

zoosystema

2019 • 41 • 11

Catalogue des types de la collection de phasmes
du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris
(Insecta, Phasmatodea)

Emmanuel DELFOSSE, Nicolas CLIQUENNOIS,
Marion DEPRAETERE & Tony ROBILLARD



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

PUBLICATIONS
SCIENTIFIQUES

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION: Bruno David
Président du Muséum national d'Histoire naturelle

RÉDACTRICE EN CHEF / *EDITOR-IN-CHIEF*: Laure Desutter-Grandcolas

ASSISTANTS DE RÉDACTION / *ASSISTANT EDITORS*: Anne Mabille (zoosyst@mnhn.fr), Emmanuel Côtez

MISE EN PAGE / *PAGE LAYOUT*: Anne Mabille

COMITÉ SCIENTIFIQUE / *SCIENTIFIC BOARD*:

James Carpenter (AMNH, New York, États-Unis)
Maria Marta Cigliano (Museo de La Plata, La Plata, Argentine)
Henrik Enghoff (NHMD, Copenhague, Danemark)
Rafael Marquez (CSIC, Madrid, Espagne)
Peter Ng (University of Singapore)
Norman I. Platnick (AMNH, New York, États-Unis)
Jean-Yves Rasplus (INRA, Montferrier-sur-Lez, France)
Jean-François Silvain (IRD, Gif-sur-Yvette, France)
Wanda M. Weiner (Polish Academy of Sciences, Cracovie, Pologne)
John Wenzel (The Ohio State University, Columbus, États-Unis)

COUVERTURE / *COVER*:

Vue dorsale de l'holotype de *Phyllum maethoranae* Delfosse, 2015 ([MNHN-EO-PHAS399](#)).

Zoosystema est indexé dans / *Zoosystema* is indexed in:

- Science Citation Index Expanded (SciSearch®)
- ISI Alerting Services®
- Current Contents® / Agriculture, Biology, and Environmental Sciences®
- Scopus®

Zoosystema est distribué en version électronique par / *Zoosystema* is distributed electronically by:

- BioOne® (<http://www.bioone.org>)

Les articles ainsi que les nouveautés nomenclaturales publiés dans *Zoosystema* sont référencés par /
Articles and nomenclatural novelties published in Zoosystema are referenced by:

- ZooBank® (<http://zoobank.org>)

Zoosystema est une revue en flux continu publiée par les Publications scientifiques du Muséum, Paris / *Zoosystema* is a fast track journal published by the Museum Science Press, Paris

Les Publications scientifiques du Muséum publient aussi / *The Museum Science Press also publish:*
Adansonia, *Geodiversitas*, *Anthropozoologica*, *European Journal of Taxonomy*, *Natureae*, *Cryptogamie* sous-sections *Algologie*, *Bryologie*, *Mycologie*.

Diffusion – Publications scientifiques Muséum national d'Histoire naturelle
CP 41 – 57 rue Cuvier F-75231 Paris cedex 05 (France)
Tél.: 33 (0)1 40 79 48 05 / Fax: 33 (0)1 40 79 38 40
diff.pub@mnhn.fr / <http://sciencepress.mnhn.fr>

© Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 2019
ISSN (imprimé / print): 1280-9551 / ISSN (électronique / electronic): 1638-9387

Catalogue des types de la collection de phasmes du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (Insecta, Phasmatodea)

Emmanuel DELFOSSE

Muséum national d'Histoire naturelle, Direction des collections, Entomologie,
case postale 50, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05 (France)
emmanuel.delfosse@mnhn.fr

Nicolas CLIQUENNOIS

Collège français Jules Verne, Lot 02 f 15 Tomboarivo,
B.P. 141, 110 Antsirabe (Madagascar)
nicolascliquennois@yahoo.fr

Marion DEPRAETERE

Muséum national d'Histoire naturelle, Direction des collections, Entomologie,
case postale 50, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05 (France)
depraetere.marion@mnhn.fr

Tony ROBILLARD

Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité (ISYEB),
Muséum national d'Histoire naturelle, CNRS, Sorbonne Université, EPHE, université des Antilles,
case postale 50, 57 rue Cuvier, F-75231 Paris cedex 05 (France)
tony.robillard@mnhn.fr

