

Italian Botanist 8

Supplementary data to Notulae to the Italian alien vascular flora: 8

Edited by G. Galasso, F. Bartolucci

Categories concerning the occurrence status of taxa follow Galasso et al. (2018a).

1. Nomenclatural updates

Family	Nomenclature according to Galasso et al. (2018a)	Revised nomenclature	References/Note
Asparagaceae	<i>Agave sisalana</i> Perrine ex Engelm.	<i>Agave sisalana</i> Perrine	Verloove et al. (2019)
Oxalidaceae	<i>Oxalis bowiei</i> Aiton ex G. Don	<i>Oxalis bowiei</i> W.T. Aiton ex G. Don	Groom (2019)
Oxalidaceae	<i>Oxalis purpurata</i> Jacq. var. <i>bowiei</i> (Aiton ex G. Don) Sond.	<i>Oxalis purpurata</i> Jacq. var. <i>bowiei</i> (W.T. Aiton ex G. Don) Sond.	Groom (2019); synonym of <i>Oxalis bowiei</i> W.T. Aiton ex G. Don
Fabaceae	<i>Phaseolodes floribundum</i> (Willd.) Kuntze	<i>Phaseoloides floribunda</i> (Willd.) Kuntze	Compton et al. (2019); synonym of <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.
Lamiaceae	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Cucurbitaceae	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	<i>Sicyos edulis</i> Jacq.	Schaefer and Renner (2011), Sebastian et al. (2012)
Asteraceae	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	<i>Cotula sessilis</i> (Ruiz & Pav.) Stace	Himmelreich et al. (2012), Rich et al. (2018)
Fabaceae	<i>Wisteria chinensis</i> DC.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet, isonym	Isonym of <i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.

2. Note updates

Family	Taxon	Note update	References/Note
Asparagaceae	<i>Agave beaulueriana</i> Jacobi	N CAS FER Feral of the same taxon, <i>A. beaulueriana</i> Jacobi, a species of horticultural origin unknown from the wild related to (the widely cultivated) <i>A. americana</i> L. (Thiede, 2017).	Thiede (2017)
Asparagaceae	<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	N INV FER Feral of the same taxon, <i>A. fourcroydes</i> Lem., a sterile clone in turn probably directly domesticated from <i>A. angustifolia</i> Haw. (Verloove et al., 2019).	Verloove et al. (2019)
Asparagaceae	<i>Agave sisalana</i> Perrine	Feral of the same taxon, <i>A. sisalana</i> Perrine, a sterile pentaploid clone in turn probably directly domesticated from <i>A. angustifolia</i> Haw. (Yucatan Peninsula, Mexico; Trejo-Torres et al., 2018; Verloove et al., 2019).	Trejo-Torres et al. (2018), Verloove et al. (2019)
Crassulaceae	× <i>Graptosedum</i> sp.	The record of × <i>Graptosedum</i> Rose from LOM (Ardenghi 2018) possibly refers to × <i>Graptosedum</i> 'Darley Sunshine'.	Ardenghi (2018)
Cucurbitaceae	<i>Sicyos edulis</i> Jacq.	N CAS CLT Possibly directly domesticated from the same species, <i>S. edulis</i> Jacq. (southern Mexico and Guatemala).	

3. Distribution updates

Family	Taxon	Distribution update	References/Note
Amaranthaceae	<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson	P A NAT TOS	Gestri and Peruzzi (2016),

