescens* var. *guyanensis* (Wedd.) Wedd.

= *Pilea rupicola* Wedd. ≡ *Pilea pubescens* var. *rupicola* (Wedd.) Wedd.

= *Pilea xalapensis* Wedd.

= *Urtica grandifolia* Sw. ex Griseb.

= *Urtica grossecrenata* Mart. ex Miq.

= *Urtica radicans* Pohl ex Miq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Mat IJ VC Ci SS SC Gu**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

***Pilea pulchra* C. V. Morton**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano

***Pilea radiculosa* Urb.**

= *Pilea membranacea* Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

***Pilea repens* (Sw.) Wedd. ≡ *Urtica repens* Sw.**

= *Pilea chamaedrys* Wedd.

= *Pilea montana* Wedd.

= *Pilea obtusata* Liebm.

= *Pilea pumileoides* Urb.

= *Urtica inaequalis* Juss. ex Poir. ≡ *Adicea inaequalis* (Poir.) Kuntze ≡ *Pilea inaequalis* (Poir.) Wedd.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

[*Pilea rivoriae* Wedd.]

= *Pilea duchassaingii* Urb.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Pilea sevilensis* Britton**

HÁBITO: Hierba epífita

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano

Pilea shaferi Britton & P. Wilson ex León & Alain \equiv *Pilea yunquensis* Urb. [non *Pilea yunquensis* (Urb.) Britton & P. Wilson]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial de baja altitud, bosque pluvial montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea siguaneana Britton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pilea spathulata Griseb. \equiv *Adicea spathulata* (Griseb.) Kuntze

= *Pilea laciniata* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque nublado, complejo de vegetación de mogotes

Pilea sumideroensis Britton

= *Pilea cucullata* Urb. & Ekman

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Ho**), cultivada (**Art Hab Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

Pilea tenerrima Miq. \equiv *Pilea microphylla* var. *tenerrima* (Miq.) Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**May Mat IJ SS Cam ¿Gu?**) | **PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales (arbustosas sobre suelos cuarcíticos)

DISCUSIÓN: Tratada como sinónimo de *Pilea microphylla* por Greuter & Rankin (2022), aunque resulta más similar a *P. herniarioides*, con la cual ha sido confundida (León & Alain 1951). Aquí se mantiene como independiente, al menos de forma preliminar, tal como POWO (2024+).

Pilea trianthemoides (Sw.) Lindl. \equiv *Urtica trianthemoides* Sw. \equiv *Pilea microphylla* var. *trianthemoides* (Sw.) Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**), cultivada | **Ja Esp Men AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Tratada como sinónimo de *Pilea microphylla* por Greuter & Rankin (2022), en tanto León & Alain (1951) plantean que se confunde con dicha especie, a la vez que le incluyen *P. margarettae* como sinónimo. Aquí se mantiene como independiente de *P. microphylla* y sin incluir *P. margarettae*, al menos de forma preliminar, tal como POWO (2024+), asociada a causas de ríos y arroyos o serpentina.

Pilea uninervis Griseb.

= *Pilea uninervis* subsp. *baiensis* Borhidi & O. Muñiz

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes

Pilea valenzuelae Urb.

= *Pilea abbreviata* Urb. & Ekman

= *Pilea simplex* Urb.

= *Pilea striata* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea wrightiana Wedd. ≡ *Adicea wrightiana* (Wedd.) Kuntze

= *Pilea wrightiana* var. *microphylla* Wedd.

– “*Pilea stelluligera*” sensu Grisebach (1866) p.p.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Pilea yarensis Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo

Procris repens (Lour.) B. J. Conn & Handiah ≡ *Polychroa repens* Lour. ≡ *Pellionia repens* (Lour.) Merr.

= *Pellionia daveauana* N. E. Br.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Rousselia humilis (Sw.) Urb. ≡ *Urtica humilis* Sw.

= *Rousselia cubensis* Grudz.

= *Rousselia impariflora* Grudz.

= *Urtica lappulacea* Sw. ≡ *Rousselia lappulacea* (Sw.) Gaudich.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat VC Ci SS**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. ≡ *Urtica baccifera* L.

= *Calostima aculeata* Raf.

= *Urera armigera* Miq.

= *Urtica armigera* C. Presl

= *Urera horrida* (Kunth) Miq. ≡ *Urtica horrida* Kunth ≡ *Urera baccifera* var. *horrida* (Kunth) Wedd.

= *Urera rugosa* Rusby

= *Urera viridisetosa* Rusby

= *Urtica grandidentata* Liebm., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Urtica urens L.

= *Urtica cubensis* Klotzsch ex Herder

= *Urtica trianae* Rusby

= *Urtica atlantica* Blume

= *Urtica minor* Garsault

= *Urtica minor* Lam.

= *Urtica monoica* Gilib.

= *Urtica ovalifolia* Stokes

= *Urtica parvula* Blume

= *Urtica quadristipulata* Dulac

= *Urtica urens* var. *lanceolata* E. Nilsson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ci**) | **NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

- Berg, C.C., Rosselli, P.F. & Davidson, D.W. 2005. *Cecropia*. Fl. Neotrop. Monogr. 94.
- Grisebach, A. 1860. Plantae Wrightianae e Cuba orientali, part. 1. Mem. Amer. Acad. Arts, ser. 2, 8: 153-192.
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Engelmann, Lipsiae.
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grudzinskaja, I.A. 1979. Generis *Fleurya* Gaudich. (*Urticaceae*) species nova e Cuba. Novosti Sist. Vysš. Rast 16: 95-96.
- Grudzinskaja, I.A. 1983. Novy vid roda *Pilea* Lindl. (*Urticaceae*) iz vostočnoj Kuby. Novosti Sist. Vysš. Rast 20: 92-94.
- Grudzinskaja, I.A. 1986. Rod *Rousselia* (*Urticaceae*) i ego novye taksony. Bot. Žurn. 71: 937-942.
- Grudzinskaja, I.A. 1988. Dva novych kubinskih vida roda *Pilea* Lindl. (*Urticaceae*). Novosti Sist. Vysš. Rast 25: 80-84.
- Grudzinskaja, I. A. 1991a. Novyj sukkulentnyj vid roda *Pilea* Lindl. (*Urticaceae*) s Kuby. Novosti Sist. Vysš. Rast 28: 52-53.
- Grudzinskaja, I.A. 1991b. K sistematike melkolistnyh kubinskih pilej (*Pilea* Lindl., *Urticaceae*) iz sekcii *Parietaria* Killip. Novosti Sist. Vysš. Rast 28: 53-58.
- Grudzinskaja, I.A. & Herrera, P.P. 1986. K sistematike kubinskih vidov roda *Pilea* Lindl. (*Urticaceae*) iz sekcii *Hemipilea* Urb. Novosti Sist. Vysš. Rast 23: 50-55.
- IPNI. 2024+. International Plant Names Index. The Royal Botanic Gardens, Kew; Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium. <http://www.ipni.org>
- León, Hno. & Alain, Hno. 1951. Flora de Cuba II. Dicotiledóneas: *Casuarinaceae* a *Meliaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 10.
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, París.

Verbenaceae

por Isidro E. Méndez Santos

Géneros: 14 | Nativos: 10, Endémicos: 1 (*Diphyllocalyx*) | Exóticos: 4, Naturalizados: 2.
Especies: 62 | Nativas: 46, Endémicas: 11 | Exóticas: 16, Naturalizadas: 7.
Taxones: 63 | Nativos: 47, Endémicos: 12 | Exóticos: 16, Naturalizados: 7.
Taxones excluidos: 5.

Datos: Compilados a partir de Méndez (2003, 2014), González-Oliva & al. (2015), Greuter & Rankin (2016) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Méndez (2024+).

Citación: Méndez, I.E. 2024. *Verbenaceae*. Pp. 1280-1290. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_253

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Isidro E. Méndez Santos (autor para correspondencia: iemendezs58@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Aloysia citrodora Paláu ≡ *Lippia citrodora* (Paláu) Kunth ≡ *Zappania citrodora* (Paláu) Lam. ≡ *Aloysia triphylla* Britton, nom. illeg. ≡ *Lippia triphylla* Kuntze, nom. illeg.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual (**Cam**) | **CPRc AmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ricardo & al. (1995) aseguran que se encuentra establecida en comunidades vegetales seminaturales, al parecer por un registro en Cayo Palomo (prov. Camagüey) de 1890. Basado en lo anterior, Oviedo & González-Oliva (2015) la tratan como potencialmente invasora, mientras Greuter & Rankin (2023) la refieren como posiblemente naturalizada, lo cual hasta el presente no ha ocurrido y ha sido comprobado incluso en Cayo Palomo; tampoco su cultivo es abundante en el país.

[*Aloysia macrostachya* (Torr.) Moldenke] ≡ *Lippia wrightii* var. *macrostachya* Torr.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss. ≡ *Verbena virgata* Ruiz & Pav.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr Gu**), cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **CEsp AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, vegetación ruderal

Bouchea prismatica (L.) Kuntze ≡ *Verbena prismatica* L.

= *Bouchea ehrenbergii* Cham.

= *Bouchea prismatica* var. *longirostra* Grenzeb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab Ci SS CA Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Citharexylum caudatum* L.**= *Citharexylum berteroi* Spreng.= *Citharexylum erectum* Sw.= *Citharexylum lindenii* Turcz. ≡ *Citharexylum caudatum* f. *lindenii* (Turcz.) I. E. Méndez= *Citharexylum lucidum* Schltdl. & Cham.= *Citharexylum matheanum* Borhidi & Kereszty= *Citharexylum ternatum* Moldenke= *Citharexylum caudatum* f. *parvifolium* Moldenke– “*Citharexylum quadrangulare*” sensu auct.

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ Ci SS CA Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque pluvial de baja altitud, bosque nublado, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario

***Citharexylum discolor* Turcz.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes

***Citharexylum ekmanii* Moldenke, nom. dub.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo

DISCUSIÓN: Especie incierta, solo conocida por el holotipo (*E. L. Ekman 13889* [S!]) y otro espécimen, ambos estériles, recolectados por E. L. Ekman en Loma de Sigüanea en el Río Navarro (prov. Cienfuegos), de los cuales no se tiene certeza pertenezcan al género *Citharexylum* (Méndez 2003).***Citharexylum ellipticum* Sessé & Moç. ex D. Don**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat Cam Ho SC**) | **CCay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, bosque secundario, vegetación ruderal, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Citharexylum spinosum* L. ≡ *Citharexylum cinereum* L. ≡ *Citharexylum fruticosum* L., nom. illeg.**= *Citharexylum albicaule* Turcz.= *Citharexylum bahamense* Millsp.= *Citharexylum hybridum* Moldenke= *Citharexylum polystachyum* Turcz.= *Citharexylum subserratum* Sw. ≡ *Citharexylum fruticosum* var. *subserratum* (Sw.) Moldenke= *Citharexylum surrectum* Griseb.= *Citharexylum villosum* Jacq. ≡ *Citharexylum fruticosum* var. *villosum* (Jacq.) O. E. Schulz ≡ *Citharexylum spinosum* f. *villosum* (Jacq.) I. E. Méndez= *Citharexylum fruticosum* var. *smallii* Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f. *smallii* (Moldenke) I. E. Méndez= *Citharexylum fruticosum* var. *subvillosum* Moldenke ≡ *Citharexylum spinosum* f. *subvillosum* (Moldenke) I. E. Méndez

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Citharexylum tristachyum* Turcz.**= *Citharexylum leonis* Moldenke= *Citharexylum urbanii* O. E. Schulz

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Ci SS LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Diphyllocalyx armatus (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia armata* Urb. ≡ *Nashia armata* (Urb.) Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Diphyllocalyx cayensis (Britton) Greuter & R. Rankin subsp. *cayensis* ≡ *Lippia cayensis* (Britton) Urb. ≡ *Nashia cayensis* Britton

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

Diphyllocalyx cayensis subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia variifolia* Urb. ≡ *Nashia variifolia* (Urb.) Moldenke

– “*Nashia armata*” sensu Méndez (2003) p.p.

– “*Nashia nipensis*” sensu Méndez (2003) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

Diphyllocalyx galanus Greuter & R. Rankin

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

Diphyllocalyx myrtifolius (Griseb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia myrtifolia* Griseb. ≡ *Nashia myrtifolia* (Griseb.) Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Conocida solo de la recolección tipo de *C. Wright 3160* en “Potosí-Monte Toro” (prov. Guantánamo; Greuter & Rankin 2016).

Diphyllocalyx nipensis (Urb.) Greuter & R. Rankin ≡ *Lippia nipensis* Urb. ≡ *Nashia nipensis* (Urb.) Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Diphyllocalyx urquiolae Greuter & R. Rankin

– “*Nashia myrtifolia*” sensu Méndez (2003) p.p.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa

Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida*

= *Duranta fletcheriana* Moldenke ≡ *Duranta arida* var. *fletcheriana* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Duranta erecta* var. *domingensis* Urb. ≡ *Duranta arida* var. *domingensis* (Urb.) Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales

Duranta erecta L.

= *Duranta parviflora* Turcz.

= *Duranta repens* L. ≡ *Duranta plumieri* Jacq., nom. illeg.

= *Ellisia acuta* L.

= *Duranta repens* var. *serrata* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Art Hab May Mat VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, vegetación ruderal

Duranta wrightii Moldenke

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Glandularia × *hybrida* (Grönl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski ≡ *Verbena* × *hybrida* Grönl. & Rümpler

– “*Verbena canadensis*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | CAMN CA mC CA mS CVM

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Verbena peruviana* (L.) Britton × *V. phlogiflora* Cham. × *V. platensis* Spreng. × *V. tweedieana* Niven ex Hook.

[*Glandularia laciniata* (L.) Schnack & Covas] ≡ *Erinus laciniatus* L. ≡ *Verbena laciniata* (L.) Briq.

= *Verbena erinoides* Lam.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Probablemente no esté en Cuba, solo mencionada por Roig (1965) para Herradura (prov. Pinar del Río), pero no existen materiales de herbario y no ha sido vista por botánicos contemporáneos.

[*Glandularia phlogiflora* (Cham.) Schnack & Covas] ≡ *Verbena phlogiflora* Cham.

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | AmS

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Reportada para La Habana por Alain (1957) y Moldenke (1980); sin embargo, no se encuentran evidencias de su existencia en Cuba, ni en herbarios, ni en cultivo.

Glandularia tenera (Spreng.) Cabrera ≡ *Verbena tenera* Spreng.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu) | CPRc AmS NVM

FORMACIONES VEGETALES: –

Lantana aculeata L. ≡ *Lantana camara* var. *aculeata* (L.) Moldenke ≡ *Lantana camara* subsp. *aculeata* (L.) R. W. Sanders

= *Lantana nivea* Vent. ≡ *Lantana camara* var. *nivea* (Vent.) L. H. Bailey ≡ *Lantana aculeata* f. *nivea* (Vent.) I. E. Méndez

= *Lantana camara* var. *alba* Moldenke ≡ *Lantana aculeata* f. *alba* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Lantana camara* var. *rubella* Moldenke ≡ *Lantana aculeata* f. *rubella* (Moldenke) I. E. Méndez

= *Lantana camara* f. *parvifolia* Moldenke ≡ *Lantana aculeata* f. *parvifolia* (Moldenke) I. E. Méndez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (PR Hab IJ Ci Cam LT Ho SC Gu) | Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario (incluso sobre serpentina), sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[*Lantana angustifolia* Mill.]

= *Lantana stricta* Sw.

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | Ja

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: En Cuba solo se conoce por el espécimen de la recolecta *C. Wright 3165* (S), sin localidad (otros especímenes con tal número pertenecen a *Lantana involucrata*; Méndez 2003). Suponiendo que no haya mezcla u otro error, su presencia en el país ha sido efímera, pues no ha vuelto a recolectarse en más de 150 años, ni ha sido vista por botánicos contemporáneos.

***Lantana arida* Britton**

= *Lantana urticifolia* subsp. *zanonii* R. W. Sanders ≡ *Lantana arida* f. *zanonii* (R. W. Sanders) I. E. Méndez ≡ *Lantana horrida* subsp. *zanonii* (R. W. Sanders) R. W. Sanders

– “*Lantana horrida*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab IJ Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Lantana ×bahamensis* Britton**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art CA Cam**) | **Ja Esp PRc Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario

FÓRMULA HÍBRIDA: *Lantana camara* L. × *Lantana splendens* Medik.

DISCUSIÓN: Especie de origen híbrido que se propaga por sus propias vías sin necesidad de que se produzca el cruzamiento, pues uno de sus parentales no está en Cuba.

***Lantana buchii* Urb.**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

***Lantana camara* L.**

= *Lantana crocea* Jacq.

= *Lantana urticifolia* Mill. ≡ *Lantana camara* f. *urticifolia* (Mill.) I. E. Méndez

= *Lantana urticifolia* subsp. *moldenkei* R. W. Sanders ≡ *Lantana camara* subsp. *moldenkei* (R. W. Sanders) R. W. Sanders

= *Lantana arida* var. *portoricensis* Moldenke ≡ *Lantana urticifolia* subsp. *portoricensis* (Moldenke) R. W. Sanders ≡

Lantana camara f. *portoricensis* (Moldenke) I. E. Méndez ≡ *Lantana camara* subsp. *portoricensis* (Moldenke) R. W. Sanders

= *Lantana camara* var. *ternata* Moldenke

= *Lantana camara* f. *caffertyi* I. E. Méndez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Lantana canescens* Kunth**

= *Lantana microcephala* A. Rich.

= *Goniostachyum citrosum* Small ≡ *Lantana citrosa* (Small) Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab May Mat SS Gr SC**) | **Esp AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Lantana elenievskii* I. E. Méndez**

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Lantana exarata* Urb. & Ekman**

= *Lantana alatipes* Urb. & Ekman

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**SC Gu**) | **Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas (cercanas a las costas)

Lantana flava Medik. \equiv *Lantana camara* f. *flava* (Medik.) Moldenke

= *Lantana brittonii* Moldenke

= *Lantana sanguinea* Medik. \equiv *Lantana camara* var. *sanguinea* (Medik.) L. H. Bailey

= *Lantana flava* f. *sandersii* I. E. Méndez

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat CA LT Ho**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lantana glandulosissima Hayek \equiv *Lantana camara* subsp. *glandulosissima* (Hayek) R. W. Sanders

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ CA Cam Ho SC Gu**) | **PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Lantana insularis Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Mat Ci Cam SC**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral secundario, sabanas antrópicas

Lantana involucrata L.

= *Lantana odorata* L. \equiv *Lantana involucrata* var. *odorata* (L.) Moldenke

= *Lantana parvifolia* Desf. [non *Lantana parvifolia* Salisb.]

= *Lantana involucrata* f. *leucocarpa* Moldenke

= *Lantana involucrata* f. *rubella* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de pinos de llanuras, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, matorral secundario, vegetación ruderal

Lantana ×mista L. \equiv *Lantana camara* var. *mista* (L.) L. H. Bailey

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**May Ci SS Gu**) | **NEsp NPRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

FÓRMULA HÍBRIDA: *Lantana aculeata* L. \times *Lantana hirsuta* M. Martens & Galeotti (cruce artificial)

Lantana montevidensis (Spreng.) Briq. \equiv *Lippia montevidensis* Spreng.

= *Lantana sellowiana* Link & Otto

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc CMen CAmN CAmC AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Lantana pauciflora Urb.

– “*Lantana parvifolia*” sensu Alain (1957)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas

Lantana reticulata Pers.

= *Lantana reticulata* f. *albiflora* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, comunidades halófitas, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lantana strigosa (Griseb.) Urb. ≡ *Lantana reticulata* var. *strigosa* Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

DISCUSIÓN: Liogier (1994, 1995) incluye esta especie en las floras de La Española y Puerto Rico; sin embargo, los especímenes provenientes de esas dos islas que resultaron afines a esta especie se corresponden con *Lantana exarata* (Méndez 2003).

Lantana subcordata Urb. ≡ *Lantana horrida* var. *subcordata* (Urb.) R. W. Sanders

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

Lantana trifolia L.

= *Lantana cubensis* Moldenke

= *Lantana trifolia* f. *hirsuta* Moldenke

= *Lantana trifolia* f. *oppositifolia*

= *Lantana pilosa* Kunth

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab VC Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lippia acuminata C. Wright ex Griseb.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Art SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson ≡ *Lantana alba* Mill.

= *Lantana lippiodides* Hook. & Arn.

= *Lippia geminata* Kunth

= *Lippia havanensis* Turcz.

= *Lippia geminata* var. *microphylla* Griseb.

– “*Lippia hirsuta*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci SS Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, matorral secundario, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Lippia dulcis Trevir ≡ *Phyla dulcis* (Trevir.) Moldenke

– “*Phyla scaberrima*” sensu Hammer & al. (1990), Méndez (2003) & auct. [non *Zappania* (‘*Zapania*’) *scaberrima* Juss. ex Pers.]

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Ci Cam Ho SC Gu**) | **Esp PRc AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería (montano y de llanuras), herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Lippia micromera Schauer

= *Lippia helleri* Britton ≡ *Lippia micromera* var. *helleri* (Britton) Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual (**Ho SC Gu**) | **Esp PRc AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1957) la consideró nativa en Cuba oriental, donde quizás se hallaba subspontánea al inicio del siglo XX, aunque al parecer no logró persistir (Méndez 2003).

Lippia stoechadifolia (L.) Kunth ≡ *Verbena stoechadifolia* L. ≡ *Phyla stoechadifolia* (L.) Small

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque de pinos montano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Petrea volubilis L.

= *Petrea arborea* Kunth

HÁBITO: Trepadora leñosa/Arbusto trepador

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**), subespontánea casual (**Gu**) | **CJa CEsp CPRc CMen CCay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Alain (1957) la trató como naturalizada y Greuter & Rankin (2023) como posiblemente naturalizada, pero no hay evidencias de ello. Un registro de 1939 la refiere como subspontánea en Maisí (Méndez 2003), aunque se ha comprobado que no ha persistido hasta la actualidad. De ser ciertos los datos de la etiqueta, se trataría de un caso de subspontánea casual, efímera.

Phyla betulifolia (Kunth) Greene ≡ *Lippia betulifolia* Kunth

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Gr Ho SC**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas

Phyla nodiflora (L.) Greene ≡ *Verbena nodiflora* L. ≡ *Lippia nodiflora* (L.) Michx.

= *Lippia canescens* Kunth

= *Lippia reptans* Kunth ≡ *Phyla nodiflora* var. *reptans* (Kunth) Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC SS CA Cam LT Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque de mangles, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas, complejo de vegetación de costa rocosa, complejo de vegetación de costa arenosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke ≡ *Lippia strigulosa* M. Martens & Galeotti

= *Phyla yucatanica* var. *parvifolia* Moldenke ≡ *Phyla strigulosa* var. *parvifolia* (Moldenke) Moldenke

= *Lippia nodiflora* f. *sericea* Kuntze ≡ *Phyla strigulosa* var. *sericea* (Kuntze) Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci SS Cam Ho SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Priva lappulacea (L.) Pers. ≡ *Verbena lappulacea* L. ≡ *Priva echinata* Juss., nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

[***Stachytarpheta ×adulterina*** Urb. & Ekman]

HÁBITO: Arbusto

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico efímero | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

FÓRMULA HÍBRIDA: *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl × *S. mutabilis* (Jacq.) Vahl

DISCUSIÓN: Su referencia en la antigua provincia Las Villas por Alain (1969), suponiendo que fuese correcta, probablemente se trató de una presencia efímera, pues en Cuba, donde *Stachytarpheta mutabilis* casi no se encuentra fuera de cultivo, además de que no se ha registrado material en herbario ni en la naturaleza. Por su parte, la especie es muy frecuente en La Española, donde abundan ambos parentales.

Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl ≡ *Verbena cayennensis* Rich. ≡ *Valerianoides cayennensis* (Rich.) Kuntze

= *Verbena dichotoma* Ruiz & Pav. ≡ *Stachytarpheta dichotoma* (Ruiz & Pav.) Vahl

– “*Stachytarpheta australis*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR SS Ho SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo costero y subcostero, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Stachytarpheta frantzii Pol.

= *Stachytarpheta incana* var. *angustibracteata* Moldenke

= *Stachytarpheta robinsoniana* Moldenke

= *Stachytarpheta guatemalensis* var. *lundelliana* Moldenke

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Greuter & Rankin (2023) la refieren como posiblemente naturalizada, pero no hay evidencias de ello.

Stachytarpheta fruticosa (Millsp.) B. L. Rob. ≡ *Valerianoides fruticosa* Millsp.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC CA Cam Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

Stachytarpheta indica (L.) Vahl ≡ *Verbena indica* L.

= *Verbena angustifolia* Mill. ≡ *Stachytarpheta angustifolia* (Mill.) Vahl

= *Stachytarpheta pycnodonta* Urb.

– “*Stachytarpheta elatior*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art SS Cam LT SC**) | **Ja AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, sabanas antrópicas

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl ≡ *Verbena jamaicensis* L. ≡ *Abena jamaicensis* (L.) Hitchc. ≡ *Valerianoides jamaicensis* (L.) Kuntze

= *Stachytarpheta subincisa* Turcz.

– “*Stachytarpheta strigosa*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde microfilo, bosque pluvial montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, herbazal de orillas de arroyos y ríos, matorral secundario, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Stachytarpheta marginata Vahl

= *Stachytarpheta angustifolia* var. *brittoniae* Moldenke ≡ *Stachytarpheta brittoniae* (Moldenke) I. E. Méndez

– “*Stachytarpheta indica*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR IJ Mat VC Ci Cam**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de mangles, bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, comunidades halófitas

***Stachytarpheta microphylla* Walp.**

= *Stachytarpheta sanguinea* Mart. ex Schauer

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**), subespontánea casual (**Hab**) | **CAmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Stachytarpheta mutabilis* (Jacq.) Vahl** ≡ *Verbena mutabilis* Jacq.

– “*Stachytarpheta orubica*” sensu auct.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab Cam**), subespontánea casual (**PR**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Ricardo & Herrera (2017) la refiere como hemiagriófita, sobre la base de encontrarla naturalizada en Pinar del Río, pero no ha sido recolectado en esta condición, además de que su cultivo es poco frecuente (Méndez 2003).

***Tamonea curassavica* ('curasavica') (L.) Pers.** ≡ *Verbena curassavica* L. ≡ *Ghinia curassavica* (L.) Oken

= *Tamonea scabra* Schltdl. & Cham.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Hab May Mat Ci LT Ho**) | **Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Tamonea subbiflora* Urb. & Ekman** ≡ *Ghinia subbiflora* (Urb. & Ekman) Moldenke

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

***Verbena officinalis* L.**

= *Verbena domingensis* Urb.

= *Verbena domingensis* var. *cubensis* Moldenke

– “*Verbena menthifolia*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat VC Ho**) | **NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa rocosa, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Verbena rigida* Spreng.**

= *Verbena venosa* Gillies & Hook.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc AmN AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque nublado, bosque pluvial montano, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

***Verbena scabra* Vahl**

– “*Verbena polystachya*” sensu auct.

– “*Verbena urticifolia*” sensu Richard (1845), Grisebach (1866), Sauvalle (1873)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat Ci Cam SS Gu**) | **Ja Esp PRc Bah AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de ciénaga y pantano, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 16.

- González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).
- Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. 2016. Revision of the Caribbean endemics currently placed in *Nashia* (Verbenaceae). Willdenowia 46: 5-22. <https://doi.org/10.3372/wi.46.46101>
- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Hammer, K., Esquivel, M., Fuentes, V.R., Lima, H. & Knüpffer, H. 1990. Additional notes to the checklist of Cuban cultivated plants (1). Kulturpflanze 38: 325-343.
- Liogier, A.H. 1994. Flora de La Española, vol. 6. San Pedro de Macorís.
- Liogier, A.H. 1995. Descriptive Flora of Puerto Rico and adjacent islands, vol. 4. Río Piedras (Puerto Rico).
- Méndez, I. 2003. *Verbenaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 7(3). <https://doi.org/10.3372/frc.7.3>
- Méndez, I. 2014. *Stachytarpheta frantzii* Polak (*Verbenaceae*), nueva especie cultivada en Cuba. Bouteloua 17: 112-115.
- Méndez, I. 2024+. *Verbenaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>
- Moldenke, H. 1980. A Sixth summary of the *Verbenaceae*, *Avicenniaceae*, *Stilbaceae*, *Chloranthaceae*, *Symphoremaceae*, *Nyctanthaceae* and *Eriocaulaceae* of the World as to valid taxa, geographic distribution and synonymy. Phytologia Mem. 2: 1-609.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- Ricardo, N.E., Pouyu, E. & Herrera, P.P. 1995. The synanthropic flora of Cuba. Fontqueria 42: 367-429.
- Ricardo, N.E. & Herrera, P.P. 2017. Especies vegetales exóticas y nativas que invaden ecosistemas vulnerables en Cuba. La Habana.
- Richard, A. 1845. Fanerogamia o plantas vasculares, [1]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 10 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Sauvalle, F.A. 1873. Flora cubana. Enumeratio nova plantarum cubensium vel revisio catalogi Grisebachiani, exhibens descriptiones generum specierumque novarum Caroli Wright (Cantabrigiae) et Francisci Sauvalle, synonymis nominibusque vulgaribus cubensis adjunctis. La Habana.

Viburnaceae

por Ana Gabriela López-García y José Angel García-Beltrán

Géneros: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 2 | Nativas: 1, Endémicas: 0 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 1.
Taxones: 2 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1962) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: López-García, A.G. & García-Beltrán, J.A. 2024. *Viburnaceae*. Pp. 1291. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_254

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

***Sambucus canadensis* L. ≡ *Sambucus nigra* subsp. *canadensis* (L.) Bolli**

= *Sambucus mexicana* C. Presl ex DC.

= *Sambucus simpsonii* Rehder

= *Sambucus canadensis* var. *laciniata* A. Gray

= *Sambucus intermedia* var. *insularis* Schwer.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab May Mat VC Ci SS Ho SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen CCay AmN AmC AmS NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque secundario, vegetación ruderal

***Viburnum villosum* Sw.**

= *Viburnum corymbosum* Urb.

= *Viburnum cubense* Urb.

= *Viburnum villosum* var. *glabrescens* Griseb.

= *Viburnum villosum* var. *subdentatum* Griseb.

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC**) | **Ja**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque nublado

Referencias

Alain, Hno. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Río Piedras.

Violaceae

por José Luis Gómez-Hechavarría

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Especies: 9 | Nativas: 6, Endémicas: 4 | Exóticas: 3, Naturalizadas: 1.
Taxones: 9 | Nativos: 6, Endémicos: 4 | Exóticos: 3, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Alain (1953), Acosta & García-Beltrán (2021) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY y US.

Citación: Gómez-Hechavarría, J.L. 2024. *Violaceae*. Pp. 1292-1293. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_255

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Luis Gómez-Hechavarría (autor para correspondencia: dasytropis@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Hybanthus havanensis Jacq. \equiv *Ionidium jacquinianum* Roem. ex Schult., nom. illeg.
 \equiv *Hybanthus havanensis* var. *humboldtianus* DC.

HÁBITO: Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art Hab May Mat VC Ci CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

Hybanthus lineatus (Ortega) M. Gómez \equiv *Viola lineata* Ortega \equiv *Ionidium lineatum* (Ortega) Ging.
 \equiv *Hybanthus lineatus* var. *dubius* ('*dubium*') M. Gómez

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica

FORMACIONES VEGETALES: Desconocidas

DISCUSIÓN: Especie no recolectada por botánicos modernos, solo conocida de plantas cultivadas en Madrid a partir de semillas procedentes de Cuba y enviadas por M. Sessé antes de 1797 (Alain 1953). La totalidad de las plantas encontradas por M. Sessé provienen de los alrededores de La Habana [actuales provincias Artemisa, La Habana y Mayabeque] (Rankin & Greuter 2016).

Hybanthus procumbens (Griseb.) M. Gómez \equiv *Ionidium procumbens* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Hybanthus urbanianus Melch.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano

Pombalia attenuata (Willd.) Paula-Souza \equiv *Ionidium attenuatum* Humb. & Bonpl. ex Willd. \equiv *Hybanthus attenuatus* (Willd.) Schulze-Menz

\equiv *Ionidium elatum* Turcz. \equiv *Hybanthus elatus* (Turcz.) C. V. Morton

– “*Pombalia glabra*” sensu Greuter & Rankin (2022)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab**) | **AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según por Oviedo & González-Oliva (2022), pero sin registros adicionales (González-Oliva & al. 2023) al presentado por Acosta & García-Beltrán (2021), quienes la consideraron nativa de Cuba.

Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza ≡ *Viola linearifolia* Vahl ≡ *Hybanthus linearifolius* (Vahl) Urb. ≡ *Ionidium linearifolium* (Vahl) Britton

= *Hybanthus caribaeus* Urb.

= *Hybanthus portoricensis* Urb.

= *Hybanthus procumbens* (Griseb.) M. Gómez ≡ *Ionidium procumbens* Griseb.

= *Ionidium strictum* Vent. ≡ *Hybanthus strictus* (Vent.) Spreng. ex Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**VC Ci Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah NAmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza ≡ *Hybanthus wrightii* Urb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Mat VC Cam Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, sabanas antrópicas

Viola odorata L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab Ci LT Ho SC**), subespontánea casual (**SC**) | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Observada como escapada de cultivo por E. R. Bécquer en la cima del Turquino en el año 2002, pero se desconoce su permanencia en el lugar.

Viola tricolor L.

HÁBITO: Hierba/Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**PR Hab**) | **NJa NEsp NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Referencias

Acosta, Z. & García-Beltrán, J.A. 2021. Flora de las Sierras de Guane y de Paso Real, Pinar del Río, Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 42: 137-155.

Alain, Hno. 1953. Flora de Cuba 3. Dicotiledóneas: *Malpighiaceae* a *Myrtaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Col. La Salle* 13.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

Rankin, R. & Greuter, W. 2016. Conocer para conservar – la exploración botánica y la Flora de la República de Cuba. Pp. 28-33. En: Fuentes-Bazán, S. & Grotz, K. (ed.). *Islas del Tesoro verde. Descubrimientos botánicos en el Caribe*. Berlín.

Vitaceae

por Dasmiliá Cruz Arozarena

Géneros: 6 | Nativos: 4, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 1.
Especies: 15 | Nativas: 11, Endémicas: 0 | Exóticas: 4, Naturalizadas: 1.
Taxones: 15 | Nativos: 11, Endémicos: 0 | Exóticos: 4, Naturalizados: 1.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Lombardi (2000), Cruz (2009), Martínez & al. (2018) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, NY, S y US.

Citación: Cruz, D. 2024. *Vitaceae*. Pp. 1294-1298. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_256

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Dasmiliá Cruz Arozarena (autor para correspondencia: dasmilia.cruz@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Ampelocissus robinsonii Planch. ≡ *Cissus rugosa* DC.

= *Ampelocissus alexandri* Urb.

= *Cissus rugosa* DC. [non *Ampelocissus rugosa* (Wall.) Planch.]

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**IJ Ci SS SC Gu**) | **Ja Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de ciénaga, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Cissus alata Jacq. ≡ *Vitis trifoliata* var. *alata* (Jacq.) C. Wright

= *Cissus rhombifolia* M. Vahl

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ VC SS Gr Gu**) | **NJa AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque nublado, bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

Cissus gossypifolia Standl.

= *Cissus formosa* Standl.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Mat IJ**) | **AmN AmC, Colombia**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogote

Cissus intermedia A. Rich. ≡ *Cissus trifoliata* var. *intermedia* (A. Rich.) Griseb.

= *Cissus acida* var. *macilenta* Planch. ≡ *Cissus macilenta* (Planch.) Urb.

= *Cissus corallicola* Urb.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May Mat IJ VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Esp Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Cissus microcarpa* Vahl**= *Cissus dichroa* Urb.= *Cissus grisebachii* Planch.= *Cissus torreana* Britton & P. Wilson– “*Cissus trifoliata* var. *alata*” sensu Sauvalle (1873)– “*Cissus trifoliata* var. *intermedia*” sensu Grisebach (1866)

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ Ci SS Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp Men Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Cissus obovata* Vahl** = *Cissus trifoliata* var. *obovata* (Vahl) Griseb.= *Cissus caustica* Tussac= *Cissus emarginella* Sw.= *Cissus mornicola* Urb. & Ekman= *Cissus tuberculata* Jacq. = *Vitis trifoliata* var. *tuberculata* (Jacq.) Kuntze

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art May IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Esp PRc Men Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Cissus quadrangularis* L.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NMen CAMN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Cissus trifoliata* (L.) L.** = *Sicyos trifolius* L.= *Cissus acida* L.= *Cissus carnifolia* Urb. & Ekman

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Mat CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina,

***Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C. E. Jarvis** = *Viscum verticillatum* L.= *Cissus buchii* Urb.= *Cissus canescens* Lam. = *Cissus sicyoides* f. *canescens* (Lam.) Planch.= *Cissus cordifolia* L.= *Cissus dissecta* Urb. & Ekman= *Cissus gonavensis* Urb. & Ekman= *Cissus micrantha* Poir. = *Cissus verticillata* subsp. *micrantha* (Poir.) Lombardi= *Cissus micrantha* var. *tripartita* Urb. & Ekman= *Cissus ovata* Lam.= *Cissus plumieri* Planch.= *Cissus repens* Lam. = *Vitis vitiginea* var. *repens* (Lam.) Kuntze= *Cissus sicyoides* L. = *Vitis sicyoides* (L.) Morales= *Cissus sicyoides* f. *oblongolanceolata* Krug & Urb. = *Cissus oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Urb. = *Cissus verticillata* subsp. *oblongolanceolata* (Krug & Urb.) Lombardi= *Cissus urbanii* Suess.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men Bah AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, bosque de ciénaga,

matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa, herbazal de ciénaga y pantano, sabanas seminaturales, sabanas antrópicas, vegetación ruderal, vegetación segetal

DISCUSIÓN: Lombardi (2000) considera cuatro subespecies de *Cissus verticillata*, tres de ellas en Cuba: *C. verticillata* subsp. *verticillata* ampliamente distribuida en el Neotrópico, mientras las otras dos son endémicas del Caribe. *Cissus verticillata* subsp. *micrantha*, también presente en La Española, es referida en Cuba del “valle del río Taco-Taco” (prov. Artemisa), a partir de las recolecciones *E. L. Ekman 13785* (S!), que no muestra las típicas hojas lobadas señaladas Lombardi (2000) para dicha subespecie, y *Hno. León & J. Blain LS-12667* (NY!) con ciertas hojas algo lobadas, pero inflorescencias de mayores dimensiones, equivalentes a las de *C. verticillata* subsp. *verticillata*. *Cissus verticillata* subsp. *oblongolanceolata*, también en La Española y Jamaica, se conoce en Cuba de “Palmarito del Cauto”, a partir de las recolecciones de *E. L. Ekman 9627* y *19086* (S!), subespecie que difiere de *C. verticillata* subsp. *verticillata* solo en las dimensiones de las inflorescencias (Lombardi 2000). Lombardi (2012, com. pers.) pudo revisar muy pocos materiales del Caribe y no logró recolectar especímenes en poblaciones naturales. Por ello y dada la ausencia de caracteres notables para su reconocimiento, aquí se desestiman las subespecies de *C. verticillata*.

***Cissus wrightiana* Planch.**

= *Cissus haitiensis* Urb. & Ekman

= *Cissus hotteana* Urb. & Ekman

= *Cissus nipensis* Urb.

= *Cissus rubrinervia* Alain

= *Cissus rupicola* Urb.

= *Cissus subavenia* Planch.

= *Cissus trifoliata* var. *obovata* Griseb.

HÁBITO: Trepadora leñosa/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Cam Ho Gr SC Gu**) | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, bosque de galería

***Leea guineensis* G. Don**

HÁBITO: Árbol/Arbusto

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

***Nekemias arborea* (L.) J. Wen & Boggan ≡ *Vitis arborea* L. ≡ *Ampelopsis arborea* (L.) Koehne**

= *Vitis pinnata* Vahl ≡ *Ampelopsis pinnata* (Vahl) Schult.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Mat VC Ci**) | **¿PRc? NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de ciénaga, bosque de mangles, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

DISCUSIÓN: *Ampelopsis*, tal como se delimita tradicionalmente, es parafilético (Soejima & Wen 2006, Wen & al. 2007, Ren & al. 2011), por lo que para mantener la monofilia de los géneros en la familia, Wen & al. (2014) segregaron *Ampelopsis* sect. *Leeaceifoliae* como *Nekemias*.

***Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. ≡ *Hedera quinquefolia* L.**

= *Ampelopsis hederacea* DC.

= *Ampelopsis quinquefolia* (L.) Michx.

= *Parthenocissus engelmannii* Koehne & Graebn.

= *Parthenocissus hirsuta* (Pursh) Graebn.

= *Parthenocissus inserta* (A. Kern.) Fritsch

= *Parthenocissus quinquefolia* f. *engelmannii* (Koehne & Graebn.) Rehder

= *Parthenocissus quinquefolia* f. *hirsuta* (Pursh) Fernando

= *Parthenocissus quinquefolia* var. *murorum* (Focke) Rehder

= *Psedera quinquefolia* (L.) Greene

= *Vitis hederacea* Ehrh.

= *Vitis inserta* A. Kern.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Pr Art May IJ VC Ci SS CA SC Gu**) | **Bah AmN AmC NVM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), dado que consideran Asia como su rango nativo de distribución. Aquí se acepta la especie como nativa, tal como Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y POWO (2024+).

Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. ≡ *Vitis vinifera* var. *tiliifolia* (Roem. & Schult.) Kuntze

= *Vitis acuminata* Oerst.

= *Vitis arachnoidea* Oerst.

= *Vitis caribaea* DC. ≡ *Vitis vinifera* f. *caribaea* (DC.) Kuntze

= *Vitis glomerata* Raf.

= *Vitis havanica* Regel

= *Vitis intramarginalis* Baker ex Jenman

= *Vitis maritima* Raf.

= *Vitis vinifera* var. *denticulata* Kuntze

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May IJ Ci SS CA Cam Ho Gr SC Gu**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de ciénaga, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, bosque secundario

Vitis vinifera L.

HÁBITO: Trepadora leñosa

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa CEsp CPRc CMen CCay CAmN CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Referencias

Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>

Cruz, D. 2009. Las trepadoras con zarcillos de las familias *Passifloraceae*, *Polygonaceae*, *Rhamnaceae*, *Smilacaceae* y *Vitaceae*. MSc. Thesis. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>

Lombardi, J.A. 2000. *Vitaceae* – Gêneros *Ampelocissus*, *Ampelopsis* e *Cissus*. Fl. Neotrop. Monogr. 80.

Lombardi, J.A. (com. pers.). 2012. Materiales consultados y muestreo de *Cissus verticillata* en el Caribe. Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Brasil. cissus@rc.unesp.br

Martínez, A., Méndez, I.E., Rifa, J.C. & Morales, R. 2018. Primer registro de *Leea guineensis* (*Vitaceae*) en la literatura especializada cubana. Agrisost 24(1): 26-34.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2022. Checklist of Invasive Plants in Cuba - 2022. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/q56c5c>

POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>

Ren, H., Lu, L.-M., Soejima, A., Luke, Q., Zhang, D.-X., Chen, Z.-D. & Wen, J. 2011. Phylogenetic analysis of the grape family (*Vitaceae*) based on the noncoding plastid *trnC-petN*, *trnH-psbA*, and *trnL-F* sequences. Taxon 60: 629-637. <https://doi.org/10.1002/tax.603001>

- Soejima, A. & Wen, J. 2006. Phylogenetic analysis of the grape family (*Vitaceae*) based on three chloroplast markers. *Amer. J. Bot.* 93: 278-287. <https://doi.org/10.3732/ajb.93.2.278>
- Wen, J., Nie, Z.-L., Soejima, A. & Meng, Y. 2007. Phylogeny of *Vitaceae* based on the nuclear *GAIL* gene sequences. *Canad. J. Bot.* 85: 731-745. <https://doi.org/10.1139/B07-119>
- Wen, J., Boggan, J. & Nie, Z.-L. 2014. Synopsis of *Nekemias* Raf., a segregate genus from *Ampelopsis* Michx. (*Vitaceae*) disjunct between eastern/southeastern Asia and eastern North America, with ten new combinations. *PhytoKeys* 42: 11-19. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.42.7704>

Xyridaceae

por Armando J. Urquiola Cruz†

Géneros: 1 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 16 | Nativas: 16, Endémicas: 8 | Exóticas: 0, Naturalizadas: 0.
Taxones: 16 | Nativos: 16, Endémicos: 8 | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Urquiola & Kral (2000) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Rankin (2024+).

Citación: Urquiola, A.J. 2024. *Xyridaceae*. Pp. 1299-1301. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_257

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Xyris ambigua Beyr. ex Kunth

= *Xyris rhombipetala* C. Wright

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris bicarinata Griseb.

= *Xyris cubana* L. A. Nilsson

= *Xyris navicularis* var. *abbreviata* Malme ≡ *Xyris bicarinata* var. *abbreviata* (Malme) Malme

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris bissei Urquiola & Kral

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris brevifolia Michx.

= *Xyris intermedia* Malme

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris caroliniana Walter ≡ *Xyris flexuosa* Muhl. ex Elliott, nom. illeg.

= *Xyris conocephala* C. Wright ≡ *Xyris torta* Malme, nom. illeg.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris curassavica Kral & Urquiola

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris ekmanii Malme

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Xyris elliottii Chapm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ**) | **Esp PRc Men AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris flabelliformis Chapm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris grandiceps Griseb.

= *Xyris falx* Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Xyris jupicai Rich.

= *Xyris communis* Kunth

= *Xyris elata* Chapm.

= *Xyris gymnoptera* Griseb.

– “*Xyris carolinensis*” sensu Alain (1969)

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci Cam Ho**) | **Ja Esp PRc AmN AmC AmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

Xyris longebracteata Britton & P. Wilson

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris mantuensis Urquiola & Kral

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris navicularis Griseb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR IJ VC Ci**) | **AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, sabanas seminaturales

Xyris paleacea Kral & Urquiola

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce

Xyris smalliana Nash

= *Xyris congdonii* Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR VC**) | **AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: Comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de ciénaga y pantano

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Rankin, R. 2024+. *Xyridaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Urquiola, A. & Kral, R. 2000. *Xyridaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 5(10). <https://doi.org/10.3372/frc.5.10>

Zamiaceae

por Lutgarda González-Géigel† y Anders J. Lindstrom

Géneros: 2 | Nativos: 2, Endémicos: 1 (*Microcycas*) | Exóticos: 0, Naturalizados: 0.
Especies: 10 | Nativas: 9, Endémicas: 5 | Exóticas: 1, Naturalizadas: 0.
Taxones: 10 | Nativos: 9, Endémicos: 5 | Exóticos: 1, Naturalizados: 0.
Taxones excluidos: 3.

Datos: Compilados a partir de González-Géigel (2003), González-Oliva & al. (2014, 2015) y la revisión de los materiales de herbario compilados por González-Géigel (2024+).

Citación: González-Géigel, L. & Lindstrom, A. 2024. *Zamiaceae*. Pp. 1302-1304. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_258

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Anders Lindstrom (autor para correspondencia: ajlindstrom71@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

[*Dioon edule* Lindl.]

HÁBITO: Árbol estipitado

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Dioon spinulosum* Dyer & Eichler]

HÁBITO: Árbol estipitado

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado (**Cam**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Microcycas calocoma (Miq.) A. DC. ≡ *Zamia calocoma* Miq.

HÁBITO: Árbol estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque de pinos montano, bosque de galería, complejo de vegetación de mogotes

Zamia angustifolia Jacq.

= *Zamia angustissima* Miq. ≡ *Zamia angustifolia* var. *angustissima* (Miq.) J. Schust.

= *Zamia guggenheimiana* Carabia

= *Zamia multifoliolata* A. DC.

= *Zamia yatesii* Miq. ≡ *Zamia angustifolia* var. *yatesii* (Miq.) Regel ex J. Schust.

HÁBITO: Sufrutice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Gr SC Gu**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Las plantas cubanas no son genética ni morfológicamente cercanas a las de Bahamas, de donde procede el tipo de *Zamia angustifolia*, sino que están más estrechamente relacionadas con *Z. stricta*, por lo que el complejo requiere una revisión taxonómica.

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins

= *Zamia amblyphyllidia* D. W. Stev.

– “*Zamia media*” sensu auct.

– “*Zamia debilis*” sensu Alain (1969) [non *Zamia debilis* L. f.]

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS Ho Gu**) | **Ja Esp PRc**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque de galería, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

DISCUSIÓN: Las plantas cubanas son morfológicamente distintas de las de Puerto Rico, de donde procede el tipo, por lo que la especie se asume como un complejo que necesita revisión taxonómica.

Zamia furfuracea L.f. ex Aiton

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada (**Hab**) | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

Zamia integrifolia L. f., nom. cons.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho**) | **Bah Cay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de mangles (bordes), matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

DISCUSIÓN: El tipo procede de Florida (Estados Unidos), a partir de plantas cultivadas en Kew, en tanto las plantas de Florida son genéticamente diferentes de aquellas de Bahamas, Cuba e Islas Caimán, por lo que la especie se asume como un complejo que requiere revisión taxonómica.

Zamia kickxii Miq. ≡ *Zamia pygmaea* var. *kickxii* (Miq.) J. Schust.

– “*Zamia pygmaea*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR May**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, sabanas seminaturales

DISCUSIÓN: Tratada en la sinonimia de *Zamia pygmaea* por González-Géigel (2003) y Calonje & al. (2024); sin embargo, los resultados de Lindstrom & al. (2024) la sustentan como especie válida, hermana de *Z. pygmaea*. El tipo se obtuvo a partir de plantas cultivadas de origen procedentes de Cuba, sin localidad precisa, pero es morfológicamente similar al material cubano de Mayabeque y el norte de Pinar del Río.

[*Zamia muricata* Willd.]

= *Zamia gutierrezii* Sauvalle ≡ *Zamia media* var. *gutierrezii* (Sauvalle) J. Schust.

HÁBITO: Sufrútice

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmS CVM**

FORMACIONES VEGETALES: –

Zamia ottonis Miq. ≡ *Zamia pygmaea* var. *ottonis* (Miq.) J. Schust.

– “*Zamia pygmaea*” sensu auct. p.p.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art Hab May Mat VC SS Cam LT Ho SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

DISCUSIÓN: La posición filogenética de *Zamia ottonis*, la cual diverge antes que *Z. kickxii* y *Z. pygmaea*, la respalda como una especie válida (Lindstrom & al. 2024), en lugar de un sinónimo de *Z. pygmaea* (Calonje & al. 2024). Este concepto ya fue planteado por González-Géigel (2003), pero nunca fue ampliamente aceptado (Acevedo-Rodríguez & Strong 2012, POWO 2024+).

Zamia pumila L. ≡ *Zamia debilis* L. f. ≡ *Zamia media* var. *commeliniana* J. Schust.

= *Zamia latifoliolata* Prenleloup

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Bah Cay**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

DISCUSIÓN: Las plantas cubanas son morfológicamente distintas de las de Republica Dominicana, de donde procede el tipo, por lo que la especie se asume como un complejo que necesita revisión taxonómica.

Zamia pygmaea Sims ≡ *Zamia pumila* subsp. *pygmaea* (Sims) Eckenw.
= *Zamia chamberlainii* J. Schust. ≡ *Zamia pygmaea* var. *wrightii* A. DC.
= *Zamia silicea* Britton ≡ *Zamia media* f. *silicea* (Britton) J. Schust.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art IJ**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos de llanuras, bosque de pinos montano, sabanas seminaturales

Zamia stricta Miq.

HÁBITO: Sufrútice

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SC**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo

DISCUSIÓN: Cuestionablemente diferente de las plantas cubanas de *Zamia angustifolia*.

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Calonje, M., Stevenson, D.W. & Osborne, R. 2024. The world list of cycads. Online edition. <https://www.cycadlist.org/>

González-Géigel, L. 2004. *Zamiaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 8(4). <https://doi.org/10.3372/frc.8.4>

González-Géigel, L. 2024+. *Zamiaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A. & Barrios, D. (ed.). 2014. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2014. Bissea 8 (número especial 1): 312-314.

González-Oliva, L., González-Torres, L.R., Palmarola, A., Barrios, D. & Testé E. (ed.). 2015. Categorización de taxones de la flora de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 4).

Lindstrom, A., Habib, S., Dong, S., Gong, Y., Liu, J., Calonje, M., Stevenson, D. & Zhang, S. 2024. Transcriptome sequencing data provide a solid base to understand the phylogenetic relationships, biogeography and reticulated evolution of the genus *Zamia* L. (*Cycadales: Zamiaceae*). Ann. Bot. (Oxford): mcae065. <https://doi.org/10.1093/aob/mcae065>

Zingiberaceae

por José Angel García-Beltrán y Eldis R. Bécquer

Géneros: 7 | Nativos: 1, Endémicos: 0 | Exóticos: 6, Naturalizados: 4.
Especies: 16 | Nativas: 2, Endémicas: 0 | Exóticas: 14, Naturalizadas: 11.
Taxones: 16 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 14, Naturalizados: 11.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de León (1946), Roig (1965), Alain (1969), Mass (1977), González-Oliva (2015), Oviedo & González-Oliva (2015), Gómez-Hechavarría & al. (2024), avistamientos en la naturaleza (Gómez-Hechavarría 2024, com. pers.) y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAJB, NY y US.

Citación: García-Beltrán, J.A. & Bécquer, E.R. 2024. *Zingiberaceae*. Pp. 1305-1307. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_259

Para datos adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (autor para correspondencia y editor: joangelitog@gmail.com).

Alpinia calcarata (Andrews) Roscoe \equiv *Renealmia calcarata* Andrews

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**) | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Herbazal de orillas de arroyos y ríos

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art VC Ci SS Gr SC Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque de galería, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. \equiv *Costus zerumbet* Pers.

= *Alpinia nutans* (L.) Roscoe

= *Zerumbet speciosum* J. C. Wendl. \equiv *Alpinia speciosa* (J. C. Wendl.) K. Schum. [non *Alpinia speciosa* (Blume) D. Dietr.] \equiv *Languas speciosa* (J. C. Wendl.) Small

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab VC Ci SS Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, comunidades acuáticas de agua dulce, vegetación ruderal

Curcuma longa L.

= *Curcuma domestica* Valetton

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Hab VC SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque pluvial montano, bosque de galería, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe \equiv *Amomum zedoaria* Christm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Etilingera elatior (Jack) R. M. Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CEsp CAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS), cultivada | **NJa NEsp VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, vegetación ruderal

Hedychium coronarium J. Koenig

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque pluvial montano, bosque de pinos montano, comunidades acuáticas de agua dulce, herbazal de orillas de arroyos y ríos, complejo de vegetación de mogotes, vegetación ruderal

Hedychium gardnerianum Sheppard ex Ker Gawl.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (SS), cultivada | **NJa NEsp NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, bosque secundario, vegetación ruderal

Kaempferia rotunda L.

= *Kaempferia longa* Jacq.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NEsp NMen NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: —

Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. ≡ *Alpinia aromatica* Aubl.

= *Alpinia occidentalis* Sw. ≡ *Renealmia occidentalis* (Sw.) Sweet

= *Renealmia domingensis* Horan.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art IJ SS Cam Ho Gr SC**) | **Ja Esp PRc Men AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, herbazal de orillas de arroyos y ríos, herbazal de ciénaga y pantano, complejo de vegetación de mogotes

Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. ***jamaicensis*** ≡ *Alpinia jamaicensis* Gaertn. ≡ *Ethanium jamaicense* (Gaertn.) Kuntze

= *Alpinia antillarum* Roem. & Schult. ≡ *Renealmia antillarum* (Roem. & Schult.) Gagnep.

= *Renealmia amoena* A. Rich.

= *Renealmia pauciflora* Griseb. ex Petersen ≡ *Alpinia pauciflora* (Petersen) Kuntze

= *Renealmia ventricosa* Griseb. ≡ *Alpinia ventricosa* (Griseb.) Kuntze

– “*Renealmia racemosa*” sensu auct.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Art VC Ci SS Ho SC Gu**) | **Ja Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería

DISCUSIÓN: Maas (1977) reconoce dos variedades en *Renealmia jamaicensis* según el indumento del raquis de la inflorescencia y las dimensiones del cáliz: *R. jamaicensis* var. *jamaicensis* de Bahamas, Cuba y Jamaica; y *R. jamaicensis* var. *puberula* (Gagnep.) Maas de La Española y Puerto Rico. Sin embargo, dicho autor utiliza el rango de variedad en la tradición estadounidense, que lo aplica a entidades infraespecíficas de área propia y bien definida, actualmente consideradas como subespecies (ver: Greuter & Rankin 2022). Por tanto, aquí se presenta la combinación al rango subespecífico:

Renealmia jamaicensis subsp. ***puberula*** (Gagnep.) García-Beltrán, **stat. nov.** ≡ *Renealmia antillarum* var. *puberula* Gagnep., Bull. Soc. Bot. France 50: 203 (1903) [basónimo].

Zingiber capitatum Roxb.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. \equiv *Amomum montanum* J. Koenig

= *Zingiber cassumunar* Roxb.

= *Zingiber purpureum* Roscoe

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Zingiber officinale Roscoe \equiv *Amomum zingiber* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab VC SS Ho Gr SC Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de galería, bosque siempreverde mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Zingiber zerumbet (L.) Sm. \equiv *Amomum zerumbet* L.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Gu**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, herbazal de orillas de arroyos y ríos, vegetación ruderal

Referencias

Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.

Gómez-Hechavarría, J.L. (com. pers.). 2024. *Zingiberaceae* exóticas en Cuba oriental. Jardín Botánico de Holguín, Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos de Holguín. dasytropis@gmail.com

Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. Caribeana 1(1): en prensa.

González-Oliva, L. 2015. *Hedygium coronarium*. Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras, vol. 34. La Habana.

González-Oliva, L., Rodríguez-Alfaro, C. & Oviedo, R. 2023. Distribution of Alien Invasive Plants in Cuba. IUCN/SSC Cuban Plant Specialist Group & GBIF.org. <https://doi.org/10.15468/yvbkp3>

Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Florilegio de nombres y datos nuevos para la flora cubana. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 43: 119-131.

León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.

Maas, P.J.M. 1977. *Renealmia* (*Zingiberaceae* - *Zingiberoideae*) and *Costoideae* (Additions) (*Zingiberaceae*). Fl. Neotrop. Monogr. 18.

Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).

Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.

Zygophyllaceae

por Delhy Albert Puentes

Géneros: 3 | Nativos: 2, Endémicos: 0 | Exóticos: 1, Naturalizados: 1.
Especies: 5 | Nativas: 3, Endémicas: 0 | Exóticas: 2, Naturalizadas: 2.
Taxones: 5 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 2, Naturalizados: 2.
Taxones excluidos: 0.

Datos: Compilados a partir de Albert (2017), Gómez-Hechavarría & al. (2024) y la revisión de los materiales de herbario compilados por Albert (2024+).

Citación: Albert, D. 2024. *Zygophyllaceae*. Pp. 1308-1309. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_260

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Delhy Albert Puentes (autor para correspondencia: delhyalbert54@gmail.com) y/o José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

***Guaiacum officinale* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR May Ci Cam LT Ho SC Gu**) | **CJa Esp PRc Men Bah Cay AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de mogotes, sabanas antrópicas

***Guaiacum sanctum* L.**

HÁBITO: Árbol

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Hab Mat IJ VC CA Cam LT Ho Gr Gu**) | **Esp PRc Bah AmN AmC NAMs**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de ciénaga, matorral xeromorfo costero y subcostero

***Kallstroemia maxima* (L.) Hook. & Arn. ≡ *Tribulus maximus* L.**

= *Tribulus tuberculatus* Sessé & Moc.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab Mat Ci SS SC**) | **Ja Esp PRc Men Bah Cay AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque pluvial montano, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa rocosa, vegetación ruderal, vegetación segetal

***Tribulus cistoides* L. ≡ *Tribulus terrestris* var. *cistoides* (L.) Oliv.**

= *Tribulus cistoides* var. *arenicola* Kitan.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay NAMN NAMC NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Tribulus terrestris* L.**

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho Gu**) | **NBah NAMN NAMC NAMs VM**

FORMACIONES VEGETALES: Vegetación ruderal

Referencias

Albert, D. 2017. *Zygophyllaceae*. Fl. Rep. Cuba, Ser. A. Pl. Vasc. 22(3). <https://doi.org/10.3372/frc.22.3>

Albert, D. 2024+. *Zygophyllaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (red.). Base de Datos de especímenes de la Flora de Cuba - con mapas de distribución, v. 16. <https://ww3.bgbm.org/FloraOfCuba/>

Gómez-Hechavarría, J.L., Bécquer, E.R. & González, P.A. 2024. Nuevos registros de plantas para la flora de Cuba. *Caribea* 1(1): en prensa.

Catálogo de las Plantas de Cuba

Inventarios por territorios



Flora vascular nativa y naturalizada de Pinar del Río

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 207 | Géneros: 1 042 | Especies: 2 712.

Taxones: 2 737 | Nativos: 2 423, Endémicos cubanos: 741, Endémicos PR: 169 | Exóticos naturalizados: 314.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci6n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Pinar del Río. Pp. 1311-1364. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_261

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Ancistranthus harpochiloides (Griseb.) Lindau – Endémica PR

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Bravaisia berlandieriana (Nees) T. F. Daniel – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica

Elytraria planifolia Leonard subsp. *planifolia* – Endémica

Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia comata (L.) Lam. – Nativa

Justicia cubana Alain – Endémica PR

Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia roigii Britton ex Alain – Endémica PR

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica

Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica

Oplonia purpurascens (Griseb.) Stearn – Endémica PR

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia paniculata L. – Nativa

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium droseroides Nees – Nativa

Stenandrium ovatum Urb. – Endémica

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit – Nativa

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alismataceae

- Echinodorus berteroi* (Spreng.) Fassett – Nativa
Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa
Echinodorus floribundus (Seub.) Seub. – Nativa
Echinodorus grisebachii Small – Nativa
Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau – Nativa
Helanthium tenellum (Schult. & Schult. f.) G. Sm. – Nativa
Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa
Sagittaria graminea Michx. subsp. *graminea* – Nativa
Sagittaria guayanensis Kunth subsp. *guayanensis* – Nativa
Sagittaria intermedia Micheli – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Alstroemeriaceae

- Bomarea edulis* (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

- Achyranthes aspera* L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv. – Nativa
Alternanthera halimifolia (Lam.) Standl. ex Pittier – Naturalizada
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus minimus Standl. – Endémica PR
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Celosia argentea L. – Naturalizada
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Froelichia interrupta (L.) Moq. – Nativa
Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine cubensis Borsch & al. – Endémica
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

- Crinum americanum* L. – Nativa
Crinum oliganthum Urb. – Endémica
Hymenocallis latifolia (Mill.) M. Roem. – Nativa
Zephyranthes cubensis Urb. – Nativa
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

- Anacardium occidentale* L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Rhus copallinum L. – Nativa
Schinus molle L. – Naturalizada
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada

Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa

Anemia coriacea Griseb. – Endémica

Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica

Anemia hispida Kunze – Nativa

Anemia obovata Underw. ex Maxon – Endémica PR

Anemia speciosa C. Presl – Nativa

Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Anemia wrightii Baker – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica

Annona cascarilloides Griseb. – Nativa

Annona crassivenia Saff. – Endémica

Annona elliptica R. E. Fr. – Endémica

Annona glabra L. – Nativa

Desmopsis neglecta (A. Rich.) R. E. Fr. – Endémica

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa

Xylopia aromatica (Lam.) Mart. – Nativa

Xylopia frutescens Aubl. – Nativa

Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Anethum graveolens L. – Naturalizada

Asciadium coronopifolium Griseb. – Endémica PR

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada

Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa

Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa

Asclepias curassavica L. – Nativa

Asclepias nivea L. – Nativa

Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada

Cameraria latifolia L. – Nativa

Cameraria retusa Griseb. – Endémica

Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada

Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada

Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa

Echites cajalbanicus Lippold – Endémica PR

Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa

Fischeria scandens DC. – Nativa

Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa

Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa

Ibatia mollis Griseb. – Endémica

Mandevilla torosa (Jacq.) Woodson – Nativa

Matelea tamnifolia (Griseb.) Woodson – Endémica

Mesechites minimus (Britton & P. Wilson) Woodson – Endémica

Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica

Metastelma bahamense Griseb. – Nativa

Metastelma cubense Decne. – Endémica

Metastelma linearifolium A. Rich. – Nativa

Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa

Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica

Neobrachea angustifolia Britton – Endémica

Neobraccia valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica
Ptycanthera oblongata (Griseb.) Schltr. – Nativa
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia vinciflora (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Strempeleopsis strempelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Tylodontia cubensis Griseb. – Endémica
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex bahiahondica (Loes.) P. A. González – Endémica
Ilex cassine L. – Nativa
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa
Ilex vomitoria Aiton – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica
Anthurium venosum Griseb. – Nativa
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium auritum (L.) Schott – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Aralia duplex R. Chaves – Endémica PR
Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Dendropanax cuneifolius (Griseb.) Seem. – Endémica
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle pygmaea C. Wright – Endémica PR
Hydrocotyle ranunculoides L. f. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera actinophylla (Endl.) Harms – Naturalizada
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa

Calypstrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax acuminata Becc. – Endémica
Coccothrinax yuraguana León – Endémica
Colpothrinax wrightii Griseb. & H. Wendl. ex Siebert & Voss – Endémica
Copernicia brittoniorum León – Endémica
Copernicia curtissii Becc. – Endémica
Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia ×occidentalis León – Endémica PR
Gaussia princeps H. Wendl. – Endémica PR
Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Sabal yapa C. Wright ex Becc. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata* – Nativa
Aristolochia pentandra Jacq. – Naturalizada
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada
Aristolochia tigrina A. Rich. – Endémica

Asparagaceae

Agave cajalbanensis A. Álvarez – Endémica PR
Agave tubulata subsp. *brevituba* A. Álvarez – Endémica
Agave tubulata Trel. subsp. *tubulata* – Endémica PR
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa

Asphodelaceae

Aloe vera (L.) Burm. f. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium auritum Sw. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium dimidiatum Sw. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium heterochroum Kunze – Nativa
Asplenium ×lellingerianum C. Sánchez & L. Regalado – Endémica
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium rectangulare Maxon – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Asplenium verecundum Chapm. ex Underw. – Nativa

Asteraceae

Acanthospermum hispidum A. DC. – Nativa
Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen – Naturalizada
Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa

Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ageratum maritimum Kunth – Nativa
Ambrosia artemisiifolia L. – Nativa
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethaphia intertexta C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Anaethaphia mantuensis C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Anaethaphia montana Britton – Endémica
Antillanthus discolor (Griseb.) J.-S. Girard – Endémica
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia ekmanii Urb. – Endémica PR
Chaptalia obovata C. Wright – Endémica PR
Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. – Endémica
Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Conoclinium coelestinum (L.) DC. – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Critonia pseudodalea DC. – Endémica PR
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus arenarius Britton & P. Wilson – Endémica
Elephantopus carolinianus Raeusch. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Elephantopus pratensis C. Wright – Endémica
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia coccinea (Sims) G. Don – Naturalizada
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Epaltes matfeldii Urb. – Endémica PR
Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellidiastroides Griseb. – Endémica
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron hyoseroides Griseb. – Endémica
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Erigeron paucilobus Urb. – Endémica PR
Erigeron thrincoides Griseb. – Endémica
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gamochaeta americana (Mill.) Wedd. – Nativa

Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb. – Nativa
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Gundlachia corymbosa (Urb.) Britton ex Bold. – Nativa
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Heptanthus brevipes C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Heptanthus cochlearifolius Griseb. – Endémica
Heptanthus ranunculoides Griseb. – Endémica PR
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon breviflorum (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon grisebachianum (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica PR
Koanophyllon nudiflorum (A. Rich.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* – Nativa
Lachnorhiza micrantha (Borhidi) Borhidi – Endémica PR
Lachnorhiza piloselloides subsp. *dubia* Borhidi – Endémica PR
Lachnorhiza piloselloides A. Rich. subsp. *piloselloides* – Endémica
Lachnorhiza piloselloides subsp. *stenophylla* Borhidi – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Lepidaploa aroniifolia (Gleason) H. Rob. – Endémica PR
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa valenzuelana (A. Rich.) P. Herrera ex J. L. Gómez – Endémica PR
Lescaillea equisetiformis Griseb. – Endémica PR
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Melampodium divaricatum (Rich.) DC. – Nativa
Melampodium perfoliatum Kunth – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania crispiflora C. Wright – Endémica
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Mikania reticulosa C. Wright – Endémica
Milleria quinqueflora L. – Nativa
Neja marginata (Griseb.) G. L. Nesom – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Pacourina edulis Aubl. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis bonplandiana Kunth – Nativa
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis juniperina Rydb. – Endémica PR
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Phania cajalbanica Borhidi & O. Muñiz – Endémica PR
Phania domingensis (Spreng.) Griseb. – Nativa
Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. – Endémica
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea baccharis (Mill.) Pruski – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Sachsia tricephala Griseb. – Endémica
Salmea caleoides Griseb. – Endémica PR

Salmea glaberrima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen – Endémica
Salmea montana (Britton & S. F. Blake) Bolick & R. K. Jansen – Endémica PR
Salmea pauciceps Griseb. – Endémica
Salmea umbratilis B. L. Rob. – Endémica PR
Solidago sempervirens L. – Nativa
Solidago stricta Aiton – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum burgessii (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Taraxacum officinale F. H. Wigg. – Naturalizada
Tetraperone bellioides (Griseb.) Urb. – Endémica PR
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray – Nativa
Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia calycina Rich. – Nativa
Wedelia reticulata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Wedelia serrata Rich. – Nativa
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia acutifolia Jacq. – Nativa
Begonia fischeri Schrank – Nativa
Begonia glabra Aubl. – Nativa
Begonia nelumbifolia Schltdl. & Cham. – Naturalizada

Berberidaceae

Mahonia sagrana Harber & Bécquer – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann – Nativa
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Bignonia diversifolia Kunth – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Ekmanianthe actinophylla (Griseb.) Urb. – Endémica PR
Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia brooksiana Britton – Endémica
Tabebuia calcicola Britton – Nativa
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia jackiana Ekman & Urb. – Endémica
Tabebuia lepidophylla (A. Rich.) Greenm. – Endémica
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada
Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. – Nativa

Blechnaceae

Anchistea virginica (L.) C. Presl – Nativa
Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria calophylla (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Bourreria polyneura O. E. Schulz – Nativa
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada
Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Cordia valenzuelana A. Rich. – Endémica
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger – Nativa
Euploca bursifera (Griseb.) Diane & Hilger – Endémica
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium indicum L. – Naturalizada
Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa
Heliotropium lamareckii Feuillet – Nativa
Heliotropium roigii (Britton) Feuillet – Endémica PR

Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Nama jamaicensis L. – Nativa
Rochefortia bahamensis Britton – Nativa
Rochefortia lundellii Camp – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia lenis (Alain) Borhidi – Endémica PR
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa
Varronia sauvallei (Urb.) Borhidi – Endémica

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada
Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia capitata Griseb. – Endémica
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia praschekii Ehlers & Willinger – Endémica
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia tephrophylla Harms – Nativa
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Vriesea dissitiflora (C. Wright) Mez – Endémica PR
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small – Nativa
Burmannia bicolor Mart. – Nativa
Burmannia biflora L. – Nativa
Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. – Nativa
Burmannia flava Mart. – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. – Naturalizada
Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica

Buxaceae

Buxus brevipes (Müll. Arg.) Urb. – Endémica

Buxus wrightii subsp. *leonii* (Britton) Eg. Köhler – Endémica

Buxus wrightii Müll. Arg. subsp. *wrightii* – Endémica

Cabombaceae

Brasenia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)

Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada

Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger – Endémica

Harrisia earlei Britton & Rose – Endémica

Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica

Harrisia taetra Areces – Endémica PR

Leptocereus albellus (Areces) D. Barrios & S. Arias – Endémica PR

Leptocereus assurgens (Griseb.) Britton & Rose – Endémica PR

Leptocereus chrysotyrus Areces – Endémica PR

Leptocereus ekmanii (Werderm.) F. M. Knuth – Endémica PR

Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica

Leptocereus prostratus Britton & Rose – Endémica PR

Leptocereus sylvestris Britton & Rose – Endémica

Leptocereus wrightii León – Endémica

Leuenbergeria bleo (Kunth) Lodé – Naturalizada

Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. *prolifera* – Nativa

Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada

Opuntia monacantha (Willd.) Haw. – Naturalizada

Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa

Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada

Pereskia grandifolia Haw. – Naturalizada

Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa

Selenicereus grandiflorus subsp. *donkelaarii* (Salm-Dyck) Ralf Bauer – Nativa

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa

Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada

Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa

Calophyllum pinetorum Bisse – Endémica

Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Lobelia cubana Urb. – Endémica

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis berteroa Urb. – Nativa

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa

Celtis trinervia Lam. – Nativa

Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa

Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Cannaceae

Canna indica L. – Nativa

Capparaceae

Crateva urbaniana R. Rankin – Nativa

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa

Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica

Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caprifoliaceae

Valeriana scandens L. – Nativa

Valeriana candolleana Gardner – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Drymaria ortegioides Griseb. – Endémica

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Crossopetalum rostratum (Urb.) Rothm. – Endémica

Crossopetalum uragoga subsp. *glabra* (Mory) García-Beltrán – Endémica PR

Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Gyminda latifolia subsp. *glaucefolia* (Small) Mory – Endémica

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia subsp. *cajabanica* (Griseb.) Moya – Endémica

Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica

Monteverdia lineata (Griseb.) Biral – Endémica

Monteverdia urquiolae (Mory) Biral – Endémica PR

Pristimera coriacea (Griseb.) Miers – Endémica

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Schaefferia marchii Griseb. ex Urb. – Nativa

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Hirtella americana L. – Nativa

Cistaceae

Lechea cubensis Legg. – Endémica PR

Cleomaceae

Cleome guianensis Aubl. – Nativa

Cleome houstonii R. Br. – Nativa

Cleome macrorhiza C. Wright – Endémica PR

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin – Endémica

Cleome serrata Jacq. – Nativa

Cleome spinosa Jacq. – Nativa

Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clethraceae

Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. – Endémica

Clusiaceae

Clusia brittonii Alain – Endémica PR

Clusia minor L. – Nativa

Clusia rosea Jacq. – Nativa

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi – Endémica

Garcinia serpentini Borhidi – Endémica PR

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa

Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa

Terminalia catappa L. – Naturalizada

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica

Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa

Terminalia neglecta Bisse – Endémica

Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson & Woodson – Nativa

Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa

Commelina benghalensis L. – Naturalizada

Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada

Commelina erecta L. – Nativa

Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

Cnestidium rufescens Planch. – Nativa

Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy – Nativa

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Cuscuta americana L. – Nativa

Cuscuta indecora Choisy – Nativa

Cuscuta umbellata Kunth – Nativa

Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada

Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa

Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa

Evolvulus grisebachii Peter – Endémica

Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa

Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa

Ipomoea alba L. – Nativa

Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica

Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada

Ipomoea argentifolia A. Rich. – Endémica

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa

Ipomoea calantha Griseb. – Nativa

Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada

Ipomoea carolina L. – Nativa

Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa

Ipomoea fimbriosepala Choisy – Nativa
Ipomoea fuchsioides Griseb. – Endémica
Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea perichnoa Urb. – Endémica PR
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea praecox C. Wright – Endémica
Ipomoea purpurea (L.) Roth – Naturalizada
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa
Ipomoea subrevoluta Choisy – Nativa
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea tricolor Cav. – Naturalizada
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. – Endémica
Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty – Naturalizada

Costaceae

Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cionosicyus excisus (Griseb.) C. Jeffrey – Nativa
Cionosicyus pomiformis Griseb. – Nativa
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicana sphaerica Hook. f. – Nativa
Sicydium tamnifolium (Kunth) Cogn. – Nativa

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

Cyathea microdonta (Desv.) Domin – Nativa
Cyathea myosuroides (Liebm.) Domin – Nativa

Cymodoceaceae

Halodule wrightii Asch. – Nativa
Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa

Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* – Nativa
Bulbostylis hispidula (Vahl) R. W. Haines – Naturalizada
Bulbostylis junciformis (Kunth) C. B. Clarke – Nativa
Bulbostylis juncoides (Vahl) Kük. ex Herter – Nativa
Bulbostylis stenophylla (Elliott) C. B. Clarke – Nativa
Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr. – Nativa
Bulbostylis vestita (Kunth) C. B. Clarke – Nativa
Carex polystachya Sw. ex Wahlenb. – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus amabilis Vahl – Nativa
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus cuspidatus Kunth – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus eggersii Boeckeler – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus fugax Liebm. – Nativa
Cyperus fuliginus Chapm. – Nativa
Cyperus giganteus Vahl – Nativa
Cyperus haspan L. – Nativa
Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus lacunosus Griseb. – Endémica
Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. – Nativa
Cyperus neotropicalis Alain – Nativa
Cyperus neourbanii Kük. – Endémica
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus pinetorum Britton – Endémica
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus salzmännianus (Steud.) Batters – Nativa
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus subsquarrosus (Muhl.) Batters – Nativa
Cyperus subumbellatus Kük. – Naturalizada
Cyperus surinamensis Rottb. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Cyperus tenuifolius (Steud.) Dandy – Nativa
Cyperus unioides R. Br. – Nativa
Cyperus virens Michx. – Nativa
Diplacrum capitatum (Willd.) Boeckeler – Nativa
Eleocharis alveolata Svenson – Endémica
Eleocharis atropurpurea (Retz.) Kunth – Nativa
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa
Eleocharis confervoides (Poir.) G. C. Tucker – Nativa

Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis knutei Pabón & Zavaro – Endémica PR
Eleocharis microcarpa Torr. – Nativa
Eleocharis minima Kunth – Nativa
Eleocharis minutissima Britton – Nativa
Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis nana Kunth – Nativa
Eleocharis nigrescens (Nees) Steud. – Nativa
Eleocharis oligantha C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson – Nativa
Eleocharis retroflexa subsp. *depressa* Zavaro & Pabon – Endémica PR
Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. subsp. *retroflexa* – Nativa
Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis squarrosa Vahl – Naturalizada
Fuirena camptotricha C. Wright – Nativa
Fuirena scirpoidea Michx. – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora brachychaeta C. Wright – Nativa
Rhynchospora brevirostris Griseb. – Nativa
Rhynchospora brittonii Gale – Nativa
Rhynchospora careyana Fernald – Nativa
Rhynchospora cephalotoides Griseb. – Endémica
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora comata (Link) Roem. & Schult. – Nativa
Rhynchospora corniculata (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora corymbosa (L.) Britton – Nativa
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora divergens Chapm. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora fascicularis (Michx.) Vahl – Nativa
Rhynchospora filifolia A. Gray – Nativa
Rhynchospora filiformis Vahl – Nativa
Rhynchospora gageri Britton – Endémica
Rhynchospora galeana Naczi – Nativa
Rhynchospora gigantea Link – Nativa
Rhynchospora globosa (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Rhynchospora globularis (Chapm.) Small – Nativa
Rhynchospora gracilis (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora grayi Kunth – Nativa
Rhynchospora hirsuta (Vahl) Vahl – Nativa
Rhynchospora hispidula Griseb. – Endémica
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora intermedia (Chapm.) Britton – Nativa
Rhynchospora joveroensis Britton – Endémica PR
Rhynchospora leptorhyncha C. Wright – Endémica
Rhynchospora marisculus Nees – Nativa
Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray – Nativa

Rhynchospora microcephala (Britton) Britton – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora nitens (Vahl) A. Gray – Nativa
Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb. – Nativa
Rhynchospora perplexa Britton ex Small – Nativa
Rhynchospora pleiantha (Kük.) Gale – Nativa
Rhynchospora plumosa Elliott – Nativa
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Rhynchospora rariflora (Michx.) Elliott – Nativa
Rhynchospora recognita (Gale) Kral – Nativa
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale – Nativa
Rhynchospora schmidtii Kük. – Endémica
Rhynchospora scirpoides (Torr.) Griseb. – Nativa
Rhynchospora scutellata Griseb. – Nativa
Rhynchospora seslerioides Griseb. – Endémica
Rhynchospora sola Gale – Nativa
Rhynchospora subimberbis Griseb. – Endémica
Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Rhynchospora tracyi Britton – Nativa
Rhynchospora triflora Vahl – Nativa
Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora wrightiana Boeckeler – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Scleria baldwinii (Torr.) Steud. – Nativa
Scleria ciliata Michx. – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria georgiana Core – Nativa
Scleria hirtella Sw. – Nativa
Scleria interrupta Rich. – Nativa
Scleria lacustris C. Wright – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria microcarpa Nees ex Kunth – Nativa
Scleria mitis P. J. Bergius – Nativa
Scleria mucronata Poir. – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria pauciflora Muhl. ex Willd., nom. cons. – Nativa
Scleria scabra Willd. – Nativa
Scleria secans (L.) Urb. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa
Scleria tenella Kunth – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Cyrillaceae

Cyrilla microareolata subsp. *macrophylla* Berazaín – Endémica
Cyrilla microareolata Berazaín subsp. *microareolata* – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa

Doliocarpus herrerae J. Pérez – Endémica

Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada

Dioscorea cephalocarpa (R. Knuth) Raz – Endémica

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa

Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz – Endémica

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa

Dioscorea scorpioidea C. Wright – Endémica

Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth – Endémica

Droseraceae

Drosera brevifolia Pursh – Nativa

Drosera capillaris Poir. – Nativa

Drosera intermedia Hayne – Nativa

Dryopteridaceae

Atalopteris aspidioides (Griseb.) Maxon & C. Chr. – Endémica

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa

Ctenitis melanochlamys (Fée) Ching – Endémica

Ctenitis vellea (Willd.) Proctor – Nativa

Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton – Nativa

Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon – Endémica

Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa

Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa

Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa

Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón & C. Sánchez – Endémica

Ebenaceae

Diospyros anisandra S. F. Blake – Nativa

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa

Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica

Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica

Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Diospyros ×leonis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Diospyros tetrasperma Sw. – Nativa

Elatinaceae

Bergia capensis L. – Naturalizada

Ericaceae

Bejaria cubensis Griseb. – Endémica PR

Kalmia ericoides C. Wright ex Griseb. – Endémica

Lyonia ekmanii Urb. – Endémica PR

Lyonia lucida (Lam.) K. Koch – Nativa

Lyonia myrtilloides Griseb. – Endémica

Pieris cubensis (Griseb.) Small – Endémica

Vaccinium urquiolae Berazaín – Endémica

Eriocaulaceae

- Eriocaulon echinospermum* C. Wright – Endémica PR
Eriocaulon ekmanii Ruhland – Endémica PR
Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Eriocaulon melanocephalum Kunth – Nativa
Eriocaulon minutissimum Ruhland – Endémica PR
Eriocaulon pseudocompressum Ruhland – Endémica
Eriocaulon sclerocephalum Ruhland – Endémica
Eriocaulon sigmoideum C. Wright – Endémica
Paepalanthus alsinoides C. Wright subsp. *alsinoides* – Endémica PR
Paepalanthus ekmanii (Ruhland) Christenh. & Byng – Endémica PR
Paepalanthus fluvialis (Aubl.) Christenh. & Byng – Nativa
Paepalanthus lamarckii Kunth – Nativa
Paepalanthus retusus C. Wright – Endémica PR
Paepalanthus seslerioides Griseb. – Endémica
Syngonanthus androsaceus (Griseb.) Ruhland – Endémica PR
Syngonanthus lagopodioides (Griseb.) Ruhland – Endémica

Erythroxylaceae

- Erythroxylum alaternifolium* A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum armatum Oviedo & Borhidi – Endémica
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum mogotense Oviedo – Endémica PR
Erythroxylum roigii Britton & P. Wilson – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa
Erythroxylum rufum Cav. – Nativa
Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

- Acalypha alopecuroides* Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha cubensis Urb. – Endémica
Acalypha glechomifolia A. Rich. – Nativa
Acalypha leptorhachis Müll. Arg. – Endémica
Acalypha membranacea A. Rich. – Nativa
Acalypha mogotensis Urb. – Endémica PR
Acalypha nana (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch. – Endémica
Acalypha pendula C. Wright ex Griseb. – Nativa
Acalypha pygmaea A. Rich. – Endémica
Acidocroton adelioides Griseb. – Nativa
Actinostemon brachypodus (Griseb.) Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa
Aleurites moluccanus (L.) Willd. – Naturalizada
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania emarginata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Caperonia cubana Pax & K. Hoffm. – Endémica
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. – Naturalizada
Cnidoscolus bellatrix (Urb.) León – Endémica PR
Cnidoscolus rangeli (M. Gómez) McVaugh – Endémica
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton brittonianus Carabía – Endémica

Croton cerinus Müll. Arg. – Endémica
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton craspedotrichus Griseb. – Endémica
Croton eluteria (L.) W. Wright – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton leucophlebius C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton trigonocarpus C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Dalechampia denticulata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Dalechampia scandens L. – Nativa
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa
Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica
Euphorbia cyanogala C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia mendezii Boiss. – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia minutula Boiss. – Endémica PR
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia trichotoma Kunth – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes glandulosa (Sw.) Müll. Arg. – Nativa
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha angustifolia Griseb. – Endémica
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha paxii Croizat – Endémica
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Leucocroton revolutus C. Wright – Endémica PR
Leucocroton wrightii Griseb. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea hypoleuca Griseb. – Endémica PR
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium leucogynum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene fluminensis subsp. *tuberculata* (Griseb.) García-Beltrán – Endémica
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa

Aeschynomene sensitiva Sw. – Nativa
Aeschynomene tenuis Griseb. – Endémica
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Aeschynomene virginica (L.) Britton – Nativa
Aeschynomene viscidula Michx. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Arachis pintoii Krapov. & W. C. Greg. – Naturalizada
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Barbieria pinnata (Pers.) Baill. – Nativa
Bauhinia divaricata L. – Nativa
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Bauhinia tomentosa L. – Naturalizada
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya depressa Borhidi & A. Barreto – Endémica PR
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia microsperma Urb. – Endémica
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cenostigma gaumeri (Greenm.) Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Centrosema macranthum Hoehne – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegees ex L. Riley – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista flexuosa (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista guanensis A. Barreto & Yakovlev – Endémica PR
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista macambensis A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chamaecrista serpens (L.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria guianensis (Aubl.) Benth. – Nativa
Clitoria laurifolia Poir. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria maypurensis Kunth – Naturalizada
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria sagittalis L. – Nativa

Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Cynometra cubensis A. Rich. subsp. *cubensis* – Endémica
Cynometra cubensis subsp. *ophitica* Borhidi – Endémica PR
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisonophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium ciliare (Willd.) DC. – Nativa
Desmodium cubense Griseb. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don – Nativa
Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don – Nativa
Erythrina berteriana Urb. – Naturalizada
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina fusca Lour. – Naturalizada
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Erythrina standleyana Krukoff – Nativa
Galactia acunana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Galactia combsii Urb. – Endémica
Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. – Endémica
Galactia glaucescens Kunth – Naturalizada
Galactia herraduraensis Urb. – Endémica PR
Galactia isopoda Urb. – Endémica PR
Galactia jussiaeana Kunth – Nativa
Galactia monophylla Griseb. – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce cubensis Griseb. – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Herpyza grandiflora (Griseb.) C. Wright – Endémica
Indigofera lespedezioides Kunth – Nativa
Indigofera microcarpa Desv. – Nativa
Indigofera miniata Ortega – Nativa
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa

Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macropitilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macropitilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macropitilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macropitilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa diplotricha C. Wright – Nativa
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna sloanei Fawc. & Rendle – Nativa
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neptunia oleracea Lour. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poitea immarginata (C. Wright) Lavin – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Schnella glabra (Jacq.) Dugand – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senna acunae (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna racemosa (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes humilis Kunth – Nativa
Swartzia cubensis (Britton & P. Wilson) Standl. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Tephrosia spicata (Walter) Torrey & A. Gray – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Teramnus volubilis Sw. – Nativa
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna longifolia (Benth.) Verdc. – Naturalizada
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zornia arenicola Bal.-Tul. & P. Herrera – Endémica PR
Zornia dichotoma Bal.-Tul. & P. Herrera – Endémica PR
Zornia gemella Vogel – Nativa

Zornia microphylla Desv. – Nativa
Zornia myriadena Benth. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Fagaceae

Quercus sagraeana Nutt. – Endémica

Gentianaceae

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze – Endémica
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Lisianthus silenifolius (Griseb.) Urb. – Endémica
Sabatia grandiflora (A. Gray) Small – Nativa
Sabatia stellaris Pursh – Nativa
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria celsioides (Griseb.) Urb. – Endémica PR
Gesneria ferruginea (C. Wright) Urb. – Endémica PR
Gesneria humilis L. – Nativa
Phinaea pulchella (Griseb.) C. V. Morton subsp. *pulchella* – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica
Rhytidophyllum rupicola (Urb.) C. V. Morton – Endémica PR

Gleicheniaceae

Dicranopteris flexuosa (Schrader.) Underw. – Nativa
Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus palmatus (E. Fourn.) Copel. – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Haemodoraceae

Cubanicula xanthorrhizos (Griseb.) Hopper & al. – Endémica
Lachnanthes caroliniana (Lam.) Dandy – Nativa
Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Haloragaceae

Myriophyllum laxum Shuttlew. ex Chapm. – Nativa
Myriophyllum sparsiflorum C. Wright – Endémica PR
Proserpinaca palustris L. – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Halophila engelmannii Asch. – Nativa
Najas arguta Kunth – Nativa
Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa
Najas marina L. – Nativa
Najas wrightiana A. Braun – Nativa
Thalassia testudinum K. D. König – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Didymoglossum angustifrons Fée – Nativa
Didymoglossum berterianum (C. Presl) B. Moncada – Nativa
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa
Trichomanes crispum L. – Nativa
Trichomanes galeottii E. Fourn. – Nativa
Trichomanes holopterum Kunze – Nativa
Trichomanes pinnatum Hedw. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum arenarioides A. Rich. – Endémica
Hypericum clarense (Lippold) Panfet – Endémica
Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa
Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa
Hypericum limosum Griseb. – Endémica PR
Hypericum nitidum subsp. *exile* (W. P. Adams) N. Robson – Nativa
Hypericum styphelioides A. Rich. – Endémica
Hypericum tetrapetalum Lam. – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonifolia (Lam.) Baker – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Cipura insularis Ravenna – Endémica
Cipura paludosa Aubl. – Nativa
Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Isoëtaceae

Isoëtes cubana Engelm. ex Baker – Nativa

Juglandaceae

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. – Endémica

Juncaceae

Juncus marginatus Rostk. – Nativa
Juncus repens Michx. – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa
Callicarpa americana L. – Nativa
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Callicarpa roigii Britton – Endémica PR
Callicarpa shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea cubensis (Urb.) Harley & J. F. B. Pastore – Endémica PR
Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Cyanocephalus pedalis (Griseb.) Harley & J. F. B. Pastore – Endémica
Hyptis actinocephala Griseb. – Nativa
Hyptis alata (Raf.) Shinnars – Nativa
Hyptis ammotropha Griseb. – Endémica PR
Hyptis armillata Epling – Endémica
Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Hyptis eriocauloides A. Rich. – Endémica
Hyptis havanensis Britton ex Epling – Endémica
Hyptis lanceolata Poir. – Nativa
Hyptis minutifolia Griseb. – Endémica
Hyptis shaferi Britton – Endémica
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada
Marsypianthes chamaedrys (Vahl) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum basilicum L. – Naturalizada
Ocimum campechianum Mill. – Nativa
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda brachypus (Urb.) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda grandiflora (Hook.) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez – Endémica
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia misella Kunth – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Vitex acunae Borhidi & O. Muñoz – Endémica PR
Vitex agnus-castus L. – Naturalizada
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Vitex guanahacabibensis Borhidi – Endémica PR
Vitex tomentulosa Moldenke – Endémica
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra cuspidata Nees – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra minima Rohwer – Endémica
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa
Ocotea leucoxydon (Sw.) Laness. – Nativa

Lentibulariaceae

Genlisea filiformis A. St.-Hil. – Nativa
Pinguicula albida C. Wright ex Griseb. – Endémica PR
Pinguicula cubensis Urquiola & Casper – Endémica PR
Pinguicula filifolia subsp. *alba* Y. Domínguez & al. – Endémica PR
Pinguicula filifolia C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia* – Endémica
Utricularia breviscapa C. Wright ex Griseb. – Nativa
Utricularia cornuta Michx. – Nativa
Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia hydrocarpa Vahl – Nativa

Utricularia incisa (A. Rich.) Alain – Endémica
Utricularia juncea Vahl – Nativa
Utricularia olivacea C. Wright ex Griseb. – Nativa
Utricularia purpurea Walter – Nativa
Utricularia pusilla Vahl – Nativa
Utricularia resupinata B. D. Greene ex Bigelow – Nativa
Utricularia simulans Pilg. – Nativa
Utricularia subulata L. – Nativa

Linderniaceae

Encopella tenuifolia (Griseb.) Pennell – Endémica
Lindernia alterniflora (C. Wright) Alain – Endémica
Lindernia dubia (L.) Pennell – Nativa
Micranthemum arenarioides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Micranthemum reflexum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Micranthemum rotundatum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Micranthemum umbrosum (J. F. Gmel.) S. F. Blake – Nativa

Lindsaeaceae

Lindsaea cubensis Underw. & Maxon – Endémica
Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica

Loasaceae

Mentzelia aspera L. – Nativa

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Spigelia humilis Benth. – Nativa
Spigelia sphagnicola C. Wright – Endémica
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon platypus Urb. – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

Lycopodiella appressa (Chapm.) Cranfill – Nativa
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Pseudolycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium cubense Kunth – Endémica
Lygodium venustum Sw. – Nativa

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea lobelioides Griseb. – Endémica
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa

Cuphea micrantha Kunth – Nativa
Cuphea mimuloides Schltld. & Cham. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Cuphea pseudosilene Griseb. – Endémica
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Ginoria koehneana Urb. – Endémica
Lythrum lineare L. – Nativa
Rotala mexicana Schltld. & Cham. – Nativa
Rotala ramosior (L.) Koehne – Nativa

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia articulata Dobson – Endémica
Bunchosia emarginata Regel – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima coccolobifolia Kunth – Nativa
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima pinetorum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Byrsonima roigii Urb. – Nativa
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Byrsonima wrightiana Nied. – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia cajalbanensis F. K. Mey. – Endémica PR
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia cuneiformis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia horrida Small – Endémica
Malpighia mucronata subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey. – Endémica
Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata* – Endémica
Malpighia pasorealensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica PR
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Malpighia wrightiana Acuña & Roig – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon sagraum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allobriquetia spicata (Kunth) Bovini – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltld. – Nativa
Ayenia cajalbanensis Alain – Endémica PR
Ayenia euphrasiifolia Griseb. subsp. *euphrasiifolia* – Nativa
Blanchardia clypeata (L.) M. M. Hanes & R. L. Barrett subsp. *clypeata* – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres calcicola Alain – Endémica PR

Helicteres guazumifolia Kunth – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres trapezifolia A. Rich. – Endémica
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus bifurcatus Cav. – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus furcellatus Lam. – Nativa
Hibiscus grandiflorus Michx. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus sororius L. – Nativa
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra radiata (L.) L. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvaviscus arboreus Cav. – Nativa
Melochia bissei A. Rodr. – Endémica PR
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia savannarum Britton – Endémica
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Neoregnellia cubensis Urb. – Nativa
Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso – Endémica
Pachira emarginata A. Rich. – Nativa
Pavonia achanoides Griseb. – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia intermixta A. Rich. – Endémica
Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Peltaea speciosa (Kunth) Standl. – Nativa
Peltaea subpandurata (Griseb.) Krapov. & Cristóbal – Endémica PR
Peltaea trinervis (C. Presl) Krapov. & Cristóbal – Nativa
Sida brittonii León – Endémica
Sida callifera Griseb. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glabra Mill. – Nativa
Sida glomerata Cav. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Trichospermum lessertianum (Hochr.) Dorr – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta rhomboidea Jacq. – Naturalizada
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa

Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria arenicola A. Rodr. – Endémica PR
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula excelsior (Cav.) C. Presl – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Thalia geniculata L. – Nativa

Marattiaceae

Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia subsp. *calcicola* (Britton) S. Dressler – Endémica

Marsileaceae

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa

Martyniaceae

Martynia annua L. – Naturalizada

Mayacaceae

Mayaca aubletii Michx. – Nativa

Mayaca fluviatilis Aubl. – Nativa

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa
Arthrostemma cubense A. Rich. – Endémica
Henriettea fascicularis (Sw.) M. Gómez – Nativa
Henriettea patrisiana DC. – Nativa
Miconia albicans (Sw.) Steud. – Nativa
Miconia androsaemifolia Griseb. – Endémica
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia cajalbanensis Judd & al. – Endémica PR
Miconia capillaris (Sw.) M. Gómez – Nativa
Miconia charleswrightii Bécquer & al. – Endémica
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cubana (Alain) Majure & Judd – Endémica PR
Miconia delicatula A. Rich. – Endémica
Miconia dependens (D. Don) Judd & Majure – Nativa
Miconia divaricatiflora Judd & Bécquer – Endémica
Miconia haemantha (Cogn.) Slean & al. – Endémica
Miconia ibaguensis (Bonpl.) C. Wright – Nativa
Miconia impetiolearis (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia impressa (Urb.) Judd & al. – Endémica PR
Miconia karsticola Judd & al. – Endémica PR
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia lanatifolia Judd & al. – Endémica
Miconia leucandra (Griseb.) Judd & Ionta – Endémica
Miconia mantuensis (Britton & P. Wilson) Bécquer – Endémica PR
Miconia minutiflora (Bonpl.) DC. – Nativa
Miconia obtusifolia (Cogn.) Slean & al. – Endémica
Miconia pachyantha Bécquer – Endémica
Miconia poiretii (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia secundo-angustifolia M. Gómez – Endémica PR

Miconia secundo-lanceolata M. Gómez – Endémica
Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa
Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia tetramera (Urb. & Ekman) Bécquer – Endémica
Miconia tomentosa (Rich.) D. Don – Nativa
Miconia wrightii (Griseb.) Triana – Endémica PR
Miconia xalapensis (Bonpl.) M. Gómez – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley – Endémica
Mouriri valenzuelana A. Rich. – Endémica
Rhexia cubensis Griseb. – Nativa

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica
Trichilia trifolia L. subsp. *trifolia* – Nativa

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena columbica (Eichler) Miers – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Menyanthaceae

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze – Nativa
Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metaxyaceae

Metaxya rostrata (Willd.) C. Presl – Nativa

Metteniusaceae

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa
Mollugo brevipes Urb. – Endémica PR
Mollugo cubensis Urb. – Endémica PR
Mollugo enneandra C. Wright – Endémica PR
Mollugo verticillata L. – Nativa
Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada
Dorstenia roigii Britton – Endémica PR
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus benjamina L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa

Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson – Naturalizada
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada
Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada
Eucalyptus saligna Sm. – Naturalizada
Eugenia acapulcensis Steud. – Nativa
Eugenia acutissima Urb. & Ekman – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia banderensis Urb. – Endémica
Eugenia brevipes A. Rich. – Endémica
Eugenia cajalbanica Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Eugenia cowellii Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia cristata C. Wright – Endémica
Eugenia discolorans C. Wright – Endémica
Eugenia earlei Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia farameoides A. Rich. – Nativa
Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia galeata Urb. – Endémica
Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia grifensis Urb. – Endémica PR
Eugenia guanensis Urb. – Endémica PR
Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica
Eugenia jambosoides C. Wright ex Griseb. – Endémica
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia loeseneri Urb. – Endémica
Eugenia megalopetala Griseb. – Endémica
Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia mucronata O. Berg – Nativa
Eugenia oligadenia Urb. – Endémica
Eugenia oligandra Krug & Urb. – Endémica
Eugenia phyllocardia Urb. – Endémica PR
Eugenia pozasia Urb. & Ekman – Endémica
Eugenia puniceifolia (Kunth) DC. – Nativa
Eugenia ramoniana Urb. – Endémica
Eugenia retinadenia C. Wright – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia rigidifolia A. Rich. – Endémica
Eugenia rimosa C. Wright – Endémica
Eugenia rocana Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia roigii Urb. – Endémica
Eugenia rosariensis Borhidi – Endémica

Eugenia sauvalliei Krug & Urb. – Endémica
Eugenia sebastiani Urb. – Endémica PR
Eugenia tomasina Urb. – Endémica PR
Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica
Eugenia varia Britton & P. Wilson – Endémica
Mosiera occidentalis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta – Endémica PR
Myrcia aerisea Z. Acosta & Samra – Endémica PR
Myrcia apicata (C. Wright ex Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica PR
Myrcia caroli (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia enneantha (C. Wright) Z. Acosta & Samra – Endémica PR
Myrcia fawcettii K. Campbell & Samra – Nativa
Myrcia flavoviridis (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia foramina Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia ottonis (O. Berg) Flickinger – Endémica
Myrcia parviantha Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia paucantha Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia pinetorum (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia protracta (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica PR
Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria arenicola (Urquiola & Z. Acosta) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica PR
Myrciaria cubensis (Griseb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria dermatodes (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Myrciaria orthoclada (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica PR
Myrciaria rupestris (Ekman & Urb.) Z. Acosta – Endémica PR
Pimenta adenoclada (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta ferruginea (Griseb.) Burret – Endémica
Pimenta filipes (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta racemosa subsp. *occidentalis* Urquiola – Endémica
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright – Endémica
Psidium oligospermum DC. – Nativa
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Psidium rotundatum Griseb. – Endémica
Psidium salutare (Kunth) O. Berg – Nativa
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nelumbonaceae

Nelumbo lutea Willd. – Nativa

Nephrolepidaceae

Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa
Guapira cajalbanensis M. A. Díaz – Endémica PR
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira fragrans (Dum. Cours.) Little – Nativa

Guapira insularis (Standl.) Lundell – Endémica
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia petiolaris Heimerl & Ekman – Endémica PR
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nuphar advena (Aiton) W. T. Aiton – Nativa
Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. subsp. *amazonum* – Nativa
Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa
Nymphaea conardii Wiersema – Nativa
Nymphaea gardneriana Planch. – Nativa
Nymphaea glandulifera Rodschied – Nativa
Nymphaea odorata Aiton – Nativa
Nymphaea pulchella DC. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea ×acunae Borhidi – Endémica
Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea elliptica (A. Rich.) M. Gómez – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa
Sauvagesia tenella Lam. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa
Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Onagraceae

Ludwigia decurrens Walter – Nativa
Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet – Nativa
Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa
Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa
Ludwigia leptocarpa subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi – Endémica
Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa
Ludwigia microcarpa Michx. – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa
Ludwigia stricta (Griseb.) C. Wright – Endémica
Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara – Nativa
Oenothera laciniata subsp. *pubescens* (Spreng.) Munz – Naturalizada
Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton – Naturalizada

Orchidaceae

Acianthera caymanensis (C. D. Adams) Karremans – Nativa
Acianthera oricola (H. Stenzel) Karremans & al. – Endémica PR
Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Bletia sarcophylla Rchb. f. – Endémica
Bletia wrightii Acuña – Endémica
Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa

Broughtonia cubensis (Lindl.) Cogn. – Endémica
Broughtonia ×*guanahacabibensis* Múj. Benítez & al. – Endémica PR
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. – Nativa
Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. – Nativa
Campylocentrum pachyrrhizum (Rchb. f.) Rolfe – Nativa
Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa
Catasetum integerrimum Hook. – Nativa
Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa
Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa
Corymborkis flava (Sw.) Kuntze – Nativa
Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa
Cranichis muscosa Sw. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax barrettiae Fawc. & Rendle – Nativa
Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa
Dendrophylax monteverti (Rchb. f.) Ackerman & Nir – Nativa
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa
Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. – Endémica
Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia – Nativa
Encyclia bipapularis (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Encyclia bocourtii Múj. Benítez & Pupulin – Endémica PR
Encyclia ×*brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Múj. Benítez – Endémica
Encyclia cajalbanensis Múj. Benítez & al. – Endémica
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia grahamii (Hook.) Bosmenier & al. – Nativa
Encyclia grisebachiana (Cogn.) Acuña – Endémica
Encyclia guanahacabibensis Saulea & Esperon – Endémica PR
Encyclia havanensis O. Bello & al. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia pyriformis (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum strobiliferum Rchb. f. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Govenia utriculata (Sw.) Lindl. – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria brittoniae Ames – Endémica
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Habenaria repens Nutt. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.) Garay – Nativa

Maxillaria valenzuelana (A. Rich.) Nash – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Orthochilus strictus (Griseb.) Greuter & al. – Nativa
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman – Endémica
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr – Nativa
Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Pseudogoodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra simplex Ames – Endémica
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell – Nativa
Agalinis purpurea (L.) Pennell – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Osmundaceae

Osmunda regalis L. – Nativa
Osmundastrum cinnamomeum (L.) C. Presl – Nativa

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada
Oxalis pinetorum (Small) Urb. – Endémica
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora holosericea L. – Nativa
Passiflora insueta Feuillet & MacDougal – Nativa
Passiflora mariaelvira Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora pedata L. subsp. *pedata* – Nativa
Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip – Nativa
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora shaferi Britton – Endémica
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Piriqueta cistoides subsp. *caroliniana* (Walter) Arbo – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa
Turnera acaulis Griseb. – Endémica
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllacaceae

Ternstroemia cernua Griseb. – Endémica
Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica
Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Chaetocarpus cubensis Fawc. & Rendle – Endémica PR
Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma cubana Müll. Arg. – Endémica
Hieronyma havanensis Urb. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Margaritaria tetracocca (Baill.) G. L. Webster – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris echinosperma (Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica PR
Moeroris fraterna (G. L. Webster) R. W. Bouman – Naturalizada
Moeroris juncea (Müll. Arg.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Moeroris maestrensis (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. *pentaphylla* – Nativa
Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Moeroris stipulata Raf. – Nativa
Phyllanthus acuminatus Vahl – Nativa
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus comptus G. L. Webster – Endémica PR

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica
Phyllanthus heliotropus C. Wright ex Griseb. – Endémica
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Phyllanthus ×pallidus C. Wright ex Griseb. – Endémica
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Agdestis clematidea Moç. & Sessé ex DC. – Naturalizada
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa
Picramnia reticulata Griseb. – Endémica

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet subsp. *caribaea* – Endémica
Pinus tropicalis Morelet – Endémica

Piperaceae

Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle – Nativa
Peperomia erythropremna Trel. – Endémica
Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia guanensis Trel. – Endémica PR
Peperomia hirta C. DC. – Nativa
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia verticillata (L.) A. Dietr. – Nativa
Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica
Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper guanahacabibense Borhidi – Endémica PR
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper peltatum L. – Nativa
Piper perditum Trel. – Endémica
Piper umbellatum L. – Nativa
Verhuellia lunaria (Ham.) C. DC. – Nativa
Verhuellia hydrocotylifolia (Griseb.) C. Wright – Endémica