Soumis le 9 février 2018 | Accepté le 24 septembre 2018 | Publié le 4 juin 2019

[urn:lsid:zoobank.org:pub:B0245CC6-7BA9-43B6-A013-6D47CF8FD74D](https://doi.org/10.5252/zosystema2019v41a11)

Delfosse E., Cliquennois N., Depraetere M. & Robillard T. 2019. — Catalogue des types de la collection de phasmes du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (Insecta, Phasmatodea). *Zoosystema* 41(11): 181-235. <https://doi.org/10.5252/zosystema2019v41a11>. <http://zosystema.com/41/11>

RÉSUMÉ

Cet article propose la liste commentée des 824 spécimens types de la collection de phasmes du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, correspondant à 319 espèces (dont 287 sont considérées comme étant actuellement valides). Le catalogue coïncide avec la numérisation et l'informatisation de la collection et est accompagné d'un document électronique illustrant l'ensemble des spécimens traités. Des lectotypes sont désignés pour six espèces (*Anisacantha albogeniculata* Redtenbacher, 1906; *Bacteria maroniensis* Chopard, 1911; *Gongylopus adiposus* Brunner von Wattenwyl, 1907; *Gratidia nimbanda* Chopard, 1955; *Parectatosoma mocquerysi* Finot, 1898; *Tropidoderus exiguis* Redtenbacher, 1908), et *Oxyartes spinulosus* Redtenbacher, 1908 est rétablie en tant qu'espèce valide.

MOTS CLÉS

Catalogue,
insectes,
Phasmatodea,
phasmes,
types,
synonymie,
lectotypification.

ABSTRACT

Catalogue of the types of the Phasmid collection of the Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (Insecta, Phasmatodea).

This paper provides the commented list of the 824 type specimens of stick-insects of the collection of the Muséum national d'Histoire naturelle of Paris, corresponding to 319 species (including 287 currently valid species). The catalogue was made together with the digitalization and the databasing of the collection; it comes with an electronic document illustrating all of the specimens which were processed. Lectotypes are here designated for six species (*Anisacantha albogeniculata* Redtenbacher, 1906; *Bacteria maroniensis* Chopard, 1911; *Gongylopus adiposus* Brunner von Wattenwyl, 1907; *Gratidia nimbanda* Chopard, 1955; *Parectatosoma mocquerysi* Finot, 1898 *Tropidoderus exiguus* Redtenbacher, 1908), and *Oxyartes spinulosus* Redtenbacher, 1908 is restored as a valid species.

KEY WORDS

Catalogue,
Insecta,
Phasmatodea,
stick-insects,
types,
synonyms,
lectotypification.

INTRODUCTION

La collection de phasmes du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (MNHN) compte plus de 11 000 spécimens du monde entier, notamment en provenance des régions du monde ayant connu une présence française. Cette collection est alimentée depuis le début du XX^e siècle par de nombreux entomologistes, tant professionnels qu'amateurs. Elle est l'une des plus importantes au monde, et comprend une grande quantité de matériel type à la fois historique et représentatif de la diversité de cet ordre d'insectes au niveau mondial : 824 spécimens ayant le statut de syntypes (587), holotypes (142), allotypes (8), paratypes (104), lectotypes (19) et paralectotypes (166).

La majeure partie de la collection de phasmes du MNHN et du matériel type qu'elle contient s'est constituée autour du matériel étudié au début du XX^e siècle par C. Brunner von Wattenwyl (1907) et J. Redtenbacher (1906, 1908). Par la suite, d'autres auteurs, ont contribué à étoffer progressivement la collection de types par leurs travaux de taxonomie. Les principaux sont listés ci-après avec la période au cours de laquelle ils ont enrichi cette collection : J. G. Audinet-Serville, Y. Bellanger, E. Blanchard, A. D. de Boisduval, I. Bolívar, P. D. Brock, L. Chopard, N. Cliquennois, O. V. Conle, Delfosse E., M. Donskoff, A. Finot, Y. Guttiérez, F. H. Hennemann, T. Jourdan, F. Langlois, P. Lelong, P.-H. Lucas, L. Milani, M. Passamonti, R. Paulian, J. Pantel, D. E. Perez-Gelabert, V. Scali, R. Shelford, Y. Sjöstedt, B. P. Uvarov et O. Zompro.