			Carta et al. (2018)
Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	P A NAT CAL	Gangale & Passalacqua in Pasta et al. (2016)
Ranunculaceae	<i>Aquilegia coerulea</i> E.James	N CAS ITA; P A CAS CAM	Stinca et al. (2019)
Brassicaceae	<i>Armoracia rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	P A NAT PIE	Pascale and Pellegrino (2019)
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	P A CAS SIC	Licitra and Napoli (2011)
Pinaceae	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G.Don	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Cupressaceae	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Poaceae	<i>Cortaderia seloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L. subsp. <i>melo</i>	P A CAS TOS	Marchetti (2019)
Dryopteridaceae	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl	P A NAT PIE	Picco et al. (2019)
Convolvulaceae	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Poaceae	<i>Ehrharta delicatula</i> Stapf	NP ITA; NP LAZ, NP CAM	Ricciardi and Anzalone (1988)
Poaceae	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.	NP PUG, P A CAS SIC	Stinca and Mei (2019)
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	P A INV PIE	Benetti (2019)
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Celastraceae	<i>Eonymus japonicus</i> Thunb.	P A NAT FVG	Buccheri et al. (2019)
Oleaceae	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Crassulaceae	<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N.E.Br.) Walther subsp. <i>paraguayense</i>	P A CAS LOM	Ardenghi (2019)
Crassulaceae	× <i>Graptosedum</i> sp.	N CAS CLT ITA; P A CAS LOM	Ardenghi (2018). The record of × <i>Graptosedum</i> Rose from LOM (Ardenghi 2018) possibly refers to × <i>Graptosedum</i> 'Darley Sunshine'.
Hypericaceae	<i>Hypericum calycinum</i> L.	P A NAT SIC	Castellano and Spadaro (2011)
Juglandaceae	<i>Juglans nigra</i> L.	P A NAT FVG	Buccheri et al. (2019)
Cupressaceae	<i>Juniperus chinensis</i> L.	P A CAS LOM	Ardenghi (2019)
Crassulaceae	<i>Kalanchoë daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	P A CAS TOS	Gallo (2019)
Altingiaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Fabaceae	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Fabaceae	<i>Medicago</i> × <i>varia</i> Martyn	P A CAS CAM	Stinca et al. (2019)
Fabaceae	<i>Medicago granadensis</i> Willd.	N CAS ITA; P A CAS TOS	Coulot and Rabaute (2013)
Fabaceae	<i>Medicago radiata</i> L.	NP ITA; NP PIE, NP VEN	Viegi et al. (1974), Greuter et al. (1989), Coulot and Rabaute (2013). This species was casual alien only outside Italy ("Nizzardo ed Istria"), and rarely cultivated in Torino and Padova Botanical Gardens (Saccardo 1909), so that according to Galasso et al. (2018a), it is not a casual alien for Italy
Buxaceae	<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold & Zucc.	N NAT ITA; P A NAT LOM	Gariboldi and Frezzini (2019)
Paulowniaceae	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	P A CAS SIC	Badalamenti (2019)
Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don.) H.Gross	P A CAS SIC	Pasta (2012)
Apiaceae	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	A NAT ITA; P A NAT TAA	Prosser et al. (2009), Prosser et al. (2019)
Solanaceae	<i>Petunia atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Poaceae	<i>Phyllostachys viridis</i> (R.A.Young) McClure	N NAT ITA; P A NAT FVG	Buccheri et al. (2019)
Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	N NAT ITA; P A NAT LOM	Berselli et al. (2019), Galasso (2019)
Solanaceae	<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. ex Hornem.	P A CAS CAL	Musarella et al. (2019)
Pinaceae	<i>Pinus strobus</i> L.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Pinaceae	<i>Pinus wallichiana</i> A.B.Jacks.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Rosaceae	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	P A INV FVG	Buccheri et al. (2019)
Rosaceae	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	P A NAT CAL	Musarella et al. (2019)
Rosaceae	<i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	P A NAT FVG	Buccheri et al. (2019)
Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i> L.	P A CAS CAM	Stinca et al. (2019)
Solanaceae	<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	P A NAT CAL	Musarella et al. (2019)
Saxifragaceae	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	P A CAS BAS	Stinca et al. (2019)
Asparagaceae	<i>Scilla luciliae</i> (Boiss.) Speta	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Crassulaceae	<i>Sedum palmeri</i> S.Watson	P A CAS TAA	Gallo et al. (2018)
Poaceae	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	P A CAS PIE	Antonietti and Dellavedova

			(2019)
Poaceae	<i>Sporobolus pumilus</i> (Roth) P.M.Peterson & Saarela	N INV ITA; P A INV TOS	Sarmati et al. (2019)
Asteraceae	<i>Symphotrichum lateriflorum</i> (L.) Á.Löve & D.Löve	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Tamaricaceae	<i>Tamarix parviflora</i> DC.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Cupressaceae	<i>Thuja occidentalis</i> L.	P A CAS LOM	Ardenghi (2019)
Cupressaceae	<i>Thuja occidentalis</i> L.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Fabaceae	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	P A CAS FVG	Coulot and Rabaute (2013)
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Viburnaceae	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)
Violaceae	<i>Viola wittrockiana</i> Gams	P A CAS FVG	Published by Buccheri et al. (2019) as naturalized, we accept it as casual alien
Fabaceae	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	P A CAS FVG	Buccheri et al. (2019)