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa beccabunga (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Bacopa caroliniana B. L. Rob. – Nativa
Bacopa humifusa (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Bacopa innominata (M. Gómez) Alain – Nativa
Bacopa longipes (Pennell) Standl. – Endémica
Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Bacopa repens (Sw.) Wettst. – Nativa
Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall – Nativa
Callitriche occidentalis Hegelm. – Endémica
Cheilophyllum microphyllum Pennell – Endémica
Cheilophyllum radicans (Griseb.) Pennell – Endémica

Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago major L. – Naturalizada
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia angulata Oerst. – Nativa
Stemodia bissei Tzvelev – Endémica PR
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia fruticulosa Tzvelev – Endémica PR
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon fastigiatus Sw. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon lateralis Nees – Naturalizada
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon macrothrix Trin. – Nativa
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa
Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Andropogon virgatus Ham. – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida erecta Hitchc. – Endémica
Aristida fragilis Hitchc. & Ekman – Endémica
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida sandinensis Catasús – Endémica
Aristida spiciformis subsp. *antillarum* (Catasús) Catasús – Nativa
Aristida ternipes Cav. – Naturalizada
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arthrostylidium cubense Rupr. – Endémica
Arthrostylidium reflexum Hitchc. & Ekman – Endémica PR
Arthrostylidium sarmentosum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica
Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhl. – Naturalizada
Bambusa bambos (L.) Voss – Naturalizada
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua dimorpha Columbus – Naturalizada
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus distichophyllus Griseb. – Endémica PR
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus gracillimus Nash – Nativa
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumacher) Morrone – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada

Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris arenaria Hitchc. & Ekman – Endémica
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey – Nativa
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia petersonii (Hitchc. & Ekman) Soreng – Endémica
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Cyphonanthus discrepans (Döll) Zuloaga & Morrone – Nativa
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium ensifolium (Elliott) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthelium laxiflorum (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould – Nativa
Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria ekmanii Hitchc. – Endémica
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria longiflora (Retz.) Pers. – Naturalizada
Digitaria pinetorum Hitchc. – Endémica
Digitaria serotina (Walter) Michx. – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis airoides Nees – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis excelsa Griseb. – Nativa
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gouinia gracilis Ekman ex Swallen – Endémica
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa

Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase – Naturalizada
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Isachne leersioides Griseb. – Endémica
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Luziola bahiensis (Steud.) Hitchc. – Nativa
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. – Naturalizada
Muhlenbergia spiciformis Trin. – Nativa
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus compositus (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza rufipogon Griff. – Naturalizada
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum cayennense Lam. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirticaule J. Presl – Naturalizada
Panicum lacustre Hitchc. & Ekman – Endémica PR
Panicum sellowii Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paratheria prostrata Griseb. – Nativa
Paspalum acuminatum Raddi – Naturalizada
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum convexum Humb. & Bonpl. ex Flügge – Naturalizada
Paspalum decumbens Sw. – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum dilatatum Poir. – Naturalizada
Paspalum dissectum (L.) L. – Naturalizada
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa

Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum lineare Trin. – Naturalizada
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum minus E. Fourn. – Nativa
Paspalum multicaule Poir. – Nativa
Paspalum nanum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum reptatum Hitchc. – Nativa
Paspalum rottboellioides C. Wright – Endémica
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum saugetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum stagnophilum Morrone & Zuloaga – Naturalizada
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Paspalum wrightii Hitchc. & Chase – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pharus latifolius L. – Nativa
Pharus parvifolius Nash – Nativa
Piresiella strephioides (Griseb.) Judz. & al. – Endémica
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rhynchachne rottboellioides Ham. – Nativa
Rottboellia impressa Griseb. – Endémica
Rottboellia tuberculosa (Nash) Hitchc. – Nativa
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa
Sacciolepis myuros (Lam.) Chase – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Sacciolepis vilvroides (Trin.) Chase – Nativa
Saugetia fasciculata Hitchc. & Chase – Nativa
Saugetia pleiostachya Hitchc. & Ekman – Endémica PR
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium cubense (Hack.) Nash – Endémica
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium parvifolium (Hitchc.) Borhidi & Catasús – Endémica PR
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria corrugata (Elliott) Schult. – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria flavida (Retz.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash – Nativa
Sporobolus cubensis Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham. – Nativa
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa

Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Stephostachys mertensii (Roth) Zuloaga & Morrone – Naturalizada
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Trachypogon macroglossus Trin. – Naturalizada
Trichanthecium parvifolium (Lam.) Zuloaga & Morrone – Nativa
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adpersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa catusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus angustifolius Griseb. – Endémica

Podostemaceae

Marathrum cubanum C. Wright – Endémica PR
Tristicha trifaria (Willd.) Spreng. – Nativa

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera cubensis Britton – Endémica
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera propinqua Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake – Nativa
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega balduinii (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega glochidiata (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega omissa (Bal.-Tul. & P. Herrera) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega squamifolia (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba coriacea A. Rich. – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba northropiae Britton – Nativa
Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez – Nativa

Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják – Nativa
Persicaria hispida (Kunth) M. Gómez – Nativa
Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small – Nativa
Persicaria meisneriana (Cham. & Schltdl.) M. Gómez – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa
Persicaria segetum (Kunth) Small – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum amphostenon (Klotzsch) Fée – Nativa
Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum cubense Fée – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Pechuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pechuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera dubia (Jacq.) MacMill. – Nativa
Heteranthera limosa (Sw.) Willd. – Nativa
Heteranthera oblongifolia Mart. – Nativa
Pontederia azurea Sw. – Naturalizada
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia cordata L. – Nativa
Pontederia diversifolia (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn – Naturalizada
Pontederia heterosperma (Alexander) M. Pell. & C. N. Horn – Nativa

Portulacaceae

Portulaca biloba Urb. – Nativa
Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton diversifolius Raf. – Nativa
Potamogeton foliosus Raf. – Nativa
Potamogeton illinoensis Morong – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

Anagallis pumila Sw. – Nativa
Ardisia dentata (A. DC.) Mez – Endémica
Ardisia escallonioides Cham. & Schltdl. – Nativa
Ardisia mogotensis Urb. – Endémica
Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* – Nativa
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia keyensis Mez – Nativa

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Neomezia cubensis (Radlk.) Votsch subsp. *cubensis* – Endémica
Neomezia cubensis subsp. *oligospinosa* (Lepper) Borhidi – Endémica
Parathesis cubana (A. DC.) Molinet & M. Gómez – Nativa
Samolus ebracteatus Kunth – Nativa
Samolus parviflorus Raf. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Adiantopsis asplenioides Maxon – Endémica
Adiantopsis rupicola Maxon – Endémica
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum latifolium Lam. – Nativa
Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum obliquum Willd. – Nativa
Adiantum petiolatum Desv. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum sericeum D. C. Eaton – Endémica
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum trapeziforme L. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Ceratopteris pteridoides (Hook.) Hieron. – Nativa
Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. – Naturalizada
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Notholaena brevistipes Mickel – Nativa
Notholaena cubensis Weath. ex R. M. Tryon – Endémica PR
Notholaena ekmanii Maxon – Endémica
Notholaena trichomanoides (L.) Desv. – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris baurita L. – Nativa
Pteris hexagona (L.) Proctor – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris quadriaurita Retz. – Nativa
Pteris vittata L. – Naturalizada
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis flammulastrum Griseb. – Nativa

Clematis polygama Jacq. – Nativa

Resedaceae

Forchhammeria trifoliata Radlk. ex Millsp. – Nativa

Rhamnaceae

Auerodendron martii Alain – Endémica PR

Colubrina acunae Kitan. – Endémica PR

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa

Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada

Gouania ekmanii Alain – Endémica

Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa

Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa

Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa

Reynosia microphylla Ekman ex Urb. – Endémica

Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa

Reynosia retusa Griseb. – Endémica

Reynosia revoluta (Griseb.) Urb. – Endémica

Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa

Rhizophoraceae

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. – Nativa

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa

Prunus occidentalis Sw. – Nativa

Rubiaceae

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi – Endémica

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa

Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa

Casasia calophylla A. Rich. – Endémica

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa

Catesbaea spinosa L. – Nativa

Cephalanthus occidentalis L. – Nativa

Ceratopyxis verbenacea (Griseb.) Hook. f. – Endémica PR

Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa

Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa

Chione cubensis A. Rich. – Nativa

Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. – Nativa

Coffea arabica L. – Naturalizada

Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica

Declieuxia fruticosa (Willd.) Kuntze – Nativa

Diodia simplex Sw. – Nativa

Edrastima uniflora (L.) Raf. – Nativa

Erithalis fruticosa L. – Nativa

Ernodea littoralis Sw. – Nativa

Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa

Exostema ellipticum Griseb. – Nativa

Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa

Exostema parviflorum Rich. subsp. *parviflorum* – Nativa

Famea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa

Genipa americana L. – Nativa

Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum. – Nativa

Guettarda amblyophylla Urb. & Ekman – Endémica PR
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calcicola Britton – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda inaequipēs Urb. – Endémica
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda pinariona Urb. – Endémica
Guettarda retusa C. Wright – Endémica PR
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Isertia haenkeana DC. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucy tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia dumosa Borhidi & M. Fernández – Endémica PR
Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis* – Nativa
Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Manettia reclinata L. – Nativa
Mazaea phialanthoides (Griseb.) Krug & Urb. – Endémica
Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Mitracarpus glabrescens (Griseb.) Urb. – Nativa
Mitracarpus laeteviridis C. Wright – Endémica
Mitracarpus sagraanus DC. – Nativa
Mitracarpus scaberulus Urb. – Endémica PR
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Nodocarpaea radicans (Griseb.) A. Gray – Endémica
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia capillipes Griseb. – Endémica
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* – Endémica
Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi – Nativa
Palicourea alpina (Sw.) DC. – Nativa
Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea richardiana (Urb.) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea triphylla DC. – Nativa
Phialanthus resinifluus Griseb. – Endémica
Phialanthus rigidus Griseb. – Endémica
Phialanthus stillans Griseb. – Endémica
Phyllomelia coronata Griseb. – Endémica
Psychotria bialata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Psychotria brittonii Oviedo & Borhidi – Endémica
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica

Psychotria costivenia Griseb. subsp. *costivenia* – Nativa
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria ebracteata Urb. – Nativa
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria greeneana Urb. – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria marginata Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria obovalis A. Rich. – Endémica
Psychotria pinetorum Urb. – Endémica
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria rivularis Urb. – Endémica PR
Psychotria sauvallei Urb. – Endémica
Psychotria subvelutina Ekman & Urb. – Endémica
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia cubana Borhidi – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia arenicola (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. – Endémica
Richardia muricata (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Roigella correifolia (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Rondeletia avenia C. Wright – Endémica
Rondeletia chamaebuxifolia Griseb. – Endémica
Rondeletia combsii Greenm. – Endémica
Rondeletia microphylla Griseb. – Endémica
Rondeletia minutifolia Urb. – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *bullata* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia peduncularis A. Rich. – Endémica
Rondeletia susannae Borhidi – Endémica
Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb. – Endémica
Scolosanthus acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica PR
Siemensia pendula (Griseb.) Urb. – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce macrocephala (Standl. & Steyerl.) Govaerts – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce rubricaulis C. Wright – Endémica
Spermacoce squamosa (Griseb.) Kuntze – Endémica
Spermacoce strumpfioides (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum rotundatum Griseb. – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus ×angustatus (Griseb.) Borhidi – Endémica
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus nerifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa

Amyris elemifera L. – Nativa

Amyris lineata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Cusparia ossana (DC.) Beurton – Endémica

Helietta glaucescens Urb. – Endémica

Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada

Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa

Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* – Endémica

Spathelia brittonii P. Wilson – Endémica PR

Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa

Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa

Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa

Zanthoxylum dictyophyllum (Urb.) Alain – Endémica PR

Zanthoxylum dumosum A. Rich. – Endémica

Zanthoxylum duplicipunctatum C. Wright ex Griseb. – Endémica PR

Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain – Nativa

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa

Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa

Zanthoxylum organosium (Urb.) Alain – Endémica PR

Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright – Endémica

Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. – Nativa

Zanthoxylum rolandii Beurton – Nativa

Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Salicaceae

Banara brittonii Roig – Endémica

Casearia aculeata Jacq. – Nativa

Casearia arborea subsp. *occidentalis* J. E. Gut. – Endémica

Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica

Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa

Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa

Casearia mollis Kunth – Nativa

Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa

Casearia praecox Griseb. – Nativa

Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa

Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica

Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa

Casearia thamnia (L.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa

Homalium racemosum Jacq. – Nativa

Prockia crucis L. – Nativa

Salix caroliniana Michx. – Nativa

Salviniaceae

Azolla caroliniana Willd. – Nativa

Salvinia auriculata Aubl. – Nativa

Salvinia minima Baker – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora arcuata C. Wright – Endémica

Dendrophthora bonaniae (Griseb.) Eichler – Endémica

Dendrophthora confertiflora Krug & Urb. – Endémica

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa

Dendrophthora laxiflora Urb. – Endémica

Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa

Phoradendron anceps (Spreng.) M. Gómez – Nativa

Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Cupania juglandifolia A. Rich. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Euchorium cubense Ekman & Radlk. – Endémica PR
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia canescens Radlk. – Endémica
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia rotundata C. Wright – Endémica PR

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Labatia sessiliflora Sw. – Nativa
Lucuma dominigensis C. F. Gaertn. subsp. *dominigensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica
Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schoepfiaceae

Schoepfia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa
Selaginella cavernaria Caluff & Shelton – Endémica
Selaginella ×dualis Caluff & Shelton – Endémica
Selaginella epipubens Caluff & Shelton – Endémica
Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa
Selaginella myriostachya Valdespino & al. – Endémica PR
Selaginella phiara Valdespino & al. – Endémica
Selaginella plagiochila Baker – Nativa
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa
Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella striata Caluff & Shelton – Endémica
Selaginella substipitata Spring – Nativa
Selaginella urquiolae Caluff & Shelton – Endémica

Simaroubaceae

Castela calcicola (Britton & Small) Ekman – Endémica
Castela spinosa Cronquist – Endémica
Picrasma excelsa (Sw.) Planch. – Nativa

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax aquifolium Ferrufino & Greuter – Endémica

Smilax domingensis Willd. – Nativa

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Smilax laurifolia L. – Nativa

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia ×*candida* Pers. – Naturalizada

Brunfelsia cestroides A. Rich. – Endémica

Brunfelsia nitida Benth. – Endémica

Capsicum frutescens L. – Naturalizada

Cestrum citrifolium Retz. – Nativa

Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa

Cestrum diurnum L. – Nativa

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada

Physalis angulata L. – Nativa

Physalis lagascae Roem. & Schult. – Nativa

Physalis pubescens L. – Nativa

Schwenckia americana L. – Nativa

Solandra grandiflora Sw. – Nativa

Solandra longiflora Tussac – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa

Solanum bahamense L. – Nativa

Solanum boldoense Dunal – Endémica

Solanum campechiense L. – Nativa

Solanum capsicoides All. – Naturalizada

Solanum erianthum D. Don – Nativa

Solanum havanense Jacq. – Nativa

Solanum jamaicense Mill. – Nativa

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum myriacanthum Dunal – Naturalizada

Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti – Nativa

Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa

Solanum schlechtendalianum Walp. – Nativa

Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada

Solanum tampicense Dunal – Naturalizada

Solanum torvum Sw. – Nativa

Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Stegnospermataceae

Stegnosperma cubense A. Rich. – Nativa

Styracaceae

Styrax obtusifolius Griseb. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa

Symplocos ovalis C. Wright ex Griseb. – Endémica

Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huerteia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Tectaria minima Underw. – Nativa

Tetrachondraceae

Polypremum procumbens L. – Nativa

Theaceae

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng – Nativa

Thelypteridaceae

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa

Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa

Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada

Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa

Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô – Nativa

Goniopteris jarucoensis (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica

Goniopteris oblitterata (Sw.) C. Presl – Nativa

Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. – Nativa

Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa

Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa

Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada

Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa

Meniscium serratum Cav. – Nativa

Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis calcicola Ekman ex Urb. – Endémica PR

Daphnopsis guacacoa C. Wright ex Griseb. – Endémica

Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp. *valenzuelana* – Endémica

Lagetta wrightiana Krug & Urb. – Endémica

Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Linodendron venosum C. Wright ex Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa

Pilea affinis C. V. Morton – Endémica

Pilea cellulosa (Spreng.) Urb. – Nativa

Pilea guirana Urb. – Endémica PR

Pilea hemisphaerica Urb. & Ekman – Endémica PR

Pilea harniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa

Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica

Pilea lurida C. Wright – Endémica

Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa

Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. – Nativa

Pilea obscura C. V. Morton – Endémica

Pilea pubescens Liebm. – Nativa

Pilea repens (Sw.) Wedd. – Nativa

Pilea sumideroensis Britton – Endémica

Pilea valenzuelae Urb. – Endémica

Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Citharexylum caudatum L. – Nativa

Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada

Citharexylum spinosum L. – Nativa

Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa

Diphyllocalyx urquiolae Greuter & R. Rankin – Endémica PR

Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa

Duranta erecta L. – Nativa

Lantana aculeata L. – Nativa

Lantana arida Britton – Nativa

Lantana ×bahamensis Britton – Nativa

Lantana camara L. – Nativa

Lantana canescens Kunth – Nativa

Lantana flava Medik. – Nativa

Lantana involucrata L. – Nativa

Lantana reticulata Pers. – Nativa

Lantana strigosa (Griseb.) Urb. – Endémica

Lantana trifolia L. – Nativa

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa

Lippia dulcis Trevir – Nativa

Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa

Phyla betulifolia (Kunth) Greene – Nativa

Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa

Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa

Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl – Nativa

Stachytarpheta indica (L.) Vahl – Nativa

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa

Stachytarpheta marginata Vahl – Naturalizada

Verbena officinalis L. – Naturalizada

Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

- Hybanthus procumbens* (Griseb.) M. Gómez – Endémica PR
Pombalia attenuata (Willd.) Paula-Souza – Naturalizada

Vitaceae

- Cissus alata* Jacq. – Nativa
Cissus gossypifolia Standl. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Cissus wrightiana Planch. – Nativa
Nekemias arborea (L.) J. Wen & Boggan – Naturalizada
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Xyridaceae

- Xyris ambigua* Beyr. ex Kunth – Nativa
Xyris bicarinata Griseb. – Endémica
Xyris bissei Urquiola & Kral – Endémica PR
Xyris brevifolia Michx. – Nativa
Xyris caroliniana Walter – Nativa
Xyris ekmanii Malme – Endémica PR
Xyris elliottii Chapm. – Nativa
Xyris flabelliformis Chapm. – Nativa
Xyris grandiceps Griseb. – Endémica
Xyris jupicai Rich. – Nativa
Xyris mantuensis Urquiola & Kral – Endémica PR
Xyris navicularis Griseb. – Nativa
Xyris paleacea Kral & Urquiola – Endémica
Xyris smalliana Nash – Nativa

Zamiaceae

- Microcycas calocoma* (Miq.) A. DC. – Endémica PR
Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia kickxii Miq. – Endémica
Zamia ottonis Miq. – Endémica
Zamia pygmaea Sims – Endémica

Zingiberaceae

- Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Curcuma longa L. – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa

Zygophyllaceae

- Guaiacum officinale* L. – Nativa
Guaiacum sanctum L. – Nativa
Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Artemisa

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 193 | Géneros: 949 | Especies: 2 103.

Taxones: 2 114 | Nativos: 1 811, Endémicos cubanos: 469, Endémicos Art: 37 | Exóticos naturalizados: 303.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci3n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Artemisa. Pp. 1365-1407. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_262](https://doi.org/10.70925/cat.2024_262)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada
Asystasia noliae R. J. A. Puente – Naturalizada
Avicennia germinans (L.) L. – Nativa
Barleria solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa
Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa
Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa
Justicia alainii Stearn – Endémica
Justicia comata (L.) Lam. – Nativa
Justicia reptans Sw. – Nativa
Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica
Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada
Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica
Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica
Ruellia blechum L. – Nativa
Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa
Ruellia simplex C. Wright – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa
Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa
Echinodorus grisebachii Small – Nativa
Sagittaria intermedia Micheli – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus blitum L. subsp. *blitum* – Naturalizada
Amaranthus crassipes Schltdl. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Atriplex aldamae Griseb. – Endémica
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia argentea L. – Naturalizada
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum americanum L. – Nativa
Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Hymenocallis latifolia (Mill.) M. Roem. – Nativa
Zephyranthes citrina Baker – Naturalizada
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica
Anemia speciosa C. Presl – Nativa
Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Annonaceae

Annona crassivenia Saff. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona montana Macfad. – Nativa
Desmopsis neglecta (A. Rich.) R. E. Fr. – Endémica
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Ammi majus L. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa

Oxypolis filiformis (Walter) Britton – Nativa
Ptilimnium capillaceum (Michx.) Raf. – Nativa

Apocynaceae

Anemotrochus eggersii (Schltr.) Mangelsdorff & al. – Nativa
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Ibatia mollis Griseb. – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma linearifolium A. Rich. – Nativa
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Neobraccia valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica
Ptycanthera oblongata (Griseb.) Schltr. – Nativa
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia ×ivanovii Granda & V. R. Fuentes – Endémica Art
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia vinciflora (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Strempeleopsis strempelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Tylodontia cubensis Griseb. – Endémica

Aquifoliaceae

Ilex bahiahondica (Loes.) P. A. González – Endémica
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa
Ilex vomitoria Aiton – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica
Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott – Naturalizada (forma cultivada)
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa

Philodendron fragrantissimum (Hook.) G. Don – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium auritum (L.) Schott – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Dendropanax cuneifolius (Griseb.) Seem. – Endémica
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle ranunculoides L. f. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera actinophylla (Endl.) Harms – Naturalizada
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa
Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax acuminata Becc. – Endémica
Coccothrinax crinita (R. D. Hoyt) Becc. subsp. *crinita* – Endémica Art
Coccothrinax yuraguana León – Endémica
Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada
Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia pentandra Jacq. – Naturalizada
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada
Aristolochia tigrina A. Rich. – Endémica

Asparagaceae

Agave fourcroydes Lem. – Naturalizada
Agave tubulata subsp. *brevituba* A. Álvarez – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa
Yucca aloifolia L. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium heterochroum Kunze – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa

Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen – Naturalizada
Acmella repens (Walter) Rich. – Naturalizada
Adenophyllum porophyllum (Cav.) Hemsl. – Naturalizada
Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ageratum maritimum Kunth – Nativa
Ambrosia artemisiifolia L. – Nativa
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethaphia ekmanii Urb. – Endémica Art
Anaethaphia montana Britton – Endémica
Anaethaphia northropiana Greenm. – Nativa
Baccharis glomeruliflora Pers. – Nativa
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Berylsimpsonia vanillosma (C. Wright) B. L. Turner – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Centratherum punctatum Cass. – Naturalizada
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia pumila (Sw.) Urb. – Nativa
Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. – Endémica
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron hyoseroides Griseb. – Endémica
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Erigeron thrincoides Griseb. – Endémica
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa

Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon breviflorum (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon nudiflorum (A. Rich.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Melampodium divaricatum (Rich.) DC. – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Milleria quinqueflora L. – Nativa
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Phania domingensis (Spreng.) Griseb. – Nativa
Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. – Endémica
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea baccharis (Mill.) Pruski – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Sachsia tricephala Griseb. – Endémica
Salmea glaberrima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen – Endémica
Salmea pauciceps Griseb. – Endémica
Solidago sempervirens L. – Nativa
Solidago stricta Aiton – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum burgessii (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Trichospora verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa

Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina angulata Urb. – Endémica
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray – Nativa
Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia reticulata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Wedelia serrata Rich. – Nativa
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Balanophoraceae

Helosis antillensis L. J. T. Cardoso & J. M. A. Braga – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia nelumbiifolia Schldtl. & Cham. – Naturalizada

Berberidaceae

Mahonia sagrana Harber & Bécquer – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Bignonia diversifolia Kunth – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia calcicola Britton – Nativa
Tabebuia ×delriscoi Borhidi – Endémica Art
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia ×rosariensis Borhidi – Endémica Art
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa

Lomariidium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa

Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria calophylla (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa

Bourreria microphylla Griseb. – Endémica

Bourreria polyneura O. E. Schulz – Nativa

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa

Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa

Cordia collococca L. – Nativa

Cordia dentata Poir. – Nativa

Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica

Cordia gerascanthus L. – Nativa

Cordia laevigata Lam. – Nativa

Cordia valenzuelana A. Rich. – Endémica

Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger – Nativa

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa

Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa

Heliotropium curassavicum L. – Nativa

Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa

Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa

Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa

Nama jamaicensis L. – Nativa

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa

Cardamine occulta Hornem. – Naturalizada

Lepidium virginicum L. – Naturalizada

Mutarda arvensis (L.) D. A. German – Naturalizada

Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada

Rorippa hispida subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Endémica

Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada

Bromelia pinguin L. – Naturalizada

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa

Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa

Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa

Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa

Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa

Tillandsia canescens Sw. – Nativa

Tillandsia capitata Griseb. – Endémica

Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa

Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa

Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa

Tillandsia praschekii Ehlers & Willinger – Endémica

Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa

Tillandsia rangelensis Hechav. – Endémica Art

Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa

Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa

Tillandsia setacea Sw. – Nativa

Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica

Buxaceae

Buxus brevipes (Müll. Arg.) Urb. – Endémica
Buxus wrightii subsp. *leonii* (Britton) Eg. Köhler – Endémica
Buxus wrightii Müll. Arg. subsp. *wrightii* – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw. – Naturalizada
Harrisia earlei Britton & Rose – Endémica
Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica
Leptocereus leonii Britton & Rose – Endémica Art
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum pinetorum Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa
Lobelia assurgens L. – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa
Lobelia cubana Urb. – Endémica
Lobelia salicina Lam. – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

Crateva urbaniana R. Rankin – Nativa

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa

Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caprifoliaceae

Valeriana scandens L. – Nativa

Valeriana candolleana Gardner – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

Allocauarina verticillata (Lam.) L. A. S. Johnson – Naturalizada

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Crossopetalum rostratum (Urb.) Rothm. – Endémica

Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Gyminda latifolia subsp. *glaucifolia* (Small) Mory – Endémica

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia subsp. *cajalbanica* (Griseb.) Moya – Endémica

Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica

Monteverdia lineata (Griseb.) Biral – Endémica

Pristimera coriacea (Griseb.) Miers – Endémica

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Schaefferia marchii Griseb. ex Urb. – Nativa

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Cleomaceae

Cleome houstonii R. Br. – Nativa

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin – Endémica

Cleome serrata Jacq. – Nativa

Cleome spinosa Jacq. – Nativa

Clethraceae

Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. – Endémica

Clusiaceae

Clusia minor L. – Nativa

Clusia rosea Jacq. – Nativa

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa

Garcinia pungens Borhidi – Endémica Art

Combretaceae

Combretum indicum (L.) DeFilipps – Naturalizada

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa

Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia neglecta Bisse – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Murdannia nudiflora (L.) Brenan – Naturalizada
Sauvallia blainii C. Wright ex Hassk. – Endémica
Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt – Naturalizada
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada
Tripogandra serrulata (Vahl) Handlos – Naturalizada

Connaraceae

Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta indecora Choisy – Nativa
Cuscuta obtusiflora Kunth – Nativa
Cuscuta pentagona Engelm. – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica
Ipomoea alterniflora subsp. *cubensis* García-Beltrán – Endémica
Ipomoea calantha Griseb. – Nativa
Ipomoea calophylla C. Wright ex Griseb. – Endémica
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea fuchsioides Griseb. – Endémica
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea jalapoides Griseb. – Endémica Art
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea praecox C. Wright – Endémica
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea sagittata Poir. – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa

Costaceae

Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

- Cayaponia americana* (Lam.) Cogn. – Nativa
Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicana sphaerica Hook. f. – Nativa
Sicydium tamnifolium (Kunth) Cogn. – Nativa

Cupressaceae

- Juniperus barbadensis* subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

- Alsophila cubensis* (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Cyathea ×acunae (Caluff & Shelton) C. Sánchez – Endémica Art
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Cyathea myosuroides (Liebm.) Domin – Nativa

Cymodoceaceae

- Halodule wrightii* Asch. – Nativa
Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

- Abildgaardia ovata* (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill – Endémica
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus cuspidatus Kunth – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus haspan L. – Nativa
Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. – Nativa
Cyperus hortensis (Steud.) Dorr – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus lacunosus Griseb. – Endémica
Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus nanus Willd. – Nativa
Cyperus neourbanii Kük. – Endémica
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus pinetorum Britton – Endémica
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis nana Kunth – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al. – Nativa
Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. subsp. *retroflexa* – Nativa
Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa
Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Rhynchospora cephalotes (L.) Vahl – Nativa
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora corymbosa (L.) Britton – Nativa
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora hirsuta (Vahl) Vahl – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora lindeniana Griseb. – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora robusta (Kunth) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora scutellata Griseb. – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Schoenus nigricans L. – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria interrupta Rich. – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria mucronata Poir. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa

Cyrillaceae

Cyrilla microareolata subsp. *macrophylla* Berazaín – Endémica
Cyrilla microareolata Berazaín subsp. *microareolata* – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. – Nativa
Microlepia speluncae (L.) T. Moore – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Didymochlaenaceae

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. – Nativa

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa
Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa
Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa
Doliocarpus herrerae J. Pérez – Endémica
Doliocarpus multiflorus Standl. – Nativa
Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

- Dioscorea bulbifera* L. – Naturalizada
Dioscorea cephalocarpa (R. Knuth) Raz – Endémica
Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea scorpioidea C. Wright – Endémica
Dioscorea wrightii Uline ex R. Knuth – Endémica

Dryopteridaceae

- Atalopteris aspidioides* (Griseb.) Maxon & C. Chr. – Endémica
Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennisman – Nativa
Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa
Ctenitis melanochlamys (Fée) Ching – Endémica
Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa
Ctenitis vellea (Willd.) Proctor – Nativa
Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa
Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa
Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa
Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa
Parapolystichum effusum (Sw.) Ching – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichum guajaibonense Morejón & C. Sánchez – Endémica Art
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa
Polystichum wrightii (Baker) C. Chr. ex Maxon – Endémica Art

Ebenaceae

- Diospyros caribaea* (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Elaeocarpaceae

- Sloanea amygdalina* Griseb. subsp. *amygdalina* – Endémica

Ericaceae

- Pieris cubensis* (Griseb.) Small – Endémica
Vaccinium urquiolae Berazaín – Endémica

Erythroxylaceae

- Erythroxylum alaternifolium* A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa
Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

- Acalypha alopecuroides* Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha cubensis Urb. – Endémica
Acalypha distans Müll. Arg. – Endémica
Acalypha havanensis Müll. Arg. – Nativa
Acalypha membranacea A. Rich. – Nativa
Acalypha pendula C. Wright ex Griseb. – Nativa
Actinostemon brachypodus (Griseb.) Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa

Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. – Naturalizada
Cnidoscolus rangel (M. Gómez) McVaugh – Endémica
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton brittonianus Carab. – Endémica
Croton cerinus Müll. Arg. – Endémica
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Dalechampia scandens L. – Nativa
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia mendezii Boiss. – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia trichotoma Kunth – Nativa
Euphorbia trigona Mill. – Naturalizada
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha multifida L. – Naturalizada
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Leucocroton wrightii Griseb. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Sapium leucogynum C. Wright ex Griseb. – Endémica

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene evenia C. Wright – Nativa
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa
Aeschynomene rudis Benth. – Nativa
Aeschynomene sensitiva Sw. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Aeschynomene virginica (L.) Britton – Nativa
Albizia lebbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Ateleia apetala Griseb. – Nativa

Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Barbieria pinnata (Pers.) Baill. – Nativa
Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose – Naturalizada
Bauhinia divaricata L. – Nativa
Bauhinia tomentosa L. – Naturalizada
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. – Nativa
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Centrosema macranthum Hoehne – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegees ex L. Riley – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria verrucosa L. – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Cynometra cubensis A. Rich. subsp. *cubensis* – Endémica
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium cubense Griseb. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Harpalyce cubensis Griseb. – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Hymenaea courbaril L. – Nativa
Inga mucuna Walp. & Duchass. – Naturalizada
Inga punctata Willd. – Naturalizada

Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macroptilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Mimosa apleura Urb. – Endémica Art
Mimosa diplotricha C. Wright – Nativa
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neltuma glandulosa (Torr.) Britton & Rose – Naturalizada
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Poitea immarginata (C. Wright) Lavin – Endémica
Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Schnella glabra (Jacq.) Dugand – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sigmoidotropis antillana (Urb.) A. Delgado – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia chrysophylla Pursh – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Teramnus volubilis Sw. – Nativa
Vachellia cornigera (L.) Seigler & Ebinger – Naturalizada
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna longifolia (Benth.) Verdc. – Naturalizada
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa

Vigna marina (Burm.) Merr. – Naturalizada
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Fagaceae

Quercus sagraeana Nutt. – Endémica

Gentianaceae

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze – Endémica
Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. – Nativa
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Lisianthus silenifolius (Griseb.) Urb. – Endémica
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria brevifolia Urb. – Endémica Art
Gesneria gloxinoides (Griseb.) Urb. – Endémica Art
Gesneria humilis L. – Nativa
Phinaea pulchella (Griseb.) C. V. Morton subsp. *pulchella* – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Gleicheniaceae

Dicranopteris flexuosa (Schrader) Underw. – Nativa
Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa

Haemodoraceae

Cubanicula xanthorrhizos (Griseb.) Hopper & al. – Endémica
Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Haloragaceae

Myriophyllum pinnatum (Walter) Britton & al. – Nativa

Hemidictyaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Halophila decipiens Ostenf. – Nativa
Hydrocharis laevigata (Willd.) Byng & Christenh. – Nativa
Najas wrightiana A. Braun – Nativa
Thalassia testudinum K. D. König – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum angustifrons Fée – Nativa
Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa
Didymoglossum ekmanii (Wess. Boer) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum godmanii (Baker) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa

Didymoglossum ovale E. Fourn. – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa
Hymenophyllum brevifrons Kunze – Nativa
Trichomanes crispum L. – Nativa
Trichomanes holopterum Kunze – Nativa
Trichomanes padronii Proctor – Nativa
Trichomanes scandens L. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum arenarioides A. Rich. – Endémica
Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada
Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juncaginaceae

Triglochin striata Ruiz & Pav. – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa
Callicarpa shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada
Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada
Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze – Nativa
Clinopodium ludens (Shinners) A. Pool – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Hyptis alata (Raf.) Shinners – Nativa
Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Hyptis havanensis Britton ex Epling – Endémica
Hyptis minutifolia Griseb. – Endémica
Hyptis shaferi Britton – Endémica
Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum basilicum L. – Naturalizada
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda brachypus (Urb.) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda grandiflora (Hook.) I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Teucrium vesicarium Mill. – Nativa
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

- Aiouea grisebachii* (Lorea-Hern.) Rohwer – Nativa
Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra cuspidata Nees – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra minima Rohwer – Endémica
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa
Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

- Utricularia foliosa* L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa

Linderniaceae

- Micranthemum callitrichoides* (Griseb.) C. Wright – Nativa
Micranthemum rotundatum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Micranthemum umbrosum (J. F. Gmel.) S. F. Blake – Nativa

Lindsaeaceae

- Odontosoria aculeata* (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loganiaceae

- Mitreola petiolata* (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

- Cyclopeltis semicordata* (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa

Loranthaceae

- Dendropemon lepidotus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

- Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa
Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve – Nativa

Lygodiaceae

- Lygodium cubense* Kunth – Endémica
Lygodium oligostachyum (Willd.) Desv. – Nativa
Lygodium venustum Sw. – Nativa

Lythraceae

- Ammannia auriculata* Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea lobelioides Griseb. – Endémica

Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea micrantha Kunth – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Ginoria koehneana Urb. – Endémica
Lythrum alatum Pursh – Nativa
Lythrum lineare L. – Nativa
Rotala mexicana Schltdl. & Cham. – Nativa
Rotala ramosior (L.) Koehne – Nativa

Malpighiaceae

Bunchosia articulata Dobson – Endémica
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima ×motembensis Britton & Small – Endémica
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Byrsonima wrightiana Nied. – Endémica
Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia bahamensis subsp. *androsana* F. K. Mey. – Nativa
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia cuneiformis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia erinacea F. K. Mey. – Endémica
Malpighia mucronata subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey. – Endémica
Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata* – Endémica
Malpighia pasorealensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Malpighia wrightiana Acuña & Roig – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon sagraum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Byttneria microphylla Jacq. – Nativa
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres guazumifolia Kunth – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus bifurcatus Cav. – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus maculatus Lam. subsp. *maculatus* – Nativa
Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus* – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb. – Nativa

Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra radiata (L.) L. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Malvaviscus arboreus Cav. – Nativa
Melochia siphonandra (Turcz.) Dorr – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia savannarum Britton – Endémica
Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso – Endémica
Pavonia achanioides Griseb. – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia intermixta A. Rich. – Endémica
Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida abutilifolia Mill. – Nativa
Sida brittonii León – Endémica
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glomerata Cav. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Trichospermum lessertianum (Hochr.) Dorr – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Thalia geniculata L. – Nativa

Marattiaceae

Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa
Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia subsp. *calcicola* (Britton) S. Dressler – Endémica

Martyniaceae

Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

- Henriettea ramiflora* (Sw.) DC. – Nativa
Miconia albicans (Sw.) Steud. – Nativa
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia charleswrightii Bécquer & al. – Endémica
Miconia conica Skean & al. – Endémica Art
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright – Endémica
Miconia dependens (D. Don) Judd & Majure – Nativa
Miconia elata (Sw.) DC. – Nativa
Miconia guajaibonensis Judd & al. – Endémica Art
Miconia haemantha (Cogn.) Skean & al. – Endémica
Miconia hirticalyx Judd & Bécquer – Endémica Art
Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia leucandra (Griseb.) Judd & Ionta – Endémica
Miconia microphylla (C. Wright) M. Gómez – Endémica Art
Miconia minutiflora (Bonpl.) DC. – Nativa
Miconia munizii (Borhidi) Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia obtusifolia (Cogn.) Skean & al. – Endémica
Miconia octona (Bonpl.) Judd & Majure – Nativa
Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia poiretii (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia rangeliana C. Wright ex Griseb. – Endémica
Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa
Miconia splendens (Sw.) Griseb. – Nativa
Miconia tetramera (Urb. & Ekman) Bécquer – Endémica
Miconia xalapensis (Bonpl.) M. Gómez – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri valenzuelana A. Rich. – Endémica

Meliaceae

- Azadirachta indica* A. Juss. – Naturalizada
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia xaubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica
Trichilia trifolia L. subsp. *trifolia* – Nativa

Menispermaceae

- Cissampelos pareira* L. – Nativa
Hyperbaena columbica (Eichler) Miers – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Menyanthaceae

- Nymphoides grayana* (Griseb.) Kuntze – Nativa
Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metteniusaceae

- Ottoschulzia cubensis* (Griseb.) Urb. – Endémica

Microteaceae

- Microtea portoricensis* Urb. – Nativa

Molluginaceae

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada

Ficus americana Aubl. – Nativa

Ficus aurea Nutt. – Nativa

Ficus benghalensis L. – Naturalizada

Ficus citrifolia Mill. – Nativa

Ficus combsii Warb. – Endémica

Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa

Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa

Ficus maxima Mill. – Nativa

Ficus membranacea C. Wright – Nativa

Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada

Ficus pumila L. – Naturalizada

Ficus religiosa L. – Naturalizada

Ficus trigonata L. – Nativa

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa

Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa

Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

Eugenia acutissima Urb. & Ekman – Endémica

Eugenia anafensis Urb. – Endémica Art

Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica

Eugenia atricha Urb. – Endémica

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia banderensis Urb. – Endémica

Eugenia cajalbanica Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica

Eugenia cowellii Britton & P. Wilson – Endémica

Eugenia cristata C. Wright – Endémica

Eugenia cyphophloea Griseb. – Endémica

Eugenia discolorans C. Wright – Endémica

Eugenia duplicata León & Alain ex Acev.-Rodr. & M. T. Strong – Endémica Art

Eugenia faramaeoides A. Rich. – Nativa

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa

Eugenia galeata Urb. – Endémica

Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica

Eugenia jambosoides C. Wright ex Griseb. – Endémica

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia megalopetala Griseb. – Endémica

Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa

Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia mucronata O. Berg – Nativa

Eugenia pinariensis Urb. – Endémica Art

Eugenia pinetorum Urb. – Endémica

Eugenia plicatula C. Wright – Endémica

Eugenia pozasia Urb. & Ekman – Endémica

Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa

Eugenia ramoniana Urb. – Endémica

Eugenia retinadenia C. Wright – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia rigidifolia A. Rich. – Endémica
Eugenia rigidula Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia rimosa C. Wright – Endémica
Eugenia rocana Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia rosariensis Borhidi – Endémica
Eugenia sauvallei Krug & Urb. – Endémica
Eugenia scaphophylla C. Wright – Endémica
Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica
Eugenia uniflora L. – Naturalizada
Eugenia varia Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia xystophylla O. Berg – Endémica
Mosiera havanensis (Urb.) Bisse – Endémica
Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia arenicola (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Art
Myrcia bergii (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia caroli (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia flavoviridis (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia ottonis (O. Berg) Flickinger – Endémica
Myrcia parviantha Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia pozasiana (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Art
Myrcia valenzuelana (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria cubensis (Griseb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria dermatodes (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Myrciaria recurvata (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica Art
Pimenta adenoclada (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta ferruginea (Griseb.) Burret – Endémica
Pimenta racemosa subsp. *occidentalis* Urquiola – Endémica
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright – Endémica
Psidium rotundatum Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nelumbonaceae

Nelumbo lutea Willd. – Nativa

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa
Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott – Nativa
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira leonis (Standl.) Lundell – Endémica
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Neea cubana M. A. Díaz – Endémica Art

Pisonia aculeata L. – Nativa

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nuphar advena (Aiton) W. T. Aiton – Nativa

Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. subsp. *amazonum* – Nativa

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa

Nymphaea glandulifera Rodschied – Nativa

Nymphaea odorata Aiton – Nativa

Nymphaea oxypetala Planch. – Nativa

Nymphaea rudgeana G. Mey. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea ×acunae Borhidi – Endémica

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica

Ouratea elliptica (A. Rich.) M. Gómez – Endémica

Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa

Chionanthus domingensis Lam. – Nativa

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet – Nativa

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa

Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa

Ludwigia microcarpa Michx. – Nativa

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa

Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa

Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Ophioglossaceae

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl – Nativa

Orchidaceae

Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa

Arundina graminifolia (D. Don) Hochr. – Naturalizada

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa

Bletia wrightii Acuña – Endémica

Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa

Broughtonia cubensis (Lindl.) Cogn. – Endémica

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa

Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. – Nativa

Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. – Nativa

Calopogon tuberosus (L.) Britton & al. – Nativa

Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wulfschl.) Fawc. – Nativa

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa

Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa

Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa

Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa
Cranichis muscosa Sw. – Nativa
Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyclopogon obliquus (J. J. Sm.) Szlach. – Nativa
Cymbidium finlaysonianum Lindl. – Naturalizada
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrobium crumenatum Sw. – Naturalizada
Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. – Endémica
Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia – Nativa
Encyclia bipapularis (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Encyclia cajalbanensis Múj. Benítez & al. – Endémica
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia rosariensis Múj. Benítez & al. – Endémica Art
Epidendrum acunae Dressler – Nativa
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum radicans Pav. ex Lindl. – Naturalizada
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Galeandra bicarinata G. A. Romero & P. M. Br. – Nativa
Govenia utriculata (Sw.) Lindl. – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria brittoniae Ames – Endémica
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Habenaria repens Nutt. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Karma dura (Lindl.) Karremans – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Lepanthes dressleri Hespenh. – Endémica
Lepanthes obliquiloba Hespenh. – Endémica
Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames – Nativa
Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.) Garay – Nativa
Maxillaria valenzuelana (A. Rich.) Nash – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Myrmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe – Naturalizada
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Papilionanthe teres (Roxb.) Schltr. – Naturalizada
Pelexia adnata (Sw.) Spreng. – Nativa
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Pleurothallis quadrifida (La Llave & Lex.) Lindl. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa

Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Renanthera storiei Rchb. f. – Naturalizada
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spathoglottis plicata Blume – Naturalizada
Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell – Nativa
Agalinis maritima (Raf.) Raf. – Nativa
Agalinis purpurea (L.) Pennell – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada
Oxalis pinetorum (Small) Urb. – Endémica
Oxalis rugeliana Urb. – Nativa
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cupraea L. – Nativa
Passiflora dasyadenia Urb. – Endémica
Passiflora holosericea L. – Nativa
Passiflora mariaelvira Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip – Nativa
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora sexflora Juss. – Nativa
Passiflora shaferi Britton – Endémica
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Passiflora wrightiana H. T. Svoboda – Nativa

Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa

Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllacaceae

Ternstroemia cernua Griseb. – Endémica

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica

Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa

Rivina humilis L. – Nativa

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa

Chascotheca triplinervia (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica

Emblica urinaria (L.) R. W. Bouman – Naturalizada

Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa

Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa

Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica

Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica

Hieronyma havanensis Urb. – Endémica

Margaritaria tetracocca (Baill.) G. L. Webster – Nativa

Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa

Moeroris juncea (Müll. Arg.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Moeroris maestrensis (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. *pentaphylla* – Nativa

Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Moeroris stipulata Raf. – Nativa

Phyllanthus acuminatus Vahl – Nativa

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica

Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa

Phyllanthus lindenianus Baill. subsp. *lindenianus* – Nativa

Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica

Phyllanthus ×*pallidus* C. Wright ex Griseb. – Endémica

Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Phytolacca icosandra L. – Nativa

Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picramnia reticulata Griseb. – Endémica

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet subsp. *caribaea* – Endémica

Piperaceae

Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia erythropremna Trel. – Endémica
Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia hirta C. DC. – Nativa
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia petiolaris C. DC. – Nativa
Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa
Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica
Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa
Piper articulatum A. Rich. – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper mananthum C. Wright – Endémica
Piper peltatum L. – Nativa
Piper perditum Trel. – Endémica
Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Piper umbellatum L. – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa innominata (M. Gómez) Alain – Nativa
Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Bacopa repens (Sw.) Wettst. – Nativa
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago lanceolata L. – Naturalizada
Plantago major L. – Naturalizada
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon fastigiatus Sw. – Nativa
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida erecta Hitchc. – Endémica
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida spiciformis subsp. *antillarum* (Catasús) Catasús – Nativa
Aristida ternipes Cav. – Naturalizada
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arthrostylidium cubense Rupr. – Endémica
Arthrostylidium distichum Pilg. – Nativa
Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa bambos (L.) Voss – Naturalizada
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada

Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus gracillimus Nash – Nativa
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Chusquea abietifolia Griseb. – Nativa
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria serotina (Walter) Michx. – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. – Naturalizada
Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis airoides Nees – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis excelsa Griseb. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase – Naturalizada
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa

Isachne leersioides Griseb. – Endémica
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Luziola subintegra Swallen – Nativa
Mayariochloa amphistemum (C. Wright) Salariato – Endémica
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum gouinii E. Fourn. – Naturalizada
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum miliaceum L. – Naturalizada
Panicum sellowii Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paspalum acuminatum Raddi – Naturalizada
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum ampicarpum Ekman ex Chase – Endémica
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum convexum Humb. & Bonpl. ex Flügge – Naturalizada
Paspalum decumbens Sw. – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum denticulatum Trin. – Naturalizada
Paspalum dilatatum Poir. – Naturalizada
Paspalum dissectum (L.) L. – Naturalizada
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum minus E. Fourn. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum repens P. J. Bergius – Naturalizada
Paspalum rupestre Trin. – Nativa

Paspalum saugetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum stagnophilum Morrone & Zuloaga – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Piresiella strephioides (Griseb.) Judz. & al. – Endémica
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia impressa Griseb. – Endémica
Rugolua pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugolua polygonata (Schrud.) Zuloaga – Nativa
Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash – Nativa
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pumilus (Roth) P. M. Peterson & Saarela – Nativa
Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Stapfochloa elata (Desv.) P.M.Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Steinchisma stevensianum (Hitchc. & Chase) Zuloaga – Naturalizada
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Stephostachys mertensii (Roth) Zuloaga & Morrone – Naturalizada
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Uniola paniculata L. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa catasusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus angustifolius Griseb. – Endémica

Polygalaceae

Badiera cubensis Britton – Endémica
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera propinqua Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba northropiae Britton – Nativa
Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retirensis R. A. Howard – Endémica Art
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez – Nativa
Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják – Nativa
Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez – Nativa
Persicaria hispida (Kunth) M. Gómez – Nativa
Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small – Nativa
Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa
Persicaria segetum (Kunth) Small – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum amphostenon (Klotzsch) Fée – Nativa
Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Microsorium grossum (Langsd. & Fisch.) S. B. Andrews – Naturalizada
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pecluma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pecluma dulcis (Poir.) F. C. Assis & Salino – Nativa
Pecluma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecluma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Pecluma ptilotos (Kunze) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Serpocaulon dissimile (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Pontederia azurea Sw. – Naturalizada
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia heterosperma (Alexander) M. Pell. & C. N. Horn – Nativa
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton illinoensis Morong – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

- Anagallis pumila* Sw. – Nativa
Ardisia dentata (A. DC.) Mez – Endémica
Ardisia elliptica Thunb. – Naturalizada
Ardisia escallonioides Cham. & Schltld. – Nativa
Ardisia mogotensis Urb. – Endémica
Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* – Nativa
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia keyensis Mez – Nativa
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Neomezia cubensis (Radlk.) Votsch subsp. *cubensis* – Endémica
Parathesis cubana (A. DC.) Molinet & M. Gómez – Nativa
Samolus ebracteatus Kunth – Nativa
Samolus parviflorus Raf. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Psilotaceae

- Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

- Acrostichum aureum* L. – Nativa
Adiantopsis asplenioides Maxon – Endémica
Adiantopsis pentagona M. S. Barker & Hickey – Endémica
Adiantopsis rupicola Maxon – Endémica
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum fruticosum Poepp. ex Spreng. – Nativa
Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum obliquum Willd. – Nativa
Adiantum petiolatum Desv. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum pyramidale (L.) Willd. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum trapeziforme L. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Ceratopteris pteridoides (Hook.) Hieron. – Nativa
Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. – Naturalizada
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Myriopteris fimbriata (A. R. Sm.) Grusz & Windham – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Polytaenium citrifolium (L.) Schuettp. – Nativa
Polytaenium feei (Fée) Maxon – Nativa
Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa
Pteris propinqua J. Agardh – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa

Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Auerodendron acuminatum (Griseb.) Urb. – Endémica Art

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa

Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa

Gouania ekmanii Alain – Endémica

Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa

Karwinskia angustata Borhidi & O. Muñiz – Endémica Art

Reynosia retusa Griseb. – Endémica

Reynosia revoluta (Griseb.) Urb. – Endémica

Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa

Rhizophoraceae

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. – Nativa

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa

Prunus occidentalis Sw. – Nativa

Rubus durus C. Wright – Endémica

Rubus rosifolius Sm. – Naturalizada

Rubiaceae

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi – Endémica

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa

Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa

Bertiera gonzaleoides C. Wright ex Griseb. – Endémica Art

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa

Casasia calophylla A. Rich. – Endémica

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa

Catesbaea parviflora Sw. – Nativa

Catesbaea phyllacantha Griseb. – Endémica Art

Catesbaea spinosa L. – Nativa

Cephalanthus occidentalis L. – Nativa

Chimarrhis cubensis Steyerl. – Endémica

Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa

Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa

Chione cubensis A. Rich. – Nativa

Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. – Nativa

Coffea arabica L. – Naturalizada

Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica

Edrastima uniflora (L.) Raf. – Nativa

Erithalis fruticosa L. – Nativa

Erithalis odorifera Jacq. – Nativa

Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa

Exostema ellipticum Griseb. – Nativa

Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa

Exostema salicifolium Griseb. – Endémica

Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa

Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa

Genipa americana L. – Nativa

Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum. – Nativa
Gonzalagunia sagrana Urb. – Endémica Art
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calcicola Britton – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda organosia Urb. – Endémica Art
Guettarda pinariona Urb. – Endémica
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucya tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Mazaea phialanthoides (Griseb.) Krug & Urb. – Endémica
Mitracarpus laeteviridis C. Wright – Endémica
Mitracarpus sagraanus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia capillipes Griseb. – Endémica
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* – Endémica
Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi – Nativa
Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea richardiana (Urb.) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea triphylla DC. – Nativa
Phialanthus resinifluus Griseb. – Endémica
Phialanthus rigidus Griseb. – Endémica
Phialanthus stillans Griseb. – Endémica
Phyllomelia coronata Griseb. – Endémica
Psychotria bialata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *costivenia* – Nativa
Psychotria earlei Urb. – Endémica
Psychotria ebracteata Urb. – Nativa
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria greeneana Urb. – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria marginata Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria obovalis A. Rich. – Endémica
Psychotria pinetorum Urb. – Endémica
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria sauvallei Urb. – Endémica

Psychotria subvelutina Ekman & Urb. – Endémica
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia cubana Borhidi – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia avenia C. Wright – Endémica
Rondeletia chamaebuxifolia Griseb. – Endémica
Rondeletia combsii Greenm. – Endémica
Rondeletia microphylla Griseb. – Endémica
Rondeletia minutifolia Urb. – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *bullata* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia peduncularis A. Rich. – Endémica
Rondeletia susannae Borhidi – Endémica
Rondeletia venosa C. Wright ex Griseb. – Endémica
Siemensia pendula (Griseb.) Urb. – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce rubricaulis C. Wright – Endémica
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum rotundatum Griseb. – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus ×angustatus (Griseb.) Borhidi – Endémica
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Amyris lineata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson – Naturalizada
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa
Zanthoxylum dumosum A. Rich. – Endémica
Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. – Nativa
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Salicaceae

- Banara minutiflora* (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia arborea subsp. *occidentalis* J. E. Gut. – Endémica
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioidea (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Casearia thamnina (L.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Lunania sauvallei Griseb. – Endémica
Salix caroliniana Michx. – Nativa
Xylosma rhombifolia (Britton & P. Wilson) Sleumer – Endémica

Salviniaceae

- Azolla caroliniana* Willd. – Nativa
Salvinia auriculata Aubl. – Nativa

Santalaceae

- Dendrophthora bonaniae* (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Nativa
Phoradendron gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

- Allophylus cominia* (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Cupania juglandifolia A. Rich. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba domingensis (DC.) Radlk. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia canescens Radlk. – Endémica
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa

Sapotaceae

- Chrysophyllum oliviforme* L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Labatia sessiliflora Sw. – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa

Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa

Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schisandraceae

Illicium guajaibonense (Imkhan.) Judd & J. R. Abbott – Endémica Art

Illicium rangelense (Imkhan.) García-Beltrán – Endémica Art

Schoepfiaceae

Schoepfia didyma C. Wright ex Griseb. – Endémica

Schoepfia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa

Buddleja americana L. – Nativa

Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa

Selaginella cavernaria Caluff & Shelton – Endémica

Selaginella ×dualis Caluff & Shelton – Endémica

Selaginella eatonii Hieron. ex Small – Nativa

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa

Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Selaginella prasina Baker – Endémica

Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa

Selaginella striata Caluff & Shelton – Endémica

Selaginella urquiolae Caluff & Shelton – Endémica

Simaroubaceae

Castela spinosa Cronquist – Endémica

Picrasma cubensis Radlk. & Urb. – Endémica Art

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax aquifolium Ferrufino & Greuter – Endémica

Smilax domingensis Willd. – Nativa

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Solanaceae

Brunfelsia cestroides A. Rich. – Endémica

Brunfelsia macroloba Urb. – Endémica

Brunfelsia nitida Benth. – Endémica

Capsicum annuum L. – Naturalizada

Capsicum frutescens L. – Naturalizada

Cestrum citrifolium Retz. – Nativa

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Lycium carolinianum Walter – Nativa

Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada

Physalis angulata L. – Nativa

Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa

Physalis lagascae Roem. & Schult. – Nativa

Physalis pubescens L. – Nativa

Physalis solanacea (Schltdl.) Axelius – Naturalizada

Solandra grandiflora Sw. – Nativa

Solandra longiflora Tussac – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum boldoense Dunal – Endémica
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum chamaeacanthum Griseb. – Endémica
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum havanense Jacq. – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum myriacanthum Dunal – Naturalizada
Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti – Nativa
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum pyrifolium Lam. – Nativa
Solanum schlechtendalianum Walp. – Nativa
Solanum tampicense Dunal – Naturalizada
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Stegnospermataceae

Stegnosperma cubense A. Rich. – Nativa

Styracaceae

Styrax obtusifolius Griseb. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos ovalis C. Wright ex Griseb. – Endémica
Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huertia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. – Nativa
Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria minima Underw. – Nativa
Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa

Theaceae

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng – Nativa

Thelypteridaceae

Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa
Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa

Goniopteris jarucoensis (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica
Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa
Goniopteris obliterated (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris poiteana (Bory) Ching – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa
Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez – Endémica
Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa
Thelypteris palustris subsp. *pubescens* (G. Lawson) Fraser-Jenk. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis guacacoa C. Wright ex Griseb. – Endémica
Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp. *valenzuelana* – Endémica
Lagetta wrightiana Krug & Urb. – Endémica
Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Linodendron venosum C. Wright ex Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Parietaria floridana Nutt. – Nativa
Pilea affinis C. V. Morton – Endémica
Pilea bullata Britton – Endémica
Pilea depressa (Sw.) Blume – Nativa
Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica
Pilea lurida C. Wright – Endémica
Pilea margarettae Britton – Nativa
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea minguetii Urb. – Nativa
Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea obscura C. V. Morton – Endémica
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Pilea repens (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea valenzuelae Urb. – Endémica
Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana × *bahamensis* Britton – Nativa
Lantana camara L. – Nativa

Lantana flava Medik. – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lantana strigosa (Griseb.) Urb. – Endémica
Lantana trifolia L. – Nativa
Lippia acuminata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla betulifolia (Kunth) Greene – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta indica (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Verbena officinalis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa

Vitaceae

Cissus alata Jacq. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Cissus wrightiana Planch. – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica
Zamia pygmaea Sims – Endémica

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa
Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa
Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. – Nativa
Tribulus cistoides L. – Naturalizada

Flora vascular nativa y naturalizada de La Habana

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 156 | Géneros: 792 | Especies: 1 619.

Taxones: 1 628 | Nativos: 1 228, Endémicos cubanos: 199, Endémicos Hab: 7 | Exóticos naturalizados: 400.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci3n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de La Habana. Pp. 1408-1441. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_263

Para registros adicionales o errores detectados contactar a Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada
Asystasia noliae R. J. A. Puente – Naturalizada
Avicennia germinans (L.) L. – Nativa
Barleria prionitis L. – Naturalizada
Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa
Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa
Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica
Elytraria shaferi (P. Wilson) Leonard – Endémica
Hygrophila corymbosa (Blume) Lindau – Naturalizada
Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa
Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica
Justicia secunda Vahl – Naturalizada
Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada
Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze – Naturalizada
Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica
Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica
Ruellia blechum L. – Nativa
Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa
Ruellia simplex C. Wright – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit – Nativa
Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa
Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa
Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa
Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa

Echinodorus floribundus (Seub.) Seub. – Nativa
Helanthium tenellum (Schult. & Schult. f.) G. Sm. – Nativa
Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa
Sagittaria intermedia Micheli – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera caracasana Kunth – Nativa
Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera pungens Kunth – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Alternanthera spinosa Roem. & Schult. – Nativa
Amaranthus caudatus L. – Naturalizada
Amaranthus crassipes Schldtl. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus hybridus L. – Nativa
Amaranthus polygonoides L. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Atriplex aldamae Griseb. – Endémica
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia argentea L. – Naturalizada
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Chenopodium murale (L.) S. Fuentes & al. – Naturalizada
Chenopodium album L. – Naturalizada
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa
Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum americanum L. – Nativa
Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Zephyranthes citrina Baker – Naturalizada
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus molle L. – Naturalizada
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa

Annonaceae

- Annona bullata* A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona havanensis R. E. Fr. – Endémica
Annona montana Macfad. – Nativa
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

- Anethum graveolens* L. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Coriandrum sativum L. – Naturalizada
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa
Eryngium nasturtiifolium Juss. ex F. Delaroche – Nativa
Foeniculum vulgare Mill. – Naturalizada
Ptilimnium capillaceum (Michx.) Raf. – Nativa

Apocynaceae

- Angadenia berteroi* (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica
Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Gomphocarpus physocarpus E. Mey. – Naturalizada
Matelea tamnifolia (Griseb.) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Neobrachea valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Nerium oleander L. – Naturalizada
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa
Strempeleopsis strempelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Araceae

- Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica

Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium auritum (L.) Schott – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Typhonium roxburghii Schott – Naturalizada
Wolffia brasiliensis Wedd. – Nativa

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle bonariensis Lam. – Nativa
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle ranunculoides L. f. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera actinophylla (Endl.) Harms – Naturalizada

Areaceae

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax miraguama subsp. *havanensis* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa
Sabal yapa C. Wright ex Becc. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada
Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata* – Nativa
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia pentandra Jacq. – Naturalizada
Aristolochia tigrina A. Rich. – Endémica

Asparagaceae

Agave angustifolia Haw. – Naturalizada
Agave demeesteriana Jacobi – Naturalizada
Agave fourcroydes Lem. – Naturalizada
Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa
Yucca aloifolia L. – Naturalizada

Asphodelaceae

Aloe maculata All. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa

Asteraceae

- Acanthospermum humile* (Sw.) DC. – Nativa
Acmella repens (Walter) Rich. – Naturalizada
Adenophyllum porophyllum (Cav.) Hemsl. – Naturalizada
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ageratum maritimum Kunth – Nativa
Ambrosia artemisiifolia L. – Nativa
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethia ilicifolia D. Don – Endémica
Anaethia northropiana Greenm. – Nativa
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Borrchia × cubana Britton & S. F. Blake – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Cosmos bipinnatus Cav. – Naturalizada
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes prostrata (Sw.) Kuntze – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Epaltes brasiliensis DC. – Naturalizada
Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada
Heliopsis buphthalmoides (Jacq.) Dunal – Naturalizada
Isocarpa atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Iva imbricata Walter – Nativa
Koanophyllum villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllum villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica
Koanophyllum villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* – Nativa
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada

Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Melampodium divaricatum (Rich.) DC. – Nativa
Melampodium perfoliatum Kunth – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Milleria quinqueflora L. – Nativa
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis havanensis Urb. – Endémica
Pectis linifolia L. – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen – Endémica
Senecio vulgaris L. – Naturalizada
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Taraxacum officinale F. H. Wigg. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina angulata Urb. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia calycina Rich. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Wedelia serrata Rich. – Nativa
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Xanthium orientale L. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Bignoniaceae

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica

Bignonia diversifolia Kunth – Nativa

Crescentia cujete L. – Nativa

Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa

Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann – Nativa

Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa

Kigelia africana (Lam.) Benth. – Naturalizada

Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa

Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa

Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa

Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa

Blechnum occidentale L. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa

Bourreria microphylla Griseb. – Endémica

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa

Cordia collococca L. – Nativa

Cordia dentata Poir. – Nativa

Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada

Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica

Cordia gerascanthus L. – Nativa

Cordia sebestena L. – Nativa

Ehretia tinifolia L. – Nativa

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa

Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa

Heliotropium angiospermum Murray – Nativa

Heliotropium curassavicum L. – Nativa

Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa

Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa

Heliotropium indicum L. – Naturalizada

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa

Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa

Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa

Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa

Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa

Nama jamaicensis L. – Nativa

Rochefortia bahamensis Britton – Nativa

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica

Varronia cinerascens (DC.) Borhidi – Endémica Hab

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada

Brassica rapa subsp. *oleifera* Metzg. – Naturalizada
Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Cardamine occulta Hornem. – Naturalizada
Lepidium didymum L. – Naturalizada
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Mutarda arvense (L.) D. A. German – Naturalizada
Rorippa hispida subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Endémica
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Bromelia karatas L. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. – Naturalizada
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)
Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) A. Berger – Naturalizada
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea rubescens (Salm-Dyck ex DC.) Lem. – Naturalizada
Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw. – Naturalizada
Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leptocereus wrightii León – Endémica
Melocactus matanzanus León – Endémica
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus robinii (Lem.) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

- Calophyllum antillanum* Britton – Nativa
Calophyllum inophyllum L. – Naturalizada
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

- Hippobroma longiflora* (L.) G. Don – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Canellaceae

- Canella winterana* (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

- Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Cannaceae

- Canna glauca* L. – Nativa

Capparaceae

- Morisonia cynophallophora* (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caricaceae

- Carica papaya* L. – Nativa

Caryophyllaceae

- Drymaria cordata* (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

- Casuarina cunninghamiana* Miq. – Naturalizada
Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

- Crossopetalum aquifolium* (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa
Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica

Ceratophyllaceae

- Ceratophyllum demersum* L. – Nativa

Chrysobalanaceae

- Chrysobalanus icaco* L. – Nativa

Cleomaceae

- Cleome gynandra* L. – Naturalizada
Cleome houstonii R. Br. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clusiaceae

- Clusia minor* L. – Nativa

Clusia rosea Jacq. – Nativa
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa
Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi – Endémica

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa
Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa

Commelinaceae

Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt – Naturalizada
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Convolvulaceae

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy – Nativa
Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta campestris Yunk. – Nativa
Cuscuta obtusiflora Kunth – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake quinquefolius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake tuberosus (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica
Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada
Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa
Ipomoea cairica (L.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea calantha Griseb. – Nativa
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea sagittata Poir. – Nativa
Ipomoea subrevoluta Choisy – Nativa
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea tricolor Cav. – Naturalizada
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa

Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. – Endémica
Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty – Naturalizada

Costaceae

Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe laetivirens Desc. – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Coccinia grandis (L.) Voigt – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach – Naturalizada
Cucumis melo L. – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada
Sicydium tamnifolium (Kunth) Cogn. – Nativa

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill – Endémica
Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus eggersii Boeckeler – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus gardneri Nees – Nativa
Cyperus giganteus Vahl – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus laevigatus L. – Nativa

Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus nanus Willd. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Matf. & Kük. – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Cyperus thyrsiflorus Jungh. – Nativa
Eleocharis debilis Kunth – Nativa
Eleocharis fallax Weath. – Nativa
Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al. – Nativa
Fimbristylis caroliniana (Lam.) Fernald – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis squarrosa Vahl – Naturalizada
Fuirena simplex Vahl – Nativa
Fuirena squarrosa Michx. – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora cephalotoides Griseb. – Endémica
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora lindeniana Griseb. – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria havanensis Britton – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria microcarpa Nees ex Kunth – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dilleniaceae

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa

Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz – Endémica

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa

Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica

Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica

Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Diospyros × *leonis* (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica

Erythroxylum areolatum L. – Nativa

Erythroxylum confusum Britton – Nativa

Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa

Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica

Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa

Acalypha glechomifolia A. Rich. – Nativa

Acalypha havanensis Müll. Arg. – Nativa

Acalypha leptorhachis Müll. Arg. – Endémica

Acalypha ostryifolia Riddell – Nativa

Acalypha setosa A. Rich. – Nativa

Acidocroton adelioides Griseb. – Nativa

Adelia ricinella L. – Nativa

Aleurites moluccanus (L.) Willd. – Naturalizada

Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa

Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa

Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. – Naturalizada

Croton argenteus L. – Naturalizada

Croton corylifolius Lam. – Nativa

Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa

Croton glandulosus L. – Nativa

Croton microcarpus Ham. – Nativa

Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica

Croton palmatus Sessé & Moc. – Endémica Hab

Croton punctatus Jacq. – Nativa

Dalechampia scandens L. – Nativa

Euphorbia berteriana Balb. – Nativa

Euphorbia bombensis Jacq. – Nativa

Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa

Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa

Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa

Euphorbia graminea Jacq. – Nativa

Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica

Euphorbia heterophylla L. – Nativa

Euphorbia hirta L. – Nativa

Euphorbia hypericifolia L. – Nativa

Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa

Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada

Euphorbia mendezii Boiss. – Nativa

Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa

Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia serpens Kunth – Nativa
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. – Naturalizada
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia trichotoma Kunth – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha multifida L. – Naturalizada
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Leucocroton moncadae Borhidi – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene evenia C. Wright – Nativa
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa
Aeschynomene rudis Benth. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Aeschynomene virginica (L.) Britton – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Bauhinia dipetala Hemsl. – Naturalizada
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Bauhinia purpurea L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. – Nativa
Canavalia ensiformis (L.) DC. – Naturalizada
Canavalia gladiata (Jacq.) DC. – Naturalizada
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia plagiosperma Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Centrosema macranthum Hoehne – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa

Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chamaecrista serpens (L.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria juncea L. – Naturalizada
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria verrucosa L. – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen – Naturalizada
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Derris elliptica (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Desmanthus leptophyllus Kunth – Nativa
Desmanthus pubescens B. L. Turner – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Erythrina berterioana Urb. – Naturalizada
Erythrina fusca Lour. – Naturalizada
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Erythrina velutina Willd. – Naturalizada
Galactia monophylla Griseb. – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce suberosa Urb. – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Indigofera lespedezioides Kunth – Nativa
Indigofera miniata Ortega – Nativa
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Mimosa distachya Cav. – Naturalizada

Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Neltuma glandulosa (Torr.) Britton & Rose – Naturalizada
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Phaseolus vulgaris L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Schnella glabra (Jacq.) Dugand – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna aculeata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sesbania sericea (Willd.) Link – Naturalizada
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia chrysophylla Pursh – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Vachellia cornigera (L.) Seigler & Ebinger – Naturalizada
Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Gentianaceae

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. – Nativa
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa
Rhytidophyllum crenulatum DC. – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Haemodoraceae

Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Haloragaceae

Myriophyllum pinnatum (Walter) Britton & al. – Nativa
Proserpinaca palustris L. – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Hydrilla verticillata (L. f.) Royle – Naturalizada
Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa
Najas wrightiana A. Braun – Nativa
Thalassia testudinum K. D. König – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonrifolia (Lam.) Baker – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa
Cipura paludosa Aubl. – Nativa
Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa
Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada
Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Hyptis armillata Epling – Endémica
Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Hyptis havanensis Britton ex Epling – Endémica
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum basilicum L. – Naturalizada

Ocimum campechianum Mill. – Nativa
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia misella Kunth – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Salvia setosa Fernald – Nativa
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa

Lentibulariaceae

Utricularia gibba L. – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Loganiaceae

Spigelia anthelmia L. – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium cubense Kunth – Endémica

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea mimuloides Schlttdl. & Cham. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Lawsonia inermis L. – Naturalizada
Rotala ramosior (L.) Koehne – Nativa

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia articulata Dobson – Endémica
Bunchosia emarginata Regel – Endémica
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia epedunculata subsp. *arenaria* F. K. Mey. – Endémica
Malpighia habanensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata* – Endémica

Malpighia serpentinicola F. K. Mey. – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon sagraum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon indicum (L.) Sweet – Naturalizada
Abutilon mollissimum (Cav.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb. – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophitica* A. Rodr. – Endémica
Ayenia tenuicaulis Urb. – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus olitorius L. – Naturalizada
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres guazumifolia Kunth – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus striatus subsp. *lambertianus* (Kunth) O. J. Blanch. – Nativa
Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus* – Nativa
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra radiata (L.) L. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Malvaviscus arboreus Cav. – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Ochroma pyramidale (Lam.) Urb. – Nativa
Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida abutilifolia Mill. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa

Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta rhomboidea Jacq. – Naturalizada
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Maranta arundinacea L. – Naturalizada
Thalia geniculata L. – Nativa

Marsileaceae

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa

Martyniaceae

Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Menyanthaceae

Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Microteaceae

Microtea portoricensis Urb. – Nativa

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada

Ficus americana Aubl. – Nativa

Ficus aurea Nutt. – Nativa

Ficus benghalensis L. – Naturalizada

Ficus benjamina L. – Naturalizada

Ficus citrifolia Mill. – Nativa

Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa

Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa

Ficus maxima Mill. – Nativa

Ficus membranacea C. Wright – Nativa

Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada

Ficus pumila L. – Naturalizada

Ficus religiosa L. – Naturalizada

Ficus trigonata L. – Nativa

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa

Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa

Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myrtaceae

Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada

Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada

Eugenia atricha Urb. – Endémica

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia farameoides A. Rich. – Nativa

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa

Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia megalopetala Griseb. – Endémica

Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa

Eugenia mollifolia Urb. – Endémica Hab

Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia plicatula C. Wright – Endémica

Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa

Eugenia sauvallei Krug & Urb. – Endémica

Eugenia serrei Urb. – Endémica Hab

Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica

Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada

Mosiera elliptica subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse – Endémica

Mosiera havanensis (Urb.) Bisse – Endémica

Myrcia bergii (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica

Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica

Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa

Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa

Psidium guajava L. – Naturalizada

Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada

Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada

Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nelumbonaceae

Nelumbo lutea Willd. – Nativa

Nephrolepidaceae

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl – Naturalizada

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa

Boerhavia diffusa L. – Nativa

Boerhavia erecta L. – Nativa

Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa

Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa

Guapira obtusata subsp. *brachycarpa* (Heimerl) M. A. Díaz – Endémica Hab

Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa

Mirabilis jalapa L. – Naturalizada

Pisonia aculeata L. – Nativa

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea amazonum Mart. & Zucc. subsp. *amazonum* – Nativa

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa

Nymphaea odorata Aiton – Nativa

Nymphaea rudgeana G. Mey. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica

Oleaceae

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet – Nativa

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa

Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa

Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Oenothera kunthiana (Spach) Munz – Naturalizada

Orchidaceae

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa

Broughtonia cubensis (Lindl.) Cogn. – Endémica

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa

Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa

Encyclia havanensis O. Bello & al. – Endémica

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa

Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa

Epidendrum lacerum Lindl. – Endémica Hab

Epidendrum radicans Pav. ex Lindl. – Naturalizada

Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa

Habenaria bicornis Lindl. – Nativa

Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa

Habenaria floribunda Lindl. – Nativa

Habenaria repens Nutt. – Nativa

Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa

Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada

Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. – Nativa
Vanilla bakeri Schltr. – Endémica
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada

Orobanchaceae

Agalinis purpurea (L.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora holosericea L. – Nativa
Passiflora mariaelvirae Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma havanensis Urb. – Endémica
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris fraterna (G. L. Webster) R. W. Bouman – Naturalizada
Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. *pentaphylla* – Nativa
Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Agdestis clematidea Moç. & Sessé ex DC. – Naturalizada
Phytolacca icosandra L. – Nativa
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia pellucida (L.) Kunth – Nativa
Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica
Piper amalago L. – Nativa
Piper articulatum A. Rich. – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper peltatum L. – Nativa
Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Piper umbellatum L. – Nativa

Plantaginaceae

Bacopa innominata (M. Gómez) Alain – Nativa
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Callitriche occidentalis Hegelm. – Endémica
Kickxia elatine (L.) Dumort. – Naturalizada
Maurandella antirrhiniflora (Willd.) Rothm. – Nativa
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago lanceolata L. – Naturalizada
Plantago major L. – Naturalizada
Plantago rugelii Decne. – Naturalizada
Russelia equisetiformis Schltld. & Cham. – Naturalizada
Russelia sarmentosa Jacq. – Nativa
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago auriculata Lam. – Naturalizada
Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon fastigiatus Sw. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida fragilis Hitchc. & Ekman – Endémica
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa

Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida ternipes Cav. – Naturalizada
Arthrostylidium cubense Rupr. – Endémica
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhl. – Naturalizada
Bambusa bambos (L.) Voss – Naturalizada
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua dimorpha Columbus – Naturalizada
Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus orientalis (Rich.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris radiata (L.) Sw. – Naturalizada
Chloris sagraana A. Rich. subsp. *sagraana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Coix lacryma-jobi L. – Naturalizada
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria serotina (Walter) Michx. – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. – Naturalizada
Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis excelsa Griseb. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada

Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gouinia virgata (J. Presl) Scribn. – Naturalizada
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. – Naturalizada
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase – Naturalizada
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Lolium multiflorum Lam. – Naturalizada
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Melinis minutiflora P. Beauv. – Naturalizada
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum gouinii E. Fourn. – Naturalizada
Panicum hirticaule J. Presl – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Pappophorum pappiferum (Lam.) Kuntze – Nativa
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum capillifolium Nash – Endémica
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum denticulatum Trin. – Naturalizada
Paspalum dilatatum Poir. – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa

Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pubiflorum Rupr. ex E. Fourn. – Naturalizada
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum stagnophilum Morrone & Zuloaga – Naturalizada
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum urvillei Steud. – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Piresiella strephioides (Griseb.) Judz. & al. – Endémica
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria flavida (Retz.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria leonis (Hitchc.) León – Nativa
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Setaria verticillata (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pumilus (Roth) P. M. Peterson & Saarela – Nativa
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Steinchisma stevensianum (Hitchc. & Chase) Zuloaga – Naturalizada
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze – Naturalizada
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze – Naturalizada
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Uniola paniculata L. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa polystachya (Kunth) Mabb. – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica

Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica

Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica

Securidaca elliptica Turcz. – Endémica

Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Coccoloba coriacea A. Rich. – Endémica

Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica

Coccoloba retusa Griseb. – Endémica

Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa

Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez – Nativa

Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez – Nativa

Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Triplaris americana L. – Naturalizada

Polypodiaceae

Campyloneurum cubense Fée – Nativa

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa

Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa

Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera dubia (Jacq.) MacMill. – Nativa

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. – Nativa

Heteranthera reniformis Ruiz & Pav. – Nativa

Pontederia azurea Sw. – Naturalizada

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada

Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca brevifolia Urb. – Nativa

Portulaca oleracea L. – Nativa

Portulaca pilosa L. – Nativa

Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton crispus L. – Naturalizada

Potamogeton foliosus Raf. – Nativa

Potamogeton illinoensis Morong – Nativa

Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

Ardisia elliptica Thunb. – Naturalizada

Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa

Jacquinia keyensis Mez – Nativa

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa

Neomezia cubensis (Radlk.) Votsch subsp. *cubensis* – Endémica

Neomezia cubensis subsp. *oligospinosa* (Lepper) Borhidi – Endémica

Samolus ebracteatus Kunth – Nativa

Samolus parviflorus Raf. – Nativa

Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica

Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa

Adiantum capillus-veneris L. – Nativa

Adiantum cristatum L. – Nativa

Adiantum deltoideum Sw. – Nativa

Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa

Adiantum tenerum Sw. – Nativa

Adiantum villosum L. – Nativa

Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa

Pityrogramma trifoliata (L.) R. M. Tryon – Nativa

Pteris grandifolia L. – Nativa

Pteris longifolia L. – Nativa

Pteris multifida Poir. – Naturalizada

Pteris vittata L. – Naturalizada

Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa

Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa

Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa

Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa

Reynosia latifolia Griseb. – Endémica

Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa

Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa

Ziziphus jujuba Mill. – Naturalizada

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa

Prunus occidentalis Sw. – Nativa

Rubiaceae

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa

Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa

Catesbaea parviflora Sw. – Nativa

Catesbaea spinosa L. – Nativa

Cephalanthus occidentalis L. – Nativa

Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa

Chiococca parvifolia Wullschl. ex Griseb. – Nativa

Coffea arabica L. – Naturalizada

Diodia simplex Sw. – Nativa

Erithalis fruticosa L. – Nativa

Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa

Exostema salicifolium Griseb. – Endémica

Genipa americana L. – Nativa

Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa

Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica

Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia odorata Jacq. subsp. *odorata* – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Cusparia ossana (DC.) Beurton – Endémica
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa

Prockia crucis L. – Nativa
Salix caroliniana Michx. – Nativa

Salviniaceae

Azolla caroliniana Willd. – Nativa
Salvinia auriculata Aubl. – Nativa
Salvinia minima Baker – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cardiospermum corindum L. – Nativa
Cardiospermum halicacabum L. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Labatia sessiliflora Sw. – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schoepfiaceae

Schoepfia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa
Verbascum thapsus L. – Naturalizada

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Simaroubaceae

Castela spinosa Cronquist – Endémica
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia ×candida Pers. – Naturalizada

Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada

Brunfelsia cestroides A. Rich. – Endémica

Brunfelsia nitida Benth. – Endémica

Capsicum annuum L. – Naturalizada

Capsicum baccatum L. – Naturalizada

Capsicum frutescens L. – Naturalizada

Cestrum diurnum L. – Nativa

Cestrum moquinianum Dunal – Endémica Hab

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Lycium martii Sendtn. – Nativa

Nicotiana glauca Graham – Naturalizada

Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada

Nicotiana repanda Willd. ex Lehm. – Naturalizada

Physalis angulata L. – Nativa

Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa

Physalis ignota Britton – Nativa

Physalis lagascae Roem. & Schult. – Nativa

Physalis philadelphica Lam. – Nativa

Physalis pubescens L. – Nativa

Physalis solanacea (Schltdl.) Axelius – Naturalizada

Solandra grandiflora Sw. – Nativa

Solandra longiflora Tussac – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa

Solanum bahamense L. – Nativa

Solanum boldoense Dunal – Endémica

Solanum campechiense L. – Nativa

Solanum capsicoides All. – Naturalizada

Solanum elaeagnifolium Cav. – Naturalizada

Solanum erianthum D. Don – Nativa

Solanum havanense Jacq. – Nativa

Solanum jamaicense Mill. – Nativa

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum mammosum L. – Naturalizada

Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa

Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada

Solanum tampicense Dunal – Naturalizada

Solanum torvum Sw. – Nativa

Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Thelypteridaceae

- Goniopteris reptans* (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa
Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez – Nativa

Typhaceae

- Typha domingensis* Pers. – Nativa

Ulmaceae

- Ampelocera cubensis* Griseb. – Nativa
Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

- Boehmeria cylindrica* (L.) Sw. – Nativa
Boehmeria nivea (L.) Gaudich. – Naturalizada
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Pilea affinis C. V. Morton – Endémica
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

- Bouchea prismatica* (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana arida Britton – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana canescens Kunth – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lantana trifolia L. – Nativa
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla betulifolia (Kunth) Greene – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Tamonea curassavica (L.) Pers. – Nativa
Verbena officinalis L. – Naturalizada
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

- Sambucus canadensis* L. – Naturalizada

Violaceae

- Hybanthus havanensis* Jacq. – Nativa
Pombalia attenuata (Willd.) Paula-Souza – Naturalizada

Vitaceae

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa

Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa

Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zingiberaceae

Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada

Curcuma longa L. – Naturalizada

Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada

Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum sanctum L. – Nativa

Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. – Nativa

Tribulus cistoides L. – Naturalizada

Flora vascular nativa y naturalizada de Mayabeque

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 158 | Géneros: 733 | Especies: 1 394.

Taxones: 1 404 | Nativos: 1 170, Endémicos cubanos: 222, Endémicos May: 3 | Exóticos naturalizados: 234.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci3n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Mayabeque. Pp. 1442-1471. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_264](https://doi.org/10.70925/cat.2024_264)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada
Avicennia germinans (L.) L. – Nativa
Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa
Bravaisia berlandieriana (Nees) T. F. Daniel – Nativa
Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa
Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica
Elytraria shaferi (P. Wilson) Leonard – Endémica
Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa
Justicia comata (L.) Lam. – Nativa
Justicia reptans Sw. – Nativa
Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica
Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica
Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica
Ruellia blechum L. – Nativa
Ruellia domingensis (Nees) Lindau – Nativa
Ruellia macrophylla Vahl – Nativa
Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa
Ruellia paniculata L. – Nativa
Ruellia shaferiana Urb. – Endémica
Ruellia simplex C. Wright – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa
Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa
Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa
Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa

Sagittaria graminea Michx. subsp. *graminea* – Nativa

Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa

Alternanthera spinosa Roem. & Schult. – Nativa

Amaranthus australis (A. Gray) J. D. Sauer – Nativa

Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa

Amaranthus spinosus L. – Nativa

Celosia nitida Vahl – Nativa

Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa

Chenopodium murale (L.) S. Fuentes & al. – Naturalizada

Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada

Gomphrena brittonii (Standl.) T. Ortuño & Borsch – Endémica

Gomphrena serrata L. – Naturalizada

Gomphrena vermicularis L. – Nativa

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Salicornia bigelovii Torr. – Nativa

Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum americanum L. – Nativa

Crinum oliganthum Urb. – Endémica

Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa

Hymenocallis latifolia (Mill.) M. Roem. – Nativa

Zephyranthes citrina Baker – Naturalizada

Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada

Comocladia dentata Jacq. – Nativa

Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica

Mangifera indica L. – Naturalizada

Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada

Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa

Anemia coriacea Griseb. – Endémica

Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica

Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Anemia wrightii Baker – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica

Annona elliptica R. E. Fr. – Endémica

Annona glabra L. – Nativa

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada

Eryngium foetidum L. – Nativa

Oxypolis filiformis (Walter) Britton – Nativa

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa

Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa

Asclepias curassavica L. – Nativa

Asclepias nivea L. – Nativa

Cameraria retusa Griseb. – Endémica

Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada

Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada

Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa

Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica

Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa

Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa

Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa

Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa

Gomphocarpus physocarpus E. Mey. – Naturalizada

Ibatia mollis Griseb. – Endémica

Matelea tamnifolia (Griseb.) Woodson – Endémica

Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica

Metastelma cubense Decne. – Endémica

Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa

Neobracea valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica

Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa

Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa

Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa

Plumeria cubensis Urb. – Endémica

Plumeria emarginata Griseb. – Endémica

Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica

Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica

Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa

Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa

Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa

Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa

Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica

Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa

Ruehssia longiflora (A. Rich.) Liede & al. – Endémica

Tabernaemontana alba Mill. – Nativa

Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex cassine L. – Nativa

Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada

Anthurium cubense Engl. – Nativa

Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada

Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa

Philodendron consanguineum Schott – Nativa

Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa

Pistia stratiotes L. – Nativa

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa

Syngonium auritum (L.) Schott – Nativa

Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada

Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

- Aralia rex* (Harms) J. Wen – Endémica
Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa

Areaceae

- Acoelorrhaphe wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa
Calyptranthes plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax miraguama subsp. *havanensis* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Coccothrinax miraguama subsp. *roseocarpa* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa
Sabal yapa C. Wright ex Becc. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

- Aristolochia elegans* Mast. – Naturalizada
Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata* – Nativa
Aristolochia pentandra Jacq. – Naturalizada
Aristolochia tigrina A. Rich. – Endémica

Asparagaceae

- Agave fourcroydes* Lem. – Naturalizada
Agave jarucoensis A. Álvarez – Endémica May
Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa

Aspleniaceae

- Asplenium abscissum* Willd. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium heterochroum Kunze – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

- Acanthospermum humile* (Sw.) DC. – Nativa
Acmella repens (Walter) Rich. – Naturalizada
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Anaethropia ilicifolia D. Don – Endémica
Anaethropia northropiana Greenm. – Nativa
Baccharis glomeruliflora Pers. – Nativa
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa

Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Conoclinium coelestinum (L.) DC. – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Eupatorium leptophyllum DC. – Nativa
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Iva imbricata Walter – Nativa
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* – Nativa
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis havanensis Urb. – Endémica
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pluchea baccharis (Mill.) Pruski – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen – Endémica
Solidago sempervirens L. – Nativa
Solidago stricta Aiton – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagnetica trilobata (L.) Pruski – Naturalizada

Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia reticulata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Wedelia serrata Rich. – Nativa
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium expansum Willd. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia glabra Aubl. – Nativa

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Bignonia diversifolia Kunth – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa
Bourreria microphylla Griseb. – Endémica

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa
Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Nama jamaicensis L. – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada
Brassica rapa subsp. *oleifera* Metzg. – Naturalizada
Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada
Rorippa hispida subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Endémica

Bromeliaceae

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burseraceae

Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)
Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) A. Berger – Naturalizada
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea rubescens (Salm-Dyck ex DC.) Lem. – Naturalizada
Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw. – Naturalizada
Epiphyllum pumilum Britton & Rose – Naturalizada
Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leptocereus scopulophilus Areces – Endémica
Leptocereus wrightii León – Endémica

Leuenbergeria bleo (Kunth) Lodé – Naturalizada
Mammillaria prolifera subsp. *texana* (Engelm.) D. R. Hunt – Naturalizada
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pereskia grandifolia Haw. – Naturalizada
Pilosocereus robinii (Lem.) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis berteriana Urb. – Nativa
Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

Allocauarina verticillata (Lam.) L. A. S. Johnson – Naturalizada
Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Gyminda latifolia subsp. *glaucofolia* (Small) Mory – Endémica
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Cleomaceae

Cleome gynandra L. – Naturalizada

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin – Endémica

Cleome serrata Jacq. – Nativa

Cleome spinosa Jacq. – Nativa

Clusiaceae

Clusia minor L. – Nativa

Clusia rosea Jacq. – Nativa

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa

Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi – Endémica

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa

Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa

Terminalia catappa L. – Naturalizada

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica

Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa

Commelinaceae

Commelina benghalensis L. – Naturalizada

Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada

Commelina erecta L. – Nativa

Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Convolvulaceae

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy – Nativa

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada

Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa

Evolvulus minimus Ooststr. – Endémica

Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa

Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa

Ipomoea alba L. – Nativa

Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica

Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa

Ipomoea carolina L. – Nativa

Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa

Ipomoea heptaphylla Sweet – Nativa

Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa

Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa

Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada

Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa

Ipomoea sagittata Poir. – Nativa

Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa

Ipomoea triloba L. – Nativa

Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa

Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa

Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa

Cucurbitaceae

- Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicydium tamnifolium (Kunth) Cogn. – Nativa

Cymodoceaceae

- Syringodium filiforme* Kütz. – Nativa

Cyperaceae

- Abildgaardia ovata* (Burm. f.) Kral – Nativa
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill – Endémica
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fuirena simplex Vahl – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Scleria ciliata Michx. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria lacustris C. Wright – Nativa

Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dilleniaceae

Doliocarpus multiflorus Standl. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa

Dryopteridaceae

Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa
Ctenitis melanochlamys (Fée) Ching – Endémica
Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa
Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa
Polystichum decoratum subsp. *habanense* Morejón & C. Sánchez – Endémica
Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón & C. Sánchez – Endémica

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica
Diospyros ×leonis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa
Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha membranacea A. Rich. – Nativa
Acalypha nana (Müll. Arg.) Griseb. ex Hutch. – Endémica
Acalypha setosa A. Rich. – Nativa
Actinostemon brachypodus (Griseb.) Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. – Naturalizada
Croton argenteus L. – Naturalizada

Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton litoralis subsp. *rugelianus* (Urb.) Borhidi – Endémica
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia bombensis Jacq. – Nativa
Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia mendezii Boiss. – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia trichotoma Kunth – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton gutierrezii Jestrow – Endémica May
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Tragia cubensis Urb. – Endémica
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene evenia C. Wright – Nativa
Aeschynomene sensitiva Sw. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Canavalia ensiformis (L.) DC. – Naturalizada
Canavalia gladiata (Jacq.) DC. – Naturalizada
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa

Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria quinquefolia L. – Naturalizada
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria spectabilis Roth – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Erythrina standleyana Krukoff – Nativa
Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W. T. Aiton – Naturalizada
Flemingia strobilifera (L.) W. T. Aiton – Naturalizada
Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. – Endémica
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce suberosa Urb. – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Indigofera microcarpa Desv. – Nativa
Indigofera miniata Ortega – Nativa
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa

Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Schnella glabra (Jacq.) Dugand – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna aculeata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna sophera (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tephrosia chrysophylla Pursh – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Gentianaceae

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze – Endémica
Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. – Nativa
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa
Rhytidophyllum crenulatum DC. – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Goodeniaceae

Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Haemodoraceae

Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Halophila engelmannii Asch. – Nativa
Najas marina L. – Nativa

Thalassia testudinum K. D. König – Nativa

Hymenophyllaceae

Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa

Didymoglossum ovale E. Fourn. – Nativa

Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa

Hypoxidaceae

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Lamiaceae

Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada

Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Hyptis alata (Raf.) Shinnars – Nativa

Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa

Ocimum gratissimum L. – Naturalizada

Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada

Petitia domingensis Jacq. – Nativa

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica

Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa

Salvia micrantha Vahl – Nativa

Teucrium cubense Jacq. – Nativa

Vitex divaricata Sw. – Nativa

Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa

Cassytha filiformis L. – Nativa

Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa

Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Lindsaeaceae

Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa

Spigelia anthelmia L. – Nativa

Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. – Nativa

Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa

Loranthaceae*Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa*Dendropemon purpureus* (L.) Krug & Urb. – Nativa**Lygodiaceae***Lygodium oligostachyum* (Willd.) Desv. – Nativa**Lythraceae***Ammannia coccinea* Rottb. – Nativa*Ammannia latifolia* L. – Nativa*Cuphea parsonsia* (L.) R. Br. – Nativa*Ginoria americana* Jacq. – Endémica*Lythrum alatum* Pursh – Nativa*Lythrum lineare* L. – Nativa**Malpighiaceae***Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob. – Endémica*Bunchosia articulata* Dobson – Endémica*Byrsonima crassifolia* (L.) Kunth – Nativa*Byrsonima lucida* (Mill.) DC. – Nativa*Heteropterys laurifolia* (L.) A. Juss. – Nativa*Malpighia habanensis* F. K. Mey. – Endémica*Malpighia mucronata* F. K. Mey. subsp. *mucronata* – Endémica*Malpighia serpentinicola* F. K. Mey. – Endémica*Malpighia suberosa* Small – Endémica*Malpighia verruculosa* subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa*Mascagnia lucida* (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa*Stigmaphyllon diversifolium* (Kunth) A. Juss. – Endémica*Stigmaphyllon microphyllum* Griseb. – Endémica*Stigmaphyllon sagraum* A. Juss. – Nativa**Malvaceae***Abutilon abutiloides* (Jacq.) Garcke – Nativa*Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet – Naturalizada*Abutilon hulseanum* (Torrey & A. Gray) Torr. – Nativa*Abutilon mollissimum* (Cav.) Sweet – Naturalizada*Abutilon permolle* (Willd.) Sweet – Nativa*Abutilon viscosum* (L.) Dorr – Nativa*Allosidastrum pyramidatum* (Cav.) Krapov. & al. – Nativa*Anoda cristata* (L.) Schltdl. – Nativa*Ayenia ardua* Cristóbal – Nativa*Blanchardia clypeata* subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica*Carpodiptera cubensis* subsp. *ophitica* (Bisse) A. Rodr. – Endémica May*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn. – Nativa*Corchorus aestuans* L. – Naturalizada*Corchorus olitorius* L. – Naturalizada*Corchorus siliquosus* L. – Nativa*Gaya occidentalis* (L.) Sweet – Nativa*Gossypium barbadense* L. – Naturalizada*Gossypium hirsutum* L. – Naturalizada*Guazuma ulmifolia* Lam. – Nativa*Herissantia crispa* (L.) Brizicky – Nativa*Hibiscus costatus* A. Rich. – Nativa*Hibiscus elatus* Sw. – Endémica*Hibiscus maculatus* Lam. subsp. *maculatus* – Nativa*Hibiscus poeppigii* (Spreng.) Garcke – Nativa*Hibiscus striatus* subsp. *lambertianus* (Kunth) O. J. Blanch. – Nativa*Hibiscus striatus* Cav. subsp. *striatus* – Nativa*Hibiscus tiliaceus* subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa

Hibiscus trilobus Aubl. subsp. *trilobus* – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Kosteletzkya pentacarpa (L.) Ledeb. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Malvaviscus arboreus Cav. – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Thalia geniculata L. – Nativa

Marsileaceae

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa

Mayacaceae

Mayaca fluviatilis Aubl. – Nativa

Melastomataceae

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Slean – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa

Menispermaceae*Cissampelos pareira* L. – Nativa*Hyperbaena cubensis* (Griseb.) Urb. – Endémica***Microteaceae****Microtea portoricensis* Urb. – Nativa***Molluginaceae****Paramollugo spathulata* (Sw.) Sukhor. – Nativa***Montiaceae****Claytonia perfoliata* subsp. *mexicana* (Rydb.) John M. Mill. & K. L. Chambers – Naturalizada***Moraceae****Castilla elastica* Cerv. – Naturalizada*Ficus americana* Aubl. – Nativa*Ficus aurea* Nutt. – Nativa*Ficus benghalensis* L. – Naturalizada*Ficus citrifolia* Mill. – Nativa*Ficus crocata* (Miq.) Miq. – Nativa*Ficus maxima* Mill. – Nativa*Ficus membranacea* C. Wright – Nativa*Ficus microcarpa* L.f. – Naturalizada*Ficus pumila* L. – Naturalizada*Ficus religiosa* L. – Naturalizada*Ficus trigonata* L. – Nativa*Maclura tinctoria* (L.) D. Don ex Steud. – Nativa*Pseudolmedia spuria* (Sw.) Griseb. – Nativa*Trophis racemosa* (L.) Urb. – Nativa***Muntingiaceae****Muntingia calabura* L. – Nativa***Myricaceae****Morella cerifera* (L.) Small – Nativa***Myrtaceae****Eugenia asperifolia* O. Berg – Endémica*Eugenia atricha* Urb. – Endémica*Eugenia axillaris* (Sw.) Willd. – Nativa*Eugenia brevipes* A. Rich. – Endémica*Eugenia clarensis* Britton & P. Wilson – Endémica*Eugenia cyphophloea* Griseb. – Endémica*Eugenia loeseneri* Urb. – Endémica*Eugenia megalopetala* Griseb. – Endémica*Eugenia melanadenia* Krug & Urb. – Nativa*Eugenia monticola* (Sw.) DC. – Nativa*Eugenia plicatula* C. Wright – Endémica*Eugenia rocana* Britton & P. Wilson – Endémica*Eugenia sauvallei* Krug & Urb. – Endémica*Eugenia tuberculata* (Kunth) DC. – Endémica*Mosiera camarioca* (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica*Mosiera elliptica* subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse – Endémica*Mosiera havanensis* (Urb.) Bisse – Endémica*Myrcia decandra* (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica*Myrcia neopallens* A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa*Pimenta adenoclada* (Urb.) Burret – Endémica*Psidium guajava* L. – Naturalizada*Syzygium cumini* (L.) Skeels – Naturalizada

Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira insularis (Standl.) Lundell – Endémica
Guapira leonis (Standl.) Lundell – Endémica
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa

Oleaceae

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Onagraceae

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia palustris (L.) Elliott – Nativa
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Orchidaceae

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Calopogon tuberosus (L.) Britton & al. – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria repens Nutt. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Tetramicra parviflora Lindl. ex Griseb. – Nativa

Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada

Orobanchaceae

Agalinis maritima (Raf.) Raf. – Nativa
Agalinis purpurea (L.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora dasyadenia Urb. – Endémica
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora holosericea L. – Nativa
Passiflora mariaelvira Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora pedata L. subsp. *pedata* – Nativa
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora wrightiana H. T. Svoboda – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta racemosa (Jacq.) Sweet – Nativa
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphragmaceae

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica
Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris maestrensis (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Agdestis clematidea Moç. & Sessé ex DC. – Naturalizada

Phytolacca icosandra L. – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica

Piper articulatum A. Rich. – Endémica

Piper auritum Kunth – Naturalizada

Piper hispidum Sw. – Nativa

Piper marginatum Jacq. – Nativa

Piper peltatum L. – Nativa

Piper umbellatum L. – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia angustifolia Benth. – Nativa

Bacopa micromonieria (Griseb.) Borhidi – Endémica

Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa

Bacopa repens (Sw.) Wettst. – Nativa

Plantago major L. – Naturalizada

Russelia equisetiformis Schltdl. & Cham. – Naturalizada

Scoparia dulcis L. – Nativa

Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa

Stemodia maritima L. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa

Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa

Andropogon multinervosus (Nash) Hitchc. & Chase – Endémica

Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa

Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa

Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica

Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa

Aristida refracta Griseb. – Nativa

Aristida ternipes Cav. – Naturalizada

Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa

Arundo donax L. – Naturalizada

Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa

Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada

Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada

Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa

Cenchrus echinatus L. – Naturalizada

Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada

Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada

Chaetium cubanum (C. Wright) Hitchc. – Endémica

Chloris arenaria Hitchc. & Ekman – Endémica

Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Coix lacryma-jobi L. – Naturalizada
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon nlemfuensis Vanderyst – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium aristatum (Poir.) C. E. Hubb. – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. – Naturalizada
Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis excelsa Griseb. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Isachne leersioides Griseb. – Endémica
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia monandra Sw. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa

Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum gouinii E. Fourn. – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paspalum acutifolium León – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum capillifolium Nash – Endémica
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum denticulatum Trin. – Naturalizada
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pireiella strephioides (Griseb.) Judz. & al. – Endémica
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Saugetia fasciculata Hitchc. & Chase – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium reedii (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catasús – Endémica
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria chapmanii (Vasey) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria magna Griseb. – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Steinchisma exiguiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Steinchisma stevensianum (Hitchc. & Chase) Zuloaga – Naturalizada
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa

Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Badiera propinqua Britton – Nativa
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Senega balduinii (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba ×hybrida I. Castañeda – Nativa
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa
Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa
Persicaria segetum (Kunth) Small – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum cubense Fée – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Polypodium otites L. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera oblongifolia Mart. – Nativa
Heteranthera reniformis Ruiz & Pav. – Nativa
Pontederia azurea Sw. – Naturalizada
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton foliosus Raf. – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E. Gut. – Endémica

Bonellia stenophylla subsp. *canasiana* Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Myrsine acrantha Krug & Urb. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Neomezia cubensis (Radlk.) Votsch subsp. *cubensis* – Endémica
Neomezia cubensis subsp. *oligospinosa* (Lepper) Borhidi – Endémica
Samolus ebracteatus Kunth – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch. – Nativa
Adiantum deltoideum Sw. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum trapeziforme L. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Myriopteris fimbriata (A. R. Sm.) Grusz & Windham – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Reynosia microphylla Ekman ex Urb. – Endémica
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Rubus rosifolius Sm. – Naturalizada

Rubiaceae

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea parviflora Sw. – Nativa
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Famea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calcicola Britton – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda undulata Griseb. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lucyia tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis* – Nativa
Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Mitracarpus glabrescens (Griseb.) Urb. – Nativa
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Mitracarpus sagraanus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* – Endémica
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Psychotria brittonii Oviedo & Borhidi – Endémica
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *costivenia* – Nativa
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria sauvallei Urb. – Endémica
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia combsii Greenm. – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia odorata Jacq. subsp. *odorata* – Endémica
Scolosanthus crucifer C. Wright – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce rubricaulis C. Wright – Endémica

Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus ×angustatus (Griseb.) Borhidi – Endémica
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus nerifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* – Endémica
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum tragodes (L.) DC. – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Prockia crucis L. – Nativa
Salix caroliniana Michx. – Nativa

Salviniaceae

Azolla caroliniana Willd. – Nativa
Salvinia auriculata Aubl. – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora arcuata C. Wright – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Cupania juglandifolia A. Rich. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa

Sapotaceae

- Chrysophyllum oliviforme* L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schoepfiaceae

- Schoepfia schreberi* J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

- Bontia daphnoides* L. – Nativa
Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

- Selaginella armata* Baker – Nativa
Selaginella eatonii Hieron. ex Small – Nativa
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Simaroubaceae

- Castela calcicola* (Britton & Small) Ekman – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

- Smilax domingensis* Willd. – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa
Smilax laurifolia L. – Nativa
Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Solanaceae

- Brunfelsia nitida* Benth. – Endémica
Brunfelsia sinuata A. Rich. – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Cestrum diurnum L. – Nativa
Datura stramonium L. – Naturalizada
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada
Physalis cordata Houst. ex Mill. – Nativa
Physalis ignota Britton – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum havanense Jacq. – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum mammosum L. – Naturalizada
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum sisymbriifolium Lam. – Naturalizada
Solanum tampicense Dunal – Naturalizada
Solanum torvum Sw. – Nativa

Sphenocleaceae

- Sphenoclea zeylanica* Gaertn. – Naturalizada

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. – Nativa

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Tectaria minima Underw. – Nativa

Thelypteridaceae

Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa

Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa

Goniopteris alata (L.) Ching – Nativa

Goniopteris jarucoensis (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica

Goniopteris leptocladia Fée – Nativa

Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa

Goniopteris poiteana (Bory) Ching – Nativa

Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa

Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa

Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa

Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa

Meniscium serratum Cav. – Nativa

Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Thelypteris palustris subsp. *pubescens* (G. Lawson) Fraser-Jenk. – Nativa

Thymelaeaceae

Lagetta valenzuelana A. Rich. subsp. *valenzuelana* – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa

Pilea bissei Grudz. – Endémica

Pilea margarettae Britton – Nativa

Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa

Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. – Nativa

Pilea pubescens Liebm. – Nativa

Pilea tenerrima Miq. – Nativa

Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Citharexylum caudatum L. – Nativa

Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada

Citharexylum spinosum L. – Nativa

Duranta erecta L. – Nativa

Lantana camara L. – Nativa

Lantana canescens Kunth – Nativa

Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana ×mista L. – Naturalizada
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Tamonea curassavica (L.) Pers. – Nativa
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa

Vitaceae

Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia kickxii Miq. – Endémica
Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zygophyllaceae

Guaiaacum officinale L. – Nativa
Tribulus cistoides L. – Naturalizada

Flora vascular nativa y naturalizada de Matanzas

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 157 | Géneros: 825 | Especies: 1 772.