Depuis plus d'un siècle et demi, de nombreux catalogues ont été publiés sur les phasmes du monde par divers auteurs et la majeure partie du matériel type est désormais assez bien répertoriée (Brock *et al.* 2018). Il demeure cependant des lacunes importantes, notamment concernant les types du MNHN, dont seule une partie, la collection Pantel, a fait l'objet d'un catalogue (Brock & Delfosse 2005).

Le présent travail a donc pour objectif de répertorier, informatiser, numériser et illustrer l'ensemble du matériel type de la collection de phasmes du MNHN. Quand la situation le justifie, nous faisons également état de synonymies et désignons des lectotypes.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

MATÉRIEL ÉTUDIÉ

Pour mener à bien ce travail de récolement de l'ensemble des types appartenant à l'ordre des Phasmatodea présents au MNHN, nous avons étudié quatre collections : la collection générale qui est la plus importante, la collection en alcool, ainsi que deux collections historiques, la collection Finot et la collection Pantel, cette dernière ayant déjà fait l'objet d'un catalogue (Brock & Delfosse 2005). La grande majorité des spécimens sont conservés à sec, épingleés ou sur paillettes, dans des boîtes de collections. La collection en alcool comprend quelques centaines de spécimens conservés parfois depuis plus d'un siècle dans des flûtes en verre. Certains de ces spécimens sont susceptibles d'être reconditionnés à sec suivant les besoins de conservation et d'observation.

SÉLECTION ET VALIDATION TYPIQUE DES SPÉCIMENS

Pour sélectionner les spécimens types, nous avons effectué une observation systématique de chaque boîte, flûte et bocal des différentes collections. Un numéro d'inventaire unique a été attribué à chaque spécimen identifié comme type lors de ce travail sous la forme « MNHN-EO-PHAS ».

Afin de réaliser ce catalogue, nous nous sommes particulièrement appuyés sur le travail de Brock *et al.* (2018), dont la base de données est disponible en ligne (<http://phasmida.speciesfile.org>), ainsi que sur les divers catalogues et travaux cités dans la liste bibliographique. Ces travaux nous ont également permis de vérifier la validité des types, des noms scientifiques et de la taxonomie (synonymie, recombinaison, homonymie).

Nous avons aussi utilisé les registres d'entrées des spécimens en collection afin de résoudre certaines contradictions entre les étiquettes des spécimens et les indications figurant dans les descriptions originales. En effet, la date mentionnée sur certaines étiquettes rectangulaires marquées « Muséum Paris » ne correspond pas forcément à la date de collecte, mais plutôt à une date d'entrée dans les registres des collections. Sur les spécimens les plus anciens, d'autres étiquettes rondes présentent également des chiffres sous la forme d'un numéro et de la date d'entrée du spécimen dans les collections.

Enfin, il a parfois été nécessaire de mesurer les spécimens afin de comparer les mensurations des types présumés aux mesures mentionnées dans la description originale. Ces mesures ont été réalisées à l'aide d'un pied à coulisse à montre précis à 0,01 mm près.

La terminologie anatomique employée s'appuie particulièrement sur les travaux de Beier (1957, 1968), Lelong (1995, 1996a, b), Bragg (2001) et Bradler (2009).

Les spécimens mentionnés avec un numéro d'inventaire unique dans le catalogue sont donc à la fois les types présents au MNHN, mais aussi les spécimens dits « d'intérêt », qui peuvent être des spécimens cités par les auteurs mais non types, des spécimens ayant les mêmes informations que ceux de la série typique mais n'en faisant pas partie, ou encore les spécimens de l'autre sexe lorsque la description ne fait mention que d'un seul sexe. Lorsque du matériel type est connu d'autres musées ou de collections privées, celui-ci est cité dans la section « Remarques » (cf. paragraphe « Les informations typiques au sein de ce catalogue »).

BASE DE DONNÉES ET INFORMATISATION

Après identification du matériel typique du MNHN et attribution d'un numéro d'inventaire unique à chaque spécimen, l'ensemble des informations a été incorporé dans la base de données ARTHROTER du MNHN (<http://collections.mnhn.fr>) qui comprend tous les groupes d'insectes et d'arachnides présents au MNHN. Cette base de données est régulièrement alimentée et enrichie grâce aux activités en lien avec les collections du Muséum. La base de données compte aujourd'hui plus de 85 000 spécimens dont 1212 phasmes. Les informations indiquées sont : les informations concernant la récolte du spécimen, celles concernant l'état du spécimen, les différentes déterminations, la bibliographie associée ainsi que les différents médias liés au spécimen (photographies, enregistrements sonores, vidéos, données moléculaires, etc.).