4. Synonyms, misapplied or included names

Family	Synonyms, misapplied or included names	Accepted name	Note
Asparagaceae	<i>Agave rigida</i> Mill.var. <i>sisalana</i> (Perrine) Engelm.	<i>Agave sisalana</i> Perrine	
Ranunculaceae	<i>Aquilegia canadensis</i> L. subsp. <i>coerulea</i> (E.James) Brühl	<i>Aquilegia coerulea</i> E.James	
Poaceae	<i>Arundinaria fastuosa</i> (Lat.-Marl. ex Mitford) J.Houz.	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino	
Poaceae	<i>Arundinaria fastuosa</i> (Lat.-Marl. ex Mitford) Makino, isonym	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino	
Poaceae	<i>Bambusa fastuosa</i> Lat.-Marl. ex Mitford	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino	
Lamiaceae	<i>Calchas acuminatus</i> (Benth.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Calchas atropurpureus</i> (Benth.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Calchas crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath var. <i>angustifolius</i> (Benth.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath var. <i>crispipilus</i> (Merr.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Calchas scutellarioides</i> (L.) P.V.Heath var. <i>limnophilus</i> (Benth.) P.V.Heath	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus xureka</i> hort., nom. nud.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus acuminatus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus atropurpureus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus atropurpureus</i> Benth. var. <i>densiflorus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus atropurpureus</i> Benth. var. <i>javanicus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus atropurpureus</i> Benth. var. <i>ramosus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus batemanni</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus bausei</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus berkeleyi</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus blancoi</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. <i>marshallii</i> (T.Moore) Rothsch.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. <i>murrayi</i> (T.Moore) Rothsch.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. <i>pectinatus</i> C.Morren	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus blumei</i> Benth. var. <i>telfordii</i> (McPhail ex H.Laurentius) Rothsch.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus clarkii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus crispipilus</i> (Merr.) Merr.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus dixii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)

Lamiaceae	<i>Coleus formosanus</i> Hayata	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus gaudichaudii</i> Briq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus gibbsiae</i> S.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus gibsonii</i> Verl.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus grandifolius</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus grandifolius</i> Blanco, non Benth., <i>nom. illeg.</i>	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus hendersonii</i> Regel	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus hybridus</i> Cobeau	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus igolotorum</i> Briq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus ingratus</i> (Blume) Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus integrifolius</i> Elmer	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus laciniatus</i> (Blume) Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus macranthus</i> Merr. var. <i>crispipilus</i> Merr.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus marmoratus</i> W.Bull	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus marshallii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus multicolor</i> J.H.Veitch ex Kellock	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus multiflorus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus murrayi</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus pubescens</i> Merr.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus pumilus</i> Blanco	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus rehnelianus</i> A.Berger	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus reveesii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus ruckeri</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus saundersii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus savannicola</i> K.Schum.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scottii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>angustifolius</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>blumei</i> (Benth.) Miq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>celebicus</i> Miq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>crispipilus</i> (Merr.) H.Keng	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>gibbsiae</i> (S.Moore) Keng	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>gracilis</i> Miq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>grandifolius</i> (Benth.) Keng	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>ingratus</i> (Blume) Miq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>integrifolius</i> (Elmer) Keng	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>laciniatus</i> (Blume) Miq.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>laxus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth. var. <i>limnophilus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus secundiflorus</i> Benth.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus telfordii</i> McPhail ex H.Laurentius	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus tryonii</i> hort.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus veitchii</i> Dombroin	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus verschaffeltii</i> Lem.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus verschaffeltii</i> Lem. var. <i>marmoratus</i> (W.Bull) André	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus verschaffeltii</i> Lem. var. <i>splendens</i> hort.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus wilsonii</i> T.Moore	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Coleus zschokkei</i> Merr.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Acanthaceae	<i>Diapedium squarrosus</i> (Nees) Kuntze	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	
Acanthaceae	<i>Dicliptera suberecta</i> (André) Bremek.	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	
Chenopodiaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants var. <i>anthelmintica</i> (L.) Stace	<i>Dysphania anthelmintica</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Compton et al. (2019)