Taxones: 1 784 | Nativos: 1 491, Endémicos cubanos: 288, Endémicos Mat: 9 | Exóticos naturalizados: 293.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Matanzas. Pp. 1472-1507. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_265

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada
Avicennia germinans (L.) L. – Nativa
Barleria prionitis L. – Naturalizada
Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa
Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa
Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica
Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa
Hygrophila urquiolae Greuter & al. – Endémica
Justicia comata (L.) Lam. – Nativa
Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica
Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica
Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica
Ruellia blechum L. – Nativa
Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa
Ruellia paniculata L. – Nativa
Ruellia shaferiana Urb. – Endémica
Ruellia simplex C. Wright – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit – Nativa
Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa
Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa
Sesuvium rubriflorum (Urb.) Bohley & G. Kadereit – Endémica Mat
Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau – Nativa
Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Sagittaria latifolia Willd. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera caracasana Kunth – Nativa
Alternanthera halimifolia (Lam.) Standl. ex Pittier – Naturalizada
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera pungens Kunth – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Alternanthera spinosa Roem. & Schult. – Nativa
Amaranthus australis (A. Gray) J. D. Sauer – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus palmeri S. Watson – Naturalizada
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Chenopodium murale (L.) S. Fuentes & al. – Naturalizada
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena brittonii (Standl.) T. Ortuño & Borsch – Endémica
Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa
Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum americanum L. – Nativa
Crinum oliganthum Urb. – Endémica
Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Hymenocallis praticola Britton & P. Wilson – Endémica
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa
Toxicodendron radicans (L.) Kuntze – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia cicutaria Poepp. ex Spreng. – Nativa
Anemia coriacea Griseb. – Endémica
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica
Anemia wrightii Baker – Nativa

Annonaceae

Annona glabra L. – Nativa
Annona havanensis R. E. Fr. – Endémica

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa
Eryngium nasturtiifolium Juss. ex F. Delaroche – Nativa
Oxypolis filiformis (Walter) Britton – Nativa

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica
Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Neobrachea angustifolia Britton – Endémica
Neobrachea bahamensis (Britton) Britton – Nativa
Neobrachea valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Plumeria sericifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia longiflora (A. Rich.) Liede & al. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana apoda C. Wright – Endémica
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex bahiahondica (Loes.) P. A. González – Endémica
Ilex cassine L. – Nativa
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

- Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Wolffiella welwitschii (Hegelm.) Monod – Nativa

Araliaceae

- Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Dendropanax cuneifolius (Griseb.) Seem. – Endémica
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle ranunculoides L. f. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa

Areaceae

- Acoelorrhaphe wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa
Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax borhidiana O. Muñiz – Endémica Mat
Coccothrinax cupularis (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica
Coccothrinax litoralis León – Endémica
Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* – Endémica
Coccothrinax miraguama subsp. *roseocarpa* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Copernicia brittoniorum León – Endémica
Copernicia ×escarzana León – Endémica
Copernicia glabrescens H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia hospita Mart. – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa
Sabal yapa C. Wright ex Becc. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

- Aristolochia glandulosa* J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata* – Nativa
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia pentandra Jacq. – Naturalizada
Aristolochia tigrina A. Rich. – Endémica

Asparagaceae

- Agave angustifolia* Haw. – Naturalizada
Agave fourcroydes Lem. – Naturalizada
Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa

Yucca aloifolia L. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium dentatum L. – Nativa

Asplenium heterochroum Kunze – Nativa

Asteraceae

Adenophyllum porophyllum (Cav.) Hemsl. – Naturalizada

Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa

Ageratum conyzoides L. – Naturalizada

Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada

Ageratum maritimum Kunth – Nativa

Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa

Ambrosia hispida Pursh – Nativa

Anaethia ilicifolia D. Don – Endémica

Anaethia northropiana Greenm. – Nativa

Baccharis halimifolia L. – Nativa

Bidens alba (L.) DC. – Nativa

Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa

Bidens laevis Britton – Nativa

Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa

Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa

Calyptocarpus vialis Less. – Nativa

Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa

Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa

Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. – Nativa

Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada

Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. – Nativa

Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa

Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada

Conoclinium coelestinum (L.) DC. – Nativa

Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada

Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada

Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada

Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa

Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada

Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa

Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada

Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa

Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa

Erigeron bellioides DC. – Nativa

Erigeron bonariensis L. – Nativa

Erigeron canadensis L. – Naturalizada

Erigeron cuneifolius DC. – Nativa

Erigeron laevigatus Rich. – Nativa

Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada

Eupatorium leptophyllum DC. – Nativa

Flaveria linearis Lag. – Nativa

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa

Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada

Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa

Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada

Isocarpa atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa

Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa

Koanophyllum villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica

Koanophyllum villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica

Koanophyllum villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* – Nativa

Lachnorhiza piloselloides subsp. *stenophylla* Borhidi – Endémica

Lagascea mollis Cav. – Nativa
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania crispiflora C. Wright – Endémica
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Milleria quinqueflora L. – Nativa
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis domingensis Urb. – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. – Endémica
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea baccharis (Mill.) Pruski – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Porophyllum ruderae (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen – Endémica
Solidago sempervirens L. – Nativa
Solidago stricta Aiton – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray – Nativa
Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia reticulata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Xanthium orientale L. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann – Nativa
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Bignonia diversifolia Kunth – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia calcicola Britton – Nativa
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria calophylla (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa
Bourreria linearis Miers – Endémica
Bourreria microphylla Griseb. – Endémica
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia dentata Poir. – Nativa
Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger – Nativa
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Euploca hypogaea (Urb. & Ekman) Diane & Hilger – Nativa
Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium indicum L. – Naturalizada
Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa
Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa
Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Nama jamaicensis L. – Nativa

Rocheportia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa

Lepidium virginicum L. – Naturalizada

Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada

Rorippa hispida subsp. *glabra* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Endémica

Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada

Bromelia pinguin L. – Naturalizada

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa

Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa

Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa

Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa

Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa

Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa

Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa

Tillandsia paucifolia Baker – Nativa

Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa

Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa

Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa

Tillandsia setacea Sw. – Nativa

Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa

Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa

Tillandsia utriculata L. – Nativa

Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa

Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Bursera inaguensis Britton – Nativa

Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)

Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada

Consolea rubescens (Salm-Dyck ex DC.) Lem. – Naturalizada

Epiphyllum pumilum Britton & Rose – Naturalizada

Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica

Leptocereus arboreus Britton & Rose – Endémica

Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica

Leptocereus scopulophilus Areces – Endémica

Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica

Melocactus matanzanus León – Endémica

Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada

Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus robinii (Lem.) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus subsp. *donkelaarii* (Salm-Dyck) Ralf Bauer – Nativa
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum inophyllum L. – Naturalizada
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Cannaceae

Canna glauca L. – Nativa
Canna indica L. – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa
Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa
Schaefferia marchii Griseb. ex Urb. – Nativa

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum australe Griseb. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Cleomaceae

- Cleome gynandra* L. – Naturalizada
Cleome houstonii R. Br. – Nativa
Cleome serrata Jacq. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clusiaceae

- Clusia minor* L. – Nativa
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa
Garcinia clarensis Borhidi – Endémica
Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi – Endémica

Combretaceae

- Combretum indicum* (L.) DeFilipps – Naturalizada
Conocarpus erectus L. – Nativa
Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

- Callisia repens* (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Convolvulaceae

- Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy – Nativa
Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta americana L. – Nativa
Cuscuta boldinghii Urb. – Nativa
Cuscuta globulosa Benth. – Nativa
Cuscuta indecora Choisy – Nativa
Cuscuta obtusiflora Kunth – Nativa
Cuscuta umbellata Kunth – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake quinquefolius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa
Evolvulus bracei House – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Evolvulus squamosus Britton – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica
Ipomoea alterniflora subsp. *cubensis* García-Beltrán – Endémica
Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada
Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa

Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea sagittata Poir. – Nativa
Ipomoea subrevoluta Choisy – Nativa
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa
Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. – Endémica
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donnell – Nativa
Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples – Nativa

Costaceae

Costus spicatus (Jacq.) Sw. – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa acutangula (L.) Roxb. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicydium tamnifolium (Kunth) Cogn. – Nativa

Cymodoceaceae

Halodule beaudettei (Hartog) Hartog – Nativa
Halodule wrightii Asch. – Nativa
Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill – Endémica
Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus eggersii Boeckeler – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus giganteus Vahl – Nativa
Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa

Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus laevigatus L. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Matf. & Kük. – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Cyperus unioloides R. Br. – Nativa
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa
Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis parvula (Roem. & Schult.) Link ex Bluff & al. – Nativa
Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fuirena breviseta (Coville) Coville – Nativa
Fuirena camptotricha C. Wright – Nativa
Fuirena robusta Kunth – Nativa
Fuirena simplex Vahl – Nativa
Fuirena squarrosa Michx. – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora careyana Fernald – Nativa
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora corniculata (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora fascicularis (Michx.) Vahl – Nativa
Rhynchospora filifolia A. Gray – Nativa
Rhynchospora globularis (Chapm.) Small – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora intermedia (Chapm.) Britton – Nativa
Rhynchospora marisculus Nees – Nativa
Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray – Nativa
Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb. – Nativa
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora recognita (Gale) Kral – Nativa
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale – Nativa
Rhynchospora schmidtii Kük. – Endémica
Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Rhynchospora tracyi Britton – Nativa
Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Schoenus nigricans L. – Nativa
Scleria ciliata Michx. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa

Scleria georgiana Core – Nativa
Scleria havanensis Britton – Nativa
Scleria lacustris C. Wright – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria mitis P. J. Bergius – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Dennstaedtiaceae

Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dilleniaceae

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa
Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Dryopteridaceae

Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa
Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa
Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa
Polystichum decoratum subsp. *habanense* Morejón & C. Sánchez – Endémica
Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón & C. Sánchez – Endémica

Ebenaceae

Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa
Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha glechomifolia A. Rich. – Nativa
Acalypha membranacea A. Rich. – Nativa
Acalypha setosa A. Rich. – Nativa
Acidocroton adelioides Griseb. – Nativa
Acidocroton oligostemon Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Caperonia cubana Pax & K. Hoffm. – Endémica
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton eluteria (L.) W. Wright – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton litoralis subsp. *rugelanus* (Urb.) Borhidi – Endémica
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton pachyrachis Alain – Endémica
Croton punctatus Jacq. – Nativa
Croton revolutus (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica Mat
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Dalechampia scandens L. – Nativa
Euphorbia berteriana Balb. – Nativa
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia bombensis Jacq. – Nativa
Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia lasiocarpa Klotzsch – Nativa
Euphorbia mendezii Boiss. – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. – Naturalizada
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia trichotoma Kunth – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha pauciflora C. Wright ex Griseb. – Nativa
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Tragia cubensis Urb. – Endémica
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene fluminensis subsp. *tuberculata* (Griseb.) García-Beltrán – Endémica
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa

Aeschynomene sensitiva Sw. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose – Naturalizada
Bauhinia divaricata L. – Nativa
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegee ex L. Riley – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria juncea L. – Naturalizada
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria spectabilis Roth – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen – Naturalizada
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Erythrina berteriana Urb. – Naturalizada
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica

Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W. T. Aiton – Naturalizada
Flemingia strobilifera (L.) W. T. Aiton – Naturalizada
Galactia combsii Urb. – Endémica
Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. – Endémica
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Guilandina glaucophylla (Urb.) Britton & Rose – Endémica
Guilandina major (Medik.) Small – Nativa
Harpalyce suberosa Urb. – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Indigofera miniata Ortega – Nativa
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macropitilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macropitilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macropitilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neptunia oleracea Lour. – Nativa
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium bahamense Northr. – Nativa
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium keyense Britton – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna aculeata (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa

Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Tamarindus indica L. – Naturalizada
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia zapatensis (Urb. & Ekman) Seigler & Ebinger – Endémica Mat
Vicia acutifolia Elliott – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zornia myriadena Benth. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Gentianaceae

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. – Nativa
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Sabatia stellaris Pursh – Nativa
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa
Rhytidophyllum crenulatum DC. – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Haloragaceae

Myriophyllum heterophyllum Michx. – Nativa
Myriophyllum pinnatum (Walter) Britton & al. – Nativa
Proserpinaca palustris L. – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Halophila decipiens Ostenf. – Nativa
Halophila engelmannii Asch. – Nativa
Hydrilla verticillata (L. f.) Royle – Naturalizada
Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Najas marina L. – Nativa
Najas wrightiana A. Braun – Nativa
Thalassia testudinum K. D. König – Nativa
Vallisneria americana Michx. – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa
Cipura paludosa Aubl. – Nativa
Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa
Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juncaceae

Juncus marginatus Rostk. – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Hyptis alata (Raf.) Shinnars – Nativa
Hyptis armillata Epling – Endémica
Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Hyptis eriocauloides A. Rich. – Endémica
Hyptis shaferi Britton – Endémica
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum basilicum L. – Naturalizada
Ocimum campechianum Mill. – Nativa
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez – Endémica
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia misella Kunth – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium canadense L. – Nativa
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Teucrium vesicarium Mill. – Nativa
Vitex agnus-castus L. – Naturalizada
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Vitex parviflora A. Juss. – Naturalizada
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

- Aiouea montana* (Sw.) R. Rohde – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra turbacensis (Kunth) Nees – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada

Lentibulariaceae

- Utricularia cornuta* Michx. – Nativa
Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia purpurea Walter – Nativa

Linderniaceae

- Lindernia multicaulis* (Urb.) Alain – Endémica Mat
Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Loganiaceae

- Mitreola petiolata* (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Loranthaceae

- Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

- Phlegmariurus dichotomus* (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa

Lythraceae

- Ammannia auriculata* Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Lythrum lineare L. – Nativa
Rotala mexicana Schltdl. & Cham. – Nativa

Magnoliaceae

- Magnolia virginiana* L. – Nativa

Malpighiaceae

- Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia emarginata Regel – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima ×motembensis Britton & Small – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia erinacea F. K. Mey. – Endémica
Malpighia habanensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia mucronata F. K. Mey. subsp. *mucronata* – Endémica

Malpighia nummulariifolia Nied. subsp. *nummulariifolia* – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon sagranum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon bivalve (Cav.) Dorr – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophitica* A. Rodr. – Endémica
Ayenia insulicola Cristóbal – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Cienfuegosia yucatanensis Millsp. – Nativa
Corchorus aestuans L. – Naturalizada
Corchorus hirtus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus maculatus Lam. subsp. *maculatus* – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus tiliaceus L. subsp. *tiliaceus* – Naturalizada
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa
Kosteletzkyia depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Kosteletzkyia pentacarpa (L.) Ledeb. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra radiata (L.) L. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Malvaviscus arboreus Cav. – Nativa
Melochia arenosa Benth. – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso – Endémica
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida abutilifolia Mill. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa

Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Thalia geniculata L. – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Martyniaceae

Craniolaria annua L. – Naturalizada

Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa

Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa

Meliaceae

Cedrela odorata L. – Nativa

Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa

Melia azedarach L. – Naturalizada

Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada

Swietenia macrophylla King – Naturalizada

Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa

Trichilia havanensis Jacq. – Nativa

Trichilia hirta L. – Nativa

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Menyanthaceae

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze – Nativa

Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metteniusaceae

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa

Mollugo verticillata L. – Nativa

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Ficus americana Aubl. – Nativa

Ficus aurea Nutt. – Nativa

Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson – Naturalizada
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada
Eugenia acutissima Urb. & Ekman – Endémica
Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia cristata C. Wright – Endémica
Eugenia cyphophloea Griseb. – Endémica
Eugenia farameoides A. Rich. – Nativa
Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia megalopetala Griseb. – Endémica
Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia plicatula C. Wright – Endémica
Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia sauvallei Krug & Urb. – Endémica
Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica
Eugenia varia Britton & P. Wilson – Endémica
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Mosiera elliptica subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse – Endémica
Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia peninsularis (Bisse) Z. Acosta & Samra – Endémica Mat
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium oligospermum DC. – Nativa
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa

Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira insularis (Standl.) Lundell – Endémica
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa
Nymphaea conardii Wiersema – Nativa
Nymphaea odorata Aiton – Nativa
Nymphaea pulchella DC. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa
Ouratea ×*savannarum* Britton & P. Wilson – Endémica
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa
Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa
Fraxinus caroliniana subsp. *cubensis* (Griseb.) Borhidi – Endémica Mat
Jasminum fluminense Vell. – Naturalizada

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa
Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa
Ludwigia microcarpa Michx. – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia polycarpa Short & R. Peter – Naturalizada
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa
Oenothera laciniata subsp. *pubescens* (Spreng.) Munz – Naturalizada

Orchidaceae

Bletia corallicola (Small) Sosa & M. W. Chase – Nativa
Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa
Broughtonia cubensis (Lindl.) Cogn. – Endémica
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica
Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa
Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet – Nativa

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum strobiliferum Rchb. f. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria repens Nutt. – Nativa
Ionopsis satyrioides (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Tetramicra parviflora Lindl. ex Griseb. – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia calochila (Cogn.) Braem – Nativa
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia gundlachii (Griseb.) N. H. Williams & Ackerman – Nativa
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell – Nativa
Agalinis purpurea (L.) Pennell – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa

Osmundaceae

Osmunda regalis L. – Nativa

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis rugeliana Urb. – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica

Passiflora cupraea L. – Nativa

Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa

Passiflora holosericea L. – Nativa

Passiflora mariaelvira Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica

Passiflora multiflora L. – Nativa

Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa

Passiflora pallida L. – Nativa

Passiflora pseudociliata Britton – Endémica

Passiflora rubra L. – Nativa

Piriqueta cistoides subsp. *caroliniana* (Walter) Arbo – Nativa

Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa

Turnera diffusa Willd. – Nativa

Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllaceae

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica

Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Rivina humilis L. – Nativa

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa

Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa

Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa

Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica

Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica

Hieronyma cubana Müll. Arg. – Endémica

Hieronyma havanensis Urb. – Endémica

Margaritaria nobilis L. f. – Nativa

Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa

Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. *pentaphylla* – Nativa

Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica

Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa

Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa

Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

- Peperomia glabella* (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica
Piper amalago L. – Nativa
Piper articulatum A. Rich. – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper mananthum C. Wright – Endémica
Piper marginatum Jacq. – Nativa
Piper umbellatum L. – Nativa

Plantaginaceae

- Angelonia pilosella* J. Kickx f. – Endémica
Bacopa beccabunga (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Bacopa caroliniana B. L. Rob. – Nativa
Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Callitriche occidentalis Hegelm. – Endémica
Callitriche peploides Nutt. – Nativa
Cheilophyllum radicans (Griseb.) Pennell – Endémica
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago major L. – Naturalizada
Plantago rugelii Decne. – Naturalizada
Russelia equisetiformis Schltld. & Cham. – Naturalizada
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

- Plumbago zeylanica* L. – Nativa

Poaceae

- Achlaena piptostachya* Griseb. – Nativa
Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. – Naturalizada
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon macrothrix Trin. – Nativa
Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida fragilis Hitchc. & Ekman – Endémica
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida ternipes Cav. – Naturalizada
Arthrostylidium cubense Rupr. – Endémica
Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada

Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus gracillimus Nash – Nativa
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus myosuroides Kunth – Naturalizada
Cenchrus orientalis (Rich.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Coleataenia petersonii (Hitchc. & Ekman) Soreng – Endémica
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon nlemfuensis Vanderyst – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra nealleyi (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. – Naturalizada
Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. – Naturalizada
Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis japonica (Thunb.) Trin. – Naturalizada
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. – Naturalizada
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa

Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Luziola subintegra Swallen – Nativa
Mayariochloa amphistemon (C. Wright) Salariato – Endémica
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza latifolia Desv. – Nativa
Oryza rufipogon Griff. – Naturalizada
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum gouinii E. Fourn. – Naturalizada
Panicum hemitomom Schult. – Naturalizada
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paratheria prostrata Griseb. – Nativa
Paspalum acuminatum Raddi – Naturalizada
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum amphicarpum Ekman ex Chase – Endémica
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum dissectum (L.) L. – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum nanum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum repens P. J. Bergius – Naturalizada
Paspalum reptatum Hitchc. – Nativa
Paspalum rocanum León – Endémica
Paspalum rupestre Trin. – Nativa

Paspalum saugetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum stagnophilum Morrone & Zuloaga – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Paspalum wrightii Hitchc. & Chase – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rottboellia rugosa Nutt. – Naturalizada
Rugoloa polygonata (Schrader.) Zuloaga – Nativa
Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium reedii (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catasús – Endémica
Setaria chapmanii (Vasey) Pilg. – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria leonis (Hitchc.) León – Nativa
Setaria magna Griseb. – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelén – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus cubensis Hitchc. – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pumilus (Roth) P. M. Peterson & Saarela – Nativa
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schrader) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Steinchisma stevensianum (Hitchc. & Chase) Zuloaga – Naturalizada
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze – Naturalizada
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze – Naturalizada
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa panicoides P. Beauv. – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica

Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega balduinii (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba pallida C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia cordata L. – Nativa

Portulacaceae

Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton illinoensis Morong – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia brunnescens (Urb.) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia curtissii (Britton) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia stenophylla subsp. *canasiana* Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* – Nativa
Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia keyensis Mez – Nativa
Myrsine acrantha Krug & Urb. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Samolus ebracteatus Kunth – Nativa
Samolus parviflorus Raf. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch. – Nativa
Adiantum alomae Caluff – Endémica
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum sericeum D. C. Eaton – Endémica
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. – Naturalizada
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa
Pteris vittata L. – Naturalizada
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia microphylla Ekman ex Urb. – Endémica
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Reynosia wrightii Urb. – Endémica
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa

Rubiaceae

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Catesbaea parviflora Sw. – Nativa
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica
Diodia simplex Sw. – Nativa

Diodia virginiana L. – Nativa
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis odorifera Jacq. – Nativa
Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright – Nativa
Ernodea littoralis Sw. – Nativa
Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema parviflorum Rich. subsp. *parviflorum* – Nativa
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Famea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda undulata Griseb. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lucyia tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia havanensis (J. F. Gmel.) Alain subsp. *havanensis* – Nativa
Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Mitracarpus sagranus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* – Endémica
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Phialanthus stillans Griseb. – Endémica
Psychotria bialata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia acunae Borhidi – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia camarioca C. Wright subsp. *camarioca* – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia odorata Jacq. subsp. *odorata* – Endémica
Rondeletia rugelii Urb. – Endémica Mat
Scolosanthus crucifer C. Wright – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce matanzasia (Urb.) Borhidi – Endémica Mat

Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus ×angustatus (Griseb.) Borhidi – Endémica
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica

Salicaceae

Banara brittonii Roig – Endémica
Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Salix caroliniana Michx. – Nativa

Salviniaceae

Salvinia auriculata Aubl. – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora lanceifolia Urb. – Endémica
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cardiospermum halicacabum L. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Cupania juglandifolia A. Rich. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa

Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia elliptica Radlk. – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schoepfiaceae

Schoepfia didyma C. Wright ex Griseb. – Endémica
Schoepfia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella eatonii Hieron. ex Small – Nativa
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Simaroubaceae

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa
Smilax laurifolia L. – Nativa

Solanaceae

Brunfelsia cestroides A. Rich. – Endémica
Brunfelsia nitida Benth. – Endémica
Calibrachoa parviflora (Juss.) D'Arcy – Naturalizada
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum frutescens L. – Naturalizada
Cestrum diurnum L. – Nativa
Datura stramonium L. – Naturalizada
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Lycium carolinianum Walter – Nativa
Nicotiana glauca Graham – Naturalizada
Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada
Physalis angulata L. – Nativa
Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa

Solandra grandiflora Sw. – Nativa
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum boldoense Dunal – Endémica
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum chamaeacanthum Griseb. – Endémica
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum havanense Jacq. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum tampicense Dunal – Naturalizada
Solanum torvum Sw. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria minima Underw. – Nativa

Thelypteridaceae

Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô – Nativa
Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa
Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa
Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez – Endémica
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Thelypteris palustris subsp. *pubescens* (G. Lawson) Fraser-Jenk. – Nativa

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Pilea margarettae Britton – Nativa

Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Pilea tenerrima Miq. – Nativa
Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana canescens Kunth – Nativa
Lantana flava Medik. – Nativa
Lantana insularis Moldenke – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta marginata Vahl – Naturalizada
Tamonea curassavica (L.) Pers. – Nativa
Verbena officinalis L. – Naturalizada
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa
Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza – Endémica

Vitaceae

Cissus gossypifolia Standl. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Nekemias arborea (L.) J. Wen & Boggan – Naturalizada

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zingiberaceae

Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum sanctum L. – Nativa
Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. – Nativa
Tribulus cistoides L. – Naturalizada

Flora vascular nativa y naturalizada de Isla de la Juventud

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 179 | Géneros: 750 | Especies: 1 611.

Taxones: 1 618 | Nativos: 1 421, Endémicos cubanos: 317, Endémicos IJ: 58 | Exóticos naturalizados: 197.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Isla de la Juventud. Pp. 1508-1541. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_266](https://doi.org/10.70925/cat.2024_266)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia diversifolia Jenn. – Endémica IJ

Justicia reptans Sw. – Nativa

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium droseroides Nees – Nativa

Stenandrium pinetorum (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica IJ

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa

Sagittaria intermedia Micheli – Nativa

Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa

Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa

Amaranthus spinosus L. – Nativa

Amaranthus viridis L. – Naturalizada

Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum oliganthum Urb. – Endémica
Zephyranthes cubensis Urb. – Nativa
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia cicutaria Poepp. ex Spreng. – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Xylopia aromatica (Lam.) Mart. – Nativa
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Calotropis gigantea (L.) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma linearifolium A. Rich. – Nativa
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Neobracea angustifolia Britton – Endémica
Nerium oleander L. – Naturalizada
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Ptycanthera oblongata (Griseb.) Schltr. – Nativa

Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex bahiahondica (Loes.) P. A. González – Endémica
Ilex cassine L. – Nativa
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Dendropanax cuneifolius (Griseb.) Seem. – Endémica
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa
Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calypstrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax acuminata Becc. – Endémica
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Colpothrinax wrightii Griseb. & H. Wendl. ex Siebert & Voss – Endémica
Copernicia curtissii Becc. – Endémica
Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa
Sabal yapa C. Wright ex Becc. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia oblongata Jacq. subsp. *oblongata* – Nativa

Asparagaceae

Agave papyrocarpa subsp. *macrocarpa* A. Álvarez – Endémica IJ
Agave papyrocarpa Trel. subsp. *papyrocarpa* – Endémica IJ
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Aspleniaceae

Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa

Asteraceae

- Acanthospermum humile* (Sw.) DC. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum maritimum Kunth – Nativa
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Baltimora geminata (Brandege) Stuessy – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Bidens pilosa L. – Nativa
Bidens subalternans DC. – Naturalizada
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Elephantopus arenarius Britton & P. Wilson – Endémica
Elephantopus pratensis C. Wright – Endémica
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellidiastroides Griseb. – Endémica
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Erigeron thrincoides Griseb. – Endémica
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Helenium scaposum Britton – Endémica IJ
Heptanthus cochlearifolius Griseb. – Endémica
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Lachnorhiza piloselloides A. Rich. subsp. *piloselloides* – Endémica
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Neja marginata (Griseb.) G. L. Nesom – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis bonplandiana Kunth – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis glaucescens (Cass.) D. J. Keil – Nativa
Pectis pinosia Urb. – Endémica IJ
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. – Endémica

Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea baccharis (Mill.) Pruski – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Porophyllum ruderales (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagnetica trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Strachium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum leonis (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum tenuifolium (L.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina gigantea Jacq. – Nativa
Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia jackiana Ekman & Urb. – Endémica
Tabebuia lepidophylla (A. Rich.) Greenm. – Endémica
Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria calophylla (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger – Nativa
Euploca bursifera (Griseb.) Diane & Hilger – Endémica
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa
Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Varronia curassavica Jacq. – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa

Brassicaceae

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavispecta (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Burmannia bicolor Mart. – Nativa
Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica

Cabombaceae

Cabomba furcata Schult. & Schult. f. – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Nativa (+ Naturalizada [forma cultivada])
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa

Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum inophyllum L. – Naturalizada
Calophyllum pinetorum Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis berteriana Urb. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada
Drymaria ortegioides Griseb. – Endémica
Stipulicida lacerata (C. W. James) D. B. Poind. & al. – Nativa

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Gyminda latifolia subsp. *glaucifolia* (Small) Mory – Endémica
Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa
Hippocratea volubilis L. – Nativa
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa
Schaefferia marchii Griseb. ex Urb. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa
Hirtella americana L. – Nativa

Cleomaceae

Cleome procumbens subsp. *wrightii* (Urb.) R. Rankin – Endémica

Cleome ruidosperma DC. – Naturalizada

Cleome spinosa Jacq. – Nativa

Clethraceae

Purdiaea cubensis (A. Rich.) Urb. – Endémica

Clusiaceae

Clusia rosea Jacq. – Nativa

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa

Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa

Terminalia catappa L. – Naturalizada

Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa

Terminalia neglecta Bisse – Endémica

Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Commelina benghalensis L. – Naturalizada

Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada

Commelina erecta L. – Nativa

Connaraceae

Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy – Nativa

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Cuscuta americana L. – Nativa

Cuscuta globulosa Benth. – Nativa

Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada

Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa

Evolvulus grisebachii Peter – Endémica

Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa

Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa

Evolvulus siliceus Britton & P. Wilson – Endémica IJ

Evolvulus squamosus Britton – Nativa

Ipomoea alba L. – Nativa

Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica

Ipomoea argentifolia A. Rich. – Endémica

Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa

Ipomoea calophylla C. Wright ex Griseb. – Endémica

Ipomoea carolina L. – Nativa

Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa

Ipomoea fimbriosepala Choisy – Nativa

Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. – Nativa

Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa

Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa

Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada

Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa

Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada

Ipomoea sagittata Poir. – Nativa

Ipomoea subrevoluta Choisy – Nativa

Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa

Ipomoea violacea L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples – Nativa

Crassulaceae

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cionosicyos excisus (Griseb.) C. Jeffrey – Nativa
Cionosicyos pomiformis Griseb. – Nativa
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

Cyathea microdonta (Desv.) Domin – Nativa
Cyathea myosuroides (Liebm.) Domin – Nativa

Cymodoceaceae

Halodule wrightii Asch. – Nativa
Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis barbata (Rottb.) C. B. Clarke – Naturalizada
Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* – Nativa
Bulbostylis hispidula (Vahl) R. W. Haines – Naturalizada
Bulbostylis junciformis (Kunth) C. B. Clarke – Nativa
Bulbostylis paradoxa (Spreng.) Lindm. – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus amabilis Vahl – Nativa
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus haspan L. – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus laxus Lam. – Nativa
Cyperus lentiginosus Millsp. & Chase – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus neourbanii Kük. – Endémica
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus pinetorum Britton – Endémica
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada

Cyperus salzmannianus (Steud.) Bauters – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus subsquarrosus (Muhl.) Bauters – Nativa
Cyperus surinamensis Rottb. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Cyperus unioides R. Br. – Nativa
Diplacrum capitatum (Willd.) Boeckeler – Nativa
Eleocharis alveolata Svenson – Endémica
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa
Eleocharis confervoides (Poir.) G. C. Tucker – Nativa
Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis grisea Kük. – Endémica IJ
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis minima Kunth – Nativa
Eleocharis mutata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis oligantha C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis squarrosa Vahl – Naturalizada
Fuirena breviseta (Coville) Coville – Nativa
Fuirena camptotricha C. Wright – Nativa
Fuirena robusta Kunth – Nativa
Fuirena scirpoidea Michx. – Nativa
Fuirena simplex Vahl – Nativa
Fuirena squarrosa Michx. – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Lagenocarpus guianensis Nees – Nativa
Lagenocarpus rigidus (Kunth) Nees – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora brachychaeta C. Wright – Nativa
Rhynchospora brittonii Gale – Nativa
Rhynchospora cephalotoides Griseb. – Endémica
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora comata (Link) Roem. & Schult. – Nativa
Rhynchospora corymbosa (L.) Britton – Nativa
Rhynchospora diodon (Nees) Griseb. – Nativa
Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora fascicularis (Michx.) Vahl – Nativa
Rhynchospora filifolia A. Gray – Nativa
Rhynchospora filiformis Vahl – Nativa
Rhynchospora gageri Britton – Endémica
Rhynchospora globosa (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Rhynchospora globularis (Chapm.) Small – Nativa
Rhynchospora hispidula Griseb. – Endémica
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora leptorhyncha C. Wright – Endémica
Rhynchospora marisculus Nees – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora nitens (Vahl) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nuda Gale – Endémica IJ
Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Rhynchospora plumosa Elliott – Nativa
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora rariflora (Michx.) Elliott – Nativa
Rhynchospora recognita (Gale) Kral – Nativa
Rhynchospora seslerioides Griseb. – Endémica
Rhynchospora siguaneana Britton – Endémica IJ
Rhynchospora squamulosa Kük. – Endémica IJ
Rhynchospora subimberbis Griseb. – Endémica
Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Scleria baldwinii (Torr.) Steud. – Nativa
Scleria ciliata Michx. – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria georgiana Core – Nativa
Scleria hirtella Sw. – Nativa
Scleria interrupta Rich. – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria microcarpa Nees ex Kunth – Nativa
Scleria mitis P. J. Bergius – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria pauciflora Muhl. ex Willd., nom. cons. – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Cyrillaceae

Cyrilla microareolata Berazaín subsp. *microareolata* – Endémica

Dennstaedtiaceae

Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa
Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa
Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea psilostachya (Kunth) Raz – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Droseraceae

Drosera brevifolia Pursh – Nativa
Drosera capillaris Poir. – Nativa
Drosera intermedia Hayne – Nativa

Dryopteridaceae

Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica

Diospyros tetrasperma Sw. – Nativa

Ericaceae

Kalmia ericoides C. Wright ex Griseb. – Endémica

Lyonia lucida (Lam.) K. Koch – Nativa

Lyonia myrtilloides Griseb. – Endémica

Pieris cubensis (Griseb.) Small – Endémica

Eriocaulaceae

Eriocaulon arenicola Britton & Small – Endémica IJ

Eriocaulon cubense Ruhland – Endémica IJ

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb. – Nativa

Eriocaulon miserrimum Ruhland – Endémica IJ

Eriocaulon ovoideum Britton & Small – Endémica IJ

Eriocaulon pseudocompressum Ruhland – Endémica

Eriocaulon sclerocephalum Ruhland – Endémica

Eriocaulon sigmoideum C. Wright – Endémica

Paepalanthus anceps (Walter) Christenh. & Byng – Nativa

Paepalanthus alsinoides subsp. *minimus* (Jenn.) Gonz. Géigel – Endémica IJ

Paepalanthus lamarckii Kunth – Nativa

Paepalanthus seslerioides Griseb. – Endémica

Syngonanthus insularis Moldenke – Endémica IJ

Syngonanthus lagopodioides (Griseb.) Ruhland – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica

Erythroxylum areolatum L. – Nativa

Erythroxylum confusum Britton – Nativa

Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa

Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica

Erythroxylum roigii Britton & P. Wilson – Endémica

Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Erythroxylum rufum Cav. – Nativa

Euphorbiaceae

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa

Acalypha pygmaea A. Rich. – Endémica

Adelia ricinella L. – Nativa

Alchornea latifolia Sw. – Nativa

Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa

Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Caperonia cubana Pax & K. Hoffm. – Endémica

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Croton bispinosus C. Wright – Endémica

Croton cerinus Müll. Arg. – Endémica

Croton craspedotrichus Griseb. – Endémica

Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa

Croton glandulosus L. – Nativa

Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica

Croton organifolius Lam. – Nativa

Dalechampia denticulata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa

Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica

Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica

Euphorbia heterophylla L. – Nativa

Euphorbia hirta L. – Nativa

Euphorbia hypericifolia L. – Nativa

Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa

Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa

Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia trichotoma Kunth – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha angustifolia Griseb. – Endémica
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha glaucovirens Pax & K. Hoffm. – Nativa
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha paxii Croizat – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene filosa Mart. ex Benth. – Nativa
Aeschynomene fluminensis Vell. subsp. *fluminensis* – Nativa
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa
Aeschynomene tenuis Griseb. – Endémica
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Aeschynomene viscidula Michx. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Barbieria pinnata (Pers.) Baill. – Nativa
Bauhinia divaricata L. – Nativa
Bauhinia jenningsii P. Wilson – Nativa
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Calopogonium mucunoides Desv. – Nativa
Calopogonium pumilum Urb. – Endémica IJ
Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. – Nativa
Canavalia microsperma Urb. – Endémica
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa

Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria guianensis (Aubl.) Benth. – Nativa
Clitoria laurifolia Poir. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria sagittalis L. – Nativa
Crotalaria spectabilis Roth – Naturalizada
Ctenodon brasiliensis (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus leptophyllus Kunth – Nativa
Desmanthus pubescens B. L. Turner – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium cubense Griseb. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don – Nativa
Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don – Nativa
Erythrina berteroa Urb. – Naturalizada
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina standleyana Krukoff – Nativa
Galactia jenningsii Britton – Endémica IJ
Galactia jussiaeana Kunth – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Galactia suberecta Britton – Endémica IJ
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Herpyza grandiflora (Griseb.) C. Wright – Endémica
Indigofera hirsuta L. – Naturalizada
Indigofera lespedezioides Kunth – Nativa
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado – Nativa
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa

Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa diplotricha C. Wright – Nativa
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium hirtum (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes calcicola Small – Nativa
Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm. – Nativa
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna longifolia (Benth.) Verdc. – Naturalizada
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Zapoteca caracasana (Jacq.) H. M. Hern. – Nativa
Zornia gemella Vogel – Nativa
Zornia microphylla Desv. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Fagaceae

Quercus sagraeana Nutt. – Endémica

Gentianaceae

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Lisianthus silenifolius (Griseb.) Urb. – Endémica
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa

Gleicheniaceae

Dicranopteris flexuosa (Schrader) Underw. – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Haemodoraceae

Cubanicula xanthorrhizos (Griseb.) Hopper & al. – Endémica
Lachnanthes caroliniana (Lam.) Dandy – Nativa

Haloragaceae

Proserpinaca palustris L. – Nativa

Proserpinaca pectinata Lam. – Nativa

Hydrocharitaceae

Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Najas marina L. – Nativa

Najas wrightiana A. Braun – Nativa

Thalassia testudinum K. D. König – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa

Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Trichomanes galeottii E. Fourn. – Nativa

Trichomanes pinnatum Hedw. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum clarense (Lippold) Panfet – Endémica

Hypericum incurvum Urb. – Endémica IJ

Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypericum nitidum subsp. *exile* (W. P. Adams) N. Robson – Nativa

Hypericum styphelioides A. Rich. – Endémica

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonierifolia (Lam.) Baker – Nativa

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa

Cipura insularis Ravenna – Endémica

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juncaceae

Juncus marginatus Rostk. – Nativa

Juncus repens Michx. – Nativa

Juncaginaceae

Triglochin striata Ruiz & Pav. – Nativa

Lamiaceae

Callicarpa americana L. – Nativa

Callicarpa shaferi Britton & P. Wilson – Endémica

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada

Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada

Condea trichopes (Epling) Harley & J. F. B. Pastore – Endémica IJ

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Cyanocephalus pedalipes (Griseb.) Harley & J. F. B. Pastore – Endémica

Hyptis actinocephala Griseb. – Nativa

Hyptis alata (Raf.) Shinnars – Nativa

Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Hyptis eriocauloides A. Rich. – Endémica

Hyptis lanceolata Poir. – Nativa

Hyptis lantanifolia Poit. – Nativa

Hyptis microphylla Pohl ex Benth. – Nativa

Hyptis minutifolia Griseb. – Endémica
Hyptis pulegioides Pohl ex Benth. – Nativa
Hyptis shaferi Britton – Endémica
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Salvia setosa Fernald – Nativa
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra minima Rohwer – Endémica

Lentibulariaceae

Genlisea filiformis A. St.-Hil. – Nativa
Pinguicula filifolia C. Wright ex Griseb. subsp. *filifolia* – Endémica
Utricularia cornuta Michx. – Nativa
Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia incisa (A. Rich.) Alain – Endémica
Utricularia juncea Vahl – Nativa
Utricularia purpurea Walter – Nativa
Utricularia pusilla Vahl – Nativa
Utricularia resupinata B. D. Greene ex Bigelow – Nativa
Utricularia simulans Pilg. – Nativa
Utricularia subulata L. – Nativa

Linderniaceae

Encopella tenuifolia (Griseb.) Pennell – Endémica
Lindernia alterniflora (C. Wright) Alain – Endémica
Lindernia dubia (L.) Pennell – Nativa
Micranthemum arenarioides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Micranthemum reflexum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Micranthemum rotundatum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Torenia crustacea (L.) Cham. & Schltdl. – Naturalizada

Lindsaeaceae

Lindsaea cubensis Underw. & Maxon – Endémica
Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loasaceae

Mentzelia aspera L. – Nativa

Loganiaceae

- Mitreola petiolata* (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Spigelia hedyotideae A. DC. – Nativa
Spigelia humilis Benth. – Nativa
Spigelia sphagnicola C. Wright – Endémica
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Loranthaceae

- Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

- Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa
Pseudolycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. – Nativa

Lygodiaceae

- Lygodium cubense* Kunth – Endémica
Lygodium venustum Sw. – Nativa
Lygodium volubile Sw. – Nativa

Lythraceae

- Ammannia auriculata* Willd. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea micrantha Kunth – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Cuphea pseudosilene Griseb. – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica

Malpighiaceae

- Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Byrsonima coccolobifolia Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima pinetorum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Byrsonima verbascifolia (L.) Rich. ex Juss. – Nativa
Byrsonima wrightiana Nied. – Endémica
Malpighia horrida Small – Endémica
Malpighia mucronata subsp. *insulae-pinorum* F. K. Mey. – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon sagraeum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

- Abutilon permolle* (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Ayenia euphrasiifolia Griseb. subsp. *euphrasiifolia* – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres guazumifolia Kunth – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa

Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus furcellatus Lam. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Malvaviscus arboreus Cav. – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia savannarum Britton – Endémica
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Pachira cubensis (A. Robyns) Fern. Alonso – Endémica
Pavonia intermixta A. Rich. – Endémica
Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Sida callifera Griseb. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glomerata Cav. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida nummularia Baker f. – Endémica IJ
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa
Sterculia foetida L. – Naturalizada
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Trichospermum lessertianum (Hochr.) Dorr – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta rhomboidea Jacq. – Naturalizada
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Thalia geniculata L. – Nativa

Marsileaceae

Marsilea nashii Underw. – Nativa
Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa
Marsilea vestita Hook. & Grev. – Nativa

Martyniaceae

Craniolaria annua L. – Naturalizada

Mayacaceae

Mayaca aubletii Michx. – Nativa

Mayaca fluviatilis Aubl. – Nativa

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa

Arthrostemma cubense A. Rich. – Endémica

Henriettea patrisiana DC. – Nativa

Miconia androsaemifolia Griseb. – Endémica

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa

Miconia brachyloba (Urb.) Bécquer – Endémica IJ

Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa

Miconia delicatula A. Rich. – Endémica

Miconia dependens (D. Don) Judd & Majure – Nativa

Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don – Nativa

Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa

Miconia leucandra (Griseb.) Judd & Ionta – Endémica

Miconia pachyantha Bécquer – Endémica

Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa

Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa

Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta – Nativa

Noterophila limnobios (DC.) Mart. – Nativa

Meliaceae

Cedrela odorata L. – Nativa

Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa

Melia azedarach L. – Naturalizada

Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada

Swietenia macrophylla King – Naturalizada

Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa

Trichilia havanensis Jacq. – Nativa

Trichilia hirta L. – Nativa

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Menyanthaceae

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze – Nativa

Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metteniusaceae

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

Mollugo pinosia Urb. – Endémica IJ

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada

Ficus americana Aubl. – Nativa

Ficus aurea Nutt. – Nativa

Ficus benghalensis L. – Naturalizada

Ficus citrifolia Mill. – Nativa

Ficus combsii Warb. – Endémica

Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa

Ficus maxima Mill. – Nativa

Ficus membranacea C. Wright – Nativa

Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada

Ficus pumila L. – Naturalizada

Ficus religiosa L. – Naturalizada

Ficus trigonata L. – Nativa

Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada
Eugenia acapulcensis Steud. – Nativa
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica
Eugenia ceibana Urb. – Endémica IJ
Eugenia farameoides A. Rich. – Nativa
Eugenia ignota Britton & P. Wilson – Endémica IJ
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia plicatula C. Wright – Endémica
Eugenia puniceifolia (Kunth) DC. – Nativa
Eugenia ramoniana Urb. – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia ramosa C. Wright – Endémica
Eugenia roigii Urb. – Endémica
Eugenia victorinii Alain – Endémica IJ
Mosiera elliptica subsp. *insularis* Bisse ex Urquiola – Endémica IJ
Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia foramina Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia nesiotica Z. Acosta & Samra – Endémica IJ
Myrcia parviantha Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia pinetorum (Britton & P. Wilson) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Pimenta dioica (L.) Merr. – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium salutare (Kunth) O. Berg – Nativa
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira insularis (Standl.) Lundell – Endémica
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa

Nymphaeaceae

Nuphar advena (Aiton) W. T. Aiton – Nativa
Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa
Nymphaea glandulifera Rodschied – Nativa
Nymphaea pulchella DC. – Nativa

Ochnaceae

- Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea elliptica (A. Rich.) M. Gómez – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa
Ouratea × *savannarum* Britton & P. Wilson – Endémica
Ouratea schizostyla Berazaín – Endémica IJ
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

- Ximenia americana* L. – Nativa

Oleaceae

- Chionanthus bumelioides* (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa

Onagraceae

- Ludwigia erecta* (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa
Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa
Ludwigia leptocarpa subsp. *foliosa* (Griseb.) Borhidi – Endémica
Ludwigia microcarpa Michx. – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia palustris (L.) Elliott – Nativa
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa
Ludwigia sedoides (Humb. & Bonpl.) H. Hara – Nativa
Ludwigia stricta (Griseb.) C. Wright – Endémica
Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara – Nativa

Orchidaceae

- Bletia purpurea* (Lam.) DC. – Nativa
Bletia sarcophylla Rchb. f. – Endémica
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa
Encyclia × *brevifolia* (Jenn.) Ackerman & Múj. Benítez – Endémica
Encyclia fehlingii (Saulea) Saulea & R. M. Adams – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia grahamii (Hook.) Bosmenier & al. – Nativa
Encyclia grisebachiana (Cogn.) Acuña – Endémica
Encyclia havanensis O. Bello & al. – Endémica
Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña – Nativa
Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña – Nativa
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia pyriformis (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia sagrana Soto Calvo & al. – Endémica IJ
Epidendrum amphotomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria repens Nutt. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa

Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Malaxis juventudensis Marg. – Endémica IJ
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman – Endémica
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Tetramicra eulophiae (Rchb. f.) Griseb. – Endémica IJ
Tetramicra ×islandsis Soto Calvo & al. – Endémica IJ
Tetramicra simplex Ames – Endémica
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia lyrata (Withner) Braem – Endémica IJ
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Triphora pinensis Soto Calvo & al. – Endémica IJ
Vanilla marmoreisensis Soto Calvo & al. – Endémica IJ
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell – Nativa
Agalinis maritima (Raf.) Raf. – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Seymeriopsis bissei Tzvelev – Endémica IJ

Osmundaceae

Osmunda regalis L. – Nativa

Oxalidaceae

Oxalis pinetorum (Small) Urb. – Endémica

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora dasyadenia Urb. – Endémica
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa
Turnera acaulis Griseb. – Endémica
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphragmaceae

Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa

Rivina humilis L. – Nativa

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa

Hieronyma crassistipula Urb. – Endémica IJ

Margaritaria scandens (Griseb.) G. L. Webster – Nativa

Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa

Moeroris imbricata (G. L. Webster) Falcón & R. W. Bouman – Endémica IJ

Moeroris juncea (Müll. Arg.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. *pentaphylla* – Nativa

Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Moeroris selbyi (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman – Endémica IJ

Moeroris stipulata Raf. – Nativa

Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa

Phyllanthus heliotropus C. Wright ex Griseb. – Endémica

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet subsp. *caribaea* – Endémica

Pinus tropicalis Morelet – Endémica

Piperaceae

Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica

Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica

Bacopa beccabunga (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica

Bacopa humifusa (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica

Bacopa longipes (Pennell) Standl. – Endémica

Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa

Bacopa repens (Sw.) Wettst. – Nativa

Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall – Nativa

Bacopa stemodioides (Pennell) Pennell – Endémica IJ

Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa

Russelia equisetiformis Schltdl. & Cham. – Naturalizada

Scoparia dulcis L. – Nativa

Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa

Stemodia maritima L. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa

Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. – Naturalizada

Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon macrothrix Trin. – Nativa
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa
Andropogon virgatus Ham. – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa
Aristida bissei Catasús – Endémica IJ
Aristida brittonorum Hitchc. – Endémica IJ
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida pinifolia Catasús – Endémica IJ
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida sandinensis Catasús – Endémica
Aristida spiciformis subsp. *antillarum* (Catasús) Catasús – Nativa
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arthrostylidium distichum Pilg. – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhl. – Naturalizada
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua dimorpha Columbus – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus gracillimus Nash – Nativa
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumacher) Morrone – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada
Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey – Nativa
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Cyphonanthus discrepans (Döll) Zuloaga & Morrone – Nativa
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichantherium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichantherium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichantherium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichantherium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichantherium ensifolium (Elliott) Gould – Nativa
Dichantherium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichantherium sphaerocarpon (Elliott) Gould – Nativa
Dichantherium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Dichantherium viscidellum (Scribn.) Gould – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria ekmanii Hitchc. – Endémica
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa

Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria longiflora (Retz.) Pers. – Naturalizada
Digitaria pinetorum Hitchc. – Endémica
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Diplachne uninervia (J. Presl) Parodi – Naturalizada
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis elongata (Willd.) J. Jacq. – Naturalizada
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Isachne polygonoides (Lam.) Döll – Nativa
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Lepturidium insulare Hitchc. & Ekman – Endémica IJ
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Luziola bahiensis (Steud.) Hitchc. – Nativa
Luziola subintegra Swallen – Nativa
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza rufipogon Griff. – Naturalizada
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum cayennense Lam. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum sellowii Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paratheria prostrata Griseb. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa

Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flüggé – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum decumbens Sw. – Nativa
Paspalum densus Poir. – Nativa
Paspalum dilatatum Poir. – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum insulare Hitchc. & Ekman ex Chase – Endémica IJ
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum lineare Trin. – Naturalizada
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum minus E. Fourn. – Nativa
Paspalum multicaule Poir. – Nativa
Paspalum nanum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Paspalum notatum Flüggé – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum rottboellioides C. Wright – Endémica
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum stagnophilum Morrone & Zuloaga – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Paspalum wrightii Hitchc. & Chase – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Reynaudia filiformis (Sult.) Kunth – Nativa
Rhynchne rottboellioides Ham. – Nativa
Rottboellia impressa Griseb. – Endémica
Rottboellia tuberculosa (Nash) Hitchc. – Nativa
Rugolopodia pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugolopodia polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Sacciolepis myuros (Lam.) Chase – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Sacciolepis vilvoidea (Trin.) Chase – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium cubense (Hack.) Nash – Endémica
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria corrugata (Elliott) Schult. – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Sorghastrum stipoides (Kunth) Nash – Nativa
Sporobolus cubensis Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pumilus (Roth) P. M. Peterson & Saarela – Nativa
Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham. – Nativa
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa

Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze – Naturalizada
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Trachypogon macroglossus Trin. – Naturalizada
Trichanthecium cyanescens (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone – Naturalizada
Trichanthecium parvifolium (Lam.) Zuloaga & Morrone – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera propinqua Britton – Nativa
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega balduinii (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega glochidiata (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega squamifolia (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa

Polypodiaceae

Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Pechuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia cordata L. – Nativa

Portulacaceae

Portulaca biloba Urb. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton diversifolius Raf. – Nativa
Potamogeton illinoensis Morong – Nativa

Primulaceae

Anagallis pumila Sw. – Nativa

Ardisia escallonioides Cham. & Schltldl. – Nativa
Ardisia manitzii Panfet – Endémica IJ
Bonellia curtissii (Britton) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Samolus parviflorus Raf. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum latifolium Lam. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum petiolatum Desv. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Ceratopteris pteridoides (Hook.) Hieron. – Nativa
Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. – Naturalizada
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa

Resedaceae

Forchhammeria trifoliata Radlk. ex Millsp. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia revoluta (Griseb.) Urb. – Endémica
Reynosia wrightii Urb. – Endémica

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa

Rubiaceae

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa

Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Diodia simplex Sw. – Nativa
Edrastima uniflora (L.) Raf. – Nativa
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Ernodea littoralis Sw. – Nativa
Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Gonzalagunia panamensis (Cav.) K. Schum. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Machaonia acunae Borhidi & M. Fernández – Endémica IJ
Machaonia pauciflora subsp. *glabrata* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Machaonia pauciflora Urb. subsp. *pauciflora* – Endémica IJ
Manettia reclinata L. – Nativa
Mitracarpus depauperatus Britton & P. Wilson – Endémica IJ
Mitracarpus glabrescens (Griseb.) Urb. – Nativa
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Nodocarpaea radicans (Griseb.) A. Gray – Endémica
Oldenlandia capillipes Griseb. – Endémica
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea triphylla DC. – Nativa
Phialanthus bissei (Borhidi) Borhidi – Endémica IJ
Psychotria brittonii Oviedo & Borhidi – Endémica
Psychotria ebracteata Urb. – Nativa
Psychotria geronensis Urb. – Endémica IJ
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria tubulocubensis Govaerts – Endémica
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia arenicola (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. – Endémica
Richardia ciliata (Britton & P. Wilson) W. H. Lewis & R. L. Oliv. – Endémica IJ
Richardia muricata (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Roigella correifolia (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Rondeletia chamaebuxifolia Griseb. – Endémica

Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce squamosa (Griseb.) Kuntze – Endémica
Spermacoce strumpfioides (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum occidentale (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum rotundatum Griseb. – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum flavum Vahl – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa

Salicaceae

Banara brittonii Roig – Endémica
Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Casearia thamnina (L.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Salix caroliniana Michx. – Nativa
Xylosma rhombifolia (Britton & P. Wilson) Sleumer – Endémica

Santalaceae

Dendrophthora arcuata C. Wright – Endémica
Dendrophthora bonaniae (Griseb.) Eichler – Endémica
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Dodonaea elaeagnoides Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Dodonaea viscosa Jacq. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa

Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Labatia sessiliflora Sw. – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schoepfiaceae

Schoepfia didyma C. Wright ex Griseb. – Endémica
Schoepfia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa
Selaginella eatonii Hieron. ex Small – Nativa
Selaginella epipubens Caluff & Shelton – Endémica
Selaginella phiara Valdespino & al. – Endémica
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Simaroubaceae

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brunfelsia nitida Benth. – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum frutescens L. – Naturalizada
Cestrum diurnum L. – Nativa
Datura stramonium L. – Naturalizada
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada
Physalis angulata L. – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Schwenckia americana L. – Nativa
Schwenckia filiformis Ekman ex Urb. – Endémica
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum chamaecanthum Griseb. – Endémica
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum tampicense Dunal – Naturalizada
Solanum torvum Sw. – Nativa

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huertia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa

Tetrachondraceae

Polypremum procumbens L. – Nativa

Theaceae

Gordonia curtyana (A. Rich.) H. Keng – Nativa

Thelypteridaceae

Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa
Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô – Nativa
Goniopteris obliterated (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. – Nativa
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Pelazoneuron acunae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez – Endémica IJ
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa

Thymelaeaceae

Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Pilea tenerrima Miq. – Nativa

Verbenaceae

- Citharexylum caudatum* L. – Nativa
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana arida Britton – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana glandulosissima Hayek – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta marginata Vahl – Naturalizada

Vitaceae

- Ampelocissus robinsonii* Planch. – Nativa
Cissus alata Jacq. – Nativa
Cissus gossypifolia Standl. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Xyridaceae

- Xyris ambigua* Beyr. ex Kunth – Nativa
Xyris bicarinata Griseb. – Endémica
Xyris brevifolia Michx. – Nativa
Xyris curassavica Kral & Urquiola – Endémica IJ
Xyris elliottii Chapm. – Nativa
Xyris grandiceps Griseb. – Endémica
Xyris jupicai Rich. – Nativa
Xyris longebracteata Britton & P. Wilson – Endémica IJ
Xyris navicularis Griseb. – Nativa
Xyris paleacea Kral & Urquiola – Endémica

Zamiaceae

- Zamia erosa* O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia pygmaea Sims – Endémica

Zingiberaceae

- Hedychium coronarium* J. Koenig – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa

Zygophyllaceae

- Guaiacum sanctum* L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Villa Clara

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 161 | Géneros: 805 | Especies: 1 672.

Taxones: 1 682 | Nativos: 1 442, Endémicos cubanos: 340, Endémicos VC: 26 | Exóticos naturalizados: 240.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci3n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Villa Clara. Pp. 1542-1576. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_267](https://doi.org/10.70925/cat.2024_267)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada

Asystasia noliae R. J. A. Puente – Naturalizada

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica

Elytraria planifolia Leonard subsp. *planifolia* – Endémica

Elytraria serpens Greuter & R. Rankin – Endémica VC

Elytraria shaferi (P. Wilson) Leonard – Endémica

Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa

Hygrophila urquiolae Greuter & al. – Endémica

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica

Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb. – Nativa

Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia macrophylla Vahl – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium droseroides Nees – Nativa

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alismataceae

Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Atriplex arenaria Nutt. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena brittonii (Standl.) T. Ortuño & Borsch – Endémica
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa
Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum oliganthum Urb. – Endémica
Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Hymenocallis praticola Britton & P. Wilson – Endémica

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia intermedia C. Wright ex Engl. – Endémica
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Guatteria blainii (Griseb.) Urb. – Nativa
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Anemotrochus eggersii (Schltr.) Mangelsdorff & al. – Nativa
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Calotropis gigantea (L.) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa

Cameraria microphylla Britton – Endémica
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica
Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Mesechites minimus (Britton & P. Wilson) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Neobrachea bahamensis (Britton) Britton – Nativa
Neobrachea valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cayensis Urb. – Endémica
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana apoda C. Wright – Endémica
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Arecaceae

- Acrocomia crispa* (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax clarensis León subsp. *clarensis* – Endémica
Coccothrinax litoralis León – Endémica
Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* – Endémica
Copernicia hospita Mart. – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia yarey Burret – Endémica
Hemithrinax ekmaniana Burret – Endémica VC
Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg. – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

- Aristolochia elegans* Mast. – Naturalizada
Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada

Asparagaceae

- Agave brittoniana* subsp. *brachypus* (Trel.) A. Álvarez – Endémica VC
Agave brittoniana Trel. subsp. *brittoniana* – Endémica
Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Aspleniaceae

- Asplenium abscissum* Willd. – Nativa
Asplenium auriculatum Sw. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium cuneatum Lam. – Nativa
Asplenium delicatulum C. Presl – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium jenmanii Proctor – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium ×lellingerianum C. Sánchez & L. Regalado – Endémica
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa

Asteraceae

- Acmella radicans* (Jacq.) R. K. Jansen – Naturalizada
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratina mortoniana (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ambrosia artemisiifolia L. – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethra cowellii Britton – Endémica
Antillanthus discolor (Griseb.) J.-S. Girard – Endémica
Antillia brachychaeta (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica

Baccharis halimifolia L. – Nativa
Baltimora geminata (Brandegee) Stuessy – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrichia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia rocana Britton & P. Wilson – Endémica
Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Conoclinium coelestinum (L.) DC. – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron capillipes Ekman ex Urb. – Endémica VC
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Milleria quinqueflora L. – Nativa
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa

Pectis glaucescens (Cass.) D. J. Keil – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea baccharis (Mill.) Pruski – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Rhodogeron coronopifolius Griseb. – Endémica VC
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea petrobioides Griseb. – Nativa
Solidago sempervirens L. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Spaniopappus iodostylus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum burgessii (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Verbesina alata L. – Nativa
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia glabra Aubl. – Nativa

Begonia nelumbifolia Schltdl. & Cham. – Naturalizada

Bignoniaceae

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa

Crescentia cujete L. – Nativa

Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. – Nativa

Jacaranda cowellii Britton & P. Wilson – Endémica

Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada

Tabebuia arimaoensis Britton – Endémica

Tabebuia berteroi (DC.) Britton – Nativa

Tabebuia brooksiana Britton – Endémica

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa

Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia sauvalliei Britton – Endémica
Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica
Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa
Bourreria microphylla Griseb. – Endémica
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia dentata Poir. – Nativa
Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada
Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger – Nativa
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa
Heliotropium myriophyllum Urb. – Endémica
Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia sauvalliei (Urb.) Borhidi – Endémica

Brassicaceae

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Cardamine porphyrophylla Ekman ex O. E. Schulz – Endémica VC
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa

Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera inaguensis Britton – Nativa
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus bahamensis Baker – Nativa
Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica

Cabombaceae

Brasenia schreberi J. F. Gmel. – Nativa
Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Nativa
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. *prolifera* – Nativa
Melocactus matanzanus León – Endémica
Melocactus perezassoi Areces – Endémica VC
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa
Lobelia salicina Lam. – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

- Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

- Morisonia cynophallophora* (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica

Caricaceae

- Carica papaya* L. – Nativa

Caryophyllaceae

- Drymaria cordata* (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

- Casuarina equisetifolia* L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

- Crossopetalum aquifolium* (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Ceratophyllaceae

- Ceratophyllum australe* Griseb. – Nativa

Chrysobalanaceae

- Chrysobalanus icaco* L. – Nativa

Cleomaceae

- Cleome gynandra* L. – Naturalizada
Cleome procumbens subsp. *obtusata* (Britton) R. Rankin – Endémica
Cleome serrata Jacq. – Nativa

Clusiaceae

- Clusia minor* L. – Nativa
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa
Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia clarensis Borhidi – Endémica
Garcinia cubensis (Borhidi) Borhidi – Endémica
Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi – Endémica

Combretaceae

- Combretum indicum* (L.) DeFilipps – Naturalizada
Conocarpus erectus L. – Nativa
Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia arjuna (DC.) Wight & Arn. – Naturalizada
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

- Commelina benghalensis* L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Sauvallia blainii C. Wright ex Hassk. – Endémica
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Convolvulaceae

- Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy – Nativa
Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa
Evolvulus bracei House – Nativa
Evolvulus minimus Ooststr. – Endémica
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Evolvulus squamosus Britton – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica
Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada
Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea heptaphylla Sweet – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Jacquemontia serpyllifolia (Kunth) Urb. – Endémica
Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa

Costaceae

- Costus pulverulentus* C. Presl – Nativa
Costus spicatus (Jacq.) Sw. – Nativa

Crassulaceae

- Kalanchoe ×houghtonii* D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe laetivirens Desc. – Naturalizada
Kalanchoe mortagei Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

- Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis melo L. – Naturalizada
Cyclanthera carthagenensis (Jacq.) H. Schaef. & S. S. Renner – Nativa
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada

Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa

Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa

Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* – Nativa

Bulbostylis pauciflora (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons. – Nativa

Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa

Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr. – Nativa

Cladium jamaicense Crantz – Nativa

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa

Cyperus amabilis Vahl – Nativa

Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill – Endémica

Cyperus articulatus L. – Nativa

Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa

Cyperus compressus L. – Nativa

Cyperus digitatus Roxb. – Nativa

Cyperus ekmanii Kük. – Endémica VC

Cyperus elegans L. – Nativa

Cyperus esculentus L. – Naturalizada

Cyperus filiformis Sw. – Nativa

Cyperus flavescens L. – Nativa

Cyperus flexuosus Vahl – Nativa

Cyperus gardneri Nees – Nativa

Cyperus giganteus Vahl – Nativa

Cyperus haspan L. – Nativa

Cyperus humilis Kunth – Nativa

Cyperus imbricatus Retz. – Nativa

Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada

Cyperus iria L. – Naturalizada

Cyperus lacunosus Griseb. – Endémica

Cyperus ligularis L. – Nativa

Cyperus odoratus L. – Nativa

Cyperus planifolius Rich. – Nativa

Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa

Cyperus rotundus L. – Naturalizada

Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa

Cyperus surinamensis Rottb. – Nativa

Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa

Cyperus unioides R. Br. – Nativa

Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa

Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis fallax Weath. – Nativa

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis oligantha C. B. Clarke – Nativa

Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson – Nativa

Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa

Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. – Nativa

Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa

Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa

Fimbristylis dichotoma subsp. *ophitica* (Britton) Zavaro – Endémica

Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada

Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa

Fuirena camptotricha C. Wright – Nativa
Fuirena simplex Vahl – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Rhynchospora brevirostris Griseb. – Nativa
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora corymbosa (L.) Britton – Nativa
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora diodon (Nees) Griseb. – Nativa
Rhynchospora divergens Chapm. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora filifolia A. Gray – Nativa
Rhynchospora filiformis Vahl – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora nitens (Vahl) A. Gray – Nativa
Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb. – Nativa
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora recognita (Gale) Kral – Nativa
Rhynchospora subimberbis Griseb. – Endémica
Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Rhynchospora triflora Vahl – Nativa
Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Scleria baldwinii (Torr.) Steud. – Nativa
Scleria bellii LeBlond – Nativa
Scleria ciliata Michx. – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria georgiana Core – Nativa
Scleria havanensis Britton – Nativa
Scleria hirtella Sw. – Nativa
Scleria lacustris C. Wright – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dilleniaceae

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada
Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Droseraceae

Drosera capillaris Poir. – Nativa

Dryopteridaceae

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa
Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa

Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa
Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa
Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis × *sanchezii* J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón & C. Sánchez – Endémica
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica
Diospyros × *leonis* (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Eriocaulaceae

Eriocaulon echinospermoideum Ruhland – Endémica VC
Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Paepalanthus cubensis (Ruhland) Christenh. & Byng – Endémica VC
Paepalanthus lamarckii Kunth – Nativa
Syngonanthus lagopodioides (Griseb.) Ruhland – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum banaoense Oviedo – Endémica
Erythroxylum clarense Borhidi – Endémica
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum echinodendron Ekman – Endémica VC
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Euphorbiaceae

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha cubensis Urb. – Endémica
Acalypha ostryifolia Riddell – Nativa
Acidocroton acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica VC
Acidocroton oligostemon Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa
Bonania elliptica Urb. – Endémica
Bonania emarginata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Caperonia cubana Pax & K. Hoffm. – Endémica
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton heteropleurus Urb. – Endémica
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton origanifolius Lam. – Nativa
Croton prostratus Urb. – Endémica
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa

Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lasiocarpa Klotzsch – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia paredonensis (Millsp.) Oudejans – Endémica
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Leucocroton moncadae Borhidi – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Platygyne parvifolia Alain – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene fluminensis subsp. *tuberculata* (Griseb.) García-Beltrán – Endémica
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa
Aeschynomene tenuis Griseb. – Endémica
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Albizia lebeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose – Naturalizada
Brya buxifolia (Murray) Urb. – Nativa
Brya chrysogonii León & Alain – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Brya hirsuta Borhidi – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cenostigma pinnatum subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán – Endémica
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa

Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don – Nativa
Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don – Nativa
Erythrina elenae R. A. Howard & W. R. Briggs – Endémica
Galactia combsii Urb. – Endémica
Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. – Endémica
Galactia jussiaeana Kunth – Nativa
Galactia monophylla Griseb. – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Indigofera hirsuta L. – Naturalizada
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macroptilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa diplotricha C. Wright – Nativa
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neptunia oleracea Lour. – Nativa
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica

Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium keyense Britton – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna acunae (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia gemella Vogel – Nativa
Zornia myriadena Benth. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. – Nativa

Gentianaceae

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. – Nativa
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Goodeniaceae

Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Halophila engelmannii Asch. – Nativa
Hydrilla verticillata (L. f.) Royle – Naturalizada
Najas wrightiana A. Braun – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa

Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Didymoglossum berterianum (C. Presl) B. Moncada – Nativa

Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa

Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa

Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Trichomanes polypodioides L. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa

Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonifolia (Lam.) Baker – Nativa

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa

Cipura paludosa Aubl. – Nativa

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. – Endémica

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Juncaceae

Juncus marginatus Rostk. – Nativa

Lamiaceae

Agastache mexicana (Kunth) Lint & Epling – Naturalizada

Callicarpa cubensis Urb. – Endémica

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Hyptis alata (Raf.) Shinnars – Nativa

Hyptis armillata Epling – Endémica

Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Hyptis eriocauloides A. Rich. – Endémica

Hyptis shaferi Britton – Endémica

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa

Ocimum campechianum Mill. – Nativa

Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada

Petitia domingensis Jacq. – Nativa

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica

Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa

Teucrium cubense Jacq. – Nativa

Vitex divaricata Sw. – Nativa

Vitex trifolia L. – Naturalizada

Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa

Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa

Lentibulariaceae

Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia pusilla Vahl – Nativa

Linderniaceae

Encopella tenuifolia (Griseb.) Pennell – Endémica
Lindernia dubia (L.) Pennell – Nativa
Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Micranthemum longipes (Urb.) Acev.-Rodr. – Endémica VC
Micranthemum tetrandrum C. Wright – Endémica VC

Lindsaeaceae

Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon platypus Urb. – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium oligostachyum (Willd.) Desv. – Nativa

Lythraceae

Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea hyssopifolia Kunth – Naturalizada
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea micrantha Kunth – Nativa
Cuphea mimuloides Schlttdl. & Cham. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Lythrum alatum Pursh – Nativa
Rotala ramosior (L.) Koehne – Nativa

Magnoliaceae

Magnolia acunae (Imkhan.) Palmarola & Testé – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia articulata Dobson – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima ×motembensis Britton & Small – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia cubensis Kunth – Nativa

Malpighia epedunculata subsp. *arenaria* F. K. Mey. – Endémica
Malpighia manacensis F. K. Mey. – Endémica VC
Malpighia nummulariifolia Nied. subsp. *nummulariifolia* – Endémica
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon sagraum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophiticola* A. Rodr. – Endémica
Ayenia velutina Urb. – Endémica
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Cienfuegosia heterophylla (Vent.) Garcke – Nativa
Cienfuegosia yucatanensis Millsp. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus trilobus Aubl. subsp. *trilobus* – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida antillensis Urb. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa

Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Maranta arundinacea L. – Naturalizada
Thalia geniculata L. – Nativa

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa
Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa
Meriania albiflora Carmenate & Michelang. – Endémica
Miconia albicans (Sw.) Steud. – Nativa
Miconia aurifolia Bécquer & Judd – Endémica
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright – Endémica
Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa
Miconia impetiolearis (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia pyramidalis (Desr.) DC. – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Rhexia cubensis Griseb. – Nativa

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia pungens Urb. – Endémica

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Menyanthaceae

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze – Nativa

Molluginaceae

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Dorstenia lanei R. A. Howard & W. R. Briggs – Endémica VC
Dorstenia nummularia Urb. & Ekman – Endémica
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada

Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada
Eugenia anthacanthoides Ekman & Urb. – Endémica
Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia clarensis Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia cristata C. Wright – Endémica
Eugenia cyphophloea Griseb. – Endémica
Eugenia faramaeoides A. Rich. – Nativa
Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia lomensis Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia papayoensis Urb. – Endémica
Eugenia plicatula C. Wright – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia subdisticha Urb. – Endémica
Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica
Mosiera bullata (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *bullata* – Endémica
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Myrcia bergii (Krug & Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium oligospermum DC. – Nativa
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nelumbonaceae

Nelumbo lutea Willd. – Nativa

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa

Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa

Boerhavia diffusa L. – Nativa

Boerhavia erecta L. – Nativa

Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa

Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa

Mirabilis jalapa L. – Naturalizada

Neea ekmanii Heimerl – Endémica VC

Pisonia aculeata L. – Nativa

Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea rudgeana G. Mey. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica

Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa

Ouratea × *savannarum* Britton & P. Wilson – Endémica

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Sauvagesia tenella Lam. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus bakeri (Urb.) Stearn – Endémica VC

Chionanthus domingensis Lam. – Nativa

Jasminum fluminense Vell. – Naturalizada

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa

Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa

Ludwigia microcarpa Michx. – Nativa

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa

Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa

Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Ludwigia sedoides (Humb. & Bonpl.) H. Hara – Nativa

Ludwigia torulosa (Arn.) H. Hara – Nativa

Orchidaceae

Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa

Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa

Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa

Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa

Corymborkis flava (Sw.) Kuntze – Nativa

Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa

Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa

Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica

Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa

Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet – Nativa

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa

Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña – Nativa

Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia sabanensis Vale & al. – Endémica
Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Epidendrum acunae Dressler – Nativa
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Eurystyles ananassocomos (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Govenia utriculata (Sw.) Lindl. – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Habenaria repens Nutt. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Lepanthes fulva Lindl. – Endémica
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia – Nativa
Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Orthochilus strictus (Griseb.) Greuter & al. – Nativa
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman – Endémica
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Pseudogoodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia calochila (Cogn.) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. – Nativa
Triphora miserrima (Cogn.) Acuña – Endémica VC
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell – Nativa
Agalinis purpurea (L.) Pennell – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada

Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada

Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica

Passiflora cupraea L. – Nativa

Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa

Passiflora holosericea L. – Nativa

Passiflora mariaelvira Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica

Passiflora multiflora L. – Nativa

Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa

Passiflora pallida L. – Nativa

Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica

Passiflora sexflora Juss. – Nativa

Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa

Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa

Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa

Turnera diffusa Willd. – Nativa

Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin – Endémica

Turnera pumilea L. – Nativa

Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphragmaceae

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica

Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa

Rivina humilis L. – Nativa

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa

Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica

Moeroris amara (Schumacher & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa

Moeroris pentaphylla (Griseb.) Falcón & R. W. Bouman subsp. *pentaphylla* – Nativa

Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica

Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa

Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica

Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa

Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica

Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica

Piper articulatum A. Rich. – Endémica

Piper auritum Kunth – Naturalizada

Piper hispidum Sw. – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica

Bacopa beccabunga (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica

Bacopa humifusa (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica

Bacopa innominata (M. Gómez) Alain – Nativa

Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi – Endémica

Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa

Bacopa repens (Sw.) Wettst. – Nativa

Cheilophyllum dentatum Urb. – Endémica VC

Cheilophyllum macranthum Urb. – Endémica VC

Cheilophyllum marginatum Pennell – Endémica VC

Cheilophyllum microphyllum Pennell – Endémica

Cheilophyllum radicans (Griseb.) Pennell – Endémica

Cheilophyllum sphaerocarpum Urb. – Endémica VC

Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa

Scoparia dulcis L. – Nativa

Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa

Stemodia maritima L. – Nativa

Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa

Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. – Naturalizada

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa

Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa

Andropogon multinervosus (Nash) Hitchc. & Chase – Endémica

Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa

Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa

Andropogon virginicus L. – Nativa

Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa

Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa

Aristida refracta Griseb. – Nativa

Arthrostylidium cubense Rupr. – Endémica

Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica

Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa

Arundo donax L. – Naturalizada

Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa

Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada

Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada

Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada

Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa

Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada

Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa

Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada

Cenchrus echinatus L. – Naturalizada

Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada

Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada

Chaetium cubanum (C. Wright) Hitchc. – Endémica
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey – Nativa
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria ekmanii Hitchc. – Endémica
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra nealleyi (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. – Naturalizada
Echinochloa walteri (Pursh) A. Heller – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis japonica (Thunb.) Trin. – Naturalizada
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa

Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Luziola peruviana J. F. Gmel. – Nativa
Luziola subintegra Swallen – Nativa
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza latifolia Desv. – Nativa
Oryza rufipogon Griff. – Naturalizada
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paspalum acutifolium León – Nativa
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum capillifolium Nash – Endémica
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum denticulatum Trin. – Naturalizada
Paspalum dilatatum Poir. – Naturalizada
Paspalum dissectum (L.) L. – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum edmondii León – Endémica
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum minus E. Fourn. – Nativa
Paspalum motembense León – Endémica VC
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum reptatum Hitchc. – Nativa
Paspalum rocanum León – Endémica
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum urvillei Steud. – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rhytachne rottboellioides Ham. – Nativa
Rottboellia impressa Griseb. – Endémica
Rugolola polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa

Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze – Naturalizada
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Tripogonella spicata (Nees) P. M. Peterson & Romasch. – Nativa
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega baldunii (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega wilsonii (Small) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba geniculata Lindau – Endémica
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez – Nativa
Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják – Nativa
Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez – Nativa
Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa

Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Microsorium grossum (Langsd. & Fisch.) S. B. Andrews – Naturalizada
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa

Pontederiaceae

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca biloba Urb. – Nativa
Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* – Nativa
Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Samolus parviflorus Raf. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Adiantopsis pentagona M. S. Barker & Hickey – Endémica
Adiantopsis radiata (L.) Fée – Nativa
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pityrogramma eggersii (Christ)Maxon – Nativa
Pteris quadriaurita Retz. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa

Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia oblongifolia (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Reynosia septentrionalis Urb. – Nativa
Sarcomphalus acutifolius Griseb. – Endémica

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rubiaceae

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi – Endémica
Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum cordifolium Nees & Mart. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema pulverulentum Borhidi – Endémica
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Galium domingense Iltis – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda clarensis Britton – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda urbanii Ekman ex Urb. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucya tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi & M. Fernández – Endémica

Machaonia subinermis Urb. subsp. *subinermis* – Endémica VC
Manettia reclinata L. – Nativa
Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Mitracarpus fortunii Britton & P. Wilson – Nativa
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* – Endémica
Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Phialanthus rigidus Griseb. – Endémica
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria lasiophthalma Griseb. – Nativa
Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria oblongicarpa Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria sphaeroidea Urb. – Endémica
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Psychotria viridis Ruiz & Pav. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia camarioca subsp. *clarensis* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Rondeletia leonii Britton – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia odorata Jacq. subsp. *odorata* – Endémica
Rondeletia potrerillona Urb. & Ekman – Endémica
Scolosanthus crucifer C. Wright – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus ×angustatus (Griseb.) Borhidi – Endémica
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Rutaceae

Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada

Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton – Nativa
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum flavum Vahl – Nativa
Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain – Endémica
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Prockia crucis L. – Nativa
Salix caroliniana Michx. – Nativa
Xylosma acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Cardiospermum halicacabum L. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon americanum (Mill.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Simaroubaceae

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas & al. – Endémica

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brunfelsia clarensis Britton & P. Wilson – Endémica VC

Brunfelsia sinuata A. Rich. – Endémica

Calibrachoa parviflora (Juss.) D'Arcy – Naturalizada

Capsicum annuum L. – Naturalizada

Capsicum baccatum L. – Naturalizada

Capsicum frutescens L. – Naturalizada

Cestrum citrifolium Retz. – Nativa

Cestrum diurnum L. – Nativa

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Lycium carolinianum Walter – Nativa

Schwenckia americana L. – Nativa

Solandra grandiflora Sw. – Nativa

Solandra longiflora Tussac – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa

Solanum angustifolium Mill. – Nativa

Solanum bahamense L. – Nativa

Solanum campechiense L. – Nativa

Solanum chamaeacanthum Griseb. – Endémica

Solanum erianthum D. Don – Nativa

Solanum havanense Jacq. – Nativa

Solanum jamaicense Mill. – Nativa

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti – Nativa

Solanum polyacanthos Lam. – Nativa

Solanum tampicense Dunal – Naturalizada

Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa

Solanum torvum Sw. – Nativa

Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Styracaceae

Styrax obtusifolius Griseb. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Thelypteridaceae

Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô – Nativa

Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis alainii Nevling – Endémica
Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling – Nativa
Daphnopsis oblongifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Phenax asper Wedd. – Endémica
Pilea cacuminum Urb. & Ekman – Endémica
Pilea clarana Urb. – Endémica
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Pilea siguaneana Britton – Endémica
Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Citharexylum spinosum L. – Nativa
Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lantana trifolia L. – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta fruticosa (Mills.) B. L. Rob. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta marginata Vahl – Naturalizada
Verbena officinalis L. – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa
Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza – Nativa
Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza – Endémica

Vitaceae

Cissus alata Jacq. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa

Nekemias arborea (L.) J. Wen & Boggan – Naturalizada

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa

Xyridaceae

Xyris jupicai Rich. – Nativa

Xyris navicularis Griseb. – Nativa

Xyris smalliana Nash – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa

Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa

Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada

Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada

Curcuma longa L. – Naturalizada

Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada

Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum sanctum L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Cienfuegos

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 184 | Géneros: 897 | Especies: 1 905.

Taxones: 1 912 | Nativos: 1 625, Endémicos cubanos: 336, Endémicos Ci: 21 | Exóticos naturalizados: 287.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci3n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Cienfuegos. Pp. 1577-1616. En: GEPC. Cat3logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_268](https://doi.org/10.70925/cat.2024_268)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a Jos3 Angel Garc3a-Beltr3n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Elytraria planifolia subsp. *acunae* Borhidi – Endémica

Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa

Hypoestes phyllostachya Baker – Naturalizada

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia comata (L.) Lam. – Nativa

Justicia grisebachiana Acev.-Rodr. – Endémica

Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica

Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb. – Nativa

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia inundata Kunth – Naturalizada

Ruellia macrophylla Vahl – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia paniculata L. – Nativa

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium droseroides Nees – Nativa

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit – Nativa

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

- Echinodorus cordifolius* (L.) Griseb. – Nativa
Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa
Sagittaria intermedia Micheli – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Alstroemeriaceae

- Bomarea edulis* (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

- Achyranthes aspera* L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera pungens Kunth – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus crassipes Schltdl. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine cubensis Borsch & al. – Endémica
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

- Crinum oliganthum* Urb. – Endémica
Hymenocallis praticola Britton & P. Wilson – Endémica
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

- Anacardium occidentale* L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia intermedia C. Wright ex Engl. – Endémica
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

- Anemia adiantifolia* (L.) Sw. – Nativa
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica
Anemia hirsuta (L.) Sw. – Nativa
Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Annonaceae

- Annona bullata* A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona havanensis R. E. Fr. – Endémica
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Anethum graveolens L. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Coriandrum sativum L. – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Anechites nerium (Aubl.) Urb. – Nativa
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Ibatia mollis Griseb. – Endémica
Matelea tamnifolia (Griseb.) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Neobrcea howardii Woodson ex R. A. Howard – Endémica Ci
Nerium oleander L. – Naturalizada
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Plumeria trinitensis Britton – Endémica
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia longiflora (A. Rich.) Liede & al. – Endémica
Ruehssia satirejifolia (A. Rich.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia umbellata (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Strempeleopsis strempelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana apoda C. Wright – Endémica
Vallesia antillana Woodson – Nativa
Vallesia montana Urb. – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex cassine L. – Nativa

Ilex clementis Britton & P. Wilson – Endémica

Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada

Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada

Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa

Philodendron consanguineum Schott – Nativa

Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa

Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa

Pistia stratiotes L. – Nativa

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa

Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Aralia rex (Harms) J. Wen – Endémica

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa

Dendropanax cuneifolius (Griseb.) Seem. – Endémica

Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa

Hydrocotyle ranunculoides L. f. – Nativa

Hydrocotyle umbellata L. – Nativa

Schefflera actinophylla (Endl.) Harms – Naturalizada

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa

Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa

Coccothrinax ×angelae D. Suárez – Endémica

Coccothrinax crinita subsp. *brevicrinis* Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Coccothrinax cupularis (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* – Endémica

Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Copernicia brittoniorum León – Endémica

Copernicia ×escarzana León – Endémica

Copernicia hospita Mart. – Endémica

Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica

Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica

Copernicia ×sueroana León – Endémica

Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa

Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa

Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada

Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica

Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa

Asparagaceae

Agave acicularis Trel. – Endémica Ci

Agave brittoniana Trel. subsp. *brittoniana* – Endémica

Agave fourcroydes Lem. – Naturalizada

Agave grisea Trel. – Endémica Ci

Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada

Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada

Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada

Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada

Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium auriculatum Sw. – Nativa
Asplenium auritum Sw. – Nativa
Asplenium corderoanum Proctor – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium diplosceum Hieron. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium nigripes (T. Moore) Hook. – Nativa
Asplenium praemorsum Sw. – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium radicans L. – Nativa
Asplenium rectangulare Maxon – Nativa
Asplenium rhomboidale Desv. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Asplenium verecundum Chapm. ex Underw. – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acanthospermum hispidum A. DC. – Nativa
Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Acmella brachyglossa Cass. – Nativa
Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen – Naturalizada
Adenostemma brasilianum (Pers.) Cass. – Nativa
Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa
Ageratina corylifolia (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratina mortoniana (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Ageratina riparia (Regel) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ambrosia artemisiifolia L. – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethropia northropiana Greenm. – Nativa
Antillia brachychaeta (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrichia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Centratherum punctatum Cass. – Naturalizada
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia media (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia rocana Britton & P. Wilson – Endémica
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada

Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Mikania reticulosa C. Wright – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pectis ritlandii R. A. Howard & W. R. Briggs – Endémica Ci
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Porophyllum ruderae (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Spaniopappus iodostylus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum burgessii (Britton) G. L. Nesom – Endémica
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada

Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray – Nativa
Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Xanthium orientale L. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada
Zinnia peruviana (L.) L. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium fuertesii Brause – Nativa
Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia acutifolia Jacq. – Nativa
Begonia banaoensis J. Sierra – Endémica
Begonia glabra Aubl. – Nativa

Berberidaceae

Mahonia sagrana Harber & Bécquer – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann – Nativa
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Bignonia diversifolia Kunth – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Ekmanianthe longiflora (Griseb.) Urb. – Nativa
Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia arimaoensis Britton – Endémica
Tabebuia calcicola Britton – Nativa
Tabebuia glaucescens Urb. – Endémica
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia leptoneura Urb. – Endémica
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia sauvallei Britton – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa

Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa

Blechnum occidentale L. – Nativa

Lomaridium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa

Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa

Bourreria microphylla Griseb. – Endémica

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa

Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa

Cordia collococca L. – Nativa

Cordia dentata Poir. – Nativa

Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada

Cordia gerascanthus L. – Nativa

Cordia laevigata Lam. – Nativa

Cordia sebestena L. – Nativa

Cordia valenzuelana A. Rich. – Endémica

Ehretia tinifolia L. – Nativa

Euploca antillana (Urb.) Diane & Hilger – Nativa

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa

Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa

Heliotropium angiospermum Murray – Nativa

Heliotropium curassavicum L. – Nativa

Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa

Heliotropium indicum L. – Naturalizada

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa

Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa

Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa

Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa

Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa

Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa

Nama jamaicensis L. – Nativa

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa

Cardamine occulta Hornem. – Naturalizada

Lepidium virginicum L. – Naturalizada

Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada

Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada

Bromelia pinguin L. – Naturalizada

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa

Catopsis nitida (Hook.) Griseb. – Nativa

Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa

Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa

Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa

Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia butzii Mez, nom. cons. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia deppeana Steud. – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia tephrophylla Harms – Nativa
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. – Nativa

Burseraceae

Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger – Endémica
Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica
Leptocereus arboreus Britton & Rose – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus polygonus (Lam.) Byles & G. D. Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Lobelia assurgens L. – Nativa
Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson – Endémica
Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa
Cinnamodendron cubense Urb. – Endémica

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Cannaceae

Canna indica L. – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

Casuarina cunninghamiana Miq. – Naturalizada
Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum ekmanii (Urb.) Alain – Endémica
Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. – Nativa
Gyminda orbicularis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa
Torralbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa
Hirtella triandra Sw. subsp. *triandra* – Nativa

Cleomaceae

Cleome gynandra L. – Naturalizada
Cleome houstonii R. Br. – Nativa
Cleome procumbens subsp. *obtusata* (Britton) R. Rankin – Endémica
Cleome serrata Jacq. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clusiaceae

Clusia minor L. – Nativa
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia neglecta Bisse – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy – Nativa
Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta americana L. – Nativa
Cuscuta globulosa Benth. – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake tuberosus (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea cairica (L.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea clarensis Alain – Endémica
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea heptaphylla Sweet – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty – Naturalizada

Costaceae

Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada

Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cyclanthera carthagenensis (Jacq.) H. Schaef. & S. S. Renner – Nativa
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Luffa acutangula (L.) Roxb. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

Alsophila balanocarpa (D. C. Eaton) D. S. Conant – Endémica
Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila ×medinae Caluff & Shelton – Endémica
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea aspera (L.) Sw. – Nativa
Cyathea furfuracea Baker – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Sphaeropteris insignis (D. C. Eaton) R. M. Tryon – Nativa

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Carex ekmanii Kük. – Nativa
Carex polystachya Sw. ex Wahlenb. – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus antillanus (Kük.) O'Neill – Endémica
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flavescens L. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus hortensis (Steud.) Dorr – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus laxus Lam. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada

Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora microcarpa Baldwin ex A. Gray – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora odorata C. Wright ex Griseb. – Nativa
Rhynchospora plumosa Elliott – Nativa
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Rhynchospora recognita (Gale) Kral – Nativa
Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale – Nativa
Schoenoplectus americanus (Pers.) Volkart ex Schinz & Keller – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria eggersiana Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. – Nativa
Hypolepis repens (L.) C. Presl – Nativa
Microlepia speluncae (L.) T. Moore – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dilleniaceae

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa
Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa
Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea pseudocleistogama Raz & J. Pérez – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez – Endémica
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Droseraceae

Drosera capillaris Poir. – Nativa

Dryopteridaceae

Atalopteris aspidioides (Griseb.) Maxon & C. Chr. – Endémica
Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa
Ctenitis santae-clarae (C. Chr.) Ching – Endémica Ci

Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa
Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon – Endémica
Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa
Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa
Olfersia cervina (L.) Kunze – Nativa
Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa
Parapolystichum effusum (Sw.) Ching – Nativa
Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis puberula J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis ×sanchezii J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichum glandulosum C. Presl – Nativa
Polystichum platyphyllum (Willd.) C. Presl – Nativa
Polystichum sanchezii Morejón – Endémica
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis subsp. *kubal* B. Walln. – Endémica
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica
Diospyros ×leonis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Elaeocarpaceae

Sloanea amygdalina Griseb. subsp. *amygdalina* – Endémica

Ericaceae

Lyonia trinidadensis Judd – Endémica
Vaccinium bissei Berazaín – Endémica

Eriocaulaceae

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb. – Nativa

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum clarense Borhidi – Endémica
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha cubensis Urb. – Endémica
Acalypha distans Müll. Arg. – Endémica
Acalypha glechomifolia A. Rich. – Nativa
Acalypha hutchinsonii Britton – Endémica
Acalypha membranacea A. Rich. – Nativa
Acalypha pendula C. Wright ex Griseb. – Nativa
Acalypha pygmaea A. Rich. – Endémica
Acalypha setosa A. Rich. – Nativa
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa
Aleurites moluccanus (L.) Willd. – Naturalizada
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. – Naturalizada
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton nephrophyllus Urb. & Ekman – Endémica
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Croton siguaneanus Urb. & Ekman – Endémica Ci
Croton stenophyllus Griseb. – Nativa
Croton subdecumbens Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ci
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia millsbaughii V. W. Steinm. & P. E. Berry – Endémica Ci
Euphorbia neriifolia L. – Naturalizada
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry – Endémica
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha glaucovirens Pax & K. Hoffm. – Nativa
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha multifida L. – Naturalizada
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa

Aeschynomene viscidula Michx. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Ateleia salicifolia Mohlenbr. – Endémica
Bauhinia divaricata L. – Nativa
Bauhinia tomentosa L. – Naturalizada
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. – Nativa
Canavalia ensiformis (L.) DC. – Naturalizada
Canavalia gladiata (Jacq.) DC. – Naturalizada
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia plagiosperma Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cenostigma pinnatum subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán – Endémica
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Chloroleucon mangense (Jacq.) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria juncea L. – Naturalizada
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria verrucosa L. – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus leptophyllus Kunth – Nativa
Desmanthus pernambucanus (L.) Thell. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don – Nativa
Erythrina berterioana Urb. – Naturalizada
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina elenae R. A. Howard & W. R. Briggs – Endémica

Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Erythrina velutina Willd. – Naturalizada
Galactia combsii Urb. – Endémica
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina glaucophylla (Urb.) Britton & Rose – Endémica
Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Hymenaea courbaril L. – Nativa
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba oppositifolia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Pithecellobium hirtum (A. Rich.) Benth. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poiretia punctata (Willd.) Desv. – Nativa
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphingia prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes humilis Kunth – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa

Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia polypyridenes (Combs) Seigler & Ebinger – Endémica Ci
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia gemella Vogel – Nativa
Zornia myriadena Benth. – Nativa

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. – Nativa

Gentianaceae

Enicostema verticillatum (L.) Engl. ex Gilg – Naturalizada
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa
Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* – Endémica
Rhytidophyllum earlei (Urb. & Britton) C. V. Morton – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica
Rhytidophyllum lomense (Urb.) C. V. Morton – Endémica

Gleicheniaceae

Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa

Haemodoraceae

Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Hemidictyaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Hydrilla verticillata (L. f.) Royle – Naturalizada
Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa
Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa
Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Trichomanes holopterum Kunze – Nativa
Trichomanes scandens L. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum clarense (Lippold) Panfet – Endémica
Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa
Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonifolia (Lam.) Baker – Nativa

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa

Cipura paludosa Aubl. – Nativa

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

Juglans jamaicensis subsp. *insularis* (Griseb.) H. Schaarschm. – Endémica

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada

Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Hyptis armillata Epling – Endémica

Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Hyptis minutifolia Griseb. – Endémica

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa

Ocimum basilicum L. – Naturalizada

Ocimum campechianum Mill. – Nativa

Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica

Petitita domingensis Jacq. – Nativa

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica

Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa

Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada

Salvia micrantha Vahl – Nativa

Salvia misella Kunth – Nativa

Salvia occidentalis Sw. – Nativa

Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa

Tectona grandis L. f. – Naturalizada

Teucrium cubense Jacq. – Nativa

Vitex divaricata Sw. – Nativa

Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer – Nativa

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa

Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa

Cassytha filiformis L. – Nativa

Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa

Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa

Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa

Ocotea ekmanii O. C. Schmidt – Endémica

Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa

Ocotea foeniculacea Mez – Nativa

Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa

Ocotea wrightii (Meisn.) Mez – Nativa
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

Pinguicula jackii Barnhart – Endémica Ci
Pinguicula lithophytica Panfet & P. Temple – Endémica Ci
Utricularia fimbriata Kunth – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia juncea Vahl – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Lindsaeaceae

Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. – Nativa

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon longipes Urb. – Endémica
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon platypus Urb. – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

Lycopodiella alopecuroides (L.) Cranfill – Nativa
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa
Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium cubense Kunth – Endémica
Lygodium venustum Sw. – Nativa

Lythraceae

Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea lobelioides Griseb. – Endémica
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica

Magnoliaceae

Magnolia acunae (Imkhan.) Palmarola & Testé – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia articulata Dobson – Endémica
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa

Malpighia aurea F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia epedunculata subsp. *arenaria* F. K. Mey. – Endémica
Malpighia jaguensis F. K. Mey. – Endémica Ci
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon sagranum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon bivalve (Cav.) Dorr – Nativa
Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon indicum (L.) Sweet – Naturalizada
Abutilon mollissimum (Cav.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb. – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia tenuicaulis Urb. – Nativa
Ayenia violacea Urb. – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus hirtus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Dombeya wallichii (Lindl.) Benth. ex Baill. – Naturalizada
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra radiata (L.) L. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Pavonia calcicola (Britton) Ekman – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia heterostemon Urb. – Endémica
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa

Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida maculata Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Maranta arundinacea L. – Naturalizada
Thalia geniculata L. – Nativa

Marattiaceae

Danaea jamaicensis Underw. – Nativa
Danaea jenmanii Underw. – Nativa
Danaea trinitatis Christenh. & Tuomisto – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Marsileaceae

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa
Marsilea vestita Hook. & Grev. – Nativa

Martyniaceae

Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa
Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa
Meriania albiflora Carmenate & Michelang. – Endémica
Miconia albicans (Sw.) Steud. – Nativa
Miconia ancistrophora (C. Wright) Triana – Endémica
Miconia aurifolia Bécquer & Judd – Endémica
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright – Endémica
Miconia decorticans (Bécquer) Bécquer & Majure – Endémica
Miconia divaricatiflora Judd & Bécquer – Endémica
Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa
Miconia impetolaris (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia lanatifolia Judd & al. – Endémica
Miconia leucandra (Griseb.) Judd & Ionta – Endémica
Miconia matthaei Naudin – Nativa

Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean – Endémica
Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia punctata (Desr.) D. Don – Nativa
Miconia pyramidalis (Desr.) DC. – Nativa
Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. – Nativa
Miconia secundo-lanceolata M. Gómez – Endémica
Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa
Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia subhirsuta (DC.) M. Gómez – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa

Menyanthaceae

Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metteniusaceae

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada
Dorstenia nummularia Urb. & Ekman – Endémica
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus benjamina L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Morella punctata (Griseb.) J. Herb. – Endémica

Myrtaceae

Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada

Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia clarensis Britton & P. Wilson – Endémica

Eugenia earlei Britton & P. Wilson – Endémica

Eugenia farameoides A. Rich. – Nativa

Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa

Eugenia gibberosa Urb. – Endémica

Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia papayoensis Urb. – Endémica

Eugenia plicatula C. Wright – Endémica

Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa

Eugenia uniflora L. – Naturalizada

Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada

Myrcia clementis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra – Endémica

Myrcia decandra (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica

Myrcia lomensis (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Ci

Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa

Myrcia oligostemon (Urb.) Alain – Endémica Ci

Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa

Pimenta intermedia (Bisse) Urquiola – Endémica Ci

Psidium guajava L. – Naturalizada

Psidium oligospermum DC. – Nativa

Psidium parvifolium Griseb. – Endémica

Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada

Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada

Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa

Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl – Naturalizada

Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott – Nativa

Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa

Boerhavia diffusa L. – Nativa

Boerhavia erecta L. – Nativa

Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa

Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa

Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa

Mirabilis jalapa L. – Naturalizada

Pisonia aculeata L. – Nativa

Pisonia clarensis (Borhidi) M. A. Díaz – Endémica Ci

Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea conardii Wiersema – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica

Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa

Ouratea × *savannarum* Britton & P. Wilson – Endémica

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Sauvagesia tenella Lam. – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa

Chionanthus domingensis Lam. – Nativa

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa

Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa

Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Ophioglossaceae

Botrypus virginianus (L.) Michx. – Nativa

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl – Nativa

Ophioglossum reticulatum L. – Nativa

Orchidaceae

Acianthera trichophora (Lindl.) A. Doucette – Endémica

Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa

Bletia sarcophylla Rchb. f. – Endémica

Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa

Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wulfschl.) Fawc. – Nativa

Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa

Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa

Corymborkis flava (Sw.) Kuntze – Nativa

Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa

Cranichis muscosa Sw. – Nativa

Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa

Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa

Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa

Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa

Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. – Nativa

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa

Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña – Nativa

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa

Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa

Epidendrum anceps Jacq. – Nativa

Epidendrum diffusum Sw. – Nativa

Epidendrum floridense Hágsater – Nativa

Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum strobiliferum Rchb. f. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eurystyles ananassocomos (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Govenia utriculata (Sw.) Lindl. – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria brittoniae Ames – Endémica
Habenaria distans Griseb. – Nativa
Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Hapalorchis lineata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Jacquinella globosa (Jacq.) Schltr. – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Leochilus scriptus (Scheidw.) Rchb. f. – Nativa
Lepanthes dressleri Hespénh. – Endémica
Lepanthes obliquiloba Hespénh. – Endémica
Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria grisebachiana Nir & Dod – Nativa
Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium altissimum (Jacq.) Sw. – Naturalizada
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman – Endémica
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Pseudogodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia schaeferi (Ames) Luer – Nativa
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis multirostris (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stenorrhynchus speciosus (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis albida Britton & Pennell – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa

Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobancha ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora capsularis L. – Nativa
Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora pedata L. subsp. *pedata* – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica
Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora sexflora Juss. – Nativa
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Piriqueta cistoides subsp. *caroliniana* (Walter) Arbo – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma clusioides (Tul.) Griseb. – Nativa
Hieronyma cubana Müll. Arg. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris dimorpha (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus acuminatus Vahl – Nativa
Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica
Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa
Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa psilophylla Urb. – Endémica

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picramnia reticulata Griseb. – Endémica

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia cubensis C. DC. – Nativa

Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC. – Nativa

Peperomia erythrophremna Trel. – Endémica

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia grisebachii C. DC. – Endémica

Peperomia guadaloupensis C. DC. – Nativa

Peperomia hirta C. DC. – Nativa

Peperomia maculosa (L.) Hook. – Nativa

Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia petiolaris C. DC. – Nativa

Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa

Peperomia quadrifolia (L.) Kunth – Nativa

Peperomia rhombea Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa

Peperomia septemneris Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa

Peperomia tetraphylla Hook. & Arn. – Nativa

Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica

Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa

Piper articulatum A. Rich. – Endémica

Piper auritum Kunth – Naturalizada

Piper confusum C. DC. – Nativa

Piper peltatum L. – Nativa

Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica

Piper umbellatum L. – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia angustifolia Benth. – Nativa

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica

Bacopa beccabunga (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica

Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa

Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall – Nativa

Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa

Plantago major L. – Naturalizada

Scoparia dulcis L. – Nativa

Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago auriculata Lam. – Naturalizada

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa

Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. – Naturalizada

Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa

Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa

Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa

Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Arthrostylidium distichum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica
Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa bambos (L.) Voss – Naturalizada
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Chloris arenaria Hitchc. & Ekman – Endémica
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey – Nativa
Chusquea abietifolia Griseb. – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium laxiflorum (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa

Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Lolium multiflorum Lam. – Naturalizada
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Melinis minutiflora P. Beauv. – Naturalizada
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus compositus (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza rufipogon Griff. – Naturalizada
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Paspalum acuminatum Raddi – Naturalizada
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flüggé – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum lineare Trin. – Naturalizada
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flüggé – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum reptatum Hitchc. – Nativa
Paspalum saugetii Chase – Nativa
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rottboellia impressa Griseb. – Endémica
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelén – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Sporobolus cubensis Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada

Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa platyphylla (C. Wright) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus angustifolius Griseb. – Endémica

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca diversifolia (L.) S. F. Blake – Nativa
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega omissa (Bal.-Tul. & P. Herrera) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum cubense Fée – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Microsorium grossum (Langsd. & Fisch.) S. B. Andrews – Naturalizada
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pecuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pecuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Pecuma ptilotos (Kunze) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. – Nativa
Polypodium otites L. – Nativa

Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. – Nativa
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton foliosus Raf. – Nativa
Potamogeton illinoensis Morong – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa
Stuckenia pectinata (L.) Börner – Nativa

Primulaceae

Anagallis arvensis L. – Naturalizada
Anagallis pumila Sw. – Nativa
Bonellia stenophylla (Urb.) B. Ståhl & Källersjö subsp. *stenophylla* – Nativa
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Samolus ebracteatus Kunth – Nativa
Samolus parviflorus Raf. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Adiantopsis parvisegmenta M. S. Barker & Hickey – Endémica Ci
Adiantopsis pentagona M. S. Barker & Hickey – Endémica
Adiantopsis radiata (L.) Fée – Nativa
Adiantopsis vincentii M. S. Barker & Hickey – Endémica Ci
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum fruticosum Poepp. ex Spreng. – Nativa
Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa
Adiantum philippense L. – Naturalizada
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum sericeum D. C. Eaton – Endémica
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pityrogramma eggersii (Christ)Maxon – Nativa
Pityrogramma sulphurea (Sw.) Maxon – Nativa

Pityrogramma trifoliata (L.) R. M. Tryon – Nativa
Pityrogramma williamsii Proctor – Nativa
Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston – Nativa
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa
Pteris propinqua J. Agardh – Nativa
Pteris vittata L. – Naturalizada
Vittaria graminifolia Kaulf. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis dioica L. – Nativa
Clematis flammulastrum Griseb. – Nativa
Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia rocana (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.] – Naturalizada
Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Rubus durus C. Wright – Endémica
Rubus niveus Thunb. – Naturalizada

Rubiaceae

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Catesbaea macracantha C. Wright – Endémica
Catesbaea nana Greenm. – Endémica
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wullschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum cordifolium Nees & Mart. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Diodia simplex Sw. – Nativa

Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis odorifera Jacq. – Nativa
Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema parviflorum Rich. subsp. *parviflorum* – Nativa
Exostema pulverulentum Borhidi – Endémica
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Exostema velutinum Standl. – Endémica
Famea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Galium domingense Iltis – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda urbanii Ekman ex Urb. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucyia tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia pubescens Borhidi & M. Fernández – Endémica Ci
Manettia reclinata L. – Nativa
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Psychotria earlei Urb. – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria lasiophthalma Griseb. – Nativa
Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. – Nativa
Psychotria myrstiphyllum Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria oblongicarpa Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia combsii Greenm. – Endémica
Rondeletia leonii Britton – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica

Rondeletia pedicellaris C. Wright – Endémica
Rondeletia potrerillona Urb. & Ekman – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Amyris lineata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Amyris polyneura Urb. – Endémica
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* – Endémica
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum flavum Vahl – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Saccolomataceae

Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. – Nativa

Salicaceae

Banara glaberrima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia lunana (P. Wilson) Greuter & R. Rankin – Endémica
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Lunania sauvallei Griseb. – Endémica
Prockia crucis L. – Nativa
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa
Xylosma claraensis Urb. – Endémica

Santalaceae

Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa

Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora laxiflora Urb. – Endémica
Dendrophthora maestrensis Urb. – Nativa
Dendrophthora marmeladensis Urb. – Nativa
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron berterianum (DC.) Nutt. – Nativa
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba domingensis (DC.) Radlk. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Paullinia jamaicensis Macfad. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia maestrensis Lippold – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa
Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa
Selaginella ivanii Shelton & Caluff – Endémica Ci
Selaginella orbiculifolia Shelton & Caluff – Endémica
Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella subcaulescens Baker – Nativa
Selaginella tenella (P. Beauv.) Spring – Nativa

Simaroubaceae

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas & al. – Endémica
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada
Brunfelsia nitida Benth. – Endémica
Brunfelsia sinuata A. Rich. – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum baccatum L. – Naturalizada
Capsicum chinense Jacq. – Naturalizada
Cestrum citrifolium Retz. – Nativa
Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa
Cestrum diurnum L. – Nativa
Datura stramonium L. – Naturalizada
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Lycium carolinianum Walter – Nativa
Physalis angulata L. – Nativa
Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa
Physalis ignota Britton – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Schwenckia americana L. – Nativa
Solandra grandiflora Sw. – Nativa
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum angustifolium Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum boldoense Dunal – Endémica
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum elaeagnifolium Cav. – Naturalizada
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum havanense Jacq. – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum mammosum L. – Naturalizada
Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti – Nativa
Solanum schlechtendalianum Walp. – Nativa
Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada
Solanum tampicense Dunal – Naturalizada
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa
Solanum viarum Dunal – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Styracaceae

Styrax obtusifolius Griseb. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huerteia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. – Nativa

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Tectaria minima Underw. – Nativa

Thelypteridaceae

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa

Amauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa

Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada

Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa

Goniopteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida – Endémica

Goniopteris leonina (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica

Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi – Nativa

Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa

Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa

Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa

Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa

Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada

Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez – Endémica

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis alainii Nevling – Endémica

Daphnopsis oblongifolia Britton & P. Wilson – Endémica

Linodendron venosum C. Wright ex Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa

Boehmeria nivea (L.) Gaudich. – Naturalizada

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa

Phenax asper Wedd. – Endémica

Pilea cacuminum Urb. & Ekman – Endémica

Pilea cellulosa (Spreng.) Urb. – Nativa

Pilea clarana Urb. – Endémica

Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa

Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica

Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa

Pilea minguetii Urb. – Nativa

Pilea phaeocarpa Urb. – Endémica

Pilea pubescens Liebm. – Nativa

Pilea siguaneana Britton – Endémica
Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa
Urtica urens L. – Naturalizada

Verbenaceae

Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum ekmanii Moldenke, nom. dub. – Endémica Ci
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa
Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana insularis Moldenke – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana ×mista L. – Naturalizada
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta marginata Vahl – Naturalizada
Tamonea curassavica (L.) Pers. – Nativa
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa
Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza – Nativa

Vitaceae

Ampelocissus robinsonii Planch. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Nekemias arborea (L.) J. Wen & Boggan – Naturalizada
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Xyridaceae

Xyris jupicai Rich. – Nativa
Xyris navicularis Griseb. – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burt & R. M. Sm. – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Zygophyllaceae*Guaiacum officinale* L. – Nativa*Kallstroemia maxima* (L.) Hook. & Arn. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Sancti Spíritus

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 183 | Géneros: 917 | Especies: 2 019.