ICONOGRAPHIE

La plupart des spécimens types cités dans ce catalogue ont été photographiés. Les autres spécimens d'intérêt cités n'ont pas été photographiés, mais les informations les concernant sont disponibles sur le site science.mnhn.fr (cf. paragraphe bases de données et informatisation). Ces photographies ont été prises à l'aide d'un boîtier numérique Canon EOS 70D équipé d'un objectif Canon EF 100 mm f/2.8L Macro IS USM. Pour augmenter la profondeur de champ des photos, nous avons utilisé le logiciel CombineZP (Hadley 2010) afin d'obtenir des images combinées à partir de plusieurs photos d'une même vue d'un spécimen. De légers ajustements de contraste et de luminosité ont été apportés à l'aide du logiciel Adobe Photoshop 12.

La numérisation des types a été réalisée selon le protocole suivant : trois prises de vues de l'habitus, en vue dorsale, ventrale et latérale, ainsi qu'un ou plusieurs clichés d'étiquettes (si des informations sont inscrites sur le verso) ; ou une prise de vue pour l'habitus en vue dorsale, et une ou plusieurs photographies d'étiquettes (Fig. 1).

Pour chaque taxon, nous avons choisi, lorsque c'était possible, de numériser les types primaires (holotype, lectotype) avec trois

prises de vues. Pour le reste de la série typique, une seule prise de vue par spécimen a été effectuée. Dans le cas d'un type primaire unique, si la série typique le permet, un spécimen type secondaire (paralectotype, allotype ou paratype) de l'autre sexe a aussi été photographié sous les trois angles de vue. Concernant les séries de syntypes, un spécimen en bon état de chaque sexe a été photographié selon les trois angles, tandis que les syntypes restants n'ont été photographiés qu'en vue dorsale. Si le taxon n'est représenté que par un type unique, celui-ci est automatiquement photographié en trois prises de vues. Enfin, si des œufs ou certains détails sont associés à un spécimen type, ils sont également photographiés en une seule vue.

Les photographies de tous les spécimens types (vues dorsales et étiquettes) sont disponibles dans le matériel supplémentaire au format PDF (Fig. 2A). Le reste des photographies (vues latérales et ventrales) est disponible en ligne (voir paragraphe suivant).

MISE À DISPOSITION DES INFORMATIONS EN LIGNE

Les données et les images des types du MNHN présentées dans ce catalogue sont également disponibles en ligne sur le site du MNHN (science.mnhn.fr) (Fig. 2B). Sur ce site, il est possible de retrouver le spécimen en effectuant une recherche, soit par son numéro d'inventaire unique, soit par le nom d'espèce. Il est également possible de lancer des recherches plus larges par auteur, pays, récolteur, etc.

Liste illustrée des 824 types de phasmes du MNHN

Une liste illustrée des 824 types de phasmes du MNHN illustre l'ensemble des spécimens types de phasmes de la collection du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Elle est accessible via le lien http://sciencepress.mnhn.fr/sites/default/files/documents/fr/liste_phasmes_mnhn.pdf et porte le DOI : https://doi.org/10.5252/zosystema2019v41a11_1. Cela représente 824 spécimens types et 319 espèces (dont 287 valides). Le document est organisé par ordre alphabétique des épithètes spécifiques des taxons. Toutes les photographies ont été prises par Marion Depraetere excepté pour les types de *Monoiognosis spinosa* Cliquennois & Brock 2004 ([MNHN-EO-PHAS1204](#), [MNHN-EO-PHAS1205](#)) qui ont été photographiés par Paul Brock. Pour chaque taxon dont du matériel type est présent au MNHN, la liste de l'ensemble des spécimens types associés est présentée, ainsi que les photographies des étiquettes et une photographie de chaque spécimen en vue dorsale.