Poaceae	<i>Ehrharta panicea</i> Sm.	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.	Stinca and Mei (2019)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus gigantea</i> Dehnh.	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>globulus</i>	Del Guacchio et al. (2019)
Asparagaceae	<i>Furcraea sisaliana</i> (Perrine) Posada-Ar.	<i>Agave sisalana</i> Perrine	
Lamiaceae	<i>Germanea nudiflora</i> Poir.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Glycine multijuga</i> (Van Houtte) Clémenc.	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Crassulaceae	<i>Graptopetalum</i> Rose × <i>Sedum</i> L.	× <i>Graptosedum</i> sp.	
Acanthaceae	<i>Jacobinia suberecta</i> André	<i>Dicliptera squarrosa</i> Nees	
Fabaceae	<i>Kraunhia floribunda</i> (Willd.) Taub. var. <i>macrobotrys</i> (Siebold ex Lemoine) Nash	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Lamium argentatum</i> (Smejkal) Soják	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J.Duvign.	
Lamiaceae	<i>Majana acuminata</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana blancoi</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana grandifolia</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana multijuga</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana pumila</i> (Blanco) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana scutellarioides</i> (L.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana scutellarioides</i> (L.) Kuntze var. <i>atropurpurea</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana scutellarioides</i> (L.) Kuntze var. <i>blumei</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Majana secundiflora</i> (Benth.) Kuntze	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Medicago galilaea</i> Boiss.	<i>Medicago granadensis</i> Willd.	
Fabaceae	<i>Melissitus radiatus</i> (L.) Latsch.	<i>Medicago radiata</i> L.	
Fabaceae	<i>Millettia floribunda</i> (Willd.) Matsum.	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Millettia sinensis</i> (Sims) Benth.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Nephromedia radiata</i> (L.) Kostel.	<i>Medicago radiata</i> L.	
Lamiaceae	<i>Ocimum peltatum</i> Schweigg. ex Schrank	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Cactaceae	<i>Opuntia bergeriana</i> F.A.C.Weber	<i>Opuntia elatior</i> Mill.	
Poaceae	<i>Panicum deflexum</i> Guss., non Schumach., nom. illeg.	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.	
Poaceae	<i>Pennisetum ruppellii</i> Steud.	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone	
Lamiaceae	<i>Perilla nankinensis</i> Wender., non (Lour.) Decne., nom. illeg.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Plectranthus blumei</i> (Benth.) Launert	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Plectranthus ingratus</i> Blume	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Plectranthus laciniatus</i> Blume	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Lamiaceae	<i>Plectranthus nudiflorus</i> (Poir.) Willd.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Pseudomelissitus radiatus</i> (L.) Ovcz., Rassulova & Kinzik.	<i>Medicago radiata</i> L.	
Fabaceae	<i>Radiata leiocarpa</i> Soják	<i>Medicago radiata</i> L.	
Solanaceae	<i>Solanum ficifolium</i> Ortega	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Musarella (2019)
Solanaceae	<i>Solanum mayanum</i> Lundell	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Musarella (2019)
Solanaceae	<i>Solanum sodomeum</i> L., nom. rej.	<i>Solanum anguivi</i> Lam.	
Lamiaceae	<i>Solenostemon blumei</i> (Benth.) M.Gómez	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Benth.	Paton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Trigonella radiata</i> (L.) Boiss.	<i>Medicago radiata</i> L.	
Poaceae	<i>Trochera panicea</i> (Sm.) Kuntze	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.	
Fabaceae	<i>Wisteria consequana</i> Sabine ex Loudon, nom. illeg.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. f. <i>macrobotrys</i> (Siebold ex Lemoine) Rehder & E.H.Wilson	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. var. <i>macrobotrys</i> (Siebold ex Lemoine) L.H.Bailey	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria macrobotrys</i> Siebold ex Lemoine	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria multijuga</i> Van Houtte	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria polystachya</i> K.Koch f. <i>multijuga</i> (Van Houtte) Beissn. Schelle & Zabel	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria praecox</i> Hand.-Mazz.	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.	Compton et al. (2019)
Fabaceae	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC. var. <i>macrobotrys</i> (Siebold ex Lemoine) Lavallée	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)

Fabaceae	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC. var. <i>multijuga</i> (Van Houtte) H.Jaeger & Beissn.	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Compton et al. (2019)
-----------------	---	---	-----------------------