Taxones: 2 028 | Nativos: 1 720, Endémicos cubanos: 385, Endémicos SS: 26 | Exóticos naturalizados: 308.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Sancti Spíritus. 1617-1657. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_269](https://doi.org/10.70925/cat.2024_269)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleria solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Justicia comata (L.) Lam. – Nativa

Justicia mirabiloides Lam. – Nativa

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica

Justicia secunda Vahl – Naturalizada

Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb. – Nativa

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada

Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze – Naturalizada

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica

Ruellia blechioides Sw. – Nativa

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia macrophylla Vahl – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium droseroides Nees – Nativa

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus hybridus L. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa

Amaryllidaceae

Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Hymenocallis praticola Britton & P. Wilson – Endémica

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia intermedia C. Wright ex Engl. – Endémica
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Spondias mombin L. – Nativa
Toxicodendron succedaneum (L.) Kuntze – Naturalizada

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica
Anemia hirsuta (L.) Sw. – Nativa
Anemia hirta (L.) Sw. – Nativa
Anemia underwoodiana Maxon – Nativa
Anemia ×zanonii Mickel – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona montana Macfad. – Nativa
Annona reticulata L. – Naturalizada
Annona squamosa L. – Naturalizada
Desmopsis neglecta (A. Rich.) R. E. Fr. – Endémica
Guatteria blainii (Griseb.) Urb. – Nativa
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica

Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Ibatia mollis Griseb. – Endémica
Mesechites minimus (Britton & P. Wilson) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Nerium oleander L. – Naturalizada
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Plumeria emarginata Griseb. – Endémica
Plumeria trinitensis Britton – Endémica
Rauvolfia afra Sond. – Naturalizada
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia fusca (Griseb.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia umbellata (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Stremmeliopsis stremmelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana apoda C. Wright – Endémica
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex clementis Britton & P. Wilson – Endémica
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Aralia rex (Harms) J. Wen – Endémica
Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Dendropanax cuneifolius (Griseb.) Seem. – Endémica
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa

Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa
Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith – Nativa
Calypstrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax ×angelae D. Suárez – Endémica
Coccothrinax clarensis subsp. *brevifolia* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica SS
Coccothrinax clarensis León subsp. *clarensis* – Endémica
Coccothrinax crinita subsp. *brevicrinis* Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Coccothrinax litoralis León – Endémica
Coccothrinax miraguama (Kunth) Becc. subsp. *miraguama* – Endémica
Coccothrinax spirituana Verdecia & Moya – Endémica
Coccothrinax trinitensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Copernicia baileyana León – Endémica
Copernicia ×escarzana León – Endémica
Copernicia gigas Ekman ex Burret – Endémica
Copernicia hospita Mart. – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia ×molinetii León – Endémica
Copernicia ×oxycalyx Burret – Endémica
Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica
Copernicia ×textilis León – Endémica
Copernicia ×vespertilionum León – Endémica
Gaussia spirituana Moya & Leiva – Endémica
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia glandulosa J. Kickx f. – Endémica
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada
Aristolochia tigrina A. Rich. – Endémica

Asparagaceae

Agave brittoniana Trel. subsp. *brittoniana* – Endémica
Agave brittoniana subsp. *sancti-spirituensis* A. Álvarez – Endémica SS
Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Asphodelaceae

Aloe vera (L.) Burm. f. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium auriculatum Sw. – Nativa
Asplenium corderoanum Proctor – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium cuneatum Lam. – Nativa
Asplenium delicatulum C. Presl – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa

Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium jenmanii Proctor – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium praemorsum Sw. – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen – Naturalizada
Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratina mortoniana (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Ageratina riparia (Regel) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Ambrosia velutina O. E. Schulz – Nativa
Anaethaphia cowellii Britton – Endémica
Anaethaphia wilsonii Britton – Endémica SS
Antillanthus acunae (Borhidi) B. Nord. – Endémica SS
Antillanthus discolor (Griseb.) J.-S. Girard – Endémica
Antillia brachychaeta (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Baltimora geminata (Brandege) Stuessy – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia media (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia rocana Britton & P. Wilson – Endémica
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Erigeron thrincioides Griseb. – Endémica

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium quadridentatum Labill. – Naturalizada
Isocarpa atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon atroglandulosum (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica SS
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* – Nativa
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa reedii (Ekman & Urb.) J. L. Gómez & Bécquer – Endémica SS
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Mikania reticulosa C. Wright – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Orthopappus angustifolius (Sw.) Gleason – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis caymanensis (Urb.) Rydb. – Nativa
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis leonis Rydb. – Endémica SS
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Porophyllum ruderae (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Pseudogynoxys chenopodioides (Kunth) Cabrera – Naturalizada
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea insipida (Jacq.) Bolick & R. K. Jansen – Endémica
Salmea pauciceps Griseb. – Endémica
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Spaniopappus iodostylus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Verbesina alata L. – Nativa
Vernonanthura havanensis (DC.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia ehrenbergii Less. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Wedelia serrata Rich. – Nativa

Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr. – Nativa
Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa
Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve – Nativa
Diplazium plantaginifolium (L.) Urb. – Nativa
Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Balanophoraceae

Helosis antillensis L. J. T. Cardoso & J. M. A. Braga – Nativa

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia acutifolia Jacq. – Nativa
Begonia banaoensis J. Sierra – Endémica
Begonia glabra Aubl. – Nativa
Begonia nelumbiifolia Schldtl. & Cham. – Naturalizada

Berberidaceae

Mahonia sagrana Harber & Bécquer – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Bignonia diversifolia Kunth – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Fridericia podopogon (DC.) L. G. Lohmann – Nativa
Jacaranda cowellii Britton & P. Wilson – Endémica
Kigelia africana (Lam.) Benth. – Naturalizada
Parmentiera aculeata (Kunth) Seem. – Naturalizada
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia calcicola Britton – Nativa
Tabebuia glaucescens Urb. – Endémica
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia sauvalliei Britton – Endémica
Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica
Tecomaria capensis (Thunb.) Spach – Naturalizada
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

- Blechnum appendiculatum* Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Lomariidium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa

Boraginaceae

- Bourreria havanensis* (Roem. & Schult.) Miers – Nativa
Bourreria microphylla Griseb. – Endémica
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Cordia sulcata DC. – Nativa
Cordia valenzuelana A. Rich. – Endémica
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir – Nativa
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa
Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa
Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia intricata (C. Wright) Borhidi ex Feuillet – Endémica SS
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa

Brassicaceae

- Brassica juncea* (L.) Czern. – Naturalizada
Brassica rapa subsp. *oleifera* Metzg. – Naturalizada
Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

- Aechmea nudicaulis* (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nitida (Hook.) Griseb. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Tillandsia argentea Griseb. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavispecta (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. – Nativa

Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small – Nativa

Burseraceae

Bursera inaguensis Britton – Nativa
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger – Endémica
Epiphyllum hookeri Haw. – Naturalizada
Epiphyllum pumilum Britton & Rose – Naturalizada
Harrisia eriophora (Pfeiff.) Britton – Endémica
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Melocactus curvispinus Pfeiff. subsp. *curvispinus* – Nativa
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pereskia grandifolia Haw. – Naturalizada
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum inophyllum L. – Naturalizada
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa
Lobelia assurgens L. – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa
Cinnamodendron cubense Urb. – Endémica

Cannabaceae

- Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

- Morisonia cynophallophora* (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caprifoliaceae

- Lonicera japonica* Thunb. – Naturalizada
Valeriana scandens L. – Nativa
Valeriana candolleana Gardner – Nativa

Caricaceae

- Carica papaya* L. – Nativa

Caryophyllaceae

- Drymaria cordata* (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

- Allocauarina verticillata* (Lam.) L. A. S. Johnson – Naturalizada
Casuarina cunninghamiana Miq. – Naturalizada
Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

- Crossopetalum aquifolium* (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum ekmanii (Urb.) Alain – Endémica
Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Crossopetalum rostratum (Urb.) Rothm. – Endémica
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. – Nativa
Gyminda orbicularis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa
Torralbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb. – Nativa

Chloranthaceae

- Hedyosmum grisebachii* Solms – Endémica

Chrysobalanaceae

- Chrysobalanus icaco* L. – Nativa
Hirtella triandra Sw. subsp. *triandra* – Nativa

Cleomaceae

- Cleome spinosa* Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clusiaceae

- Clusia minor* L. – Nativa
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa
Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia clarensis Borhidi – Endémica

Combretaceae

- Conocarpus erectus* L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia neglecta Bisse – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Sauvallia blainii C. Wright ex Hassk. – Endémica
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

Cnestidium rufescens Planch. – Nativa
Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta americana L. – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake quinquefolius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus minimus Ooststr. – Endémica
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea clarensis Alain – Endémica
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea lindmanii Urb., nom. dub. – Endémica
Ipomoea longeramosa Choisy – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea purpurea (L.) Roth – Naturalizada
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Ipomoea violacea L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples – Nativa

Costaceae

Costus pictus D. Don – Naturalizada
Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe laetivirens Desc. – Naturalizada

Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Coccinia grandis (L.) Voigt – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cyclanthera carthagenensis (Jacq.) H. Schaef. & S. S. Renner – Nativa
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa acutangula (L.) Roxb. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada

Cupressaceae

Cupressus lusitanica Mill. – Naturalizada

Cyatheaceae

Alsophila balanocarpa (D. C. Eaton) D. S. Conant – Endémica
Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila × medinae Caluff & Shelton – Endémica
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea aspera (L.) Sw. – Nativa
Cyathea furfuracea Baker – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Cyathea myosuroides (Liebm.) Domin – Nativa
Cyathea × wilsonii (Hook.) Domin – Nativa
Sphaeropteris insignis (D. C. Eaton) R. M. Tryon – Nativa

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Carex ekmanii Kük. – Nativa
Carex polystachya Sw. ex Wahlenb. – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus cuspidatus Kunth – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus lanceolatus Poir. – Nativa
Cyperus laxus Lam. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus tenuifolius (Steud.) Dandy – Nativa
Cyperus tenuis Sw. – Nativa
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa
Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Rhynchospora gracilis (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria mucronata Poir. – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria secans (L.) Urb. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. – Nativa
Microlepia speluncae (L.) T. Moore – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Didymochlaenaceae

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. – Nativa

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa
Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa
Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada
Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea pseudocleistogama Raz & J. Pérez – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea raziae Greuter & J. Pérez – Endémica
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Dryopteridaceae

Bolbitis aliena (Sw.) Alston – Nativa
Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa
Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa
Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa
Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum cubense (Kuhn) C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum glabellum J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum gramineum (Jenman) Urb. – Nativa
Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton – Nativa
Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott – Nativa

Maxonia apiifolia (Sw.) C. Chr. – Nativa
Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa
Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa
Olfersia alata C. Sánchez & Caluff – Endémica
Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa
Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis ×sanchezii J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichum platyphyllum (Willd.) C. Presl – Nativa
Polystichum rhizophyllum subsp. *cubense* (Mickel) Morejón & C. Sánchez – Endémica
Polystichum sanchezii Morejón – Endémica
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Ericaceae

Lyonia trinidadensis Judd – Endémica
Vaccinium bissei Berazaín – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum banaoense Oviedo – Endémica
Erythroxylum clarense Borhidi – Endémica
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum horridum Borhidi & Oviedo – Endémica
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha cubensis Urb. – Endémica
Acalypha distans Müll. Arg. – Endémica
Acalypha hutchinsonii Britton – Endémica
Acalypha setosa A. Rich. – Nativa
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania emarginata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton cascarilla (L.) L. – Nativa
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton rectangularis Urb. – Endémica SS

Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa
Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia lasiocarpa Klotzsch – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry – Endémica
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha multifida L. – Naturalizada
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Leucocroton moncadae Borhidi – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Sapium leucogynum C. Wright ex Griseb. – Endémica
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene viscidula Michx. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia salicifolia Mohlenbr. – Endémica
Barbieria pinnata (Pers.) Baill. – Nativa
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya hirsuta Borhidi – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Calopogonium mucunoides Desv. – Nativa
Canavalia plagiosperma Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Cenostigma pinnatum subsp. *oblongifolium* (Urb.) García-Beltrán – Endémica
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa

Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria spectabilis Roth – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Ctenodon brasiliensis (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium cubense Griseb. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Erythrina berterioana Urb. – Naturalizada
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina elenae R. A. Howard & W. R. Briggs – Endémica
Erythrina velutina Willd. – Naturalizada
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Indigofera lespedezioides Kunth – Nativa
Indigofera microcarpa Desv. – Nativa
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga acreana Harms – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba oppositifolia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa

Mimosa diplotricha C. Wright – Nativa
Mimosa distachya Cav. – Naturalizada
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia angustifolia Griseb. – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poiretia punctata (Willd.) Desv. – Nativa
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Schizolobium parahyba (Vell.) S. F. Blake – Naturalizada
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna hirsuta (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes humilis Kunth – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia angustissima Shuttlew. ex Chapm. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Tephrosia spicata (Walter) Torrey & A. Gray – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Vachellia cornigera (L.) Seigler & Ebinger – Naturalizada
Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. – Nativa

Gentianaceae

Bisgoeppertia gracilis (Griseb.) Kuntze – Endémica

Schultesia brachyptera Cham. – Nativa

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa

Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria clarensis Britton & P. Wilson – Endémica SS

Gesneria humilis L. – Nativa

Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* – Endémica

Rhytidophyllum earlei (Urb. & Britton) C. V. Morton – Endémica

Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Rhytidophyllum lomense (Urb.) C. V. Morton – Endémica

Gleicheniaceae

Dicranopteris flexuosa (Schrad.) Underw. – Nativa

Gleichenella pectinata (Willd.) Ching – Nativa

Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa

Sticherus palmatus (E. Fourn.) Copel. – Nativa

Hemidictyaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada

Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Vallisneria americana Michx. – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa

Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa

Didymoglossum ekmanii (Wess. Boer) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa

Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa

Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi – Nativa

Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa

Hymenophyllum abruptum Hook. – Nativa

Hymenophyllum brevifrons Kunze – Nativa

Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. – Nativa

Hymenophyllum hirtellum Sw. – Nativa

Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa

Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Trichomanes padronii Proctor – Nativa

Trichomanes polypodioides L. – Nativa

Trichomanes scandens L. – Nativa

Vandenboschia radicans (Sw.) Copel. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum clarense (Lippold) Panfet – Endémica

Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa

Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa

Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonifolia (Lam.) Baker – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Cipura cubensis Griseb. – Nativa

Cipura paludosa Aubl. – Nativa

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa

Ajuga reptans L. – Naturalizada

Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada

Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada

Clinopodium banoense (P. Herrera & al.) Melnikov – Endémica SS

Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze – Nativa

Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada

Condea rivularis (Britton) Harley & J. F. B. Pastore – Endémica SS

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Hyptis armillata Epling – Endémica

Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Hyptis minutifolia Griseb. – Endémica

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada

Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa

Ocimum campechianum Mill. – Nativa

Ocimum gratissimum L. – Naturalizada

Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica

Petitia domingensis Jacq. – Nativa

Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica

Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa

Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada

Salvia micrantha Vahl – Nativa

Salvia misella Kunth – Nativa

Salvia occidentalis Sw. – Nativa

Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa

Teucrium cubense Jacq. – Nativa

Teucrium vesicarium Mill. – Nativa

Vitex divaricata Sw. – Nativa

Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer – Nativa

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa

Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa

Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra turbacensis (Kunth) Nees – Nativa
Ocotea acunana Bisse – Endémica SS
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Ocotea ekmanii O. C. Schmidt – Endémica
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa
Ocotea foeniculacea Mez – Nativa
Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa
Ocotea wrightii (Meisn.) Mez – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum bryoides (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Lindsaeaceae

Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa

Lonchitidaceae

Lonchitis hirsuta L. – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Phlegmariurus acerosus (Sw.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa
Phlegmariurus funiformis (Spring) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium cubense Kunth – Endémica
Lygodium oligostachyum (Willd.) Desv. – Nativa
Lygodium venustum Sw. – Nativa

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Cuphea hyssopifolia Kunth – Naturalizada

Cuphea lobelioides Griseb. – Endémica
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea mimuloides Schltl. & Cham. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Lawsonia inermis L. – Naturalizada

Magnoliaceae

Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre – Naturalizada
Magnolia acunae (Imkhan.) Palmarola & Testé – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia articulata Dobson – Endémica
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima ×motembensis Britton & Small – Endémica
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia aurea F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia nummulariifolia Nied. subsp. *nummulariifolia* – Endémica
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon sagranum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon bivalve (Cav.) Dorr – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb. – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus aestuans L. – Naturalizada
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus striatus Cav. subsp. *striatus* – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa

Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Pavonia calcicola (Britton) Ekman – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia heterostemon Urb. – Endémica
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell – Nativa
Sida antillensis Urb. – Nativa
Sida callifera Griseb. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glabra Mill. – Nativa
Sida glomerata Cav. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida maculata Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Sterculia foetida L. – Naturalizada
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta rhomboidea Jacq. – Naturalizada
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Maranta arundinacea L. – Naturalizada

Marattiaceae

Danaea jamaicensis Underw. – Nativa
Danaea jenmanii Underw. – Nativa
Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa
Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia* – Endémica
Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Marsileaceae

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa

Martyniaceae

Craniolaria annua L. – Naturalizada
Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa
Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa

Henriettea fascicularis (Sw.) M. Gómez – Nativa
Henriettea macfadyenii (Triana) Alain – Nativa
Henriettea ramiflora (Sw.) DC. – Nativa
Meriania albiflora Carmenate & Michelang. – Endémica
Miconia albicans (Sw.) Steud. – Nativa
Miconia ancistrophora (C. Wright) Triana – Endémica
Miconia aurifolia Bécquer & Judd – Endémica
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia capillaris (Sw.) M. Gómez – Nativa
Miconia charleswrightii Bécquer & al. – Endémica
Miconia clementis (P. Wilson) Bécquer – Endémica SS
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cubensis (Griseb.) C. Wright – Endémica
Miconia decorticans (Bécquer) Bécquer & Majure – Endémica
Miconia divaricatiflora Judd & Bécquer – Endémica
Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa
Miconia elata (Sw.) DC. – Nativa
Miconia grandibracteata Judd & al. – Endémica
Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia lanatifolia Judd & al. – Endémica
Miconia leucandra (Griseb.) Judd & Ionta – Endémica
Miconia matthaei Naudin – Nativa
Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Slean – Endémica
Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia punctata (Desr.) D. Don – Nativa
Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. – Nativa
Miconia secundo-lanceolata M. Gómez – Endémica
Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa
Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia subhirsuta (DC.) M. Gómez – Nativa
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Slean – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa

Molluginaceae

Mollugo verticillata L. – Nativa

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada
Dorstenia rocana Britton – Endémica
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus benjamina L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa
Morella punctata (Griseb.) J. Herb. – Endémica

Myrtaceae

Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson – Naturalizada
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada
Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada
Eucalyptus saligna Sm. – Naturalizada
Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica
Eugenia clarensis Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia cyphophloea Griseb. – Endémica
Eugenia earlei Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia farameoides A. Rich. – Nativa
Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica
Eugenia laeteviridis Urb. – Endémica
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia mucronata O. Berg – Nativa
Eugenia oligandra Krug & Urb. – Endémica
Eugenia pachyadenia (Urb. & Ekman) Flickinger – Endémica SS
Eugenia pinetorum Urb. – Endémica
Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa
Eugenia ramoniana Urb. – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia subdisticha Urb. – Endémica
Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada
Mosiera bullata (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *bullata* – Endémica
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Mosiera elliptica subsp. *matanzasia* (Urb.) Bisse – Endémica

Myrcia clarensis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra – Endémica SS
Myrcia clementis (Britton & P. Wilson) E. Lucas & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium nummularia (Griseb.) C. Wright – Endémica
Psidium oligospermum DC. – Nativa
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa
Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott – Nativa
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea neuridesii I. Castañeda – Endémica SS
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa
Fraxinus americana L. – Naturalizada

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Ophioglossaceae

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl – Nativa
Ophioglossum reticulatum L. – Nativa

Orchidaceae

Acianthera angustifolia (Lindl.) Luer – Nativa

Acianthera murex (Rchb. f.) Luer – Endémica
Acianthera trichophora (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Bletia sarcophylla Rchb. f. – Endémica
Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa
Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa
Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa
Comparettia falcata Poepp. & Endl. – Nativa
Cranichis muscosa Sw. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax monteверdi (Rchb. f.) Ackerman & Nir – Nativa
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlsward & Whitten – Nativa
Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa
Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia gravida (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia nematocaulon (A. Rich.) Acuña – Nativa
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia richardiana Rodr. Seijo & al. – Endémica
Epidendrum acunae Dressler – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum diffusum Sw. – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eurystyles ananassocomos (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Govenia utriculata (Sw.) Lindl. – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria distans Griseb. – Nativa
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Hapalorchis lineata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Ida pegueroi (Archila) J. M. H. Shaw – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Jacquinella globosa (Jacq.) Schltr. – Nativa
Jacquinella teretifolia (Sw.) Britton & P. Wilson – Nativa
Karma dura (Lindl.) Karremans – Nativa
Lepanthes fulva Lindl. – Endémica
Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Liparis vexillifera (La Llave & Lex.) Cogn. – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria grisebachiana Nir & Dod – Nativa
Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.) Garay – Nativa
Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia – Nativa

Maxillaria valenzuelana (A. Rich.) Nash – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Myrmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe – Naturalizada
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Platanthera replicata (A. Rich.) Ackerman – Endémica
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Ponthieva pauciflora (Sw.) Fawc. & Rendle – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spathoglottis plicata Blume – Naturalizada
Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Trichosalpinx memor (Rchb. f.) Luer – Nativa
Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada

Orobanchaceae

Buchnera floridana Gand. – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica

Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora sexflora Juss. – Nativa
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa
Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin – Endémica
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllaceae

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica
Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus* – Nativa
Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Emblica urinaria (L.) R. W. Bouman – Naturalizada
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma ovata Urb. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris dimorpha (Britton & P. Wilson) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus discolor Poepp. ex Spreng. – Endémica
Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Phytolacca icosandra L. – Nativa
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa
Picramnia reticulata Griseb. – Endémica

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

Peperomia acaulis Alain – Endémica SS
Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle – Nativa
Peperomia cubensis C. DC. – Nativa

Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia guadaloupensis C. DC. – Nativa
Peperomia hirta C. DC. – Nativa
Peperomia maculosa (L.) Hook. – Nativa
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia pellucida (L.) Kunth – Nativa
Peperomia petiolaris C. DC. – Nativa
Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa
Peperomia quadrangularis (J. V. Thomps.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia quadrifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia rhombea Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa
Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica
Piper amalago L. – Nativa
Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper peltatum L. – Nativa
Piper perditum Trel. – Endémica
Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Callitriche occidentalis Hegelm. – Endémica
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago lanceolata L. – Naturalizada
Plantago major L. – Naturalizada
Russelia equisetiformis Schltld. & Cham. – Naturalizada
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago auriculata Lam. – Naturalizada
Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa
Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Arthrostylidium distichum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica
Arundinella berteroniana (Schult.) Hitchc. & Chase – Nativa
Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada

Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus orientalis (Rich.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Chusquea abietifolia Griseb. – Nativa
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthelium laxiflorum (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould – Nativa
Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Dinebra nealleyi (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne uninervia (J. Presl) Parodi – Naturalizada
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis japonica (Thunb.) Trin. – Naturalizada
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Isachne leersioides Griseb. – Endémica

Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Lolium multiflorum Lam. – Naturalizada
Melinis minutiflora P. Beauv. – Naturalizada
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza latifolia Desv. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum dissectum (L.) L. – Naturalizada
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pharus parvifolius Nash – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada

Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham. – Nativa
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Tragus racemosus (L.) All. – Naturalizada
Urochloa adpersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus angustifolius Griseb. – Endémica

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega balduinii (Nutt.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba geniculata Lindau – Endémica
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba wrightii Lindau – Nativa
Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Alansmia elastica (Willd.) Moguel & M. Kessler – Nativa
Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum cubense Fée – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pecuma camptophyllaria (Fée) M. G. Price – Nativa
Pecuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pecuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa

Pecuma ptilotos (Kunze) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. – Nativa
Polypodium otites L. – Nativa
Serpocaulon dissimile (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa
Stenogrammitis hartii (Jenman) Labiak – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. – Nativa
Heteranthera oblongifolia Mart. – Nativa
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca biloba Urb. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton nodosus Poir. – Nativa
Stuckenia pectinata (L.) Börner – Nativa

Primulaceae

Ardisia elliptica Thunb. – Naturalizada
Bonellia verrucosa Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Myrsine acrantha Krug & Urb. – Nativa
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Myrsine pipolyi Panfet – Endémica SS
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa
Wallenia subverticillata (Britton) Ekman ex Urb. – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Adiantopsis pentagona M. S. Barker & Hickey – Endémica
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum fruticosum Poepp. ex Spreng. – Nativa
Adiantum latifolium Lam. – Nativa
Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum petiolatum Desv. – Nativa
Adiantum philippense L. – Naturalizada
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum sericeum D. C. Eaton – Endémica

Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum trapeziforme L. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Myriopteris fimbriata (A. R. Sm.) Grusz & Windham – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Notholaena ekmanii Maxon – Endémica
Notholaena trichomanoides (L.) Desv. – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pityrogramma eggersii (Christ) Maxon – Nativa
Pityrogramma schizophylla (Baker) Maxon – Nativa
Polytaenium feei (Fée) Maxon – Nativa
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris hexagona (L.) Proctor – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa
Pteris quadriaurita Retz. – Nativa
Pteris vittata L. – Naturalizada
Radiovittaria stipitata (Kunze) E. H. Crane – Nativa
Vittaria graminifolia Kaulf. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis dioica L. – Nativa
Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia oblongifolia (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Karwinskia potrerilloana (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica SS
Karwinskia rocana (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Rubus durus C. Wright – Endémica
Rubus niveus Thunb. – Naturalizada
Rubus rosifolius Sm. – Naturalizada

Rubiaceae

Acunaeanthus tinifolius (Griseb.) Borhidi – Endémica
Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa

Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea macracantha C. Wright – Endémica
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum cordifolium Nees & Mart. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis odorifera Jacq. – Nativa
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema parviflorum Rich. subsp. *parviflorum* – Nativa
Exostema pulverulentum Borhidi – Endémica
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Exostema velutinum Standl. – Endémica
Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Galium domingense Iltis – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda clarensis Britton – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda nervosa Urb. & Ekman – Endémica SS
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda urbanii Ekman ex Urb. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucyia tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Machaonia subinermis subsp. *armata* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Manettia reclinata L. – Nativa
Micrasepalum eritrichoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Mitracarpus fortunii Britton & P. Wilson – Nativa
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada

Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Palicourea alpina (Sw.) DC. – Nativa
Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea crocea (Sw.) Roem. & Schult. – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi – Nativa
Palicourea polymorpha (Greuter) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Phialanthus resinifluus Griseb. – Endémica
Phialanthus rigidus Griseb. – Endémica
Psychotria banaona Urb. – Endémica SS
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria ebracteata Urb. – Nativa
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria lasiophthalma Griseb. – Nativa
Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria oblongicarpa Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria obovalis A. Rich. – Endémica
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria sphaeroidea Urb. – Endémica
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Psychotria viridis Ruiz & Pav. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia bicolor Britton – Endémica SS
Rondeletia camarioca subsp. *clarensis* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Rondeletia convoluta M. Fernández & Borhidi – Endémica SS
Rondeletia leonii Britton – Endémica
Rondeletia odorata subsp. *grandifolia* M. Fernández & P. Herrera – Endémica
Rondeletia pedicellaris C. Wright – Endémica
Rondeletia potrerillona Urb. & Ekman – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus ×angustatus (Griseb.) Borhidi – Endémica
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus neriifolius (A. Rich.) Borhidi & M. Fernández – Endémica

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa

Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* – Endémica
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum ignoratum Beurton – Endémica
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain – Endémica
Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. – Nativa
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Sabiaceae

Meliosma oppositifolia Griseb. – Endémica

Saccolomataceae

Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. – Nativa

Salicaceae

Banara glaberrima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia lunana (P. Wilson) Greuter & R. Rankin – Endémica
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Casearia thamnia (L.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Lunania sauvallei Griseb. – Endémica
Prockia crucis L. – Nativa
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa
Xylosma claraensis Urb. – Endémica

Santalaceae

Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler – Nativa
Dendrophthora cubensis Eichler – Nativa
Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora laxiflora Urb. – Endémica
Dendrophthora maestrensis Urb. – Nativa
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron anceps (Spreng.) M. Gómez – Nativa
Phoradendron gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cardiospermum corindum L. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa

Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba domingensis (DC.) Radlk. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Paullinia jamaicensis Macfad. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia maestrensis Lippold – Endémica

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Labatia sessiliflora Sw. – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schoepfiaceae

Schoepfia obovata C. Wright – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa
Selaginella caluffii Shelton – Endémica SS
Selaginella convoluta (Arn.) Spring – Nativa
Selaginella orbiculifolia Shelton & Caluff – Endémica
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa
Selaginella prasina Baker – Endémica
Selaginella sellowii Hieron. – Nativa
Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa

Simaroubaceae

Picrasma tetramera (Urb.) W. W. Thomas & al. – Endémica
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia ×*candida* Pers. – Naturalizada
Brugmansia ×*cubensis* (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes – Endémica
Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada
Brunfelsia macroloba Urb. – Endémica
Brunfelsia nitida Benth. – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum chinense Jacq. – Naturalizada
Capsicum frutescens L. – Naturalizada
Cestrum citrifolium Retz. – Nativa

Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa
Cestrum diurnum L. – Nativa
Datura innoxia Mill. – Naturalizada
Datura metel L. – Naturalizada
Datura stramonium L. – Naturalizada
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Lycium carolinianum Walter – Nativa
Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa
Physalis ignota Britton – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Solandra grandiflora Sw. – Nativa
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum elaeagnifolium Cav. – Naturalizada
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum mammosum L. – Naturalizada
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum schlechtendalianum Walp. – Nativa
Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada
Solanum tampicense Dunal – Naturalizada
Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Styracaceae

Styrax obtusifolius Griseb. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huerteia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa

Thelypteridaceae

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa

Amauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta germaniana (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta scalaris (Christ) Å. Löve & D. Löve – Nativa
Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amblovenatum opulentum (Kaulf.) J. P. Roux – Naturalizada
Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Christella hispidula (Decne.) Holtum – Nativa
Goniopteris alata (L.) Ching – Nativa
Goniopteris crassipila (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica SS
Goniopteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida – Endémica
Goniopteris leonina (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica
Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa
Goniopteris obliterated (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. – Nativa
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris poiteana (Bory) Ching – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris sagittata (Sw.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa
Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa
Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron augescens (Link) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron oviedoae (C. Sánchez & Zavaro) C. Sánchez – Endémica
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez – Nativa
Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis alainii Nevling – Endémica
Lagetta wrightiana Krug & Urb. – Endémica
Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Linodendron venosum C. Wright ex Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Phenax asper Wedd. – Endémica
Pilea cacuminum Urb. & Ekman – Endémica
Pilea clarana Urb. – Endémica
Pilea depressa (Sw.) Blume – Nativa
Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea minguetii Urb. – Nativa
Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea phaeocarpa Urb. – Endémica
Pilea pubescens Liebm. – Nativa

Pilea siguaneana Britton – Endémica
Pilea tenerrima Miq. – Nativa
Rousselia humilis (Sw.) Urb. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa
Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana canescens Kunth – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana ×mista L. – Naturalizada
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lippia acuminata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta indica (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Vitaceae

Ampelocissus robinsonii Planch. – Nativa
Cissus alata Jacq. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm. – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Hedychium gardnerianum Sheppard ex Ker Gawl. – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa
Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa
Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Ciego de Ávila

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 130 | Géneros: 547 | Especies: 914.

Taxones: 918 | Nativos: 761, Endémicos cubanos: 117, Endémicos CA: 0 | Exóticos naturalizados: 157.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Ciego de Ávila. Pp. 1658-1678. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_270](https://doi.org/10.70925/cat.2024_270)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada
Avicennia germinans (L.) L. – Nativa
Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa
Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa
Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica
Justicia reptans Sw. – Nativa
Justicia secunda Vahl – Naturalizada
Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica
Ruellia blechum L. – Nativa
Ruellia macrophylla Vahl – Nativa
Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa
Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa

Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Hymenocallis latifolia (Mill.) M. Roem. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona squamosa L. – Naturalizada
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Anechites nerium (Aubl.) Urb. – Nativa
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria microphylla Britton – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Nerium oleander L. – Naturalizada
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Plumeria cayensis Urb. – Endémica
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa

Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex krugiana Loes. – Nativa
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa
Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax litoralis León – Endémica
Coccothrinax macroglossa (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Copernicia baileyana León – Endémica
Copernicia ×escarzana León – Endémica
Copernicia fallaensis León – Endémica
Copernicia gigas Ekman ex Burret – Endémica
Copernicia hospita Mart. – Endémica
Copernicia ×oxycalyx Burret – Endémica
Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica
Copernicia ×vespertilionum León – Endémica
Copernicia yarey Burret – Endémica
Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg. – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa

Asparagaceae

Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Aspleniaceae

Asplenium dentatum L. – Nativa

Asteraceae

- Ageratina havanensis* (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Ambrosia velutina O. E. Schulz – Nativa
Baccharis dioica Vahl – Nativa
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Calypocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Isocarpus oppositifolia (L.) Cass. – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis glaucescens (Cass.) D. J. Keil – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudogynoxys chenopodioides (Kunth) Cabrera – Naturalizada
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea petroboides Griseb. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada

Trichospira verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Boraginaceae

Bourreria linearis Miers – Endémica
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia sebestena L. – Nativa
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium indicum L. – Naturalizada
Heliotropium myriophyllum Urb. – Endémica
Varronia bahamensis (Urb.) Millsp. – Nativa
Varronia brittonii Millsp. – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke – Endémica

Brassicaceae

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada

Bromeliaceae

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa

Tillandsia argentea Griseb. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Nativa
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis berteriana Urb. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Schaefferia ephedroides Urb. – Nativa

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Tricerna phyllanthoides (Benth.) Lundell – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Clusiaceae

Clusia rosea Jacq. – Nativa

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa

Terminalia catappa L. – Naturalizada

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica

Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa

Commelinaceae

Commelina benghalensis L. – Naturalizada

Commelina erecta L. – Nativa

Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Convolvulaceae

Aniseia martinicensis (Jacq.) Choisy – Nativa

Cuscuta umbellata Kunth – Nativa

Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada

Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa

Evolvulus squamosus Britton – Nativa

Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa

Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa

Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada

Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa

Ipomoea triloba L. – Nativa

Ipomoea violacea L. – Nativa

Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa

Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa

Crassulaceae

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa

Cucumis anguria L. – Naturalizada

Melothria pendula L. – Nativa

Momordica charantia L. – Naturalizada

Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa

Cladium jamaicense Crantz – Nativa

Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa

Cyperus brunneus Sw. – Nativa

Cyperus compressus L. – Nativa

Cyperus elegans L. – Nativa

Cyperus flexuosus Vahl – Nativa

Cyperus floridanus Britton – Nativa

Cyperus imbricatus Retz. – Nativa

Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada

Cyperus iria L. – Naturalizada

Cyperus ligularis L. – Nativa

Cyperus odoratus L. – Nativa

Cyperus planifolius Rich. – Nativa

Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa

Cyperus rotundus L. – Naturalizada

Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa

Cyperus squarrosus L. – Nativa

Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa

Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa

Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa

Fimbristylis inaguensis Britton – Nativa

Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa

Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa

Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa

Scleria gaertneri Raddi – Nativa

Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa

Cyrillaceae

Cyrilla lutgardae Berazaín – Endémica

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa

Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa

Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica

Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa

Erythroxylum confusum Britton – Nativa

Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa

Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica

Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Euphorbiaceae

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa

Acalypha ostryifolia Riddell – Nativa

Adelia ricinella L. – Nativa

Argythamnia candicans Sw. – Nativa

Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa

Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa

Bonania elliptica Urb. – Endémica

Croton cascarilla (L.) L. – Nativa

Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa

Croton glandulosus L. – Nativa

Croton microcarpus Ham. – Nativa

Croton myricifolius Griseb. – Endémica

Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa

Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica

Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa

Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica

Euphorbia heterophylla L. – Nativa

Euphorbia hypericifolia L. – Nativa

Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa

Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada

Euphorbia lasiocarpa Klotzsch – Nativa

Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa

Euphorbia prostrata Aiton – Nativa

Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada

Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada

Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa

Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa

Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica

Gymnanthes lucida Sw. – Nativa

Hippomane mancinella L. – Nativa

Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa

Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica

Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica

Leucocroton moncadae Borhidi – Endémica

Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa

Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica

Ricinus communis L. – Naturalizada

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada

Aeschynomene americana L. – Nativa

Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada

Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada

Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada

Andira cubensis Benth. – Endémica

Ateleia apetala Griseb. – Nativa

Ateleia cubensis Griseb. – Nativa

Brya ebenus (L.) DC. – Endémica

Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa

Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada

Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada

Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa

Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa

Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa

Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis – Endémica

Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa

Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Ctenodon brasilianus (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson – Endémica
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Pithecellobium hirtix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium keyense Britton – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa

Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa

Gentianaceae

Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa

Gesneriaceae

Gesneria humilis L. – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Iridaceae

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Lamiaceae

Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Callicarpa hitchcockii Millsp. – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Vitex agnus-castus L. – Naturalizada
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa

Lentibulariaceae

Utricularia gibba L. – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Loganiaceae

Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa

Lythraceae

Ammannia coccinea Rottb. – Nativa

Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa

Ginoria americana Jacq. – Endémica

Ginoria curvispina Koehne – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa

Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa

Malpighia cubensis Kunth – Nativa

Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa

Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica

Stigmaphyllon sagraum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica

Blanchardia clypeata subsp. *membranacea* (Cav.) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Nativa

Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa

Cienfuegosia yucatanensis Millsp. – Nativa

Corchorus hirsutus L. – Nativa

Corchorus siliquosus L. – Nativa

Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa

Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa

Hibiscus elatus Sw. – Endémica

Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa

Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa

Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa

Melochia pyramidata L. – Nativa

Melochia tomentosa L. – Nativa

Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica

Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa

Urena lobata L. – Nativa

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa

Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada

Cedrela odorata L. – Nativa

Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa

Swietenia macrophylla King – Naturalizada

Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa

Trichilia havanensis Jacq. – Nativa

Trichilia hirta L. – Nativa

Menispermaceae

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa

Molluginaceae

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

- Castilla elastica* Cerv. – Naturalizada
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

- Muntingia calabura* L. – Nativa

Myricaceae

- Morella cerifera* (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

- Corymbia citriodora* (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson – Naturalizada
Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia shaferi Urb. – Endémica
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Mosiera longipes (O. Berg) Small – Nativa
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nyctaginaceae

- Boerhavia coccinea* Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Ochnaceae

- Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa

Olacaceae

- Ximenia americana* L. – Nativa

Oleaceae

- Chionanthus ligustrinus* (Sw.) Pers. – Nativa
Forestiera rhamnifolia subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González – Nativa
Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Onagraceae

- Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Orchidaceae

- Bletia purpurea* (Lam.) DC. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlsward & Whitten – Nativa
Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa
Encyclia altissima Schltr. – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Habenaria alata Hook. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Tetramicra malpighiarum J. A. Hern. & M. A. Díaz – Endémica
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

- Agalinis maritima* (Raf.) Raf. – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

- Oxalis corniculata* L. – Naturalizada

Papaveraceae

- Argemone mexicana* L. – Naturalizada

Passifloraceae

- Passiflora cubensis* Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa

Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica
Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllacaceae

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa

Phyllanthaceae

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

Peperomia guadaloupensis C. DC. – Nativa
Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper hispidum Sw. – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall – Nativa
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa

Arundo donax L. – Naturalizada
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis littoralis (Engelm.) H. L. Bell & Columbus – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis japonica (Thunb.) Trin. – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Olyra latifolia L. – Nativa
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum bakeri Hack. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum urvillei Steud. – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa

Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria verticillata (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa panicoides P. Beauv. – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba geniculata Lindau – Endémica

Polypodiaceae

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Polypodium otites L. – Nativa

Pontederiaceae

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa

Primulaceae

Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia keyensis Mez – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica

Pteridaceae

Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa

Pteris longifolia L. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia camagueyensis Britton – Endémica
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Reynosia septentrionalis Urb. – Nativa

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus occidentalis Sw. – Nativa

Rubiaceae

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Catesbaea nana Greenm. – Endémica
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Ernodea littoralis Sw. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Manettia reclinata L. – Nativa
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Phialanthus myrtilloides Griseb. – Nativa

Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Scolosanthus bahamensis Britton – Nativa
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum myrtifolium Griseb. – Nativa
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa

Rutaceae

Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum flavum Vahl – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Salicaceae

Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Prockia crucis L. – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora lanceifolia Urb. – Endémica
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Sapindus saponaria L. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Scrophulariaceae

Capraria biflora L. – Nativa

Simaroubaceae

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Lycium carolinianum Walter – Nativa

Melananthus cubensis Urb. – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa

Solanum bahamense L. – Nativa

Solanum erianthum D. Don – Nativa

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Thelypteridaceae

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling – Nativa

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa

Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa

Citharexylum caudatum L. – Nativa

Citharexylum spinosum L. – Nativa

Duranta erecta L. – Nativa

Lantana × *bahamensis* Britton – Nativa

Lantana camara L. – Nativa

Lantana flava Medik. – Nativa

Lantana glandulosissima Hayek – Nativa

Lantana involucrata L. – Nativa

Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta fruticosa (Millsp.) B. L. Rob. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa

Vitaceae

Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa

Zingiberaceae

Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum sanctum L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Camagüey

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 163 | Géneros: 789 | Especies: 1 722.

Taxones: 1 736 | Nativos: 1 464, Endémicos cubanos: 305, Endémicos Cam: 30 | Exóticos naturalizados: 272.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci6n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Camagüey. Pp. 1679-1714. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_271](https://doi.org/10.70925/cat.2024_271)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola saturejoides (Griseb.) M. Gómez subsp. *saturejoides* – Endémica

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste bayatensis (Urb.) Urb. – Endémica

Elytraria cubana Alain – Endémica

Elytraria planifolia subsp. *acunae* Borhidi – Endémica

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia comata (L.) Lam. – Nativa

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia stenophylla Urb. & Britton – Endémica Cam

Oplonia nannophylla (Urb.) Stearn – Endémica

Oplonia tetrasticha (Griseb.) Stearn – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia domingensis (Nees) Lindau – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia macrophylla Vahl – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia shaferiana Urb. – Endémica

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium crenatum Urb. – Endémica

Stenandrium droseroides Nees – Nativa

Stenandrium ovatum Urb. – Endémica

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

- Echinodorus berteroi* (Spreng.) Fassett – Nativa
Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau – Nativa
Limnocharis flava (L.) Buchenau – Nativa
Sagittaria intermedia Micheli – Nativa

Amaranthaceae

- Achyranthes aspera* L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus crassipes Schlttdl. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Atriplex arenaria Nutt. – Nativa
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena globosa L. – Naturalizada
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine angustifolia Euphrasén – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

- Hymenocallis arenicola* Northr. – Nativa

Anacardiaceae

- Anacardium occidentale* L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia intermedia C. Wright ex Engl. – Endémica
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

- Anemia adiantifolia* (L.) Sw. – Nativa

Annonaceae

- Annona bullata* A. Rich. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona montana Macfad. – Nativa
Annona reticulata L. – Naturalizada
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa

Apiaceae

- Centella erecta* (L. f.) Fernald – Nativa
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

- Angadenia berteroi* (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria microphylla Britton – Endémica
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica
Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Mesechites minimus (Britton & P. Wilson) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cayensis Urb. – Endémica
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Plumeria stenophylla Urb. – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

- Ilex nitida* (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

- Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don – Naturalizada
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

- Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Arecaceae

- Acoelorrhaphe wrightii* (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith – Nativa
Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax camagueyana Borhidi & O. Muñiz – Endémica Cam
Coccothrinax litoralis León – Endémica
Coccothrinax macroglossa (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica
Coccothrinax muricata León – Endémica Cam
Coccothrinax pseudorigida León – Endémica Cam
Coccothrinax salvatoris subsp. *loricata* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris* – Endémica
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Copernicia baileyana León – Endémica
Copernicia cowellii Britton & P. Wilson – Endémica Cam
Copernicia curbeloi León – Endémica
Copernicia × *dahlgreniana* R. Verdecia – Endémica Cam
Copernicia × *escarzana* León – Endémica
Copernicia fallaensis León – Endémica
Copernicia gigas Ekman ex Burret – Endémica
Copernicia hospita Mart. – Endémica
Copernicia macroglossa H. Wendl. ex Becc. – Endémica
Copernicia × *oxycalyx* Burret – Endémica
Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica
Copernicia × *shaferi* Dahlgren & Glassman – Endémica Cam
Copernicia × *sueroana* León – Endémica
Copernicia × *textilis* León – Endémica
Copernicia × *vespertilionum* León – Endémica
Copernicia yarey Burret – Endémica
Leucothrinax morrisii (H. Wendl) C. Lewis & Zona – Nativa
Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg. – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada

Asparagaceae

Agave offoyana Jacobi – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea tuberosa (Mill.) W. T. Aiton – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium cuneatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium heterochroum Kunze – Nativa
Asplenium jenmanii Proctor – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium mortonii Duek – Endémica
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa

Asteraceae

- Acanthospermum humile* (Sw.) DC. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum maritimum Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Ambrosia velutina O. E. Schulz – Nativa
Anaethaphia cowellii Britton – Endémica
Anaethaphia northropiana Greenm. – Nativa
Anaethaphia oviedoae Ventosa & P. Herrera – Endémica
Baccharis halimifolia L. – Nativa
Baltimora geminata (Brandegee) Stuessy – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia coccinea (Sims) G. Don – Naturalizada
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Flaveria linearis Lag. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Iva imbricata Walter – Nativa
Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum (Sw.) R. M. King & H. Rob. subsp. *villosum* – Nativa
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania congesta DC. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis ciliaris L. – Nativa

Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis glaucescens (Cass.) D. J. Keil – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Porophyllum ruderae (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Pterocaulon virgatum (L.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea petrobioides Griseb. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Strachium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum bahamense (Britton) G. L. Nesom – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Verbesina alata L. – Nativa
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Wedelia urbanii O. E. Schulz – Endémica Cam
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Crescentia mirabilis Ekman ex Urb. – Endémica
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Jacaranda cowellii Britton & P. Wilson – Endémica
Jacaranda ×variifolia Urb. – Endémica
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia brooksiana Britton – Endémica
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. – Nativa
Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica
Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica
Tecomaria capensis (Thunb.) Spach – Naturalizada
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada
Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. – Nativa

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa

Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa

Blechnum occidentale L. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa

Bourreria microphylla Griseb. – Endémica

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken – Nativa

Cordia collococca L. – Nativa

Cordia curbeloi Alain – Endémica

Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica

Cordia gerascanthus L. – Nativa

Cordia laevigata Lam. – Nativa

Cordia sebestena L. – Nativa

Cordia sulcata DC. – Nativa

Cordia valenzuelana A. Rich. – Endémica

Ehretia tinifolia L. – Nativa

Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir – Nativa

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa

Euploca humilis (L.) Feuillet – Nativa

Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa

Heliotropium curassavicum L. – Nativa

Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa

Heliotropium indicum L. – Naturalizada

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa

Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa

Heliotropium myriophyllum Urb. – Endémica

Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa

Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa

Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa

Nama cubana P. Wilson – Endémica Cam

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica

Varronia bahamensis (Urb.) Millsp. – Nativa

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke – Endémica

Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa

Brassicaceae

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa

Lepidium virginicum L. – Naturalizada

Mutarda arvense (L.) D. A. German – Naturalizada

Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada

Bromelia pinguin L. – Naturalizada

Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa

Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa

Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa

Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa

Tillandsia paucifolia Baker – Nativa

Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Gymnosiphon niveus (Griseb.) Urb. – Nativa

Burseraceae

- Bursera glauca* Griseb. – Nativa
Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. – Naturalizada
Bursera inaguensis Britton – Nativa
Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa

Buxaceae

- Buxus bahamensis* Baker – Nativa
Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa

Cabombaceae

- Cabomba haynesii* Wiersema – Nativa

Cactaceae

- Cereus hexagonus* (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea millspaughii (Britton) A. Berger subsp. *millspaughii* – Nativa
Harrisia fernowii Britton – Endémica
Leptocereus carinatus Areces – Endémica Cam
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leptocereus sylvestris Britton & Rose – Endémica
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. *prolifera* – Nativa
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

- Calophyllum antillanum* Britton – Nativa
Calophyllum rivulare Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

- Hippobroma longiflora* (L.) G. Don – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Canellaceae

- Canella winterana* (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

- Celtis berteriana* Urb. – Nativa
Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

- Morisonia cynophallophora* (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia ferruginea subsp. *cubensis* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

Casuarina cunninghamiana Miq. – Naturalizada

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Crossopetalum uragoga (Jacq.) Kuntze subsp. *uragoga* – Nativa

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Tricerna phyllanthoides (Benth.) Lundell – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Cleomaceae

Cleome gynandra L. – Naturalizada

Cleome procumbens subsp. *obtus*a (Britton) R. Rankin – Endémica

Cleome serrata Jacq. – Nativa

Cleome spinosa Jacq. – Nativa

Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clusiaceae

Clusia minor L. – Nativa

Clusia rosea Jacq. – Nativa

Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa

Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi – Endémica

Combretaceae

Conocarpus erectus L. – Nativa

Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa

Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa

Terminalia catappa L. – Naturalizada

Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica

Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa

Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa

Commelina benghalensis L. – Naturalizada

Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada

Commelina erecta L. – Nativa

Commelina leiocarpa Benth. – Nativa

Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Connaraceae

Cnestidium rufescens Planch. – Nativa

Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

- Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy – Nativa
Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta americana L. – Nativa
Cuscuta indecora Choisy – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa
Evolvulus bracei House – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus minimus Ooststr. – Endémica
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Evolvulus squamosus Britton – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa
Ipomoea cairica (L.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea heptaphylla Sweet – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea microdonta J. R. I. Wood & Scotland – Endémica Cam
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea purpurea (L.) Roth – Naturalizada
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea violacea L. – Nativa
Jacquemontia cayensis Britton – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia obcordata (Millsp.) House – Nativa
Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa

Costaceae

- Hellenia speciosa* (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

- Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet – Naturalizada

Cucurbitaceae

- Cayaponia racemosa* (Mill.) Cogn. – Nativa
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach – Naturalizada
Cucumis melo L. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* – Nativa
Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr. – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus camagueyensis Britton – Endémica Cam
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus croceus Vahl – Nativa
Cyperus cuspidatus Kunth – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus entrerianus Boeckeler – Nativa
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flavescens L. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus fugax Liebm. – Nativa
Cyperus fuliginosus Chapm. – Nativa
Cyperus haspan L. – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus ovatus Baldwin – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus squarrosus L. – Nativa
Cyperus surinamensis Rottb. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis oligantha C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. subsp. *retroflexa* – Nativa
Eleocharis rostellata (Torr.) Torr. – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis dichotoma subsp. *ophiticola* (Britton) Zavaro – Endémica
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Lagenocarpus guianensis Nees – Nativa

Lagenocarpus rigidus (Kunth) Nees – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora filifolia A. Gray – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria georgiana Core – Nativa
Scleria hirtella Sw. – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Cyrillaceae

Cyrilla lutgardae Berazaín – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa
Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa
Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea alata L. – Naturalizada
Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada
Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Droseraceae

Drosera capillaris Poir. – Nativa

Dryopteridaceae

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa
Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa
Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica
Diospyros ×leonis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Eriocaulaceae

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb. – Nativa

Erythroxylaceae

Erythroxylum alaternifolium A. Rich. – Endémica
Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Euphorbiaceae

- Acalypha alopecuroides* Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Adelia ricinella L. – Nativa
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Argythamnia microphylla Pax – Endémica Cam
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana A. Rich. subsp. *cubana* – Nativa
Bonania elliptica Urb. – Endémica
Bonania emarginata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bonania microphylla Urb. – Endémica
Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton brittonianus Carabia – Endémica
Croton camagueyanus Urb. – Endémica Cam
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton heteropleurus Urb. – Endémica
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton nephrophyllus Urb. & Ekman – Endémica
Croton pachysepalus Griseb. – Nativa
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Croton spiralis Müll. Arg. – Endémica
Dalechampia scandens L. – Nativa
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia mendezii Boiss. – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry – Endémica
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha paxii Croizat – Endémica
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton flavicans Müll. Arg. – Endémica
Leucocroton moncadae Borhidi – Endémica

Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Platygyne parvifolia Alain – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acaciella angustissima (Mill.) Britton & Rose – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene evenia C. Wright – Nativa
Aeschynomene pratensis subsp. *caribaea* (Rudd) García-Beltrán – Nativa
Aeschynomene sensitiva Sw. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Aeschynomene viscidula Michx. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Bauhinia bauhinioides (Mart.) Britton & Rose – Naturalizada
Bauhinia divaricata L. – Nativa
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Bauhinia tomentosa L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya chrysogonii León & Alain – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra collettioides Griseb. – Endémica
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis – Endémica
Centrosema macranthum Hoehne – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegees ex L. Riley – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista hispidula (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria quinquefolia L. – Naturalizada

Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Ctenodon brasilianus (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus leptophyllus Kunth – Nativa
Desmanthus pernambucanus (L.) Thell. – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don – Nativa
Erythrina berteroana Urb. – Naturalizada
Erythrostemon glandulosus (DC.) Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Galactia acunana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Galactia galactioides (Griseb.) Hitchc. – Endémica
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia savannarum Britton – Endémica
Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Guilandina major (Medik.) Small – Nativa
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce macrocarpa Britton & P. Wilson – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Hymenaea courbaril L. – Nativa
Hymenaea torrei León – Endémica
Indigofera hirsuta L. – Naturalizada
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leptospron adenanthum (G. Mey.) A. Delgado – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macropitilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macropitilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macropitilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macropitilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada

Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neltuma juliflora (Sw.) Raf. subsp. *juliflora* – Naturalizada
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Oxyrhynchus volubilis Brandegees – Nativa
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Phaseolus vulgaris L. – Naturalizada
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium bahamense Northr. – Nativa
Pithecellobium circinale (L.) Benth. – Nativa
Pithecellobium hirtum (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium keyense Britton – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia tenuifolia (L.) Britton – Nativa
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna robinifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna sophera (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sesbania cannabina (Retz.) Poir. – Naturalizada
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes calcicola Small – Nativa
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Stylosanthes humilis Kunth – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia daemon (Ekman & Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa

Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia gemella Vogel – Nativa
Zornia myriadena Benth. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Gentianaceae

Centaurium quitense (Kunth) B. L. Rob. – Nativa
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa

Gesneriaceae

Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Hydrilla verticillata (L. f.) Royle – Naturalizada

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa

Hypericaceae

Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa
Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonrifolia (Lam.) Baker – Nativa

Iridaceae

Sisyrinchium miamense E. P. Bicknell – Nativa
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Isoëtaceae

Isoëtes cubana Engelm. ex Baker – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa
Ajuga reptans L. – Naturalizada
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Callicarpa hitchcockii Millsp. – Nativa
Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Hyptis armillata Epling – Endémica
Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum basilicum L. – Naturalizada
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez – Endémica
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Vitex agnus-castus L. – Naturalizada
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia pusilla Vahl – Nativa

Linderniaceae

Encopella tenuifolia (Griseb.) Pennell – Endémica
Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Lindsaeaceae

Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loganiaceae

Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

Cyclopeltis semicordata (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium cubense Kunth – Endémica
Lygodium venustum Sw. – Nativa

Lythraceae

- Ammannia auriculata* Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea mimuloides Schltl. & Cham. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Cuphea pseudosilene Griseb. – Endémica
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Rotala ramosior (L.) Koehne – Nativa

Malpighiaceae

- Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima ×motembensis Britton & Small – Endémica
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia epedunculata F. K. Mey. subsp. *epedunculata* – Endémica
Malpighia nummulariifolia Nied. subsp. *nummulariifolia* – Endémica
Malpighia ophiticola F. K. Mey. – Endémica Cam
Malpighia setosa Spreng. – Nativa
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia vertientensis F. K. Mey. – Endémica Cam
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Mascagnia nana (Nied.) P. A. González – Endémica Cam
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon sagramum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

- Abutilon hirtum* (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophiticola* A. Rodr. – Endémica
Ayenia insulicola Cristóbal – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Blanchardia clypeata subsp. *membranacea* (Cav.) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Nativa
Byttneria microphylla Jacq. – Nativa
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Cienfuegosia yucatanensis Millsp. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres guazumifolia Kunth – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa

Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa
Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm. – Endémica
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Luehea speciosa Willd. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida abutilifolia Mill. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glabra Mill. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida maculata Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria glabra Poir. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Goeppertia allouia (Aubl.) Borchs. & S. Suárez – Naturalizada
Maranta arundinacea L. – Naturalizada

Marsileaceae

Marsilea nashii Underw. – Nativa

Martyniaceae

Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Slean – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri myrtilloides subsp. *acuta* (Griseb.) Morley – Endémica

Meliaceae

Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia pungens Urb. – Endémica

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa
Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Brosimum alicastrum Sw. subsp. *alicastrum* – Nativa
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cerifera (L.) Small – Nativa

Myrtaceae

Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia psiloclada Urb. – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa

Eugenia shaferi Urb. – Endémica
Eugenia sooana Borhidi – Endémica Cam
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada
Mosiera bullata (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *bullata* – Endémica
Mosiera cabanasensis subsp. *pastellensis* (Urb.) Borhidi – Endémica Cam
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Mosiera longipes (O. Berg) Small – Nativa
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Pimenta adenoclada (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta filipes (Urb.) Burret – Endémica
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Commicarpus scandens (L.) Standl. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa
Ximenia roigii León – Endémica

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa
Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa
Jasminum fluminense Vell. – Naturalizada

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet – Nativa
Ludwigia helminthorrhiza (Mart.) H. Hara – Naturalizada
Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa

Ophioglossaceae

Ophioglossum nudicaule L. f. – Nativa

Orchidaceae

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa
Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica
Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa
Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Encyclia acutifolia Schltr. – Nativa
Encyclia altissima Schltr. – Nativa
Encyclia ×camagueyensis Rodr. Seijo & al. – Endémica Cam
Encyclia ×esperonii Rodr. Seijo & Saulea – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña – Nativa
Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia plicata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia richardiana Rodr. Seijo & al. – Endémica
Encyclia rufa (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum wrightii Lindl. – Nativa
Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Pseudogoodyera wrightii (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa

Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia calochila (Cogn.) Braem – Nativa
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla bakeri Schltr. – Endémica
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis maritima (Raf.) Raf. – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Passifloraceae

Passiflora capsularis L. – Nativa
Passiflora cubensis Urb. subsp. *cubensis* – Endémica
Passiflora cubensis subsp. *holguinensis* Duharte – Endémica
Passiflora cupraea L. – Nativa
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica
Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora shaferi Britton – Endémica
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin – Endémica
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera ovalifolia Urb. – Endémica Cam

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

- Heterosavia bahamensis* (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa
Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

- Agdestis clematidea* Moç. & Sessé ex DC. – Naturalizada
Phytolacca icosandra L. – Nativa

Picramniaceae

- Alvaradoa amorphoides* subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

- Picrodendron baccatum* (L.) Krug & Urb. – Nativa

Piperaceae

- Peperomia alata* Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa
Piper aduncum subsp. *ossanum* (C. DC.) Saralegui – Endémica
Piper amalago L. – Nativa
Piper articulatum A. Rich. – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper mananthum C. Wright – Endémica

Plantaginaceae

- Angelonia angustifolia* Benth. – Nativa
Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa humifusa (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Bacopa innominata (M. Gómez) Alain – Nativa
Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Bacopa repens (Sw.) Wettst. – Nativa
Cheilophyllum micranthum Urb. – Endémica Cam
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa

Plumbaginaceae

- Plumbago zeylanica* L. – Nativa

Poaceae

- Acroceras zizanioides* (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. – Naturalizada
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon multinervosus (Nash) Hitchc. & Chase – Endémica
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa

Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium sarmentosum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica
Arundinella berteroniana (Schult.) Hitchc. & Chase – Nativa
Arundinella deppeana Nees ex Steud. – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bouteloua dimorpha Columbus – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Bouteloua vaneedenii Pilg. – Nativa
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris arenaria Hitchc. & Ekman – Endémica
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Coix lacryma-jobi L. – Naturalizada
Coleataenia beyeri (Hitchc. & Ekman) J. R. Grande – Endémica
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon nlemfuensis Vanderyst – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium aristatum (Poir.) C. E. Hubb. – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria longiflora (Retz.) Pers. – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra nealleyi (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis littoralis (Engelm.) H. L. Bell & Columbus – Nativa

Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa crus-pavonis (Kunth) Schult. – Naturalizada
Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Eriochrysis cayanensis P. Beauv. – Naturalizada
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Melinis minutiflora P. Beauv. – Naturalizada
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Muhlenbergia capillaris (Lam.) Trin. – Naturalizada
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza latifolia Desv. – Nativa
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Panicum virgatum subsp. *cubense* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Paspalum acutifolium León – Nativa
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa

Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flüggé – Nativa
Paspalum capillifolium Nash – Endémica
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum densus Poir. – Nativa
Paspalum denticulatum Trin. – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum edmondii León – Endémica
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum minus E. Fourn. – Nativa
Paspalum notatum Flüggé – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum urvillei Steud. – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rottboellia impressa Griseb. – Endémica
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Saccharum giganteum (Walter) Pers. – Nativa
Sacciolepis myuros (Lam.) Chase – Nativa
Sacciolepis striata (L.) Nash – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium reedii (Hitchc. & Ekman) Borhidi & Catasús – Endémica
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria chapmanii (Vasey) Pilg. – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria leonis (Hitchc.) León – Nativa
Setaria macrostachya Kunth – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus cubensis Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus purpurascens (Sw.) Ham. – Nativa
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schrank) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa

Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Stapfochloa elata (Desv.) P.M.Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze – Naturalizada
Trichanthecium parvifolium (Lam.) Zuloaga & Morrone – Nativa
Tripogonella spicata (Nees) P. M. Peterson & Romasch. – Nativa
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adpersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa catusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Urochloa setosa (A. Rich.) García-Beltrán & Bécquer subsp. *setosa* – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega glochidiata (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega longicaulis (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba cowellii Britton – Endémica Cam
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba geniculata Lindau – Endémica
Coccoloba howardii I. Castañeda – Endémica
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba swartzii Meisn. – Nativa
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa
Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Pecuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. – Nativa
Heteranthera oblongifolia Mart. – Nativa
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada

Portulacaceae

- Portulaca biloba* Urb. – Nativa
Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Primulaceae

- Anagallis pumila* Sw. – Nativa
Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia fruticulosa Lepper & J. E. Gut. – Endémica Cam
Bonellia shaferi (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia berteroi Spreng. – Nativa
Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia keyensis Mez – Nativa
Myrsine acrantha Krug & Urb. – Nativa
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa

Proteaceae

- Grevillea robusta* A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

- Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

- Acrostichum aureum* L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn. – Naturalizada
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pteris biaurita L. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

- Drypetes alba* subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

- Clematis polygama* Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

- Auerodendron northropianum* (Urb.) Urb. – Nativa
Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa

Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia orbiculata (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia camagueyensis Britton – Endémica
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Reynosia septentrionalis Urb. – Nativa
Sarcomphalus acutifolius Griseb. – Endémica
Sarcomphalus divaricatus Griseb. – Endémica
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa
Sarcomphalus obovatus Urb. – Endémica

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa

Rubiaceae

Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Catesbaea nana Greenm. – Endémica
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wullschl. ex Griseb. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Diodia simplex Sw. – Nativa
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Ernodea littoralis Sw. – Nativa
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda camagueyensis Britton – Endémica Cam
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda lanuginosa Urb. & Britton – Endémica Cam
Guettarda munizii Borhidi – Endémica Cam
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Machaonia pauciflora subsp. *trifurcata* (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Machaonia tiffina Urb. & Ekman – Endémica Cam
Manettia reclinata L. – Nativa
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada

Morinda royoc L. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Phialanthus myrtilloides Griseb. – Nativa
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia acunae Borhidi – Endémica
Randia costata Borhidi – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia insularis Britton – Endémica
Scolosanthus bahamensis Britton – Nativa
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum myrtifolium Griseb. – Nativa
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Plethadenia cubensis Urb. – Endémica
Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton – Nativa
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum flavum Vahl – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia dodecandra (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa

Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Xylosma acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa

Salviniaceae

Salvinia auriculata Aubl. – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Dodonaea elaeagnoides Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia hypoleuca Borhidi – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa

Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Simaroubaceae

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. – Nativa

Smilax gracilior Ferrufino & Greuter – Nativa

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brunfelsia macroloba Urb. – Endémica

Brunfelsia nitida Benth. – Endémica

Brunfelsia sinuata A. Rich. – Endémica

Capsicum annuum L. – Naturalizada

Capsicum frutescens L. – Naturalizada

Cestrum bahamense Britton – Nativa

Cestrum diurnum L. – Nativa

Datura metel L. – Naturalizada

Datura stramonium L. – Naturalizada

Datura velutinoso V. R. Fuentes – Endémica

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Lycium carolinianum Walter – Nativa

Physalis angulata L. – Nativa

Physalis ignota Britton – Nativa

Physalis pubescens L. – Nativa

Schwenckia americana L. – Nativa

Solandra grandiflora Sw. – Nativa

Solandra longiflora Tussac – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa

Solanum bahamense L. – Nativa

Solanum chamaeacanthum Griseb. – Endémica

Solanum erianthum D. Don – Nativa

Solanum havanense Jacq. – Nativa

Solanum jamaicense Mill. – Nativa

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada

Solanum tampicense Dunal – Naturalizada

Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa

Solanum torvum Sw. – Nativa

Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa

Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Tectariaceae

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa

Tectaria incisa Cav. – Nativa

Tectaria minima Underw. – Nativa

Thelypteridaceae

- Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Thymelaeaceae

- Daphnopsis bissei* A. Noa – Endémica Cam

Typhaceae

- Typha domingensis* Pers. – Nativa

Ulmaceae

- Ampelocera cubensis* Griseb. – Nativa
Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

- Cecropia schreberiana* subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Pilea margarettae Britton – Nativa
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea tenerrima Miq. – Nativa
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

- Bouchea prismatica* (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Diphyllocalyx cayensis (Britton) Greuter & R. Rankin subsp. *cayensis* – Endémica Cam
Diphyllocalyx cayensis subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Endémica
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana arida Britton – Nativa
Lantana ×bahamensis Britton – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana glandulosissima Hayek – Nativa
Lantana insularis Moldenke – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta fruticosa (Millsp.) B. L. Rob. – Nativa
Stachytarpheta indica (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta marginata Vahl – Naturalizada
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Violaceae

- Hybanthus havanensis* Jacq. – Nativa
Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza – Endémica

Vitaceae

- Cissus obovata* Vahl – Nativa

Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Cissus wrightiana Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Xyridaceae

Xyris jupicai Rich. – Nativa

Zamiaceae

Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zingiberaceae

Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa

Zygophyllaceae

Guaiacum officinale L. – Nativa
Guaiacum sanctum L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Las Tunas

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 139 | Géneros: 636 | Especies: 1 143.

Taxones: 1 148 | Nativos: 833, Endémicos cubanos: 183, Endémicos LT: 6 | Exóticos naturalizados: 315.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Las Tunas. Pp. 1715-1739. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_272](https://doi.org/10.70925/cat.2024_272)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa
Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa
Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa
Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa
Hypoestes phyllostachya Baker – Naturalizada
Justicia alainii Stearn – Endémica
Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm. – Naturalizada
Justicia mirabiloides Lam. – Nativa
Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada
Justicia secunda Vahl – Naturalizada
Oplonia polyce (Stearn) Borhidi – Endémica
Pachystachys spicata (Ruiz & Pav.) Wassh. – Naturalizada
Ruellia blechum L. – Nativa
Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa
Ruellia shaferiana Urb. – Endémica
Ruellia simplex C. Wright – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa
Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus caudatus L. – Naturalizada
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena globosa L. – Naturalizada
Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavesces Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Sarcocornia perennis (Mill.) A. J. Scott – Nativa
Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. – Nativa

Amaryllidaceae

Agapanthus africanus Hoffm. – Naturalizada
Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Zephyranthes citrina Baker – Naturalizada

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia pinnatifolia L. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Annonaceae

Annona elliptica R. E. Fr. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona havanensis R. E. Fr. – Endémica
Annona reticulata L. – Naturalizada
Annona squamosa L. – Naturalizada
Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Ammi majus L. – Naturalizada
Anethum graveolens L. – Naturalizada
Arracacia xanthorrhiza Bancr. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Daucus carota L. – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa
Foeniculum vulgare Mill. – Naturalizada

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria retusa Griseb. – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada

Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Nerium oleander L. – Naturalizada
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Plumeria cayensis Urb. – Endémica
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rauvolfia viridis Roem. & Schult. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Araceae

Alocasia cucullata (Lour.) G. Don – Naturalizada
Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Typhonium roxburghii Schott – Naturalizada
Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. – Naturalizada

Araliaceae

Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Schefflera actinophylla (Endl.) Harms – Naturalizada

Areaceae

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Coccothrinax litoralis León – Endémica
Coccothrinax macroglossa (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica
Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris* – Endémica
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Copernicia baileyana León – Endémica
Copernicia curbeloi León – Endémica
Copernicia fallaensis León – Endémica
Copernicia gigas Ekman ex Burret – Endémica
Copernicia longiglossa León – Endémica LT
Copernicia ×oxycalyx Burret – Endémica
Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica
Copernicia roigii León – Endémica
Copernicia ×vespertilionum León – Endémica
Copernicia yarey Burret – Endémica
Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. – Naturalizada
Leucothrinax morrisii (H. Wendl.) C. Lewis & Zona – Nativa
Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg. – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada

Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa

Asparagaceae

Agave angustifolia Haw. – Naturalizada

Agave demeesteriana Jacobi – Naturalizada

Agave fourcroydes Lem. – Naturalizada

Agave offoyana Jacobi – Endémica

Agave stictata Thiede & Eggli – Naturalizada

Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada

Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada

Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada

Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada

Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Furcraea hexapetala (Jacq.) Urb. – Nativa

Yucca aloifolia L. – Naturalizada

Asphodelaceae

Aloe maculata All. – Naturalizada

Aloe vera (L.) Burm. f. – Naturalizada

Asteraceae

Ageratum conyzoides L. – Naturalizada

Ambrosia hispida Pursh – Nativa

Anaethia coveillei Britton – Endémica

Anaethia northropiana Greenm. – Nativa

Anaethia oviedoae Ventosa & P. Herrera – Endémica

Baccharis orientalis Alain – Endémica LT

Bidens alba (L.) DC. – Nativa

Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa

Borreria arborescens (L.) DC. – Nativa

Calyptocarpus vialis Less. – Nativa

Centratherum punctatum Cass. – Naturalizada

Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa

Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada

Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada

Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada

Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa

Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa

Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada

Erigeron canadensis L. – Naturalizada

Erigeron cuneifolius DC. – Nativa

Erigeron laevigatus Rich. – Nativa

Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada

Flaveria linearis Lag. – Nativa

Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa

Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada

Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa

Isocarpha oppositifolia (L.) Cass. – Nativa

Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa

Iva imbricata Walter – Nativa

Koanophyllon littorale R. M. King & H. Rob. – Endémica

Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi – Endémica

Lagascea mollis Cav. – Nativa

Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada

Mikania micrantha Kunth – Nativa

Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada

Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Pectis elongata Kunth – Nativa

Pectis prostrata Cav. – Nativa

Phania matricarioides (Spreng.) Griseb. – Endémica
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pterocaulon virgatum (L.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea petrobioides Griseb. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Unxia suffruticosa (Baker) Stuessy – Naturalizada
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia lanceolata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia heracleifolia Schltld. & Cham. – Naturalizada
Begonia nelumbifolia Schltld. & Cham. – Naturalizada

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Crescentia mirabilis Ekman ex Urb. – Endémica
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Kigelia africana (Lam.) Benth. – Naturalizada
Parmentiera aculeata (Kunth) Seem. – Naturalizada
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain – Endémica
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert – Endémica
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. – Nativa
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada
Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. – Nativa

Blechnaceae

Telmatoblechnum serrulatum (Rich.) Perrie & al. – Nativa

Boraginaceae

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa
Cordia curbeloi Alain – Endémica
Cordia dentata Poir. – Nativa
Cordia galeottiana A. Rich. – Endémica
Cordia sebestena L. – Nativa
Cordia sulcata DC. – Nativa
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir – Nativa
Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa
Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa
Heliotropium myriophyllum Urb. – Endémica
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Rochefortia stellata Britton & P. Wilson – Endémica
Varronia bahamensis (Urb.) Millsp. – Nativa
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke – Endémica
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa
Varronia serrata (L.) Borhidi – Nativa

Brassicaceae

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa

Bromeliaceae

Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia – Endémica
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burseraceae

Bursera glauca Griseb. – Nativa
Bursera shawii (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Bursera yaterensis M. C. Martínez & al. – Endémica
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica

Buxaceae

Buxus bahamensis Baker – Nativa
Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea nashii subsp. *gibarensis* Areces – Endémica
Epiphyllum hookeri Haw. – Naturalizada

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw. – Naturalizada
Harrisia fernowii Britton – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leptocereus sylvestris Britton & Rose – Endémica
Leuenbergeria bleo (Kunth) Lodé – Naturalizada
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus millspaughii (Britton) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum rivulare Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cannabaceae

Celtis trinervia Lam. – Nativa

Cannaceae

Canna glauca L. – Nativa
Canna indica L. – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia ferruginea subsp. *cubensis* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caprifoliaceae

Lonicera japonica Thunb. – Naturalizada

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Stellaria media (L.) Vill. – Naturalizada

Casuarinaceae

Allocauarina verticillata (Lam.) L. A. S. Johnson – Naturalizada
Casuarina cunninghamiana Miq. – Naturalizada
Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Hippocratea volubilis L. – Nativa
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa
Tricerna phyllanthoides (Benth.) Lundell – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa
Hirtella triandra Sw. subsp. *triandra* – Nativa

Cleomaceae

Cleome gynandra L. – Naturalizada
Cleome procumbens subsp. *obtus*a (Britton) R. Rankin – Endémica
Cleome serrata Jacq. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clusiaceae

Clusia rosea Jacq. – Nativa
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa
Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi – Endémica

Combretaceae

Combretum indicum (L.) DeFilipps – Naturalizada
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia muelleri Benth. – Naturalizada
Terminalia orientensis Monach. – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Callisia cordifolia (Sw.) E. S. Anderson & Woodson – Nativa
Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Tradescantia pallida (Rose) D. R. Hunt – Naturalizada
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada

Connaraceae

Cnestidium rufescens Planch. – Nativa

Convolvulaceae

Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Evolvulus squamosus Britton – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea longeramosa Choisy – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea praecox C. Wright – Endémica
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa

Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples – Nativa
Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty – Naturalizada

Costaceae

Costus pictus D. Don – Naturalizada
Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe laetivirens Desc. – Naturalizada
Kalanchoe mortagei Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada

Cucurbitaceae

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Luffa acutangula (L.) Roxb. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa

Cyclanthaceae

Carludovica palmata Ruiz & Pav. – Naturalizada

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bolboschoenus novae-angliae (Britton) S. G. Sm. – Nativa
Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* – Nativa
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus cuspidatus Kunth – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus esculentus L. – Naturalizada
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus giganteus Vahl – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus squarrosus L. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. – Nativa
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa

Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis dichotoma subsp. *ophiticola* (Britton) Zavaro – Endémica
Fimbristylis inaguensis Britton – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Lagenocarpus guianensis Nees – Nativa
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora diodon (Nees) Griseb. – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Scleria havanensis Britton – Nativa
Scleria hirtella Sw. – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea cayenensis Lam. subsp. *cayenensis* – Naturalizada
Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz – Endémica

Ebenaceae

Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica
Diospyros ×leonis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Elaeocarpaceae

Sloanea amygdalina Griseb. subsp. *amygdalina* – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Euphorbiaceae

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha havanensis Müll. Arg. – Nativa
Adelia ricinella L. – Nativa
Aleurites moluccanus (L.) Willd. – Naturalizada
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania elliptica Urb. – Endémica
Cnidoscolus aconitifolius (Mill.) I. M. Johnst. – Naturalizada
Croton argenteus L. – Naturalizada
Croton bispinosus C. Wright – Endémica
Croton brittonianus Carabia – Endémica
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Dalechampia scandens L. – Nativa
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa

Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada
Euphorbia trigona Mill. – Naturalizada
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton stenophyllus Urb. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Tragia cubensis Urb. – Endémica

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Arachis pintoii Krapov. & W. C. Greg. – Naturalizada
Bauhinia tomentosa L. – Naturalizada
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis Lam. subsp. *bahamensis* – Nativa
Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis – Endémica
Centrosema macranthum Hoehne – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Crudia spicata (Aubl.) Forsyth f. – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schlttdl. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle – Nativa

Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Erythrina standleyana Krukoff – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Hymenaea torrei León – Endémica
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Libidibia coriaria (Jacq.) Schltdl. – Nativa
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus glaucifolius Urb. – Nativa
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium gracile (Benth.) Urb. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Neltuma glandulosa (Torr.) Britton & Rose – Naturalizada
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Phaseolus vulgaris L. – Naturalizada
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin – Nativa
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Pithecellobium ×bahamense Northr. – Nativa
Pithecellobium circinale (L.) Benth. – Nativa
Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium keyense Britton – Nativa
Pithecellobium unguis-cati (L.) Mart. – Nativa
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia laeta (Benth.) Seigler & Ebinger – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna robiniiifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada

Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes humilis Kunth – Nativa
Tamarindus indica L. – Naturalizada
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Tephrosia purpurea (L.) Pers. – Naturalizada
Vachellia baessleri H. D. Clarke & al. – Endémica
Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia cupeyensis (León) García-Beltrán – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia roigii (León) Seigler & Ebinger – Endémica
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna peduncularis Fawc. & Rendle – Nativa
Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa

Gentianaceae

Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada

Hypoxidaceae

Molineria capitulata (Lour.) Herb. – Naturalizada

Iridaceae

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa
Gladiolus undulatus L. – Naturalizada
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Lamiaceae

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada
Clerodendrum quadriloculare (Blanco) Merr. – Naturalizada
Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada
Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Ocimum basilicum L. – Naturalizada
Ocimum campechianum Mill. – Nativa
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Plectranthus verticillatus (L. f.) Druce – Naturalizada
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Thymus vulgaris L. – Naturalizada
Vitex agnus-castus L. – Naturalizada
Vitex parviflora A. Juss. – Naturalizada

Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada

Lentibulariaceae

Utricularia gibba L. – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Micranthemum umbrosum (J. F. Gmel.) S. F. Blake – Nativa

Loganiaceae

Spigelia anthelmia L. – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon platypus Urb. – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea hyssopifolia Kunth – Naturalizada
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria glabra Griseb. – Endémica
Ginoria koehneana Urb. – Endémica

Malpighiaceae

Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp. *linearifolia* – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia epedunculata F. K. Mey. subsp. *epedunculata* – Endémica
Malpighia setosa Spreng. – Nativa
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia tunensis F. K. Mey. – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon sagranum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Cienfuegosia yucatanensis Millsp. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa

Corchorus siliquosus L. – Nativa
Dombeya wallichii (Lindl.) Benth. ex Baill. – Naturalizada
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus cannabinus L. – Naturalizada
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus tiliaceus L. subsp. *tiliaceus* – Naturalizada
Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm. – Endémica
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Goeppertia allouia (Aubl.) Borchs. & S. Suárez – Naturalizada

Marsileaceae

Marsilea polycarpa Hook. & Grev. – Nativa
Marsilea vestita Hook. & Grev. – Nativa

Melastomataceae

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia pungens Urb. – Endémica

Menispermaceae

Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Microteaceae

Microtea portoricensis Urb. – Nativa

Molluginaceae

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa
Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

- Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg – Naturalizada
Brosimum alicastrum Sw. subsp. *alicastrum* – Nativa
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus benjamina L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Morus nigra L. – Naturalizada
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

- Muntingia calabura* L. – Nativa

Myrtaceae

- Corymbia citriodora* (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson – Naturalizada
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada
Eucalyptus robusta Sm. – Naturalizada
Eucalyptus saligna Sm. – Naturalizada
Eugenia aeruginea DC. – Nativa
Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia megalopetala Griseb. – Endémica
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia uniflora L. – Naturalizada
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake – Naturalizada
Mosiera cabanasensis (Britton & P. Wilson) Borhidi subsp. *cabanasensis* – Endémica
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia polysticta (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Pimenta filipes (Urb.) Burret – Endémica
Psidium guajava L. – Naturalizada
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nyctaginaceae

- Boerhavia coccinea* Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa
Commicarpus scandens (L.) Standl. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa

Mirabilis jalapa L. – Naturalizada

Pisonia aculeata L. – Nativa

Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica

Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa

Ximenia roigii León – Endémica

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa

Forestiera rhamnifolia subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González – Nativa

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Jasminum fluminense Vell. – Naturalizada

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa

Orchidaceae

Arundina graminifolia (D. Don) Hochr. – Naturalizada

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa

Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica

Cymbidium finlaysonianum Lindl. – Naturalizada

Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa

Dendrophylax alcoa Dod – Nativa

Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa

Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa

Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa

Encyclia altissima Schltr. – Nativa

Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa

Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa

Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa

Epidendrum radicans Pav. ex Lindl. – Naturalizada

Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa

Epidendrum wrightii Lindl. – Nativa

Eulophia graminea Lindl. – Naturalizada

Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa

Myrmecophila tibicinis (Bateman) Rolfe – Naturalizada

Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada

Oncidium ensatum Lindl. – Nativa

Papilionanthe teres (Roxb.) Schltr. – Naturalizada

Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada

Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa

Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa

Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa

Renanthera storiei Rchb. f. – Naturalizada

Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa

Spathoglottis plicata Blume – Naturalizada

Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa

Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica

Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa

Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa

Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa

Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis maritima (Raf.) Raf. – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Passifloraceae

Passiflora cupraea L. – Nativa
Passiflora laurifolia L. – Nativa
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora quadrangularis L. – Naturalizada
Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora vesicaria L. – Nativa
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera subulata Sm. – Naturalizada
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Peraceae

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Chascotheca triplinervia (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa arborescens C. Wright ex Griseb. – Endémica
Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus caribaea Morelet subsp. *caribaea* – Endémica

Piperaceae

- Peperomia cubensis* C. DC. – Nativa
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa
Piper aduncum L. subsp. *aduncum* – Nativa
Piper arboreum subsp. *holguinianum* (Trel.) Saralegui – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada

Plantaginaceae

- Angelonia angustifolia* Benth. – Nativa
Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Russelia equisetiformis Schltld. & Cham. – Naturalizada
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa

Plumbaginaceae

- Plumbago auriculata* Lam. – Naturalizada
Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

- Anthenantia lanata* (Kunth) Benth. – Nativa
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Diplachne uninervia (J. Presl) Parodi – Naturalizada
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis japonica (Thunb.) Trin. – Naturalizada
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada

Eragrostis prolifera (Sw.) Steud. – Nativa
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hymenachne donacifolia (Raddi) Chase – Naturalizada
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa anisopoda (B. L. Rob.) P. M. Peterson – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Mayariochloa amphistemmon (C. Wright) Salariato – Endémica
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum loliiforme (Steud.) Chase ex Hitchc. – Nativa
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza latifolia Desv. – Nativa
Panicum amarum Elliott – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirticaule J. Presl – Naturalizada
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum convexum Humb. & Bonpl. ex Flüggé – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum notatum Flüggé – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugolopoda polygonata (Schrader) Zuloaga – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pulvinatus Swallen – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Trichanthecium cyaneum (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone – Naturalizada
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mollis (Sw.) Morrone & Zuloaga – Naturalizada

Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa panicoides P. Beauv. – Naturalizada
Urochloa plantaginea (Link) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Senega glochidiata (Kunth) J. F. B. Pastore – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba howardii I. Castañeda – Endémica
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba swartzii Meisn. – Nativa
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa
Triplaris americana L. – Naturalizada

Pontederiaceae

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca quadrifida L. – Naturalizada
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Primulaceae

Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia keyensis Mez – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Pteridaceae

Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Rhamnaceae

Auerodendron northropianum (Urb.) Urb. – Nativa
Auerodendron truncatum (Urb.) Urb. – Endémica
Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa

Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia camagueyensis Britton – Endémica
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Reynosia septentrionalis Urb. – Nativa
Reynosia wrightii Urb. – Endémica
Sarcomphalus acutifolius Griseb. – Endémica
Sarcomphalus divaricatus Griseb. – Endémica
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa
Sarcomphalus obovatus Urb. – Endémica
Ziziphus mauritiana Lam. – Naturalizada

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.] – Naturalizada

Rubiaceae

Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea gamboana Urb. – Endémica
Catesbaea grayi Griseb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Catesbaea macracantha C. Wright – Endémica
Catesbaea spinosa L. – Nativa
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Machaonia havanensis subsp. *orientalis* Borhidi & M. Fernández – Endémica LT
Mitracarpus fortunii Britton & P. Wilson – Nativa
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia ciliolata C. Wright – Endémica
Randia costata Borhidi – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia camarioca subsp. *gamboana* (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica LT
Scolosanthus bahamensis Britton – Nativa
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa

Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa

Rutaceae

Amyris elemifera L. – Nativa
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada
Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton – Nativa
Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson – Naturalizada
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum flavum Vahl – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Banara wilsonii Alain – Endémica LT
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Xylosma roigiana Borhidi – Endémica LT

Santalaceae

Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum cainito L. – Naturalizada
Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara zapota (L.) P. Royen – Naturalizada
Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica
Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa

Schoepfiaceae

Schoepfia obovata C. Wright – Nativa
Schoepfia schreberi J. F. Gmel. – Nativa

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Simaroubaceae

Castela manitzii A. Noa – Endémica
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Smilacaceae

Smilax gracilior Ferruffino & Greuter – Nativa

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada

Brunfelsia sinuata A. Rich. – Endémica

Cestrum nocturnum L. – Naturalizada

Datura innoxia Mill. – Naturalizada

Datura metel L. – Naturalizada

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica

Melananthus cubensis Urb. – Nativa

Solanum erianthum D. Don – Nativa

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada

Solanum myriacanthum Dunal – Naturalizada

Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada

Solanum sisymbriifolium Lam. – Naturalizada

Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling – Nativa

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa

Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa

Pilea bissei Grudz. – Endémica

Pilea bullata Britton – Endémica

Pilea margarettae Britton – Nativa

Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa

Pilea sumideroensis Britton – Endémica

Pilea trianthemoides (Sw.) Lindl. – Nativa

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss. – Naturalizada

Citharexylum spinosum L. – Nativa

Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa

Lantana aculeata L. – Nativa

Lantana arida Britton – Nativa

Lantana camara L. – Nativa

Lantana flava Medik. – Nativa

Lantana involucrata L. – Nativa

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta indica (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Tamonea curassavica (L.) Pers. – Nativa

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa

Vitaceae

Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa

Zamiaceae

Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Curcuma longa L. – Naturalizada
Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe – Naturalizada
Hedychium coccineum Buch.-Ham. ex Sm. – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Hedychium gardnerianum Sheppard ex Ker Gawl. – Naturalizada
Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. – Naturalizada
Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada
Zingiber zerumbet (L.) Sm. – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiaacum officinale L. – Nativa
Guaiaacum sanctum L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Holguín

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 203 | Géneros: 1 125 | Especies: 3 442.

Taxones: 3 490 | Nativos: 3 115, Endémicos cubanos: 1 348, Endémicos Ho: 263 | Exóticos naturalizados: 375.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Holguín. Pp. 1740-1806. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_273](https://doi.org/10.70925/cat.2024_273)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Asystasia gangetica (L.) T. Anderson – Naturalizada

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleria prionitis L. – Naturalizada

Barleriola saturejoides (Griseb.) M. Gómez subsp. *saturejoides* – Endémica

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dasytropis fragilis Urb. – Endémica Ho

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste bayatensis (Urb.) Urb. – Endémica

Dyschoriste cubensis Urb. – Endémica

Elytraria cubana Alain – Endémica

Elytraria filicaulis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho

Elytraria planifolia Leonard subsp. *planifolia* – Endémica

Elytraria shaferi (P. Wilson) Leonard – Endémica

Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia brandegeana Wassh. & L. B. Sm. – Naturalizada

Justicia mirabiloides Lam. – Nativa

Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica

Justicia sagrana (A. Rich.) Alain – Endémica

Justicia secunda Vahl – Naturalizada

Justicia tomentosula (Urb.) Stearn – Endémica Ho

Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb. – Nativa

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada

Oplonia cubensis Borhidi – Endémica

Oplonia moana Borhidi – Endémica

Oplonia multigemma Borhidi – Endémica Ho

Oplonia polyece (Stearn) Borhidi – Endémica

Phidiasia lindavii Urb. – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia paniculata L. – Nativa

Ruellia simplex C. Wright – Nativa
Ruellia tuberosa L. – Nativa
Sapphoa ekmanii Borhidi – Endémica
Sapphoa rigidifolia Urb. – Endémica
Stenandrium arnoldii H. Dietr. – Endémica Ho
Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Stenandrium ekmanii Urb. – Endémica
Stenandrium scabrosum subsp. *punctatum* (Griseb.) Borhidi – Endémica
Stenandrium scabrosum (Sw.) Nees subsp. *scabrosum* – Nativa
Stenandrium tuberosum (L.) Urb. – Nativa
Stenandrium wrightii Lindau – Endémica
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa
Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa
Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa
Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau – Nativa
Sagittaria intermedia Micheli – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera caracasana Kunth – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Alternanthera pungens Kunth – Nativa
Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa
Amaranthus crassipes Schltdl. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus polygonoides L. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Atriplex arenaria Nutt. – Nativa
Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Chenopodium album L. – Naturalizada
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena globosa L. – Naturalizada
Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine angustifolia Euphrasén – Nativa
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Iresine flavescens Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa

Amaryllidaceae

Hymenocallis arenicola Northr. – Nativa
Zephyranthes rosea Lindl. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada

Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia intermedia C. Wright ex Engl. – Endémica
Comocladia pinnatifolia L. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Metopium venosum (Griseb.) Engl. – Endémica
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia coriacea Griseb. – Endémica
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica
Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica
Annona cristalensis (Alain) Borhidi & Moncada – Endémica
Annona cubensis R. E. Fr. – Endémica
Annona ekmanii R. E. Fr. – Endémica Ho
Annona glabra L. – Nativa
Annona havanensis R. E. Fr. – Endémica
Annona moaensis León & Alain – Endémica
Annona montana Macfad. – Nativa
Annona nipensis Alain – Endémica
Annona oblongifolia R. E. Fr. – Endémica
Annona reticulata L. – Naturalizada
Annona sclerophylla Saff. – Endémica Ho
Annona squamosa L. – Naturalizada
Guatteria blainii (Griseb.) Urb. – Nativa
Guatteria cubensis Bisse – Endémica
Guatteria moralesii (M. Gómez) Urb. – Endémica
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa
Xylopia ekmanii R. E. Fr. – Endémica
Xylopia roigii P. Wilson – Endémica

Apiaceae

Anethum graveolens L. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa
Foeniculum vulgare Mill. – Naturalizada

Apocynaceae

Anechites nerium (Aubl.) Urb. – Nativa
Anemotrochus eggersii (Schltr.) Mangelsdorff & al. – Nativa
Anemotrochus yamanigüeyensis Mangelsdorff & al. – Endémica Ho
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria obovalis Alain – Endémica Ho
Cameraria orientensis Bisse – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada

Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Cynanchum cubense (A. Rich.) Woodson – Nativa
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica
Echites umbellatus subsp. *crassipes* (A. Rich.) Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum angustifolium (Pers.) Liede & Meve – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Gomphocarpus physocarpus E. Mey. – Naturalizada
Gonolobus stephanotrichus Griseb. – Nativa
Mesechites minimus (Britton & P. Wilson) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma bahamense Griseb. – Nativa
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Neobraccia acunana Lippold – Endémica
Neobraccia ekmanii Urb. – Endémica
Neobraccia valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria cayensis Urb. – Endémica
Plumeria cubensis Urb. – Endémica
Plumeria ekmanii Urb. – Endémica
Plumeria filifolia Griseb. – Endémica
Plumeria nipensis Britton – Endémica
Plumeria stenophylla Urb. – Endémica
Ptycanthera acuminata (Griseb.) Morillo – Endémica
Ptycanthera nipensis (Urb.) Morillo & al. – Endémica
Ptycanthera tigrina (Griseb.) Morillo – Endémica
Rauvolfia cubana A. DC. – Endémica
Rauvolfia linearifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia salicifolia Griseb. – Endémica
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rauvolfia viridis Roem. & Schult. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia affinis (A. Rich.) Morillo – Endémica
Ruehssia campanulata (Griseb.) Morillo & Mora Méndez – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia linearis (Decne.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia yamanigüeyensis Mangelsdorff – Endémica Ho
Strempeliopsis strempelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Tylodontia fuscata (C. Wright) Mangelsdorff & al. – Endémica
Tylodontia stipitata Mangelsdorff & al. – Endémica
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex berteroi Loes. – Nativa
Ilex eoa Alain – Endémica
Ilex gundlachiana Loes. – Endémica
Ilex hypaneura Loes. – Endémica
Ilex macfadyenii (Walp.) Rehder subsp. *macfadyenii* – Nativa
Ilex manitzii P. A. González – Endémica

Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa

Ilex obcordata Sw. – Nativa

Ilex victorini Alain – Endémica

Araceae

Alocasia cucullata (Lour.) G. Don – Naturalizada

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada

Anthurium cubense Engl. – Nativa

Anthurium scandens (Aubl.) Engl. – Nativa

Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott – Naturalizada (forma cultivada)

Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada

Lemna aquinoctialis Welw. – Nativa

Philodendron consanguineum Schott – Nativa

Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa

Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica

Pistia stratiotes L. – Nativa

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa

Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa

Dendropanax nervosus (Urb. & Ekman) A. C. Sm. – Endémica

Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa

Hydrocotyle umbellata L. – Nativa

Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica

Bactris cubensis Burret – Endémica

Calypstrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa

Coccothrinax garciana León – Endémica Ho

Coccothrinax litoralis León – Endémica

Coccothrinax macroglossa (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Coccothrinax moaensis (Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz – Endémica

Coccothrinax nipensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho

Coccothrinax orientalis (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Coccothrinax pauciramosa Burret – Endémica

Coccothrinax rigida (Griseb. & H. Wendl.) Becc. – Endémica

Coccothrinax salvatoris subsp. *loricata* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Coccothrinax salvatoris León subsp. *salvatoris* – Endémica

Coccothrinax savannarum (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Cocos nucifera L. – Naturalizada

Copernicia baileyana León – Endémica

Copernicia curbeloi León – Endémica

Copernicia gigas Ekman ex Burret – Endémica

Copernicia oxycalyx Burret – Endémica

Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica

Copernicia yarey Burret – Endémica

Dypsis lutescens (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf. – Naturalizada

Hemithrinax compacta (Griseb. & H. Wendl.) Hook. f. ex Salomon – Endémica

Hemithrinax rivularis León – Endémica

Prestoea acuminata subsp. *montana* (Graham) Greuter & R. Rankin – Nativa

Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa

Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa

Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada

Aristolochia lindeniana subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica
Aristolochia passiflorifolia A. Rich. – Nativa
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada
Aristolochia trichostoma Griseb. – Endémica
Aristolochia trilobata L. – Nativa

Asparagaceae

Agave angustifolia Haw. – Naturalizada
Agave anomala Trel. – Nativa
Agave fourcroydes Lem. – Naturalizada
Agave offoyana Jacobi – Endémica
Agave shaferi Trel. – Endémica Ho
Agave stictata Thiede & Eggli – Naturalizada
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena cubensis Vict. – Endémica
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea tuberosa (Mill.) W. T. Aiton – Naturalizada
Yucca aloifolia L. – Naturalizada

Asphodelaceae

Aloe vera (L.) Burm. f. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium auriculatum Sw. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium cuneatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium heterochroum Kunze – Nativa
Asplenium jenmanii Proctor – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium pteropus Kaulf. – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium rectangulare Maxon – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Asplenium veneticolor L. Regalado & C. Sánchez – Endémica
Hymenasplenium delitescens (Maxon) L. Regalado & Prada – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acanthodesmos gibarensis P. Herrera & P. A. González – Endémica Ho
Acanthospermum hispidum A. DC. – Nativa
Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ambrosia cumanaensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethaphia attenuata Britton – Endémica Ho
Anaethaphia crassifolia Britton – Endémica
Anaethaphia crebribracteata Ventosa & P. Herrera – Endémica
Anaethaphia cubensis Carabia – Endémica
Anaethaphia elliptica León – Endémica
Anaethaphia geigeliae Ventosa & P. Herrera – Endémica

Anaethetia gomezii León – Endémica Ho
Anaethetia herrerae Ventosa – Endémica Ho
Anaethetia northropiana Greenm. – Nativa
Anaethetia obtusifolia Britton – Endémica
Anaethetia oviedoae Ventosa & P. Herrera – Endémica
Anaethetia parvifolia Britton – Endémica Ho
Anaethetia recurva Britton – Endémica
Anaethetia shaferi Britton – Endémica
Antillanthus biseriatus (Alain) B. Nord. – Endémica Ho
Antillanthus carinatus (Greenm.) B. Nord. – Endémica Ho
Antillanthus cubensis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus ekmanii (Alain) B. Nord. – Endémica
Antillanthus eriocarphus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus leucolepis (Greenm.) B. Nord. – Endémica Ho
Antillanthus moaensis (Alain) B. Nord. – Endémica
Antillanthus moldenkei (Alain) B. Nord. – Endémica Ho
Antillanthus pachylepis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus pachypodus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus shaferi (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus subsquarrosus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus trichotomus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Baccharis dioica Vahl – Nativa
Baccharis nipensis Urb. – Endémica Ho
Baccharis scoparioides Griseb. – Endémica
Baccharis shaferi Britton – Endémica
Baltimora geminata (Brandege) Stuessy – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Bidens reptans (L.) G. Don – Nativa
Borreria arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Centratherum punctatum Cass. – Naturalizada
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia crassiuscula Urb. – Endémica Ho
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia leptophylla Urb. – Endémica
Chaptalia media (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia nipensis Urb. – Endémica Ho
Chaptalia nutans (L.) Pol. – Nativa
Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. – Endémica
Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Ciceronia chaptalioides Urb. – Endémica Ho
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Clidodium terebinthinaceum (Sw.) DC. – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Delilia biflora (L.) Kuntze – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus carolinianus Raeusch. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa

Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia coccinea (Sims) G. Don – Naturalizada
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Feddea cubensis Urb. – Endémica
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Fleischmannia microstemon (Cass.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Galinoga quadriradiata Ruiz & Pav. – Naturalizada
Gamochaeta americana (Mill.) Wedd. – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Grisebachianthus hypoleucus (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus lantanifolius (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus libanoticus (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus mayarensis (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica Ho
Grisebachianthus plucheoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Gundlachia apiculata Britton & S. F. Blake – Endémica
Gundlachia cubana Britton & S. F. Blake – Endémica
Gundlachia domingensis (Spreng.) A. Gray – Nativa
Gundlachia foliosa Britton & S. F. Blake – Endémica Ho
Harnackia bisecta Urb. – Endémica Ho
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Heptanthus cordifolius Britton – Endémica Ho
Heptanthus lobatus Britton – Endémica
Heptanthus shaferi Britton – Endémica Ho
Herreranthus rivalis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Iva imbricata Walter – Nativa
Koanophyllon ayapanoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon clementis (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon grandiceps (C. Wright) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon minutifolium (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica Ho
Koanophyllon polystictum (Urb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon prinodes (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica Ho
Koanophyllon rhexioides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon silvaticum (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi – Endémica
Koehneola repens (O. Hoffm.) Urb. – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa arborescens (L.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa commutata (Ekman) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa desiliens (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa gnaphaliifolia subsp. *angustata* (Gleason) J. L. Gómez – Endémica Ho
Lepidaploa leptoclada (Sch. Bip.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa orbicularis (Alain) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa pineticola (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa segregata (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sericea (Rich.) H. Rob. – Nativa

Lepidaploa urbaniana (Urb.) H. Rob. – Endémica Ho
Lepidaploa wrightii (Sch. Bip.) H. Rob. – Endémica
Liabum cubense Sch. Bip. – Endémica
Liabum wrightii Griseb. – Endémica
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Melampodium divaricatum (Rich.) DC. – Nativa
Mikania alba N. Taylor – Endémica
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania hioramii Britton & B. L. Rob. – Endémica
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania reticulosa C. Wright – Endémica
Milleria quinqueflora L. – Nativa
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Oldfeltia polyphlebia (Griseb.) B. Nord. & Lundin – Endémica
Orthopappus angustifolius (Sw.) Gleason – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis caymanensis (Urb.) Rydb. – Nativa
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis linifolia L. – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Porophyllum ruderae (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea petrobioides Griseb. – Nativa
Salmea scandens (L.) DC. – Nativa
Shafera platyphylla Greenm. – Endémica
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Spaniopappus hygrophilus (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Spaniopappus shaferi (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Taraxacum officinale F. H. Wigg. – Naturalizada
Thymopsis thymoides (Griseb.) Urb. – Endémica
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Unxia suffruticosa (Baker) Stuessy – Naturalizada
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray – Nativa
Vernonanthura hieracioides (Griseb.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia ehrenbergii Less. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada

Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada

Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa

Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa

Diplazium expansum Willd. – Nativa

Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa

Diplazium hastile (Christ) C. Chr. – Nativa

Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa

Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Balanophoraceae

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl. – Nativa

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia libanensis Urb. – Endémica

Begonia wrightiana A. DC. – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa

Bignonia diversifolia Kunth – Nativa

Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa

Catalpa purpurea Griseb. – Nativa

Crescentia cujete L. – Nativa

Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa

Jacaranda arborea Urb. – Endémica

Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa

Jacaranda cowellii Britton & P. Wilson – Endémica

Jacaranda ×variifolia Urb. – Endémica

Kigelia africana (Lam.) Benth. – Naturalizada

Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada

Spirotecoma apiculata (Britton) Alain – Endémica

Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain – Endémica

Tabebuia angustata Britton – Nativa

Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton – Nativa

Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton – Endémica

Tabebuia brooksiana Britton – Endémica

Tabebuia clementis Alain – Endémica Ho

Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert – Endémica

Tabebuia elegans Urb. – Endémica

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. – Endémica

Tabebuia inaequipes Urb. – Endémica

Tabebuia linearis Alain – Endémica

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. – Nativa

Tabebuia moaensis Britton – Endémica

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa

Tabebuia pinetorum Britton – Endémica

Tabebuia pulverulenta Urb. – Endémica

Tabebuia shaferi Britton – Endémica

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica

Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. – Nativa

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa

Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa

Blechnum occidentale L. – Nativa

Lomariidium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa

Parablechnum lineatum (Sw.) Gasper & Salino – Nativa

Bonnetiaceae

Bonnetia cubensis (Britton) R. A. Howard – Endémica

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa

Bourreria linearis Miers – Endémica

Bourreria moaensis Britton – Endémica

Bourreria polyneura O. E. Schulz – Nativa

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa

Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken – Nativa

Cordia collococca L. – Nativa

Cordia curbeloi Alain – Endémica

Cordia dentata Poir. – Nativa

Cordia dichotoma G. Forst. – Naturalizada

Cordia gerascanthus L. – Nativa

Cordia laevigata Lam. – Nativa

Cordia sebestena L. – Nativa

Cordia sulcata DC. – Nativa

Ehretia tinifolia L. – Nativa

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa

Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa

Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa

Heliotropium angiospermum Murray – Nativa

Heliotropium curassavicum L. – Nativa

Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa

Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa

Heliotropium indicum L. – Naturalizada

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa

Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa

Heliotropium myriophyllum Urb. – Endémica

Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa

Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa

Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa

Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa

Nama jamaicensis L. – Nativa

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica

Rochefortia oblongata Urb. & Ekman – Endémica

Rochefortia stellata Britton & P. Wilson – Endémica

Varronia acunae Moldenke – Endémica

Varronia coriacea Moldenke – Endémica Ho

Varronia erythrocoeca (Griseb.) Moldenke – Endémica

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke – Endémica

Varronia holguinensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica Ho
Varronia iberica (Urb.) Borhidi – Endémica
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa
Varronia moensis Moldenke – Endémica Ho
Varronia nipensis (Urb. & Ekman) Borhidi – Endémica Ho
Varronia pedunculosa (Griseb.) Borhidi – Endémica Ho
Varronia sauvallei (Urb.) Borhidi – Endémica
Varronia serrata (L.) Borhidi – Nativa
Varronia shaferi Britton – Endémica Ho
Varronia suffruticosa (Borhidi) Borhidi – Endémica Ho
Varronia utemarkiana (Borhidi) Borhidi – Endémica Ho

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada
Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Mutarda arvensis (L.) D. A. German – Naturalizada
Nasturtium officinale W. T. Aiton – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nitida (Hook.) Griseb. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania erythrolepis Brongn. ex Planch. – Nativa
Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Mezobromelia capituligera (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm. – Endémica
Racinaea jenmanii (Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Racinaea spiculosa (Griseb.) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia compacta Griseb. – Nativa
Tillandsia complanata Benth. – Nativa
Tillandsia elongata Kunth – Nativa
Tillandsia excelsa Griseb. – Nativa
Tillandsia fendleri Griseb. – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia hotteana Urb. – Nativa
Tillandsia incurva Griseb. – Nativa
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Vriesea didistichoides (Mez) L. B. Sm. – Nativa

Vriesea macrostachya (Bello) Mez – Nativa
Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia – Endémica
Werauhia haplostachya (C. Wright) J. R. Grant – Endémica
Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sanguinolenta (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sintenisii (Baker) J. R. Grant – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small – Nativa
Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. – Nativa
Gymnosiphon niveus (Griseb.) Urb. – Nativa

Burseraceae

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al. – Endémica
Bursera glauca Griseb. – Nativa
Bursera inaguensis Britton – Nativa
Bursera shaferi (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica
Protium fragrans (Rose) Urb. – Endémica

Buxaceae

Buxus acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Buxus aneura Urb. – Endémica Ho
Buxus bahamensis Baker – Nativa
Buxus bissei Eg. Köhler – Endémica
Buxus braimbridgeorum Eg. Köhler – Endémica Ho
Buxus crassifolia (Britton) Urb. – Endémica
Buxus cristalensis Eg. Köhler & P. A. González – Endémica
Buxus ekmanii subsp. *woodfredensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus excisa Urb. subsp. *excisa* – Endémica
Buxus foliosa (Britton) Urb. – Endémica
Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Buxus gonoclada (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *gonoclada* – Endémica
Buxus gonoclada subsp. *orientensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus gonoclada subsp. *toldoensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus imbricata Urb. – Endémica
Buxus koehleri P. A. González & Borsch – Endémica Ho
Buxus leivae Eg. Köhler – Endémica
Buxus marginalis (Britton) Urb. – Endémica
Buxus moana Alain – Endémica Ho
Buxus muelleriana Urb. – Endémica
Buxus nipensis Eg. Köhler & P. A. González – Endémica
Buxus olivacea Urb. – Endémica
Buxus pilosula Urb. subsp. *pilosula* – Endémica Ho
Buxus retusa subsp. *microphylla* Eg. Köhler – Endémica
Buxus retusa (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *retusa* – Endémica
Buxus revoluta (Britton) Mathou – Endémica
Buxus rheedioides Urb. – Endémica
Buxus rotundifolia (Britton) Mathou – Endémica Ho
Buxus shaferi (Britton) Urb. – Endémica
Buxus triptera Eg. Köhler – Endémica
Buxus vaccinioides (Britton) Urb. – Endémica Ho