ABRÉVIATIONS

Institutions

ANSP	Academy of Natural Sciences, Philadelphia;
CUMZ	University Museum of Zoology Insect Collection, Cambridge, Cambridge;
DEIC	Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalde;
FSCA	Florida State Collection of Arthropods, Gainesville;
HNHM	Hungarian Natural History Museum, Budapest (types détruits dans un incendie);
ISNB	Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Bruxelles;
MHNG	Muséum d'Histoire naturelle de la ville de Genève, Genève;
MNHN	Muséum national d'Histoire naturelle, Paris;
MNMS	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid;

MNNC	Museo Nacional de Historia Natural, Santiago ;
MSIRI	Mauritius Sugar Industry Research Institute, Maurice ;
MSNG	Museo Civico di Storia Naturale « Giacomo Doria », Florence ;
MTD	Staatliches Museum für Tierkunde (= SMTD), Dresden ;
NHMUK	Natural History Museum (= BMNH), Londres ;
NHMW	Naturhistorisches Museum, Vienne, Autriche ;
MHNR	Muséum d'Histoire naturelle de la Réunion, Saint-Denis ;
NHRS	Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm ;
NZSI	National Museum Survey of India, Calcutta ;
OXUM	University Museum, Oxford ;
PBZT	Parc botanique et zoologique de Tsimbazaza, Tananarive ;
SMFD	Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Frankfort-sur-le-Main ;
RBINS	Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Bruxelles ;
SMNS	Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart ;
UMB	Übersee-Museum (= UMBB), Brême ;
VNMN	Vietnam National Museum of Nature, Hanoi ;
ZIN	Zoological Institute of Russian Academy of Sciences (= ZMAS = ZIP), Saint-Pétersbourg ;
ZMAN	Zoologisches Museum Amsterdam, Amsterdam ;
ZMB	Museum für Naturkunde der Humboldt Universität zu Berlin (= MNHU = ZMHB) ;
ZMH	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Universität Hamburg (= ZMUH), Hambourg.

Collections privées

coll. ASPER	collection de l'Association pour la Systématique des phasmes et l'Étude de leur répartition, Le Ferradou ;
coll. FH	collection de Frank H. Hennemann, Kaiserslautern ;
coll. NC	collection de Nicolas Cliquenois, Antsirabe ;
coll. FL	collection de Frédéric Langlois, Le Ferradou ;
coll. OC	collection d'Oskar Conle, Bolsterlang ;
coll. OZ	collection d'Oliver Zompro, Kiel ;
coll. PL	collections de Philippe Lelong, Le Ferradou ;
coll. PB	collection de Paul Brock, Hampshire ;
coll. SH	collection de Sylvain Hugel, Strasbourg ;
coll. SM	collection de S. Motala, Maurice ;
coll. GEP	collection du Groupe d'étude des phasmes, Paris ;
coll. YB	collection de Yannick Bellanger, La Ville-Jouy .

Types

HT	holotype ;
AT	allotype ;
PT	paratype ;
ST	syntype ;
LT	lectotype ;
PLT	paralectotype ;
NT	néotype .

FORMAT DES INFORMATIONS PRÉSENTÉES DANS LE CATALOGUE
 Seule une partie des informations présentes sur les étiquettes des spécimens est présentée dans ce catalogue afin de gagner en homogénéité et en lisibilité. Les informations complètes sont cependant disponibles sur le site science.mnhn.fr et dans le matériel supplémentaire en ligne. Le catalogue est organisé selon l'ordre alphabétique des épithètes spécifiques des espèces représentées dans la collection par du matériel type. Les termes présentés entre crochets (hormis dans la ligne de titre) correspondent à des informations non présentes sur les étiquettes mais déduites de celles-ci (mots abrégés, pays manquant, toponyme moderne, etc.).

Informations sur les types en cinq points

[1] **épithète spécifique.** Auteur, année [nom générique original]. La ligne de titre, centrée, présente en gras l'épithète spécifique, suivie du nom de genre sous lequel l'espèce a été initialement décrite, en gras et entre crochets.

[2] **Nom générique de description.** Suivi de l'épithète spécifique Auteur, année de description: page. Cette ligne présente le binom original, suivi du nom de l'auteur, d'une virgule, puis de l'année et la page de description de l'espèce.

[3] **Statut actuel.** Nom générique actuel, épithète spécifique Auteur, année – référence de changement de nom générique. La troisième ligne de chaque entrée, sous le titre « Statut actuel », correspond au statut taxonomique actuel de l'espèce. Lorsque celle-ci a fait l'objet d'une recombinaison, d'une homonymie ou d'une synonymie, le binom accompagné du nom de l'auteur, d'une virgule, de l'année de description (éventuellement entre parenthèses (auteur, année) lorsqu'il s'agit d'une recombinaison) est suivi du tiret haut “–” et de la référence correspondant à ce changement sous la forme « auteur année ».

[4] **Matériel type au MNHN.** Nombre total, statut typique et sexe des spécimens, puis liste des spécimens types de la collection, en allant à la ligne après chaque spécimen ou lot de spécimens dont les informations sont similaires.

Chaque ligne présente d'abord le nombre, le sexe et le statut de chaque type, puis est indiqué entre parenthèses le numéro d'inventaire correspondant à la base de données des insectes orthoptéroïdes du MNHN, « MNHN-EO-PHAS », avec « EO » pour « Entomologie Orthoptéroïdes » et l'abréviation « PHAS » pour « collection de Phasmatodea », suivi d'un numéro unique de spécimen. À la suite de « : » sont présentées les informations mentionnées sur les étiquettes, en commençant par le pays, les autres informations concernant la collecte (localité, coordonnées GPS, altitude, habitat), le nom du récolteur, la date de récolte, les notes supplémentaires (chiffres, nyctémère, numéros de collecte) et enfin la collection d'origine des spécimens (indiquée entre crochets lorsque cette information ne figure pas sur une étiquette). Les étiquettes mentionnant les déterminations successives et statuts taxonomiques (types, n. sp., etc.) ne sont pas rapportées ici, mais le détail de ces informations est disponible sur les photographies de l'ensemble des étiquettes de chaque spécimen présenté dans le matériel supplémentaire, et également sur le site internet du MNHN avec les photos de chacun des spécimens inventoriés.

[5] **Remarque(s).** Ce dernier champ, facultatif, présente des informations supplémentaires éventuelles, notamment les types connus d'autres collections et les références s'y rapportant. Cette rubrique sert également à présenter les raisons qui nous ont conduits à considérer un spécimen comme un type ou non. Les désignations de lectotypes effectuées dans ce catalogue sont également expliquées dans ce champ. Un lectotype est désigné lorsque nous supposons avoir observé l'ensemble des syntypes étudiés par l'auteur, sur la base des informations présentes dans la description (nombre de syntypes, sexe, mesures, variation