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

- Cereus hexagonus* (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea nashii subsp. *gibarensis* Areces – Endémica
Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw. – Naturalizada
Harrisia fernowii Britton – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leptocereus sylvestris Britton & Rose – Endémica
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. *prolifera* – Nativa
Melocactus holguinensis Areces – Endémica Ho
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pelecypora cubensis (Britton & Rose) D. Aquino & Dan. Sánchez – Endémica Ho
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pereskia grandifolia Haw. – Naturalizada
Pilosocereus millsbaughii (Britton) Byles & Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Calophyllaceae

- Calophyllum antillanum* Britton – Nativa
Calophyllum rivulare Bisse – Endémica
Calophyllum utile Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada
Marila dissitiflora C. Wright – Endémica

Campanulaceae

- Hippobroma longiflora* (L.) G. Don – Nativa
Lobelia assurgens L. – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa
Lobelia oxyphylla Urb. – Endémica
Siphocampylus cernuus Griseb. – Endémica
Siphocampylus ekmanii Urb. – Endémica Ho
Siphocampylus libanensis Urb. – Endémica
Siphocampylus patens Griseb. – Endémica
Siphocampylus subglaber Urb. – Endémica
Siphocampylus undulatus Urb. – Endémica

Canellaceae

- Canella winterana* (L.) Gaertn. – Nativa
Cinnamodendron cubense Urb. – Endémica

Cannabaceae

- Celtis berteriana* Urb. – Nativa
Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Cannaceae

- Canna glauca* L. – Nativa
Canna indica L. – Nativa

Capparaceae

- Morisonia cynophallophora* (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica

Morisonia ferruginea subsp. *cubensis* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica

Morisonia flexuosa L. – Nativa

Morisonia frondosa (Jacq.) Christenh. & Byng – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Crossopetalum shaferi (Britton & Urb.) Alain – Endémica

Crossopetalum ternifolium subsp. *moaense* Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Crossopetalum ternifolium (Urb.) Alain subsp. *ternifolium* – Endémica

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. – Nativa

Elaeodendron nipense Bisse – Endémica

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa

Hippocratea volubilis L. – Nativa

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia subsp. *serpentini* (Borhidi & O. Muñiz) Moya – Endémica Ho

Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica

Monteverdia loeseneri (Urb.) Biral – Nativa

Monteverdia revoluta (Alain) Biral – Endémica

Salacia nipensis Britton – Endémica

Schaefferia ephedroides Urb. – Nativa

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Torralbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb. – Nativa

Tricerna phyllanthoides (Benth.) Lundell – Nativa

Chloranthaceae

Hedyosmum grisebachii Solms – Endémica

Hedyosmum nutans Sw. – Nativa

Hedyosmum subintegrum Urb. – Endémica

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Hirtella triandra Sw. subsp. *triandra* – Nativa

Cleomaceae

Cleome gynandra L. – Naturalizada

Cleome procumbens subsp. *obtusata* (Britton) R. Rankin – Endémica

Cleome rutidosperma DC. – Naturalizada

Cleome serrata Jacq. – Nativa

Cleome spinosa Jacq. – Nativa

Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clethraceae

Clethra cubensis A. Rich. – Endémica

Purdiaea bissei Berazaín – Endémica Ho

Purdiaea ekmanii Vict. – Endémica

Purdiaea microphylla Britton & P. Wilson – Endémica

Purdiaea moaensis Vict. – Endémica
Purdiaea nipensis Vict. – Endémica
Purdiaea ophiticola Vict. – Endémica
Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas – Endémica
Purdiaea stenopetala Griseb. – Endémica
Purdiaea velutina Britton & P. Wilson – Endémica

Clusiaceae

Clusia callosa Britton & P. Wilson – Endémica
Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy – Nativa
Clusia minor L. – Nativa
Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Clusia monocarpa Urb. – Endémica
Clusia nipensis Borhidi – Endémica Ho
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Clusia tetrastigma Vesque – Endémica
Garcinia aristata (Griseb.) Borhidi – Nativa
Garcinia bakeriana (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi – Endémica
Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi – Endémica
Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi – Endémica

Combretaceae

Combretum indicum (L.) DeFilipps – Naturalizada
Conocarpus erectus L. – Nativa
Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia muelleri Benth. – Naturalizada
Terminalia orientensis Monach. – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Commelina rufipes Seub. – Nativa
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zanonía (L.) Sw. – Nativa
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

Connarus reticulatus Griseb. – Endémica
Rourea glabra Kunth – Nativa

Convolvulaceae

Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta globulosa Benth. – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa

Evolvulus bracei House – Nativa
Evolvulus minimus Ooststr. – Endémica
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Evolvulus squamosus Britton – Nativa
Hewittia malabarica (L.) Suresh – Naturalizada
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada
Ipomoea argentifolia A. Rich. – Endémica
Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea erosa Urb. – Endémica Ho
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea hypargyrea Griseb. – Endémica
Ipomoea imperati (Vahl) Griseb. – Nativa
Ipomoea incerta (Britton) Urb. – Endémica
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea lindmanii Urb., nom. dub. – Endémica
Ipomoea merremioides Alain – Endémica
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea montecristina Hadač – Endémica
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa
Ipomoea tenuissima Choisy – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Ipomoea violacea L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia nipensis Alain – Endémica Ho
Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donnell – Nativa

Costaceae

Costus pictus D. Don – Naturalizada
Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe laetivirens Desc. – Naturalizada
Kalanchoe mortagei Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Coccinia grandis (L.) Voigt – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach – Naturalizada
Cucumis melo L. – Naturalizada

Fevillea cordifolia L. – Nativa
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa

Cunoniaceae

Weinmannia pinnata L. – Nativa

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

Alsophila brooksii (Maxon) R. M. Tryon – Nativa
Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila × *fagildei* Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila minor (D. C. Eaton) R. M. Tryon – Nativa
Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant – Nativa
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea furfuracea Baker – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Cyathea parvula (Jenman) Domin – Nativa
Cyathea strigillosa (Maxon) Domin – Endémica
Cyathea × *wilsonii* (Hook.) Domin – Nativa

Cymodoceaceae

Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis capillaris (L.) C. B. Clarke subsp. *capillaris* – Nativa
Bulbostylis capillaris subsp. *insulana* M. T. Strong – Nativa
Bulbostylis pauciflora (Liebm.) C. B. Clarke, nom. cons. – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Bulbostylis stenocarpa Kük. – Nativa
Bulbostylis subaphylla C. B. Clarke – Nativa
Bulbostylis tenuifolia (Rudge) J. F. Macbr. – Nativa
Bulbostylis vestita (Kunth) C. B. Clarke – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus cuspidatus Kunth – Nativa
Cyperus digitatus Roxb. – Nativa
Cyperus eggersii Boeckeler – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus haspan L. – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. – Nativa
Cyperus mundtii (Nees) Kunth – Naturalizada
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa

Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus squarrosus L. – Nativa
Cyperus surinamensis Rottb. – Nativa
Cyperus swartzii (A. Dietr.) Boeckeler ex Kük. – Nativa
Cyperus tenuifolius (Steud.) Dandy – Nativa
Eleocharis cellulosa Torr. – Nativa
Eleocharis debilis Kunth – Nativa
Eleocharis fallax Weath. – Nativa
Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis oligantha C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis dichotoma subsp. *ophiticola* (Britton) Zavaro – Endémica
Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Fuirena umbellata Rottb. – Nativa
Krenakia cubensis (Kük.) S. M. Costa – Endémica
Lagenocarpus guianensis Nees – Nativa
Machaerina cubensis (Kük.) T. Koyama – Nativa
Machaerina effusa (Griseb.) M. T. Strong – Nativa
Machaerina filifolia Griseb. – Endémica
Machaerina restioides (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora bucherorum León – Endémica Ho
Rhynchospora cephalotoides Griseb. – Endémica
Rhynchospora cernua Griseb. – Endémica
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora crispa Gale – Endémica Ho
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora diodon (Nees) Griseb. – Nativa
Rhynchospora domingensis Urb. – Nativa
Rhynchospora gageri Britton – Endémica
Rhynchospora gracilis (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora lindeniana Griseb. – Nativa
Rhynchospora marisculus Nees – Nativa
Rhynchospora mayarensis León – Endémica Ho
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora nipensis Britton – Endémica Ho
Rhynchospora plumosa Elliott – Nativa
Rhynchospora pruinosa Griseb. – Endémica
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Rhynchospora scabrata Griseb. – Endémica
Rhynchospora seslerioides Griseb. – Endémica
Rhynchospora shaferi Britton – Endémica
Rhynchospora subsetigera H. Pfeiff. – Endémica Ho

Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Schoenus nigricans L. – Nativa
Scleria chlorantha Boeckeler – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria georgiana Core – Nativa
Scleria havanensis Britton – Nativa
Scleria interrupta Rich. – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria microcarpa Nees ex Kunth – Nativa
Scleria mitis P. J. Bergius – Nativa
Scleria mucronata Poir. – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria pilosissima Britton – Endémica
Scleria secans (L.) Urb. – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa
Scleria verticillata Muhl. ex Willd. – Nativa
Scleria wrightiana Boeckeler – Endémica

Cyrillaceae

Cyrilla coriacea Berazaín – Endémica
Cyrilla cubensis P. Wilson ex Britton – Endémica
Cyrilla lutgardae Berazaín – Endémica
Cyrilla macrocarpa Berazaín – Endémica
Cyrilla megaphylla Berazaín – Endémica
Cyrilla nipensis Urb. – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore – Nativa
Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Tapura cubensis subsp. *minor* Prance – Endémica
Tapura orbicularis Ekman ex Urb. – Endémica Ho

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa
Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa
Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa
Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea alata L. – Naturalizada
Dioscorea baracoensis (R. Knuth) Raz – Endémica
Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada
Dioscorea cubensis R. Knuth – Endémica
Dioscorea introrsa Raz – Endémica
Dioscorea microphylla (Kunth) Greuter & al. – Nativa
Dioscorea nipensis R. A. Howard – Endémica
Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz – Endémica
Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa
Dioscorea richardhowardii Raz – Endémica Ho
Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Droseraceae

- Drosera capillaris* Poir. – Nativa
Drosera intermedia Hayne – Nativa
Drosera moaensis Panfet – Endémica

Dryopteridaceae

- Bolbitis aliena* (Sw.) Alston – Nativa
Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa
Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum chartaceum (Jenman) C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum crinitum (L.) Christ – Nativa
Elaphoglossum cubense (Kuhn) C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum denudatum (Jenman) Maxon ex C. V. Morton – Nativa
Elaphoglossum glabellum J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum latifolium (Sw.) J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum martinicense (Desv.) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton – Nativa
Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon – Endémica
Elaphoglossum peltatum (Sw.) Urb. – Nativa
Elaphoglossum procurrens (D. C. Eaton) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum siliquoides (Jenman) C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott – Nativa
Elaphoglossum wrightii (D. C. Eaton) T. Moore – Nativa
Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa
Megalastrum subincisum (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Mickelia nicotianifolia (Sw.) R. C. Moran & al. – Nativa
Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa
Olfersia alata C. Sánchez & Caluff – Endémica
Parapolystichum effusum (Sw.) Ching – Nativa
Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichum decoratum Maxon subsp. *decoratum* – Endémica
Polystichum machaerophyllum Sloss. – Nativa
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa
Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. – Endémica

Ebenaceae

- Diospyros caribaea* (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica
Diospyros ×leonis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica

Elaeocarpaceae

- Sloanea curatellifolia* Griseb. – Endémica

Ericaceae

- Lyonia glandulosa* (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Lyonia lippoldii Berazaín & Bisse – Endémica
Lyonia longipes Urb. – Endémica
Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb. – Endémica
Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi – Endémica
Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis* – Endémica
Lyonia obtusa Griseb. – Endémica
Symphysia alainii (Acuña & Roig) Berazaín – Endémica

Vaccinium alainii Acuña & Roig – Endémica

Vaccinium cubense Griseb. – Endémica

Vaccinium shaferi Acuña & Roig – Endémica

Eriocaulaceae

Eriocaulon fuliginosum C. Wright ex Griseb. – Nativa

Paepalanthus moaensis Gonz. Géigel – Endémica Ho

Paepalanthus nipensis Gonz. Géigel – Endémica Ho

Paepalanthus pungens Griseb. – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa

Erythroxylum confusum Britton – Nativa

Erythroxylum coriaceum Britton & P. Wilson – Endémica

Erythroxylum dumosum Alain – Endémica Ho

Erythroxylum flavicans Borhidi – Endémica

Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa

Erythroxylum horridum Borhidi & Oviedo – Endémica

Erythroxylum longipes O. E. Schulz – Endémica

Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica

Erythroxylum pedicellare (Griseb.) O. E. Schulz – Endémica

Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Erythroxylum rufum Cav. – Nativa

Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa

Acalypha havanensis Müll. Arg. – Nativa

Acalypha ostryifolia Riddell – Nativa

Acidocroton trichophyllus Urb. – Endémica Ho

Adelia ricinella L. – Nativa

Alchornea latifolia Sw. – Nativa

Argythamnia candicans Sw. – Nativa

Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa

Bonania cubana subsp. *acunae* (Borhidi) Borhidi – Endémica

Bonania elliptica Urb. – Endémica

Bonania emarginata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Bonania nipensis Urb. & Ekman – Endémica Ho

Bonania microphylla Urb. – Endémica

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Croton acunae Borhidi – Endémica Ho

Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica

Croton argenteus L. – Naturalizada

Croton bispinosus C. Wright – Endémica

Croton borhidii O. Muñiz – Endémica

Croton brittonianus Carabia – Endémica

Croton cascarilla (L.) L. – Nativa

Croton cristalensis Urb. – Endémica

Croton cycloideus Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho

Croton ekmanii Urb. – Endémica

Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa

Croton glandulosus L. – Nativa

Croton holguinensis Borhidi – Endémica Ho

Croton leonis (Croizat) B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica Ho

Croton microcarpus Ham. – Nativa

Croton miraflorensis Borhidi – Endémica Ho

Croton monogynus Urb. – Endémica Ho

Croton moanus Urb. – Endémica Ho
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton ophiticola Borhidi – Endémica Ho
Croton orientensis Borhidi – Endémica Ho
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton pachyrachis Alain – Endémica
Croton prostratus Urb. – Endémica
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Croton vaccinioides A. Rich. – Endémica
Croton viminalis Griseb. – Endémica
Dalechampia scandens L. – Nativa
Dittha myricoides Griseb. – Nativa
Euphorbia berteriana Balb. – Nativa
Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa
Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica
Euphorbia filicaulis Urb. – Endémica Ho
Euphorbia gutierrezii García-Beltrán & J. L. Gómez – Endémica
Euphorbia helenae Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia lasiocarpa Klotzsch – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia munizii Borhidi – Endémica
Euphorbia neriifolia L. – Naturalizada
Euphorbia podocarpifolia Urb. – Endémica Ho
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry – Endémica
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides subsp. *angustifolia* (Poit.) V. W. Steinm. – Nativa
Euphorbia tithymaloides subsp. *smallii* (Millsp.) V. W. Steinm. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada
Euphorbia umbelliformis (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Gymnanthes recurva Urb. – Endémica
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha paxii Croizat – Endémica
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton gracilis Britton & P. Wilson – Endémica
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton comosus Urb. – Endémica
Leucocroton cordifolius (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Leucocroton discolor Urb. – Endémica
Leucocroton ekmanii Urb. – Endémica
Leucocroton linearifolius Britton – Endémica
Leucocroton moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Leucocroton obovatus Urb. – Endémica
Leucocroton pachyphylloides Borhidi – Endémica
Leucocroton pachyphyllus Urb. – Endémica
Leucocroton samekii Borhidi – Endémica Ho
Leucocroton saxicola Britton – Endémica Ho
Leucocroton stenophyllus Urb. – Endémica
Leucocroton subpeltatus (Urb.) Alain – Endémica
Leucocroton virens Griseb. – Endémica
Leucocroton wrightii Griseb. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea diandra L. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Platygyne parvifolia Alain – Endémica
Platygyne triandra Borhidi – Endémica
Platygyne volubilis R. A. Howard – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium adenodon Griseb. – Endémica
Sapium glandulosum (L.) Morong – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Sapium parvifolium Alain – Endémica
Tragia cubensis Urb. – Endémica
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. – Naturalizada
Acacia mangium Willd. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Albizia lebbek (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya buxifolia (Murray) Urb. – Nativa
Brya chrysogonii León & Alain – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Brya hirsuta Borhidi – Endémica
Brya subinermis León & Alain – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia nipensis Urb. – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra colletoides Griseb. – Endémica
Calliandra enervis (Britton) Urb. – Endémica
Calliandra pauciflora subsp. *nipensis* (Britton & Rose) Bässler – Endémica
Calliandra pauciflora (A. Rich.) Griseb. subsp. *pauciflora* – Endémica
Calliandra surinamensis Benth. – Naturalizada
Canavalia ensiformis (L.) DC. – Naturalizada
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis – Endémica

Cenostigma pinnatum (Griseb.) Gagnon & G. P. Lewis subsp. *pinnatum* – Endémica
Centrosema macranthum Hoehne – Nativa
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista bucheriae (Moldenke) H. S. Irwin & Barneby – Endémica Ho
Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista falcifoliolata A. Barreto & Yakovlev – Endémica Ho
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pedicellaris subsp. *holguinensis* (Borhidi) A. Barreto & Yakovlev – Endémica Ho
Chamaecrista pedicellaris (DC.) Britton subsp. *pedicellaris* – Nativa
Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria pumila Ortega – Nativa
Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria quinquefolia L. – Naturalizada
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crudia spicata (Aubl.) Forsyth f. – Nativa
Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen – Naturalizada
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schltdl. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium wydlerianum Urb. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don – Nativa
Erythrina acunae Borhidi – Endémica Ho
Erythrina berteriana Urb. – Naturalizada
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Erythrostemon glandulosus (DC.) Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Flemingia macrophylla (Willd.) Kuntze ex Merr. – Naturalizada
Galactia brachyodon Griseb. – Endémica
Galactia dubia DC. – Nativa
Galactia earlei Britton subsp. *earlei* – Endémica
Galactia monophylla Griseb. – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia revoluta Urb. – Endémica
Galactia rotundata Alain – Endémica Ho
Galactia savannarum Britton – Endémica

Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Harpalyce alainii León – Endémica Ho
Harpalyce baracoensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Harpalyce borhidii O. Muñiz – Endémica
Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Harpalyce ekmanii Urb. – Endémica
Harpalyce greuteri R. Rankin & P. A. González – Endémica Ho
Harpalyce nipensis Urb. – Endémica
Harpalyce revoluta P. A. González & al. – Endémica Ho
Harpalyce villosa Britton & P. Wilson – Endémica Ho
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Hymenaea courbaril L. – Nativa
Indigofera miniata Ortega – Nativa
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga laurina (Sw.) Willd. – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba asplenifolia (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba nipensis (Britton) Britton & Rose – Endémica
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus glaucifolius Urb. – Nativa
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa ekmanii Urb. – Endémica
Mimosa fagaracantha Griseb. subsp. *fagaracantha* – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K. Heyne – Naturalizada
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia sulcata (P. Beauv.) Beyra & Lavin – Nativa
Piscidia cubensis Urb. – Endémica

Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium ×bahamense Northr. – Nativa
Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Pithecellobium histrix (A. Rich.) Benth. – Nativa
Pithecellobium keyense Britton – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poiretia punctata (Willd.) Desv. – Nativa
Poitea gracilis (Griseb.) Lavin – Endémica
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Rhodopis rudolphioides (Griseb.) L. P. Queiroz – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia nipensis Urb. – Endémica
Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev – Nativa
Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna gundlachii subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Senna gundlachii (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii* – Endémica
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna robiniiifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna shaferi (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sesbania sericea (Willd.) Link – Naturalizada
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sophora polyphylla Urb. – Endémica Ho
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Stylosanthes humilis Kunth – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tamarindus indica L. – Naturalizada
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Vachellia acuífera (Benth.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia baessleri H. D. Clarke & al. – Endémica
Vachellia belairioides (Urb.) Seigler & Ebinger – Endémica Ho
Vachellia bucheri (Vict.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia cupeyensis (León) García-Beltrán – Endémica
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger – Nativa

Vachellia roigii (León) Seigler & Ebinger – Endémica
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia gemella Vogel – Nativa
Zornia myriadena Benth. – Nativa

Gentianaceae

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin – Endémica
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Lisianthus glandulosus A. Rich. – Endémica
Macrocarpaea pinetorum Alain – Endémica
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria aphylla (Jacq.) Pers. – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa
Voyria tenella Hook. – Nativa

Gesneriaceae

Bellonia spinosa Sw. – Endémica
Columnnea sanguinea (Pers.) Hanst. – Nativa
Columnnea tincta Griseb. – Endémica
Gesneria bracteosa Urb. – Endémica
Gesneria cubensis (Decne.) Baill. – Nativa
Gesneria depressa (Griseb.) Urb. – Endémica
Gesneria duchartréoides (C. Wright) Urb. – Endémica
Gesneria heterochroa Urb. – Endémica
Gesneria humilis L. – Nativa
Gesneria libanensis Linden ex C. Morren – Endémica
Gesneria nipensis Britton & P. Wilson – Endémica
Gesneria pachyclada Urb. – Endémica
Gesneria purpurascens Urb. – Endémica
Gesneria reticulata (Griseb.) Urb. – Nativa
Gesneria salicifolia (Griseb.) Urb. – Endémica
Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* – Endémica
Gesneria wrightii Urb. – Endémica
Rhytidophyllum coccineum Urb. – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica
Rhytidophyllum minus Urb. – Endémica

Gleicheniaceae

Dicranopteris flexuosa (Schrad.) Underw. – Nativa
Gleichenella pectinata (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus remotus (Kaulf.) Chrysler – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada
Scaevola wrightii (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Haemodoraceae

Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Heliconiaceae

Heliconia caribaea Lam. – Nativa

Hemidictyaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada

Halophila engelmannii Asch. – Nativa

Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Didymoglossum angustifrons Fée – Nativa

Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa

Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa

Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa

Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi – Nativa

Didymoglossum ovale E. Fourn. – Nativa

Hymenophyllum axillare Sw. – Nativa

Hymenophyllum brevifrons Kunze – Nativa

Hymenophyllum elegans Spreng. – Nativa

Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw. – Nativa

Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. – Nativa

Hymenophyllum lanatum Fée – Nativa

Hymenophyllum microcarpum Desv. – Nativa

Hymenophyllum paucicarpum Jenman – Nativa

Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa

Hymenophyllum sericeum (Sw.) Sw. – Nativa

Hymenophyllum undulatum (Sw.) Sw. – Nativa

Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa

Trichomanes alatum (Sw.) Hook. – Nativa

Trichomanes bissei C. Sánchez – Endémica

Trichomanes crispum L. – Nativa

Trichomanes holopterum Kunze – Nativa

Trichomanes osmundoides DC. ex Poir. – Nativa

Trichomanes polypodioides L. – Nativa

Trichomanes scandens L. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa

Hypericum moaense (Lippold) Panfet – Endémica

Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo capitulata (Lour.) Kuntze – Naturalizada

Hypoxis decumbens L. – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Lamiaceae

- Aegiphila elata* Sw. – Nativa
Callicarpa crassinervis Urb. – Endémica
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Callicarpa cuneifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Callicarpa ferruginea Sw. – Nativa
Callicarpa fulva A. Rich. – Endémica
Callicarpa gibaroana Baró & P. Herrera – Endémica Ho
Callicarpa lancifolia Millsp. – Endémica Ho
Callicarpa leonis Moldenke – Endémica
Callicarpa moana Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Callicarpa nipensis Britton & P. Wilson – Endémica Ho
Callicarpa oblanceolata Urb. – Endémica
Callicarpa resinosa C. Wright ex Moldenke – Endémica
Callicarpa revoluta Moldenke – Endémica Ho
Callicarpa toaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Callicarpa wrightii Britton & P. Wilson – Endémica
Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Clerodendrum quadriloculare (Blanco) Merr. – Naturalizada
Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada
Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea americana (Poir.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Cornutia pyramidata L. – Nativa
Hyptis armillata Epling – Endémica
Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Hyptis minutifolia Griseb. – Endémica
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum campechianum Mill. – Nativa
Ocimum gratissimum L. – Naturalizada
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez – Endémica
Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Pseudocarpidium avicennioides (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium rigens (Griseb.) Britton – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia misella Kunth – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia scabrata Britton & P. Wilson – Endémica Ho
Salvia serotina L. – Nativa
Salvia setosa Fernald – Nativa
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Scutellaria holguinensis I. E. Méndez – Endémica Ho
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Vitex heptaphylla A. Juss. – Nativa
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria cubensis (O. C. Schmidt) Kosterm. – Endémica
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra turbacensis (Kunth) Nees – Nativa
Ocotea baracoensis Borhidi & Imkhan. – Endémica Ho
Ocotea bucheri Roig & Acuña – Endémica
Ocotea cristalensis Bisse – Endémica Ho
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa
Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa
Ocotea moaensis Bisse – Endémica
Ocotea reticularis (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Ocotea spathulata Mez – Nativa
Ocotea wrightii (Meisn.) Mez – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

Pinguicula benedicta Barnhart – Endémica Ho
Pinguicula infundibuliformis Casper – Endémica
Pinguicula jaraguana Casper – Endémica
Pinguicula lignicola Barnhart – Endémica
Pinguicula lippoldii Casper – Endémica
Pinguicula moaensis Casper – Endémica
Pinguicula orthoceras Casper – Endémica Ho
Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa
Utricularia juncea Vahl – Nativa
Utricularia olivacea C. Wright ex Griseb. – Nativa
Utricularia pusilla Vahl – Nativa
Utricularia subulata L. – Nativa

Linaceae

Linum cubense Bisse – Endémica Ho

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Vandellia diffusa L. – Naturalizada

Lindsaeaceae

Lindsaea lancea (L.) Bedd. – Nativa
Lindsaea quadrangularis subsp. *subalata* K. U. Kramer – Nativa
Lindsaea stricta (Sw.) Dryand. – Nativa
Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria jenmanii Maxon – Nativa
Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr. – Nativa
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

- Cyclopeltis semicordata* (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa
Lomariopsis wrightii Mett. ex D. C. Eaton – Endémica

Lonchitidaceae

- Lonchitis hirsuta* L. – Nativa

Loranthaceae

- Dendropemon lepidotus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon platypus Urb. – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

- Palhinhaea cernua* (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa
Phlegmariurus funiformis (Spring) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus homocarpus (Herter) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve – Nativa
Pseudolycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. – Nativa

Lygodiaceae

- Lygodium cubense* Kunth – Endémica
Lygodium venustum Sw. – Nativa
Lygodium volubile Sw. – Nativa

Lythraceae

- Ammannia coccinea* Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea hyssopifolia Kunth – Naturalizada
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria curvispina Koehne – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Ginoria koehneana Urb. – Endémica
Lawsonia inermis L. – Naturalizada

Magnoliaceae

- Magnolia cristalensis* Bisse – Endémica
Magnolia minor (Urb.) Govaerts – Endémica
Magnolia oblongifolia (León) Palmarola – Endémica

Malpighiaceae

- Banisteriopsis pauciflora* (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp. *linearifolia* – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima bucherae Moldenke – Endémica
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima cuneata (Turcz.) P. Wilson – Endémica
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima moensis Acuña & Roig – Endémica Ho
Byrsonima ×motembensis Britton & Small – Endémica
Byrsonima orientensis Bisse – Endémica
Byrsonima parvifolia Alain – Endémica
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. – Endémica

Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia apiculata Urb. – Endémica
Malpighia bissei F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cornistipulata F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia dura F. K. Mey. – Endémica
Malpighia epedunculata F. K. Mey. subsp. *epedunculata* – Endémica
Malpighia linearifolia F. K. Mey. – Endémica
Malpighia martiana Acuña & Roig – Endémica
Malpighia meyeriana P. A. González – Endémica Ho
Malpighia nummulariifolia subsp. *holguinensis* F. K. Mey. – Endémica Ho
Malpighia reyesensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia setosa Spreng. – Nativa
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia subpilosa F. K. Mey. – Endémica
Malpighia torulosa F. K. Mey. – Endémica
Malpighia tunensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Mascagnia lucida subsp. *orientensis* P. A. González – Endémica
Spachea martiana Acuña & Roig – Endémica
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon nipense Alain – Endémica
Stigmaphyllon sagramum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon hulseanum (Torrey & A. Gray) Torr. – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia euphrasiifolia subsp. *ophiticola* A. Rodr. – Endémica
Ayenia velutina Urb. – Endémica
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Cienfuegosia heterophylla (Vent.) Garcke – Nativa
Cienfuegosia yucatanensis Millsp. – Nativa
Corchorus aestuans L. – Naturalizada
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus olitorius L. – Naturalizada
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Helicteres trapezifolia A. Rich. – Endémica
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus cannabinus L. – Naturalizada
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus maculatus subsp. *nipensis* (Carabia) F. Areces – Endémica Ho
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa

Hildegardia cubensis (Urb.) Kosterm. – Endémica
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Ochroma pyramidale (Lam.) Urb. – Nativa
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia heterostemon Urb. – Endémica
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia schiedeana Steud. – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida callifera Griseb. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum micranthum (A. St.-Hil.) Fryxell – Nativa
Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Tetralix brachypetalus Griseb. – Endémica
Tetralix cristalensis Bisse – Endémica Ho
Tetralix moaensis Bisse – Endémica Ho
Tetralix nipensis Urb. – Endémica
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Waltheria microphylla Cav. – Endémica Ho
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Goepfertia allouia (Aubl.) Borchs. & S. Suárez – Naturalizada
Maranta arundinacea L. – Naturalizada
Thalia geniculata L. – Nativa

Marattiaceae

Danaea jenmanii Underw. – Nativa
Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa
Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia* – Endémica

Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Martyniaceae

Martynia annua L. – Naturalizada

Mayacaceae

Mayaca fluviatilis Aubl. – Nativa

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa

Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa

Graffenrieda chrysandra (Griseb.) Triana – Nativa

Henriettea acunae (Alain) Alain – Endémica

Henriettea cuabae (Urb.) Borhidi – Endémica

Henriettea sierrae Carmenate & Bécquer – Endémica

Henriettea squamata (Alain) Alain – Endémica

Meriania angustifolia (Cogn.) Carmenate & Michelang. – Endémica

Miconia acunagalei Judd & al. – Endémica

Miconia alternifolia (Griseb.) Alain – Endémica

Miconia angustifolia (Sw.) Griseb. – Nativa

Miconia argentimuricata Majure & Judd – Endémica

Miconia baillonii M. Gómez – Nativa

Miconia baracoana M. Gómez – Endémica

Miconia barbata (Borhidi) Judd & al. – Endémica

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa

Miconia bissei (Bécquer) Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia borhidiana Judd & al. – Endémica

Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Miconia calycina Cogn. – Nativa

Miconia cerasiflora Urb. – Endémica

Miconia charleswrightii Bécquer & al. – Endémica

Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa

Miconia cristalensis (Borhidi) Judd & al. – Endémica

Miconia cubapinetorum Bécquer & Majure – Endémica

Miconia cupeyalensis Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia discolorata Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa

Miconia echinata (Griseb.) Judd & al. – Endémica

Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al. – Endémica

Miconia elata (Sw.) DC. – Nativa

Miconia erythropogon (DC.) Judd & Ionta – Nativa

Miconia garciabeltranii Bécquer & Majure – Endémica

Miconia grandibracteata Judd & al. – Endémica

Miconia granulata (Urb.) Majure & Judd – Endémica

Miconia grisebachiana Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia haemantha (Cogn.) Skean & al. – Endémica

Miconia heterophylla (Naudin) M. Gómez – Endémica

Miconia hypoglaucula (Griseb.) Judd & al. – Endémica

Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don – Nativa

Miconia jashaferi Majure & Judd – Endémica

Miconia javorkana Borhidi – Endémica

Miconia joseluisii Bécquer & Majure – Endémica

Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa

Miconia lenticellata Alain – Endémica

Miconia lindmanii (Urb.) Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia liogieri Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia lutgardae Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia matosiana Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia mayarensis (Urb.) Bécquer & Michelang. – Endémica

Miconia mirabilis (Aubl.) L. O. Williams – Nativa
Miconia moensis (Britton) Alain – Endémica
Miconia monocephala Urb. – Endémica
Miconia munizii (Borhidi) Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia neibensis subsp. *alainii* (Skean) Skean – Endémica
Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean – Endémica
Miconia nipensis (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer – Endémica Ho
Miconia obtusa (Griseb.) Triana – Endémica
Miconia omissa Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia ovatifolia (Urb.) Judd & al. – Endémica
Miconia perezii (Alain) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia petersonii Urb. – Endémica
Miconia pilifera (Urb.) Ionta & Bécquer – Endémica Ho
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia pseudofloribunda (Bécquer) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia pseudopauciflora Bécquer & Majure – Endémica
Miconia pyramidalis (Desr.) DC. – Nativa
Miconia rhombifolia Alain – Endémica Ho
Miconia rosalinae Bécquer & al. – Endémica Ho
Miconia rosmarinifolia (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia rubrinervis (Naudin) Judd & Bécquer – Endémica
Miconia rufa (Griseb.) Triana – Endémica
Miconia ruficaulis Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. – Nativa
Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa
Miconia shaferi Cogn. – Endémica
Miconia strigillosa (Sw.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia susannae (Borhidi) Bécquer & Michelang. – Endémica Ho
Miconia tetrandra (Sw.) D. Don ex G. Don – Nativa
Miconia trianaana Judd & Bécquer – Endémica
Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia uninervis Alain – Endémica
Miconia vazquezii (Borhidi & O. Muniz) Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia victorinii Alain – Endémica
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Skean – Nativa
Miconia walterjuddii Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia wrightiana (Griseb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Miconia yamanigüeyensis Bécquer & Michelang. – Endémica
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri spathulata Griseb. – Nativa
Votomita monantha (Urb.) Morley – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Carapa guianensis Aubl. – Nativa
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia pungens Urb. – Endémica
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica

Menispermaceae

- Cissampelos pareira* L. – Nativa
Cissampelos reticulata Borhidi – Endémica
Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa

Metteniusaceae

- Ottoschulzia cubensis* (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

- Glinus radiatus* (Ruiz & Pav.) Rohrb. – Nativa
Paramollugo deltoidea (León) Thulin – Endémica Ho
Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

- Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg – Naturalizada
Castilla elastica Cerv. – Naturalizada
Dorstenia erythrandra Griseb. – Nativa
Dorstenia peltata Spreng. – Nativa
Dorstenia rocana Britton – Endémica
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

- Muntingia calabura* L. – Nativa

Myricaceae

- Morella punctata* (Griseb.) J. Herb. – Endémica
Morella shaferi (Urb. & Britton) Berazaín & Falcón – Endémica

Myrtaceae

- Calycolpus ekmanii* (Urb.) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Corymbia citriodora (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson – Naturalizada
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada
Eucalyptus saligna Sm. – Naturalizada
Eugenia acrantha Urb. – Endémica
Eugenia acutissima Urb. & Ekman – Endémica
Eugenia aeruginea DC. – Nativa
Eugenia alainii Borhidi – Endémica
Eugenia anthacanthoides Ekman & Urb. – Endémica
Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia bayatensis Urb. – Endémica

Eugenia beyeri Urb. – Endémica
Eugenia bissei Flickinger – Endémica Ho
Eugenia borhidiana Z. Acosta – Endémica Ho
Eugenia canapuensis Urb. – Endémica
Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica
Eugenia cincta Griseb. – Endémica
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia crenulata (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia cristalensis Urb. – Endémica
Eugenia cupuligera Urb. – Endémica
Eugenia cycloidea Urb. – Endémica Ho
Eugenia eriantha Urb. – Endémica
Eugenia excisa Urb. – Endémica
Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia gibberosa Urb. – Endémica
Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia grisebachii Krug & Urb. – Endémica
Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica
Eugenia laeteviridis Urb. – Endémica
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia ligustroides Urb. – Endémica
Eugenia lucens Alain – Endémica
Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa
Eugenia mensurensis Urb. – Endémica Ho
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia nipensis Urb. – Endémica
Eugenia oxysepala Urb. – Endémica
Eugenia papayoensis Urb. – Endémica
Eugenia piedraensis Urb. – Endémica
Eugenia pinetorum Urb. – Endémica
Eugenia pocsiana Borhidi – Endémica
Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa
Eugenia psiloclada Urb. – Endémica
Eugenia ramonae Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Eugenia ramoniana Urb. – Endémica
Eugenia reversa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia scaphophylla C. Wright – Endémica
Eugenia stenoptera Urb. – Endémica
Eugenia stenoxipha Urb. – Endémica
Eugenia stereophylla Urb. – Endémica Ho
Eugenia sturrockii R. A. Howard – Endémica Ho
Eugenia subspinulosa Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Eugenia wrightiana Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Eugenia woodfrediana Urb. – Endémica Ho
Mosiera acunae (Borhidi & O. Muñiz) Bisse – Endémica
Mosiera araneosa (Urb.) Bisse – Endémica
Mosiera bullata subsp. *leiophloea* (Urb.) Bisse – Endémica
Mosiera cabanasensis subsp. *flavicans* (Urb. & Ekman) Borhidi – Endémica
Mosiera calycolpoides (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides* – Endémica
Mosiera camarioca (C. Wright) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Mosiera delriscoi (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica Ho
Mosiera ekmanii (Urb.) Bisse – Endémica
Mosiera macrophylla Bisse ex Urquiola & Z. Acosta – Endémica
Mosiera ×miraflorensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica Ho
Mosiera moensis (Britton & P. Wilson) Bisse – Endémica
Mosiera munizii (Borhidi) Bisse – Endémica
Mosiera nummularioides subsp. *parvifolia* (Griseb.) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Mosiera ophiticola (Britton & P. Wilson) Bisse – Endémica

Mosiera yamaniguensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta – Endémica Ho
Myrcia acunae Borhidi – Endémica
Myrcia albescens (Alain) Alain – Endémica
Myrcia albicans (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia anacletoi (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia apoda (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia apodocarpa Urb. – Endémica
Myrcia azulensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia bialata (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia borhidii O. Muñiz – Endémica Ho
Myrcia canapuensis (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia compacta Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Myrcia exasperata (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia fawcettii K. Campbell & Samra – Nativa
Myrcia fenzliana O. Berg – Nativa
Myrcia foramina Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia citrifolia (Aubl.) Urb. – Nativa
Myrcia gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Myrcia heterochroa (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia levisensis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia linearis (Alain) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia mayarensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia mirabilis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia moaensis (Alain) A. R. Lourenço & E. Lucas – Endémica Ho
Myrcia monocarpa (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia munizii (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia neoacunae Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia nipensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & M. Samra – Endémica Ho
Myrcia oblanceolata (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia oblongifolia (R. A. Howard) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia paucantha Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia petricola Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia pineticola Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Myrcia pocsiana (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia polyneura (Urb.) Borhidi – Endémica Ho
Myrcia polysticta (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia prolaxa Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia pseudoapoda (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia pseudomoaensis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia retivenia (C. Wright) Urb. – Endémica
Myrcia splendens (Sw.) DC. – Nativa
Myrcia subcapitata (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia susannae Borhidi – Endémica
Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Myrcia tythoflora Z. Acosta & Samra – Endémica Ho
Myrcia urquiolae Z. Acosta – Endémica Ho
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria bissei (Z. Acosta & Urquiola) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Myrciaria formosa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria moaensis (Borhidi) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica Ho
Myrciaria punctata (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria ramosissima (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria stenophylla (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica

Pimenta cainitoides (Urb.) Burret – Nativa
Pimenta dioica (L.) Merr. – Nativa
Pimenta moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Pimenta odiolens (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta oligantha (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta racemosa (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa* – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium guineense Sw. – Nativa
Psidium minutifolium Krug & Urb. – Endémica
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Psidium urquiolanum Landrum & Z. Acosta – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis pendula (Raddi) J. Sm. – Nativa
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa
Commicarpus scandens (L.) Standl. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Guapira ophitica Borhidi – Endémica
Guapira rufescens (Griseb.) Lundell – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia byrsonimifolia Heimerl & Ekman – Endémica
Pisonia ekmanii Heimerl – Endémica Ho
Pisonia rotundata subsp. *acutiuscula* (Heimerl) M. A. Díaz & Esquivel – Endémica
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa
Nymphaea rudgeana G. Mey. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea revoluta (Griseb.) Engl. – Endémica
Ouratea striata (Tiegh.) Urb. – Nativa
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa
Ximenia roigii León – Endémica

Oleaceae

Chionanthus axilliflorus (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa
Chionanthus axilliflorus subsp. *moncadae* (Borhidi & O. Muñiz) P. A. González – Endémica
Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Chionanthus bumelioides subsp. *cubensis* (P. Wilson) P. A. González – Endémica
Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa

Forestiera rhamnifolia subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González – Nativa
Forestiera rhamnifolia Griseb. subsp. *rhamnifolia* – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa
Haenianthus salicifolius Griseb. – Nativa
Haenianthus variifolius Urb. – Endémica
Jasminum fluminense Vell. – Naturalizada

Oleandraceae

Oleandra nodosa C. Presl – Nativa

Onagraceae

Ludwigia decurrens Walter – Nativa
Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa
Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton – Naturalizada

Ophioglossaceae

Ophioglossum harrisii Underw. – Nativa
Ophioglossum nudicaule L. f. – Nativa
Ophioglossum reticulatum L. – Nativa

Orchidaceae

Acianthera angustifolia (Lindl.) Luer – Nativa
Acianthera bissei (Luer) Luer – Endémica Ho
Acianthera papulifolia (Luer) Luer – Endémica
Acianthera prostrata (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea helenae (Fawc. & Rendle) A. Doucette – Nativa
Andreettaea llamachoi (Luer) A. Doucette – Endémica
Andreettaea longilabris (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea mucronata (Lindl. ex Cogn.) A. Doucette – Endémica
Anathallis obovata (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Atopoglossum ekmanii (Schltr.) Luer – Endémica
Atopoglossum excentricum (Luer) Luer – Endémica
Atopoglossum prostratum (H. Stenzel) Luer – Endémica
Bletia antillana M. A. Díaz & Sosa – Endémica
Bletia carabiana L. O. Williams – Endémica
Bletia florida (Salisb.) R. Br. – Nativa
Bletia hoffmannii (M. A. Díaz & Llamacho) Sosa & M. W. Chase – Endémica
Bletia patula Graham – Nativa
Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Bletia volubilis M. A. Díaz – Endémica
Brachionidium parvum Cogn. – Nativa
Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Bulbophyllum aristatum (Rchb. f.) Hemsl. – Nativa
Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wulfschl.) Fawc. – Nativa
Campylocentrum poeppigii (Rchb. f.) Rolfe – Nativa
Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa
Comparettia falcata Poepp. & Endl. – Nativa
Cranichis muscosa Sw. – Nativa
Cranichis ovata Wikstr. – Nativa
Cranichis ricartii Ackerman – Nativa
Cranichis tenuis Rchb. f. – Nativa

Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax alcoa Dod – Nativa
Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica
Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa
Dendrophylax monteверdi (Rchb. f.) Ackerman & Nir – Nativa
Dichaea hystricina Rchb. f. – Nativa
Dichaea latifolia Lindl. – Nativa
Dilomilis bissei H. Dietr. – Endémica
Dilomilis elata (Benth.) Summerh. – Nativa
Dilomilis montana (Sw.) Summerh. – Nativa
Dilomilis oligophylla (Schltr.) Summerh. – Endémica
Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. – Endémica
Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia – Nativa
Elleanthus cordidactylus Ackerman – Nativa
Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Encyclia acutifolia Schltr. – Nativa
Encyclia ×darieniana Esperon & Saulea – Endémica Ho
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia gravida (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia hamiltonii Saulea & Esperon – Endémica
Encyclia howardii (Ames & Correll) Hoehne – Endémica
Encyclia isochila (Rchb. f.) Dod – Nativa
Encyclia moebusii H. Dietr. – Endémica
Encyclia ×osmentii Saulea & Esperon – Endémica
Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Epidendrum acunae Dressler – Nativa
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle – Nativa
Epidendrum diffusum Sw. – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum hioramii Acuña & Alain – Endémica
Epidendrum jamaicense Lindl. – Nativa
Epidendrum neoporpax Ames – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum orientale Hágsater & M. A. Díaz – Nativa
Epidendrum polygonatum Lindl. – Nativa
Epidendrum portoricense Hágsater & Ackerman – Nativa
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum rivulare Lindl. – Nativa
Epidendrum scalpelligerum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum serrulatum Sw. – Nativa
Epidendrum strobiliferum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Epidendrum wrightii Lindl. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eurystyles ananassocomos (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Galeandra bicarinata G. A. Romero & P. M. Br. – Nativa
Govenia utriculata (Sw.) Lindl. – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria distans Griseb. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa

Hapalorchis lineata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Ida pegueroi (Archila) J. M. H. Shaw – Nativa
Ionopsis satyrioides (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Jacquiiniella globosa (Jacq.) Schltr. – Nativa
Jacquiiniella teretifolia (Sw.) Britton & P. Wilson – Nativa
Karma dura (Lindl.) Karremans – Nativa
Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Lepanthes comadresina Luer – Endémica Ho
Lepanthes cubensis Hespenh. – Endémica
Lepanthes diaziae Luer – Endémica Ho
Lepanthes dorsalis Lindl. – Endémica
Lepanthes fulva Lindl. – Endémica
Lepanthes grisebachiana Hespenh. – Endémica
Lepanthes llamachoi Luer – Endémica Ho
Lepanthes melanocaulon Schltr. – Endémica
Lepanthes palpebralis Luer – Endémica
Lepanthes silvae H. Dietr. – Endémica
Lepanthes trichodactyla Lindl. – Endémica
Lepanthes woodfredensis Luer – Endémica
Lepanthes wrightii Rchb. f. – Endémica
Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames – Nativa
Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Liparis saundersiana Rchb. f. – Nativa
Liparis viridipurpurea Griseb. – Nativa
Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Malaxis unifolia Michx. – Nativa
Maxillaria alba (Hook.) Lindl. – Nativa
Maxillaria adendrobium (Rchb. f.) Dressler – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria grisebachiana Nir & Dod – Nativa
Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.) Garay – Nativa
Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia – Nativa
Mesadenus lucayanus (Britton) Schltr. – Nativa
Microchilus corniculatus (Rchb. f.) E. C. Smidt & M. W. Chase – Endémica
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Octomeria ventii H. Dietr. – Endémica
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Pelexia adnata (Sw.) Spreng. – Nativa
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Phloeophila nummularia (Rchb. f.) Garay – Nativa
Platystele hyalina H. Stenzel – Endémica Ho
Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst. – Nativa
Pleurothallis pruinosa Lindl. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Ponthieva pauciflora (Sw.) Fawc. & Rendle – Nativa
Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr – Nativa
Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa

Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fuertesii (Cogn.) Christenson – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Psilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Scaphyglottis modesta (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Scaphyglottis reflexa Lindl. – Nativa
Spathoglottis plicata Blume – Naturalizada
Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia gemina (H. Stenzel) Bécquer – Endémica
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia schaeferi (Ames) Luer – Nativa
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia wrightii (Rchb. f.) Luer – Endémica
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Stelis antillensis Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis minima Luer & Toscano – Endémica Ho
Stelis ophioglossoides (Jacq.) Sw. – Nativa
Stenorrhynchus speciosus (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra parviflora Lindl. ex Griseb. – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia hawkesiana (Moir) Braem – Endémica Ho
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia sylvestris (Lindl.) Braem – Endémica
Tolumnia usneoides (Lindl.) Braem – Endémica
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla bicolor Lindl. – Nativa
Vanilla claviculata Sw. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Wulfschlaegelia aphylla (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada

Orobanchaceae

Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera floridana Gand. – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis eggertii Urb. – Nativa
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada

Pandanaceae

Pandanus tectorius Parkinson – Naturalizada

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada

Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Adenoe cubensis (Britton & P. Wilson) Arbo – Endémica

Passiflora capsularis L. – Nativa

Passiflora cubensis subsp. *holguinensis* Duharte – Endémica

Passiflora cupraea L. – Nativa

Passiflora laurifolia L. – Nativa

Passiflora multiflora L. – Nativa

Passiflora nipensis Britton – Endémica

Passiflora pallida L. – Nativa

Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa

Passiflora pseudociliata Britton – Endémica

Passiflora quadrangularis L. – Naturalizada

Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica

Passiflora rubra L. – Nativa

Passiflora sexflora Juss. – Nativa

Passiflora shaferi Britton – Endémica

Passiflora stenoloba Urb. – Endémica

Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa

Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa

Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa

Turnera diffusa Willd. – Nativa

Turnera diminuta C. Cabeza ex Greuter & R. Rankin – Endémica

Turnera pumilea L. – Nativa

Turnera subulata Sm. – Naturalizada

Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllacaceae

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa

Ternstroemia flavescens Griseb. – Endémica

Ternstroemia moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Ternstroemia parviflora Krug & Urb. – Endémica

Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

Chaetocarpus acutifolius (Britton & P. Wilson) Borhidi – Endémica

Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus* – Nativa

Chaetocarpus globosus subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi – Endémica

Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa

Pera ekmanii Urb. – Endémica

Pera longipes Britton & P. Wilson – Endémica

Pera orientensis Borhidi – Endémica

Pera pallidifolia Britton & P. Wilson – Endémica

Pera polylepis subsp. *moaensis* Borhidi – Endémica

Pera polylepis Urb. subsp. *polylepis* – Endémica Ho

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa

Rivina humilis L. – Nativa

Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa

Emblica urinaria (L.) R. W. Bouman – Naturalizada

Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa

Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa

Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma clusioides (Tul.) Griseb. – Nativa
Hieronyma nipensis Urb. – Endémica
Hieronyma ovata Urb. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Margaritaria scandens (Griseb.) G. L. Webster – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris fraterna (G. L. Webster) R. W. Bouman – Naturalizada
Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus chamaecristoides Urb. – Endémica
Phyllanthus chryseus R. A. Howard – Endémica Ho
Phyllanthus cinctus Urb. – Endémica
Phyllanthus comosus Urb. – Endémica Ho
Phyllanthus cristalensis Urb. – Endémica
Phyllanthus ekmanii G. L. Webster – Endémica Ho
Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa
Phyllanthus formosus Urb. – Endémica
Phyllanthus incrustatus Urb. – Endémica
Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa
Phyllanthus microdictyus Urb. – Endémica
Phyllanthus mirificus G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides subsp. *alainii* G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides subsp. *erythrinus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides subsp. *shaferi* (Urb.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides subsp. *spathulifolius* (Griseb.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Phyllanthus pachystylus Urb. – Endémica Ho
Phyllanthus phialanthoides Falcón & J. L. Gómez – Endémica
Phyllanthus phlebocarpus Urb. – Endémica
Phyllanthus pseudocicca Griseb. – Endémica
Phyllanthus scopulorum (Britton) Urb. – Endémica
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Agdestis clematidea Moç. & Sessé ex DC. – Naturalizada
Phytolacca icosandra L. – Nativa
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa arborescens C. Wright ex Griseb. – Endémica
Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus cubensis Sarg. ex Griseb. – Endémica

Piperaceae

Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC. – Nativa
Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia guadaloupensis C. DC. – Nativa
Peperomia hernandiifolia (Vahl) A. Dietr. – Nativa
Peperomia hirta C. DC. – Nativa
Peperomia maculosa (L.) Hook. – Nativa
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia pellucida (L.) Kunth – Nativa
Peperomia portoricensis Urb. – Nativa
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa
Peperomia subrotundifolia C. DC. – Nativa
Peperomia tetraphylla Hook. & Arn. – Nativa
Peperomia urocarpa Fisch. & C. A. Mey. – Nativa
Peperomia wrightiana C. DC. – Endémica
Piper aduncum L. subsp. *aduncum* – Nativa
Piper amalago L. – Nativa
Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa
Piper arboreum subsp. *holguinianum* (Trel.) Saralegui – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper lindenianum C. DC. – Endémica
Piper marginatum Jacq. – Nativa
Piper peltatum L. – Nativa
Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Piper umbellatum L. – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia angustifolia Benth. – Nativa
Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa beccabunga (Griseb.) B. L. Rob. – Endémica
Bacopa micromonniaria (Griseb.) Borhidi – Endémica
Bacopa minuta Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago major L. – Naturalizada
Russelia equisetiformis Schltld. & Cham. – Naturalizada
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon angustatus (J. Presl) Steud. – Naturalizada
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon multinervosus (Nash) Hitchc. & Chase – Endémica
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa
Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida laevigata Hitchc. & Ekman – Endémica Ho

Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida pradana León ex Britton – Endémica
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arthrostylidium fimbriatum Griseb. – Endémica
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium sarmentosum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica
Arundinella berteroniana (Schult.) Hitchc. & Chase – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus myosuroides Kunth – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada
Cenchrus tribuloides L. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris cruciata (L.) Sw. – Nativa
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana subsp. *cubensis* (Hitchc. & Ekman) Catasús – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Chusquea abietifolia Griseb. – Nativa
Coix lacryma-jobi L. – Naturalizada
Coleataenia beyeri (Hitchc. & Ekman) J. R. Grande – Endémica
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia rigidula (Bosc ex Nees) LeBlond – Naturalizada
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Coleataenia tenera (Trin.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon nlemfuensis Vanderyst – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthelium laxiflorum (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium scoparium (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould – Nativa
Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium aristatum (Poir.) C. E. Hubb. – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa

Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Ekmanochloa aristata Ekman ex Hitchc. – Endémica
Ekmanochloa subaphylla Hitchc. – Endémica
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis atrovirens (Desf.) Trin. ex Steud. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis elliottii S. Watson – Nativa
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gouinia gracilis Ekman ex Swallen – Endémica
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Isachne leersioides Griseb. – Endémica
Isachne rigidifolia (Poir.) Urb. – Nativa
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Lithachne pineti (Griseb.) Chase – Endémica
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Mayariochloa amphistemon (C. Wright) Salariato – Endémica
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Mniochloa pulchella (Griseb.) Chase – Endémica
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Panicum bartowense Scribn. & Merr. – Nativa
Panicum catasusii D. Morejón – Endémica Ho
Panicum cayennense Lam. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa

Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Paspalum alainii León – Endémica
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum capillifolium Nash – Endémica
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum dissectum (L.) L. – Naturalizada
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum minus E. Fourn. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum setaceum Michx. – Naturalizada
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pharus latifolius L. – Nativa
Pharus parvifolius Nash – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria leonis (Hitchc.) León – Nativa
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria scandens Schrad. – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenacissima Schrad. – Naturalizada
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schr.) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Stapfochloa elata (Desv.) P.M.Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa

Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Tibisia pinifolia (Catasús) C. D. Tyrrell & al. – Endémica
Tragus racemosus (L.) All. – Naturalizada
Trichantheum parvifolium (Lam.) Zuloaga & Morrone – Nativa
Tripogonella spicata (Nees) P. M. Peterson & Romasch. – Nativa
Tripsacum latifolium Hitchc. – Naturalizada
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Uniola paniculata L. – Nativa
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adpersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa catasusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Urochloa setosa subsp. *ekmanii* (Hitchc.) García-Beltrán & Bécquer – Endémica
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus aristulatus Parl. – Endémica
Podocarpus ekmanii Urb. – Endémica

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica
Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega brachyptera (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica Ho
Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega rhynchosperma (S. F. Blake) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba acunae R. A. Howard – Endémica Ho
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba baracoensis O. C. Schmidt – Endémica
Coccoloba benitensis Britton – Endémica
Coccoloba berazainiae I. Castañeda – Endémica
Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt – Endémica
Coccoloba clementis R. A. Howard – Endémica
Coccoloba coriacea A. Rich. – Endémica
Coccoloba costata C. Wright – Nativa
Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba howardii I. Castañeda – Endémica
Coccoloba × *hybrida* I. Castañeda – Nativa
Coccoloba microphylla Griseb. – Endémica
Coccoloba nervosa Alain – Endémica
Coccoloba nipensis Urb. – Endémica
Coccoloba northropiae Britton – Nativa
Coccoloba oligantha Alain – Endémica
Coccoloba praecox C. Wright ex Lindau – Endémica

Coccoloba reflexa Lindau – Endémica
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba rufescens C. Wright ex Lindau – Endémica
Coccoloba shaferi Britton – Endémica
Coccoloba swartzii Meisn. – Nativa
Coccoloba toaensis Alain – Endémica
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa
Coccoloba wrightii Lindau – Nativa
Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small – Nativa

Polypodiaceae

Alansmia elastica (Willd.) Moguel & M. Kessler – Nativa
Alansmia senilis (Fée) Moguel & M. Kessler – Nativa
Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa
Campyloneurum cubense Fée – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Cochlidium furcatum (Hook. & Grev.) C. Chr. – Nativa
Cochlidium repandum L. E. Bishop – Endémica
Cochlidium rostratum (Hook.) Maxon ex C. Chr. – Nativa
Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop – Nativa
Lellingeria kaieteura (Jenman) Labiak – Nativa
Lellingeria randallii (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Lellingeria suspensa (L.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Leucotrichum mitchelliae (Baker) Labiak – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pecuma camptophyllaria (Fée) M. G. Price – Nativa
Pecuma funicula (Fée) M. G. Price – Endémica
Pecuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis furcata (L.) A. R. Sm. – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Serpocaulon dissimile (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa
Stenogrammitis hartii (Jenman) Labiak – Nativa
Stenogrammitis myosuroides (Sw.) Labiak – Nativa
Stenogrammitis ruglessii (Proctor) Labiak – Nativa
Terpsichore flexuosa (Maxon) A. R. Sm. – Endémica Ho

Pontederiaceae

Heteranthera limosa (Sw.) Willd. – Nativa
Heteranthera spicata C. Presl – Nativa
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia diversifolia (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn – Naturalizada
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca biloba Urb. – Nativa
Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Portulaca oleracea L. – Nativa

Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca quadrifida L. – Naturalizada
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton illinoensis Morong – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Primulaceae

Ardisia baracoensis (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Ardisia grisebachiana (Kuntze) Alain – Endémica
Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia moana (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia oligantha (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia robusta (Urb.) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia shaferi (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia acunana Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia keyensis Mez – Nativa
Jacquinia obovata Urb. subsp. *obovata* – Endémica
Jacquinia roigii P. Wilson – Endémica
Jacquinia sessiliflora Alain – Endémica
Jacquinia toldensis Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia verticillaris Urb. – Endémica
Myrsine acrantha Krug & Urb. – Nativa
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine cristalensis Borhidi – Endémica
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia jacquinioides (Griseb.) Mez subsp. *jacquinioides* – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Proteaceae

Grevillea robusta A. Cunn. ex R. Br. – Naturalizada

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum aureum L. – Nativa
Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch. – Nativa
Adiantopsis paupercula (Kunze) Fée – Nativa
Adiantopsis radiata (L.) Fée – Nativa
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum cubense Hook. – Nativa
Adiantum deltoideum Sw. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum fruticosum Poepp. ex Spreng. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum obliquum Willd. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum pyramidale (L.) Willd. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum trapeziforme L. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa

Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Hecistopteris pumila (A. Spreng.) J. Sm. – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Notholaena ekmanii Maxon – Endémica
Notholaena trichomanoides (L.) Desv. – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pityrogramma eggersii (Christ)Maxon – Nativa
Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict – Nativa
Polytaenium citrifolium (L.) Schuettp. – Nativa
Polytaenium dussianum (Benedict) Benedict – Nativa
Polytaenium feei (Fée) Maxon – Nativa
Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston – Nativa
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris biaurita L. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris tripartita Sw. – Naturalizada
Pteris vittata L. – Naturalizada
Radiovittaria stipitata (Kunze) E. H. Crane – Nativa
Vittaria graminifolia Kaulf. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis flammulastrum Griseb. – Nativa
Clematis polygama Jacq. – Nativa

Resedaceae

Forchhammeria emarginata Alain – Endémica
Forchhammeria polyandra (Griseb.) Alain – Endémica

Rhamnaceae

Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Auerodendron glaucescens Urb. – Endémica
Auerodendron northropianum (Urb.) Urb. – Nativa
Auerodendron truncatum (Urb.) Urb. – Endémica
Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Colubrina glandulosa Perkins – Nativa
Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia orbiculata (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia camagueyensis Britton – Endémica
Reynosia latifolia Griseb. – Endémica
Reynosia moaensis Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Reynosia mucronata Griseb. subsp. *mucronata* – Nativa
Reynosia mucronata subsp. *nipensis* Borhidi & O. Muñoz – Endémica Ho
Reynosia septentrionalis Urb. – Nativa
Reynosia wrightii Urb. – Endémica

Rhamnidium ellipticum Britton & P. Wilson – Endémica
Rhamnidium nipense Urb. – Endémica
Rhamnidium shaferi Britton & P. Wilson – Endémica Ho
Sarcomphalus acutifolius Griseb. – Endémica
Sarcomphalus bidens Urb. – Endémica
Sarcomphalus divaricatus Griseb. – Endémica
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa
Sarcomphalus obovatus Urb. – Endémica
Sarcomphalus rhodoxylon (Urb.) Hauenschield – Nativa

Rhizophoraceae

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. – Nativa
Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Rubus durus C. Wright – Endémica

Rubiaceae

Acrosynanthus latifolius Standl. – Endémica
Acrosynanthus minor Urb. – Endémica
Acrosynanthus ovatus Urb. – Endémica Ho
Acrosynanthus parvifolius Britton – Endémica
Acrosynanthus revolutus Urb. – Endémica
Acrosynanthus trachyphyllus Standl. – Endémica
Alibertia edulis (Rich.) A. Rich. ex DC. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia acunae M. Fernández & Borhidi – Endémica Ho
Casasia calophylla A. Rich. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Casasia jacquinioides (Griseb.) Standl. – Endémica
Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens* – Endémica
Catesbaea flaviflora Urb. – Endémica
Catesbaea grayi Griseb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Chimarrhis cubensis Steyerl. – Endémica
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum cordifolium Nees & Mart. – Nativa
Coccocypselum glaberrimum Hadač – Endémica
Coccocypselum herbaceum Aubl. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Colleteria exserta (DC.) David W. Taylor – Nativa
Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica
Diodia simplex Sw. – Nativa
Eosanthus cubensis Urb. – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis odorifera Jacq. – Nativa
Ernodea littoralis Sw. – Nativa
Ernodea taylorii Britton – Nativa
Eumachia acuiifolia (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Eumachia agustinae (Acuña) C. M. Taylor & Razafim. – Endémica Ho
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa

Exostema curbeloi Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema myrtifolium Griseb. subsp. *myrtifolium* – Endémica
Exostema parviflorum subsp. *wrightii* (Urb.) Borhidi – Nativa
Exostema purpureum subsp. *avenium* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Exostema rotundatum Griseb. – Endémica
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Exostema stenophyllum Britton – Endémica Ho
Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda baracoensis Bisse – Endémica
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda crassipes Britton – Endémica
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda ferruginea C. Wright ex Griseb. – Endémica
Guettarda inaequipipes Urb. – Endémica
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda macrocarpa Griseb. – Endémica
Guettarda monocarpa Urb. – Endémica
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda sciaphila Urb. – Endémica
Guettarda shaferi Standl. – Endémica
Guettarda sierrae P. A. González & J. L. Gómez – Endémica Ho
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia axillaris Sw. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum sarmentosum (Sw.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia parasitica Jacq. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Isidorea acunae (Borhidi) Borhidi – Endémica
Isidorea oblanceolata (Urb.) Aiello – Endémica Ho
Isidorea ophiticola (Borhidi) Borhidi – Endémica Ho
Isidorea polyneura (Urb.) Aiello – Endémica Ho
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucya tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia micrantha Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Machaonia microphylla Griseb. – Endémica
Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Machaonia nipensis Borhidi & M. Fernández subsp. *nipensis* – Endémica Ho
Machaonia urbinoi Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Manettia lygistum (L.) Sw. – Nativa
Manettia reclinata L. – Nativa
Mazaea shaferi (Standl.) Delprete – Endémica
Mitracarpus fortunii Britton & P. Wilson – Nativa
Mitracarpus hirtus (L.) DC. – Nativa
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa

Mitracarpus sagranus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Mitracarpus tenuis Urb. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda moaensis Alain – Endémica
Morinda royoc L. – Nativa
Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandia polyphylla Urb. – Endémica Ho
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Ottoschmidtia microphylla (Griseb.) Urb. subsp. *microphylla* – Endémica
Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi – Nativa
Palicourea alpina (Sw.) DC. – Nativa
Palicourea berteriana (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea brachystigma Urb. – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea moralesii (Acuña & Roig) Borhidi – Endémica Ho
Palicourea odorata (Griseb.) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea orientensis Borhidi & Oviedo – Endémica Ho
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica
Phialanthus acunae Borhidi – Endémica
Phialanthus ellipticus Urb. – Endémica Ho
Phialanthus linearis Alain – Endémica Ho
Phialanthus macrocalyx Borhidi – Endémica Ho
Phialanthus macrostemon Standl. – Endémica Ho
Phialanthus oblongatus Urb. – Endémica Ho
Phialanthus parvifolius Urb. – Endémica
Phialanthus peduncularis Borhidi – Endémica Ho
Psychotria acunae Borhidi & al. – Endémica Ho
Psychotria byrsonimifolia Acuña & Roig – Endémica Ho
Psychotria carthagenensis Jacq. – Nativa
Psychotria cathetoneura Urb. – Endémica
Psychotria costivenia subsp. *clementis* (Britton) Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *costivenia* – Nativa
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria cristalensis Urb. – Endémica Ho
Psychotria cromophila Oviedo & Borhidi – Endémica
Psychotria evenia C. Wright ex Griseb. – Endémica Ho
Psychotria glabrata Sw. – Nativa
Psychotria graminifolia Urb. – Endémica
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria lasiophthalma Griseb. – Nativa
Psychotria lopezii Acuña & Roig – Endémica Ho
Psychotria moensis Britton & P. Wilson – Endémica
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria ossana Urb. – Endémica
Psychotria pachythalla Urb. – Endémica
Psychotria ponce-leonis Acuña & Roig – Endémica Ho
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria rubens Borhidi & Oviedo – Endémica Ho
Psychotria rufovaginata Griseb. – Endémica Ho
Psychotria shaferi Urb. – Endémica

Psychotria sphaeroidea Urb. – Endémica
Psychotria thelophora Urb. – Endémica
Psychotria tubulocubensis Govaerts – Endémica
Psychotria vanhermannii Acuña & Roig – Endémica
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Ramonadoxa cubensis (Urb.) Paudyal & Delprete – Endémica
Randia aculeata L. – Nativa
Randia ciliolata C. Wright – Endémica
Randia costata Borhidi – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia pectidifolia (Urb.) Borhidi – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia acunae Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Rondeletia alaternoides A. Rich. subsp. *alaternoides* – Endémica
Rondeletia alaternoides subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia bissei Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Rondeletia bracteosa Borhidi & M. Fernández – Endémica
Rondeletia camarioca C. Wright subsp. *camarioca* – Endémica
Rondeletia combsioides M. Fernández & Borhidi – Endémica Ho
Rondeletia cristalensis Urb. – Endémica Ho
Rondeletia diplocalyx Urb. – Endémica Ho
Rondeletia grandisepala Alain – Endémica Ho
Rondeletia ×*incerta* Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Rondeletia insularis Britton – Endémica
Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia micarensis Urb. – Endémica
Rondeletia miraflorensis M. Fernández & Borhidi – Endémica Ho
Rondeletia nipensis Urb. subsp. *nipensis* – Endémica Ho
Rondeletia nipensis subsp. *moaensis* (Alain) Borhidi – Endémica Ho
Rondeletia ×*obscura* Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Rondeletia pachyphylla subsp. *myrtilloides* M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia pachyphylla Krug & Urb. subsp. *pachyphylla* – Endémica Ho
Rondeletia paucinervis Urb. & Ekman – Endémica
Rondeletia plicatula Urb. – Endémica Ho
Rondeletia pycnophylla Urb. – Endémica Ho
Rondeletia savannarum Britton – Endémica Ho
Rondeletia shaferi Urb. & Britton – Endémica Ho
Rondeletia steirophylla Urb. – Endémica Ho
Rondeletia subcanescens M. Fernández & Borhidi – Endémica Ho
Rondeletia vacciniifolia Britton – Endémica Ho
Schmidtottia corymbosa Borhidi – Endémica Ho
Schmidtottia cubensis subsp. *cristalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica
Schmidtottia cubensis (Standl.) Urb. subsp. *cubensis* – Endémica Ho
Schmidtottia cucullata Borhidi & Bisse – Endémica Ho
Schmidtottia elliptica subsp. *oblongata* Borhidi – Endémica Ho
Schmidtottia involucrata (Wernham) Alain – Endémica
Schmidtottia monantha Urb. – Endémica
Schmidtottia monticola Borhidi – Endémica Ho
Schmidtottia multiflora Urb. – Endémica
Schmidtottia neglecta (Borhidi) Borhidi – Endémica Ho
Schmidtottia scabra Borhidi & Acuña – Endémica Ho
Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb. – Endémica
Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi – Endémica
Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp. *shaferi* – Endémica
Schmidtottia stricta Borhidi – Endémica Ho
Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb. – Endémica
Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. – Nativa
Scolosanthus bahamensis Britton – Nativa
Scolosanthus crucifer C. Wright – Endémica

Scolosanthus lucidus Britton – Endémica
Scolosanthus moanus Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Scolosanthus pycnophyllus Borhidi – Endémica Ho
Scolosanthus reticulatus Borhidi – Endémica Ho
Shaferocharis cubensis Urb. – Endémica
Shaferocharis multiflora Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce densiflora (DC.) Alain – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum abbreviatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* – Endémica
Stenostomum abbreviatum subsp. *moaense* (M. Fernández) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum biflorum Borhidi – Endémica
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum minutifolium (Borhidi & Capote) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum mucronatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum nipense (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum ophiticola (Alain) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum orbiculare (Alain) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum pedicellare (Borhidi & Bisse) Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum reticulare Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Suberanthus ×nipensis Borhidi & M. Fernández – Endémica Ho
Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello – Nativa
Tocoyena cubensis Britton ex Standl. – Endémica

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris cubensis (Borhidi & Acuña) Beurton – Endémica
Amyris elemifera L. – Nativa
Amyris lineata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Amyris polyneura Urb. – Endémica
Amyris stromatophylla P. Wilson – Endémica
Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Glycosmis parviflora (Sims) Little – Naturalizada
Helietta glaucescens Urb. – Endémica
Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Plethadenia cubensis Urb. – Endémica
Ravenia shaferi P. Wilson – Endémica

Ravenia simplicifolia C. Wright ex P. Wilson – Endémica Ho
Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton – Nativa
Ravenia spectabilis (Lindl.) Planch. ex Griseb. subsp. *spectabilis* – Endémica
Spathelia cubensis P. Wilson – Endémica
Spathelia splendens Urb. – Endémica
Spathelia vernicosa Planch. – Endémica
Spathelia wrightii Vict. – Endémica
Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson – Naturalizada
Zanthoxylum arnoldii Beurton – Endémica
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum nannophyllum (Urb.) Alain – Endémica
Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum shaferi P. Wilson – Endémica Ho
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum tragodes (L.) DC. – Nativa

Sabiaceae

Meliosma oppositifolia Griseb. – Endémica

Saccolomataceae

Saccoloma chartaceum G. B. Nair – Nativa
Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* – Nativa
Casearia bissei J. E. Gut. – Endémica
Casearia crassinervis Urb. – Endémica
Casearia dodecandra (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia emarginata C. Wright ex Griseb. – Nativa
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia moaensis Vict. – Endémica Ho
Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia ophiticola Vict. – Endémica
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *syvestris* – Nativa
Casearia ternstroemioides (Griseb.) T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia thamnia (L.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Lunania cubensis Turcz. – Endémica
Lunania dodecandra C. Wright ex Griseb. – Endémica
Lunania subcoriacea Britton & P. Wilson – Endémica
Prockia crucis L. – Nativa
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa
Xylosma iberiensis J. E. Gut. – Endémica
Xylosma infesta Griseb. – Endémica
Xylosma nipensis Borhidi, nom. dub. – Endémica Ho

Santalaceae

Dendrophthora bonaniae (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora brachyclada Urb. – Endémica Ho
Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler – Nativa
Dendrophthora confertiflora Krug & Urb. – Endémica
Dendrophthora constricta (Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora cubensis Eichler – Nativa
Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora excisa Urb. – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora grandifolia Eichler – Endémica
Dendrophthora lamprophylla (Urb.) Urb. – Nativa
Dendrophthora lanceifolia Urb. – Endémica
Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora marmeladensis Urb. – Nativa
Dendrophthora podocarpicola Leiva – Endémica
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora sessilifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Endémica
Dendrophthora tetrastachya (Griseb.) Urb. – Nativa
Phoradendron anceps (Spreng.) M. Gómez – Nativa
Phoradendron gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Allophylus racemosus Sw. – Nativa
Allophylus reticulatus Radlk. – Endémica
Cardiospermum halicacabum L. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Dodonaea elaeagnoides Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Dodonaea viscosa Jacq. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba domingensis (DC.) Radlk. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Paullinia jamaicensis Macfad. – Nativa
Paullinia pinnata L. – Nativa
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia cubensis Radlk. – Endémica
Thouinia gibarensis P. A. González & J. L. Gómez – Endémica Ho
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia punctata Radlk. – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum argenteum Jacq. subsp. *argenteum* – Nativa
Chrysophyllum cainito L. – Naturalizada

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Manilkara zapota (L.) P. Royen – Naturalizada
Micropholis polita (Griseb.) Pierre subsp. *polita* – Endémica
Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica
Pouteria cubensis Baehni – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Pouteria micrantha (Urb.) Baehni – Endémica
Sideroxylon acunae (Borhidi) T. D. Penn. – Endémica
Sideroxylon celastrinum (Kunth) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn. – Endémica
Sideroxylon moaense (Bisse & J. E. Gut.) J. E. Gut. – Endémica
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schisandraceae

Illicium cubense subsp. *bissei* Imkhan. – Endémica

Schizaeaceae

Actinostachys pennula (Sw.) Hook. – Nativa
Schizaea poeppigiana J. W. Sturm – Nativa

Schlegeliaceae

Schlegelia brachyantha Griseb. – Nativa
Synapsis ilicifolia Griseb. – Endémica

Schoepfiaceae

Schoepfia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Schoepfia obovata C. Wright – Nativa
Schoepfia paradoxa (Bisse & Berazaín) Berazaín – Endémica

Scrophulariaceae

Bontia daphnoides L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella convoluta (Arn.) Spring – Nativa
Selaginella cordifolia (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella cristalensis Shelton & Caluff – Endémica Ho
Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa
Selaginella nanophylla Valdespino & al. – Endémica
Selaginella plagiochila Baker – Nativa
Selaginella plumieri Hieron. – Nativa
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa
Selaginella sellowii Hieron. – Nativa
Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella subcaulescens Baker – Nativa
Selaginella tenella (P. Beauv.) Spring – Nativa
Selaginella undata Shelton & Caluff – Endémica

Simaroubaceae

Castela jacquiniifolia (Small) Ekman – Endémica
Castela manitzii A. Noa – Endémica

Picrasma pauciflora A. Noa & P. A. González – Endémica Ho
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax cristalensis Ferrufino & Greuter – Endémica
Smilax cuprea Ferrufino & Greuter – Endémica
Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax gracilior Ferrufino & Greuter – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada
Brunfelsia acunae Hadač – Endémica Ho
Brunfelsia cestroides A. Rich. – Endémica
Brunfelsia linearis Ekman ex Urb. – Endémica
Brunfelsia macroloba Urb. – Endémica
Brunfelsia pluriflora Urb. – Endémica
Brunfelsia purpurea Griseb. – Endémica
Brunfelsia shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum baccatum L. – Naturalizada
Capsicum frutescens L. – Naturalizada
Cestrum buxoides Ekman ex Urb. – Endémica
Cestrum citrifolium Retz. – Nativa
Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa
Cestrum diurnum L. – Nativa
Cestrum ekmanii Urb. & O. E. Schulz – Endémica
Cestrum ferrugineum A. Rich. – Endémica
Cestrum moaense Borhidi & O. Muñiz – Endémica Ho
Cestrum pinetorum Britton – Endémica
Datura discolor Bernh. – Nativa
Datura innoxia Mill. – Naturalizada
Datura metel L. – Naturalizada
Datura stramonium L. – Naturalizada
Datura velutinosa V. R. Fuentes – Endémica
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica
Lycianthes fugax (Jacq.) Bitter – Nativa
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Lycianthes virgata (Lam.) Bitter – Nativa
Lycium martii Sendtn. – Nativa
Melananthus cubensis Urb. – Nativa
Nicotiana plumbaginifolia Viv. – Naturalizada
Physalis angulata L. – Nativa
Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa
Physalis ignota Britton – Nativa
Physalis lagascae Roem. & Schult. – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Physalis solanacea (Schltdl.) Axelius – Naturalizada
Schwenckia americana L. – Nativa
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum cristalense Amshoff – Endémica
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum gundlachii Urb. – Nativa

Solanum havanense Jacq. – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum mammosum L. – Naturalizada
Solanum microphyllum (Lam.) Dunal – Nativa
Solanum moense Britton & P. Wilson – Endémica
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum pachyneuroides Amschoff – Endémica
Solanum pachyneurum O. E. Schulz – Endémica
Solanum polyacanthos Lam. – Nativa
Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada
Solanum sisymbriifolium Lam. – Naturalizada
Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos cipoimoides Griseb. – Endémica
Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos moaensis Borhidi – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez – Endémica
Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. – Nativa
Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria minima Underw. – Nativa
Tectaria pedata (Desv.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa
Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa
Tectaria squamosa Riverón-Giró & C. Sánchez – Endémica
Tectaria trifoliata (L.) Cav. – Nativa

Theaceae

Gordonia benitoensis (Britton & P. Wilson) H. Keng – Endémica
Gordonia cristalensis (Borhidi & O. Muñiz) Greuter & R. Rankin – Endémica
Gordonia ekmanii (O. C. Schmidt) H. Keng – Endémica
Gordonia moaensis (Vict.) H. Keng – Endémica
Gordonia wrightii (Griseb.) H. Keng – Endémica

Thelypteridaceae

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta oligocarpa (Willd.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta scalaris (Christ) Å. Löve & D. Löve – Nativa
Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta shaferi (Maxon & C. Chr.) O. Alvarez – Endémica
Amblovenatum opulentum (Kaulf.) J. P. Roux – Naturalizada
Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa

Goniopteris alata (L.) Ching – Nativa
Goniopteris cordata (Fée) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris crypta (Underw. & Maxon) Ching – Endémica
Goniopteris obliterated (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris poiteana (Bory) Ching – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa
Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada
Meniscium angustifolium Willd. – Nativa
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Meniscium serratum Cav. – Nativa
Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez – Nativa
Steiropteris lonchodes (D. C. Eaton) Pic. Serm. – Endémica
Steiropteris wrightii (D. C. Eaton) Pic. Serm. – Endémica

Thymelaeaceae

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling – Nativa
Daphnopsis angustifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica Ho
Daphnopsis cuneata Radlk. subsp. *cuneata* – Endémica
Lagetta valenzuelana subsp. *pauciflora* (Urb.) A. Noa – Endémica
Linodendron aroniifolium Griseb. – Endémica
Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa
Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria repens (Griseb.) Wedd., nom. cons. prop. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Gyrotaenia myriocarpa Griseb. – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Pilea acunae Grudz. – Endémica
Pilea bissei Grudz. – Endémica
Pilea crenata Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea cubensis Wedd. – Endémica
Pilea depressa (Sw.) Blume – Nativa
Pilea fruticulosa C. V. Morton – Endémica
Pilea gnidioides Griseb. – Endémica
Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Pilea heteroneura Griseb. – Endémica
Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica
Pilea margarettae Britton – Nativa
Pilea mayarensis C. V. Morton – Endémica Ho
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea nipensis Urb. – Endémica Ho
Pilea nudicaulis (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea nummulariifolia (Sw.) Wedd. – Nativa

Pilea ophitica Borhidi – Endémica
Pilea orientalis C. V. Morton – Endémica
Pilea parietaria (L.) Blume – Nativa
Pilea peladerosi Grudz. – Endémica
Pilea pulchra C. V. Morton – Endémica
Pilea repens (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea sumideroensis Britton – Endémica
Pilea trianthemoides (Sw.) Lindl. – Nativa
Pilea valenzuelae Urb. – Endémica
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss. – Naturalizada
Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum discolor Turcz. – Nativa
Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa
Diphyllocalyx cayensis subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Endémica
Diphyllocalyx galanus Greuter & R. Rankin – Endémica Ho
Diphyllocalyx nipensis (Urb.) Greuter & R. Rankin – Endémica Ho
Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana arida Britton – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana flava Medik. – Nativa
Lantana glandulosissima Hayek – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana pauciflora Urb. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lantana trifolia L. – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla betulifolia (Kunth) Greene – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta fruticosa (Millsp.) B. L. Rob. – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Tamonea curassavica (L.) Pers. – Nativa
Verbena officinalis L. – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa
Hybanthus urbanianus Melch. – Endémica Ho
Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza – Nativa
Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza – Endémica

Vitaceae

Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Cissus wrightiana Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Xyridaceae

Xyris jupicai Rich. – Nativa

Zamiaceae

Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia integrifolia L. f., nom. cons. – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica
Zamia pumila L. – Nativa

Zingiberaceae

Alpinia calcarata (Andrews) Roscoe – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa
Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa
Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. – Naturalizada
Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum officinale L. – Nativa
Guaiacum sanctum L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Granma

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 194 | Géneros: 917 | Especies: 2 109.

Taxones: 2 113 | Nativos: 1 856, Endémicos cubanos: 435, Endémicos Gr: 33 | Exóticos naturalizados: 257.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citación: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Granma. Pp. 1807-1849. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_274](https://doi.org/10.70925/cat.2024_274)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola saturejoides (Griseb.) M. Gómez subsp. *saturejoides* – Endémica

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste bayatensis (Urb.) Urb. – Endémica

Hygrophila urquiolae Greuter & al. – Endémica

Hypoestes phyllostachya Baker – Naturalizada

Justicia agria Alain & Leonard – Endémica Gr

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia grisebachiana Acev.-Rodr. – Endémica

Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada

Oplonia acunae Borhidi – Endémica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia paniculata L. – Nativa

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Stenandrium crenatum Urb. – Endémica

Stenandrium tuberosum (L.) Urb. – Nativa

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa

Echinodorus nymphaeifolius (Griseb.) Buchenau – Nativa

Sagittaria intermedia Micheli – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa

Alternanthera pungens Kunth – Nativa

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa

Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa

Amaranthus spinosus L. – Nativa

Amaranthus viridis L. – Naturalizada

Celosia nitida Vahl – Nativa

Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa

Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada

Gomphrena serrata L. – Naturalizada

Gomphrena vermicularis L. – Nativa

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Amaryllidaceae

Zephyranthes cubensis Urb. – Nativa

Anacardiaceae

Comocladia dentata Jacq. – Nativa

Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica

Mangifera indica L. – Naturalizada

Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa

Anemia phyllitidis (L.) Sw. – Nativa

Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Annonaceae

Annona cubensis R. E. Fr. – Endémica

Annona glabra L. – Nativa

Annona montana Macfad. – Nativa

Annona reticulata L. – Naturalizada

Annona squamosa L. – Naturalizada

Guatteria blainii (Griseb.) Urb. – Nativa

Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa

Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa

Xylopia obtusifolia (A. DC.) A. Rich. – Endémica

Apiaceae

Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada

Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa

Asclepias curassavica L. – Nativa

Asclepias nivea L. – Nativa

Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada

Cameraria retusa Griseb. – Endémica

Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada

Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada

Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada

Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Meveampelos bicolor (Britton & P. Wilson) Morillo – Endémica
Meveampelos ekmanii (Urb.) Morillo – Endémica
Neobraccia martiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Neobraccia susannina Borhidi – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Plumeria filifolia Griseb. – Endémica
Plumeria lanata Britton – Endémica
Plumeria montana Britton & P. Wilson – Endémica
Plumeria stenophylla Urb. – Endémica
Plumeria venosa Britton – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rauvolfia viridis Roem. & Schult. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia umbellata (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex cubana Loes. – Endémica
Ilex macfadyenii (Walp.) Rehder subsp. *macfadyenii* – Nativa
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa
Ilex valenzuelana Alain – Endémica

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium gymnopus Griseb. – Endémica
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Pistia stratiotes L. – Nativa
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax acunana León – Endémica
Coccothrinax elegans O. Muñiz & Borhidi – Endémica
Coccothrinax gundlachii León – Endémica
Coccothrinax saxicola León – Endémica Gr
Coccothrinax victorinii León – Endémica Gr
Copernicia baileyana León – Endémica
Copernicia curbeloi León – Endémica

Copernicia gigas Ekman ex Burret – Endémica
Copernicia humicola León – Endémica Gr
Copernicia ×*oxycalyx* Burret – Endémica
Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica
Copernicia ×*vespertilionum* León – Endémica
Copernicia yarey Burret – Endémica
Prestoea acuminata subsp. *montana* (Graham) Greuter & R. Rankin – Nativa
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia clementis Alain – Endémica
Aristolochia oblongata subsp. *maestrensis* (R. Rankin) Acev.-Rodr. – Endémica
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada
Aristolochia trichostoma Griseb. – Endémica

Asparagaceae

Agave albescens Trel. – Endémica
Agave underwoodii Trel. – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Asphodelaceae

Aloe vera (L.) Burm. f. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa
Asplenium alatum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Asplenium auriculatum Sw. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium dimidiatum Sw. – Nativa
Asplenium diplosceum Hieron. – Nativa
Asplenium dissectum Sw. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium feei Kunze ex Fée – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium jenmanii Proctor – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium praemorsum Sw. – Nativa
Asplenium pteropus Kaulf. – Nativa
Asplenium radicans L. – Nativa
Asplenium rhomboidale Desv. – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serra Langsd. & Fisch. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Asplenium veneticolor L. Regalado & C. Sánchez – Endémica
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Acmella radicans (Jacq.) R. K. Jansen – Naturalizada
Adenostemma brasilianum (Pers.) Cass. – Nativa

Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratina paucibracteata (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ambrosia cumanensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Baccharis scoparia (L.) Sw. – Nativa
Baltimora geminata (Brandege) Stuessy – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Bidens pilosa L. – Nativa
Bidens reptans (L.) G. Don – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia comptonioides Britton & P. Wilson – Endémica Gr
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia media (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia montana Britton – Endémica
Chaptalia nutans (L.) Pol. – Nativa
Chaptalia pumila (Sw.) Urb. – Nativa
Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Chaptalia stenoccephala (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia turquinensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Clibadium terebinthinaceum (Sw.) DC. – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Erechtites hieracifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Fleischmannia microstemon (Cass.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb. – Nativa
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Grisebachianthus carsticola (Borhidi & O. Muñiz) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus libanoticus (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Isocarpa atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon chalconeoides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon hidrodies (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Koanophyllon maestrense (Urb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica

Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Lantanopsis hispidula C. Wright ex Griseb. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa arborescens (L.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa commutata (Ekman) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa purpurata (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sericea (Rich.) H. Rob. – Nativa
Liabum crispum Sch. Bip. – Endémica
Liabum cubense Sch. Bip. – Endémica
Liabum wrightii Griseb. – Endémica
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania alba N. Taylor – Endémica
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania crispiflora C. Wright – Endémica
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis caymanensis (Urb.) Rydb. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Sphagneticola gracilis (Rich.) Pruski – Nativa
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tithonia rotundifolia (Mill.) S. F. Blake – Naturalizada
Trichospora verticillata (L.) S. F. Blake – Nativa
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Unxia suffruticosa (Baker) Stuessy – Naturalizada
Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr. – Nativa
Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium centripetale (Baker) Maxon – Nativa

Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium fuertesii Brause – Nativa
Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa
Diplazium hastile (Christ) C. Chr. – Nativa
Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Balanophoraceae

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia acutifolia Jacq. – Nativa
Begonia alcarrasica J. Sierra – Endémica
Begonia cowellii Nash – Endémica Gr
Begonia cubensis Hassk. – Endémica
Begonia maestrensis Urb. – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Catalpa brevipes Urb. – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Catalpa purpurea Griseb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Handroanthus billbergii (Bureau & K. Schum.) S. O. Grose subsp. *billbergii* – Nativa
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton – Endémica
Tabebuia brooksiana Britton – Endémica
Tabebuia elongata Urb. – Endémica Gr
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. – Endémica
Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. – Nativa
Tabebuia shaferi Britton – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada
Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng. – Nativa

Blechnaceae

Austroblechnum jamaicense (Broadh.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa
Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum gracile Kaulf. – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Blechnum polypodioides Raddi – Nativa
Lomariidium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa
Lomariocycas shaferi (Broadh.) Gasper & A. R. Sm. – Endémica
Parablechnum lineatum (Sw.) Gasper & Salino – Nativa

Boraginaceae

Bourreria linearis Miers – Endémica
Bourreria microphylla Griseb. – Endémica
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken – Nativa
Cordia dumosa Alain – Endémica Gr
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia leonis (Britton & P. Wilson) Ekman – Endémica
Cordia sulcata DC. – Nativa
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca humilis (L.) Feuillet – Nativa
Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa
Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa
Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Nama jamaicensis L. – Nativa
Rochefortia stellata Britton & P. Wilson – Endémica
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia leptoclada (Urb. & Britton) Millsp. – Endémica
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa
Varronia longipedunculata Britton & P. Wilson – Endémica
Varronia serrata (L.) Borhidi – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada
Cardamine africana L. – Naturalizada
Mutarda arvensis (L.) D. A. German – Naturalizada

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nitida (Hook.) Griseb. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Mezobromelia capituligera (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm. – Endémica
Racinaea jenmanii (Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Racinaea spiculosa (Griseb.) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Racinaea tetrantha (Ruiz & Pav.) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Tillandsia argentea Griseb. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia compacta Griseb. – Nativa
Tillandsia complanata Benth. – Nativa
Tillandsia elongata Kunth – Nativa
Tillandsia excelsa Griseb. – Nativa
Tillandsia fasciculata Sw. – Nativa
Tillandsia fendleri Griseb. – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa

Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia hotteana Urb. – Nativa
Tillandsia incurva Griseb. – Nativa
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia turquinensis K. Willinger & Michálek – Endémica
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Vriesea didistichoides (Mez) L. B. Sm. – Nativa
Vriesea macrostachya (Bello) Mez – Nativa
Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia – Endémica
Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sanguinolenta (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sintenisii (Baker) J. R. Grant – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Brunelliaceae

Brunellia comocladifolia subsp. *cubensis* Cuatrec. – Endémica

Burmanniaceae

Gymnosiphon refractus (Miers) Benth. & Hook. f. – Nativa

Burseraceae

Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch. – Naturalizada
Bursera inaguensis Britton – Nativa
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica
Protium fragrans (Rose) Urb. – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger – Endémica
Consolea rubescens (Salm-Dyck ex DC.) Lem. – Naturalizada
Cylindropuntia fulgida (Engelm.) F. M. Knuth – Naturalizada
Harrisia fernowii Britton – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leptocereus sylvestris Britton & Rose – Endémica
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Melocactus nagy Z. Mészáros – Endémica Gr
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus polygonus (Lam.) Byles & G. D. Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada

Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada

Stenocereus heptagonus (L.) Mottram – Nativa

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa

Calophyllum rivulare Bisse – Endémica

Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa

Lobelia assurgens L. – Nativa

Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson – Endémica

Lobelia cliffortiana L. – Nativa

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cinnamodendron cubense Urb. – Endémica

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa

Celtis trinervia Lam. – Nativa

Trema cubense Urb. – Nativa

Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa

Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa

Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica

Morisonia ferruginea subsp. *cubensis* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica

Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caryophyllaceae

Stellaria media (L.) Vill. – Naturalizada

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. – Nativa

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Monteverdia maestrensis (Urb.) Biral – Endémica

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Torralbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb. – Nativa

Ceratophyllaceae

Ceratophyllum demersum L. – Nativa

Chloranthaceae

Hedyosmum domingense subsp. *cubense* (Urb.) Borhidi – Endémica

Hedyosmum grisebachii Solms – Endémica

Hedyosmum nutans Sw. – Nativa

Chrysobalanaceae

Chrysobalanus icaco L. – Nativa

Cleomaceae

- Cleome gynandra* L. – Naturalizada
Cleome serrata Jacq. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clethraceae

- Clethra cubensis* A. Rich. – Endémica
Purdiaea maestrensis Borhidi & Catasús – Endémica

Clusiaceae

- Clusia clusioides* (Griseb.) D'Arcy – Nativa
Clusia minor L. – Nativa
Clusia monocarpa Urb. – Endémica
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Clusia tetragynia Vesque – Endémica

Combretaceae

- Conocarpus erectus* L. – Nativa
Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

- Callisia cordifolia* (Sw.) E. S. Anderson & Woodson – Nativa
Callisia monandra (Sw.) Schult. & Schult. f. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zanonii (L.) Sw. – Nativa
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

- Rourea glabra* Kunth – Nativa

Convolvulaceae

- Cuscuta globulosa* Benth. – Nativa
Cuscuta obtusiflora Kunth – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake tuberosus (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada
Ipomoea argentifolia A. Rich. – Endémica
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea longieramosa Choisy – Nativa
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don – Nativa

Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa
Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donell – Nativa
Operculina hamiltonii (G. Don) D. F. Austin & Staples – Nativa

Crassulaceae

Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe mortagei Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia americana (Lam.) Cogn. – Nativa
Cayaponia racemosa (Mill.) Cogn. – Nativa
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa

Culcitaceae

Culcita conifolia (Hook.) Maxon – Nativa

Cunoniaceae

Weinmannia pinnata L. – Nativa

Cupressaceae

Cupressus lusitanica Mill. – Naturalizada
Juniperus gracilior subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez & García-Beltrán – Endémica

Cyatheaceae

Alsophila balanocarpa (D. C. Eaton) D. S. Conant – Endémica
Alsophila ×boytelii Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila major Caluff & Shelton – Nativa
Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant – Nativa
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea armata (Sw.) Domin – Nativa
Cyathea aspera (L.) Sw. – Nativa
Cyathea ×calolepis (Hook.) Domin – Endémica
Cyathea caracasana (Klotzsch) Domin – Nativa
Cyathea furfuracea Baker – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Cyathea microdonta (Desv.) Domin – Nativa
Cyathea parvula (Jenman) Domin – Nativa

Cymodoceaceae

Halodule beaudettei (Hartog) Hartog – Nativa
Halodule wrightii Asch. – Nativa
Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa

Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus giganteus Vahl – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus naguensis Britton – Endémica Gr
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong – Nativa
Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. – Nativa
Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa
Fimbristylis littoralis Gaudich. – Naturalizada
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Rhynchospora simplex (Kük.) Kük. – Nativa
Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora uniflora Boeckeler – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria microcarpa Nees ex Kunth – Nativa
Scleria secans (L.) Urb. – Nativa
Scleria tenella Kunth – Nativa

Cyrtillaceae

Cyrtilla silvae Berazaín – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia arborescens (Willd.) Ekman ex Maxon – Nativa
Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. – Nativa
Hypolepis nigrescens Hook., nom. cons. – Nativa
Hypolepis repens (L.) C. Presl – Nativa
Microlepia speluncae (L.) T. Moore – Nativa
Paesia glandulosa (Sw.) Kuhn – Nativa
Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Dicksoniaceae

Lophosoria quadripinnata (J. F. Gmel.) C. Chr. – Nativa

Didymochlaenaceae

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. – Nativa

Dilleniaceae

Curatella americana L. – Nativa

Davilla nitida (Vahl) Kubitzki – Nativa

Doliocarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa

Doliocarpus multiflorus Standl. – Nativa

Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada

Dioscorea cubensis R. Knuth – Endémica

Dioscorea haitiensis R. Knuth – Nativa

Dioscorea introrsa Raz – Endémica

Dioscorea tamoidea subsp. *lindenii* (R. Knuth) Raz – Nativa

Dryopteridaceae

Arachniodes denticulata (Sw.) Ching – Nativa

Arachniodes formosa (Fée) Ching – Endémica

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa

Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa

Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum crinitum (L.) Christ – Nativa

Elaphoglossum cubense (Kuhn) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum decoratum (Kunze) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum eggersii (Baker) Christ – Nativa

Elaphoglossum erinaceum (Fée) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum glabellum J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum inaequalifolium (Jenman) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum latifolium (Sw.) J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum longifolium (Jacq.) J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum martinicense (Desv.) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum muscosum (Sw.) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum ocoense C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum paleaceum (Hook. & Grev.) Sledge – Nativa

Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon – Endémica

Elaphoglossum peltatum (Sw.) Urb. – Nativa

Elaphoglossum petiolatum (Sw.) Urb. – Nativa

Elaphoglossum picardae Hieron. – Nativa

Elaphoglossum pusillum (Mett.) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott – Nativa

Megalastrum caribaeum (Desv.) R. C. Moran & al. – Nativa

Megalastrum macrotheca (Fée) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa

Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa

Megalastrum subincisum (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa

Mickelia guianensis (Aubl.) R. C. Moran & al. – Nativa

Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa

Olfersia cervina (L.) Kunze – Nativa

Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa

Parapolystichum effusum (Sw.) Ching – Nativa

Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Polystichopsis argillicola Proctor – Nativa

Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton – Nativa

Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis sericea (D. C. Eaton) C. Sánchez – Endémica
Polystichum platyphyllum (Willd.) C. Presl – Nativa
Polystichum triangulum (L.) Fée subsp. *triangulum* – Nativa
Polystichum viviparum Fée – Endémica
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching – Nativa
Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. – Endémica

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Elaeocarpaceae

Sloanea amygdalina Griseb. subsp. *amygdalina* – Endémica

Elatinaceae

Bergia capensis L. – Naturalizada

Equisetaceae

Equisetum giganteum L. – Nativa

Ericaceae

Lyonia affinis (A. Rich.) Urb. – Endémica
Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Lyonia maestrensis Acuña & Roig – Endémica
Vaccinium leonis Acuña & Roig – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum armatum Oviedo & Borhidi – Endémica
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa
Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha maestrensis Urb. – Endémica Gr
Acalypha rupestris Urb. – Endémica Gr
Acidocroton lobulatus Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana subsp. *acunae* (Borhidi) Borhidi – Endémica
Bonania elliptica Urb. – Endémica
Bonania erythrosperma (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks. – Endémica
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa
Croton corallicola Borhidi – Endémica Gr
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton maestrensis (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica
Croton myricifolius Griseb. – Endémica

Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Croton stenophyllus Griseb. – Nativa
Dalechampia scandens L. – Nativa
Dittha maestrensis Borhidi – Endémica
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia crassinodis Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lasiocarpa Klotzsch – Nativa
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia serpens Kunth – Nativa
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha pauciflora C. Wright ex Griseb. – Nativa
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium adenodon Griseb. – Endémica
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene sensitiva Sw. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Barbieria pinnata (Pers.) Baill. – Nativa
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Crotalaria ekmanii Windler & S. G. Skinner – Endémica Gr
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa

Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria pilosa Mill. – Nativa
Crotalaria quinquefolia L. – Naturalizada
Crotalaria spectabilis Roth – Naturalizada
Crotalaria verrucosa L. – Naturalizada
Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz – Nativa
Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus leptophyllus Kunth – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium wydlerianum Urb. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eriosema violaceum (Aubl.) G. Don – Nativa
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina fusca Lour. – Naturalizada
Falcataria falcata (L.) Greuter & R. Rankin – Naturalizada
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Hymenaea torrei León – Endémica
Indigofera miniata Ortega – Nativa
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba maestrensis (Urb.) García-Beltrán – Endémica
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba oppositifolia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Neptunia oleracea Lour. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Schnella glabra (Jacq.) Dugand – Nativa

Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna robiniiifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh – Nativa
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Tephrosia senna Kunth – Nativa
Teramnus volubilis Sw. – Nativa
Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. – Nativa

Gentianaceae

Lisianthus glandulosus A. Rich. – Endémica

Gesneriaceae

Bellonia spinosa Sw. – Endémica
Besleria lutea L. – Nativa
Columnnea sanguinea (Pers.) Hanst. – Nativa
Gesneria binghamii C. V. Morton – Endémica
Gesneria humilis L. – Nativa
Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica
Rhytidophyllum minus Urb. – Endémica

Gleicheniaceae

Diplopterygium bancroftii (Hook.) A. R. Sm. – Nativa
Gleichenella pectinata (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus palmatus (E. Fourn.) Copel. – Nativa
Sticherus ×leonis (Maxon) Nakai – Endémica

Hemidictyaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Hydrilla verticillata (L. f.) Royle – Naturalizada
Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea nigricaulis C. Wright ex Griseb. – Nativa
Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

- Abrodictyum rigidum* (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum bertereanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa
Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa
Hymenophyllum asplenoides (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum axillare Sw. – Nativa
Hymenophyllum brevifrons Kunze – Nativa
Hymenophyllum fragile (Hedw.) C. V. Morton – Nativa
Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum lanatum Fée – Nativa
Hymenophyllum microcarpum Desv. – Nativa
Hymenophyllum paucicarpum Jenman – Nativa
Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum proctoris C. Sánchez – Nativa
Hymenophyllum sericeum (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum undulatum (Sw.) Sw. – Nativa
Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium pyxidiferum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Trichomanes alatum (Sw.) Hook. – Nativa
Trichomanes crispum L. – Nativa
Trichomanes robustum E. Fourn. – Nativa
Trichomanes scandens L. – Nativa
Vandenboschia radicans (Sw.) Copel. – Nativa

Hypericaceae

- Hypericum hypericoides* (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa
Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypoxidaceae

- Hypoxis decumbens* L. – Nativa
Hypoxis wrightii (Baker) Brackets – Nativa

Icacinaceae

- Mappia racemosa* Jacq. – Nativa

Iridaceae

- Cipura paludosa* Aubl. – Nativa
Gladiolus undulatus L. – Naturalizada
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

- Juglans jamaicensis* C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Lamiaceae

- Aegiphila elata* Sw. – Nativa
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Callicarpa ferruginea Sw. – Nativa
Callicarpa resinosa C. Wright ex Moldenke – Endémica
Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum basilicum L. – Naturalizada
Ocimum campechianum Mill. – Nativa
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Petitita domingensis Jacq. – Nativa
Plectranthus verticillatus (L. f.) Druce – Naturalizada
Pseudocarpidium avicennioides (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium ilicifolium (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium rigens (Griseb.) Britton – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia setosa Fernald – Nativa
Salvia speirematoides C. Wright – Endémica
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Thymus vulgaris L. – Naturalizada
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Vitex tomentulosa Moldenke – Endémica
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer – Nativa
Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra turbacensis (Kunth) Nees – Nativa
Ocotea bissei Imkhan. – Endémica
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Ocotea ekmanii O. C. Schmidt – Endémica
Ocotea foeniculacea Mez – Nativa
Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa
Ocotea reticularis (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Ocotea spathulata Mez – Nativa
Ocotea wrightii (Meisn.) Mez – Nativa
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

Utricularia foliosa L. – Nativa
Utricularia gibba L. – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Vandellia diffusa L. – Naturalizada

Lindsaeaceae

Lindsaea lancea (L.) Bedd. – Nativa
Lindsaea quadrangularis subsp. *subalata* K. U. Kramer – Nativa
Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria jenmanii Maxon – Nativa

Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr. – Nativa

Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica

Loganiaceae

Mitreola petiolata (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa

Spigelia anthelmia L. – Nativa

Lomariopsidaceae

Lomariopsis underwoodii Holttum – Nativa

Lonchitidaceae

Lonchitis hirsuta L. – Nativa

Loranthaceae

Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa

Dendropemon longipes Urb. – Endémica

Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica

Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

Diphasiastrum fawcettii (F. E. Lloyd & Underw.) Holub – Nativa

Huperzia serrata (Murray) Trevis. – Nativa

Lycopodium clavatum L. – Nativa

Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa

Palhinhaea curvata (Sw.) N. C. Nair & S. R. Ghosh – Nativa

Palhinhaea pseudocurvata B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus acerosus (Sw.) B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus aqualupianus (Spring) B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus funiformis (Spring) B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus pithyoides (Schltdl. & Cham.) B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. – Nativa

Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve – Nativa

Lygodiaceae

Lygodium cubense Kunth – Endémica

Lygodium volubile Sw. – Nativa

Lythraceae

Ammannia auriculata Willd. – Nativa

Ammannia coccinea Rottb. – Nativa

Ammannia latifolia L. – Nativa

Cuphea lobelioides Griseb. – Endémica

Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa

Ginoria americana Jacq. – Endémica

Magnoliaceae

Magnolia cubensis Urb. – Endémica

Magnolia orbiculata (Britton & P. Wilson) Palmarola – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica

Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa

Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa

Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa

Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa

Byrsonima verbascifolia (L.) Rich. ex Juss. – Nativa

Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa

Malpighia acunana Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Malpighia arborescens F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia glabra L. – Nativa
Malpighia pallidior F. K. Mey. – Endémica
Malpighia setosa Spreng. – Nativa
Malpighia suberosa Small – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon sagraanum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia spinosa A. Rodr. & Bisse – Endémica Gr
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus costatus A. Rich. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus poeppigii (Spreng.) Garcke – Nativa
Hibiscus trilobus Aubl. subsp. *trilobus* – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia spicata (L.) Fryxell – Nativa
Neoregnellia cubensis Urb. – Nativa
Pavonia calcicola (Britton) Ekman – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia heterostemon Urb. – Endémica
Pavonia schiedeana Steud. – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida maculata Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa

Marantaceae

Thalia geniculata L. – Nativa

Marattiaceae

Danaea jamaicensis Underw. – Nativa

Danaea jenmanii Underw. – Nativa

Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa

Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto – Nativa

Marattia alata Sw. – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia* – Endémica

Marcgravia oligandra C. Wright ex Griseb. – Nativa

Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Melastomataceae

Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa

Graffenrieda rufescens Britton & P. Wilson – Endémica

Henriettea ekmanii (Urb.) Alain – Endémica

Henriettea gibberosa (Urb.) Alain – Endémica

Meriania albiflora Carmenate & Michelang. – Endémica

Miconia argentimuricata Majure & Judd – Endémica

Miconia baillonii M. Gómez – Nativa

Miconia becqueri Judd & Majure – Endémica

Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa

Miconia bisulcata Urb. – Endémica Gr

Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Miconia brachystemon (Urb.) Judd & al. – Endémica

Miconia brunescens (Urb.) Bécquer & Skean – Endémica Gr

Miconia calycina Cogn. – Nativa

Miconia clementiana (Britton) Bécquer & al. – Endémica

Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa

Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa

Miconia elata (Sw.) DC. – Nativa

Miconia elegantissima Bécquer & Judd – Endémica

Miconia grandibracteata Judd & al. – Endémica

Miconia haemanthoides Skean & al. – Nativa

Miconia hirtistyla Majure & Judd – Endémica

Miconia impetiolearis (Sw.) D. Don – Nativa

Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa

Miconia lanatifolia Judd & al. – Endémica

Miconia lindeniana (Naudin) M. Gómez – Endémica

Miconia maestrensis Judd & al. – Endémica

Miconia monopleura (Urb.) Bécquer & Majure – Endémica

Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean – Endémica

Miconia norlindii (Urb.) Majure & Judd – Endémica

Miconia nystroemii Urb. – Endémica

Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica

Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa

Miconia pratensis Judd & al. – Nativa

Miconia pseudopedicellata Judd & Bécquer – Endémica

Miconia pteroclada Urb. – Endémica

Miconia pterosepala Urb. – Endémica

Miconia punctata (Desr.) D. Don – Nativa

Miconia rangeliana C. Wright ex Griseb. – Endémica

Miconia remotiflora Urb. – Endémica

Miconia rubrinervis (Naudin) Judd & Bécquer – Endémica

Miconia rufa (Griseb.) Triana – Endémica

Miconia serrulata (DC.) Naudin – Nativa

Miconia skeaniana Judd – Endémica
Miconia subhirsuta (DC.) M. Gómez – Nativa
Miconia tentaculicapitata Majure & Judd – Endémica
Miconia tetrastoma Naudin – Nativa
Miconia tetrazygioidea Bécquer & Judd – Endémica Gr
Miconia turquinensis Urb. & Ekman – Endémica
Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia urceolata Urb. – Endémica
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Skean – Nativa
Mouriri spathulata Griseb. – Nativa

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena undulata Urb. & Ekman – Nativa

Moraceae

Brosimum alicastrum Sw. subsp. *alicastrum* – Nativa
Dorstenia petraea C. Wright ex Griseb. – Endémica
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Machura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cacuminis (Britton & P. Wilson) Berazaín & Falcón – Endémica
Morella punctata (Griseb.) J. Herb. – Endémica

Myrtaceae

Eugenia aceitillo Urb. – Endémica Gr
Eugenia aeruginea DC. – Nativa
Eugenia anthacanthoides Ekman & Urb. – Endémica

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia brevipes A. Rich. – Endémica
Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica
Eugenia eriantha Urb. – Endémica
Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia laeteviridis Urb. – Endémica
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia lomensis Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia maestrensis Urb. – Endémica
Eugenia melanadenia Krug & Urb. – Nativa
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia naguana Urb. – Endémica Gr
Eugenia oligadenia Urb. – Endémica
Eugenia papayoensis Urb. – Endémica
Eugenia peninsularis Urb. – Endémica Gr
Eugenia pinetorum Urb. – Endémica
Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa
Eugenia rigidula Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia samuelssonii Ekman & Urb. – Endémica Gr
Mosiera calycolpoides subsp. *jackii* (Urb.) Urquiola – Endémica
Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia circulensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia citrifolia (Aubl.) Urb. – Nativa
Myrcia maestrensis (Urb.) Alain – Endémica
Myrcia manacalensis Urb. – Endémica Gr
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia retivenia (C. Wright) Urb. – Endémica
Myrcia rhodophylla (Ekman & Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia splendens (Sw.) DC. – Nativa
Myrcia tenuiclada Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia yaraensis (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Gr
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Pimenta adenoclada (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta cainitoides (Urb.) Burret – Nativa
Pimenta dioica (L.) Merr. – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium orbifolium Urb. – Endémica
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl – Naturalizada
Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Commicarpus scandens (L.) Standl. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada

Pisonia aculeata L. – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa

Ochnaceae

Ouratea agrophylla (Tiegh.) Urb. – Endémica

Ouratea xolismifolia Britton & P. Wilson – Endémica

Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Sauvagesia tenella Lam. – Nativa

Olacaceae

Ximenia americana L. – Nativa

Oleaceae

Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa

Chionanthus domingensis Lam. – Nativa

Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa

Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa

Haenianthus salicifolius Griseb. – Nativa

Oleandraceae

Oleandra nodosa C. Presl – Nativa

Onagraceae

Ludwigia erecta (L.) H. Hara – Nativa

Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa

Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa

Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa

Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa

Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa

Ophioglossaceae

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl – Nativa

Ophioglossum reticulatum L. – Nativa

Orchidaceae

Acianthera angustifolia (Lindl.) Luer – Nativa

Acianthera appendiculata (Cogn.) A. Doucette – Nativa

Acianthera odontotepala (Rchb. f.) Luer – Nativa

Acianthera testifolia (Sw.) Solano – Nativa

Acianthera trichophora (Lindl.) A. Doucette – Endémica

Andreettaea helenae (Fawc. & Rendle) A. Doucette – Nativa

Anathallis obovata (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa

Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa

Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa

Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa

Broughtonia orgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica

Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay – Nativa

Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa

Comparettia falcata Poepp. & Endl. – Nativa

Corymborkis flava (Sw.) Kuntze – Nativa

Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa

Cranichis muscosa Sw. – Nativa

Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa

Cyclopogon laxiflorus Ekman & Mansf. – Nativa

Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa

Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica

Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa
Dendrophylax monteaverdi (Rchb. f.) Ackerman & Nir – Nativa
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlswald & Whitten – Nativa
Dichaea glauca (Sw.) Lindl. – Nativa
Dichaea graminoides (Sw.) Lindl. – Nativa
Dichaea pendula (Aubl.) Cogn. – Nativa
Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. – Nativa
Dilomilis montana (Sw.) Summerh. – Nativa
Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. – Endémica
Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia – Nativa
Elleanthus cephalotus Garay & H. R. Sweet – Nativa
Elleanthus cordidactylus Ackerman – Nativa
Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia gravida (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia richardiana Rodr. Seijo & al. – Endémica
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum brachyrepens Hágsater – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum jamaicense Lindl. – Nativa
Epidendrum neoporpax Ames – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum repens Cogn. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum rivulare Lindl. – Nativa
Epidendrum serrulatum Sw. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Epidendrum wrightii Lindl. – Nativa
Fuertesella pterichoides Schltr. – Nativa
Galeandra bicarinata G. A. Romero & P. M. Br. – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria distans Griseb. – Nativa
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Hapalorchis lineata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Ida pegueroi (Archila) J. M. H. Shaw – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Jacquiella teretifolia (Sw.) Britton & P. Wilson – Nativa
Karma dura (Lindl.) Karremans – Nativa
Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams – Nativa
Lepanthes acunae Hespénh. – Endémica
Lepanthes aubryi Luer & H. P. Jesup – Endémica
Lepanthes blepharantha Schltr. – Endémica
Lepanthes cyrillicola Luer & Llamacho – Endémica
Lepanthes decoris Luer & Llamacho – Endémica
Lepanthes ekmanii Schltr. – Endémica
Lepanthes fractiflexa Ames & C. Schweinf. – Endémica
Lepanthes fulva Lindl. – Endémica
Lepanthes nana Luer & H. P. Jesup – Endémica
Lepanthes pergracilis Schltr. – Endémica
Lepanthes silvae H. Dietr. – Endémica
Lepanthes turquinoensis Schltr. – Endémica
Lepanthopsis pygmaea C. Schweinf. – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa

Macradenia lutescens R. Br. – Nativa
Malaxis apiculata Dod – Nativa
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Microchilus familiaris Ormerod – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Octomeria ventii H. Dietr. – Endémica
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Pelexia adnata (Sw.) Spreng. – Nativa
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R. Br. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fuertesii (Cogn.) Christenson – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Psilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia trichyphus (Rchb. f.) Luer – Nativa
Stelis antillensis Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis multirostris (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis ophioglossoides (Jacq.) Sw. – Nativa
Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra malpighiarum J. A. Hern. & M. A. Díaz – Endémica
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia acunae (M. A. Díaz) Nir – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Trichopilia fragrans (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Trichopilia subulata (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Vanilla bicolor Lindl. – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Xylobium palmifolium (Sw.) Fawc. – Nativa
Zootrophion atropurpureum (Lindl.) Luer – Nativa

Orobanchaceae

Buchnera floridana Gand. – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora maestrensis Duharte – Endémica
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica
Passiflora quadrangularis L. – Naturalizada
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora sexflora Juss. – Nativa
Passiflora shaferi Britton – Endémica
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Passiflora vesicaria L. – Nativa
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllaceae

Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski – Endémica
Freziera grisebachii Krug & Urb. – Nativa
Ternstroemia microcalyx Krug & Urb. – Nativa

Peraceae

Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus* – Nativa
Chaetocarpus globosus subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi – Endémica
Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera oppositifolia Griseb. – Nativa

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa

Phyllanthaceae

Astrocasia tremula (Griseb.) G. L. Webster – Nativa
Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa
Hieronyma clusioides (Tul.) Griseb. – Nativa
Hieronyma ovata Urb. – Endémica
Hieronyma paucinervis Urb. – Endémica Gr
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris maestrensis (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carnosulus Müll. Arg. – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Phytolacca icosandra L. – Nativa
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa arborescens C. Wright ex Griseb. – Endémica
Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Alvaradoa psilophylla Urb. – Endémica

Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus maestraensis Bisse – Endémica

Piperaceae

Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle – Nativa

Peperomia cubensis C. DC. – Nativa

Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC. – Nativa

Peperomia galioides Kunth – Nativa

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia guadaloupensis C. DC. – Nativa

Peperomia hernandiifolia (Vahl) A. Dietr. – Nativa

Peperomia hirta C. DC. – Nativa

Peperomia maculosa (L.) Hook. – Nativa

Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia pellucida (L.) Kunth – Nativa

Peperomia petrophila C. DC. – Nativa

Peperomia portoricensis Urb. – Nativa

Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa

Peperomia quadrangularis (J. V. Thomps.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia quadrifolia (L.) Kunth – Nativa

Peperomia rhombea Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa

Peperomia septemnervis Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa

Peperomia swartziana Miq. – Nativa

Peperomia tenella (Sw.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia tetraphylla Hook. & Arn. – Nativa

Piper aduncum L. subsp. *aduncum* – Nativa

Piper amalago L. – Nativa

Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa

Piper auritum Kunth – Naturalizada

Piper baracoanum León – Endémica

Piper confusum C. DC. – Nativa

Piper hispidum Sw. – Nativa

Piper lindenianum C. DC. – Endémica

Piper marginatum Jacq. – Nativa

Piper peltatum L. – Nativa

Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica

Piper umbellatum L. – Nativa

Plagiogyriaceae

Plagiogyria pectinata (Liebm.) Lellinger – Nativa

Plantaginaceae

Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica

Plantago major L. – Naturalizada

Scoparia dulcis L. – Nativa

Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa

Stemodia maritima L. – Nativa

Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae*Plumbago zeylanica* L. – Nativa**Poaceae**

Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon tener (Nees) Kunth – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Aristida neglecta subsp. *breviglumis* Catasús – Endémica Gr
Aristida ternipes Cav. – Naturalizada
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arundinella berteroniana (Schult.) Hitchc. & Chase – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa bladhii (Retz.) S. T. Blake – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bouteloua dimorpha Columbus – Naturalizada
Bouteloua disticha (Kunth) Benth. – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua juncea (P. Beauv.) Hitchc. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada
Chloris berazainiae Catasús – Endémica
Chloris ekmanii Hitchc. – Nativa
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris virgata Sw. – Naturalizada
Coix lacryma-jobi L. – Naturalizada
Coleataenia tenera (Trin.) Sorong – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon nlemfuensis Vanderyst – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf – Naturalizada
Dichanthium caricosum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria filiformis (L.) Koeler – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra nealleyi (Vasey) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Diplachne uninervia (J. Presl) Parodi – Naturalizada
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Echinochloa polystachya (Kunth) Hitchc. – Naturalizada

Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis cubensis Hitchc. – Endémica
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Euclasta condylotricha (Steud.) Stapf – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Guadua angustifolia Kunth – Naturalizada
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hiladea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hiladea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia hexandra Sw. – Naturalizada
Leersia monandra Sw. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Luziola subintegra Swallen – Nativa
Melinis minutiflora P. Beauv. – Naturalizada
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Mesosetum wrightii Hitchc. – Endémica
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Oryza latifolia Desv. – Nativa
Oryza rufipogon Griff. – Naturalizada
Panicum cayennense Lam. – Nativa
Panicum dichotomiflorum Michx. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum hirticaule J. Presl – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Paspalum acutifolium León – Nativa
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum denticulatum Trin. – Naturalizada
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum filiforme Sw. – Nativa

Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum lineare Trin. – Naturalizada
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum pulchellum Kunth – Nativa
Paspalum repens P. J. Bergius – Naturalizada
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pharus parvifolius Nash – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria leonis (Hitc.) León – Nativa
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus cubensis Hitchc. – Nativa
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pulvinatus Swallen – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schr.) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Stapfochloa elata (Desv.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinichisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze – Nativa
Tragus racemosus (L.) All. – Naturalizada
Tripsacum dactyloides (L.) L. – Naturalizada
Tripsacum latifolium Hitchc. – Naturalizada
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Urochloa catusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa distachya (L.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa panicoides P. Beauv. – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Zeugites americanus Willd. – Nativa
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podostemaceae

Marathrum utile Tul. – Nativa

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Badiera oblongata Britton – Nativa
Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica

Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica
Securidaca elliptica Turcz. – Endémica
Securidaca virgata Sw. – Nativa
Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa
Senega rhynchosperma (S. F. Blake) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica
Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada
Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Coccoloba benitensis Britton – Endémica
Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt – Endémica
Coccoloba coriacea A. Rich. – Endémica
Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa
Coccoloba retusa Griseb. – Endémica
Coccoloba tenuifolia L. – Nativa
Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa
Coccoloba wrightii Lindau – Nativa
Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Alansmia cultrata (Willd.) Moguel & M. Kessler – Nativa
Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa
Campyloneurum cubense Fée – Nativa
Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa
Ceradenia curvata (Sw.) L. E. Bishop – Nativa
Cochlidium minus (Jenman) Maxon – Nativa
Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop – Nativa
Enterosora trifurcata (L.) L. E. Bishop – Nativa
Grammitis limbata Fée – Nativa
Leucotrichum mortonii (Copel.) Labiak – Nativa
Lomaphlebia turquina (Maxon) Sundue & Ranker – Endémica
Melpomene melanosticta (Kunze) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Melpomene xiphopteroides (Liebm.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Moranopteris trichomanoides (Sw.) R. Y. Hirai & J. Prado – Nativa
Mycopteris cretata (Maxon) Sundue – Nativa
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pechuma camptophyllaria (Fée) M. G. Price – Nativa
Pechuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pechuma eurybasis (C. Chr.) M. G. Price – Nativa
Pechuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pechuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis macrocarpa (Willd.) Kaulf. – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. – Nativa
Serpocaulon sessilifolium (Desv.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa
Stenogrammitis delitescens (Maxon) Labiak – Nativa
Stenogrammitis hartii (Jenman) Labiak – Nativa
Stenogrammitis myosuroides (Sw.) Labiak – Nativa
Terpsichore asplenifolia (L.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

- Heteranthera limosa* (Sw.) Willd. – Nativa
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia diversifolia (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn – Naturalizada
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

- Portulaca oleracea* L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa

Potamogetonaceae

- Potamogeton illinoensis* Morong – Nativa

Primulaceae

- Ardisia escallonioides* Cham. & Schltdl. – Nativa
Ardisia maestrensis Urb. – Endémica Gr
Bonellia bissei (Lepper) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia verticillaris Urb. – Endémica
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Solonia reflexa Urb. – Endémica
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa
Wallenia maestrensis Panfet & Ventosa – Endémica

Psilotaceae

- Psilotum nudum* (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

- Adiantopsis radiata* (L.) Fée – Nativa
Adiantum alomae Caluff – Endémica
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa
Adiantum petiolatum Desv. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Gaga harrisii (Maxon) Fay W. Li & Windham – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Jamesonia hirta (Kunth) Christenh. – Nativa
Pityrogramma ebenea (L.) Proctor – Nativa
Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict – Nativa
Polytaenium feei (Fée) Maxon – Nativa
Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston – Nativa
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris ciliaris D. C. Eaton – Nativa
Pteris ensiformis Burm. f. – Naturalizada
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris quadriaurita Retz. – Nativa

Pteris podophylla Sw. – Nativa
Pteris propinqua J. Agardh – Nativa
Pteris vittata L. – Naturalizada
Radiovittaria stipitata (Kunze) E. H. Crane – Nativa
Vittaria graminifolia Kaulf. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis dioica L. – Nativa
Clematis flammulastrum Griseb. – Nativa
Ranunculus recurvatus Poir. – Nativa

Resedaceae

Forchhammeria brevipes Urb. – Nativa

Rhamnaceae

Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Frangula sphaerosperma (Sw.) Kartesz & Gandhi – Nativa
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia bicolor (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa
Sarcomphalus rhodoxylon (Urb.) Hauenschield – Nativa

Rhizophoraceae

Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Fragaria vesca L. – Naturalizada
Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Rubus turquinensis Rydb. – Endémica

Rubiaceae

Amaioua glomerulata (Lam. ex Poir.) Delprete & C. H. Perss. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea gamboana Urb. – Endémica
Catesbaea grayi Griseb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Cephalanthus occidentalis L. – Nativa
Chimarrhis cubensis Steyerl. – Endémica
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum glaberrimum Hadač – Endémica
Coccocypselum herbaceum Aubl. – Nativa
Coccocypselum oblongatum Urb. – Endémica
Coffea arabica L. – Naturalizada
Elaeagia cubensis Britton – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright – Nativa

Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Faramaea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda combsii Urb. – Nativa
Guettarda coxiana Britton – Endémica
Guettarda cueroensis Britton – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda inaequipipes Urb. – Endémica
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia axillaris Sw. – Nativa
Hamelia cuprea Griseb. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia parasitica Jacq. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucya tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa
Mitracarpus sagranus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandia maestrensis Alain – Endémica
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi – Nativa
Palicourea alpina (Sw.) DC. – Nativa
Palicourea berteriana (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea ekmanii (Urb.) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Phialanthus resinifluus Griseb. – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria leonis Britton & P. Wilson – Endémica
Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. – Nativa
Psychotria naguana Urb. – Endémica Gr
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia ciliolata C. Wright – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia calophylla Standl. – Endémica

Rondeletia ekmanii Britton & Standl. – Endémica
Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia lindeniana A. Rich. – Endémica
Rondeletia naguensis Britton & P. Wilson – Endémica
Rondeletia peninsularis M. Fernández & Borhidi – Endémica Gr
Rondeletia rigida Griseb. – Endémica
Schradera cubensis Steyerl. – Endémica
Scolosanthus maestrensis Alain – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce ocyimifolia Willd. – Nativa
Spermacoce oligantha Urb. – Endémica
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce suaveolens (G. Mey.) Kuntze – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Stenostomum apiculatum Britton & Standl. – Nativa
Stenostomum imbricatum Borhidi – Endémica
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa

Ruppiaceae

Ruppia maritima L. – Nativa

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Amyris polymorpha Urb. – Endémica Gr
Citrus ×aurantium L. – Naturalizada
Glycosmis parviflora (Sims) Little – Naturalizada
Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Zanthoxylum acuminatum (Sw.) Sw. subsp. *acuminatum* – Nativa
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica

Sabiaceae

Meliosma oppositifolia Griseb. – Endémica

Saccolomataceae

Saccoloma chartaceum G. B. Nair – Nativa
Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. – Nativa
Saccoloma inaequale (Kunze) Mett. – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa

Casearia nitida (L.) Jacq. – Nativa
Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris Sw. subsp. *syvestris* – Nativa
Casearia thamnina (L.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Lunania cubensis Turcz. – Endémica
Lunania dodecandra C. Wright ex Griseb. – Endémica
Prockia crucis L. – Nativa
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa
Xylosma schaefferioides A. Gray – Nativa

Santalaceae

Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler – Nativa
Dendrophthora cubensis Eichler – Nativa
Dendrophthora cupressoides (Macfad.) Eichler – Nativa
Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora remotiflora Urb. – Nativa
Phoradendron gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Allophylus crassinervis Radlk. – Nativa
Allophylus racemosus Sw. – Nativa
Allophylus reticulatus Radlk. – Endémica
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania caracasana (Jacq.) Willd. – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia cubensis Radlk. – Endémica
Thouinia elliptica Radlk. – Endémica
Thouinia maestrensis Lippold – Endémica
Thouinia patentinervis Radlk. – Nativa
Thouinia punctata Radlk. – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum argenteum Jacq. subsp. *argenteum* – Nativa
Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Pouteria cubensis Baehni – Endémica

Sideroxylon ekmanianum (Urb.) Bisse & al. – Endémica
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn. – Endémica
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schisandraceae

Illicium cubense A. C. Sm. subsp. *cubense* – Endémica

Schlegeliaceae

Synapsis ilicifolia Griseb. – Endémica

Schoepfiaceae

Schoepfia stenophylla Urb. – Endémica

Scrophulariaceae

Buddleja americana L. – Nativa

Capraria biflora L. – Nativa

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa

Selaginella confusa Spring – Nativa

Selaginella cordifolia (Desv.) Spring – Nativa

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa

Selaginella plana (Desv.) Hieron. – Naturalizada

Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa

Selaginella subcaulescens Baker – Nativa

Simaroubaceae

Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica

Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax domingensis Willd. – Nativa

Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brunfelsia linearis Ekman ex Urb. – Endémica

Capsicum baccatum L. – Naturalizada

Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa

Cestrum ferrugineum A. Rich. – Endémica

Cestrum taylorii Britton & P. Wilson – Endémica

Cestrum turquinense Urb. – Endémica

Datura discolor Bernh. – Nativa

Datura innoxia Mill. – Naturalizada

Datura metel L. – Naturalizada

Datura stramonium L. – Naturalizada

Espadaea amoena A. Rich. – Endémica

Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica

Iochroma arborescens (L.) J. M. H. Shaw – Nativa

Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy – Nativa

Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa

Lycianthes virgata (Lam.) Bitter – Nativa

Physalis angulata L. – Nativa

Physalis ignota Britton – Nativa

Solandra longiflora Tussac – Nativa

Solanum americanum Mill. – Nativa

Solanum bahamense L. – Nativa

Solanum capsicoides All. – Naturalizada

Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti – Nativa
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum pachyneurum O. E. Schulz – Endémica
Solanum pyrifolium Lam. – Nativa
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos cubensis Griseb. – Nativa
Symplocos leonis Britton & P. Wilson – Endémica
Symplocos salicifolia Griseb. – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huerteia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa

Theaceae

Gordonia angustifolia (Britton & P. Wilson) H. Keng – Endémica
Gordonia urbanii (O. C. Schmidt) H. Keng – Endémica

Thelypteridaceae

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta basisceleatica (C. Sánchez & al.) O. Alvarez – Endémica
Amauropelta cheilanthoides (Kunze) Á. Löve & D. Löve – Nativa
Amauropelta germaniana (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta gracilis (Heward) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta heteroclita (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta linkiana (C. Presl) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta malangae (C. Chr.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta navarrensis (Christ) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta oligocarpa (Willd.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta pachyrhachis (Mett.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta piedrensis (C. Chr.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta pterioidea (Klotzsch) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta rudis (Kunze) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta thomsonii (Jenman) Pic. Serm. – Nativa
Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa
Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô – Nativa

Goniopteris cordata (Fée) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris oblitterata (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa
Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada
Meniscium angustifolium Willd. – Nativa
Meniscium falcatum Liebm. – Nativa
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez – Nativa
Steiropteris decussata (L.) A. R. Sm. – Nativa
Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa

Thymelaeaceae

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling – Nativa
Daphnopsis cuneata subsp. *maestrensis* A. Noa – Endémica
Daphnopsis punctulata Urb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa
Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Gyrotaenia myriocarpa Griseb. – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Phenax asper Wedd. – Endémica
Pilea bissei Grudz. – Endémica
Pilea carnosa Britton – Endémica Gr
Pilea cellulosa (Spreng.) Urb. – Nativa
Pilea cowellii Britton – Endémica Gr
Pilea crenata Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea depressa (Sw.) Blume – Nativa
Pilea forsythiana Wedd. – Nativa
Pilea granmae Grudz. – Endémica Gr
Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica
Pilea margarettae Britton – Nativa
Pilea micromeriifolia Britton & P. Wilson – Nativa
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea nudicaulis (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea ovalifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea parietaria (L.) Blume – Nativa
Pilea peladerosii Grudz. – Endémica
Pilea radiculosa Urb. – Nativa
Pilea repens (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea sevellensis Britton – Endémica
Pilea uninervis Griseb. – Endémica
Pilea wrightiana Wedd. – Endémica
Pilea yarensis Britton & P. Wilson – Endémica

Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Juss. – Naturalizada

Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa

Citharexylum caudatum L. – Nativa

Citharexylum discolor Turcz. – Nativa

Citharexylum spinosum L. – Nativa

Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa

Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa

Duranta erecta L. – Nativa

Lantana canescens Kunth – Nativa

Lantana involucrata L. – Nativa

Lantana reticulata Pers. – Nativa

Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa

Phyla betulifolia (Kunth) Greene – Nativa

Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa

Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa

Viburnaceae

Viburnum villosum Sw. – Nativa

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa

Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza – Nativa

Vitaceae

Cissus alata Jacq. – Nativa

Cissus microcarpa Vahl – Nativa

Cissus obovata Vahl – Nativa

Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa

Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa

Cissus wrightiana Planch. – Nativa

Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia angustifolia Jacq. – Nativa

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada

Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burt & R. M. Sm. – Naturalizada

Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada

Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa

Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. – Naturalizada

Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum sanctum L. – Nativa

Flora vascular nativa y naturalizada de Santiago de Cuba

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 209 | Géneros: 1 128 | Especies: 3 166.

Taxones: 3 189 | Nativos: 2 845, Endémicos cubanos: 949, Endémicos SC: 88 | Exóticos naturalizados: 344.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci6n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Santiago de Cuba. Pp. 1850-1911. En: GEPC. Cat6logo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/ 10.70925/cat.2024_275](https://doi.org/10.70925/cat.2024_275)

Para registros adicionales o errores detectados contactar a Jos6 Angel Garc6a-Beltr6n (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola saturejoides subsp. *hirsuta* Borhidi & O. Mu6iz – End6mica SC

Barleriola saturejoides (Griseb.) M. G6mez subsp. *saturejoides* – End6mica

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste bayatensis (Urb.) Urb. – End6mica

Dyschoriste cubensis Urb. – End6mica

Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa

Justicia alainii Stearn – End6mica

Justicia comata (L.) Lam. – Nativa

Justicia grisebachiana Acev.-Rodr. – End6mica

Justicia maestrensis (Urb.) Stearn – End6mica SC

Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – End6mica

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada

Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze – Naturalizada

Oplonia acunae Borhidi – End6mica

Oplonia cubensis Borhidi – End6mica

Oplonia polyece (Stearn) Borhidi – End6mica

Pachystachys spicata (Ruiz & Pav.) Wassh. – Naturalizada

Phidiasia lindavii Urb. – End6mica

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia macrophylla Vahl – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia parvifolia Urb. – End6mica

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Sapphoa rigidifolia Urb. – End6mica

Stenandrium crenatum Urb. – End6mica

Stenandrium ekmanii Urb. – End6mica

Stenandrium scabrosum (Sw.) Nees subsp. *scabrosum* – Nativa

Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada

Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada

Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit – Nativa

Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa

Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa

Echinodorus cordifolius (L.) Griseb. – Nativa

Sagittaria intermedia Micheli – Nativa

Alstroemeriaceae

Bomarea edulis (Tussac) Herb. – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada

Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa

Alternanthera crassifolia (Standl.) Alain – Endémica SC

Alternanthera ficoidea (L.) P. Beauv. – Nativa

Alternanthera halimifolia (Lam.) Standl. ex Pittier – Naturalizada

Alternanthera maritima (Mart.) A. St.-Hil. – Nativa

Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa

Alternanthera serpyllifolia (Poir.) Urb. – Nativa

Alternanthera sessilis (L.) R. Br. ex DC. – Nativa

Amaranthus crassipes Schlttdl. – Nativa

Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa

Amaranthus polygonoides L. – Nativa

Amaranthus spinosus L. – Nativa

Atriplex pentandra (Jacq.) Standl. – Nativa

Celosia nitida Vahl – Nativa

Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa

Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada

Gomphrena globosa L. – Naturalizada

Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa

Gomphrena serrata L. – Naturalizada

Gomphrena vermicularis L. – Nativa

Iresine angustifolia Euphrasén – Nativa

Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Iresine flavesces Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Pfaffia tuberosa (Spreng.) Hicken – Nativa

Amaryllidaceae

Agapanthus africanus Hoffm. – Naturalizada

Hymenocallis latifolia (Mill.) M. Roem. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada

Comocladia dentata Jacq. – Nativa

Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica

Mangifera indica L. – Naturalizada

Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa

Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Metopium venosum (Griseb.) Engl. – Endémica

Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada

Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia coriacea Griseb. – Endémica
Anemia hirsuta (L.) Sw. – Nativa
Anemia phyllitidis (L.) Sw. – Nativa
Anemia underwoodiana Maxon – Nativa
Anemia ×zanonii Mickel – Nativa

Annonaceae

Annona bullata A. Rich. – Endémica
Annona cristalensis (Alain) Borhidi & Moncada – Endémica
Annona cubensis R. E. Fr. – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona nipensis Alain – Endémica
Annona oblongifolia R. E. Fr. – Endémica
Annona squamosa L. – Naturalizada
Guatteria blainii (Griseb.) Urb. – Nativa
Guatteria cubensis Bisse – Endémica
Guatteria moralesii (M. Gómez) Urb. – Endémica
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa

Apiaceae

Ammi majus L. – Naturalizada
Arracacia xanthorrhiza Bancr. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Coriandrum sativum L. – Naturalizada
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Daucus carota L. – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa

Apocynaceae

Anechites nerium (Aubl.) Urb. – Nativa
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica
Calotropis gigantea (L.) W. T. Aiton – Naturalizada
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Gomphocarpus physocarpus E. Mey. – Naturalizada
Gonolobus stephanotrichus Griseb. – Nativa
Matelea alainii Woodson – Endémica
Mesechites repens (Jacq.) Miers – Nativa
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma pauciflorum (Griseb.) Schltr. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Meveampelos bicolor (Britton & P. Wilson) Morillo – Endémica
Meveampelos ekmanii (Urb.) Morillo – Endémica

Neobraccia martiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Neobraccia susannina Borhidi – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa
Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria filifolia Griseb. – Endémica
Plumeria lanata Britton – Endémica
Plumeria montana Britton & P. Wilson – Endémica
Plumeria nipensis Britton – Endémica
Plumeria stenophylla Urb. – Endémica
Plumeria venosa Britton – Endémica
Ptycanthera acuminata (Griseb.) Morillo – Endémica
Ptycanthera ovatifolia (Griseb.) Schltr. – Nativa
Ptycanthera tigrina (Griseb.) Morillo – Endémica
Rauvolfia ligustrina Willd. ex Roem. & Schult. – Nativa
Rauvolfia linearifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia salicifolia Griseb. – Endémica
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rauvolfia viridis Roem. & Schult. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia cubensis (Turcz.) Liede & al. – Endémica SC
Ruehssia satirejifolia (A. Rich.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia umbellata (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Stremmeliopsis stremmelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana alba Mill. – Nativa
Tassadia richardiana (Alain) Liede & Mangelsdorff – Endémica
Tylodontia urceolata (Griseb.) Mangelsdorff & al. – Endémica
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex berteroi Loes. – Nativa
Ilex cubana Loes. – Endémica
Ilex eoa Alain – Endémica
Ilex gundlachiana Loes. – Endémica
Ilex hypaneura Loes. – Endémica
Ilex macfadyenii (Walp.) Rehder subsp. *macfadyenii* – Nativa
Ilex manitzii P. A. González – Endémica
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa
Ilex obcordata Sw. – Nativa
Ilex sideroxyloides subsp. *occidentalis* (Macfad.) P. A. González – Nativa
Ilex valenzuelana Alain – Endémica

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Anthurium scandens (Aubl.) Engl. – Nativa
Anthurium thompsoniae I. Arias – Nativa
Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott – Naturalizada (forma cultivada)
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada
Xanthosoma cubense (Schott) Schott – Endémica

Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. – Naturalizada

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa

Dendropanax nervosus (Urb. & Ekman) A. C. Sm. – Endémica

Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa

Hydrocotyle oligantha Urb. – Endémica SC

Hydrocotyle pusilla A. Rich. – Nativa

Hydrocotyle umbellata L. – Nativa

Hydrocotyle verticillata Thunb. – Nativa

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith – Nativa

Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica

Bactris cubensis Burret – Endémica

Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa

Coccothrinax acunana León – Endémica

Coccothrinax elegans O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Coccothrinax fagildei Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Coccothrinax fragrans Burret – Nativa

Coccothrinax gundlachii León – Endémica

Coccothrinax orientalis (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Coccothrinax pauciramosa Burret – Endémica

Coccothrinax savannarum (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica

Copernicia roigii León – Endémica

Copernicia yarey Burret – Endémica

Hemithrinax compacta (Griseb. & H. Wendl.) Hook. f. ex Salomon – Endémica

Prestoea acuminata subsp. *montana* (Graham) Greuter & R. Rankin – Nativa

Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa

Sabal maritima (Kunth) Burret – Nativa

Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia clementis Alain – Endémica

Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada

Aristolochia lindeniana subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica

Aristolochia oblongata subsp. *maestrensis* (R. Rankin) Acev.-Rodr. – Endémica

Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada

Aristolochia trichostoma Griseb. – Endémica

Asparagaceae

Agave albescens Trel. – Endémica

Agave underwoodii Trel. – Endémica

Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada

Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada

Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada

Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada

Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa

Asphodelaceae

Aloe vera (L.) Burm. f. – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa

Asplenium alatum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Asplenium auriculatum Sw. – Nativa

Asplenium auritum Sw. – Nativa

Asplenium cristatum Lam. – Nativa

Asplenium cuneatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium dimidiatum Sw. – Nativa
Asplenium diplosceum Hieron. – Nativa
Asplenium dissectum Sw. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium feei Kunze ex Fée – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium heterochroum Kunze – Nativa
Asplenium jenmanii Proctor – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium praemorsum Sw. – Nativa
Asplenium pteropus Kaulf. – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium radicans L. – Nativa
Asplenium rhomboidale Desv. – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serra Langsd. & Fisch. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Asplenium veneticolor L. Regalado & C. Sánchez – Endémica
Hymenasplenium delitescens (Maxon) L. Regalado & Prada – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acanthospermum hispidum A. DC. – Nativa
Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Adenophyllum porophyllum (Cav.) Hemsl. – Naturalizada
Adenostemma brasilianum (Pers.) Cass. – Nativa
Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratina paucibracteata (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ageratum houstonianum Mill. – Naturalizada
Ambrosia cumanaensis Kunth – Nativa
Anaethia calcicola Britton – Endémica
Anaethia cristalensis Ventosa & P. Herrera – Endémica SC
Anaethia cubensis Carabia – Endémica
Anaethia geigeliae Ventosa & P. Herrera – Endémica
Anaethia microcephala Griseb. – Endémica
Anaethia northropiana Greenm. – Nativa
Anaethia shaferi Britton – Endémica
Antillanthus ekmanii (Alain) B. Nord. – Endémica
Antillanthus shaferi (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus subsquarrosus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus trichotomus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Baccharis dioica Vahl – Nativa
Baccharis scoparia (L.) Sw. – Nativa
Baccharis scoparioides Griseb. – Endémica
Baccharis shaferi Britton – Endémica
Berylsimpsonia vanillosma (C. Wright) B. L. Turner – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa
Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Bidens ekmanii O. E. Schulz ex Urb. – Endémica SC
Bidens pilosa L. – Nativa
Bidens reptans (L.) G. Don – Nativa
Borrichia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa

Calypocarpus vialis Less. – Nativa
Centratherum punctatum Cass. – Naturalizada
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia leptophylla Urb. – Endémica
Chaptalia media (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia montana Britton – Endémica
Chaptalia nutans (L.) Pol. – Nativa
Chaptalia pumila (Sw.) Urb. – Nativa
Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia turquinensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Chromolaena ivifolia (L.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Clibadium terebinthinaceum (Sw.) DC. – Nativa
Conocliniopsis grossedentata (Mart. Ex Colla) D. N. Hind – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia coccinea (Sims) G. Don – Naturalizada
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Erigeron taylorii Britton & P. Wilson – Endémica SC
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Fleischmannia microstemon (Cass.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Gamochaeta americana (Mill.) Wedd. – Nativa
Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb. – Nativa
Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera – Nativa
Gnaphalium polycaulon Pers. – Naturalizada
Grisebachianthus carsticola (Borhidi & O. Muñiz) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus hypoleucus (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus libanoticus (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus nipensis (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica SC
Grisebachianthus pluchaeoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Gundlachia apiculata Britton & S. F. Blake – Endémica
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Herreranthus rivalis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Isocarpha atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon ayapanoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon bullescens (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon chaldeorithales (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica

Koanophyllon grandiceps (C. Wright) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon helianthemoides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica SC
Koanophyllon hidrodes (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Koanophyllon maestrense (Urb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon muricatum (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica SC
Koanophyllon polystictum (Urb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon rhexioides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon silvaticum (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon turquinense (Alain) Borhidi – Endémica SC
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi – Endémica
Koehneola repens (O. Hoffm.) Urb. – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Lantanopsis hispidula C. Wright ex Griseb. – Nativa
Lantanopsis tomentosa Borhidi & Moncada – Endémica SC
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa arborescens (L.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa commutata (Ekman) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa complicata (Griseb.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa desiliens (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa jenssenii (Urb.) H. Rob. – Endémica SC
Lepidaploa leptoclada (Sch. Bip.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa purpurata (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sericea (Rich.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa stenophylla (Less.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa wrightii (Sch. Bip.) H. Rob. – Endémica
Liabum crispum Sch. Bip. – Endémica
Liabum cubense Sch. Bip. – Endémica
Liabum wrightii Griseb. – Endémica
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Mikania alba N. Taylor – Endémica
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania hioramii Britton & B. L. Rob. – Endémica
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania ranunculifolia A. Rich. – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Oldfeltia polyphlebia (Griseb.) B. Nord. & Lundin – Endémica
Orthopappus angustifolius (Sw.) Gleason – Nativa
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis ciliaris L. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis linifolia L. – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa
Porophyllum ruderae (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea scandens (L.) DC. – Nativa

Shafera platyphylla Greenm. – Endémica
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Spaniopappus bucheri (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica SC
Spaniopappus hygrophilus (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Symphyotrichum expansum (Spreng.) G. L. Nesom – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Unxia suffruticosa (Baker) Stuessy – Naturalizada
Urbananthus pluriseriatus (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Vernonanthura hieracioides (Griseb.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia ehrenbergii Less. – Nativa
Wedelia lanceolata DC. – Nativa
Wedelia reticulata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr. – Nativa
Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium centripetale (Baker) Maxon – Nativa
Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium fuertesii Brause – Nativa
Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa
Diplazium hastile (Christ) C. Chr. – Nativa
Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve – Nativa
Diplazium lindbergii (Mett.) Christ – Nativa
Diplazium plantaginifolium (L.) Urb. – Nativa
Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Balanophoraceae

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl. – Nativa

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia acutifolia Jacq. – Nativa
Begonia alcarrasica J. Sierra – Endémica
Begonia cubensis Hassk. – Endémica
Begonia fischeri Schrank – Nativa
Begonia leivae J. Sierra – Endémica SC
Begonia linearifolia J. Sierra – Endémica SC
Begonia lomensis Britton & P. Wilson – Endémica SC

Begonia maestrensis Urb. – Endémica

Bigoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica
Amphilophium lactiflorum (Vahl) L. G. Lohmann – Nativa
Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa
Catalpa brevipes Urb. – Nativa
Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa
Catalpa purpurea Griseb. – Nativa
Crescentia cujete L. – Nativa
Dolichandra unguis-cati (L.) L. G. Lohmann – Nativa
Jacaranda arborea Urb. – Endémica
Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa
Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada
Spirotecoma apiculata (Britton) Alain – Endémica
Spirotecoma holguinensis (Britton) Alain – Endémica
Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon – Endémica
Tabebuia angustata Britton – Nativa
Tabebuia arimaoensis Britton – Endémica
Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton – Nativa
Tabebuia berteroi (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton – Endémica
Tabebuia brooksiana Britton – Endémica
Tabebuia densifolia Urb. – Nativa
Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert – Endémica
Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa
Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. – Endémica
Tabebuia jaucoensis Bisse – Endémica
Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa
Tabebuia moaensis Britton – Endémica
Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa
Tabebuia polymorpha Urb. – Endémica
Tabebuia pulverulenta Urb. – Endémica
Tabebuia shaferi Britton – Endémica
Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica
Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica
Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Blechnaceae

Austroblechnum jamaicense (Broadh.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa
Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa
Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa
Blechnum occidentale L. – Nativa
Lomaridium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa
Lomariocycas shaferi (Broadh.) Gasper & A. R. Sm. – Endémica
Parablechnum lineatum (Sw.) Gasper & Salino – Nativa

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa
Bourreria linearis Miers – Endémica
Bourreria succulenta Jacq. – Nativa
Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa
Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa
Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken – Nativa
Cordia collococca L. – Nativa

Cordia dentata Poir. – Nativa
Cordia gerascanthus L. – Nativa
Cordia laevigata Lam. – Nativa
Cordia leonis (Britton & P. Wilson) Ekman – Endémica
Cordia leucosebestena Griseb. – Endémica
Cordia pulverulenta (Urb.) Alain – Endémica
Cordia sebestena L. – Nativa
Cordia sulcata DC. – Nativa
Cordia triangularis Urb. – Endémica SC
Cordia valenzuelana A. Rich. – Endémica
Ehretia tinifolia L. – Nativa
Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir – Nativa
Euploca humilis (L.) Feuillet – Nativa
Euploca procumbens (Mill.) Diane & Hilger – Nativa
Heliotropium angiospermum Murray – Nativa
Heliotropium curassavicum L. – Nativa
Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa
Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa
Heliotropium indicum L. – Naturalizada
Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa
Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa
Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa
Myriopus maculatus (Jacq.) Feuillet – Nativa
Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa
Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa
Nama jamaicensis L. – Nativa
Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Rochefortia oblongata Urb. & Ekman – Endémica
Rochefortia stellata Britton & P. Wilson – Endémica
Varronia brittonii Millsp. – Nativa
Varronia corallicola (Urb.) Borhidi – Endémica SC
Varronia globosa Jacq. – Nativa
Varronia leptoclada (Urb. & Britton) Millsp. – Endémica
Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa
Varronia longipedunculata Britton & P. Wilson – Endémica
Varronia sauvallei (Urb.) Borhidi – Endémica
Varronia serrata (L.) Borhidi – Nativa
Wigandia pruritiva Spreng. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada
Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa
Lepidium didymum L. – Naturalizada
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Mutarda arvensis (L.) D. A. German – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nitida (Hook.) Griseb. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Catopsis sessiliflora (Ruiz & Pav.) Mez – Nativa
Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Mezobromelia capituligera (Griseb.) J. R. Grant – Nativa

Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm. – Endémica
Racinaea jenmanii (Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Racinaea spiculosa (Griseb.) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Racinaea tetrantha (Ruiz & Pav.) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Tillandsia argentea Griseb. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavispecta (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia compacta Griseb. – Nativa
Tillandsia complanata Benth. – Nativa
Tillandsia elongata Kunth – Nativa
Tillandsia excelsa Griseb. – Nativa
Tillandsia fasciculata Sw. – Nativa
Tillandsia fendleri Griseb. – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia hotteana Urb. – Nativa
Tillandsia incurva Griseb. – Nativa
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia turquinensis K. Willinger & Michálek – Endémica
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Vriesea didistichoides (Mez) L. B. Sm. – Nativa
Vriesea macrostachya (Bello) Mez – Nativa
Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia – Endémica
Werauhia haplostachya (C. Wright) J. R. Grant – Endémica
Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sanguinolenta (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sintenisii (Baker) J. R. Grant – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Brunelliaceae

Brunellia comocladifolia subsp. *cubensis* Cuatrec. – Endémica

Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small – Nativa
Burmannia capitata (J. F. Gmel.) Mart. – Nativa
Gymnosiphon refractus (Miers) Benth. & Hook. f. – Nativa
Gymnosiphon sphaerocarpus Urb. – Nativa

Burseraceae

Bursera angustata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Bursera glauca Griseb. – Nativa
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Bursera yaterensis M. C. Martínez & al. – Endémica
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica
Protium maestrense Bisse – Endémica SC

Buxaceae

Buxus cristalensis Eg. Köhler & P. A. González – Endémica

Buxus ekmanii subsp. *woodfredensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Buxus gonoclada subsp. *orientensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus imbricata Urb. – Endémica
Buxus muelleriana Urb. – Endémica
Buxus nipensis Eg. Köhler & P. A. González – Endémica
Buxus olivacea Urb. – Endémica
Buxus pilosula subsp. *cacuminis* Eg. Köhler – Endémica SC
Buxus retusa subsp. *microphylla* Eg. Köhler – Endémica
Buxus rheedioides Urb. – Endémica
Buxus shaferi (Britton) Urb. – Endémica

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger – Endémica
Consolea moniliformis subsp. *guantanamana* Areces – Endémica
Cylindropuntia imbricata (Haw.) F. M. Knuth – Naturalizada
Cylindropuntia leptocaulis (DC.) F. M. Knuth – Naturalizada
Cylindropuntia tunicata (Lehm.) F. M. Knuth – Naturalizada
Epiphyllum hookeri Haw. – Naturalizada
Harrisia fernowii Britton – Endémica
Leptocereus maxonii Britton & Rose – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Leuenbergeria zinniiflora (DC.) Lodé – Endémica
Melocactus santiagoensis D. Barrios & Majure – Endémica SC
Nyctocereus serpentinus (Lag. & Rodr.) Britton & Rose – Naturalizada
Opuntia auberi Pfeiff. – Naturalizada
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia leucotricha DC. – Naturalizada
Opuntia militaris Britton & Rose – Endémica
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pereskopsis porteri (F. A. C. Weber) Britton & Rose – Naturalizada
Pilosocereus brooksianus (Britton & Rose) Byles & Rowley – Endémica
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa
Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada
Stenocereus heptagonus (L.) Mottram – Nativa

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum rivulare Bisse – Endémica
Calophyllum utile Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa
Lobelia assurgens L. – Nativa
Lobelia cacuminis Britton & P. Wilson – Endémica
Lobelia cliffortiana L. – Nativa
Lobelia imberbis (Griseb.) Urb. – Endémica
Lobelia oxyphylla Urb. – Endémica

Siphocampylus cernuus Griseb. – Endémica

Siphocampylus undulatus Urb. – Endémica

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa

Cinnamodendron cubense Urb. – Endémica

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa

Celtis trinervia Lam. – Nativa

Trema cubense Urb. – Nativa

Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa

Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa

Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica

Morisonia flexuosa L. – Nativa

Caprifoliaceae

Lonicera japonica Thunb. – Naturalizada

Valeriana scandens L. – Nativa

Valeriana candolleana Gardner – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb. subsp. *lanuginosa* – Nativa

Drymaria cordata (L.) Willd. – Naturalizada

Stellaria media (L.) Vill. – Naturalizada

Casuarinaceae

Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada

Celastraceae

Crossopetalum aquifolium (Griseb.) Hitchc. – Nativa

Crossopetalum pungens (C. Wright) Rothm. – Endémica

Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa

Crossopetalum ternifolium subsp. *moaense* Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Crossopetalum ternifolium (Urb.) Alain subsp. *ternifolium* – Endémica

Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica

Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa

Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. – Nativa

Elaeodendron nipense Bisse – Endémica

Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa

Hippocratea volubilis L. – Nativa

Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa

Monteverdia buxifolia subsp. *cochlearifolia* (Borhidi & O. Muñiz) Moya – Endémica

Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica

Monteverdia loeseneri (Urb.) Biral – Nativa

Monteverdia maestrensis (Urb.) Biral – Endémica

Monteverdia revoluta (Alain) Biral – Endémica

Monteverdia saxicola (Britton & Wilson) Biral – Endémica SC

Monteverdia splendens (Urb.) Biral – Endémica SC

Salacia nipensis Britton – Endémica

Salacia wrightii Urb. – Endémica

Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa

Torralbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb. – Nativa

Chloranthaceae

- Hedyosmum domingense* subsp. *cubense* (Urb.) Borhidi – Endémica
Hedyosmum grisebachii Solms – Endémica
Hedyosmum nutans Sw. – Nativa
Hedyosmum subintegrum Urb. – Endémica

Chrysobalanaceae

- Chrysobalanus icaco* L. – Nativa
Hirtella triandra Sw. subsp. *triandra* – Nativa

Cleomaceae

- Cleome gynandra* L. – Naturalizada
Cleome rutidosperma DC. – Naturalizada
Cleome serrata Jacq. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clethraceae

- Clethra cubensis* A. Rich. – Endémica
Purdiaea ekmanii Vict. – Endémica
Purdiaea maestrensis Borhidi & Catasús – Endémica
Purdiaea nipensis Vict. – Endémica
Purdiaea ophiticola Vict. – Endémica

Clusiaceae

- Clusia clusioides* (Griseb.) D'Arcy – Nativa
Clusia minor L. – Nativa
Clusia monocarpa Urb. – Endémica
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Clusia tetrastigma Vesque – Endémica
Garcinia cincta (Urb.) Borhidi – Endémica SC
Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi – Endémica
Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi – Endémica

Combretaceae

- Combretum laxum* Jacq. – Naturalizada
Conocarpus erectus L. – Nativa
Laguncularia racemosa (L.) C. F. Gaertn. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia orientensis Monach. – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

- Callisia monandra* (Sw.) Schult. & Schult. f. – Nativa
Callisia repens (Jacq.) L. – Nativa
Commelina benghalensis L. – Naturalizada
Commelina diffusa Burm. f. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Commelina rufipes Seub. – Nativa
Gibasis geniculata (Jacq.) Rohweder – Nativa
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zanonii (L.) Sw. – Nativa
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

- Connarus reticulatus* Griseb. – Endémica

Convolvulaceae

- Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy – Nativa
Camonea umbellata (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Cuscuta americana L. – Nativa
Cuscuta globulosa Benth. – Nativa
Cuscuta obtusiflora Kunth – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake cissoides (Lam.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake quinquefolius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake tuberosus (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa
Evolvulus arbuscula subsp. *canus* (Ooststr.) Manitz – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Ipomoea alba L. – Nativa
Ipomoea alterniflora Griseb. subsp. *alterniflora* – Endémica
Ipomoea argentifolia A. Rich. – Endémica
Ipomoea asarifolia (Desr.) Roem. & Schult. – Nativa
Ipomoea balioclada Urb. – Endémica SC
Ipomoea cairica (L.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea hederifolia L. – Nativa
Ipomoea heptaphylla Sweet – Nativa
Ipomoea incerta (Britton) Urb. – Endémica
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa
Ipomoea meyeri (Spreng.) G. Don – Nativa
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea passifloroides House – Nativa
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea purpurea (L.) Roth – Naturalizada
Ipomoea quamoclit L. – Naturalizada
Ipomoea racemosa Poir. – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea trifida (Kunth) G. Don – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Ipomoea violacea L. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don – Nativa
Jacquemontia pentanthos (Jacq.) G. Don – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Poranopsis paniculata (Roxb.) Roberty – Naturalizada

Costaceae

- Hellenia speciosa* (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

- Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet – Naturalizada

Cucurbitaceae

- Cayaponia racemosa* (Mill.) Cogn. – Nativa
Cionosicyos pomiformis Griseb. – Nativa
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach – Naturalizada
Cucumis melo L. – Naturalizada
Fevillea cordifolia L. – Nativa
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Luffa aegyptiaca Mill. – Naturalizada
Luffa acutangula (L.) Roxb. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada

Culcitaceae

- Culcita conifolia* (Hook.) Maxon – Nativa

Cunoniaceae

- Weinmannia pinnata* L. – Nativa

Cupressaceae

- Cupressus lusitanica* Mill. – Naturalizada
Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa
Juniperus gracilior subsp. *saxicola* (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez & García-Beltrán – Endémica

Cyatheaceae

- Alsophila balanocarpa* (D. C. Eaton) D. S. Conant – Endémica
Alsophila × *boytelii* Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila × *fagildei* Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila major Caluff & Shelton – Nativa
Alsophila minor (D. C. Eaton) R. M. Tryon – Nativa
Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant – Nativa
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea armata (Sw.) Domin – Nativa
Cyathea aspera (L.) Sw. – Nativa
Cyathea × *calolepis* (Hook.) Domin – Endémica
Cyathea caracasana (Klotzsch) Domin – Nativa
Cyathea estelae (Riba) Proctor – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Cyathea parvula (Jenman) Domin – Nativa
Cyathea strigillosa (Maxon) Domin – Endémica
Cyathea × *wilsonii* (Hook.) Domin – Nativa
Sphaeropteris insignis (D. C. Eaton) R. M. Tryon – Nativa

Cyclanthaceae

- Carludovica palmata* Ruiz & Pav. – Naturalizada

Cymodoceaceae

- Syringodium filiforme* Kütz. – Nativa

Cyperaceae

- Abildgaardia ovata* (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis ciliatifolia (Elliott) Fernald – Nativa
Bulbostylis juncoides (Vahl) Kük. ex Herter – Nativa
Carex cubensis Kük. – Nativa
Carex hamata Sw. – Nativa
Carex polystachya Sw. ex Wahlenb. – Nativa

Carex scabrella Wahlenb. – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. – Nativa
Cyperus amabilis Vahl – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus eggersii Boeckeler – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus floridanus Britton – Nativa
Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus laevigatus L. – Nativa
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus mundtii (Nees) Kunth – Naturalizada
Cyperus nanus Willd. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus subtenuis (Kük.) M. T. Strong – Nativa
Cyperus tenuifolius (Steud.) Dandy – Nativa
Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis nigrescens (Nees) Steud. – Nativa
Eleocharis oligantha C. B. Clarke – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Krenakia cubensis (Kük.) S. M. Costa – Endémica
Machaerina effusa (Griseb.) M. T. Strong – Nativa
Rhynchospora aristata Boeckeler – Endémica SC
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora corymbosa (L.) Britton – Nativa
Rhynchospora domingensis Urb. – Nativa
Rhynchospora eximia (Nees) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora gracilis (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeckeler – Nativa
Rhynchospora polyphylla (Vahl) Vahl – Nativa
Rhynchospora pruinosa Griseb. – Endémica
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Rhynchospora simplex (Kük.) Kük. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Rhynchospora uniflora Boeckeler – Nativa
Rhynchospora velutina (Kunth) Boeckeler – Nativa
Scleria chlorantha Boeckeler – Nativa
Scleria ciliata Michx. – Nativa
Scleria distans Poir. – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa

Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa

Scleria mucronata Poir. – Nativa

Scleria secans (L.) Urb. – Nativa

Cyrillaceae

Cyrilla coriacea Berazaín – Endémica

Cyrilla lutgardae Berazaín – Endémica

Cyrilla macrocarpa Berazaín – Endémica

Cyrilla nipensis Urb. – Endémica

Cyrilla silvae Berazaín – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia arborescens (Willd.) Ekman exMaxon – Nativa

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa

Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore – Nativa

Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. – Nativa

Hypolepis cubensis Schwartsb. – Endémica

Hypolepis nigrescens Hook., nom. cons. – Nativa

Hypolepis repens (L.) C. Presl – Nativa

Microlepia speluncae (L.) T. Moore – Nativa

Paesia glandulosa (Sw.) Kuhn – Nativa

Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon – Nativa

Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Tapura cubensis subsp. *minor* Prance – Endémica

Dicksoniaceae

Lophosoria quadripinnata (J. F. Gmel.) C. Chr. – Nativa

Didymochlaenaceae

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. – Nativa

Dilleniaceae

Dolioscarpus dentatus (Aubl.) Standl. – Nativa

Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea baracoensis (R. Knuth) Raz – Endémica

Dioscorea bulbifera L. – Naturalizada

Dioscorea cubensis R. Knuth – Endémica

Dioscorea haitiensis R. Knuth – Nativa

Dioscorea introrsa Raz – Endémica

Dioscorea nipensis R. A. Howard – Endémica

Dioscorea porulosa (R. Knuth) Raz – Endémica

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa

Dioscorea tamoidea subsp. *lindenii* (R. Knuth) Raz – Nativa

Dryopteridaceae

Arachniodes denticulata (Sw.) Ching – Nativa

Arachniodes formosa (Fée) Ching – Endémica

Bolbitis portoricensis (Spreng.) HENNIPMAN – Nativa

Ctenitis grisebachii (Baker) Ching – Nativa

Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa

Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum chartaceum (Jenman) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum crinitum (L.) Christ – Nativa

Elaphoglossum cubense (Kuhn) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum decursivum Mickel – Nativa
Elaphoglossum eggersii (Baker) Christ – Nativa
Elaphoglossum erinaceum (Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum glabellum J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum gramineum (Jenman) Urb. – Nativa
Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum inaequalifolium (Jenman) C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum latifolium (Sw.) J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum longifolium (Jacq.) J. Sm. – Nativa
Elaphoglossum martinicense (Desv.) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton – Nativa
Elaphoglossum minutum (Fée) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum muscosum (Sw.) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum ocoense C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum paleaceum (Hook. & Grev.) Sledge – Nativa
Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon – Endémica
Elaphoglossum peltatum (Sw.) Urb. – Nativa
Elaphoglossum picardae Hieron. – Nativa
Elaphoglossum piloselloides (C. Presl) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum pusillum (Mett.) C. Chr. – Nativa
Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott – Nativa
Elaphoglossum tectum (Willd.) T. Moore – Nativa
Elaphoglossum wrightii (D. C. Eaton) T. Moore – Nativa
Megalastrum caribaeum (Desv.) R. C. Moran & al. – Nativa
Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa
Megalastrum subincisum (Willd.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa
Olfersia alata C. Sánchez & Caluff – Endémica
Olfersia cervina (L.) Kunze – Nativa
Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa
Parapolystichum effusum (Sw.) Ching – Nativa
Parapolystichum villosissimum C. Sánchez & Labiak – Endémica
Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Polystichopsis argillicola Proctor – Nativa
Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis puberula J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis ×sanchezii J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichopsis sericea (D. C. Eaton) C. Sánchez – Endémica
Polystichum ilicifolium Fée – Endémica
Polystichum machaerophyllum Sloss. – Nativa
Polystichum platyphyllum (Willd.) C. Presl – Nativa
Polystichum submucronatum (Christ) Morejón & C. Sánchez – Nativa
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa
Polystichum triangulum (L.) Fée subsp. *triangulum* – Nativa
Polystichum viviparum Fée – Endémica
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching – Nativa
Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. – Endémica

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Elaeocarpaceae

Sloanea amygdalina Griseb. subsp. *amygdalina* – Endémica
Sloanea curatellifolia Griseb. – Endémica

Equisetaceae

Equisetum giganteum L. – Nativa

Ericaceae

Lyonia affinis (A. Rich.) Urb. – Endémica

Lyonia glandulosa (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Lyonia longipes Urb. – Endémica

Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb. – Endémica

Lyonia maestrensis Acuña & Roig – Endémica

Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi – Endémica

Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis* – Endémica

Lyonia santiagoana Bécquer & Berazaín – Endémica SC

Vaccinium cubense Griseb. – Endémica

Vaccinium leonis Acuña & Roig – Endémica

Eriocaulaceae

Paepalanthus pungens Griseb. – Endémica

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa

Erythroxylum brevipes DC. – Nativa

Erythroxylum confusum Britton – Nativa

Erythroxylum coriaceum Britton & P. Wilson – Endémica

Erythroxylum flavicans Borhidi – Endémica

Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa

Erythroxylum longipes O. E. Schulz – Endémica

Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica

Erythroxylum pedicellare (Griseb.) O. E. Schulz – Endémica

Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Erythroxylum rufum Cav. – Nativa

Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa

Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa

Acalypha glechomifolia A. Rich. – Nativa

Acalypha ostryifolia Riddell – Nativa

Acidocroton lobulatus Urb. – Endémica

Acidocroton oligostemon Urb. – Endémica

Adelia ricinella L. – Nativa

Alchornea latifolia Sw. – Nativa

Argythamnia candicans Sw. – Nativa

Argythamnia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica SC

Argythamnia heteropilosa J. W. Ingram – Endémica SC

Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa

Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa

Bonania cubana subsp. *acunae* (Borhidi) Borhidi – Endémica

Bonania elliptica Urb. – Endémica

Bonania erythrosperma (Griseb.) Benth. & Hook. f. ex B. D. Jacks. – Endémica

Bonania microphylla Urb. – Endémica

Caperonia castaneifolia (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil. – Nativa

Cnidoscolus urens (L.) Arthur – Nativa

Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica

Croton bispinosus C. Wright – Endémica

Croton borhidii O. Muñiz – Endémica

Croton cascarilla (L.) L. – Nativa

Croton clavuliger Müll. Arg. – Endémica

Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton cristalensis Urb. – Endémica
Croton excisus Urb. – Endémica
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton maestrensis (Alain) B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica
Croton micradenus Urb. – Endémica
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton pachyrachis Alain – Endémica
Croton pachysepalus Griseb. – Nativa
Croton pervestitus C. Wright ex Griseb. – Endémica
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Croton spiralis Müll. Arg. – Endémica
Croton stenophyllus Griseb. – Nativa
Croton vaccinioides A. Rich. – Endémica
Croton viminalis Griseb. – Endémica
Dittia maestrensis Borhidi – Endémica
Euphorbia berteroana Balb. – Nativa
Euphorbia blodgettii Engelm. ex Hitchc. – Nativa
Euphorbia camagueyensis (Millsp.) Urb. – Endémica
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia crassinodis Urb. – Endémica
Euphorbia helenae Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia pergamena Small – Nativa
Euphorbia prostrata Aiton – Nativa
Euphorbia serpens Kunth – Nativa
Euphorbia scutiformis V. W. Steinm. & P. E. Berry – Endémica
Euphorbia tirucalli L. – Naturalizada
Euphorbia tithymaloides L. subsp. *tithymaloides* – Naturalizada
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Gymnanthes recurva Urb. – Endémica
Hippomane mancinella L. – Nativa
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton gracilis Britton & P. Wilson – Endémica
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton comosus Urb. – Endémica
Leucocroton cordifolius (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Leucocroton discolor Urb. – Endémica
Leucocroton obovatus Urb. – Endémica
Leucocroton stenophyllus Urb. – Endémica
Leucocroton subpeltatus (Urb.) Alain – Endémica
Leucocroton virens Griseb. – Endémica
Leucocroton wrightii Griseb. – Endémica

Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne dentata Alain – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Platygyne triandra Borhidi – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium adenodon Griseb. – Endémica
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Sapium parvifolium Alain – Endémica
Tragia volubilis L. – Nativa

Fabaceae

Abrus precatorius L. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Albizia lebbekii (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr. – Nativa
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Bauhinia variegata L. – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Biancaea decapetala (Roth) O. Deg. – Naturalizada
Brya chrysogonii León & Alain – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *rugeliana* (Urb.) Borhidi – Endémica
Caesalpinia nipensis Urb. – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra colletioides Griseb. – Endémica
Calliandra pauciflora subsp. *nipensis* (Britton & Rose) Bässler – Endémica
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. – Nativa
Canavalia gladiata (Jacq.) DC. – Naturalizada
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Cenostigma myabense (Britton) Gagnon & G. P. Lewis – Endémica
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema sagittatum (Willd.) Brandege ex L. Riley – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista diphylla (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista kunthiana (Schltdl. & Cham.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pedicellaris subsp. *strigillosa* (Benth.) A. Barreto & Yakovlev – Nativa
Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada

Crotalaria purdieana H. Senn – Naturalizada
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria verrucosa L. – Naturalizada
Ctenodon brasilianus (Poir.) D. B. O. S. Cardoso & al. – Nativa
Dalbergia brownei (Jacq.) Schinz – Nativa
Delonix regia (Bojer) Raf. – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus leptophyllus Kunth – Nativa
Desmanthus pubescens B. L. Turner – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium affine Schltld. – Nativa
Desmodium angustifolium (Kunth) DC. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium cubense Griseb. – Nativa
Desmodium distortum (Aubl.) J. F. Macbr. – Nativa
Desmodium glabrum (Mill.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. – Nativa
Desmodium tortuosum (Sw.) DC. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Erythrina berterioana Urb. – Naturalizada
Erythrina fusca Lour. – Naturalizada
Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Galactia cuneata Alain – Endémica SC
Galactia dubia DC. – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia spiciformis Torrey & A. Gray – Nativa
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona barbata (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Haematoxylum campechianum L. – Naturalizada
Harpalyce acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Harpalyce borhidii O. Muñiz – Endémica
Harpalyce cristalensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Harpalyce nipensis Urb. – Endémica
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Hymenaea courbaril L. – Nativa
Indigofera lespedezioides Kunth – Nativa
Indigofera micheliana Rose – Nativa
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga laurina (Sw.) Willd. – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba asplenifolia (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba maestrensis (Urb.) García-Beltrán – Endémica
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba oppositifolia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Libidibia coriaria (Jacq.) Schltld. – Nativa
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa

Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa
Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macropitilium atropurpureum (DC.) Urb. – Naturalizada
Macropitilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macropitilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa distachya Cav. – Naturalizada
Mimosa ekmanii Urb. – Endémica
Mimosa pigra L. – Nativa
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa tetragona Poir. – Naturalizada
Mucuna pruriens (L.) DC. – Naturalizada
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neltuma juliflora (Sw.) Raf. subsp. *juliflora* – Naturalizada
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia nipensis (Urb.) Beyra & Lavin – Endémica SC
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia havanensis (Britton & P. Wilson) Urb. & Ekman – Endémica
Piscidia piscipula (L.) Sarg. – Nativa
Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poitea gracilis (Griseb.) Lavin – Endémica
Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia nipensis Urb. – Endémica
Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia swartzii (Vail) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senna alata (L.) Roxb. – Naturalizada
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna gundlachii (Urb.) H. S. Irwin & Barneby subsp. *gundlachii* – Endémica
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna pilifera (Vogel) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna robiniiifolia (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna shaferi (Britton & P. Wilson) A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Senna sophora (L.) Roxb. – Nativa
Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sesbania cannabina (Retz.) Poir. – Naturalizada

Sesbania emerus (Aubl.) Urb. – Nativa
Sesbania herbacea (Mill.) McVaugh – Nativa
Sesbania sericea (Willd.) Link – Naturalizada
Sesbania sesban (L.) Merr. – Naturalizada
Sigmoidotropis antillana (Urb.) A. Delgado – Nativa
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphinga prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa
Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Tephrosia clementis Alain – Endémica SC
Tephrosia senna Kunth – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Trifolium repens L. – Naturalizada
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna peduncularis Fawc. & Rendle – Nativa
Vigna vexillata (L.) A. Rich. – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia gemella Vogel – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa
Zygia latifolia (L.) Fawc. & Rendle – Nativa

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. – Nativa

Gentianaceae

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin – Endémica
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Lisianthus glandulosus A. Rich. – Endémica
Macrocarpaea pinetorum Alain – Endémica
Schultesia brachyptera Cham. – Nativa
Schultesia guianensis (Aubl.) Malme – Nativa
Voyria aphylla (Jacq.) Pers. – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa
Voyria tenella Hook. – Nativa

Gesneriaceae

Bellonia spinosa Sw. – Endémica
Besleria lutea L. – Nativa
Columnnea sanguinea (Pers.) Hanst. – Nativa
Gesneria binghamii C. V. Morton – Endémica
Gesneria cubensis (Decne.) Baill. – Nativa
Gesneria duchartheoides (C. Wright) Urb. – Endémica
Gesneria heterochroa Urb. – Endémica
Gesneria humilis L. – Nativa
Gesneria libanensis Linden ex C. Morren – Endémica
Gesneria nipensis Britton & P. Wilson – Endémica
Gesneria pachyclada Urb. – Endémica
Gesneria purpurascens Urb. – Endémica
Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* – Endémica
Rhytidophyllum acunae C. V. Morton – Endémica
Rhytidophyllum coccineum Urb. – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica

Rhytidophyllum minus Urb. – Endémica
Rhytidophyllum rhodocalyx Urb. – Endémica SC

Gleicheniaceae

Dicranopteris flexuosa (Schrad.) Underw. – Nativa
Diplazium bancroftii (Hook.) A. R. Sm. – Nativa
Gleichenella pectinata (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus palmatus (E. Fourn.) Copel. – Nativa
Sticherus jamaicensis (Underw.) Nakai – Nativa
Sticherus ×leonis (Maxon) Nakai – Endémica
Sticherus remotus (Kaulf.) Chrysler – Nativa

Goodeniaceae

Scaevola plumieri (L.) Vahl – Nativa
Scaevola wrightii (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Haemodoraceae

Xiphidium caeruleum Aubl. – Nativa

Haloragaceae

Myriophyllum pinnatum (Walter) Britton & al. – Nativa

Heliconiaceae

Heliconia caribaea Lam. – Nativa

Hemidictyaceae

Hemidictyum marginatum (L.) C. Presl – Nativa

Hydrocharitaceae

Elodea densa (Planch.) Casp. – Naturalizada
Najas guadalupensis (Spreng.) Magnus – Nativa

Hydroleaceae

Hydrolea spinosa L. – Nativa

Hymenophyllaceae

Abrodictyum rigidum (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum angustifrons Fée – Nativa
Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa
Didymoglossum hymenoides (Hedw.) Copel. – Nativa
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa
Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi – Nativa
Didymoglossum ovale E. Fourn. – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa
Didymoglossum pusillum (Sw.) Desv. – Nativa
Didymoglossum reptans (Sw.) C. Presl – Nativa
Hymenophyllum abruptum Hook. – Nativa
Hymenophyllum asplenioides (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum axillare Sw. – Nativa
Hymenophyllum brevifrons Kunze – Nativa
Hymenophyllum elegans Spreng. – Nativa
Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum hirtellum Sw. – Nativa
Hymenophyllum lanatum Fée – Nativa
Hymenophyllum lineare (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum microcarpum Desv. – Nativa

Hymenophyllum paucicarpum Jenman – Nativa
Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum proctoris C. Sánchez – Nativa
Hymenophyllum sericeum (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum turquinense C. Sánchez – Endémica SC
Hymenophyllum undulatum (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum urbanii Brause – Nativa
Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium capillaceum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium pyxidiferum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Trichomanes alatum (Sw.) Hook. – Nativa
Trichomanes bissei C. Sánchez – Endémica
Trichomanes crispum L. – Nativa
Trichomanes holopterum Kunze – Nativa
Trichomanes polypodioides L. – Nativa
Trichomanes robustum E. Fourn. – Nativa
Trichomanes scandens L. – Nativa
Vandenboschia radicans (Sw.) Copel. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa
Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa
Hypericum moaense (Lippold) Panfet – Endémica
Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo scorzonarifolia (Lam.) Baker – Nativa
Hypoxis decumbens L. – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Gladiolus undulatus L. – Naturalizada
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada
Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada
Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa
Callicarpa bucheri Moldenke – Endémica
Callicarpa crassinervis Urb. – Endémica
Callicarpa cubensis Urb. – Endémica
Callicarpa ekmanii I. E. Méndez & Mabb. – Endémica SC
Callicarpa ferruginea Sw. – Nativa
Callicarpa fulva A. Rich. – Endémica
Callicarpa grisebachii Urb. – Endémica SC
Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa
Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada
Clinopodium brownei (Sw.) Kuntze – Nativa
Clinopodium bucheri (P. Wilson) Harley – Endémica SC
Clinopodium rankiniae I. E. Méndez – Endémica SC
Clinopodium vimineum (L.) Kuntze – Nativa
Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada
Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Hyptis capitata Jacq. – Nativa
Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada
Leonurus japonicus Houtt. – Naturalizada
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa
Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada
Ovieda calcicola (Britton) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica
Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez – Endémica
Petitita domingensis Jacq. – Nativa
Petitita urbanii Ekman ex Urb. – Nativa
Pseudocarpidium avicennioides (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium rigens (Griseb.) Britton – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia misella Kunth – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Salvia speirematoides C. Wright – Endémica
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Thymus vulgaris L. – Naturalizada
Vitex agnus-castus L. – Naturalizada
Vitex clementis Britton & P. Wilson – Endémica SC
Vitex heptaphylla A. Juss. – Nativa
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer – Nativa
Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria cubensis (O. C. Schmidt) Kosterm. – Endémica
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Ocotea bissei Imkhan. – Endémica
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Ocotea ekmanii O. C. Schmidt – Endémica
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa
Ocotea foeniculacea Mez – Nativa
Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa
Ocotea reticularis (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Ocotea spathulata Mez – Nativa
Ocotea wrightii (Meisn.) Mez – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

Pinguicula lippoldii Casper – Endémica
Utricularia gibba L. – Nativa

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa

Lindsaeaceae

- Odontosoria aculeata* (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria jenmanii Maxon – Nativa
Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr. – Nativa
Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loasaceae

- Mentzelia aspera* L. – Nativa

Loganiaceae

- Mitreola petiolata* (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

- Cyclopeltis semicordata* (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa
Lomariopsis underwoodii Holttum – Nativa
Lomariopsis wrightii Mett. ex D. C. Eaton – Endémica

Lonchitidaceae

- Lonchitis hirsuta* L. – Nativa

Loranthaceae

- Dendropemon acutifolius* Urb. – Endémica SC
Dendropemon confertiflorus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon longipes Urb. – Endémica
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

- Diphasiastrum fawcettii* (F. E. Lloyd & Underw.) Holub – Nativa
Huperzia serrata (Murray) Trevis. – Nativa
Lycopodium clavatum L. – Nativa
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Palhinhaea pseudocurvata B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus acerosus (Sw.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus aqualupianus (Spring) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa
Phlegmariurus funiformis (Spring) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus hippurideus (Christ) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus pithyoides (Schltdl. & Cham.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve – Nativa

Lygodiaceae

- Lygodium cubense* Kunth – Endémica
Lygodium oligostachyum (Willd.) Desv. – Nativa
Lygodium venustum Sw. – Nativa
Lygodium volubile Sw. – Nativa

Lythraceae

- Ammannia auriculata* Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Ammannia latifolia L. – Nativa
Cuphea hyssopifolia Kunth – Naturalizada
Cuphea lobelioides Griseb. – Endémica

Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica
Ginoria arborea Britton – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Ginoria glabra Griseb. – Endémica
Lawsonia inermis L. – Naturalizada

Magnoliaceae

Magnolia cristalensis Bisse – Endémica
Magnolia cubensis Urb. – Endémica
Magnolia minor (Urb.) Govaerts – Endémica
Magnolia oblongifolia (León) Palmarola – Endémica
Magnolia orbiculata (Britton & P. Wilson) Palmarola – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp. *linearifolia* – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima crassifolia (L.) Kunth – Nativa
Byrsonima cuneata (Turcz.) P. Wilson – Endémica
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima orientensis Bisse – Endémica
Byrsonima parvifolia Alain – Endémica
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia acunana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Malpighia apiculata Urb. – Endémica
Malpighia arborescens F. K. Mey. – Endémica
Malpighia articulata F. K. Mey. – Endémica SC
Malpighia caribaea F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cornistipulata F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cristalensis (F. K. Mey.) F. K. Mey. – Endémica SC
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia glabra L. – Nativa
Malpighia linearifolia F. K. Mey. – Endémica
Malpighia martiana Acuña & Roig – Endémica
Malpighia pallidior F. K. Mey. – Endémica
Malpighia racemiflora F. K. Mey. – Endémica SC
Malpighia reyensis F. K. Mey. – Endémica
Malpighia setosa Spreng. – Nativa
Malpighia squarrosa F. K. Mey. – Endémica
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia brittonii Small – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Mascagnia lucida subsp. *orientensis* P. A. González – Endémica
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon nipense Alain – Endémica
Stigmaphyllon sagraum A. Juss. – Nativa
Tetrapteryx aequalis C. Wright – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa
Abutilon bivalve (Cav.) Dorr – Nativa
Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada

Abutilon hulseanum (Torrey & A. Gray) Torr. – Nativa
Abutilon inclusum Urb. – Nativa
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia euphrasiifolia subsp. *litoralis* A. Rodr. – Endémica
Ayenia tenuicaulis Urb. – Nativa
Blanchardia clypeata (L.) M. M. Hanes & R. L. Barrett subsp. *clypeata* – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus aestuans L. – Naturalizada
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus hirtus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra capitata (L.) L. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Ochroma pyramidale (Lam.) Urb. – Nativa
Pavonia calcicola (Britton) Ekman – Endémica
Pavonia cryptocalyx Urb. – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia heterostemon Urb. – Endémica
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia schiedeana Steud. – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell – Nativa
Sida abutilifolia Mill. – Nativa
Sida callifera Griseb. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glabra Mill. – Nativa
Sida glomerata Cav. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida linifolia Cav. – Nativa
Sida maculata Cav. – Nativa

Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst. – Naturalizada
Tetralix nipensis Urb. – Endémica
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula fadyenii Planch. ex R. E. Fr. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Goeppertia allouia (Aubl.) Borchs. & S. Suárez – Naturalizada
Maranta arundinacea L. – Naturalizada
Thalia geniculata L. – Nativa

Marattiaceae

Angiopteris evecta (G. Forst.) Hoffm. – Naturalizada
Danaea jamaicensis Underw. – Nativa
Danaea jenmanii Underw. – Nativa
Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa
Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto – Nativa
Eupodium laeve (Sm.) Murdock – Nativa
Marattia alata Sw. – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia* – Endémica
Marcgravia oligandra C. Wright ex Griseb. – Nativa
Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Martyniaceae

Craniolaria annua L. – Naturalizada
Martynia annua L. – Naturalizada

Melastomataceae

Acisanthera erecta J. St. Hil. – Nativa
Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa
Graffenrieda rufescens Britton & P. Wilson – Endémica
Henriettea ekmanii (Urb.) Alain – Endémica
Henriettea gibberosa (Urb.) Alain – Endémica
Meriania albiflora Carmenate & Michelang. – Endémica
Meriania angustifolia (Cogn.) Carmenate & Michelang. – Endémica
Miconia alternifolia (Griseb.) Alain – Endémica
Miconia angulata (Griseb.) M. Gómez – Endémica SC
Miconia argentimuricata Majure & Judd – Endémica
Miconia barbata (Borhidi) Judd & al. – Endémica
Miconia becqueri Judd & Majure – Endémica
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia brachystemon (Urb.) Judd & al. – Endémica
Miconia calycina Cogn. – Nativa

Miconia cerasiflora Urb. – Endémica
Miconia charleswrightii Bécquer & al. – Endémica
Miconia clementiana (Britton) Bécquer & al. – Endémica
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cristalensis (Borhidi) Judd & al. – Endémica
Miconia cubapinetorum Bécquer & Majure – Endémica
Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa
Miconia echinata (Griseb.) Judd & al. – Endémica
Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al. – Endémica
Miconia elata (Sw.) DC. – Nativa
Miconia elegantissima Bécquer & Judd – Endémica
Miconia erythropogon (DC.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia grandibracteata Judd & al. – Endémica
Miconia grisebachiana Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia haemantha (Cogn.) Skean & al. – Endémica
Miconia haemanthoides Skean & al. – Nativa
Miconia heterophylla (Naudin) M. Gómez – Endémica
Miconia hirtistyla Majure & Judd – Endémica
Miconia hypoglaucula (Griseb.) Judd & al. – Endémica
Miconia impetiolaris (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia jashaferi Majure & Judd – Endémica
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia lanatifolia Judd & al. – Endémica
Miconia lindeniana (Naudin) M. Gómez – Endémica
Miconia lindmanii (Urb.) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia maestrensis Judd & al. – Endémica
Miconia matosiana Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia moensis (Britton) Alain – Endémica
Miconia monocephala Urb. – Endémica
Miconia monopleura (Urb.) Bécquer & Majure – Endémica
Miconia neibensis subsp. *alainii* (Skean) Skean – Endémica
Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean – Endémica
Miconia norlindii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia nystroemii Urb. – Endémica
Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia ovatifolia (Urb.) Judd & al. – Endémica
Miconia petersonii Urb. – Endémica
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa
Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia pseudopedicellata Judd & Bécquer – Endémica
Miconia pteroclada Urb. – Endémica
Miconia pterosepala Urb. – Endémica
Miconia pulverata Judd & al. – Endémica SC
Miconia punctata (Desr.) D. Don – Nativa
Miconia pyramidalis (Desr.) DC. – Nativa
Miconia rangeliana C. Wright ex Griseb. – Endémica
Miconia remotiflora Urb. – Endémica
Miconia rosmarinifolia (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia rubrinervis (Naudin) Judd & Bécquer – Endémica
Miconia rufa (Griseb.) Triana – Endémica
Miconia ruficaulis Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. – Nativa
Miconia scalpta (Vent.) Ionta & al. – Nativa
Miconia skeaniana Judd – Endémica
Miconia subhirsuta (DC.) M. Gómez – Nativa
Miconia tentaculicapitata Majure & Judd – Endémica
Miconia tetrandra (Sw.) D. Don ex G. Don – Nativa
Miconia tetrastoma Naudin – Nativa
Miconia turquinensis Urb. & Ekman – Endémica

Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia urceolata Urb. – Endémica
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Skean – Nativa
Miconia wrightiana (Griseb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Mouriri emarginata Griseb. – Endémica
Mouriri spathulata Griseb. – Nativa

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa
Hyperbaena macrophylla Ekman ex Urb. – Endémica SC
Hyperbaena undulata Urb. & Ekman – Nativa

Menyanthaceae

Nymphoides grayana (Griseb.) Kuntze – Nativa
Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metteniusaceae

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

Castilla elastica Cerv. – Naturalizada
Dorstenia petraea C. Wright ex Griseb. – Endémica
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus combsii Warb. – Endémica
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa
Trophis racemosa (L.) Urb. – Nativa

Muntingiaceae

Muntingia calabura L. – Nativa

Myricaceae

Morella cacuminis (Britton & P. Wilson) Berazaín & Falcón – Endémica

Morella punctata (Griseb.) J. Herb. – Endémica

Morella shafteri (Urb. & Britton) Berazaín & Falcón – Endémica

Myrtaceae

Eugenia acunae Alain – Endémica SC

Eugenia aeruginea DC. – Nativa

Eugenia amblyophylla Urb. – Endémica

Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica

Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia bayatensis Urb. – Endémica

Eugenia beyeri Urb. – Endémica

Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica

Eugenia cincta Griseb. – Endémica

Eugenia cowellii Britton & P. Wilson – Endémica

Eugenia cristalensis Urb. – Endémica

Eugenia cupuligera Urb. – Endémica

Eugenia excisa Urb. – Endémica

Eugenia gibberosa Urb. – Endémica

Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia grisebachii Krug & Urb. – Endémica

Eugenia iteophylla Krug & Urb. – Endémica SC

Eugenia laeteviridis Urb. – Endémica

Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa

Eugenia ligustroides Urb. – Endémica

Eugenia lomensis Britton & P. Wilson – Endémica

Eugenia lucens Alain – Endémica

Eugenia maestrensis Urb. – Endémica

Eugenia megalopetala Griseb. – Endémica

Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia nematopoda Urb. – Endémica SC

Eugenia nipensis Urb. – Endémica

Eugenia nodulosa Urb. – Endémica SC

Eugenia oligadenia Urb. – Endémica

Eugenia oxysepala Urb. – Endémica

Eugenia papayoensis Urb. – Endémica

Eugenia piedraensis Urb. – Endémica

Eugenia pinetorum Urb. – Endémica

Eugenia reversa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica

Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa

Eugenia rigidula Britton & P. Wilson – Endémica

Eugenia rimosa C. Wright – Endémica

Eugenia scaphophylla C. Wright – Endémica

Eugenia subspinulosa Borhidi & O. Muñiz – Endémica

Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica

Eugenia xystophylla O. Berg – Endémica

Mosiera acunae (Borhidi & O. Muñiz) Bisse – Endémica

Mosiera cabanasensis (Britton & P. Wilson) Borhidi subsp. *cabanasensis* – Endémica

Mosiera calycolpoides (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides* – Endémica

Mosiera calycolpoides subsp. *jackii* (Urb.) Urquiola – Endémica

Mosiera ekmanii (Urb.) Bisse – Endémica

Mosiera elliptica (C. Wright) Bisse subsp. *elliptica* – Endémica SC

Mosiera macrophylla Bisse ex Urquiola & Z. Acosta – Endémica

Mosiera munizii (Borhidi) Bisse – Endémica

Mosiera nummularioides subsp. *parvifolia* (Griseb.) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica

Mosiera ophitica (Britton & P. Wilson) Bisse – Endémica
Myrcia acunae Borhidi – Endémica
Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia bialata (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia circulensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia cristalensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Myrcia fenzliana O. Berg – Nativa
Myrcia foramina Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia heterochroa (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia hydrophila Z. Acosta & Samra – Endémica SC
Myrcia maestrensis (Urb.) Alain – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia paradoxa (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica SC
Myrcia polysticta (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia rhodophylla (Ekman & Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia spinifolia Borhidi & O. Muñiz – Endémica SC
Myrcia splendens (Sw.) DC. – Nativa
Myrcia tenuiclada Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Myrciaria punctata (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria ramosissima (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Pimenta cainitoides (Urb.) Burret – Nativa
Pimenta oligantha (Urb.) Burret – Endémica
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium minutifolium Krug & Urb. – Endémica
Psidium orbifolium Urb. – Endémica
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa
Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott – Nativa
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Boldoa purpurascens Cav. ex Lag. – Nativa
Commicarpus scandens (L.) Standl. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Guapira ophitica Borhidi – Endémica
Guapira rufescens (Griseb.) Lundell – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia byrsonimifolia Heimerl & Ekman – Endémica

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa
Nymphaea odorata Aiton – Nativa

Ochnaceae

- Ouratea agrophylla* (Tiegh.) Urb. – Endémica
Ouratea nitida (Sw.) Engl. – Nativa
Ouratea revoluta (Griseb.) Engl. – Endémica
Ouratea striata (Tiegh.) Urb. – Nativa
Ouratea xolismifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa
Sauvagesia tenella Lam. – Nativa

Olacaceae

- Ximenia americana* L. – Nativa

Oleaceae

- Chionanthus axilliflorus* (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa
Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Chionanthus bumelioides subsp. *cubensis* (P. Wilson) P. A. González – Endémica
Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa
Forestiera rhamnifolia subsp. *pilosa* (Stearn) P. A. González – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa
Haenianthus salicifolius Griseb. – Nativa

Oleandraceae

- Oleandra nodosa* C. Presl – Nativa

Onagraceae

- Ludwigia erecta* (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet – Nativa
Ludwigia hyssopifolia (G. Don) Exell – Nativa
Ludwigia inclinata (L. f.) M. Gómez – Nativa
Ludwigia leptocarpa (Nutt.) H. Hara subsp. *leptocarpa* – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia peduncularis (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia peruviana (L.) H. Hara – Nativa

Ophioglossaceae

- Cheiroglossa palmata* (L.) C. Presl – Nativa
Ophioglossum harrisii Underw. – Nativa
Ophioglossum reticulatum L. – Nativa
Sceptridium jenmanii (Underw.) Lyon – Nativa

Orchidaceae

- Acianthera angustifolia* (Lindl.) Luer – Nativa
Acianthera denticulata (Cogn.) Karremans – Nativa
Acianthera odontotepala (Rchb. f.) Luer – Nativa
Acianthera prostrata (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Acianthera rubroviridis (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Acianthera testifolia (Sw.) Solano – Nativa
Acianthera trichophora (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea aristata (Hook.) A. Doucette – Nativa
Andreettaea helenae (Fawc. & Rendle) A. Doucette – Nativa
Andreettaea llamachoi (Luer) A. Doucette – Endémica
Andreettaea longilabris (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea mucronata (Lindl. ex Cogn.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea obliquipetala (Acuña & C. Schweinf.) A. Doucette – Endémica SC
Anathallis obovata (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Arundina graminifolia (D. Don) Hochr. – Naturalizada

Atopoglossum ekmanii (Schltr.) Luer – Endémica
Atopoglossum excentricum (Luer) Luer – Endémica
Atopoglossum prostratum (H. Stenzel) Luer – Endémica
Barbosella dussii (Cogn.) Dod – Nativa
Bletia patula Graham – Nativa
Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Bulbophyllum pachyrachis (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay – Nativa
Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. – Nativa
Campylocentrum jamaicense (Rchb. f. & Wulfschl.) Fawc. – Nativa
Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa
Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa
Comparettia falcata Poepp. & Endl. – Nativa
Corymborkis flava (Sw.) Kuntze – Nativa
Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa
Cranichis muscosa Sw. – Nativa
Cyclopogon cranichoides (Griseb.) Schltr. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyclopogon laxiflorus Ekman & Mansf. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax alcoa Dod – Nativa
Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica
Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa
Dendrophylax monteaverdi (Rchb. f.) Ackerman & Nir – Nativa
Dendrophylax porrectus (Rchb. f.) Carlsward & Whitten – Nativa
Dendrophylax varius (J. F. Gmel.) Urb. – Nativa
Dichaea glauca (Sw.) Lindl. – Nativa
Dichaea hystericina Rchb. f. – Nativa
Dichaea morrisii Fawc. & Rendle – Nativa
Dichaea pendula (Aubl.) Cogn. – Nativa
Dichaea trichocarpa (Sw.) Lindl. – Nativa
Dilomilis montana (Sw.) Summerh. – Nativa
Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. – Endémica
Domingoa haematochila (Rchb. f.) Carabia – Nativa
Elleanthus cordidactylus Ackerman – Nativa
Eltroplectris calcarata (Sw.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia gravida (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia hircina (A. Rich.) Acuña – Nativa
Encyclia howardii (Ames & Correll) Hoehne – Endémica
Encyclia moebusii H. Dietr. – Endémica
Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Epidendrum acunae Dressler – Nativa
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle – Nativa
Epidendrum brachyrepens Hágsater – Nativa
Epidendrum diffusum Sw. – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum hioramii Acuña & Alain – Endémica
Epidendrum jamaicense Lindl. – Nativa
Epidendrum miserrimum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum neoporpax Ames – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum orientale Hágsater & M. A. Díaz – Nativa
Epidendrum polygonatum Lindl. – Nativa

Epidendrum portoricense Hágsater & Ackerman – Nativa
Epidendrum radicans Pav. ex Lindl. – Naturalizada
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa
Epidendrum repens Cogn. – Nativa
Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum rivulare Lindl. – Nativa
Epidendrum scalpelligerum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum serrulatum Sw. – Nativa
Epidendrum strobiliferum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Epidendrum vincentinum Lindl. – Nativa
Epidendrum wrightii Lindl. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eurystyles ananassocomos (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Fuertesella pterichoides Schltr. – Nativa
Greenwoodiella wercklei (Schltr.) Salazar & R. Jiménez – Nativa
Habenaria bicornis Lindl. – Nativa
Habenaria distans Griseb. – Nativa
Habenaria eustachya Rchb. f. – Nativa
Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Habenaria quinqueseta (Michx.) Sw. – Nativa
Homalopetalum vomeriforme (Sw.) Fawc. & Rendle – Nativa
Ida pegueri (Archila) J. M. H. Shaw – Nativa
Ionopsis satyrioides (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Jacquiella globosa (Jacq.) Schltr. – Nativa
Jacquiella teretifolia (Sw.) Britton & P. Wilson – Nativa
Karma dura (Lindl.) Karremans – Nativa
Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams – Nativa
Lankesterella alainii Nir – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Lepanthes acunae Hespenh. – Endémica
Lepanthes aubryi Luer & H. P. Jesup – Endémica
Lepanthes blepharantha Schltr. – Endémica
Lepanthes caluffii E. González & Luer – Endémica SC
Lepanthes cubensis Hespenh. – Endémica
Lepanthes cyrillicola Luer & Llamacho – Endémica
Lepanthes decoris Luer & Llamacho – Endémica
Lepanthes dorsalis Lindl. – Endémica
Lepanthes dressleri Hespenh. – Endémica
Lepanthes ekmanii Schltr. – Endémica
Lepanthes fractiflexa Ames & C. Schweinf. – Endémica
Lepanthes fulva Lindl. – Endémica
Lepanthes nana Luer & H. P. Jesup – Endémica
Lepanthes pergracilis Schltr. – Endémica
Lepanthes trichodactyla Lindl. – Endémica
Lepanthes turquinoensis Schltr. – Endémica
Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames – Nativa
Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames – Nativa
Lepanthopsis pygmaea C. Schweinf. – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Liparis saundersiana Rchb. f. – Nativa
Liparis vexillifera (La Llave & Lex.) Cogn. – Nativa
Malaxis apiculata Dod – Nativa
Malaxis labrosa (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Malaxis umbelliflora Sw. – Nativa
Malaxis unifolia Michx. – Nativa

Maxillaria adendrobium (Rchb. f.) Dressler – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria grisebachiana Nir & Dod – Nativa
Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia – Nativa
Microchilus corniculatus (Rchb. f.) E. C. Smidt & M. W. Chase – Endémica
Microchilus familiaris Ormerod – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus querceticola (Lindl.) D. Dietr. – Nativa
Nidema ottonis (Rchb. f.) Britton & Millsp. – Nativa
Octomeria ventii H. Dietr. – Endémica
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Phloeophila nummularia (Rchb. f.) Garay – Nativa
Pleurothallis pruinosa Lindl. – Nativa
Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R. Br. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Ponthieva diptera Linden & Rchb. f. – Nativa
Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr – Nativa
Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle – Nativa
Prescottia oligantha (Sw.) Lindl. – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fuertesii (Cogn.) Christenson – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Psilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Spathoglottis plicata Blume – Naturalizada
Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia gemina (H. Stenzel) Bécquer – Endémica
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia schaeferi (Ames) Luer – Nativa
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia wrightii (Rchb. f.) Luer – Endémica
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Stelis antillensis Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis cubensis Schltr. – Endémica SC
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis multirostris (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis ophioglossoides (Jacq.) Sw. – Nativa
Stenorrhynchus speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia acunae (M. A. Díaz) Nir – Endémica
Tolumnia guibertiana (A. Rich.) Braem – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia lucayana (Nash) Braem – Nativa
Tolumnia sylvestris (Lindl.) Braem – Endémica
Tolumnia usneoides (Lindl.) Braem – Endémica
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Trichopilia fragrans (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Trichopilia subulata (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Trichosalpinx memor (Rchb. f.) Luer – Nativa
Triphora gentianoides (Sw.) Nutt. ex Ames & Schltr. – Nativa
Vanilla bicolor Lindl. – Nativa

Vanilla claviculata Sw. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla phaeantha Rchb. f. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Zeuxine strateumatica (L.) Schltr. – Naturalizada
Zootrophion atropurpureum (Lindl.) Luer – Nativa

Orobanchaceae

Agalinis linifolia (Nutt.) Britton – Nativa
Anisantherina hispidula (Mart.) Pennell – Nativa
Buchnera longifolia Kunth – Nativa
Orobanche ramosa L. – Naturalizada

Oxalidaceae

Oxalis corniculata L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis eggersii Urb. – Nativa
Oxalis latifolia Kunth subsp. *latifolia* – Naturalizada
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

Argemone mexicana L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Passifloraceae

Passiflora berteroana Balb. ex DC. – Nativa
Passiflora capsularis L. – Nativa
Passiflora cupraea L. – Nativa
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora holosericea L. – Nativa
Passiflora maestrensis Duharte – Endémica
Passiflora maliformis L. – Nativa
Passiflora nipensis Britton – Endémica
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa
Passiflora pseudociliata Britton – Endémica
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora santiagana (Killip) Borhidi – Endémica
Passiflora sexflora Juss. – Nativa
Passiflora shaferi Britton – Endémica
Passiflora stenoloba Urb. – Endémica
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Passiflora vesicaria L. – Nativa
Passiflora wrightiana H. T. Svoboda – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta viscosa Griseb. subsp. *viscosa* – Nativa
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera pumilea L. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllacaceae

Cleyera albopunctata (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski – Endémica
Cleyera nimanimae (Tul.) Krug & Urb. – Endémica
Freziera conocarpa (O. C. Schmidt) Kobuski – Endémica SC
Freziera grisebachii Krug & Urb. – Nativa
Ternstroemia microcalyx Krug & Urb. – Nativa
Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

- Chaetocarpus cordifolius* (Urb.) Borhidi – Nativa
Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus* – Nativa
Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera ekmanii Urb. – Endémica
Pera microcarpa Urb. – Endémica
Pera orientensis Borhidi – Endémica

Petiveriaceae

- Petiveria alliacea* L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

- Astrocasia tremula* (Griseb.) G. L. Webster – Nativa
Chascotheca triplinervia (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma ovata Urb. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris maestrensis (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Moeroris micrantha (A. Rich.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica SC
Moeroris pulverulenta (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus chamaecristoides Urb. – Endémica
Phyllanthus cristalensis Urb. – Endémica
Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus epiphyllanthus L. subsp. *epiphyllanthus* – Nativa
Phyllanthus myrtilloides subsp. *alainii* G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides subsp. *shaferi* (Urb.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Phyllanthus phlebocarpus Urb. – Endémica
Phyllanthus pseudocicca Griseb. – Endémica
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa
Phyllanthus tenuicaulis Müll. Arg. subsp. *tenuicaulis* – Endémica SC
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

- Agdestis clematidea* Moç. & Sessé ex DC. – Naturalizada
Phytolacca icosandra L. – Nativa
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

- Alvaradoa arborescens* C. Wright ex Griseb. – Endémica
Alvaradoa amorphoides subsp. *caribaea* A. Noa – Nativa
Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

- Picrodendron baccatum* (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

- Pinus cubensis* Sarg. ex Griseb. – Endémica
Pinus maestraensis Bisse – Endémica

Piperaceae

- Peperomia acuminata* Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle – Nativa
Peperomia cubensis C. DC. – Nativa
Peperomia cuspidata Dahlst. – Endémica SC
Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC. – Nativa
Peperomia galioides Kunth – Nativa
Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia grisebachii C. DC. – Endémica
Peperomia guadalupensis C. DC. – Nativa
Peperomia hernandiifolia (Vahl) A. Dietr. – Nativa
Peperomia hirta C. DC. – Nativa
Peperomia maculosa (L.) Hook. – Nativa
Peperomia maestrana Trel. – Endémica SC
Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia pellucida (L.) Kunth – Nativa
Peperomia petrophila C. DC. – Nativa
Peperomia portoricensis Urb. – Nativa
Peperomia pseudopereskiiifolia C. DC. – Nativa
Peperomia quadrangularis (J. V. Thomps.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia quadrifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia rhombea Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa
Peperomia septemneris Ruiz & Pav. – Nativa
Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa
Peperomia swartziana Miq. – Nativa
Peperomia tenella (Sw.) A. Dietr. – Nativa
Peperomia tetraphylla Hook. & Arn. – Nativa
Peperomia urocarpa Fisch. & C. A. Mey. – Nativa
Peperomia verticillata (L.) A. Dietr. – Nativa
Piper aduncum L. subsp. *aduncum* – Nativa
Piper amalago L. – Nativa
Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa
Piper arboreum subsp. *holguinianum* (Trel.) Saralegui – Endémica
Piper auritum Kunth – Naturalizada
Piper confusum C. DC. – Nativa
Piper hispidum Sw. – Nativa
Piper lindenianum C. DC. – Endémica
Piper lippoldii Saralegui – Endémica SC
Piper peltatum L. – Nativa
Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Piper umbellatum L. – Nativa
Piper wrightii C. DC. – Endémica
Verhuellia lunaria (Ham.) C. DC. – Nativa

Plagiogyriaceae

- Plagiogyria pectinata* (Liebm.) Lellinger – Nativa

Plantaginaceae

- Angelonia angustifolia* Benth. – Nativa
Angelonia pilosella J. Kickx f. – Endémica
Bacopa micromonniaria (Griseb.) Borhidi – Endémica
Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa
Bacopa sessiliflora (Benth.) Edwall – Nativa
Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa
Plantago lanceolata L. – Naturalizada

Plantago major L. – Naturalizada
Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon glomeratus (Walter) Britton & al. subsp. *glomeratus* – Nativa
Andropogon glomeratus subsp. *reinoldii* (León) Catasús – Endémica SC
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Andropogon macrothrix Trin. – Nativa
Andropogon selloanus (Hack.) Hack. – Nativa
Andropogon virginicus L. – Nativa
Anthenantia lanata (Kunth) Benth. – Nativa
Antheophora hermaphrodita (L.) Kuntze – Nativa
Aristida curtifolia Hitchc. – Endémica
Aristida refracta Griseb. – Nativa
Aristida ternipes Cav. – Naturalizada
Arthrostylidium fimbriatum Griseb. – Endémica
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium sarmentosum Pilg. – Nativa
Arundinella hispida (Willd.) Kuntze – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua dimorpha Columbus – Naturalizada
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus myosuroides Kunth – Naturalizada
Cenchrus purpureus (Schumach.) Morrone – Naturalizada
Chaetium cubanum (C. Wright) Hitchc. – Endémica
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris berazainiae Catasús – Endémica
Chrysopogon pauciflorus (Chapm.) Benth. ex Vasey – Nativa
Chusquea abietifolia Griseb. – Nativa
Coix lacryma-jobi L. – Naturalizada
Coleataenia caricoides (Trin.) Soreng – Nativa
Coleataenia stenodes (Griseb.) Soreng – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthelium laxiflorum (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium scoparium (Lam.) Gould – Nativa

Dichanthelium strigosum (Elliott) Freckmann – Nativa
Dichanthium caricum (L.) A. Camus – Naturalizada
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria bicornis (Lam.) Roem. & Schult. – Naturalizada
Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler – Naturalizada
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada
Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa colona (L.) Link – Naturalizada
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Ekmanochloa aristata Ekman ex Hitchc. – Endémica
Ekmanochloa subaphylla Hitchc. – Endémica
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch. – Naturalizada
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Hiladea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hiladea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Isachne leersioides Griseb. – Endémica
Ischaemum rugosum Salisb. – Naturalizada
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis grisebachii (Nash) Hitchc. – Nativa
Lasiacis maculata (Aubl.) Urb. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Lasiacis sloanei (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Louisiella elephantipes (Nees ex Trin.) Zuloaga – Nativa
Mayriochloa amphistemon (C. Wright) Salariato – Endémica
Melinis repens (Willd.) Zizka – Naturalizada
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Panicum cayennense Lam. – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum venezuelae Hack. – Naturalizada
Paspalum alainii León – Endémica
Paspalum alterniflorum A. Rich. – Nativa
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa

Paspalum clavuliferum C. Wright – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum densum Poir. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum langei (E. Fourn.) Nash – Nativa
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum orbiculatum Poir. – Naturalizada
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum plicatulum Michx. – Nativa
Paspalum saugetii Chase – Nativa
Paspalum unispicatum (Scribn. & Merr.) Nash – Naturalizada
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Paspalum virgatum L. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pharus latifolius L. – Nativa
Pharus parvifolius Nash – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rotboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugolosa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugolosa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Saugetia fasciculata Hitchc. & Chase – Nativa
Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Buse – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria macrostachya Kunth – Naturalizada
Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen – Nativa
Setaria pradana (Hitchc.) León – Nativa
Setaria scandens Schrad. – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria tenax (Rich.) Desv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Sorghastrum agrostoides (Speg.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus tenuissimus (Schränk) Kuntze – Naturalizada
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Tragus berteronianus Schult. – Naturalizada
Tragus racemosus (L.) All. – Naturalizada
Tripogonella spicata (Nees) P. M. Peterson & Romasch. – Nativa
Tripsacum latifolium Hitchc. – Naturalizada
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa catusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Zeugites americanus Willd. – Nativa
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus aristulatus Parl. – Endémica

Podocarpus ekmanii Urb. – Endémica

Podocarpus victorinianus Carabia – Endémica

Podostemaceae

Marathrum utile Tul. – Nativa

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Badiera oblongata Britton – Nativa

Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica

Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica

Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica

Securidaca elliptica Turcz. – Endémica

Securidaca virgata Sw. – Nativa

Senega appendiculata (Vell.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Senega rhynchosperma (S. F. Blake) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada

Coccoloba benitensis Britton – Endémica

Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt – Endémica

Coccoloba coriacea A. Rich. – Endémica

Coccoloba costata C. Wright – Nativa

Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda – Endémica

Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa

Coccoloba leonardii R. A. Howard – Nativa

Coccoloba nervosa Alain – Endémica

Coccoloba nipensis Urb. – Endémica

Coccoloba northropiae Britton – Nativa

Coccoloba reflexa Lindau – Endémica

Coccoloba retusa Griseb. – Endémica

Coccoloba shaferi Britton – Endémica

Coccoloba swartzii Meisn. – Nativa

Coccoloba tenuifolia L. – Nativa

Coccoloba toaensis Alain – Endémica

Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa

Coccoloba wrightii Lindau – Nativa

Persicaria pensylvanica (L.) M. Gómez – Nativa

Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Alansmia cultrata (Willd.) Moguel & M. Kessler – Nativa

Alansmia elastica (Willd.) Moguel & M. Kessler – Nativa

Alansmia senilis (Fée) Moguel & M. Kessler – Nativa

Ascogrammitis anfractuosa (Klotzsch) Sundue – Nativa

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa

Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa

Campyloneurum cubense Fée – Nativa

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa

Cochlidium furcatum (Hook. & Grev.) C. Chr. – Nativa

Cochlidium minus (Jenman) Maxon – Nativa

Cochlidium rostratum (Hook.) Maxon ex C. Chr. – Nativa

Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop – Nativa

Enterosora insidiosa (Sloss.) L. E. Bishop – Nativa

Grammitis limbata Fée – Nativa
Lellingeria randallii (Maxon) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Lellingeria suspensa (L.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Leucotrichum mitchelliae (Baker) Labiak – Nativa
Leucotrichum mortonii (Copel.) Labiak – Nativa
Lomaphlebia turquina (Maxon) Sundue & Ranker – Endémica
Melpomene melanosticta (Kunze) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Melpomene xiphopteroides (Liebm.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa
Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa
Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa
Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Microsorium grossum (Langsd. & Fisch.) S. B. Andrews – Naturalizada
Moranopteris nimbatia (Jenman) R. Y. Hirai & J. Prado – Nativa
Moranopteris sherringii (Baker) R. Y. Hirai & J. Prado – Nativa
Moranopteris trichomanoides (Sw.) R. Y. Hirai & J. Prado – Nativa
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pecuma absidata (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pecuma camptophyllaria (Fée) M. G. Price – Nativa
Pecuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pecuma eurybasis (C. Chr.) M. G. Price – Nativa
Pecuma funicula (Fée) M. G. Price – Endémica
Pecuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Pecuma ptilotos (Kunze) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis furcata (L.) A. R. Sm. – Nativa
Pleopeltis macrocarpa (Willd.) Kaulf. – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. – Nativa
Polypodium otites L. – Nativa
Serpocaulon dissimile (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa
Stenogrammitis anamorphosa (Proctor) Labiak – Nativa
Stenogrammitis delitescens (Maxon) Labiak – Nativa
Stenogrammitis hartii (Jenman) Labiak – Nativa
Terpsichore aspleniifolia (L.) A. R. Sm. – Nativa
Terpsichore jenmanii (Maxon) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Heteranthera dubia (Jacq.) MacMill. – Nativa
Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia diversifolia (Vahl) M. Pell. & C. N. Horn – Naturalizada
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca halimoides L. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca quadrifida L. – Naturalizada
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca teretifolia Kunth – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton illinoensis Morong – Nativa