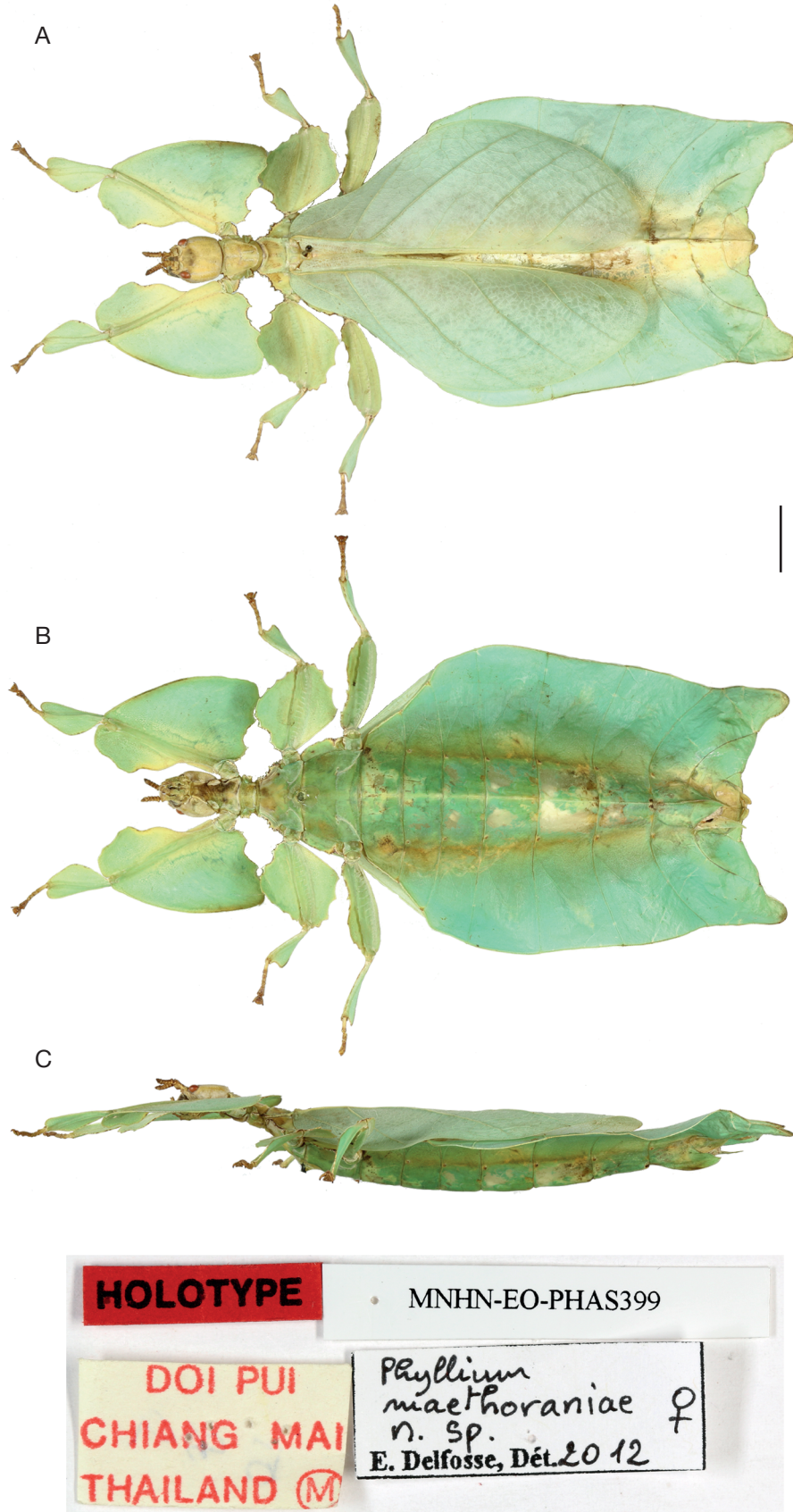


FIG. 1. — Exemple de prises de vues illustrant le catalogue disponibles sur le site science.mnhn.fr. Holotype de *Phyllium maethoraniae* Delfosse, 2015 (MNHN-EO-PHAS399) en vue dorsale (A), ventrale (B), latérale (C) et photo des étiquettes (D). Échelle: 1 cm.

A *piperinus* Redtenbacher, 1906 [*Prisopus*]



Syntype de *Prisopus piperinus* Redtenbacher, 1906 (MNHN-EO-PHAS552)

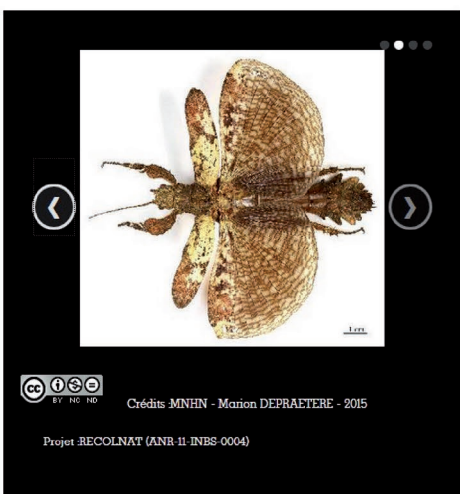
MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

B [Home](#) / [MNHN](#) / [Insectes - Orthoptéroides \(EO\)](#) / [PHAS552](#)

[ENGLISH](#)

Prisopus piperinus Redtenbacher, 1906 [SYNTYPE\(S\)](#)

[Comment nous citer](#)



SPÉCIMEN

MNHN-EO-PHAS552
Sexe F
331 62 / 141

TAXONOMIE

Embranchement	Arthropoda
Classe	Insecta
Ordre	Phasmatodea
Famille	Prisopodidae
Genre	Prisopus
Espèce	Prisopus piperinus
Nom	<i>Prisopus piperinus</i> Redtenbacher, 1906

ORIGINE

Libellé du pays	Guyane Française
Localité/Lieu-dit	St-Laurent
Nom du collecteur	Mélinon
Date de récolte	1862-01-01/1862-12-31