Potamogeton nodosus Poir. – Nativa

Stuckenia pectinata (L.) Börner – Nativa

Primulaceae

Anagallis arvensis L. – Naturalizada

Ardisia baracoensis (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica

Bonellia bissei (Lepper) Lepper & J. E. Gut. – Endémica

Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica

Bonellia oligantha (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica

Bonellia robusta (Urb.) Lepper & J. E. Gut. – Endémica

Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica

Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa

Jacquinia berteroi Spreng. – Nativa

Jacquinia cristalensis Lepper & J. E. Gut. – Endémica SC

Jacquinia curvata Lepper & J. E. Gut. – Endémica

Jacquinia sessiliflora Alain – Endémica

Jacquinia verticillaris Urb. – Endémica

Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa

Myrsine cristalensis Borhidi – Endémica

Myrsine floridana A. DC. – Nativa

Myrsine turquinensis Panfet – Endémica SC

Samolus parviflorus Raf. – Nativa

Solonia reflexa Urb. – Endémica

Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica

Wallenia jacquinioides (Griseb.) Mez subsp. *jacquinioides* – Endémica

Wallenia laurifolia Sw. – Nativa

Wallenia maestrensis Panfet & Ventosa – Endémica

Psilotaceae

Psilotum complanatum Sw. – Nativa

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch. – Nativa

Adiantopsis radiata (L.) Fée – Nativa

Adiantum alomae Caluff – Endémica

Adiantum capillus-veneris L. – Nativa

Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Adiantum cristatum L. – Nativa

Adiantum fragile Sw. – Nativa

Adiantum fructuosum Poepp. ex Spreng. – Nativa

Adiantum latifolium Lam. – Nativa

Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa

Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa

Adiantum pulverulentum L. – Nativa

Adiantum pyramidale (L.) Willd. – Nativa

Adiantum tenerum Sw. – Nativa

Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Adiantum trapeziforme L. – Nativa

Adiantum villosum L. – Nativa

Adiantum wilsonii Hook. – Nativa

Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa

Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa

Gaga harrisii (Maxon) Fay W. Li & Windham – Nativa

Gastoniella chaerophylla (Desv.) Li Bing Zhang & Liang Zhang – Nativa

Hemionitis palmata L. – Nativa

Hemionitis rufa (L.) Sw. – Nativa

Jamesonia hirta (Kunth) Christenh. – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Notholaena trichomanoides (L.) Desv. – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pityrogramma ebenea (L.) Proctor – Nativa
Pityrogramma eggersii (Christ)Maxon – Nativa
Pityrogramma sulphurea (Sw.) Maxon – Nativa
Pityrogramma trifoliata (L.) R. M. Tryon – Nativa
Pityrogramma williamsii Proctor – Nativa
Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict – Nativa
Polytaenium citrifolium (L.) Schuettp. – Nativa
Polytaenium feei (Fée) Maxon – Nativa
Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston – Nativa
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris biaurita L. – Nativa
Pteris ciliaris D. C. Eaton – Nativa
Pteris denticulata Sw. – Nativa
Pteris ensiformis Burm. f. – Naturalizada
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa
Pteris mutilata L. – Nativa
Pteris podophylla Sw. – Nativa
Pteris stridens J. Agardh – Nativa
Pteris swartziana J. Agardh – Nativa
Pteris tripartita Sw. – Naturalizada
Pteris vittata L. – Naturalizada
Vittaria graminifolia Kaulf. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis dioica L. – Nativa
Clematis polygama Jacq. – Nativa

Rhamnaceae

Auerodendron acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica SC
Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Auerodendron glaucescens Urb. – Endémica
Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Colubrina glandulosa Perkins – Nativa
Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Frangula sphaerosperma (Sw.) Kartesz & Gandhi – Nativa
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Karwinskia bicolor (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Reynosia mucronata subsp. *azulensis* Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Reynosia wrightii Urb. – Endémica
Rhamnidium ellipticum Britton & P. Wilson – Endémica
Rhamnidium nipense Urb. – Endémica

Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa
Sarcomphalus rhodoxylon (Urb.) Hauenschield – Nativa
Ziziphus jujuba Mill. – Naturalizada
Ziziphus mauritiana Lam. – Naturalizada

Rhizophoraceae

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. – Nativa
Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Fragaria vesca L. – Naturalizada
Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Pyracantha coccinea M. Roem., nom. cons. – Naturalizada
Rubus durus C. Wright – Endémica
Rubus turquinensis Rydb. – Endémica

Rubiaceae

Bertiera guianensis Aubl. – Nativa
Calycophyllum candidissimum (Vahl) DC. – Nativa
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Catesbaea flaviflora Urb. – Endémica
Catesbaea grayi Griseb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Chimarrhis cubensis Steyerl. – Endémica
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chiococca parvifolia Wulfschl. ex Griseb. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum glaberrimum Hadač – Endémica
Coccocypselum herbaceum Aubl. – Nativa
Coccocypselum oblongatum Urb. – Endémica
Coffea arabica L. – Naturalizada
Colleteria exserta (DC.) David W. Taylor – Nativa
Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica
Elaeagia cubensis Britton – Endémica
Eosanthe cubensis Urb. – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis odorifera Jacq. – Nativa
Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright – Nativa
Eumachia acuiifolia (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema cordatum Borhidi & M. Fernández – Endémica
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema microcarpum Borhidi & M. Fernández – Endémica SC
Exostema parviflorum subsp. *maestrense* (Borhidi & M. Fernández) Greuter & R. Rankin – Endémica SC
Exostema purpureum subsp. *avenium* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Famea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Galium domingense Iltis – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda calyptrata A. Rich. – Endémica
Guettarda cobrensis Standl. – Endémica SC
Guettarda combsii Urb. – Nativa

Guettarda coxiana Britton – Endémica
Guettarda crassipes Britton – Endémica
Guettarda cueroensis Britton – Nativa
Guettarda elegans Urb. – Endémica SC
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda ferruginea C. Wright ex Griseb. – Endémica
Guettarda inaequipēs Urb. – Endémica
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda macrocarpa Griseb. – Endémica
Guettarda monocarpa Urb. – Endémica
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda sciaphila Urb. – Endémica
Guettarda shaferi Standl. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia axillaris Sw. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia parasitica Jacq. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Isidorea acunae (Borhidi) Borhidi – Endémica
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucya tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia microphylla Griseb. – Endémica
Machaonia urbaniana Standl. – Endémica SC
Manettia hygistum (L.) Sw. – Nativa
Manettia reclinata L. – Nativa
Mitracarpus acunae Alain – Endémica SC
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa
Mitracarpus sagranus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda royoc L. – Nativa
Nertera granadensis (L. f.) Druce – Nativa
Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandia maestrensis Alain – Endémica
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi – Nativa
Palicourea alpina (Sw.) DC. – Nativa
Palicourea berteriana (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea ekmanii (Urb.) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi – Nativa
Palicourea odorata (Griseb.) Borhidi & Oviedo – Endémica
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica
Phialanthus resinifluus Griseb. – Endémica

Psychotria brevinodis Urb. – Endémica SC
Psychotria brevistipula Urb. – Endémica SC
Psychotria grandis Sw. – Nativa
Psychotria gundlachii Urb. – Endémica SC
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria lasiophthalma Griseb. – Nativa
Psychotria leonis Britton & P. Wilson – Endémica
Psychotria ligustrifolia (Northr.) Millsp. – Nativa
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria pachythalla Urb. – Endémica
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria viridis Ruiz & Pav. – Nativa
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Randia aculeata L. – Nativa
Randia ciliolata C. Wright – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia alaternoides A. Rich. subsp. *alaternoides* – Endémica
Rondeletia apiculata Urb. – Endémica
Rondeletia calophylla Standl. – Endémica
Rondeletia ekmanii Britton & Standl. – Endémica
Rondeletia intermixta Britton subsp. *intermixta* – Endémica SC
Rondeletia intermixta subsp. *turquinensis* M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia lindeniana A. Rich. – Endémica
Rondeletia micarensis Urb. – Endémica
Rondeletia naguensis Britton & P. Wilson – Endémica
Rondeletia nimanima Krug & Urb. – Endémica SC
Rondeletia papayoensis M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia rigida Griseb. – Endémica
Rondeletia subglabra Krug & Urb. – Endémica SC
Schmidtottia cubensis subsp. *cristalensis* (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica
Schmidtottia shaferi subsp. *micarensis* (Alain) Borhidi – Endémica
Schradera cubensis Steyerl. – Endémica
Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. – Nativa
Scolosanthus ekmanii Borhidi – Endémica SC
Scolosanthus maestrensis Alain – Endémica
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce oligantha Urb. – Endémica
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce suaveolens (G. Mey.) Kuntze – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum abbreviatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández subsp. *abbreviatum* – Endémica
Stenostomum apiculatum Britton & Standl. – Nativa
Stenostomum biflorum Borhidi – Endémica
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum imbricatum Borhidi – Endémica
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum maestrense (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello – Nativa

Tocoyena cubensis Britton ex Standl. – Endémica

Rutaceae

Amyris cubensis (Borhidi & Acuña) Beurton – Endémica

Amyris elemifera L. – Nativa

Amyris lineata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Citrus ×aurantiifolia (Christm.) Swingle – Naturalizada

Citrus ×aurantium L. – Naturalizada

Glycosmis parviflora (Sims) Little – Naturalizada

Helietta glaucescens Urb. – Endémica

Plethadenia cubensis Urb. – Endémica

Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton – Nativa

Spathelia cubensis P. Wilson – Endémica

Spathelia vernicosa Planch. – Endémica

Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson – Naturalizada

Zanthoxylum arnoldii Beurton – Endémica

Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa

Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa

Zanthoxylum ignoratum Beurton – Endémica

Zanthoxylum insulare Rose – Nativa

Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa

Zanthoxylum pimpinelloides (Lam.) DC. – Nativa

Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica

Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica

Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa

Zanthoxylum tragodes (L.) DC. – Nativa

Sabiaceae

Meliosma oppositifolia Griseb. – Endémica

Saccolomataceae

Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. – Nativa

Saccoloma inaequale (Kunze) Mett. – Nativa

Salicaceae

Banara glaberrima C. Wright ex Griseb. – Endémica

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa

Casearia aculeata Jacq. – Nativa

Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* – Nativa

Casearia crassinervis Urb. – Endémica

Casearia dodecandra (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa

Casearia emarginata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa

Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa

Casearia ophiticola Vict. – Endémica

Casearia praecox Griseb. – Nativa

Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa

Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica

Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa

Homalium racemosum Jacq. – Nativa

Lunania cubensis Turcz. – Endémica

Lunania divaricata Benth. – Endémica

Prockia crucis L. – Nativa

Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa

Xylosma schaefferioides A. Gray – Nativa

Salviniaceae

Azolla caroliniana Willd. – Nativa

Salvinia auriculata Aubl. – Nativa

Santalaceae

Antidaphne wrightii (Griseb.) Kuijt – Nativa
Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler – Nativa
Dendrophthora confertiflora Krug & Urb. – Endémica
Dendrophthora constricta (Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora cubensis Eichler – Nativa
Dendrophthora cupressoides (Macfad.) Eichler – Nativa
Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora excisa Urb. – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora lanceifolia Urb. – Endémica
Dendrophthora maestrensis Urb. – Nativa
Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora marmeladensis Urb. – Nativa
Dendrophthora picotensis Urb. – Endémica SC
Dendrophthora podocarpicola Leiva – Endémica
Dendrophthora remotiflora Urb. – Nativa
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora sessilifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Endémica
Dendrophthora tetrastachya (Griseb.) Urb. – Nativa
Phoradendron gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron racemosum (Aubl.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron rubrum (L.) Griseb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Allophylus crassinervis Radlk. – Nativa
Allophylus racemosus Sw. – Nativa
Allophylus reticulatus Radlk. – Endémica
Cardiospermum corindum L. – Nativa
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba domingensis (DC.) Radlk. – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia fuscescens Kunth – Nativa
Paullinia jamaicensis Macfad. – Nativa
Paullinia pinnata L. – Nativa
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania caracasana (Jacq.) Willd. – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia acunae Borhidi & O. Muñiz – Endémica SC
Thouinia cubensis Radlk. – Endémica
Thouinia elliptica Radlk. – Endémica
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia maestrensis Lippold – Endémica
Thouinia patentinervis Radlk. – Nativa
Thouinia punctata Radlk. – Endémica

Thouinia trifoliata Poit. – Nativa

Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum argenteum Jacq. subsp. *argenteum* – Nativa

Chrysophyllum cainito L. – Naturalizada

Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa

Labatia sessiliflora Sw. – Nativa

Lucuma dominigensis C. F. Gaertn. subsp. *dominigensis* – Nativa

Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica

Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica

Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist – Endémica

Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa

Micropholis polita (Griseb.) Pierre subsp. *polita* – Endémica

Pouteria aristata (Britton & P. Wilson) Baehni – Endémica

Pouteria cubensis Baehni – Endémica

Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica

Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa

Sideroxylon ekmanianum (Urb.) Bisse & al. – Endémica

Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa

Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa

Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn. – Endémica

Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schisandraceae

Illicium cubense subsp. *bissei* Imkhan. – Endémica

Illicium cubense A. C. Sm. subsp. *cubense* – Endémica

Schizaeaceae

Schizaea poeppigiana J. W. Sturm – Nativa

Schlegeliaceae

Schlegelia brachyantha Griseb. – Nativa

Synapsis ilicifolia Griseb. – Endémica

Schoepfiaceae

Schoepfia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica

Schoepfia paradoxa (Bisse & Berazaín) Berazaín – Endémica

Schoepfia stenophylla Urb. – Endémica

Scrophulariaceae

Buddleja americana L. – Nativa

Capraria biflora L. – Nativa

Scrophularia minutiflora Pennell – Nativa

Verbascum thapsus L. – Naturalizada

Selaginellaceae

Selaginella armata Baker – Nativa

Selaginella confusa Spring – Nativa

Selaginella convoluta (Arn.) Spring – Nativa

Selaginella flabellum (Desv.) Spring – Nativa

Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa

Selaginella nanophylla Valdespino & al. – Endémica

Selaginella plumieri Hieron. – Nativa

Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa

Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa

Selaginella subcaulescens Baker – Nativa

Selaginella tenella (P. Beauv.) Spring – Nativa

Simaroubaceae

- Castela jacquiniifolia* (Small) Ekman – Endémica
Castela manitzii A. Noa – Endémica
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

- Smilax cristalensis* Ferrufino & Greuter – Endémica
Smilax cuprea Ferrufino & Greuter – Endémica
Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

- Brugmansia ×candida* Pers. – Naturalizada
Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada
Brunfelsia linearis Ekman ex Urb. – Endémica
Brunfelsia pluriflora Urb. – Endémica
Brunfelsia shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum baccatum L. – Naturalizada
Cestrum buxoides Ekman ex Urb. – Endémica
Cestrum citrifolium Retz. – Nativa
Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa
Cestrum diurnum L. – Nativa
Cestrum ferrugineum A. Rich. – Endémica
Cestrum hirtum Sw. – Nativa
Cestrum taylorii Britton & P. Wilson – Endémica
Cestrum turquinense Urb. – Endémica
Datura discolor Bernh. – Nativa
Datura innoxia Mill. – Naturalizada
Datura metel L. – Naturalizada
Datura stramonium L. – Naturalizada
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica
Lochroma arborescens (L.) J. M. H. Shaw – Nativa
Jaltomata antillana (Krug & Urb.) D'Arcy – Nativa
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Lycianthes virgata (Lam.) Bitter – Nativa
Nicotiana glauca Graham – Naturalizada
Petunia axillaris (Lam.) Britton & al. – Naturalizada
Physalis angulata L. – Nativa
Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa
Physalis ignota Britton – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Schwenckia americana L. – Nativa
Schwenckia filiformis Ekman ex Urb. – Endémica
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum angustifolium Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum cristalense Amshoff – Endémica
Solanum elaeagnifolium Cav. – Naturalizada
Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum gundlachii Urb. – Nativa
Solanum havanense Jacq. – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum maestrense Urb. – Endémica SC

Solanum mammosum L. – Naturalizada
Solanum microphyllum (Lam.) Dunal – Nativa
Solanum nigrescens M. Martens & Galeotti – Nativa
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum pachyneuroides Amshoff – Endémica
Solanum pachyneurum O. E. Schulz – Endémica
Solanum polyacanthos Lam. – Nativa
Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos cubensis Griseb. – Nativa
Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos leonis Britton & P. Wilson – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez – Endémica
Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. – Nativa
Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria minima Underw. – Nativa
Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa

Theaceae

Gordonia angustifolia (Britton & P. Wilson) H. Keng – Endémica
Gordonia cristalensis (Borhidi & O. Muñiz) Greuter & R. Rankin – Endémica
Gordonia ekmanii (O. C. Schmidt) H. Keng – Endémica
Gordonia urbanii (O. C. Schmidt) H. Keng – Endémica

Thelypteridaceae

Amauropelta aliena (C. Chr.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta basisceleatica (C. Sánchez & al.) O. Alvarez – Endémica
Amauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta germaniana (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta gracilis (Heward) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta heteroclita (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta malangae (C. Chr.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta navarrensis (Christ) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta oligocarpa (Willd.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta pachyrhachis (Mett.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta piedrensis (C. Chr.) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta pterioidea (Klotzsch) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta rudis (Kunze) Pic. Serm. – Nativa
Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta scalpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa
Amauropelta shaferi (Maxon & C. Chr.) O. Alvarez – Endémica
Amblovenatum opulentum (Kaulf.) J. P. Roux – Naturalizada
Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada
Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa
Goniopteris crypta (Underw. & Maxon) Ching – Endémica
Goniopteris leptocladia Fée – Nativa
Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa
Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi – Nativa
Goniopteris oblitterata (Sw.) C. Presl – Nativa
Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. – Nativa
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris poiteana (Bory) Ching – Nativa
Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa
Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa
Goniopteris ×rolandii (C. Chr.) A. R. Sm – Nativa
Goniopteris sagittata (Sw.) Pic. Serm. – Nativa
Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa
Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada
Meniscium angustifolium Willd. – Nativa
Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa
Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa
Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez – Nativa
Steiropteris decussata (L.) A. R. Sm. – Nativa
Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa
Steiropteris lonchodes (D. C. Eaton) Pic. Serm. – Endémica

Thymelaeaceae

Daphnopsis americana subsp. *tinifolia* (Sw.) Nevling – Nativa
Daphnopsis cuneata subsp. *maestrensis* A. Noa – Endémica
Daphnopsis punctulata Urb. – Endémica
Lagetta valenzuelana subsp. *pauciflora* (Urb.) A. Noa – Endémica
Linodendron aroniifolium Griseb. – Endémica
Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Ampelocera cubensis Griseb. – Nativa
Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

Boehmeria cylindrica (L.) Sw. – Nativa
Boehmeria repens (Griseb.) Wedd., nom. cons. prop. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Phenax asper Wedd. – Endémica
Pilea bullata Britton – Endémica
Pilea crenata Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea cubensis Wedd. – Endémica
Pilea depressa (Sw.) Blume – Nativa
Pilea ermitensis Britton – Endémica
Pilea forsythiana Wedd. – Nativa

Pilea heteroneura Griseb. – Endémica
Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica
Pilea micromeriifolia Britton & P. Wilson – Nativa
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea neglecta Britton – Endémica
Pilea nudicaulis (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea ophiticola Borhidi – Endémica
Pilea ovalifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea parietaria (L.) Blume – Nativa
Pilea pedroi Grudz. – Endémica SC
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Pilea radiculosa Urb. – Nativa
Pilea repens (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea sevilensis Britton – Endémica
Pilea uninervis Griseb. – Endémica
Pilea yarensis Britton & P. Wilson – Endémica
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

Bouchea prismatica (L.) Kuntze – Nativa
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum discolor Turcz. – Nativa
Citharexylum ellipticum Sessé & Moç. ex D. Don – Naturalizada
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa
Diphyllcalyx armatus (Urb.) Greuter & R. Rankin – Endémica SC
Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana arida Britton – Nativa
Lantana buchii Urb. – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana canescens Kunth – Nativa
Lantana exarata Urb. & Ekman – Nativa
Lantana glandulosissima Hayek – Nativa
Lantana insularis Moldenke – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana pauciflora Urb. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lantana trifolia L. – Nativa
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla betulifolia (Kunth) Greene – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta indica (L.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Verbena rigida Spreng. – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada
Viburnum villosum Sw. – Nativa

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa
Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza – Nativa

Vitaceae

- Ampelocissus robinsonii* Planch. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Cissus wrightiana Planch. – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

- Zamia angustifolia* Jacq. – Nativa
Zamia ottonis Miq. – Endémica
Zamia stricta Miq. – Endémica SC

Zingiberaceae

- Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Curcuma longa L. – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia aromatica (Aubl.) Griseb. – Nativa
Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa
Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. – Naturalizada
Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zygophyllaceae

- Guaiacum officinale* L. – Nativa
Kallstroemia maxima (L.) Hook. & Arn. – Nativa
Tribulus cistoides L. – Naturalizada

Flora vascular nativa y naturalizada de Guantánamo

por Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas

Familias: 209 | Géneros: 1 109 | Especies: 3 372.

Taxones: 3 404 | Nativos: 3 084, Endémicos cubanos: 1 246, Endémicos Gu: 283 | Exóticos naturalizados: 320.

Datos: Compilados a partir de los Inventarios por familias de la presente edición del Catálogo de las Plantas de Cuba.

Citaci6n: GEPC. 2024. Flora vascular nativa y naturalizada de Guantánamo. Pp. 1912-1977. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. https://doi.org/10.70925/cat.2024_276

Para registros adicionales o errores detectados contactar a José Angel García-Beltrán (editor: joangelitog@gmail.com).

Acanthaceae

Avicennia germinans (L.) L. – Nativa

Barleriola saturejoides subsp. *acunae* Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu

Barleriola solanifolia (L.) Oerst. ex Lindau – Nativa

Dicliptera sexangularis (L.) Juss. – Nativa

Dyschoriste parvula (Alain & Leonard) Greuter & R. Rankin – Endémica Gu

Elytraria bissei H. Dietr. – Endémica Gu

Elytraria spathulifolia Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu

Hygrophila costata Nees & T. Nees – Nativa

Hygrophila urquiolae Greuter & al. – Endémica

Justicia alainii Stearn – Endémica

Justicia comata (L.) Lam. – Nativa

Justicia grisebachiana Acev.-Rodr. – Endémica

Justicia mirabiloides Lam. – Nativa

Justicia pectoralis Jacq. – Naturalizada

Justicia periplocifolia Jacq. – Nativa

Justicia reptans Sw. – Nativa

Justicia rugeliana (Griseb.) Lindau – Endémica

Justicia sagrana (A. Rich.) Alain – Endémica

Lepidagathis alopecuroidea (Vahl) R. Br. ex Griseb. – Nativa

Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze – Naturalizada

Odontonema tubaeforme (Bertol.) Kuntze – Naturalizada

Oplonia cubensis Borhidi – Endémica

Oplonia moana Borhidi – Endémica

Oplonia polyece (Stearn) Borhidi – Endémica

Pachystachys spicata (Ruiz & Pav.) Wassh. – Naturalizada

Ruellia blechum L. – Nativa

Ruellia domingensis (Nees) Lindau – Nativa

Ruellia geminiflora Kunth – Nativa

Ruellia nudiflora (Engelm. & A. Gray) Urb. – Nativa

Ruellia paniculata L. – Nativa

Ruellia parvifolia Urb. – Endémica

Ruellia simplex C. Wright – Nativa

Ruellia tuberosa L. – Nativa

Sapphoa ekmanii Borhidi – Endémica

Stenandrium droseroides Nees – Nativa
Stenandrium heterotrichum Borhidi – Endémica Gu
Stenandrium pallidum H. Dietr. – Endémica Gu
Stenandrium scabrosum subsp. *punctatum* (Griseb.) Borhidi – Endémica
Stenandrium scabrosum (Sw.) Nees subsp. *scabrosum* – Nativa
Stenandrium tuberosum (L.) Urb. – Nativa
Stenandrium wrightii Lindau – Endémica
Thunbergia alata Bojer ex Sims – Naturalizada
Thunbergia fragrans Roxb. – Naturalizada
Thunbergia grandiflora Roxb. – Naturalizada

Aizoaceae

Sesuvium humifusum (Turpin) Bohley & G. Kadereit – Nativa
Sesuvium maritimum (Walter) Britton & al. – Nativa
Sesuvium portulacastrum (L.) L. – Nativa
Trianthema portulacastrum L. – Nativa

Alismataceae

Echinodorus berteroi (Spreng.) Fassett – Nativa
Sagittaria lancifolia L. subsp. *lancifolia* – Nativa

Amaranthaceae

Achyranthes aspera L., nom. cons. – Naturalizada
Alternanthera axillaris (Willd.) D. Dietr. – Nativa
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil. subsp. *paronychioides* – Nativa
Amaranthus caudatus L. – Naturalizada
Amaranthus crassipes Schltdl. – Nativa
Amaranthus dubius Mart. ex Thell. – Nativa
Amaranthus polygonoides L. – Nativa
Amaranthus spinosus L. – Nativa
Amaranthus viridis L. – Naturalizada
Celosia nitida Vahl – Nativa
Chamissoa altissima (Jacq.) Kunth – Nativa
Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq. – Nativa
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants – Naturalizada
Gomphrena muscoides (Sw.) T. Ortuño & Borsch – Nativa
Gomphrena serrata L. – Naturalizada
Gomphrena vermicularis L. – Nativa
Iresine angustifolia Euphrasén – Nativa
Iresine cubensis Borsch & al. – Endémica
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Salicornia bigelovii Torr. – Nativa
Suaeda linearis (Elliott) Moq. – Nativa
Suaeda nigra (Raf.) J. F. Macbr. – Nativa

Amaryllidaceae

Crinum americanum L. – Nativa

Anacardiaceae

Anacardium occidentale L. – Naturalizada
Comocladia dentata Jacq. – Nativa
Comocladia pinnatifolia L. – Nativa
Comocladia platyphylla A. Rich. ex Griseb. – Endémica
Mangifera indica L. – Naturalizada
Metopium brownei (Jacq.) Urb. – Nativa
Metopium toxiferum (L.) Krug & Urb. – Nativa
Metopium venosum (Griseb.) Engl. – Endémica
Schinus terebinthifolius Raddi – Naturalizada
Spondias mombin L. – Nativa

Anemiaceae

- Anemia abbottii* Maxon – Nativa
Anemia adiantifolia (L.) Sw. – Nativa
Anemia coriacea Griseb. – Endémica
Anemia cuneata Poepp. ex Spreng. – Endémica
Anemia underwoodiana Maxon – Nativa

Annonaceae

- Annona cristalensis* (Alain) Borhidi & Moncada – Endémica
Annona glabra L. – Nativa
Annona moaensis León & Alain – Endémica
Annona montana Macfad. – Nativa
Guatteria cubensis Bisse – Endémica
Guatteria moralesii (M. Gómez) Urb. – Endémica
Oxandra lanceolata (Sw.) Baill. – Nativa
Oxandra laurifolia (Sw.) A. Rich. – Nativa
Xylopia ekmanii R. E. Fr. – Endémica
Xylopia roigii P. Wilson – Endémica

Apiaceae

- Arracacia xanthorrhiza* Bancr. – Naturalizada
Centella erecta (L. f.) Fernald – Nativa
Coriandrum sativum L. – Naturalizada
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson – Naturalizada
Eryngium foetidum L. – Nativa
Foeniculum vulgare Mill. – Naturalizada

Apocynaceae

- Anechites nerium* (Aubl.) Urb. – Nativa
Anemotrochus eggersii (Schltr.) Mangelsdorff & al. – Nativa
Angadenia berteroi (A. DC.) Miers – Nativa
Angadenia lindeniana (Müll. Arg.) Miers – Nativa
Asclepias curassavica L. – Nativa
Asclepias nivea L. – Nativa
Asketanthera calycosa (A. Rich.) Woodson – Endémica
Calotropis procera (Aiton) W. T. Aiton – Naturalizada
Cameraria latifolia L. – Nativa
Cameraria orientensis Bisse – Endémica
Cascabela thevetia (L.) Lippold – Naturalizada
Catharanthus roseus (L.) G. Don – Naturalizada
Cryptostegia grandiflora R. Br. – Naturalizada
Echites agglutinatum Jacq. – Nativa
Echites brevipedunculatus Lippold – Endémica
Echites umbellatus Jacq. subsp. *umbellatus* – Nativa
Fischeria scandens DC. – Nativa
Forsteronia spicata (Jacq.) G. Mey. – Nativa
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. – Nativa
Matelea alainii Woodson – Endémica
Matelea tamnifolia (Griseb.) Woodson – Endémica
Mesechites roseus (A. DC.) Miers – Endémica
Metastelma cubense Decne. – Endémica
Metastelma pauciflorum (Griseb.) Schltr. – Endémica
Metastelma penicillatum Griseb. – Nativa
Metastelma urbanianum Schltr. – Endémica
Neobrachea acunana Lippold – Endémica
Neobrachea ekmanii Urb. – Endémica
Neobrachea martiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Neobrachea valenzuelana (A. Rich.) Urb. – Endémica
Orthosia scoparia (Nutt.) Liede & Meve – Nativa

Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. subsp. *cordifolium* – Nativa
Pentalinon luteum (L.) B. F. Hansen & Wunderlin – Nativa
Pinochia corymbosa (Jacq.) M. E. Endress & B. F. Hansen subsp. *corymbosa* – Nativa
Plumeria chusoides Griseb. – Endémica Gu
Plumeria ekmanii Urb. – Endémica
Plumeria filifolia Griseb. – Endémica
Plumeria lanata Britton – Endémica
Plumeria stenophylla Urb. – Endémica
Plumeria venosa Britton – Endémica
Ptycanthera acuminata (Griseb.) Morillo – Endémica
Ptycanthera nipensis (Urb.) Morillo & al. – Endémica
Rauvolfia nitida Jacq. – Nativa
Rauvolfia salicifolia Griseb. – Endémica
Rauvolfia tetraphylla L. – Nativa
Rhabdadenia biflora (Jacq.) Müll. Arg. – Nativa
Ruehssia affinis (A. Rich.) Morillo – Endémica
Ruehssia clausa (R. Br.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia saturejifolia (A. Rich.) Liede & al. – Nativa
Ruehssia umbellata (Griseb.) Liede & al. – Endémica
Strempeliopsis strempelioides (Griseb.) Benth. – Endémica
Tabernaemontana citrifolia L. – Nativa
Tassadia richardiana (Alain) Liede & Mangelsdorff – Endémica
Tylodontia fuscula (C. Wright) Mangelsdorff & al. – Endémica
Tylodontia stipitata Mangelsdorff & al. – Endémica
Tylodontia urceolata (Griseb.) Mangelsdorff & al. – Endémica
Vallesia antillana Woodson – Nativa

Aquifoliaceae

Ilex berteroi Loes. – Nativa
Ilex cubana Loes. – Endémica
Ilex eoa Alain – Endémica
Ilex gundlachiana Loes. – Endémica
Ilex hypaneura Loes. – Endémica
Ilex macfadyenii (Walp.) Rehder subsp. *macfadyenii* – Nativa
Ilex nitida (Vahl) Maxim. – Nativa
Ilex obcordata Sw. – Nativa
Ilex sideroxyloides subsp. *occidentalis* (Macfad.) P. A. González – Nativa
Ilex victorini Alain – Endémica

Araceae

Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don – Naturalizada
Anthurium cubense Engl. – Nativa
Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott – Nativa (+ Naturalizada [forma cultivada])
Epipremnum aureum (Linden & André) G. S. Bunting – Naturalizada
Lemna aequinoctialis Welw. – Nativa
Philodendron consanguineum Schott – Nativa
Philodendron lacerum (Jacq.) Schott – Nativa
Philodendron scandens subsp. *cubense* (Engl.) I. Arias – Endémica
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. – Nativa
Syngonium podophyllum Schott – Naturalizada

Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch. – Nativa
Hydrocotyle hirsuta Sw. – Nativa
Hydrocotyle umbellata L. – Nativa
Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire – Nativa

Areaceae

Acoelorrhaphe wrightii (Griseb. & H. Wendl.) H. Wendl. ex Becc. – Nativa

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex R. Keith – Nativa
Acrocomia crispa (Kunth) C. F. Baker ex Becc. – Endémica
Bactris cubensis Burret – Endémica
Calyptrogyne plumeriana (Mart.) Roncal – Nativa
Coccothrinax alexandri León subsp. *alexandri* – Endémica Gu
Coccothrinax alexandri subsp. *nitida* (León) Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Coccothrinax baracoensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Coccothrinax bermudezii León – Endémica Gu
Coccothrinax fagildei Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Coccothrinax guantanamensis (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica Gu
Coccothrinax hioramii León – Endémica Gu
Coccothrinax leonis O. Muñiz & Borhidi – Endémica Gu
Coccothrinax microphylla Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Coccothrinax moaensis (Borhidi & O. Muñiz) O. Muñiz – Endémica
Coccothrinax munizii Borhidi – Endémica Gu
Coccothrinax orientalis (León) O. Muñiz & Borhidi – Endémica
Coccothrinax pumila Borhidi & J. A. Hern. – Endémica Gu
Coccothrinax rigida (Griseb. & H. Wendl.) Becc. – Endémica
Coccothrinax torrida Morici & Verdecia – Endémica Gu
Coccothrinax yunqueensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Cocos nucifera L. – Naturalizada
Copernicia baileyana León – Endémica
Copernicia rigida Britton & P. Wilson – Endémica
Hemithrinax rivularis León – Endémica
Prestoea acuminata subsp. *montana* (Graham) Greuter & R. Rankin – Nativa
Pseudophoenix sargentii H. Wendl. ex Sarg. – Nativa
Roystonea lenis León – Endémica Gu
Roystonea maisiana (L. H. Bailey) Zona – Endémica Gu
Roystonea regia (Kunth) O. F. Cook – Nativa
Roystonea stellata León – Endémica Gu
Roystonea violacea León – Endémica Gu
Sabal domingensis Becc. – Nativa
Thrinax radiata Lodd. ex Schult. & Schult. f. – Nativa

Aristolochiaceae

Aristolochia baracoensis R. Rankin – Endémica Gu
Aristolochia clavidenia C. Wright ex Griseb. – Endémica Gu
Aristolochia elegans Mast. – Naturalizada
Aristolochia lindeniana subsp. *bissei* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica
Aristolochia lindeniana Duch. subsp. *lindeniana* – Endémica Gu
Aristolochia linearifolia C. Wright ex Griseb. – Endémica Gu
Aristolochia peltata L. – Nativa
Aristolochia ringens Vahl – Naturalizada
Aristolochia trichostoma Griseb. – Endémica
Aristolochia trilobata L. – Nativa

Asparagaceae

Agave albescens Trel. – Endémica
Agave underwoodii Trel. – Endémica
Asparagus aethiopicus L. – Naturalizada
Asparagus densiflorus (Kunth) Jessop – Naturalizada
Dracaena cubensis Vict. – Endémica
Dracaena hyacinthoides (L.) Mabb. – Naturalizada
Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Naturalizada
Furcraea antillana A. Álvarez – Nativa
Furcraea tuberosa (Mill.) W. T. Aiton – Naturalizada

Aspleniaceae

Asplenium abscissum Willd. – Nativa

Asplenium auriculatum Sw. – Nativa
Asplenium auritum Sw. – Nativa
Asplenium cristatum Lam. – Nativa
Asplenium cuneatum Lam. – Nativa
Asplenium dentatum L. – Nativa
Asplenium dimidiatum Sw. – Nativa
Asplenium diplosceum Hieron. – Nativa
Asplenium erosum L. – Nativa
Asplenium feei Kunze ex Fée – Nativa
Asplenium formosum Willd. – Nativa
Asplenium juglandifolium Lam. – Nativa
Asplenium monodon Liebm. – Nativa
Asplenium mortonii Duek – Endémica
Asplenium myriophyllum (Sw.) C. Presl – Nativa
Asplenium pteropus Kaulf. – Nativa
Asplenium pumilum Sw. – Nativa
Asplenium rectangulare Maxon – Nativa
Asplenium rhomboidale Desv. – Nativa
Asplenium salicifolium L. – Nativa
Asplenium serra Langsd. & Fisch. – Nativa
Asplenium serratum L. – Nativa
Hymenasplenium laetum (Sw.) L. Regalado & Prada – Nativa

Asteraceae

Acanthospermum hispidum A. DC. – Nativa
Acanthospermum humile (Sw.) DC. – Nativa
Adenostemma brasilianum (Pers.) Cass. – Nativa
Adenostemma verbesina (L.) Sch. Bip. – Nativa
Ageratina havanensis (Kunth) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Ageratum conyzoides L. – Naturalizada
Ambrosia cumanaensis Kunth – Nativa
Ambrosia hispida Pursh – Nativa
Anaethaphia calcicola Britton – Endémica
Anaethaphia crassifolia Britton – Endémica
Anaethaphia crebribracteata Ventosa & P. Herrera – Endémica
Anaethaphia cubensis Carabia – Endémica
Anaethaphia elliptica León – Endémica
Anaethaphia geigeliae Ventosa & P. Herrera – Endémica
Anaethaphia maisiana León – Endémica Gu
Anaethaphia microcephala Griseb. – Endémica
Anaethaphia northropiana Greenm. – Nativa
Anaethaphia obtusifolia Britton – Endémica
Anaethaphia oviedoae Ventosa & P. Herrera – Endémica
Anaethaphia recurva Britton – Endémica
Antillanthus azulensis (Alain) B. Nord. – Endémica Gu
Antillanthus cubensis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus eriocarphus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus moaensis (Alain) B. Nord. – Endémica
Antillanthus pachylepis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus pachypodus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Antillanthus saugatii (Alain) B. Nord. – Endémica Gu
Antillanthus trichotomus (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Baccharis acutata (Alain) Borhidi – Endémica Gu
Baccharis dioica Vahl – Nativa
Baccharis scoparioides Griseb. – Endémica
Baccharis shaferi Britton – Endémica
Baltimora geminata (Brandege) Stuessy – Nativa
Berylsimpsonia vanillosma (C. Wright) B. L. Turner – Nativa
Bidens alba (L.) DC. – Nativa

Bidens cynapiifolia Kunth – Nativa
Bidens pilosa L. – Nativa
Bidens reptans (L.) G. Don – Nativa
Borrchia arborescens (L.) DC. – Nativa
Brickellia diffusa (Vahl) A. Gray – Nativa
Calyptocarpus vialis Less. – Nativa
Chaptalia albicans (Sw.) Vent. ex B. D. Jacks. – Nativa
Chaptalia dentata (L.) Cass. – Nativa
Chaptalia fallax Greene – Endémica Gu
Chaptalia media (Griseb.) Urb. – Endémica
Chaptalia nutans (L.) Pol. – Nativa
Chaptalia shaferi Britton & P. Wilson – Endémica
Chaptalia stenocephala (Griseb.) Urb. – Endémica
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob. – Naturalizada
Chromolaena sinuata (Lam.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke – Nativa
Cirsium mexicanum DC. – Naturalizada
Clibadium terebinthinaceum (Sw.) DC. – Nativa
Cosmos caudatus Kunth – Naturalizada
Cosmos sulphureus Cav. – Naturalizada
Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore. – Naturalizada
Critonia aromatisans (DC.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Critonia dalea (L.) DC. – Nativa
Critonia imbricata Griseb. – Endémica Gu
Cyanthillium cinereum (L.) H. Rob. – Naturalizada
Eclipta prostrata (L.) L. – Nativa
Egletes viscosa (L.) Less. – Naturalizada
Ekmania lepidota (Griseb.) Gleason – Endémica Gu
Elephantopus mollis Kunth – Nativa
Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch. Bip. – Nativa
Emilia coccinea (Sims) G. Don – Naturalizada
Emilia fosbergii Nicolson – Naturalizada
Emilia sonchifolia (L.) DC. – Naturalizada
Enydra sessilis (Sw.) DC. – Nativa
Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. – Nativa
Erigeron bellioides DC. – Nativa
Erigeron bonariensis L. – Nativa
Erigeron canadensis L. – Naturalizada
Erigeron cuneifolius DC. – Nativa
Erigeron jamaicensis L. – Nativa
Erigeron laevigatus Rich. – Nativa
Erigeron libanensis Urb. – Endémica Gu
Eupatorium capillifolium (Lam.) Small – Naturalizada
Feddea cubensis Urb. – Endémica
Flaveria trinervia (Spreng.) C. Mohr – Nativa
Fleischmannia microstemon (Cass.) R. M. King & H. Rob. – Nativa
Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb. – Nativa
Grisebachianthus carsticola (Borhidi & O. Muñiz) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus hypoleucus (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus lantanifolius (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus libanoticus (Sch. Bip.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Grisebachianthus pluchaeoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Gundlachia apiculata Britton & S. F. Blake – Endémica
Gundlachia corymbosa (Urb.) Britton ex Bold. – Nativa
Gundlachia cubana Britton & S. F. Blake – Endémica
Gundlachia domingensis (Spreng.) A. Gray – Nativa
Hebeclinium macrophyllum (L.) DC. – Nativa
Helenium amarum (Raf.) H. Rock – Naturalizada
Heptanthus lobatus Britton – Endémica

Heptanthus yumuriensis Borhidi – Endémica Gu
Herreranthus rivalis (Greenm.) B. Nord. – Endémica
Isocarpa atriplicifolia subsp. *wrightii* (Griseb.) Borhidi – Nativa
Iva cheiranthifolia Kunth – Nativa
Koanophyllon ayapanoides (Griseb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon bullescens (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon clementis (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon ekmanii (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica Gu
Koanophyllon grandiceps (C. Wright) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon gundlachii (Urb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica Gu
Koanophyllon oligadenium (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica Gu
Koanophyllon polystictum (Urb.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon rhexioides (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cubense* (R. M. King & H. Rob.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *cynanchifolium* (DC.) Borhidi – Endémica
Koanophyllon villosum subsp. *lindenianum* (A. Rich.) Borhidi – Endémica
Koehneola repens (O. Hoffm.) Urb. – Endémica
Lagascea mollis Cav. – Nativa
Lantanopsis hispidula C. Wright ex Griseb. – Nativa
Launaea intybacea (Jacq.) Beauverd – Naturalizada
Leonis trineura (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Lepidaploa arborescens (L.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa commutata (Ekman) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa complicata (Griseb.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa gnaphaliifolia (A. Rich.) H. Rob. subsp. *gnaphaliifolia* – Nativa
Lepidaploa leptoclada (Sch. Bip.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa orbicularis (Alain) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa pineticola (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa sagrana (DC.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa segregata (Gleason) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa stenophylla (Less.) H. Rob. – Nativa
Lepidaploa wrightii (Sch. Bip.) H. Rob. – Endémica
Lepidaploa yunquensis (Gleason) H. Rob. – Endémica Gu
Lepidesmia squarrosa Klatt – Naturalizada
Liabum crispum Sch. Bip. – Endémica
Liabum cubense Sch. Bip. – Endémica
Liabum wrightii Griseb. – Endémica
Lundinia plumbea (Griseb.) B. Nord. – Nativa
Melanthera nivea (L.) Small – Nativa
Mikania alba N. Taylor – Endémica
Mikania cordifolia (L. f.) Willd. – Nativa
Mikania crispiflora C. Wright – Endémica
Mikania hastata (L.) Willd. – Nativa
Mikania hioramii Britton & B. L. Rob. – Endémica
Mikania micrantha Kunth – Nativa
Mikania oopetala Urb. & Nied. – Endémica
Mikania reticulosa C. Wright – Endémica
Neurolaena lobata (L.) R. Br. ex Cass. – Nativa
Oldfeltia polyphlebia (Griseb.) B. Nord. & Lundin – Endémica
Parthenium hysterophorus L. – Naturalizada
Pectis carthusianorum Less. – Nativa
Pectis caymanensis (Urb.) Rydb. – Nativa
Pectis cubensis (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Pectis elongata Kunth – Nativa
Pectis linifolia L. – Nativa
Pectis prostrata Cav. – Nativa
Pinillosia berteroi (Spreng.) Urb. – Nativa
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don – Nativa
Pluchea odorata (L.) Cass. – Nativa

Porophyllum ruderales (Jacq.) Cass. – Nativa
Pseudelephantopus spicatus (Aubl.) C. F. Baker – Naturalizada
Pseudoconyza viscosa (Mill.) D'Arcy – Nativa
Pseudognaphalium attenuatum (DC.) Anders – Naturalizada
Pseudogynoxys chenopodioides (Kunth) Cabrera – Naturalizada
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC. – Nativa
Sachsia polycephala Griseb. – Nativa
Salmea scandens (L.) DC. – Nativa
Senecio vulgaris L. – Naturalizada
Shafera platyphylla Greenm. – Endémica
Sonchus oleraceus L. – Naturalizada
Spaniopappus ekmanii B. L. Rob. – Endémica Gu
Spaniopappus hygrophilus (Alain) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Spaniopappus shaferi (B. L. Rob.) R. M. King & H. Rob. – Endémica
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski – Naturalizada
Spilanthes urens Jacq. – Nativa
Struchium sparganophorum (L.) Kuntze – Nativa
Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. – Nativa
Tagetes erecta L. – Naturalizada
Taraxacum officinale F. H. Wigg. – Naturalizada
Tithonia diversifolia (Hemsl.) A. Gray – Naturalizada
Tridax procumbens L. – Nativa
Trixis inula Crantz – Nativa
Unxia suffruticosa (Baker) Stuessy – Naturalizada
Verbesina alata L. – Nativa
Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray – Nativa
Verbesina wrightii (A. Gray) Griseb. – Endémica Gu
Vernonanthura hieracioides (Griseb.) H. Rob. – Endémica
Vernonanthura menthifolia (Spreng.) H. Rob. – Endémica
Viguiera dentata (Cav.) Spreng. – Naturalizada
Wedelia ehrenbergii Less. – Nativa
Wedelia reticulata DC. – Nativa
Wedelia rugosa Greenm. – Endémica
Xanthium chinense Mill. – Naturalizada
Xanthium orientale L. – Naturalizada
Youngia japonica (L.) DC. – Naturalizada
Zinnia elegans Jacq. – Naturalizada

Athyriaceae

Diplazium altissimum (Jenman) C. Chr. – Nativa
Diplazium arboreum (Willd.) C. Presl – Nativa
Diplazium centripetale (Baker) Maxon – Nativa
Diplazium cristatum (Desr.) Alston – Nativa
Diplazium expansum Willd. – Nativa
Diplazium fuertesii Brause – Nativa
Diplazium grandifolium (Sw.) Sw. – Nativa
Diplazium hastile (Christ) C. Chr. – Nativa
Diplazium hymenodes (Mett.) Á. Löve & D. Löve – Nativa
Diplazium plantaginifolium (L.) Urb. – Nativa
Diplazium roemerianum (Kunze) C. Presl – Nativa
Diplazium striatum (L.) C. Presl – Nativa
Diplazium unilobum (Poir.) Hieron. – Nativa

Balanophoraceae

Scybalium jamaicense (Sw.) Schott & Endl. – Nativa

Basellaceae

Anredera vesicaria (Lam.) C. F. Gaertn. – Nativa

Bataceae

Batis maritima L. – Nativa

Begoniaceae

Begonia bissei J. Sierra – Endémica Gu

Begonia heracleifolia Schltdl. & Cham. – Naturalizada

Begonia libanensis Urb. – Endémica

Begonia wrightiana A. DC. – Endémica

Bignoniaceae

Amphilophium crucigerum (L.) L. G. Lohmann – Nativa

Amphilophium gnaphalanthum (A. Rich.) L. G. Lohmann – Endémica

Amphitecna latifolia (Mill.) A. H. Gentry – Nativa

Bignonia aequinoctialis L. – Nativa

Catalpa macrocarpa (A. Rich.) Ekman & Urb. – Nativa

Crescentia cujete L. – Nativa

Jacaranda arborea Urb. – Endémica

Jacaranda caerulea (L.) Juss. – Nativa

Spathodea campanulata P. Beauv. – Naturalizada

Spirotecoma apiculata (Britton) Alain – Endémica

Spirotecoma rubriflora (Leonard) Alain – Nativa

Spirotecoma spiralis (Griseb.) Pichon – Endémica

Tabebuia angustata Britton – Nativa

Tabebuia bahamensis (Northr.) Britton – Nativa

Tabebuia bibracteolata (Griseb.) Britton – Endémica

Tabebuia brooksiana Britton – Endémica

Tabebuia calcicola Britton – Nativa

Tabebuia caleticana A. H. Gentry & D. Albert – Endémica Gu

Tabebuia crispiflora Alain – Nativa

Tabebuia densifolia Urb. – Nativa

Tabebuia dubia (C. Wright) Britton ex Seibert – Endémica

Tabebuia elegans Urb. – Endémica

Tabebuia gracilipes Alain – Endémica Gu

Tabebuia heterophylla (DC.) Britton – Nativa

Tabebuia hypoleuca (C. Wright) Urb. – Endémica

Tabebuia inaequipetes Urb. – Endémica

Tabebuia jaucoensis Bisse – Endémica

Tabebuia lepidota (Kunth) Britton – Nativa

Tabebuia linearis Alain – Endémica

Tabebuia microphylla (Lam.) Urb. – Nativa

Tabebuia moaensis Britton – Endémica

Tabebuia myrtifolia (Griseb.) Britton – Nativa

Tabebuia obovata Urb. – Nativa

Tabebuia ×perelegans Borhidi – Endémica Gu

Tabebuia pinetorum Britton – Endémica

Tabebuia polymorpha Urb. – Endémica

Tabebuia shaferi Britton – Endémica

Tabebuia simplicifolia Carabia ex Alain – Endémica

Tabebuia trachycarpa (Griseb.) K. Schum. – Endémica

Tecoma stans (L.) Kunth – Nativa

Bixaceae

Bixa orellana L. – Naturalizada

Cochlospermum wrightii (A. Gray) Byng & Christenh. – Nativa

Blechnaceae

Blechnum appendiculatum Willd. – Nativa

Blechnum ×falciculatum C. Presl – Nativa

Blechnum occidentale L. – Nativa

Lomariidium fragile (Liebm.) Gasper & V. A. O. Dittrich – Nativa

Parablechnum lineatum (Sw.) Gasper & Salino – Nativa

Bonnetiaceae

Bonnetia cubensis (Britton) R. A. Howard – Endémica

Boraginaceae

Bourreria havanensis (Roem. & Schult.) Miers – Nativa

Bourreria linearis Miers – Endémica

Bourreria moaensis Britton – Endémica

Bourreria polyneura O. E. Schulz – Nativa

Bourreria succulenta Jacq. – Nativa

Bourreria tomentosa (Lam.) G. Don – Nativa

Bourreria virgata (Sw.) G. Don – Nativa

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken – Nativa

Cordia collococca L. – Nativa

Cordia curbeloi Alain – Endémica

Cordia dentata Poir. – Nativa

Cordia gerascanthus L. – Nativa

Cordia laevigata Lam. – Nativa

Cordia leucosebestena Griseb. – Endémica

Cordia pulverulenta (Urb.) Alain – Endémica

Cordia sulcata DC. – Nativa

Ehretia tinifolia L. – Nativa

Euploca fruticosa (L.) J. I. M. Melo & Semir – Nativa

Euploca humifusa (Kunth) Diane & Hilger – Nativa

Euploca humilis (L.) Feuillet – Nativa

Euploca microphylla (Wikstr.) Feuillet – Nativa

Euploca serpylloides (Griseb.) Diane & Hilger – Endémica Gu

Heliotropium angiospermum Murray – Nativa

Heliotropium glabrum (L.) Feuillet – Nativa

Heliotropium gnaphalodes L. – Nativa

Heliotropium laevigatum (Lam.) Feuillet – Nativa

Heliotropium lamarckii Feuillet – Nativa

Heliotropium verdcourtii Craven – Nativa

Myriopus poliochros (Spreng.) Small – Nativa

Myriopus stenophyllus (Urb.) Feuillet – Nativa

Myriopus volubilis (L.) Small – Nativa

Nama jamaicensis L. – Nativa

Rochefortia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica

Rochefortia oblongata Urb. & Ekman – Endémica

Rochefortia stellata Britton & P. Wilson – Endémica

Varronia acunae Moldenke – Endémica

Varronia baracoensis (Urb.) Borhidi – Endémica Gu

Varronia brittonii Millsp. – Nativa

Varronia duartei (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica Gu

Varronia erythrococca (Griseb.) Moldenke – Endémica

Varronia globosa Jacq. – Nativa

Varronia grisebachii (Urb.) Moldenke – Endémica

Varronia iberica (Urb.) Borhidi – Endémica

Varronia linnaei (Stearn) J. S. Mill. – Nativa

Varronia serrata (L.) Borhidi – Nativa

Varronia toaensis (Borhidi & O. Muñiz) Borhidi – Endémica Gu

Wigandia pruritiva Spreng. – Nativa

Brassicaceae

Brassica juncea (L.) Czern. – Naturalizada

Brassica rapa subsp. *oleifera* Metzg. – Naturalizada

Cakile lanceolata (Willd.) O. E. Schulz subsp. *lanceolata* – Nativa

Lepidium didymum L. – Naturalizada
Lepidium virginicum L. – Naturalizada
Rorippa portoricensis subsp. *pumila* (O. E. Schulz) Greuter & R. Rankin – Nativa

Bromeliaceae

Aechmea nudicaulis (L.) Griseb. – Nativa
Ananas comosus (L.) Merr. – Naturalizada
Bromelia pinguin L. – Naturalizada
Catopsis berteroniana (Schult. & Schult. f.) Mez – Nativa
Catopsis floribunda (Brongn.) L. B. Sm. – Nativa
Catopsis nitida (Hook.) Griseb. – Nativa
Catopsis nutans (Sw.) Griseb. – Nativa
Guzmania erythrolepis Brongn. ex Planch. – Nativa
Guzmania lingulata (L.) Mez – Nativa
Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez – Nativa
Pitcairnia cubensis (Mez) L. B. Sm. – Endémica
Racinaea jenmanii (Baker) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Racinaea spiculosa (Griseb.) M. A. Spencer & L. B. Sm. – Nativa
Tillandsia argentea Griseb. – Nativa
Tillandsia balbisiana Schult. f. – Nativa
Tillandsia bulbosa Hook. – Nativa
Tillandsia clavisipica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia compacta Griseb. – Nativa
Tillandsia excelsa Griseb. – Nativa
Tillandsia fendleri Griseb. – Nativa
Tillandsia festucoides Brongn. ex Mez – Nativa
Tillandsia flexuosa Sw. – Nativa
Tillandsia hotteana Urb. – Nativa
Tillandsia incurva Griseb. – Nativa
Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. – Nativa
Tillandsia paucifolia Baker – Nativa
Tillandsia polystachia (L.) L. – Nativa
Tillandsia pruinosa Sw. – Nativa
Tillandsia recurvata (L.) L. – Nativa
Tillandsia schiedeana Steud. – Nativa
Tillandsia setacea Sw. – Nativa
Tillandsia tenuifolia L. – Nativa
Tillandsia uncispica (Mez) Hechav. & B. Sidoti – Nativa
Tillandsia usneoides (L.) L. – Nativa
Tillandsia utriculata L. – Nativa
Tillandsia variabilis Schltdl. – Nativa
Vriesea didistichoides (Mez) L. B. Sm. – Nativa
Vriesea macrostachya (Bello) Mez – Nativa
Vriesea wrightii (L. B. Sm.) Carabia – Endémica
Werauhia haplostachya (C. Wright) J. R. Grant – Endémica
Werauhia ringens (Griseb.) J. R. Grant – Nativa
Werauhia sanguinolenta (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant – Nativa
Wittmackia penduliflora (A. Rich.) Aguirre-Santoro – Nativa

Brunelliaceae

Brunellia comocladifolia subsp. *cubensis* Cuatrec. – Endémica

Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex Small – Nativa
Gymnosiphon niveus (Griseb.) Urb. – Nativa

Burseraceae

Bursera gibarensis M. C. Martínez & al. – Endémica
Bursera glauca Griseb. – Nativa

Bursera inaguensis Britton – Nativa
Bursera simaruba (L.) Sarg. – Nativa
Bursera yaterensis M. C. Martínez & al. – Endémica
Protium cubense (Rose) Urb. – Endémica
Protium fragrans (Rose) Urb. – Endémica

Buxaceae

Buxus acuminata (Griseb.) Müll. Arg. – Endémica Gu
Buxus bissei Eg. Köhler – Endémica
Buxus crassifolia (Britton) Urb. – Endémica
Buxus cubana (A. Rich.) Baill. – Endémica Gu
Buxus ekmanii Urb. subsp. *ekmanii* – Endémica Gu
Buxus excisa subsp. *costata* Eg. Köhler – Endémica Gu
Buxus excisa Urb. subsp. *excisa* – Endémica
Buxus foliosa (Britton) Urb. – Endémica
Buxus glomerata (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Buxus gonoclada subsp. *orientensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus gonoclada subsp. *toldoensis* Eg. Köhler – Endémica
Buxus jaucoensis Eg. Köhler – Endémica Gu
Buxus leivae Eg. Köhler – Endémica
Buxus marginalis (Britton) Urb. – Endémica
Buxus olivacea Urb. – Endémica
Buxus pseudaneura Eg. Köhler – Endémica Gu
Buxus retusa (Griseb.) Müll. Arg. subsp. *retusa* – Endémica
Buxus revoluta (Britton) Mathou – Endémica
Buxus sclerophylla Eg. Köhler – Endémica Gu
Buxus serpentinicola Eg. Köhler – Endémica Gu
Buxus shaferi (Britton) Urb. – Endémica
Buxus triptera Eg. Köhler – Endémica
Buxus yunquensis Eg. Köhler – Endémica Gu

Cabombaceae

Cabomba haynesii Wiersema – Nativa

Cactaceae

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck – Naturalizada (forma cultivada)
Cereus hexagonus (L.) Mill. – Naturalizada
Consolea macracantha (Griseb.) A. Berger – Endémica
Consolea moniliformis subsp. *guantanamana* Areces – Endémica
Cylindropuntia hystrix (Griseb.) Areces – Endémica Gu
Cylindropuntia fulgida (Engelm.) F. M. Knuth – Naturalizada
Epiphyllum hookeri Haw. – Naturalizada
Harrisia fernowii Britton – Endémica
Leptocereus maxonii Britton & Rose – Endémica
Leptocereus nudiflorus (C. Wright) D. Barrios & S. Arias – Endémica
Mammillaria prolifera (Mill.) Haw. subsp. *prolifera* – Nativa
Melocactus acunae León – Endémica Gu
Melocactus evae Z. Mészáros – Endémica Gu
Melocactus harlowii (Britton & Rose) Vaupel – Endémica Gu
Melocactus lagunaensis (Z. Mészáros) D. Barrios & Majure – Endémica Gu
Melocactus radoczii Z. Mészáros – Endémica Gu
Opuntia cochenillifera (L.) Mill. – Naturalizada
Opuntia ×cubensis Britton & Rose – Endémica Gu
Opuntia militaris Britton & Rose – Endémica
Opuntia stricta (Haw.) Haw. – Nativa
Pereskia aculeata Mill. – Naturalizada
Pilosocereus brooksianus (Britton & Rose) Byles & Rowley – Endémica
Pilosocereus polygonus (Lam.) Byles & G. D. Rowley – Nativa
Rhipsalis baccifera (Sol. ex J. S. Muell.) Stearn subsp. *baccifera* – Nativa

Selenicereus brevispinus (A. Berger) Britton & Rose – Endémica
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose subsp. *grandiflorus* – Nativa
Selenicereus pteranthus (A. Dietr.) Britton – Nativa
Selenicereus triangularis (L.) D. R. Hunt – Naturalizada
Selenicereus undatus (Haw.) D. R. Hunt – Naturalizada
Stenocereus heptagonus (L.) Mottram – Nativa

Calophyllaceae

Calophyllum antillanum Britton – Nativa
Calophyllum rivulare Bisse – Endémica
Calophyllum utile Bisse – Endémica
Mammea americana L. – Naturalizada
Marila dissitiflora C. Wright – Endémica

Campanulaceae

Hippobroma longiflora (L.) G. Don – Nativa
Lobelia assurgens L. – Nativa
Lobelia cliffortiana L. – Nativa
Lobelia imberbis (Griseb.) Urb. – Endémica
Lobelia oxyphylla Urb. – Endémica
Lobelia salicina Lam. – Nativa
Siphocampylus baracoensis Vict. – Endémica Gu
Siphocampylus cernuus Griseb. – Endémica
Siphocampylus impressus Urb. – Endémica Gu
Siphocampylus libanensis Urb. – Endémica
Siphocampylus manettiiflorus Hook. – Endémica Gu
Siphocampylus patens Griseb. – Endémica
Siphocampylus ruber Alain – Endémica Gu
Siphocampylus subglaber Urb. – Endémica
Siphocampylus yumuriensis Vict. – Endémica Gu

Canellaceae

Canella winterana (L.) Gaertn. – Nativa
Cinnamodendron cubense Urb. – Endémica

Cannabaceae

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg. – Nativa
Celtis trinervia Lam. – Nativa
Trema cubense Urb. – Nativa
Trema lamarckianum (Roem. & Schult.) Blume – Nativa
Trema micranthum (L.) Blume – Nativa

Capparaceae

Morisonia cynophallophora (L.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia domingensis subsp. *grisebachii* (Eichler) R. Rankin – Endémica
Morisonia ferruginea subsp. *cubensis* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica
Morisonia flexuosa L. – Nativa
Morisonia frondosa (Jacq.) Christenh. & Byng – Nativa
Morisonia singularis (R. Rankin) Christenh. & Byng – Endémica Gu

Caprifoliaceae

Lonicera japonica Thunb. – Naturalizada
Valeriana scandens L. – Nativa
Valeriana candolleana Gardner – Nativa

Caricaceae

Carica papaya L. – Nativa

Caryophyllaceae

- Drymaria cordata* (L.) Willd. – Naturalizada
Drymaria cubana Alain – Endémica Gu
Stellaria media (L.) Vill. – Naturalizada

Casuarinaceae

- Casuarina cunninghamiana* Miq. – Naturalizada
Casuarina equisetifolia L. – Naturalizada
Casuarina glauca Sieber ex Spreng. – Naturalizada

Celastraceae

- Crossopetalum aquifolium* (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Crossopetalum pungens (C. Wright) Rothm. – Endémica
Crossopetalum rhacoma Crantz – Nativa
Crossopetalum shaferi (Britton & Urb.) Alain – Endémica
Cuervea integrifolia (A. Rich.) A. C. Sm. – Endémica
Elaeodendron attenuatum A. Rich. – Nativa
Elaeodendron dioicum (Macfad.) Griseb. – Nativa
Gyminda latifolia (Sw.) Urb. subsp. *latifolia* – Nativa
Gyminda orbicularis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Hippocratea volubilis L. – Nativa
Monteverdia buxifolia A. Rich. subsp. *buxifolia* – Nativa
Monteverdia buxifolia subsp. *cochlearifolia* (Borhidi & O. Muñiz) Moya – Endémica
Monteverdia elaeodendroides (Griseb.) Biral – Endémica
Monteverdia loeseneri (Urb.) Biral – Nativa
Monteverdia revoluta (Alain) Biral – Endémica
Salacia wrightii Urb. – Endémica
Schaefferia ephedroides Urb. – Nativa
Schaefferia frutescens Jacq. – Nativa
Torralbasia cuneifolia (A. Gray) Krug & Urb. – Nativa

Chloranthaceae

- Hedyosmum domingense* subsp. *cubense* (Urb.) Borhidi – Endémica
Hedyosmum grisebachii Solms – Endémica
Hedyosmum nutans Sw. – Nativa
Hedyosmum subintegrum Urb. – Endémica

Chrysobalanaceae

- Chrysobalanus icaco* L. – Nativa
Hirtella triandra Sw. subsp. *triandra* – Nativa

Cleomaceae

- Cleome gynandra* L. – Naturalizada
Cleome procumbens Jacq. subsp. *procumbens* – Nativa
Cleome serrata Jacq. – Nativa
Cleome spinosa Jacq. – Nativa
Cleome viscosa L. – Naturalizada

Clethraceae

- Clethra cubensis* A. Rich. – Endémica
Purdiaea ekmanii Vict. – Endémica
Purdiaea microphylla Britton & P. Wilson – Endémica
Purdiaea moaensis Vict. – Endémica
Purdiaea nipensis Vict. – Endémica
Purdiaea ophiticola Vict. – Endémica
Purdiaea parvifolia (Vict.) J. L. Thomas – Endémica
Purdiaea shaferi Britton & P. Wilson – Endémica Gu
Purdiaea stenopetala Griseb. – Endémica
Purdiaea velutina Britton & P. Wilson – Endémica

Clusiaceae

- Clusia alainii* Borhidi – Endémica Gu
Clusia callosa Britton & P. Wilson – Endémica
Clusia clusioides (Griseb.) D'Arcy – Nativa
Clusia minor L. – Nativa
Clusia moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Clusia monocarpa Urb. – Endémica
Clusia rosea Jacq. – Nativa
Clusia tetrastigma Vesque – Endémica
Garcinia moaensis (Bisse) Borhidi – Endémica
Garcinia ophiticola (Borhidi) Borhidi – Endémica
Garcinia polyneura (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia revoluta (Urb.) Borhidi – Endémica
Garcinia ruscifolia (Griseb.) Borhidi – Endémica

Combretaceae

- Combretum laxum* Jacq. – Naturalizada
Conocarpus erectus L. – Nativa
Terminalia buceras (L.) C. Wright – Nativa
Terminalia catappa L. – Naturalizada
Terminalia diptera (Sagra) Greuter & R. Rankin – Endémica
Terminalia molinetii M. Gómez – Nativa
Terminalia orientensis Monach. – Endémica
Terminalia tetraphylla (Aubl.) Gere & Boatwr. – Nativa

Commelinaceae

- Commelina benghalensis* L. – Naturalizada
Commelina erecta L. – Nativa
Commelina rufipes Seub. – Nativa
Gibasis geniculata (Jacq.) Rohweder – Nativa
Tradescantia spathacea Sw. – Naturalizada
Tradescantia zanonii (L.) Sw. – Nativa
Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse – Naturalizada

Connaraceae

- Connarus reticulatus* Griseb. – Endémica

Convolvulaceae

- Cuscuta americana* L. – Nativa
Cuscuta globulosa Benth. – Nativa
Cuscuta umbellata Kunth – Nativa
Dichondra micrantha Urb. – Naturalizada
Distimake aegyptius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake dissectus (Jacq.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Distimake quinquefolius (L.) A. R. Simões & Staples – Nativa
Evolvulus alsinoides (L.) L. – Nativa
Evolvulus arbuscula Poir. subsp. *arbuscula* – Nativa
Evolvulus arbuscula subsp. *canus* (Ooststr.) Manitz – Nativa
Evolvulus convolvuloides (Willd.) Stearn – Nativa
Evolvulus nummularius (L.) L. – Nativa
Evolvulus sericeus Sw. subsp. *sericeus* – Nativa
Ipomoea aquatica Forssk. – Naturalizada
Ipomoea carnea subsp. *fistulosa* (Choisy) D. F. Austin – Naturalizada
Ipomoea carolina L. – Nativa
Ipomoea clausa Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Ipomoea corymbosa (L.) Roth ex Roem. – Nativa
Ipomoea falkioides Griseb., nom. dub. – Endémica Gu
Ipomoea hypargyrea Griseb. – Endémica
Ipomoea indica (Burm. f.) Merr. – Nativa

Ipomoea merremioides Alain – Endémica
Ipomoea microdactyla Griseb. – Nativa
Ipomoea montecristina Hadač – Endémica
Ipomoea nil (L.) Roth – Nativa
Ipomoea ochracea (Lindl.) Sweet – Naturalizada
Ipomoea pes-caprae (L.) R. Br. – Nativa
Ipomoea robusta Urb., nom. dub. – Endémica Gu
Ipomoea setifera Poir. – Nativa
Ipomoea tiliacea (Willd.) Choisy – Nativa
Ipomoea triloba L. – Nativa
Ipomoea violacea L. – Nativa
Jacquemontia agrestis (Choisy) Meisn. – Nativa
Jacquemontia havanensis (Jacq.) Urb. – Nativa
Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don – Nativa
Jacquemontia verticillata (L.) Urb. – Nativa
Merremia discoidesperma (Donn. Sm.) O'Donell – Nativa
Stictocardia tiliifolia (Desr.) Hallier f. – Naturalizada

Costaceae

Costus pulverulentus C. Presl – Nativa
Hellenia speciosa (J. Koenig) S. R. Dutta – Naturalizada

Crassulaceae

Kalanchoe daigremontiana Raym.-Hamet & H. Perrier – Naturalizada
Kalanchoe ×houghtonii D. B. Ward – Naturalizada
Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. – Naturalizada
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Raym.-Hamet – Naturalizada

Cucurbitaceae

Cayaponia americana (Lam.) Cogn. – Nativa
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai, nom. cons. – Naturalizada
Cucumis anguria L. – Naturalizada
Cucumis dipsaceus Ehrenb. ex Spach – Naturalizada
Fevillea cordifolia L. – Nativa
Lagenaria siceraria (Molina) Standl. – Naturalizada
Melothria pendula L. – Nativa
Momordica charantia L. – Naturalizada
Psiguria pedata (L.) R. A. Howard – Nativa
Sicyos edulis Jacq. – Naturalizada

Cunoniaceae

Weinmannia pinnata L. – Nativa

Cupressaceae

Juniperus barbadensis subsp. *australis* (Endl.) J. L. Gómez & García-Beltrán – Nativa

Cyatheaceae

Alsophila brooksii (Maxon) R. M. Tryon – Nativa
Alsophila cubensis (Maxon) Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila ×fagildei Caluff & Shelton – Endémica
Alsophila woodwardioides (Kaulf.) D. S. Conant – Nativa
Cyathea arborea (L.) Sm. – Nativa
Cyathea armata (Sw.) Domin – Nativa
Cyathea aspera (L.) Sw. – Nativa
Cyathea ×calolepis (Hook.) Domin – Endémica
Cyathea furfuracea Baker – Nativa
Cyathea horrida (L.) Sm. – Nativa
Cyathea microdonta (Desv.) Domin – Nativa
Cyathea myosuroides (Liebm.) Domin – Nativa

Cyathea parvula (Jenman) Domin – Nativa
Cyathea strigillosa (Maxon) Domin – Endémica
Cyathea ×wilsonii (Hook.) Domin – Nativa
Sphaeropteris insignis (D. C. Eaton) R. M. Tryon – Nativa

Cyclanthaceae

Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling – Nativa

Cymodoceaceae

Halodule wrightii Asch. – Nativa
Syringodium filiforme Kütz. – Nativa

Cyperaceae

Abildgaardia ovata (Burm. f.) Kral – Nativa
Bulbostylis floccosa (Griseb.) C. B. Clarke – Nativa
Bulbostylis paradoxa (Spreng.) Lindm. – Nativa
Bulbostylis setacea (Griseb.) Svenson – Nativa
Bulbostylis subaphylla C. B. Clarke – Nativa
Carex scabrella Wahlenb. – Nativa
Cladium jamaicense Crantz – Nativa
Cyperus articulatus L. – Nativa
Cyperus blepharoleptos Steud. – Nativa
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. – Nativa
Cyperus brunneus Sw. – Nativa
Cyperus compressus L. – Nativa
Cyperus confertus Sw. – Nativa
Cyperus constanzae Urb. – Nativa
Cyperus eggersii Boeckeler – Nativa
Cyperus elegans L. – Nativa
Cyperus filiformis Sw. – Nativa
Cyperus flexuosus Vahl – Nativa
Cyperus hortensis (Steud.) Dorr – Nativa
Cyperus humilis Kunth – Nativa
Cyperus imbricatus Retz. – Nativa
Cyperus involucratus Rottb. – Naturalizada
Cyperus iria L. – Naturalizada
Cyperus ligularis L. – Nativa
Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. – Nativa
Cyperus nanus Willd. – Nativa
Cyperus ochraceus Vahl – Nativa
Cyperus odoratus L. – Nativa
Cyperus planifolius Rich. – Nativa
Cyperus polystachyos Rottb. – Nativa
Cyperus rotundus L. – Naturalizada
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. – Nativa
Cyperus sphacelatus Rottb. – Nativa
Cyperus tenuis Sw. – Nativa
Eleocharis elegans (Kunth) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis fallax Weath. – Nativa
Eleocharis filiculmis Kunth – Nativa
Eleocharis flavescens (Poir.) Urb. – Nativa
Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult. – Nativa
Eleocharis pachystyla (C. Wright) C. B. Clarke – Nativa
Eleocharis plicarhachis (Griseb.) Svenson – Nativa
Fimbristylis complanata (Retz.) Link – Nativa
Fimbristylis cymosa R. Br. – Nativa
Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl subsp. *dichotoma* – Nativa
Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl – Nativa

Fimbristylis spadicea (L.) Vahl – Nativa
Machaerina cubensis (Kük.) T. Koyama – Nativa
Machaerina effusa (Griseb.) M. T. Strong – Nativa
Machaerina filifolia Griseb. – Endémica
Machaerina restioides (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora berteroi (Spreng.) C. B. Clarke – Nativa
Rhynchospora cernua Griseb. – Endémica
Rhynchospora colorata (L.) H. Pfeiff. – Nativa
Rhynchospora cubensis A. Rich. – Nativa
Rhynchospora depressa (Kük.) Gale – Endémica Gu
Rhynchospora diodon (Nees) Griseb. – Nativa
Rhynchospora gracilis (Sw.) Vahl – Nativa
Rhynchospora holoschoenoides (Rich.) Herter – Nativa
Rhynchospora lindeniana Griseb. – Nativa
Rhynchospora marisculus Nees – Nativa
Rhynchospora miliacea (Lam.) A. Gray – Nativa
Rhynchospora pruinosa Griseb. – Endémica
Rhynchospora pusilla Champ. ex M. A. Curtis – Nativa
Rhynchospora radicans subsp. *microcephala* (Spreng.) W. W. Thomas – Nativa
Rhynchospora recognita (Gale) Kral – Nativa
Rhynchospora scabrata Griseb. – Endémica
Rhynchospora shaferi Britton – Endémica
Rhynchospora simplex (Kük.) Kük. – Nativa
Rhynchospora tenerrima Nees ex Spreng. – Nativa
Rhynchospora tenuifolia Griseb. – Nativa
Rhynchospora tenuis Link subsp. *tenuis* – Nativa
Rhynchospora uniflora Boeckeler – Nativa
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla – Nativa
Scleria gaertneri Raddi – Nativa
Scleria havanensis Britton – Nativa
Scleria lithosperma (L.) Sw. – Nativa
Scleria mucronata Poir. – Nativa
Scleria muehlenbergii Steud. – Nativa
Scleria pilosissima Britton – Endémica
Scleria secans (L.) Urb. – Nativa
Scleria setulosociliata Boeckeler – Nativa
Scleria testacea Nees ex Kunth – Nativa

Cyrtaceae

Cyrtilla coriacea Berazaín – Endémica
Cyrtilla cubensis P. Wilson ex Britton – Endémica
Cyrtilla lutgardae Berazaín – Endémica
Cyrtilla macrocarpa Berazaín – Endémica
Cyrtilla megaphylla Berazaín – Endémica

Dennstaedtiaceae

Dennstaedtia bipinnata (Cav.) Maxon – Nativa
Dennstaedtia cicutaria (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia dissecta (Sw.) T. Moore – Nativa
Dennstaedtia globulifera (Poir.) Hieron. – Nativa
Hypolepis cubensis Schwartsb. – Endémica
Hypolepis nigrescens Hook., nom. cons. – Nativa
Hypolepis repens (L.) C. Presl – Nativa
Microlepia speluncae (L.) T. Moore – Nativa
Pteridium arachnoideum (Kaulf.) Maxon – Nativa
Pteridium caudatum (L.) Maxon – Nativa

Dichapetalaceae

Tapura cubensis (Poepp.) Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa

Tapura cubensis subsp. *minor* Prance – Endémica

Dicksoniaceae

Lophosoria quadripinnata (J. F. Gmel.) C. Chr. – Nativa

Didymochlaenaceae

Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm. – Nativa

Dilleniaceae

Tetracera volubilis L., nom. cons. – Nativa

Dioscoreaceae

Dioscorea alata L. – Naturalizada

Dioscorea baracoensis (R. Knuth) Raz – Endémica

Dioscorea cayenensis Lam. subsp. *cayenensis* – Naturalizada

Dioscorea chondrocarpa Griseb. – Nativa

Dioscorea introrsa Raz – Endémica

Dioscorea nipensis R. A. Howard – Endémica

Dioscorea quinquefolia (L.) Raz – Nativa

Dioscorea tamoidea Griseb. subsp. *tamoidea* – Nativa

Droseraceae

Drosera moaensis Panfet – Endémica

Dryopteridaceae

Bolbitis aliena (Sw.) Alston – Nativa

Bolbitis portoricensis (Spreng.) Hennipman – Nativa

Ctenitis crystallina (Kunze) Proctor – Nativa

Ctenitis hirta (Sw.) Ching – Nativa

Ctenitis melanochlamys (Fée) Ching – Endémica

Ctenitis sloanei (Spreng.) C. V. Morton – Nativa

Ctenitis velata (Mett.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Endémica Gu

Elaphoglossum apodum (Kaulf.) Schott ex J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum crinitum (L.) Christ – Nativa

Elaphoglossum decoratum (Kunze) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum glabellum J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum herminieri (Bory & Fée) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum latifolium (Sw.) J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum longifolium (Jacq.) J. Sm. – Nativa

Elaphoglossum martinicense (Desv.) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum maxonii Underw. ex C. V. Morton – Nativa

Elaphoglossum paleaceum (Hook. & Grev.) Sledge – Nativa

Elaphoglossum palmeri Underw. & Maxon – Endémica

Elaphoglossum peltatum (Sw.) Urb. – Nativa

Elaphoglossum picardae Hieron. – Nativa

Elaphoglossum procurrens (D. C. Eaton) T. Moore – Nativa

Elaphoglossum pusillum (Mett.) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum siliquoides (Jenman) C. Chr. – Nativa

Elaphoglossum simplex (Sw.) Schott – Nativa

Elaphoglossum wrightii (D. C. Eaton) T. Moore – Nativa

Megalastrum martinicense (Spreng.) R. C. Moran & al. – Nativa

Mickelia nicotianifolia (Sw.) R. C. Moran & al. – Nativa

Mickelia pergamentacea (Maxon) R. C. Moran & al. – Nativa

Olfersia alata C. Sánchez & Caluff – Endémica

Olfersia cervina (L.) Kunze – Nativa

Parapolystichum confine (C. Chr.) Labiak & al. – Nativa

Parapolystichum effusum (Sw.) Ching – Nativa

Parapolystichum villosissimum C. Sánchez & Labiak – Endémica

Polybotrya osmundacea Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa

Polystichopsis chaerophylloides (Poir.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis pubescens (L.) C. V. Morton – Nativa
Polystichopsis × *sanchezii* J. Prado & R. C. Moran – Nativa
Polystichum decoratum Maxon subsp. *decoratum* – Endémica
Polystichum deminuens Maxon – Endémica Gu
Polystichum echinatum (J. F. Gmel.) C. Chr. – Nativa
Polystichum ilicifolium Fée – Endémica
Polystichum machaerophyllum Sloss. – Nativa
Polystichum platyphyllum (Willd.) C. Presl – Nativa
Polystichum rhizophorum (Jenman) Maxon subsp. *rhizophorum* – Nativa
Polystichum trapezoides (Sw.) C. Presl – Nativa
Polystichum viviparum Fée – Endémica
Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching – Nativa
Stigmatopteris hemiptera (Maxon) C. Chr. – Endémica

Ebenaceae

Diospyros caribaea (A. DC.) Standl. – Nativa
Diospyros crassinervis (Krug & Urb.) Standl. subsp. *crassinervis* – Nativa
Diospyros grisebachii (Hiern) Standl. – Endémica
Diospyros halesioides Griseb. – Endémica

Elaeocarpaceae

Sloanea amygdalina Griseb. subsp. *amygdalina* – Endémica
Sloanea curatellifolia Griseb. – Endémica

Equisetaceae

Equisetum giganteum L. – Nativa

Ericaceae

Lyonia elliptica (Small) Alain – Endémica Gu
Lyonia glandulosa (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Lyonia latifolia (A. Rich.) Griseb. – Endémica
Lyonia lippoldii Berazaín & Bisse – Endémica
Lyonia macrophylla (Britton) Ekman ex Urb. – Endémica
Lyonia nipensis subsp. *depressinerva* (Judd) Borhidi – Endémica
Lyonia nipensis Urb. subsp. *nipensis* – Endémica
Lyonia obtusa Griseb. – Endémica
Symphysia alainii (Acuña & Roig) Berazaín – Endémica
Vaccinium alainii Acuña & Roig – Endémica
Vaccinium cubense Griseb. – Endémica
Vaccinium shaferi Acuña & Roig – Endémica

Eriocaulaceae

Paepalanthus pungens Griseb. – Endémica
Paepalanthus riparius Moldenke – Endémica Gu

Erythroxylaceae

Erythroxylum areolatum L. – Nativa
Erythroxylum armatum Oviedo & Borhidi – Endémica
Erythroxylum baracoense Borhidi – Endémica Gu
Erythroxylum brevipes DC. – Nativa
Erythroxylum confusum Britton – Nativa
Erythroxylum coriaceum Britton & P. Wilson – Endémica
Erythroxylum flavicans Borhidi – Endémica
Erythroxylum havanense Jacq. – Nativa
Erythroxylum longipes O. E. Schulz – Endémica
Erythroxylum minutifolium Griseb. – Endémica
Erythroxylum pedicellare (Griseb.) O. E. Schulz – Endémica
Erythroxylum rotundifolium Lunan – Nativa

Erythroxylum rufum Cav. – Nativa
Erythroxylum spinescens A. Rich. – Endémica

Euphorbiaceae

Acalypha alopecuroides Jacq. – Nativa
Acalypha chamaedrifolia (Lam.) Müll. Arg. – Nativa
Acalypha cuspidata Jacq. – Nativa
Acalypha glechomifolia A. Rich. – Nativa
Acidocroton lobulatus Urb. – Endémica
Acidocroton oligostemon Urb. – Endémica
Adelia ricinella L. – Nativa
Alchornea latifolia Sw. – Nativa
Aleurites moluccanus (L.) Willd. – Naturalizada
Argythamnia candicans Sw. – Nativa
Astraea lobata (L.) Klotzsch – Nativa
Bernardia dichotoma (Willd.) Müll. Arg. – Nativa
Bonania cubana subsp. *acunae* (Borhidi) Borhidi – Endémica
Bonania elliptica Urb. – Endémica
Bonania microphylla Urb. – Endémica
Cnidoscolus matosii León – Endémica Gu
Cnidoscolus regina (León) Radcl.-Sm. & Govaerts – Endémica Gu
Cnidoscolus urens (L.) Arthur – Nativa
Croton alainii B. W. van Ee & P. E. Berry – Endémica
Croton betulinus Vahl – Nativa
Croton bispinosus C. Wright – Endémica
Croton borhidii O. Muñoz – Endémica
Croton brittonianus Carabia – Endémica
Croton clavuliger Müll. Arg. – Endémica
Croton corylifolius Lam. – Nativa
Croton ekmanii Urb. – Endémica
Croton excisus Urb. – Endémica
Croton flavens L. – Nativa
Croton glabellus L. subsp. *glabellus* – Nativa
Croton glandulosus L. – Nativa
Croton jaucoensis Borhidi – Endémica Gu
Croton litoralis Urb. subsp. *litoralis* – Endémica Gu
Croton micradenus Urb. – Endémica
Croton microcarpus Ham. – Nativa
Croton moschatus Monteverde & T. P. Betanc. – Endémica
Croton munizii Borhidi – Endémica Gu
Croton myricifolius Griseb. – Endémica
Croton organifolius Lam. – Nativa
Croton nephrophyllus Urb. & Ekman – Endémica
Croton pachyrachis Alain – Endémica
Croton pachysepalus Griseb. – Nativa
Croton pervestitus C. Wright ex Griseb. – Endémica
Croton rosmarinoides Millsp. – Nativa
Croton spiralis Müll. Arg. – Endémica
Croton stenophyllus Griseb. – Nativa
Croton vaccinioides A. Rich. – Endémica
Croton viminalis Griseb. – Endémica
Dalechampia scandens L. – Nativa
Ditta myricoides Griseb. – Nativa
Euphorbia berteriana Balb. – Nativa
Euphorbia brittonii Millsp. – Nativa
Euphorbia cassythoides Boiss. – Nativa
Euphorbia centunculoides Kunth – Nativa
Euphorbia crassinodis Urb. – Endémica
Euphorbia gundlachii Urb. – Endémica

Euphorbia gutierrezii García-Beltrán & J. L. Gómez – Endémica
Euphorbia helenae Urb. – Endémica
Euphorbia heterophylla L. – Nativa
Euphorbia hirta L. – Nativa
Euphorbia hypericifolia L. – Nativa
Euphorbia hyssopifolia L. – Nativa
Euphorbia lactea Haw. – Naturalizada
Euphorbia mesembryanthemifolia Jacq. – Nativa
Euphorbia monantha C. Wright ex Boiss. – Endémica Gu
Euphorbia munizii Borhidi – Endémica
Euphorbia pergamena Small – Nativa
Euphorbia serpens Kunth – Nativa
Euphorbia thymifolia L. – Nativa
Euphorbia tithymaloides subsp. *angustifolia* (Poit.) V. W. Steinm. – Nativa
Euphorbia torralbasii Urb. – Nativa
Euphorbia turpinii Boiss. – Nativa
Euphorbia umbelliformis (Urb. & Ekman) V. W. Steinm. & P. E. Berry – Nativa
Grimmeodendron eglandulosum (A. Rich.) Urb. – Nativa
Gymnanthes albicans (Griseb.) Urb. – Endémica
Gymnanthes lucida Sw. – Nativa
Gymnanthes pallens (Griseb.) Müll. Arg. – Nativa
Gymnanthes recurva Urb. – Endémica
Hippomane mancinella L. – Nativa
Hura crepitans L. – Naturalizada
Jatropha curcas L. – Naturalizada
Jatropha gossypifolia L. – Nativa
Jatropha integerrima Jacq. – Endémica
Jatropha multifida L. – Naturalizada
Jatropha pauciflora C. Wright ex Griseb. – Nativa
Jatropha tupifolia Griseb. – Endémica
Lasiocroton bahamensis Pax & K. Hoffm. – Nativa
Lasiocroton microphyllus (A. Rich.) Jestrow – Endémica
Leucocroton brittonii Alain – Endémica Gu
Leucocroton cordifolius (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Leucocroton ekmanii Urb. – Endémica
Leucocroton linearifolius Britton – Endémica
Leucocroton moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Leucocroton pachyphylloides Borhidi – Endémica
Leucocroton pachyphyllus Urb. – Endémica
Leucocroton pallidus Britton & P. Wilson – Endémica Gu
Leucocroton stenophyllus Urb. – Endémica
Leucocroton subpeltatus (Urb.) Alain – Endémica
Leucocroton virens Griseb. – Endémica
Leucocroton wrightii Griseb. – Endémica
Microstachys corniculata (Vahl) Griseb. – Nativa
Omphalea diandra L. – Nativa
Omphalea trichotoma Müll. Arg. – Endémica
Platygyne dentata Alain – Endémica
Platygyne hexandra (Jacq.) Müll. Arg. – Endémica
Platygyne leonis Alain – Endémica Gu
Platygyne volubilis R. A. Howard – Endémica
Ricinus communis L. – Naturalizada
Sapium adenodon Griseb. – Endémica
Sapium daphnoides Griseb. – Nativa
Sapium laurifolium (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Sapium parvifolium Alain – Endémica
Tragia gracilis Griseb. – Endémica Gu

Fabaceae

- Abrus precatorius* L. – Naturalizada
Aeschynomene americana L. – Nativa
Aeschynomene villosa Poir. – Nativa
Albizia lebbbeck (L.) Benth. – Naturalizada
Albizia procera (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Alysicarpus vaginalis (L.) DC. – Naturalizada
Andira cubensis Benth. – Endémica
Ateleia apetala Griseb. – Nativa
Ateleia cubensis Griseb. – Nativa
Ateleia gummifera (DC.) D. Dietr. – Nativa
Bauhinia monandra Kurz – Naturalizada
Behaimia cubensis Griseb. – Endémica
Biancaea decapetala (Roth) O. Deg. – Naturalizada
Brya buxifolia (Murray) Urb. – Nativa
Brya chrysogonii León & Alain – Endémica
Brya ebenus (L.) DC. – Endémica
Brya microphylla Bisse – Endémica Gu
Brya subinermis León & Alain – Endémica
Caesalpinia bahamensis subsp. *orientensis* Borhidi – Endémica
Caesalpinia nipensis Urb. – Endémica
Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. – Naturalizada
Cajanus cajan (L.) Huth – Naturalizada
Calliandra colletoides Griseb. – Endémica
Calliandra enervis (Britton) Urb. – Endémica
Calliandra pauciflora subsp. *nipensis* (Britton & Rose) Bässler – Endémica
Calliandra surinamensis Benth. – Naturalizada
Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright – Nativa
Canavalia brasiliensis Mart. ex Benth. – Nativa
Canavalia nitida (Cav.) Piper – Nativa
Canavalia plagiosperma Piper – Nativa
Canavalia rosea (Sw.) DC. – Nativa
Cassia grandis L. f. – Nativa
Cenostigma pinnatum (Griseb.) Gagnon & G. P. Lewis subsp. *pinnatum* – Endémica
Centrosema plumieri (Pers.) Benth. – Nativa
Centrosema pubescens Benth. – Nativa
Centrosema sagittatum (Willd.) Brandegees ex L. Riley – Nativa
Centrosema virginianum (L.) Benth. – Nativa
Chamaecrista bissei A. Barreto & Yakovlev – Endémica Gu
Chamaecrista cupeyalensis A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Chamaecrista lineata (Sw.) Greene – Nativa
Chamaecrista macambensis A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Chamaecrista marianensis A. Barreto & Yakovlev – Endémica Gu
Chamaecrista nictitans (L.) Moench – Nativa
Chamaecrista pedicellaris subsp. *strigillosa* (Benth.) A. Barreto & Yakovlev – Nativa
Chamaecrista pilosa (L.) Greene – Nativa
Chamaecrista pygmaea (DC.) Britton – Nativa
Chamaecrista takhtajanii A. Barreto & Yakovlev – Endémica Gu
Chloroleucon guantanamoense (Britton) Britton & Rose – Nativa
Clitoria falcata Lam. – Nativa
Clitoria ternatea L. – Naturalizada
Cojoba arborea (L.) Britton & Rose – Nativa
Coulteria cubensis (Greenm.) Sotuyo & G. P. Lewis – Nativa
Crotalaria incana L. – Nativa
Crotalaria lotifolia L. – Nativa
Crotalaria pallida Aiton – Naturalizada
Crotalaria retusa L. – Naturalizada
Crotalaria vitellina Ker Gawl. – Nativa
Dalbergia brownnei (Jacq.) Schinz – Nativa

Dalbergia ecastaphyllum (L.) Taub. – Nativa
Dalbergia monetaria L. f. – Nativa
Dalea scandens (Mill.) R. T. Clausen – Naturalizada
Denisophytum pauciflorum (Griseb.) E. Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Desmanthus pernambucanus (L.) Thell. – Nativa
Desmanthus virgatus (L.) Willd. – Nativa
Desmodium axillare (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium glabrum (Mill.) DC. – Nativa
Desmodium incanum (Sw.) DC. – Nativa
Desmodium procumbens (Mill.) Hitchc. – Nativa
Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Entada gigas (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Erythrina cubensis C. Wright – Endémica
Erythrina fusca Lour. – Naturalizada
Erythrina grisebachii Urb. – Endémica
Erythrina poeppigiana (Walp.) O. F. Cook – Naturalizada
Erythrostemon glandulosus (DC.) Gagnon & G. P. Lewis – Nativa
Galactia brachyodon Griseb. – Endémica
Galactia dubia DC. – Nativa
Galactia earlei Britton subsp. *earlei* – Endémica
Galactia earlei subsp. *toaensis* Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Galactia maisiana Alain – Endémica Gu
Galactia minutifolia Urb. – Endémica Gu
Galactia monophylla Griseb. – Nativa
Galactia parvifolia A. Rich. – Nativa
Galactia revoluta Urb. – Endémica
Galactia striata (Jacq.) Urb. – Nativa
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth – Naturalizada
Grona adscendens (Sw.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi – Nativa
Guibourtia hymenaeifolia (Moric.) J. Léonard – Endémica
Guilandina bonduc L. – Naturalizada
Guilandina intermedia (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Guilandina wrightiana (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Harpalyce baracoensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Harpalyce ekmanii Urb. – Endémica
Harpalyce flexuosa León & Alain ex Borhidi & O. Muñiz, nom. dub. – Endémica Gu
Harpalyce maisiana León & Alain – Endémica Gu
Harpalyce marianensis R. Rankin & al. – Endémica Gu
Harpalyce toaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Hebestigma cubense (Kunth) Urb. – Endémica
Hymenaea courbaril L. – Nativa
Indigofera scabra Roth – Naturalizada
Indigofera suffruticosa Mill. – Nativa
Indigofera tinctoria L. – Naturalizada
Inga laurina (Sw.) Willd. – Naturalizada
Inga vera Willd. subsp. *vera* – Naturalizada
Jupunba asplenifolia (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Jupunba glauca (Urb.) Britton & Rose – Nativa
Jupunba maestrensis (Urb.) García-Beltrán – Endémica
Jupunba nipensis (Britton) Britton & Rose – Endémica
Jupunba obovalis (A. Rich.) Britton & Rose – Nativa
Lablab purpureus (L.) Sweet – Naturalizada
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit – Naturalizada
Lonchocarpus blainii C. Wright – Endémica
Lonchocarpus heptaphyllus (Poir.) DC. – Nativa
Lonchocarpus longipes Urb. & Ekman – Nativa
Lonchocarpus sericeus (Poir.) Humboldt & al. ex DC. – Nativa
Lysiloma latisiliquum (L.) Benth. – Nativa

Lysiloma sabicu Benth. – Nativa
Macroptilium lathyroides (L.) Urb. – Nativa
Macroptilium longepedunculatum (Benth.) Urb. – Nativa
Mimosa fagaracantha subsp. *pulverulenta* (Urb.) García-Beltrán – Endémica Gu
Mimosa pudica L. – Naturalizada
Mimosa viva L. – Nativa
Mucuna urens (L.) Medik. – Nativa
Neltuma juliflora (Sw.) Raf. subsp. *juliflora* – Naturalizada
Neptunia plena (L.) Benth. – Nativa
Neptunia pubescens Benth. – Nativa
Parkinsonia aculeata L. – Naturalizada
Peltophorum dubium subsp. *adnatum* (Griseb.) García-Beltrán – Nativa
Phaseolus lunatus L. – Naturalizada
Pictetia marginata C. Wright – Endémica
Pictetia mucronata (Griseb.) Beyra & Lavin – Endémica
Pictetia spinosa (A. Rich.) Beyra & Lavin – Endémica
Piscidia cubensis Urb. – Endémica
Pithecellobium circinale (L.) Benth. – Nativa
Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. – Naturalizada
Pithecellobium hirtum (A. Rich.) Benth. – Nativa
Poeppigia procera (Spreng.) C. Presl – Nativa
Poiretia punctata (Willd.) Desv. – Nativa
Poitea cubensis (Rydb.) J. L. Gómez – Endémica Gu
Poitea gracilis (Griseb.) Lavin – Endémica
Poitea wrightiana J. L. Gómez – Endémica
Poitea savannarum (Britton & P. Wilson) J. L. Gómez – Endémica
Pseudalbizzia berteriana (DC.) Britton & Rose – Nativa
Pseudosamanea cubana (Britton & P. Wilson) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Pterocarpus officinalis Jacq. – Nativa
Rhodopis rudolphioides (Griseb.) L. P. Queiroz – Nativa
Rhynchosia minima (L.) DC. – Nativa
Rhynchosia parvifolia DC. – Nativa
Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. – Nativa
Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb. – Nativa
Samanea saman (Jacq.) Merr. – Naturalizada
Senegalia laeta (Benth.) Seigler & Ebinger – Naturalizada
Senegalia maschalocephala (Griseb.) Britton & Rose – Endémica
Senna atomaria (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna benitoensis (Britton & P. Wilson) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna bicapsularis (L.) Roxb. – Nativa
Senna chapmanii (Isely) A. Barreto & Yakovlev – Nativa
Senna domingensis (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna gundlachii subsp. *esmeraldensis* (Alain) A. Barreto & Yakovlev – Endémica
Senna insularis (Britton & Rose) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna ligustrina (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna obtusifolia (L.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna occidentalis (L.) Link – Nativa
Senna pallida (Vahl) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna pendula (Willd.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Senna sophera (L.) Roxb. – Nativa
Senna spectabilis (DC.) H. S. Irwin & Barneby – Naturalizada
Senna stenophylla (Benth.) H. S. Irwin & Barneby – Endémica
Senna uniflora (Mill.) H. S. Irwin & Barneby – Nativa
Sesbania bispinosa (Jacq.) W. Wight – Naturalizada
Sophora tomentosa L. – Nativa
Sphingia prehensilis (C. Wright) Barneby & J. W. Grimes – Endémica
Stylosanthes hamata (L.) Taub. – Nativa
Stylosanthes scabra Vogel – Nativa
Stylosanthes viscosa (L.) Sw. – Nativa

Tara vesicaria (L.) Molinari & al. – Nativa
Tephrosia cinerea (L.) Pers. – Nativa
Tephrosia purpurea (L.) Pers. – Naturalizada
Tephrosia senna Kunth – Nativa
Teramnus labialis (L. f.) Spreng. – Nativa
Teramnus uncinatus (L.) Sw. – Nativa
Vachellia baessleri H. D. Clarke & al. – Endémica
Vachellia bucheri (Vict.) Seigler & Ebinger – Endémica
Vachellia choriophylla (Benth.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. – Nativa
Vachellia macracantha (Willd.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger – Nativa
Vigna luteola (Jacq.) Benth. – Nativa
Vigna peduncularis Fawc. & Rendle – Nativa
Vigna trichocarpa (C. Wright) A. Delgado – Nativa
Zapoteca formosa (Kunth) H. M. Hern. – Nativa
Zapoteca gracilis (Griseb.) Bässler – Nativa
Zornia reticulata Sm. – Nativa

Garryaceae

Garrya fadyenii Hook. – Nativa

Gentianaceae

Bisgoeppertia robustior Greuter & R. Rankin – Endémica
Eustoma exaltatum (L.) Salisb. ex G. Don – Nativa
Lisianthus glandulosus A. Rich. – Endémica
Macrocarpaea pinetorum Alain – Endémica
Sabatia calycina (Lam.) A. Heller – Nativa
Voyria aphylla (Jacq.) Pers. – Nativa
Voyria parasitica (Schltdl. & Cham.) Ruyters & Maas – Nativa
Voyria tenella Hook. – Nativa
Zonanthus cubensis Griseb. – Endémica Gu

Gesneriaceae

Bellonia spinosa Sw. – Endémica
Besleria lutea L. – Nativa
Columnnea sanguinea (Pers.) Hanst. – Nativa
Columnnea tinctoria Griseb. – Endémica
Gesneria binghamii C. V. Morton – Endémica
Gesneria bracteosa Urb. – Endémica
Gesneria cubensis (Decne.) Baill. – Nativa
Gesneria depressa (Griseb.) Urb. – Endémica
Gesneria duchartreoides (C. Wright) Urb. – Endémica
Gesneria fruticosa (L.) Kuntze – Nativa
Gesneria glandulosa (Griseb.) Urb. – Endémica Gu
Gesneria humilis L. – Nativa
Gesneria libanensis Linden ex C. Morren – Endémica
Gesneria nipensis Britton & P. Wilson – Endémica
Gesneria pachyclada Urb. – Endémica
Gesneria purpurascens Urb. – Endémica
Gesneria reticulata (Griseb.) Urb. – Nativa
Gesneria salicifolia (Griseb.) Urb. – Endémica
Gesneria viridiflora (Decne.) Kuntze subsp. *viridiflora* – Endémica
Gesneria wrightii Urb. – Endémica
Pheidonocarpa corymbosa subsp. *cubensis* (C. V. Morton) L. E. Skog – Endémica Gu
Rhytidophyllum acunae C. V. Morton – Endémica
Rhytidophyllum coccineum Urb. – Endémica
Rhytidophyllum exsertum Griseb. – Endémica
Rhytidophyllum minus Urb. – Endémica

Gleicheniaceae

- Dicranopteris flexuosa* (Schrad.) Underw. – Nativa
Gleichenella pectinata (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus bifidus (Willd.) Ching – Nativa
Sticherus palmatus (E. Fourn.) Copel. – Nativa
Sticherus ×leonis (Maxon) Nakai – Endémica
Sticherus remotus (Kaulf.) Chrysler – Nativa

Goodeniaceae

- Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb. – Naturalizada
Scaevola wrightii (Griseb.) M. Gómez – Endémica

Haemodoraceae

- Xiphidium caeruleum* Aubl. – Nativa

Heliconiaceae

- Heliconia caribaea* Lam. – Nativa

Hemidietyaceae

- Hemidictyum marginatum* (L.) C. Presl – Nativa

Hernandiaceae

- Hernandia cubensis* Griseb. – Endémica Gu
Hernandia sonora L. – Nativa

Hydrocharitaceae

- Elodea densa* (Planch.) Casp. – Naturalizada
Thalassia testudinum K. D. König – Nativa

Hymenophyllaceae

- Abrodictyum rigidum* (Sw.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Didymoglossum angustifrons Fée – Nativa
Didymoglossum berterioanum (C. Presl) B. Moncada – Nativa
Didymoglossum caluffii (C. Sánchez) C. Sánchez – Endémica Gu
Didymoglossum hymenoides (Hedw.) Copel. – Nativa
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl – Nativa
Didymoglossum lineolatum Bosch – Nativa
Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi – Nativa
Didymoglossum micropubescens (Proctor) C. Sánchez – Nativa
Didymoglossum ovale E. Fourn. – Nativa
Didymoglossum punctatum subsp. *sphenoides* (Kunze) Boudrie – Nativa
Hymenophyllum abruptum Hook. – Nativa
Hymenophyllum axillare Sw. – Nativa
Hymenophyllum brevifrons Kunze – Nativa
Hymenophyllum elegans Spreng. – Nativa
Hymenophyllum fucoides (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum lanatum Fée – Nativa
Hymenophyllum paucicarpum Jenman – Nativa
Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum sericeum (Sw.) Sw. – Nativa
Hymenophyllum undulatum (Sw.) Sw. – Nativa
Polyphlebium angustatum (Carmich.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium hymenophylloides (Bosch) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Polyphlebium pyxidiferum (L.) Ebihara & Dubuisson – Nativa
Trichomanes alatum (Sw.) Hook. – Nativa
Trichomanes bissei C. Sánchez – Endémica
Trichomanes crispum L. – Nativa
Trichomanes holopterum Kunze – Nativa

Trichomanes osmundoides DC. ex Poir. – Nativa

Trichomanes polypodioides L. – Nativa

Trichomanes scandens L. – Nativa

Hypericaceae

Hypericum diosmoides Griseb. – Nativa

Hypericum hypericoides (L.) Crantz subsp. *hypericoides* – Nativa

Hypericum moaense (Lippold) Panfet – Endémica

Hypericum nitidum subsp. *cubense* (Turcz.) N. Robson – Nativa

Hypoxidaceae

Curculigo capitulata (Lour.) Kuntze – Naturalizada

Hypoxis decumbens L. – Nativa

Hypoxis wrightii (Baker) Brackett – Nativa

Icacinaceae

Mappia racemosa Jacq. – Nativa

Iridaceae

Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb. – Nativa

Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. – Naturalizada

Trimezia caerulea (Ker Gawl.) Ravenna – Naturalizada

Trimezia steyermarkii R. C. Foster – Naturalizada

Juglandaceae

Juglans jamaicensis C. DC. subsp. *jamaicensis* – Nativa

Lamiaceae

Aegiphila elata Sw. – Nativa

Callicarpa areolata Urb. – Endémica Gu

Callicarpa bucheri Moldenke – Endémica

Callicarpa crassinervis Urb. – Endémica

Callicarpa cuneifolia Britton & P. Wilson – Endémica

Callicarpa ferruginea Sw. – Nativa

Callicarpa fulva A. Rich. – Endémica

Callicarpa leonis Moldenke – Endémica

Callicarpa oblanceolata Urb. – Endémica

Callicarpa wrightii Britton & P. Wilson – Endémica

Cantinoa americana (Aubl.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. – Naturalizada

Clerodendrum speciosissimum Drapiez – Naturalizada

Clinopodium suborbiculare (Alain) I. E. Méndez – Endémica Gu

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze – Nativa

Coleus amboinicus Lour. – Naturalizada

Condea americana (Poir.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Condea verticillata (Jacq.) Harley & J. F. B. Pastore – Nativa

Cornutia pyramidata L. – Nativa

Hyptis capitata Jacq. – Nativa

Leonotis nepetifolia (L.) R. Br. – Naturalizada

Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze – Nativa

Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze – Nativa

Ocimum basilicum L. – Naturalizada

Ocimum campechianum Mill. – Nativa

Ocimum gratissimum L. – Naturalizada

Ocimum tenuiflorum L. – Naturalizada

Ovieda anafensis (Britton & P. Wilson) I. E. Méndez – Endémica

Ovieda cubensis (Schauer) I. E. Méndez – Endémica

Ovieda tuberculata (A. Rich.) I. E. Méndez – Endémica

Petitia domingensis Jacq. – Nativa
Petitia urbanii Ekman ex Urb. – Nativa
Plectranthus verticillatus (L. f.) Druce – Naturalizada
Pseudocarpidium avicennioides (A. Rich.) Millsp. – Endémica
Pseudocarpidium bissei I. E. Méndez – Endémica
Pseudocarpidium ×pungens Britton – Endémica Gu
Pseudocarpidium rigens (Griseb.) Britton – Endémica
Pseudocarpidium wrightii Millsp. – Nativa
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl. – Naturalizada
Salvia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Salvia micrantha Vahl – Nativa
Salvia occidentalis Sw. – Nativa
Salvia serotina L. – Nativa
Salvia strobilanthoides C. Wright ex Griseb. – Endémica Gu
Salvia toaensis Alain – Endémica Gu
Scutellaria havanensis Jacq. – Nativa
Tectona grandis L. f. – Naturalizada
Teucrium cubense Jacq. – Nativa
Teucrium vesicarium Mill. – Nativa
Vitex divaricata Sw. – Nativa
Vitex heptaphylla A. Juss. – Nativa
Vitex trifolia L. – Naturalizada
Volkameria aculeata L. – Nativa

Lauraceae

Aiouea grisebachii (Lorea-Hern.) Rohwer – Nativa
Aiouea montana (Sw.) R. Rohde – Nativa
Beilschmiedia pendula (Sw.) Hemsl. – Nativa
Cassytha filiformis L. – Nativa
Licaria cubensis (O. C. Schmidt) Kosterm. – Endémica
Licaria triandra (Sw.) Kosterm. – Nativa
Nectandra coriacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer – Nativa
Nectandra membranacea (Sw.) Griseb. – Nativa
Ocotea bucheri Roig & Acuña – Endémica
Ocotea cuneata (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Ocotea floribunda (Sw.) Mez – Nativa
Ocotea foeniculacea Mez – Nativa
Ocotea leucoxylon (Sw.) Laness. – Nativa
Ocotea libanensis Bisse – Endémica Gu
Ocotea moaensis Bisse – Endémica
Ocotea spathulata Mez – Nativa
Ocotea wrightii (Meisn.) Mez – Nativa
Persea americana Mill. – Naturalizada
Persea hypoleuca (A. Rich.) Mez – Nativa

Lentibulariaceae

Pinguicula baezensis Casper – Endémica Gu
Pinguicula bissei Casper – Endémica Gu
Pinguicula infundibuliformis Casper – Endémica
Pinguicula jaraguana Casper – Endémica
Pinguicula lignicola Barnhart – Endémica
Pinguicula moaensis Casper – Endémica

Linderniaceae

Micranthemum callitrichoides (Griseb.) C. Wright – Nativa
Vandellia diffusa L. – Naturalizada

Lindsaeaceae

- Lindsaea arcuata* Kunze – Nativa
Lindsaea lancea (L.) Bedd. – Nativa
Lindsaea quadrangularis subsp. *subalata* K. U. Kramer – Nativa
Lindsaea stricta (Sw.) Dryand. – Nativa
Odontosoria aculeata (L.) J. Sm. – Nativa
Odontosoria jenmanii Maxon – Nativa
Odontosoria reyesii Caluff – Endémica Gu
Odontosoria scandens (Desv.) C. Chr. – Nativa
Odontosoria wrightiana Maxon – Endémica
Sphenomeris clavata (L.) Maxon – Nativa

Loasaceae

- Mentzelia aspera* L. – Nativa

Loganiaceae

- Mitreola petiolata* (J. F. Gmel.) Torrey & A. Gray – Nativa
Spigelia anthelmia L. – Nativa
Strychnos grayi Griseb. – Nativa

Lomariopsidaceae

- Cyclopeltis semicordata* (Sw.) J. Sm. – Nativa
Lomariopsis kunzeana (C. Presl) Holttum – Nativa
Lomariopsis wrightii Mett. ex D. C. Eaton – Endémica

Lonchitidaceae

- Lonchitis hirsuta* L. – Nativa

Loranthaceae

- Dendropemon confertiflorus* (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Nativa
Dendropemon longipes Urb. – Endémica
Dendropemon lepidotus (Krug & Urb.) Leiva & I. Arias – Endémica
Dendropemon platypus Urb. – Endémica
Dendropemon purpureus (L.) Krug & Urb. – Nativa

Lycopodiaceae

- Huperzia serrata* (Murray) Trevis. – Nativa
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco – Nativa
Palhinhaea curvata (Sw.) N. C. Nair & S. R. Ghosh – Nativa
Phlegmariurus acerosus (Sw.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus aqualupianus (Spring) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W. H. Wagner – Nativa
Phlegmariurus funiformis (Spring) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus reflexus (Lam.) B. Øllg. – Nativa
Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Å. Löve & D. Löve – Nativa
Pseudolycopodiella caroliniana (L.) Pic. Serm. – Nativa

Lygodiaceae

- Lygodium cubense* Kunth – Endémica
Lygodium volubile Sw. – Nativa

Lythraceae

- Ammannia auriculata* Willd. – Nativa
Ammannia coccinea Rottb. – Nativa
Cuphea hyssopifolia Kunth – Naturalizada
Cuphea melanium (L.) R. Br. ex Steud. – Nativa
Cuphea parsonsia (L.) R. Br. – Nativa
Ginoria americana Jacq. – Endémica

Ginoria arborea Britton – Endémica
Ginoria ginorioides (Griseb.) Britton – Endémica
Ginoria glabra Griseb. – Endémica
Ginoria koehneana Urb. – Endémica
Lawsonia inermis L. – Naturalizada

Magnoliaceae

Magnolia cristalensis Bisse – Endémica
Magnolia minor (Urb.) Govaerts – Endémica
Magnolia oblongifolia (León) Palmarola – Endémica

Malpighiaceae

Banisteriopsis pauciflora (Kunth) C. B. Rob. – Endémica
Bunchosia linearifolia P. Wilson subsp. *linearifolia* – Endémica
Bunchosia swartziana Griseb. – Nativa
Byrsonima bucherae Moldenke – Endémica
Byrsonima cuneata (Turcz.) P. Wilson – Endémica
Byrsonima lucida (Mill.) DC. – Nativa
Byrsonima orientensis Bisse – Endémica
Byrsonima parvifolia Alain – Endémica
Byrsonima spicata (Cav.) DC. – Nativa
Heladena echinata (Griseb.) R. F. Almeida & M. Pell. – Endémica
Heteropterys laurifolia (L.) A. Juss. – Nativa
Malpighia apiculata Urb. – Endémica
Malpighia arborescens F. K. Mey. – Endémica
Malpighia baracoensis F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia bissei F. K. Mey. – Endémica
Malpighia caribaea F. K. Mey. – Endémica
Malpighia cubensis Kunth – Nativa
Malpighia dura F. K. Mey. – Endémica
Malpighia glabra L. – Nativa
Malpighia linearifolia F. K. Mey. – Endémica
Malpighia longifolia F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia martiana Acuña & Roig – Endémica
Malpighia montecristensis F. K. Mey. subsp. *montecristensis* – Endémica Gu
Malpighia montecristensis subsp. *naranjensis* F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia mutabilis F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia neglecta F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia racemosa F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia revoluta F. K. Mey. – Endémica Gu
Malpighia setosa Spreng. – Nativa
Malpighia squarrosa F. K. Mey. – Endémica
Malpighia suberosa Small – Endémica
Malpighia subpilosa F. K. Mey. – Endémica
Malpighia torulosa F. K. Mey. – Endémica
Malpighia verruculosa subsp. *antillana* (Vivaldi) F. K. Mey. – Nativa
Mascagnia brittonii Small – Endémica
Mascagnia lucida (Kunth) W. R. Anderson & C. Davis subsp. *lucida* – Nativa
Mascagnia lucida subsp. *orientensis* P. A. González – Endémica
Spachea martiana Acuña & Roig – Endémica
Stigmaphyllon bannisterioides (L.) C. E. Anderson – Nativa
Stigmaphyllon coccolobifolium Alain – Endémica Gu
Stigmaphyllon diversifolium (Kunth) A. Juss. – Endémica
Stigmaphyllon microphyllum Griseb. – Endémica
Stigmaphyllon nipense Alain – Endémica
Stigmaphyllon sagramum A. Juss. – Nativa

Malvaceae

Abutilon abutiloides (Jacq.) Garcke – Nativa

Abutilon bivalve (Cav.) Dorr – Nativa
Abutilon buchii Urb. – Nativa
Abutilon giganteum (Jacq.) Sweet – Nativa
Abutilon hirtum (Lam.) Sweet – Naturalizada
Abutilon hulseanum (Torrey & A. Gray) Torr. – Nativa
Abutilon permolle (Willd.) Sweet – Nativa
Abutilon trisulcatum (Jacq.) Urb. – Nativa
Abutilon viscosum (L.) Dorr – Nativa
Allosidastrum pyramidatum (Cav.) Krapov. & al. – Nativa
Anoda cristata (L.) Schltdl. – Nativa
Ayenia ardua Cristóbal – Nativa
Ayenia cubensis A. Rodr. & Bisse – Endémica Gu
Ayenia euphrasiifolia subsp. *litoralis* A. Rodr. – Endémica
Ayenia tenuicaulis Urb. – Nativa
Ayenia velutina Urb. – Endémica
Ayenia violacea Urb. – Nativa
Ayenia virgata Urb. & Ekman – Nativa
Blanchardia clypeata subsp. *cryptocarpa* (A. Rich) M. M. Hanes & R. L. Barrett – Endémica
Byttneria microphylla Jacq. – Nativa
Carpodiptera cubensis Griseb. subsp. *cubensis* – Nativa
Ceiba pentandra (L.) Gaertn. – Nativa
Corchorus hirsutus L. – Nativa
Corchorus hirtus L. – Nativa
Corchorus siliquosus L. – Nativa
Dombeya wallichii (Lindl.) Benth. ex Baill. – Naturalizada
Gaya occidentalis (L.) Sweet – Nativa
Gossypium barbadense L. – Naturalizada
Gossypium hirsutum L. – Naturalizada
Guazuma ulmifolia Lam. – Nativa
Helicteres jamaicensis Jacq. – Nativa
Helicteres semitriloba Bertero ex DC. – Nativa
Herissantia crispa (L.) Brizicky – Nativa
Hibiscus bifurcatus Cav. – Nativa
Hibiscus elatus Sw. – Endémica
Hibiscus phoeniceus Jacq. – Nativa
Hibiscus tiliaceus subsp. *pernambucensis* (Arruda) A. Cast. – Nativa
Kosteletzkya depressa (L.) O. J. Blanch. & al. – Nativa
Malachra alceifolia Jacq. – Nativa
Malachra fasciata Jacq. – Nativa
Malachra urens Poit. ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Malvastrum americanum (L.) Torr. – Nativa
Malvastrum corchorifolium (Desr.) Britton ex Small – Nativa
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke – Nativa
Melochia nodiflora Sw. – Nativa
Melochia parvifolia Kunth – Nativa
Melochia pyramidata L. – Nativa
Melochia tomentosa L. – Nativa
Ochroma pyramidale (Lam.) Urb. – Nativa
Pavonia cryptocalyx Urb. – Endémica
Pavonia fruticosa (Mill.) Fawc. & Rendle – Nativa
Pavonia heterostemon Urb. – Endémica
Pavonia paludicola Nicolson ex Fryxell – Nativa
Pavonia schiedeana Steud. – Nativa
Pavonia spinifex (L.) Cav. – Nativa
Pseudabutilon umbellatum (L.) Fryxell – Nativa
Sida abutilifolia Mill. – Nativa
Sida ciliaris L. – Nativa
Sida cordifolia L. – Nativa
Sida glabra Mill. – Nativa

Sida glomerata Cav. – Nativa
Sida glutinosa Cav. – Nativa
Sida hederifolia Cav. – Nativa
Sida jamaicensis L. – Nativa
Sida maculata Cav. – Nativa
Sida rhombifolia L. – Nativa
Sida spinosa L. – Nativa
Sida ulmifolia Mill. – Nativa
Sida urens L. – Nativa
Sidastrum multiflorum (Jacq.) Fryxell – Nativa
Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell – Nativa
Tetralix brachypetalus Griseb. – Endémica
Tetralix jaucoensis Bisse – Endémica Gu
Tetralix nipensis Urb. – Endémica
Thespesia cubensis (Britton & P. Wilson) J. B. Hutch. – Endémica
Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corrêa – Nativa
Triumfetta bogotensis DC. – Nativa
Triumfetta lappula L. – Nativa
Triumfetta semitriloba Jacq. – Nativa
Urena lobata L. – Nativa
Urena sinuata L. – Nativa
Waltheria indica L. – Nativa
Wissadula hernandioides (L'Hér.) Garcke – Nativa
Wissadula periplocifolia (L.) C. Presl ex Thwaites – Nativa

Marantaceae

Goeppertia allouia (Aubl.) Borchs. & S. Suárez – Naturalizada
Maranta arundinacea L. – Naturalizada

Marattiaceae

Angiopteris evecta (G. Forst.) Hoffm. – Naturalizada
Danaea jenmanii Underw. – Nativa
Danaea nodosa (L.) Sm. – Nativa
Danaea trinitatensis Christenh. & Tuomisto – Nativa
Marattia alata Sw. – Nativa

Marcgraviaceae

Marcgravia evenia Krug & Urb. subsp. *evenia* – Endémica
Marcgravia oligandra C. Wright ex Griseb. – Nativa
Marcgravia rectiflora Triana & Planch. – Nativa

Marsileaceae

Marsilea nashii Underw. – Nativa

Mayacaceae

Mayaca fluviatilis Aubl. – Nativa

Melastomataceae

Chaetogastra longifolia (Vahl) DC. – Nativa
Graffenrieda chrysandra (Griseb.) Triana – Nativa
Henriettea acunae (Alain) Alain – Endémica
Henriettea cuabae (Urb.) Borhidi – Endémica
Henriettea fascicularis (Sw.) M. Gómez – Nativa
Henriettea punctata (Griseb.) M. Gómez – Endémica Gu
Henriettea sierrae Carmenate & Bécquer – Endémica
Henriettea squamata (Alain) Alain – Endémica
Meriania angustifolia (Cogn.) Carmenate & Michelang. – Endémica
Miconia acunagalei Judd & al. – Endémica
Miconia alternifolia (Griseb.) Alain – Endémica

Miconia angustifolia (Sw.) Griseb. – Nativa
Miconia argentimuricata Majure & Judd – Endémica
Miconia ascenditricha Judd & al. – Endémica Gu
Miconia baillonii M. Gómez – Nativa
Miconia baracoana M. Gómez – Endémica
Miconia barbata (Borhidi) Judd & al. – Endémica
Miconia bicolor (Mill.) Triana – Nativa
Miconia bissei (Bécquer) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia borhidiana Judd & al. – Endémica
Miconia brachycentra (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia bullotricha Bécquer & Majure – Endémica Gu
Miconia calycopteris (Rich.) Judd & al. – Nativa
Miconia capillaris (Sw.) M. Gómez – Nativa
Miconia capillinervis Ionta & Judd – Endémica Gu
Miconia cerasiflora Urb. – Endémica
Miconia charleswrightii Bécquer & al. – Endémica
Miconia costata (Urb.) Judd & al. – Endémica Gu
Miconia crenata (Vahl) Michelang. – Nativa
Miconia cubacinerea Majure & Judd – Endémica Gu
Miconia cupeyalensis Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia discolorata Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia dodecandra (Desr.) Cogn. – Nativa
Miconia echinata (Griseb.) Judd & al. – Endémica
Miconia ekmanii (Urb.) Judd & al. – Endémica
Miconia elata (Sw.) DC. – Nativa
Miconia filisepala (Urb.) Judd & al. – Endémica Gu
Miconia garciabeltranii Bécquer & Majure – Endémica
Miconia grandibracteata Judd & al. – Endémica
Miconia granulata (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia grisebachiana Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia haemantha (Cogn.) Skean & al. – Endémica
Miconia haemanthoides Skean & al. – Nativa
Miconia heterophylla (Naudin) M. Gómez – Endémica
Miconia hypoglaucis (Griseb.) Judd & al. – Endémica
Miconia impetiolearis (Sw.) D. Don – Nativa
Miconia jashaferi Majure & Judd – Endémica
Miconia javorkana Borhidi – Endémica
Miconia joseluisii Bécquer & Majure – Endémica
Miconia laevigata (L.) D. Don – Nativa
Miconia lenticellata Alain – Endémica
Miconia lindmanii (Urb.) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia lomensis (Urb.) Michelang. – Nativa
Miconia lugardae Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia mirabilis (Aubl.) L. O. Williams – Nativa
Miconia moensis (Britton) Alain – Endémica
Miconia munizii (Borhidi) Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia navasensis (Britton & P. Wilson) Ionta & Bécquer – Endémica Gu
Miconia neibensis subsp. *alainii* (Skean) Skean – Endémica
Miconia neibensis subsp. *integrifolia* (Naudin) Skean – Endémica
Miconia norlindii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia obtusa (Griseb.) Triana – Endémica
Miconia oleifolia (Griseb.) M. Gómez – Endémica Gu
Miconia omissa Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia ottoschmidtii (Urb.) Majure & Judd – Endémica
Miconia ovatifolia (Urb.) Judd & al. – Endémica
Miconia penninervis (Griseb.) M. Gómez – Endémica Gu
Miconia perezii (Alain) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia plicata (Griseb.) M. Gómez – Endémica Gu
Miconia prasina (Sw.) DC. – Nativa

Miconia pratensis Judd & al. – Nativa
Miconia pseudofloribunda (Bécquer) Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia pseudopauciflora Bécquer & Majure – Endémica
Miconia pseudopinetorum (Borhidi & O. Muñiz) Judd & al. – Endémica Gu
Miconia pyramidalis (Desr.) DC. – Nativa
Miconia rosmarinifolia (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Miconia rubrinervis (Naudin) Judd & Bécquer – Endémica
Miconia rufa (Griseb.) Triana – Endémica
Miconia ruficaulis Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia scabrosa (L.) Ionta & al. – Nativa
Miconia shaferi Cogn. – Endémica
Miconia tetrandra (Sw.) D. Don ex G. Don – Nativa
Miconia trianaana Judd & Bécquer – Endémica
Miconia umbellata (Mill.) Judd & Ionta – Nativa
Miconia uninervis Alain – Endémica
Miconia vazquezii (Borhidi & O. Muniz) Ionta & Bécquer – Endémica
Miconia victorinii Alain – Endémica
Miconia vulcanidomatia Bécquer & Skean – Nativa
Miconia walterjuddii Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia wrightiana (Griseb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Miconia yamanigueyensis Bécquer & Michelang. – Endémica
Miconia yunquensis Judd & al. – Endémica Gu
Mouriri spathulata Griseb. – Nativa
Nepsera aquatica (Aubl.) Naudin – Nativa
Votomita monantha (Urb.) Morley – Endémica

Meliaceae

Azadirachta indica A. Juss. – Naturalizada
Carapa guianensis Aubl. – Nativa
Cedrela cubensis Bisse – Nativa
Cedrela odorata L. – Nativa
Guarea guidonia (L.) Sleumer – Nativa
Melia azedarach L. – Naturalizada
Swietenia ×aubrevilleana Stehlé & Cusin – Naturalizada
Swietenia macrophylla King – Naturalizada
Swietenia mahagoni (L.) Jacq. – Nativa
Trichilia havanensis Jacq. – Nativa
Trichilia hirta L. – Nativa
Trichilia trachyantha (Griseb.) C. DC. – Endémica

Menispermaceae

Cissampelos pareira L. – Nativa
Cissampelos reticulata Borhidi – Endémica
Hyperbaena axilliflora (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica
Hyperbaena domingensis (DC.) Benth. – Nativa
Hyperbaena undulata Urb. & Ekman – Nativa

Menyanthaceae

Nymphoides indica (L.) Kuntze – Nativa

Metteniusaceae

Ottoschulzia cubensis (Griseb.) Urb. – Endémica

Molluginaceae

Mollugo verticillata L. – Nativa
Paramollugo cuneifolia (Griseb.) Thulin – Endémica Gu
Paramollugo spathulata (Sw.) Sukhor. – Nativa

Moraceae

- Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg – Naturalizada
Castilla elastica Cerv. – Naturalizada
Dorstenia crenulata C. Wright ex Griseb. – Endémica Gu
Dorstenia erythrandra Griseb. – Nativa
Dorstenia peltata Spreng. – Nativa
Dorstenia tuberosa C. Wright ex Griseb. – Endémica Gu
Ficus americana Aubl. – Nativa
Ficus aurea Nutt. – Nativa
Ficus benghalensis L. – Naturalizada
Ficus citrifolia Mill. – Nativa
Ficus crassinervia Desf. ex Willd. – Nativa
Ficus crocata (Miq.) Miq. – Nativa
Ficus maxima Mill. – Nativa
Ficus membranacea C. Wright – Nativa
Ficus microcarpa L.f. – Naturalizada
Ficus pumila L. – Naturalizada
Ficus religiosa L. – Naturalizada
Ficus trigonata L. – Nativa
Ficus velutina Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Maclura tinctoria (L.) D. Don ex Steud. – Nativa
Morus nigra L. – Naturalizada
Pseudolmedia spuria (Sw.) Griseb. – Nativa

Muntingiaceae

- Muntingia calabura* L. – Nativa

Myricaceae

- Morella punctata* (Griseb.) J. Herb. – Endémica
Morella shafteri (Urb. & Britton) Berazaín & Falcón – Endémica

Myrtaceae

- Calycolpus ekmanii* (Urb.) Z. Acosta & J. L. Gómez – Endémica
Eucalyptus camaldulensis Dehnh. – Naturalizada
Eugenia acrantha Urb. – Endémica
Eugenia aeruginea DC. – Nativa
Eugenia alainii Borhidi – Endémica
Eugenia amblyophylla Urb. – Endémica
Eugenia asperifolia O. Berg – Endémica
Eugenia axillaris (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia beyeri Urb. – Endémica
Eugenia canapuensis Urb. – Endémica
Eugenia catingiflora Griseb. – Endémica
Eugenia cincta Griseb. – Endémica
Eugenia confusa DC. – Nativa
Eugenia crenulata (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia eriantha Urb. – Endémica
Eugenia excisa Urb. – Endémica
Eugenia galalonensis (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia gibberosa Urb. – Endémica
Eugenia glabrata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia grisebachii Krug & Urb. – Endémica
Eugenia heterophylla A. Rich. – Endémica
Eugenia libanensis Urb. – Endémica Gu
Eugenia ligustrina (Sw.) Willd. – Nativa
Eugenia lineata (Sw.) DC. – Nativa
Eugenia lomensis Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia lucens Alain – Endémica
Eugenia monticola (Sw.) DC. – Nativa

Eugenia mucronata O. Berg – Nativa
Eugenia nipensis Urb. – Endémica
Eugenia oxysepala Urb. – Endémica
Eugenia papayoensis Urb. – Endémica
Eugenia petrophila Urb. – Endémica Gu
Eugenia pinetorum Urb. – Endémica
Eugenia pocsiana Borhidi – Endémica
Eugenia procera (Sw.) Poir. – Nativa
Eugenia pteroclada Urb. – Endémica Gu
Eugenia reversa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Eugenia rhombea (O. Berg) Krug & Urb. – Nativa
Eugenia rigidula Britton & P. Wilson – Endémica
Eugenia scaphophylla C. Wright – Endémica
Eugenia stenoptera Urb. – Endémica
Eugenia stenoxipha Urb. – Endémica
Eugenia subspinulosa Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Eugenia toaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Eugenia tuberculata (Kunth) DC. – Endémica
Eugenia wrightiana Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Mosiera acunae (Borhidi & O. Muñiz) Bisse – Endémica
Mosiera araneosa (Urb.) Bisse – Endémica
Mosiera baracoensis Bisse ex Urquiola & Z. Acosta – Endémica Gu
Mosiera bissei Urquiola & Z. Acosta – Endémica Gu
Mosiera bullata subsp. *leiophloea* (Urb.) Bisse – Endémica
Mosiera cabanasensis subsp. *flavicans* (Urb. & Ekman) Borhidi – Endémica
Mosiera calycolpoides (Griseb.) Borhidi subsp. *calycolpoides* – Endémica
Mosiera ekmanii (Urb.) Bisse – Endémica
Mosiera macrophylla Bisse ex Urquiola & Z. Acosta – Endémica
Mosiera moensis (Britton & P. Wilson) Bisse – Endémica
Mosiera munizii (Borhidi) Bisse – Endémica
Mosiera nummularioides (Britton & P. Wilson) Bisse subsp. *nummularioides* – Endémica Gu
Mosiera oonophylla (Urb.) Bisse – Endémica Gu
Mosiera ophiticola (Britton & P. Wilson) Bisse – Endémica
Myrcia adunca Z. Acosta & Samra – Endémica Gu
Myrcia albescens (Alain) Alain – Endémica
Myrcia apoda (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia apodocarpa Urb. – Endémica
Myrcia arcensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia azulensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia baracoensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Gu
Myrcia bialata (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia calyptrata (Griseb.) Z. Acosta & Samra – Endémica Gu
Myrcia chytraculia (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcia circulensis Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia circumdata Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia compacta Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia deflexa (Poir.) DC – Nativa
Myrcia ermitensis (Borhidi) Z. Acosta & Samra – Endémica Gu
Myrcia fawcettii K. Campbell & Samra – Nativa
Myrcia fenziiana O. Berg – Nativa
Myrcia foramina Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia galanoana Z. Acosta & Samra – Endémica Gu
Myrcia citrifolia (Aubl.) Urb. – Nativa
Myrcia gundlachii Krug & Urb. – Endémica
Myrcia leonis (Borhidi & O. Muñiz) Z. Acosta & Samra – Endémica Gu
Myrcia linearis (Alain) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia mirabilis (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia monocarpa (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia neopallens A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa

Myrcia paucantha Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia petricola Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia polysticta (Urb.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia pseudoapoda (Bisse & A. Rodr.) Z. Acosta & Samra – Endémica
Myrcia retivenia (C. Wright) Urb. – Endémica
Myrcia splendens (Sw.) DC. – Nativa
Myrcia susannae Borhidi – Endémica
Myrcia toaensis Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Myrcia zuzygium (L.) A. R. Lourenço & E. Lucas – Nativa
Myrcianthes fragrans (Sw.) McVaugh – Nativa
Myrciaria baracoensis (Borhidi) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica Gu
Myrciaria bissei (Z. Acosta & Urquiola) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria floribunda (Willd.) O. Berg – Nativa
Myrciaria formosa (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria punctata (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria ramosissima (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Myrciaria stenophylla (Urb.) Z. Acosta & García-Beltrán – Endémica
Pimenta adenoclada (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta dioica (L.) Merr. – Nativa
Pimenta filipes (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta moaensis Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Pimenta odiolens (Urb.) Burret – Endémica
Pimenta podocarpoides (Areces) Landrum – Endémica Gu
Pimenta racemosa (Mill.) J. W. Moore subsp. *racemosa* – Nativa
Psidium guajava L. – Naturalizada
Psidium guineense Sw. – Nativa
Psidium minutifolium Krug & Urb. – Endémica
Psidium navasense Britton & P. Wilson – Endémica Gu
Psidium parvifolium Griseb. – Endémica
Psidium urquiolanum Landrum & Z. Acosta – Endémica
Syzygium cumini (L.) Skeels – Naturalizada
Syzygium jambos (L.) Alston – Naturalizada
Syzygium malaccense (L.) Merr. & L. M. Perry – Naturalizada

Nephrolepidaceae

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott – Nativa
Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenk. & Miyam. – Naturalizada
Nephrolepis exaltata (L.) Schott – Nativa
Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott – Nativa
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug – Nativa

Nyctaginaceae

Boerhavia coccinea Mill. – Nativa
Boerhavia diffusa L. – Nativa
Boerhavia erecta L. – Nativa
Caribea litoralis Alain – Endémica Gu
Commicarpus scandens (L.) Standl. – Nativa
Guapira discolor (Spreng.) Little – Nativa
Guapira obtusata (Jacq.) Little subsp. *obtusata* – Nativa
Guapira rufescens (Griseb.) Lundell – Nativa
Mirabilis jalapa L. – Naturalizada
Neea shaferi Standl. – Endémica Gu
Pisonia aculeata L. – Nativa
Pisonia byrsonimifolia Heimerl & Ekman – Endémica
Pisonia rotundata Griseb. subsp. *rotundata* – Nativa

Nymphaeaceae

Nymphaea ampla (Salisb.) DC. – Nativa

Ochnaceae

- Ouratea revoluta* (Griseb.) Engl. – Endémica
Ouratea striata (Tiegh.) Urb. – Nativa
Sauvagesia erecta subsp. *brownei* (Planch.) Sastre – Nativa

Olacaceae

- Ximenia americana* L. – Nativa
Ximenia roigii León – Endémica

Oleaceae

- Chionanthus axilliflorus* (Griseb.) Stearn subsp. *axilliflorus* – Nativa
Chionanthus axilliflorus subsp. *moncadae* (Borhidi & O. Muñoz) P. A. González – Endémica
Chionanthus bumelioides (Griseb.) Stearn subsp. *bumelioides* – Nativa
Chionanthus bumelioides subsp. *cubensis* (P. Wilson) P. A. González – Endémica
Chionanthus domingensis Lam. – Nativa
Chionanthus ligustrinus (Sw.) Pers. – Nativa
Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb. – Nativa
Haenianthus salicifolius Griseb. – Nativa
Haenianthus variifolius Urb. – Endémica

Oleandraceae

- Oleandra nodosa* C. Presl – Nativa

Onagraceae

- Ludwigia erecta* (L.) H. Hara – Nativa
Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven – Nativa
Ludwigia palustris (L.) Elliott – Nativa
Ludwigia peploides (Kunth) P. H. Raven subsp. *peploides* – Nativa
Ludwigia repens J. R. Forst., nom. & typ. cons. – Nativa

Ophioglossaceae

- Cheiroglossa palmata* (L.) C. Presl – Nativa
Ophioglossum harrisii Underw. – Nativa
Ophioglossum nudicaule L. f. – Nativa
Ophioglossum reticulatum L. – Nativa
Sceptridium jenmanii (Underw.) Lyon – Nativa

Orchidaceae

- Acianthera angustifolia* (Lindl.) Luer – Nativa
Acianthera denticulata (Cogn.) Karremans – Nativa
Acianthera murex (Rehb. f.) Luer – Endémica
Acianthera papulifolia (Luer) Luer – Endémica
Acianthera prostrata (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Acianthera rubroviridis (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Acianthera testifolia (Sw.) Solano – Nativa
Acianthera trichophora (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea llamachoi (Luer) A. Doucette – Endémica
Andreettaea longilabris (Lindl.) A. Doucette – Endémica
Andreettaea mucronata (Lindl. ex Cogn.) A. Doucette – Endémica
Anathallis obovata (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Anathallis sertularioides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Atopoglossum ekmanii (Schltr.) Luer – Endémica
Atopoglossum excentricum (Luer) Luer – Endémica
Atopoglossum prostratum (H. Stenzel) Luer – Endémica
Bletia antillana M. A. Díaz & Sosa – Endémica
Bletia carabiana L. O. Williams – Endémica
Bletia ×ekmanii Serguera & Sánchez Los. – Endémica Gu
Bletia hoffmannii (M. A. Díaz & Llamacho) Sosa & M. W. Chase – Endémica
Bletia patula Graham – Nativa

Bletia purpurea (Lam.) DC. – Nativa
Bletia volubilis M. A. Díaz – Endémica
Brachionidium parvum Cogn. – Nativa
Brassia caudata (L.) Lindl. – Nativa
Broughtonia lindenii (Lindl.) Dressler – Nativa
Broughtonia ortgiesiana (Rchb. f.) Dressler – Endémica
Calanthe calanthoides (A. Rich. & Galeotti) Hamer & Garay – Nativa
Campylocentrum fasciola (Lindl.) Cogn. – Nativa
Cochleanthes flabelliformis (Sw.) R. E. Schult. & Garay – Nativa
Coelia triptera (Sm.) G. Don ex Steud. – Nativa
Comparettia falcata Poepp. & Endl. – Nativa
Corymborkis forcipigera (Rchb. f. & Warsz.) L. O. Williams – Nativa
Cranichis diphylla Sw. – Nativa
Cranichis muscosa Sw. – Nativa
Cranichis ricartii Ackerman – Nativa
Cranichis tenuis Rchb. f. – Nativa
Cyclopogon elatus (Sw.) Schltr. – Nativa
Cyclopogon miradorensis Schltr. – Nativa
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. – Nativa
Dendrophylax alcoa Dod – Nativa
Dendrophylax gracilis (Cogn.) Garay – Endémica
Dendrophylax lindenii (Lindl.) Benth. ex Rolfe – Nativa
Dendrophylax monteverti (Rchb. f.) Ackerman & Nir – Nativa
Dichaea hystricina Rchb. f. – Nativa
Dichaea latifolia Lindl. – Nativa
Dichaea morrisii Fawc. & Rendle – Nativa
Dichaea pendula (Aubl.) Cogn. – Nativa
Dilomilis bissei H. Dietr. – Endémica
Dilomilis elata (Benth.) Summerh. – Nativa
Dilomilis oligophylla (Schltr.) Summerh. – Endémica
Dinema cubincola (Borhidi) H. Dietr. – Endémica
Elleanthus cordidactylus Ackerman – Nativa
Encyclia acutifolia Schltr. – Nativa
Encyclia altissima Schltr. – Nativa
Encyclia fucata (Lindl.) Britton & Millsp. – Nativa
Encyclia gravida (Lindl.) Schltr. – Nativa
Encyclia hamiltonii Saulea & Esperon – Endémica
Encyclia howardii (Ames & Correll) Hoehne – Endémica
Encyclia isochila (Rchb. f.) Dod – Nativa
Encyclia moebusii H. Dietr. – Endémica
Encyclia montevertensis M. A. Díaz & Ackerman – Endémica Gu
Encyclia ×osmentii Saulea & Esperon – Endémica
Encyclia oxypetala (Lindl.) Schltr. – Endémica
Encyclia phoenicea (Lindl.) Neumann – Nativa
Encyclia triangulifera (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Epidendrum acunae Dressler – Nativa
Epidendrum amphistomum A. Rich. – Nativa
Epidendrum anceps Jacq. – Nativa
Epidendrum angustilobum Fawc. & Rendle – Nativa
Epidendrum diffusum Sw. – Nativa
Epidendrum floridense Hágsater – Nativa
Epidendrum hioramii Acuña & Alain – Endémica
Epidendrum jamaicense Lindl. – Nativa
Epidendrum neoporpax Ames – Nativa
Epidendrum nocturnum Jacq. – Nativa
Epidendrum orientale Hágsater & M. A. Díaz – Nativa
Epidendrum polygonatum Lindl. – Nativa
Epidendrum portoricense Hágsater & Ackerman – Nativa
Epidendrum ramosum Jacq. – Nativa

Epidendrum rigidum Jacq. – Nativa
Epidendrum rivulare Lindl. – Nativa
Epidendrum scalpelligerum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum serrulatum Sw. – Nativa
Epidendrum strobiliferum Rchb. f. – Nativa
Epidendrum umbelliferum J. F. Gmel. – Nativa
Epidendrum wrightii Lindl. – Nativa
Eulophia alta (L.) Fawc. & Rendle – Nativa
Eurystyles domingensis Dod – Nativa
Galeandra bicarinata G. A. Romero & P. M. Br. – Nativa
Greenwoodiella wercklei (Schltr.) Salazar & R. Jiménez – Nativa
Habenaria alata Hook. – Nativa
Habenaria distans Griseb. – Nativa
Habenaria floribunda Lindl. – Nativa
Habenaria monorrhiza (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Hapalorchis lineata (Lindl.) Schltr. – Nativa
Homalopetalum leochilus (Rchb. f.) Soto Arenas – Nativa
Ida pegueroi (Archila) J. M. H. Shaw – Nativa
Ionopsis satyrioides (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Ionopsis utricularioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Isochilus linearis (Jacq.) R. Br. – Nativa
Jacquinella globosa (Jacq.) Schltr. – Nativa
Jacquinella teretifolia (Sw.) Britton & P. Wilson – Nativa
Karma dura (Lindl.) Karremans – Nativa
Laelia lyonsii (Lindl.) L. O. Williams – Nativa
Leochilus labiatus (Sw.) Kuntze – Nativa
Lepanthes blepharophylla (Griseb.) Hespénh. – Endémica Gu
Lepanthes chrysostigma Lindl. – Endémica Gu
Lepanthes cubensis Hespénh. – Endémica
Lepanthes dressleri Hespénh. – Endémica
Lepanthes fulva Lindl. – Endémica
Lepanthes grisebachiana Hespénh. – Endémica
Lepanthes macrolabia E. Restrepo & M. A. Soto-Calvo – Endémica Gu
Lepanthes melanocaulon Schltr. – Endémica
Lepanthes palpebralis Luer – Endémica
Lepanthes woodfredensis Luer – Endémica
Lepanthes wrightii Rchb. f. – Endémica
Lepanthopsis melanantha (Rchb. f.) Ames – Nativa
Lepanthopsis microlepanthes (Griseb.) Ames – Nativa
Liparis nervosa (Thunb.) Lindl. – Nativa
Liparis viridipurpurea Griseb. – Nativa
Malaxis labrosa (Rchb. f.) Acuña – Endémica
Malaxis spicata Sw. – Nativa
Malaxis unifolia Michx. – Nativa
Maxillaria alba (Hook.) Lindl. – Nativa
Maxillaria adendrobium (Rchb. f.) Dressler – Nativa
Maxillaria crassifolia (Lindl.) Rchb. f. – Nativa
Maxillaria grisebachiana Nir & Dod – Nativa
Maxillaria parviflora (Poepp. & Endl.) Garay – Nativa
Maxillaria pudica Carnevali & J. L. Tapia – Nativa
Microchilus corniculatus (Rchb. f.) E. C. Smidt & M. W. Chase – Endémica
Microchilus familiaris Ormerod – Nativa
Microchilus hirtellus (Sw.) D. Dietr. – Nativa
Microchilus plantagineus (L.) D. Dietr. – Nativa
Octomeria ventii H. Dietr. – Endémica
Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. – Naturalizada
Oncidium ensatum Lindl. – Nativa
Pelexia adnata (Sw.) Spreng. – Nativa
Pelexia maxonii Ames – Endémica Gu

Phaius tankervilleae (Banks) Blume – Naturalizada
Phloeophila nummularia (Rchb. f.) Garay – Nativa
Platystele ovalifolia (H. Focke) Garay & Dunst. – Nativa
Pleurothallis pruinosa Lindl. – Nativa
Pleurothallis ruscifolia (Jacq.) R. Br. – Nativa
Polystachya concreta (Jacq.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f. – Nativa
Ponthieva diptera Linden & Rchb. f. – Nativa
Ponthieva pauciflora (Sw.) Fawc. & Rendle – Nativa
Ponthieva racemosa (Walter) C. Mohr – Nativa
Ponthieva ventricosa (Griseb.) Fawc. & Rendle – Nativa
Prescottia oligantha (Sw.) Lindl. – Nativa
Prescottia stachyodes (Sw.) Lindl. – Nativa
Prosthechea boothiana (Lindl.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea cochleata (L.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fragrans (Sw.) W. E. Higgins – Nativa
Prosthechea fuertesii (Cogn.) Christenson – Nativa
Prosthechea pygmaea (Hook.) W. E. Higgins – Nativa
Psilochilus macrophyllus (Lindl.) Ames – Nativa
Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay – Nativa
Scaphyglottis modesta (Rchb. f.) Schltr. – Nativa
Scaphyglottis reflexa Lindl. – Nativa
Spathoglottis plicata Blume – Naturalizada
Specklinia brighamii (S. Watson) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia corniculata (Sw.) Steud. – Nativa
Specklinia grisebachiana (Cogn.) Luer – Endémica
Specklinia schaeferi (Ames) Luer – Nativa
Specklinia tribuloides (Sw.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Specklinia trichyphus (Rchb. f.) Luer – Nativa
Specklinia wrightii (Rchb. f.) Luer – Endémica
Spiranthes torta (Thunb.) Garay & H. R. Sweet – Nativa
Stelis antillensis Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis gelida (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis multirostris (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase – Nativa
Stelis ophioglossoides (Jacq.) Sw. – Nativa
Stenorrhynchos speciosum (Jacq.) Rich. ex Spreng. – Nativa
Tetramicra montecristensis H. Dietr. – Endémica Gu
Tetramicra riparia Vale & al. – Endémica Gu
Tetramicra tenera (A. Rich.) Rolfe – Endémica
Tolumnia acunae (M. A. Díaz) Nir – Endémica
Tolumnia lemoniana (Lindl.) Braem – Nativa
Tolumnia moiriana (Osment) Braem – Endémica Gu
Tolumnia sylvestris (Lindl.) Braem – Endémica
Tolumnia usneoides (Lindl.) Braem – Endémica
Tolumnia variegata (Sw.) Braem – Nativa
Trichocentrum undulatum (Sw.) Ackerman & M. W. Chase – Nativa
Trichosalpinx memor (Rchb. f.) Luer – Nativa
Triphora surinamensis (Benth.) Britton – Nativa
Tropidia polystachya (Sw.) Ames – Nativa
Vanilla barbellata Rchb. f. – Nativa
Vanilla bicolor Lindl. – Nativa
Vanilla claviculata Sw. – Nativa
Vanilla dilloniana Correll – Nativa
Vanilla mexicana Mill. – Nativa
Vanilla palmarum Salzm. ex Lindl. – Nativa
Vanilla poitaei Rchb. f. – Nativa
Wulfschlaegelia aphylla (Sw.) Rchb. f. – Nativa
Xylobium palmifolium (Sw.) Fawc. – Nativa
Zootrophion atropurpureum (Lindl.) Luer – Nativa

Oxalidaceae

- Oxalis corniculata* L. – Naturalizada
Oxalis debilis Kunth – Naturalizada
Oxalis rugeliana Urb. – Nativa
Oxalis thelyoxys Focke – Nativa

Papaveraceae

- Argemone mexicana* L. – Naturalizada
Bocconia frutescens L. – Nativa

Pandanaceae

- Pandanus tectorius* Parkinson – Naturalizada

Passifloraceae

- Adenocubensis* (Britton & P. Wilson) Arbo – Endémica
Passiflora berteriana Balb. ex DC. – Nativa
Passiflora bilobata Juss. – Nativa
Passiflora capsularis L. – Nativa
Passiflora cupraea L. – Nativa
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. – Nativa
Passiflora laurifolia L. – Nativa
Passiflora maliformis L. – Nativa
Passiflora multiflora L. – Nativa
Passiflora nipensis Britton – Endémica
Passiflora pallens Poepp. ex Mast. – Nativa
Passiflora pallida L. – Nativa
Passiflora penduliflora Bertero ex DC. – Nativa
Passiflora quadrangularis L. – Naturalizada
Passiflora quinqueloba (Griseb.) Duharte ex Cruz Arozarena & García-Beltrán – Endémica
Passiflora rubra L. – Nativa
Passiflora santiagana (Killip) Borhidi – Endémica
Passiflora sexflora Juss. – Nativa
Passiflora shaveri Britton – Endémica
Passiflora suberosa L. subsp. *suberosa* – Nativa
Passiflora wrightiana H. T. Svoboda – Nativa
Piriqueta cistoides (L.) Griseb. subsp. *cistoides* – Nativa
Piriqueta racemosa (Jacq.) Sweet – Nativa
Turnera diffusa Willd. – Nativa
Turnera ulmifolia L. – Nativa

Pentaphyllacaceae

- Cleyera albopunctata* (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Cleyera ekmanii (O. C. Schmidt) Kobuski – Endémica
Cleyera nimanima (Tul.) Krug & Urb. – Endémica
Freziera grisebachii Krug & Urb. – Nativa
Ternstroemia baracoensis O. C. Schmidt – Endémica Gu
Ternstroemia flavescens Griseb. – Endémica
Ternstroemia moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Ternstroemia peduncularis DC. – Nativa

Peraceae

- Chaetocarpus acutifolius* (Britton & P. Wilson) Borhidi – Endémica
Chaetocarpus cordifolius (Urb.) Borhidi – Nativa
Chaetocarpus globosus (Sw.) Fawc. & Rendle subsp. *globosus* – Nativa
Chaetocarpus globosus subsp. *oblongatus* (Alain) Borhidi – Endémica
Chaetocarpus parvifolius Borhidi – Endémica Gu
Pera bumeliifolia Griseb. – Nativa
Pera ekmanii Urb. – Endémica
Pera longipes Britton & P. Wilson – Endémica

Pera microcarpa Urb. – Endémica
Pera orientensis Borhidi – Endémica
Pera pallidifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Pera polylepis subsp. *moaensis* Borhidi – Endémica

Petiveriaceae

Petiveria alliacea L. – Nativa
Rivina humilis L. – Nativa
Trichostigma octandrum (L.) H. Walter – Nativa

Phyllanthaceae

Andrachne brittonii Urb. – Nativa
Chascotheca neopeltandra (Griseb.) Urb. – Nativa
Emblica urinaria (L.) R. W. Bouman – Naturalizada
Flueggea acidoton (L.) G. L. Webster – Nativa
Heterosavia bahamensis (Britton) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia erythroxyloides (Griseb.) Petra Hoffm. – Nativa
Heterosavia laurifolia (Griseb.) Petra Hoffm. – Endémica
Heterosavia maculata (Urb.) Petra Hoffm. – Endémica
Hieronyma nipensis Urb. – Endémica
Margaritaria nobilis L. f. – Nativa
Margaritaria scandens (Griseb.) G. L. Webster – Nativa
Margaritaria tetracocca (Baill.) G. L. Webster – Nativa
Moeroris amara (Schumach. & Thonn.) R. W. Bouman – Nativa
Moeroris procera (C. Wright) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Moeroris pulverulenta (Urb.) Falcón & R. W. Bouman – Endémica
Phyllanthus carnosulus Müll. Arg. – Endémica
Phyllanthus carolinensis subsp. *saxicola* (Small) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus cinctus Urb. – Endémica
Phyllanthus cuneifolius (Britton) Croizat – Nativa
Phyllanthus epiphyllanthus subsp. *dilatatus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus excisus Urb. – Endémica Gu
Phyllanthus formosus Urb. – Endémica
Phyllanthus incrustatus Urb. – Endémica
Phyllanthus juglandifolius Willd. subsp. *juglandifolius* – Nativa
Phyllanthus lindenianus Baill. subsp. *lindenianus* – Nativa
Phyllanthus microdictyus Urb. – Endémica
Phyllanthus mirificus G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides subsp. *erythrinus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus myrtilloides Griseb. subsp. *myrtilloides* – Endémica Gu
Phyllanthus myrtilloides subsp. *spathulifolius* (Griseb.) G. L. Webster – Endémica
Phyllanthus nutans subsp. *grisebachianus* (Müll. Arg.) G. L. Webster – Nativa
Phyllanthus orbicularis Kunth – Endémica
Phyllanthus phialanthoides Falcón & J. L. Gómez – Endémica
Phyllanthus phlebocarpus Urb. – Endémica
Phyllanthus pseudocicca Griseb. – Endémica
Phyllanthus scopulorum (Britton) Urb. – Endémica
Phyllanthus subcarnosus C. Wright – Nativa
Phyllanthus williamioides Griseb. – Endémica Gu
Savia sessiliflora (Sw.) Willd. – Nativa

Phytolaccaceae

Phytolacca icosandra L. – Nativa
Phytolacca rivinoides Kunth & Bouché – Nativa

Picramniaceae

Alvaradoa arborescens C. Wright ex Griseb. – Endémica
Picramnia pentandra Sw. – Nativa

Picrodendraceae

Picrodendron baccatum (L.) Krug & Urb. – Nativa

Pinaceae

Pinus cubensis Sarg. ex Griseb. – Endémica

Piperaceae

Peperomia alata Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia crassicaulis Fawc. & Rendle – Nativa

Peperomia cubensis C. DC. – Nativa

Peperomia distachya (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia emarginella (Wikstr.) C. DC. – Nativa

Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia guadaloupensis C. DC. – Nativa

Peperomia hernandiifolia (Vahl) A. Dietr. – Nativa

Peperomia hirta C. DC. – Nativa

Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia mutilata Trel. – Endémica Gu

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia papillosa Dahlst. – Endémica Gu

Peperomia pellucida (L.) Kunth – Nativa

Peperomia petiolaris C. DC. – Nativa

Peperomia portoricensis Urb. – Nativa

Peperomia pseudopereskifolia C. DC. – Nativa

Peperomia quadrangularis (J. V. Thomps.) A. Dietr. – Nativa

Peperomia rhombea Ruiz & Pav. – Nativa

Peperomia rotundifolia (L.) Kunth – Nativa

Peperomia serpens (Sw.) Loudon – Nativa

Peperomia spathophylla Dahlst. – Nativa

Peperomia urbanii Trel. – Endémica Gu

Peperomia urocarpa Fisch. & C. A. Mey. – Nativa

Peperomia wrightiana C. DC. – Endémica

Piper aduncum L. subsp. *aduncum* – Nativa

Piper amalago L. – Nativa

Piper arboreum Aubl. subsp. *arboreum* – Nativa

Piper arboreum subsp. *holguinianum* (Trel.) Saralegui – Endémica

Piper auritum Kunth – Naturalizada

Piper baracoanum León – Endémica

Piper confusum C. DC. – Nativa

Piper hispidum Sw. – Nativa

Piper lindenianum C. DC. – Endémica

Piper mananthum C. Wright – Endémica

Piper marginatum Jacq. – Nativa

Piper peltatum L. – Nativa

Piper sphaerocarpum (Griseb.) C. Wright – Endémica

Piper umbellatum L. – Nativa

Piper wrightii C. DC. – Endémica

Verhuelia hydrocotylifolia (Griseb.) C. Wright – Endémica

Plantaginaceae

Angelonia angustifolia Benth. – Nativa

Bacopa micromonnieria (Griseb.) Borhidi – Endémica

Bacopa monnieri (L.) Wettst. – Nativa

Callitriche occidentalis Hegelm. – Endémica

Callitriche peploides Nutt. – Nativa

Mecardonia procumbens (Mill.) Small – Nativa

Plantago lanceolata L. – Naturalizada

Plantago major L. – Naturalizada

Russelia equisetiformis Schldl. & Cham. – Naturalizada

Scoparia dulcis L. – Nativa
Stemodia durantifolia (L.) Sw. – Nativa
Stemodia maritima L. – Nativa
Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. – Nativa

Plumbaginaceae

Plumbago zeylanica L. – Nativa

Poaceae

Achlaena piptostachya Griseb. – Nativa
Andropogon bicornis L., nom. cons. – Nativa
Andropogon leucostachyus Kunth – Nativa
Aristida adscensionis L. – Naturalizada
Aristida calcicola Hitchc. & Ekman – Nativa
Aristida jaucensis Catasús – Endémica Gu
Aristida neglecta León ex Hitchc. subsp. *neglecta* – Nativa
Aristida pradana León ex Britton – Endémica
Aristida purpurea Nutt. – Nativa
Aristida vilfifolia Henrard – Nativa
Arthrostylidium cubense Rupr. – Endémica
Arthrostylidium distichum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium fimbriatum Griseb. – Endémica
Arthrostylidium multispicatum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium sarmentosum Pilg. – Nativa
Arthrostylidium urbanii Pilg. – Endémica
Arundinella berteroniana (Schult.) Hitchc. & Chase – Nativa
Arundo donax L. – Naturalizada
Axonopus compressus (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Bambusa vulgaris Schrad. ex J. C. Wendl., nom. cons. – Naturalizada
Bothriochloa pertusa (L.) A. Camus – Naturalizada
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydb. – Nativa
Bouteloua humboldtiana Griseb. – Nativa
Bouteloua juncea (P. Beauv.) Hitchc. – Nativa
Bouteloua repens (Kunth) Scribn. – Naturalizada
Cenchrus brownii Roem. & Schult. – Naturalizada
Cenchrus ciliaris L. – Naturalizada
Cenchrus domingensis (Spreng.) Morrone – Naturalizada
Cenchrus echinatus L. – Naturalizada
Cenchrus incertus M. A. Curtis – Naturalizada
Cenchrus myosuroides Kunth – Naturalizada
Cenchrus setosus Sw. – Naturalizada
Chloris barbata Sw. – Naturalizada
Chloris sagrana A. Rich. subsp. *sagrana* – Nativa
Chloris suringarii Hitchc. – Naturalizada
Chusquea abietifolia Griseb. – Nativa
Cynodon dactylon (L.) Pers. – Naturalizada
Cynodon plectostachyus (K. Schum.) Pilg. – Naturalizada
Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd. – Naturalizada
Dichanthelium aciculare (Poir.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C. A. Clark – Nativa
Dichanthelium commutatum (Schult.) Gould – Nativa
Dichanthelium dichotomum (L.) Gould – Nativa
Dichanthelium lancearium (Trin.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Dichanthelium scoparium (Lam.) Gould – Nativa
Dichanthelium sphaerocarpon (Elliott) Gould – Nativa
Digitaria argillacea (Hitchc. & Chase) Fernald – Nativa
Digitaria curvinervis (Hack.) Fernald – Nativa
Digitaria horizontalis Willd. – Naturalizada
Digitaria insularis (L.) Fedde – Naturalizada

Digitaria villosa (Walter) Pers. – Nativa
Dinebra panicea (Retz.) P. M. Peterson & N. Snow – Naturalizada
Diplachne fascicularis (Lam.) P. Beauv. – Nativa
Diplachne uninervia (J. Presl) Parodi – Naturalizada
Distichlis spicata (L.) Greene – Nativa
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Ekmanochloa aristata Ekman ex Hitchc. – Endémica
Eleusine indica (L.) Gaertn. – Naturalizada
Eragrostis amabilis (L.) Wight & Arn. – Naturalizada
Eragrostis berteroniana (Sault.) Steud. – Nativa
Eragrostis ciliaris (L.) R. Br. – Naturalizada
Eragrostis glutinosa (Sw.) Trin. – Nativa
Eragrostis hypnoides (Lam.) Britton & al. – Nativa
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees – Naturalizada
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Eustachys petraea (Sw.) Desv. – Nativa
Gynerium sagittatum (Aubl.) P. Beauv. – Nativa
Hackelochloa granularis (L.) Kuntze – Naturalizada
Heteropogon contortus (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. – Naturalizada
Hildaea nemorosa (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Hildaea pallens (Sw.) C. Silva & R. P. Oliveira – Nativa
Homolepis glutinosa (Sw.) Zuloaga & Soderstr. – Nativa
Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees – Nativa
Hymenachne grandis (Hitchc. & Chase) Zuloaga – Naturalizada
Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf – Naturalizada
Imperata brasiliensis Trin. – Nativa
Imperata contracta (Kunth) Hitchc. – Nativa
Isachne leersioides Griseb. – Endémica
Lasiacis divaricata (L.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis rugelii (Griseb.) Hitchc. – Nativa
Lasiacis ruscifolia (Kunth) Hitchc. – Nativa
Leersia monandra Sw. – Nativa
Leptochloa anisopoda (B. L. Rob.) P. M. Peterson – Nativa
Leptochloa virgata (L.) P. Beauv. – Nativa
Lithachne pauciflora (Sw.) P. Beauv. ex Poir. – Nativa
Lithachne pineti (Griseb.) Chase – Endémica
Mayariochloa amphistemum (C. Wright) Salariato – Endémica
Melinis minutiflora P. Beauv. – Naturalizada
Mniochloa pulchella (Griseb.) Chase – Endémica
Moorochloa eruciformis (Sm.) Veldkamp – Naturalizada
Oedochloa mayarensis (C. Wright) C. Silva & R. P. Oliveira – Endémica
Olyra latifolia L. – Nativa
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv. subsp. *hirtellus* – Nativa
Oplismenus hirtellus subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman – Nativa
Panicum diffusum Sw. – Nativa
Panicum ghiesbreghtii E. Fourn. – Nativa
Panicum hirsutum Sw. – Naturalizada
Panicum trichanthum Nees – Nativa
Panicum trichoides Sw. – Nativa
Panicum venezuelae Hack. – Naturalizada
Paspalum arundinaceum Poir. – Nativa
Paspalum blodgettii Chapm. – Nativa
Paspalum breve Chase – Nativa
Paspalum caespitosum Flügge – Nativa
Paspalum conjugatum P. J. Bergius – Nativa
Paspalum decumbens Sw. – Nativa
Paspalum distachyon Poit. ex Trin. – Nativa
Paspalum distichum L. – Nativa
Paspalum distortum Chase – Nativa

Paspalum filiforme Sw. – Nativa
Paspalum fimbriatum Kunth – Naturalizada
Paspalum laxum Lam. – Nativa
Paspalum lindenianum A. Rich. – Nativa
Paspalum millegranum Schrad. – Nativa
Paspalum notatum Flügge – Nativa
Paspalum orbiculatum Poir. – Naturalizada
Paspalum paniculatum L. – Nativa
Paspalum pleostachyum Döll – Nativa
Paspalum rupestre Trin. – Nativa
Paspalum sauetii Chase – Nativa
Paspalum vaginatum Sw. – Nativa
Pharus lappulaceus Aubl. – Nativa
Pharus latifolius L. – Nativa
Pharus parvifolius Nash – Nativa
Reynaudia filiformis (Schult.) Kunth – Nativa
Rottboellia cochinchinensis (Lour.) Clayton – Naturalizada
Rugoloa pilosa (Sw.) Zuloaga – Nativa
Rugoloa polygonata (Schrad.) Zuloaga – Nativa
Saugetia fasciculata Hitchc. & Chase – Nativa
Schizachyrium gracile (Spreng.) Nash – Nativa
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston – Nativa
Setaria barbata (Lam.) Kunth – Naturalizada
Setaria distantiflora (A. Rich.) Pilg. – Nativa
Setaria geminata (Forssk.) Veldkamp – Naturalizada
Setaria leonis (Hitchc.) León – Nativa
Setaria macrostachya Kunth – Naturalizada
Setaria pradana (Hitchc.) León – Nativa
Setaria scandens Schrad. – Nativa
Setaria setosa (Sw.) P. Beauv. – Nativa
Setaria utowanaea (Scribn.) Pilg. – Nativa
Setaria verticillata (L.) P. Beauv. – Naturalizada
Sorghum halepense (L.) Pers. – Naturalizada
Sporobolus domingensis (Trin.) Kunth – Nativa
Sporobolus indicus (L.) R. Br. – Naturalizada
Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc. – Nativa
Sporobolus virginicus (L.) Kunth – Nativa
Stapfochloa ciliata (Sw.) P. M. Peterson – Naturalizada
Steinchisma exiguiiflorum (Griseb.) W. V. Br. – Nativa
Steinchisma laxum (Sw.) Zuloaga – Nativa
Tibisia angustifolia (Nash) C. D. Tyrrell & al. – Endémica Gu
Tibisia farcta (Aubl.) C. D. Tyrrell & al. – Nativa
Tibisia pinifolia (Catasús) C. D. Tyrrell & al. – Endémica
Tragus berteronianus Schult. – Naturalizada
Tragus racemosus (L.) All. – Naturalizada
Tripogonella spicata (Nees) P. M. Peterson & Romasch. – Nativa
Triscenia ovina Griseb. – Endémica
Uniola virgata (Poir.) Griseb. – Nativa
Urochloa adspersa (Trin.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa catasusii García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa fusca (Sw.) B. F. Hansen & Wunderlin – Naturalizada
Urochloa maxima (Jacq.) R. D. Webster – Naturalizada
Urochloa mollis (Sw.) Morrone & Zuloaga – Naturalizada
Urochloa mutica (Forssk.) T. Q. Nguyen – Naturalizada
Urochloa punctata (L.) García-Beltrán & Bécquer – Nativa
Urochloa reptans (L.) Stapf – Naturalizada
Zeugites americanus Willd. – Nativa
Zoysia matrella (L.) Merr. – Naturalizada

Podocarpaceae

Podocarpus aristulatus Parl. – Endémica

Podocarpus ekmanii Urb. – Endémica

Podocarpus victorinianus Carabia – Endémica

Polygalaceae

Asemeia violacea (Aubl.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Badiera oblongata Britton – Nativa

Badiera virgata subsp. *alternifolia* (R. Rankin) R. Rankin – Endémica

Badiera virgata Britton subsp. *virgata* – Endémica

Phlebotaenia cuneata Griseb. – Endémica

Securidaca elliptica Turcz. – Endémica

Securidaca virgata Sw. – Nativa

Senega paniculata (L.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Senega saginoides (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Endémica

Senega spathulata (Griseb.) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott – Nativa

Polygonaceae

Antigonon leptopus Hook. & Arn. – Naturalizada

Coccoloba armata C. Wright ex Griseb. – Endémica

Coccoloba baracoensis O. C. Schmidt – Endémica

Coccoloba benitensis Britton – Endémica

Coccoloba berazainiae I. Castañeda – Endémica

Coccoloba caesia Ekman ex O. C. Schmidt – Endémica

Coccoloba clementis R. A. Howard – Endémica

Coccoloba costata C. Wright – Nativa

Coccoloba cristalensis (Alain) I. Castañeda – Endémica

Coccoloba diversifolia Jacq. – Nativa

Coccoloba munizii Borhidi – Endémica Gu

Coccoloba nervosa Alain – Endémica

Coccoloba nipensis Urb. – Endémica

Coccoloba northropiae Britton – Nativa

Coccoloba oligantha Alain – Endémica

Coccoloba reflexa Lindau – Endémica

Coccoloba retusa Griseb. – Endémica

Coccoloba rufescens C. Wright ex Lindau – Endémica

Coccoloba shaferi Britton – Endémica

Coccoloba tenuifolia L. – Nativa

Coccoloba toaensis Alain – Endémica

Coccoloba uvifera (L.) L. – Nativa

Coccoloba wrightii Lindau – Nativa

Coccoloba yaterensis I. Castañeda – Endémica Gu

Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez – Nativa

Persicaria punctata (Elliott) Small – Nativa

Polypodiaceae

Alansmia elastica (Willd.) Moguel & M. Kessler – Nativa

Campyloneurum angustifolium (Sw.) Fée – Nativa

Campyloneurum costatum (Kunze) C. Presl – Nativa

Campyloneurum cubense Fée – Nativa

Campyloneurum phyllitidis (L.) C. Presl – Nativa

Cochlidium furcatum (Hook. & Grev.) C. Chr. – Nativa

Cochlidium repandum L. E. Bishop – Endémica

Cochlidium serrulatum (Sw.) L. E. Bishop – Nativa

Enterosora ecostata (Sodiño) L. E. Bishop – Nativa

Grammitis limbata Fée – Nativa

Lellingeria suspensa (L.) A. R. Sm. & R. C. Moran – Nativa

Microgramma heterophylla (L.) Wherry – Nativa

Microgramma lycopodioides (L.) Copel. – Nativa

Microgramma piloselloides (L.) Copel. – Nativa
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger – Nativa
Pecuma camptophyllaria (Fée) M. G. Price – Nativa
Pecuma dispersa (A. M. Evans) M. G. Price – Nativa
Pecuma dulcis (Poir.) F. C. Assis & Salino – Nativa
Pecuma funicula (Fée) M. G. Price – Endémica
Pecuma pectinata (L.) M. G. Price – Nativa
Pecuma plumula (Willd.) M. G. Price – Nativa
Pecuma ptilotos (Kunze) M. G. Price – Nativa
Phlebodium aureum (L.) J. Sm. – Nativa
Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger – Nativa
Pleopeltis astrolepis (Liebm.) E. Fourn. – Nativa
Pleopeltis furcata (L.) A. R. Sm. – Nativa
Pleopeltis marginata A. R. Sm. & Tejero – Nativa
Pleopeltis polypodioides (L.) E. G. Andrews & Windham – Nativa
Pleopeltis squamata (L.) J. Sm. – Nativa
Polypodium otites L. – Nativa
Serpocaulon dissimile (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon loriceum (L.) A. R. Sm. – Nativa
Serpocaulon triseriale (Sw.) A. R. Sm. – Nativa
Stenogrammitis hartii (Jenman) Labiak – Nativa
Stenogrammitis myosuroides (Sw.) Labiak – Nativa
Stenogrammitis ruglessii (Proctor) Labiak – Nativa
Terpsichore aspleniifolia (L.) A. R. Sm. – Nativa

Pontederiaceae

Pontederia crassipes Mart. – Naturalizada
Pontederia heterosperma (Alexander) M. Pell. & C. N. Horn – Nativa
Pontederia paniculata Spreng. – Naturalizada

Portulacaceae

Portulaca brevifolia Urb. – Nativa
Portulaca elatior Mart. ex Rohrb. – Nativa
Portulaca halimoides L. – Nativa
Portulaca oleracea L. – Nativa
Portulaca pilosa L. – Nativa
Portulaca quadrifida L. – Naturalizada
Portulaca rubricaulis Kunth – Nativa
Portulaca tuberculata León – Nativa
Portulaca umbraticola Kunth – Nativa

Potamogetonaceae

Potamogeton illinoensis Morong – Nativa
Potamogeton nodosus Poir. – Nativa
Potamogeton perfoliatus L. – Nativa

Primulaceae

Ardisia baracoensis (Britton & P. Wilson) Alain – Endémica
Ardisia grisebachiana (Kuntze) Alain – Endémica
Bonellia brevifolia (Urb.) B. Ståhl & Källersjö – Endémica
Bonellia lippoldii (Lepper) B. Ståhl & Källersjö – Endémica Gu
Bonellia moana (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Bonellia stenophylloides (Borhidi) Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia aculeata (L.) Mez – Nativa
Jacquinia acunana Borhidi & O. Muñoz – Endémica
Jacquinia berteroi Spreng. – Nativa
Jacquinia maisiana Borhidi & O. Muñoz – Endémica Gu
Jacquinia obovata subsp. *evenulosa* (Lepper & J. E. Gut.) J. E. Gut. – Endémica Gu
Jacquinia obovata Urb. subsp. *obovata* – Endémica

Jacquinia roigii P. Wilson – Endémica
Jacquinia toldensis Lepper & J. E. Gut. – Endémica
Jacquinia verticillaris Urb. – Endémica
Myrsine bissei Panfet – Endémica Gu
Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. – Nativa
Myrsine floridana A. DC. – Nativa
Parathesis serrulata (Sw.) Mez – Nativa
Wallenia bumelioides (Griseb.) Mez – Endémica
Wallenia jacquinioides (Griseb.) Mez subsp. *jacquinioides* – Endémica
Wallenia jacquinioides subsp. *montecristensis* Panfet & Ventosa – Endémica Gu
Wallenia laurifolia Sw. – Nativa
Wallenia lepperi Panfet & Ventosa – Endémica Gu

Psilotaceae

Psilotum nudum (L.) P. Beauv. – Nativa

Pteridaceae

Acrostichum danaeifolium Langsd. & Fisch. – Nativa
Adiantopsis radiata (L.) Fée – Nativa
Adiantum capillus-veneris L. – Nativa
Adiantum concinnum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum cristatum L. – Nativa
Adiantum cubense Hook. – Nativa
Adiantum deltoideum Sw. – Nativa
Adiantum fragile Sw. – Nativa
Adiantum fruticosum Poepp. ex Spreng. – Nativa
Adiantum latifolium Lam. – Nativa
Adiantum macrophyllum Sw. – Nativa
Adiantum melanoleucum Willd. – Nativa
Adiantum pulverulentum L. – Nativa
Adiantum pyramidale (L.) Willd. – Nativa
Adiantum tenerum Sw. – Nativa
Adiantum tetraphyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. – Nativa
Adiantum trapeziforme L. – Nativa
Adiantum villosum L. – Nativa
Adiantum wilsonii Hook. – Nativa
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon – Nativa
Doryopteris pedata (L.) Fée – Nativa
Hemionitis palmata L. – Nativa
Myriopteris microphylla (Sw.) Grusz & Windham – Nativa
Notholaena trichomanoides (L.) Desv. – Nativa
Pityrogramma calomelanos (L.) Link – Nativa
Pityrogramma eggersii (Christ) Maxon – Nativa
Pityrogramma schizophylla (Baker) Maxon – Nativa
Pityrogramma sulphurea (Sw.) Maxon – Nativa
Pityrogramma trifoliata (L.) R. M. Tryon – Nativa
Pityrogramma williamsii Proctor – Nativa
Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict – Nativa
Polytaenium citrifolium (L.) Schuettp. – Nativa
Polytaenium dussianum (Benedict) Benedict – Nativa
Polytaenium feei (Fée) Maxon – Nativa
Polytaenium intramarginale (Jenman) Alston – Nativa
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. – Nativa
Pteris altissima Poir. – Nativa
Pteris biaurita L. – Nativa
Pteris denticulata Sw. – Nativa
Pteris grandifolia L. – Nativa
Pteris hexagona (L.) Proctor – Nativa
Pteris longifolia L. – Nativa

Pteris mutilata L. – Nativa
Pteris quadriaurita Retz. – Nativa
Pteris podophylla Sw. – Nativa
Pteris propinqua J. Agardh – Nativa
Pteris stridens J. Agardh – Nativa
Pteris tripartita Sw. – Naturalizada
Pteris vittata L. – Naturalizada
Radiovittaria remota (Fée) E. H. Crane – Nativa
Radiovittaria stipitata (Kunze) E. H. Crane – Nativa
Vittaria graminifolia Kaulf. – Nativa
Vittaria lineata (L.) Sm. – Nativa

Putranjivaceae

Drypetes alba subsp. *latifolia* (Griseb.) Leyva & García-Beltrán – Nativa
Drypetes lateriflora (Sw.) Krug & Urb. – Nativa
Drypetes mucronata C. Wright ex Griseb. – Nativa

Ranunculaceae

Clematis dioica L. – Nativa
Ranunculus recurvatus Poir. – Nativa

Resedaceae

Forchhammeria emarginata Alain – Endémica
Forchhammeria polyandra (Griseb.) Alain – Endémica

Rhamnaceae

Auerodendron cubense (Britton & P. Wilson) Urb. – Endémica
Auerodendron glaucescens Urb. – Endémica
Auerodendron reticulatum (Griseb.) Urb. – Endémica Gu
Colubrina arborescens (Mill.) Sarg. – Nativa
Colubrina asiatica (L.) Brongn. – Naturalizada
Colubrina cubensis (Jacq.) Brongn. – Nativa
Colubrina elliptica (Sw.) Brizicky – Nativa
Colubrina glandulosa Perkins – Nativa
Doerpfeldia cubensis (Britton) Urb. – Endémica
Gouania lupuloides (L.) Urb. – Nativa
Gouania polygama (Jacq.) Urb. – Nativa
Krugiodendron ferreum (Vahl) Urb. – Nativa
Reynosia moaensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Reynosia mucronata subsp. *azulensis* Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Reynosia wrightii Urb. – Endémica
Rhamnidium brevifolium Borhidi – Endémica Gu
Rhamnidium ellipticum Britton & P. Wilson – Endémica
Rhamnidium pruinatum Urb. – Endémica Gu
Sarcomphalus bidens Urb. – Endémica
Sarcomphalus havanensis (Kunth) Griseb. – Nativa
Sarcomphalus rhodoxylon (Urb.) Hauenschild – Nativa

Rhizophoraceae

Cassipourea elliptica (Sw.) Poir. – Nativa
Rhizophora mangle L. – Nativa

Rosaceae

Fragaria vesca L. – Naturalizada
Prunus myrtifolia (L.) Urb. – Nativa
Prunus occidentalis Sw. – Nativa
Rubus durus C. Wright – Endémica
Rubus grisebachii (Focke) Focke – Endémica Gu
Rubus rosifolius Sm. – Naturalizada

Rubiaceae

- Acrosynanthus latifolius* Standl. – Endémica
Acrosynanthus minor Urb. – Endémica
Acrosynanthus parvifolius Britton – Endémica
Acrosynanthus revolutus Urb. – Endémica
Acrosynanthus trachyphyllus Standl. – Endémica
Casasia clusiifolia (Jacq.) Urb. – Nativa
Casasia jacquinioides (Griseb.) Standl. – Endémica
Casasia nigrescens subsp. *moaensis* Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Casasia nigrescens (Griseb.) C. Wright ex B. L. Rob. subsp. *nigrescens* – Endémica
Catesbaea grayi Griseb. – Nativa
Catesbaea holacantha Griseb. – Endémica
Catesbaea longispina A. Rich. – Endémica
Chimarrhis cubensis Steyerl. – Endémica
Chiococca alba (L.) Hitchc. – Nativa
Chione cubensis A. Rich. – Nativa
Coccocypselum glaberrimum Hadač – Endémica
Coccocypselum herbaceum Aubl. – Nativa
Coffea arabica L. – Naturalizada
Colleteria exserta (DC.) David W. Taylor – Nativa
Coussarea vaginata (Griseb.) M. Gómez – Endémica
Cubanola daphnoides (Graham) Aiello – Endémica
Erithalis fruticosa L. – Nativa
Erithalis odorifera Jacq. – Nativa
Erithalis vacciniifolia (Griseb.) C. Wright – Nativa
Eumachia acuiifolia (C. Wright) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Eumachia microdon (DC.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Eumachia nutans (Sw.) C. M. Taylor & Razafim. – Nativa
Exostema caribaeum (Jacq.) Roem. & Schult. – Nativa
Exostema cordatum Borhidi & M. Fernández – Endémica
Exostema ellipticum Griseb. – Nativa
Exostema glaberrimum Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Exostema lancifolium Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Exostema longiflorum (Lamb.) Schult. – Nativa
Exostema myrtifolium Griseb. subsp. *barbatum* (Standl.) Greuter & R. Rankin – Endémica Gu
Exostema myrtifolium Griseb. subsp. *myrtifolium* – Endémica
Exostema parviflorum subsp. *wrightii* (Urb.) Borhidi – Nativa
Exostema pervestitum Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Exostema purpureum Griseb. subsp. *purpureum* – Endémica Gu
Exostema revolutum Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Exostema rotundatum Griseb. – Endémica
Exostema scabrum Borhidi & M. Fernández – Nativa
Exostema spinosum (Vavass.) Krug & Urb. subsp. *spinosum* – Nativa
Faramea occidentalis (L.) A. Rich. – Nativa
Genipa americana L. – Nativa
Geophila minutiflora Alain – Endémica Gu
Geophila repens (L.) I. M. Johnst. – Nativa
Gonzalagunia brachyantha (A. Rich.) Urb. – Nativa
Guettarda baracoensis Bisse – Endémica
Guettarda brevinodis Urb. – Endémica
Guettarda coxiana Britton – Endémica
Guettarda crassipes Britton – Endémica
Guettarda cueroensis Britton – Nativa
Guettarda elliptica Sw. – Nativa
Guettarda ferruginea C. Wright ex Griseb. – Endémica
Guettarda inaequipes Urb. – Endémica
Guettarda leonis Alain – Endémica Gu
Guettarda lindeniana A. Rich. – Nativa
Guettarda macrocarpa Griseb. – Endémica

Guettarda monocarpa Urb. – Endémica
Guettarda rigida A. Rich. – Endémica
Guettarda roigiana Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Guettarda scabra (L.) Lam. – Nativa
Guettarda sciaphila Urb. – Endémica
Guettarda shaferi Standl. – Endémica
Guettarda valenzuelana A. Rich. – Nativa
Hamelia axillaris Sw. – Nativa
Hamelia cuprea Griseb. – Nativa
Hamelia patens Jacq. – Nativa
Hexasepalum apiculatum (Willd.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum lippoides (Griseb.) J. H. Kirkbr. & Delprete – Endémica
Hexasepalum sarmentosum (Sw.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum serrulatum (P. Beauv.) Delprete & J. H. Kirkbr. – Nativa
Hexasepalum teres (Walter) J. H. Kirkbr. – Nativa
Hillia parasitica Jacq. – Nativa
Hillia tetrandra Sw. – Nativa
Isidorea brachycarpa (Urb.) Aiello – Endémica Gu
Isidorea elliptica Alain – Endémica Gu
Isidorea leonis Alain – Endémica Gu
Isidorea microphylla Borhidi – Endémica Gu
Isidorea rheedioides Borhidi – Endémica Gu
Ixora ferrea (J. F. Gmel.) Benth. – Nativa
Ixora floribunda (A. Rich.) Griseb. – Nativa
Lasianthus lanceolatus (Griseb.) M. Gómez – Nativa
Lucya tetrandra (L.) K. Schum. – Nativa
Machaonia minutifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Machaonia nipensis subsp. *moaensis* Borhidi & M. Fernández – Endémica
Manettia lygistum (L.) Sw. – Nativa
Manettia reclinata L. – Nativa
Mazaea shaferi (Standl.) Delprete – Endémica
Mitracarpus linearifolius A. Rich. – Nativa
Mitracarpus sagraanus DC. – Nativa
Mitracarpus squarrosus (Cham. & Schltdl.) DC. – Endémica
Mitracarpus tenuis Urb. – Endémica
Morinda citrifolia L., nom. cons. – Naturalizada
Morinda moaensis Alain – Endémica
Morinda royoc L. – Nativa
Notopleura parasitica subsp. *tetrapyrena* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Nativa
Notopleura uliginosa (Sw.) Bremek. – Nativa
Oldenlandia lancifolia (Schumach.) DC. – Naturalizada
Oldenlandiopsis callitrichoides (Griseb.) Terrell & W. H. Lewis – Nativa
Palicourea acuminata (Benth.) Borhidi – Nativa
Palicourea alpina (Sw.) DC. – Nativa
Palicourea berteriana (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea brachiata (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea brachystigma Urb. – Nativa
Palicourea croceoides Ham. – Nativa
Palicourea deflexa (DC.) Borhidi – Nativa
Palicourea domingensis (Jacq.) DC. – Nativa
Palicourea guianensis Aubl. – Nativa
Palicourea hoffmannseggiana (Schult.) Borhidi – Nativa
Palicourea pubescens (Sw.) Borhidi – Nativa
Palicourea toensis (Britton & P. Wilson) Standl. – Endémica
Phialanthus acunae Borhidi – Endémica
Phialanthus alainii Borhidi – Endémica Gu
Phialanthus glaberrimus Borhidi – Endémica Gu
Phialanthus guantanamensis Borhidi – Endémica Gu
Phialanthus inflatus Borhidi – Endémica Gu

Phialanthus marianus Borhidi – Endémica Gu
Phialanthus parvifolius Urb. – Endémica
Phialanthus resinifluus Griseb. – Endémica
Picardaea cubensis (Griseb.) Britton ex Urb. – Nativa
Psychotria alainii Acuña & Roig – Endémica Gu
Psychotria auriculata C. Wright ex Griseb. – Endémica Gu
Psychotria bermejalis Britton – Endémica Gu
Psychotria bissei Borhidi & Oviedo – Endémica Gu
Psychotria cathetoneura Urb. – Endémica
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *costivenia* – Nativa
Psychotria costivenia Griseb. subsp. *wrightiana* Borhidi & Oviedo – Endémica
Psychotria cromophila Oviedo & Borhidi – Endémica
Psychotria ermitensis Borhidi & Oviedo – Endémica Gu
Psychotria graminifolia Urb. – Endémica
Psychotria horizontalis Sw. – Nativa
Psychotria moensis Britton & P. Wilson – Endémica
Psychotria nervosa Sw. – Nativa
Psychotria ossana Urb. – Endémica
Psychotria pachythalla Urb. – Endémica
Psychotria pulchrinervis Borhidi & Oviedo – Endémica Gu
Psychotria rectinervis Urb. – Endémica Gu
Psychotria reflexiloba Borhidi & Oviedo – Endémica Gu
Psychotria reflexipes Borhidi & Oviedo – Endémica Gu
Psychotria revoluta DC. – Nativa
Psychotria shaferi Urb. – Endémica
Psychotria sphaeroidea Urb. – Endémica
Psychotria tenuifolia Sw. – Nativa
Psychotria thelophora Urb. – Endémica
Psychotria torrei Acuña & Roig – Endémica Gu
Psychotria vanhermannii Acuña & Roig – Endémica
Rachicallis americana (Jacq.) Hitchc. – Nativa
Ramonadoxa cubensis (Urb.) Paudyal & Delprete – Endémica
Randia aculeata L. – Nativa
Randia ciliolata C. Wright – Endémica
Randia spinifex (Roem. & Schult.) Standl. – Endémica
Richardia scabra L. – Nativa
Rondeletia alaternoides subsp. *brachyloba* M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia alaternoides subsp. *myrtacea* (Standl.) M. Fernández & Borhidi – Endémica Gu
Rondeletia apiculata Urb. – Endémica
Rondeletia arida Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Rondeletia azulensis Urb. – Endémica Gu
Rondeletia baracoensis Britton – Endémica Gu
Rondeletia bracteosa Borhidi & M. Fernández – Endémica
Rondeletia coronata Urb. – Endémica Gu
Rondeletia fortunensis Borhidi – Endémica Gu
Rondeletia galanensis M. Fernández & Borhidi – Endémica Gu
Rondeletia glomeruliflora Alain – Endémica Gu
Rondeletia hypoleuca Griseb. – Endémica Gu
Rondeletia ingrata Standl. – Endémica Gu
Rondeletia linearisepala Alain – Endémica Gu
Rondeletia lomensis Urb. – Endémica Gu
Rondeletia lucida M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia pachyphylla subsp. *myrtilloides* M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia papayoensis M. Fernández & Borhidi – Endémica
Rondeletia paucinervis Urb. & Ekman – Endémica
Rondeletia pseudorugelii Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Rondeletia steiophylloides Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Rondeletia toaensis M. Fernández & Borhidi – Endémica Gu
Rondeletia tubulosa Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu

Rondeletia vazquezii Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Schmidtottia elliptica (Britton) Urb. subsp. *elliptica* – Endémica Gu
Schmidtottia involucrata (Wernham) Alain – Endémica
Schmidtottia marmorata Urb. – Endémica Gu
Schmidtottia monantha Urb. – Endémica
Schmidtottia multiflora Urb. – Endémica
Schmidtottia nitens (Britton) Urb. – Endémica Gu
Schmidtottia parvifolia Alain – Endémica Gu
Schmidtottia sessilifolia (Britton) Urb. – Endémica
Schmidtottia shaferi (Standl.) Urb. subsp. *shaferi* – Endémica
Schmidtottia uliginosa (Wernham) Urb. – Endémica
Schradera exotica (J. F. Gmel.) Standl. – Nativa
Scolosanthus densiflorus Urb. – Nativa
Scolosanthus granulatus Urb. – Endémica Gu
Scolosanthus hirsutus Borhidi – Endémica Gu
Scolosanthus hispidus Borhidi – Endémica Gu
Scolosanthus lucidus Britton – Endémica
Scolosanthus nannophyllus Borhidi – Endémica Gu
Scolosanthus strictus Urb. – Endémica Gu
Scolosanthus wrightianus (Griseb.) C. Wright – Endémica Gu
Shaferocharis cubensis Urb. – Endémica
Shaferocharis multiflora Borhidi & O. Muñiz – Endémica
Shaferocharis villosa Borhidi & Bisse – Endémica Gu
Spermacoce confusa Rendle – Nativa
Spermacoce exasperata Urb. – Endémica Gu
Spermacoce ocymifolia Willd. – Nativa
Spermacoce prostrata Aubl. – Nativa
Spermacoce remota Lam. – Nativa
Spermacoce tenuior L. – Nativa
Spermacoce tetraquetra A. Rich. – Nativa
Spermacoce thymocephala (Griseb.) C. Wright – Endémica
Spermacoce verticillata L. – Nativa
Stenostomum abbreviatum subsp. *obcordatum* (Alain) Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Stenostomum aristatum Britton – Endémica
Stenostomum baracoense Borhidi – Endémica Gu
Stenostomum cuspidatum Borhidi – Endémica Gu
Stenostomum densiflorum C. Wright ex Griseb. – Nativa
Stenostomum granulatum Griseb. – Nativa
Stenostomum lucidum (Sw.) C. F. Gaertn. – Nativa
Stenostomum multinerve (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum radiatum Griseb. subsp. *radiatum* – Endémica
Stenostomum revolutum Borhidi – Endémica Gu
Stenostomum scrobiculatum (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum shaferi (Urb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Stenostomum urbanianum (C. T. White) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Strumpfia maritima Jacq. – Nativa
Suberanthus brachycarpus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Nativa
Suberanthus canellifolius (Britton) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Suberanthus stellatus (Griseb.) Borhidi & M. Fernández – Endémica
Suberanthus yumuriensis (Britton) Borhidi & M. Fernández – Endémica Gu
Thogsennia lindeniana (A. Rich.) Aiello – Nativa
Tocoyena cubensis Britton ex Standl. – Endémica

Rutaceae

Amyris balsamifera L. – Nativa
Amyris elemifera L. – Nativa
Amyris lineata C. Wright ex Griseb. – Endémica
Amyris polyneura Urb. – Endémica
Amyris stromatophylla P. Wilson – Endémica

Glycosmis parviflora (Sims) Little – Naturalizada
Helietta glaucescens Urb. – Endémica
Murraya paniculata (L.) Jack – Naturalizada
Pilocarpus racemosus Vahl subsp. *racemosus* – Nativa
Plethadenia cubensis Urb. – Endémica
Ravenia baracoensis Borhidi & O. Muñiz – Endémica Gu
Ravenia shaferi P. Wilson – Endémica
Ravenia spectabilis subsp. *leonis* (Vict.) Beurton – Nativa
Spathelia splendens Urb. – Endémica
Spathelia vernicosa Planch. – Endémica
Spathelia wrightii Vict. – Endémica
Triphasia trifolia (Burm. f.) P. Wilson – Naturalizada
Zanthoxylum amplicalyx Reynel – Endémica Gu
Zanthoxylum bissei Beurton – Endémica Gu
Zanthoxylum caribaeum Lam. subsp. *caribaeum* – Nativa
Zanthoxylum coriaceum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum cubense P. Wilson – Nativa
Zanthoxylum fagara (L.) Sarg. subsp. *fagara* – Nativa
Zanthoxylum martinicense (Lam.) DC. subsp. *martinicense* – Nativa
Zanthoxylum phyllopterum (Griseb.) C. Wright – Endémica
Zanthoxylum pistaciifolium Griseb. – Endémica
Zanthoxylum pseudodumosum Beurton – Endémica
Zanthoxylum taediosum A. Rich. – Nativa
Zanthoxylum tragodes (L.) DC. – Nativa

Sabiaceae

Meliosma oppositifolia Griseb. – Endémica

Saccolomataceae

Saccoloma domingense (Spreng.) C. Chr. – Nativa
Saccoloma inaequale (Kunze) Mett. – Nativa

Salicaceae

Banara minutiflora (A. Rich.) Sleumer – Nativa
Casearia aculeata Jacq. – Nativa
Casearia aquifolia C. Wright – Endémica Gu
Casearia arborea (Rich.) Urb. subsp. *arborea* – Nativa
Casearia bicolor Urb. – Nativa
Casearia bissei J. E. Gut. – Endémica
Casearia comocladifolia Vent. – Nativa
Casearia dodecandra (Jacq.) T. Samar. & M. H. Alford – Nativa
Casearia dolichanthera T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia emarginata C. Wright ex Griseb. – Nativa
Casearia guianensis (Aubl.) Urb. – Nativa
Casearia laetioides (A. Rich.) Northr. – Nativa
Casearia mollis Kunth – Nativa
Casearia ophiticola Vict. – Endémica
Casearia praecox Griseb. – Nativa
Casearia ramosissima C. Wright ex Griseb. – Endémica
Casearia spinescens (Sw.) Griseb. – Nativa
Casearia sylvestris subsp. *myricoides* (Griseb.) J. E. Gut. – Endémica
Casearia sylvestris Sw. subsp. *sylvestris* – Nativa
Casearia ternstroemioides (Griseb.) T. Samar. & M. H. Alford – Endémica
Casearia tremula (Griseb.) C. Wright – Nativa
Homalium racemosum Jacq. – Nativa
Lunania cubensis Turcz. – Endémica
Lunania divaricata Benth. – Endémica
Lunania dodecandra C. Wright ex Griseb. – Endémica
Lunania subcoriacea Britton & P. Wilson – Endémica

Prockia crucis L. – Nativa
Xylosma buxifolia A. Gray – Nativa
Xylosma iberiense J. E. Gut. – Endémica
Xylosma infesta Griseb. – Endémica
Xylosma schaefferioides A. Gray – Nativa

Santalaceae

Antidaphne wrightii (Griseb.) Kuijt – Nativa
Dendrophthora buxifolia (Lam.) Eichler – Nativa
Dendrophthora confertiflora Krug & Urb. – Endémica
Dendrophthora constricta (Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora cubensis Eichler – Nativa
Dendrophthora cupressoides (Macfad.) Eichler – Nativa
Dendrophthora domingensis (Spreng.) Eichler – Nativa
Dendrophthora epiviscum (Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora excisa Urb. – Endémica
Dendrophthora flagelliformis (Lam.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora glauca (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Endémica
Dendrophthora grandifolia Eichler – Endémica
Dendrophthora lanceifolia Urb. – Endémica
Dendrophthora mancinellae (C. Wright ex Griseb.) Eichler – Nativa
Dendrophthora podocarpicola Leiva – Endémica
Dendrophthora serpyllifolia (Griseb.) Krug & Urb. – Nativa
Dendrophthora tetrastachya (Griseb.) Urb. – Nativa
Phoradendron anceps (Spreng.) M. Gómez – Nativa
Phoradendron berterianum (DC.) Nutt. – Nativa
Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. – Nativa
Phoradendron piperoides (Kunth) Trelease – Nativa
Phoradendron racemosum (Aubl.) Krug & Urb. – Nativa
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. – Nativa

Sapindaceae

Allophylus cominia (L.) Sw. – Nativa
Allophylus crassinervis Radlk. – Nativa
Allophylus racemosus Sw. – Nativa
Allophylus reticulatus Radlk. – Endémica
Cupania americana L. – Nativa
Cupania glabra Sw. – Nativa
Dodonaea angustifolia L. f. – Nativa
Dodonaea elaeagnoides Rudolphi ex Ledeb. & Adlerstam – Nativa
Dodonaea viscosa Jacq. – Nativa
Exothea paniculata (Juss.) Radlk. – Nativa
Hypelate trifoliata Sw. – Nativa
Matayba domingensis (DC.) Radlk. – Nativa
Matayba oppositifolia (A. Rich.) Britton – Nativa
Melicoccus bijugatus Jacq. – Naturalizada
Paullinia jamaicensis Macfad. – Nativa
Paullinia pinnata L. – Nativa
Sapindus saponaria L. – Nativa
Serjania atrolineata C. Wright – Nativa
Serjania diversifolia (Jacq.) Radlk. – Nativa
Serjania subdentata Juss. ex Radlk. – Nativa
Thouinia cubensis Radlk. – Endémica
Thouinia elliptica Radlk. – Endémica
Thouinia holguinensis Lippold – Endémica
Thouinia hypoleuca Borhidi – Endémica
Thouinia leonis Alain – Endémica Gu
Thouinia maestrensis Lippold – Endémica
Thouinia patentinervis Radlk. – Nativa

Thouinia punctata Radlk. – Endémica
Thouinia trifoliata Poit. – Nativa
Thouinidium pulverulentum (Griseb.) Radlk. – Nativa

Sapotaceae

Chrysophyllum argenteum Jacq. subsp. *argenteum* – Nativa
Chrysophyllum cainito L. – Naturalizada
Chrysophyllum oliviforme L. subsp. *oliviforme* – Nativa
Lucuma dominicensis C. F. Gaertn. subsp. *dominicensis* – Nativa
Manilkara jaimiqui (Griseb.) Dubard subsp. *jaimiqui* – Endémica
Manilkara jaimiqui subsp. *wrightiana* (Pierre) Cronquist – Endémica
Manilkara mayarensis (Urb.) Cronquist – Endémica
Manilkara valenzuelana (A. Rich.) T. D. Penn. – Nativa
Micropholis polita (Griseb.) Pierre subsp. *polita* – Endémica
Pouteria cubensis Baehni – Endémica
Pouteria dictyoneura (Griseb.) Radlk. subsp. *dictyoneura* – Endémica
Pouteria micrantha (Urb.) Baehni – Endémica
Sideroxylon acunae (Borhidi) T. D. Penn. – Endémica
Sideroxylon cubense (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon foetidissimum Jacq. subsp. *foetidissimum* – Nativa
Sideroxylon horridum (Griseb.) T. D. Penn. – Nativa
Sideroxylon jubilla (Urb.) T. D. Penn. – Endémica
Sideroxylon moaense (Bisse & J. E. Gut.) J. E. Gut. – Endémica
Sideroxylon salicifolium (L.) Lam. – Nativa

Schisandraceae

Illicium cubense subsp. *bissei* Imkhan. – Endémica
Illicium cubense subsp. *guantanamoense* Imkhan. – Endémica Gu

Schizaeaceae

Actinostachys pennula (Sw.) Hook. – Nativa
Schizaea fluminensis Miers ex J. W. Sturm – Nativa
Schizaea poeppigiana J. W. Sturm – Nativa

Schlegeliaceae

Schlegelia brachyantha Griseb. – Nativa
Synapsis ilicifolia Griseb. – Endémica

Schoepfiaceae

Schoepfia cubensis Britton & P. Wilson – Endémica
Schoepfia obovata C. Wright – Nativa
Schoepfia scopulorum Alain – Endémica Gu

Scrophulariaceae

Buddleja americana L. – Nativa
Capraria biflora L. – Nativa
Verbascum thapsus L. – Naturalizada

Selaginellaceae

Selaginella achotalensis Shelton & Caluff – Endémica Gu
Selaginella convoluta (Arn.) Spring – Nativa
Selaginella cordifolia (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella eatonii Hieron. ex Small – Nativa
Selaginella flabellum (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella heterodonta Hieron. ex Urb. – Nativa
Selaginella microdendron Baker – Endémica Gu
Selaginella nanophylla Valdespino & al. – Endémica
Selaginella plagiochila Baker – Nativa
Selaginella plana (Desv.) Hieron. – Naturalizada

Selaginella plumieri Hieron. – Nativa
Selaginella plumosa (L.) C. Presl – Nativa
Selaginella serpens (Desv.) Spring – Nativa
Selaginella subcaulescens Baker – Nativa
Selaginella tenella (P. Beauv.) Spring – Nativa
Selaginella undata Shelton & Caluff – Endémica

Simaroubaceae

Castela greuteri A. Noa – Endémica Gu
Castela jacquiniifolia (Small) Ekman – Endémica
Simarouba glauca DC. subsp. *glauca* – Endémica
Simarouba laevis Griseb. – Endémica

Smilacaceae

Smilax cristalensis Ferrufino & Greuter – Endémica
Smilax cuprea Ferrufino & Greuter – Endémica
Smilax domingensis Willd. – Nativa
Smilax gracilior Ferrufino & Greuter – Nativa
Smilax havanensis Jacq. – Nativa

Solanaceae

Brugmansia ×candida Pers. – Naturalizada
Brugmansia ×cubensis (V. R. Fuentes) V. R. Fuentes – Endémica
Brugmansia suaveolens (Willd.) Bercht. & C. Presl – Naturalizada
Brunfelsia cestroides A. Rich. – Endémica
Brunfelsia pluriflora Urb. – Endémica
Brunfelsia purpurea Griseb. – Endémica
Capsicum annuum L. – Naturalizada
Capsicum baccatum L. – Naturalizada
Cestrum citrifolium Retz. – Nativa
Cestrum daphnoides Griseb. – Nativa
Cestrum diurnum L. – Nativa
Cestrum ekmanii Urb. & O. E. Schulz – Endémica
Cestrum ferrugineum A. Rich. – Endémica
Cestrum nocturnum L. – Naturalizada
Cestrum pinetorum Britton – Endémica
Datura metel L. – Naturalizada
Datura velutinoso V. R. Fuentes – Endémica
Datura wrightii Regel – Nativa
Espadaea amoena A. Rich. – Endémica
Henoonia myrtifolia Griseb. – Endémica
Lycianthes fugax (Jacq.) Bitter – Nativa
Lycianthes scandens (Mill.) M. Nee – Nativa
Lycianthes virgata (Lam.) Bitter – Nativa
Lycium americanum Jacq. – Nativa
Lycium carolinianum Walter – Nativa
Lycium martii Sendtn. – Nativa
Nicotiana glauca Graham – Naturalizada
Physalis angulata L. – Nativa
Physalis cordata Hout. ex Mill. – Nativa
Physalis lagascae Roem. & Schult. – Nativa
Physalis pubescens L. – Nativa
Solandra longiflora Tussac – Nativa
Solanum americanum Mill. – Nativa
Solanum bahamense L. – Nativa
Solanum boldoense Dunal – Endémica
Solanum campechiense L. – Nativa
Solanum capsicoides All. – Naturalizada
Solanum cristalense Amshoff – Endémica

Solanum erianthum D. Don – Nativa
Solanum gundlachii Urb. – Nativa
Solanum jamaicense Mill. – Nativa
Solanum lycopersicum L. – Naturalizada
Solanum mammosum L. – Naturalizada
Solanum microphyllum (Lam.) Dunal – Nativa
Solanum moense Britton & P. Wilson – Endémica
Solanum nudum Humb. & Bonpl. ex Dunal – Nativa
Solanum pachyneuroides Amschoff – Endémica
Solanum pachyneurum O. E. Schulz – Endémica
Solanum polyacanthos Lam. – Nativa
Solanum rugosum Dunal – Nativa
Solanum seaforthianum Andrews – Naturalizada
Solanum tetramerum Dunal & A. DC. – Nativa
Solanum torvum Sw. – Nativa
Solanum umbellatum Mill. – Nativa

Sphenocleaceae

Sphenoclea zeylanica Gaertn. – Naturalizada

Staphyleaceae

Turpinia occidentalis (Sw.) G. Don – Nativa

Stegnospermataceae

Stegnosperma cubense A. Rich. – Nativa

Styracaceae

Styrax obtusifolius Griseb. – Nativa

Surianaceae

Suriana maritima L. – Nativa

Symplocaceae

Symplocos baracoensis P. W. Fritsch & Almeda – Endémica Gu
Symplocos cipunimoides Griseb. – Endémica
Symplocos cubensis Griseb. – Nativa
Symplocos jurgensenii Hemsl. – Nativa
Symplocos moaensis Borhidi – Endémica

Talinaceae

Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn. – Nativa

Tapisciaceae

Huerteia cubensis Griseb. – Nativa

Tectariaceae

Tectaria caluffii Riverón-Giró & C. Sánchez – Endémica
Tectaria coriandrifolia (Sw.) Underw. – Nativa
Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. – Nativa
Tectaria incisa Cav. – Nativa
Tectaria minima Underw. – Nativa
Tectaria pedata (Desv.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa
Tectaria prolifera (Hook.) R. M. Tryon & A. F. Tryon – Nativa
Tectaria squamosa Riverón-Giró & C. Sánchez – Endémica
Tectaria trifoliata (L.) Cav. – Nativa

Theaceae

Gordonia benitoensis (Britton & P. Wilson) H. Keng – Endémica
Gordonia ekmanii (O. C. Schmidt) H. Keng – Endémica

Gordonia moaensis (Vict.) H. Keng – Endémica

Gordonia wrightii (Griseb.) H. Keng – Endémica

Thelypteridaceae

Amauropelta balbisii (Spreng.) O. Alvarez – Nativa

Amauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta germaniana (Fée) O. Alvarez – Nativa

Amauropelta oligocarpa (Willd.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta resinifera (Desv.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta sancta (L.) Pic. Serm. – Nativa

Amauropelta scalaris (Christ) Å. Löve & D. Löve – Nativa

Amauropelta sculpturoides (Fée) O. Alvarez – Nativa

Amblovenatum opulentum (Kaulf.) J. P. Roux – Naturalizada

Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy – Naturalizada

Christella hispidula (Decne.) Holttum – Nativa

Goniopteris abrupta (Desv.) A. R. Sm. – Nativa

Goniopteris alata (L.) Ching – Nativa

Goniopteris cordata (Fée) Salino & T. E. Almeida – Nativa

Goniopteris crypta (Underw. & Maxon) Ching – Endémica

Goniopteris dissimulans (Maxon & C. Chr.) Salino & T. E. Almeida – Endémica

Goniopteris leptocladia Fée – Nativa

Goniopteris minutissima (Caluff & C. Sánchez) Salino & T. E. Almeida – Endémica Gu

Goniopteris moranii C. Sánchez – Nativa

Goniopteris nephrodioides (Klotzsch) Vareschi – Nativa

Goniopteris obliterated (Sw.) C. Presl – Nativa

Goniopteris pellita (Willd.) A. R. Sm. – Nativa

Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. – Nativa

Goniopteris poiteana (Bory) Ching – Nativa

Goniopteris reptans (J. F. Gmel.) C. Presl – Nativa

Goniopteris retroflexa (L.) Salino & T. E. Almeida – Nativa

Goniopteris ×rolandii (C. Chr.) A. R. Sm – Nativa

Goniopteris sagittata (Sw.) Pic. Serm. – Nativa

Goniopteris sclerophylla (Spreng.) Wherry – Nativa

Goniopteris scolopendrioides (Sw.) C. Presl – Nativa

Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl – Nativa

Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching – Naturalizada

Meniscium angustifolium Willd. – Nativa

Meniscium reticulatum (L.) Sw. – Nativa

Meniscium serratum Cav. – Nativa

Pelazoneuron abruptum (C. Presl) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron kunthii (Desv.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron patens (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron schizotis (Hook.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron serra (Sw.) A. R. Sm. & S. E. Fawc. – Nativa

Pelazoneuron ×invisum (Sw.) C. Sánchez – Nativa

Steiropteris deltoidea (Sw.) Pic. Serm. – Nativa

Steiropteris lonchodes (D. C. Eaton) Pic. Serm. – Endémica

Steiropteris wrightii (D. C. Eaton) Pic. Serm. – Endémica

Thymelaeaceae

Daphnopsis cuneata Radlk. subsp. *cuneata* – Endémica

Linodendron aroniifolium Griseb. – Endémica

Linodendron cubense (A. Rich.) Griseb. – Endémica

Typhaceae

Typha domingensis Pers. – Nativa

Ulmaceae

Phyllostylon rhamnoides (J. Poiss.) Taub. – Nativa

Urticaceae

- Boehmeria repens* (Griseb.) Wedd., nom. cons. prop. – Nativa
Cecropia schreberiana subsp. *antillarum* (Snethl.) C. C. Berg & P. Franco – Nativa
Gyrotaenia myriocarpa Griseb. – Nativa
Laportea cuneata (A. Rich.) Chew – Nativa
Phenax asper Wedd. – Endémica
Pilea acunae Grudz. – Endémica
Pilea ambecarpa Urb. – Endémica Gu
Pilea cellulosa (Spreng.) Urb. – Nativa
Pilea confusa C. V. Morton – Endémica Gu
Pilea crenata Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea cubensis Wedd. – Endémica
Pilea depressa (Sw.) Blume – Nativa
Pilea ermitensis Britton – Endémica
Pilea floridana Urb. – Endémica Gu
Pilea forsythiana Wedd. – Nativa
Pilea fruticulosa C. V. Morton – Endémica
Pilea gesnerioides Grudz. – Endémica Gu
Pilea glomerata Griseb. – Endémica Gu
Pilea gnidioides Griseb. – Endémica
Pilea herniarioides (Sw.) Lindl. – Nativa
Pilea heteroneura Griseb. – Endémica
Pilea intermedia (Wedd.) Urb. – Endémica
Pilea libanensis Urb. – Endémica Gu
Pilea loeseneri Urb. & Ekman – Endémica Gu
Pilea margarettae Britton – Nativa
Pilea micromeriifolia Britton & P. Wilson – Nativa
Pilea microphylla (L.) Liebm. – Nativa
Pilea neglecta Britton – Endémica
Pilea nudicaulis (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea obtusangula Urb. – Endémica Gu
Pilea ophiticola Borhidi – Endémica
Pilea orientalis C. V. Morton – Endémica
Pilea ovalifolia Britton & P. Wilson – Endémica
Pilea parietaria (L.) Blume – Nativa
Pilea peladerosi Grudz. – Endémica
Pilea phaeocarpa Urb. – Endémica
Pilea pubescens Liebm. – Nativa
Pilea pulchra C. V. Morton – Endémica
Pilea repens (Sw.) Wedd. – Nativa
Pilea shaferi Britton & P. Wilson ex León & Alain – Endémica Gu
Pilea spathulata Griseb. – Endémica Gu
Pilea tenerrima Miq. – Nativa
Pilea uninervis Griseb. – Endémica
Pilea valenzuelae Urb. – Endémica
Pilea wrightiana Wedd. – Endémica
Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd. – Nativa

Verbenaceae

- Aloysia virgata* (Ruiz & Pav.) Juss. – Naturalizada
Citharexylum caudatum L. – Nativa
Citharexylum discolor Turcz. – Nativa
Citharexylum spinosum L. – Nativa
Citharexylum tristachyum Turcz. – Nativa
Diphyllocalyx cayensis subsp. *variifolius* (Urb.) Greuter & R. Rankin – Endémica
Diphyllocalyx myrtifolius (Griseb.) Greuter & R. Rankin – Endémica Gu
Duranta arida Britton & P. Wilson subsp. *arida* – Nativa
Duranta erecta L. – Nativa
Duranta wrightii Moldenke – Endémica Gu

Lantana aculeata L. – Nativa
Lantana arida Britton – Nativa
Lantana buchii Urb. – Nativa
Lantana camara L. – Nativa
Lantana elenievskii I. E. Méndez – Endémica Gu
Lantana exarata Urb. & Ekman – Nativa
Lantana glandulosissima Hayek – Nativa
Lantana involucrata L. – Nativa
Lantana ×mista L. – Naturalizada
Lantana pauciflora Urb. – Nativa
Lantana reticulata Pers. – Nativa
Lantana subcordata Urb. – Nativa
Lantana trifolia L. – Nativa
Lippia alba (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson – Nativa
Lippia dulcis Trevir – Nativa
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth – Nativa
Phyla nodiflora (L.) Greene – Nativa
Phyla strigulosa (M. Martens & Galeotti) Moldenke – Nativa
Priva lappulacea (L.) Pers. – Nativa
Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl – Nativa
Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl – Nativa
Tamonea subbiflora Urb. & Ekman – Nativa
Verbena rigida Spreng. – Naturalizada
Verbena scabra Vahl – Naturalizada

Viburnaceae

Sambucus canadensis L. – Naturalizada

Violaceae

Hybanthus havanensis Jacq. – Nativa
Pombalia linearifolia (Vahl) Paula-Souza – Nativa
Pombalia wrightii (Urb.) H. E. Ballard & Paula-Souza – Endémica

Vitaceae

Ampelocissus robinsonii Planch. – Nativa
Cissus alata Jacq. – Nativa
Cissus intermedia A. Rich. – Nativa
Cissus microcarpa Vahl – Nativa
Cissus obovata Vahl – Nativa
Cissus trifoliata (L.) L. – Nativa
Cissus verticillata (L.) Nicolson & C. E. Jarvis – Nativa
Cissus wrightiana Planch. – Nativa
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. – Nativa
Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. – Nativa

Zamiaceae

Zamia angustifolia Jacq. – Nativa
Zamia erosa O. F. Cook & G. N. Collins – Nativa
Zamia pumila L. – Nativa

Zingiberaceae

Alpinia purpurata (Vieill.) K. Schum. – Naturalizada
Alpinia zerumbet (Pers.) B. L. Burtt & R. M. Sm. – Naturalizada
Curcuma longa L. – Naturalizada
Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe – Naturalizada
Hedychium coronarium J. Koenig – Naturalizada
Renealmia jamaicensis (Gaertn.) Horan. subsp. *jamaicensis* – Nativa
Zingiber montanum (J. Koenig) Link ex A. Dietr. – Naturalizada
Zingiber officinale Roscoe – Naturalizada

Zingiber zerumbet (L.) Sm. – Naturalizada

Zygophyllaceae

Guaiacum officinale L. – Nativa

Guaiacum sanctum L. – Nativa

Tribulus cistoides L. – Naturalizada

Tribulus terrestris L. – Naturalizada