DÉTERMINATION

Delfosse E. 2011 [SYNTYPE\(S\)](#) *Prisopus piperinus* Redtenbacher, 1906

[Redtenbacher L. 1906 - Die Insektenfamilie der Phasmiden 1](#)

[Citation : p. 154](#)

Fig. 2. — Visualisation de la base de données associée à ce catalogue et disponible en ligne (A) et sur le site science.mnhn.fr (B); exemple de syntype de *Prisopus piperinus* Redtenbacher, 1906 (MNHN-EO-PHAS552).

mentionnée). Le lectotype choisi correspond au spécimen de la série le plus conforme à la description. Les statuts actuels des espèces types du MNHN sont donnés selon Brock *et al.* (2018), avec parfois des corrections quant à la terminaison de l'épithète spécifique.

LISTE DES TYPES DE PHASMES AU MNHN

abdominalis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Dixippus*]

Dixippus abdominalis Brunner von Wattenwyl, 1907: 282.

STATUT ACTUEL. — *Carausius abdominalis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Brock & Delfosse 2005: 50.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS763](#)): [Inde], Mission Maduré, Shembaganur, [collection Pantel].

aculeata Redtenbacher, 1906 [*Antongilia*]

Antongilia aculeata Redtenbacher, 1906: 25.

STATUT ACTUEL. — *Pseudonogastris aculeata* (Redtenbacher, 1906) — Cliquennois 2006: 166.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 5 ♂ ST, 5 ♀ ST.

5 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS937](#), [MNHN-EO-PHAS938](#), [MNHN-EO-PHAS939](#), [MNHN-EO-PHAS940](#), [MNHN-EO-PHAS941](#)), 5 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS942](#), [MNHN-EO-PHAS943](#), [MNHN-EO-PHAS944](#), [MNHN-EO-PHAS945](#), [MNHN-EO-PHAS946](#)): Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUES

Les ST restants se trouvent dans trois autres musées : 3 ♀, 3 ♂ (NHMW); 1 ♂, 2 ♀ dont 1 juvénile probablement de l'espèce *Paronogastris squamigera* (Redtenbacher, 1906), une troisième ♀ sans étiquette ayant un statut incertain (ZMH); 2 ♀ (ZIN). Redtenbacher (1906) ne mentionne que le MNHN et le NHMW comme lieu de dépôt des types, mais les spécimens du ZMH et du ZIN présentent une étiquette de détermination de la main de Brunner von Wattenwyl (Cliquennois 2003a; Zompro 2002b; Brock *et al.* 2018).

acuminatocercata Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Dyme*]

Dyme acuminatocercata Brunner von Wattenwyl, 1907: 327.

STATUT ACTUEL. — *Bacteria acuminatocercata* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Brock *et al.* 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS985](#)): [Vénézuela], Llanos du Venezuela, F. Geay, 33-[18]96.

adaequatum Redtenbacher, 1908 [*Centema*]

Centema adaequatum Redtenbacher, 1908: 490.

STATUT ACTUEL. — *Centrophasma adaequatum* (Redtenbacher, 1908) — Otte & Brock 2005: 89.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♀.

1 ST ♀ ([MNHN-EO-PHAS986](#)): [Indonésie], Java, [J. D.] Pasteur, 85-[18]96.

REMARQUES

Les ST du HNHM ont été détruits dans un incendie (Otte & Brock 2005).

adefa Cliquennois, 2005 [*Spathomorpha*]

Spathomorpha adefa Cliquennois, 2005: 114, figs 1-7, 10-12.

STATUT ACTUEL. — *Spathomorpha adefa* Cliquennois, 2005.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 6 ♂ PT, 19 ♀ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS181](#)), 2 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS185](#), [MNHN-EO-PHAS186](#)), 3 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS182](#), [MNHN-EO-PHAS183](#), [MNHN-EO-PHAS184](#)): Madagascar, province de Tamatave, Manompana, forêt d'Ambodiriana, N. Cliquennois, 100-200 m, 11-19.III.2003.

1 ♂ PT subadulte ([MNHN-EO-PHAS187](#)), 4 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS188](#), [MNHN-EO-PHAS189](#), [MNHN-EO-PHAS190](#), [MNHN-EO-PHAS191](#)): Madagascar, Périnet, forêt côte Est.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS192](#)): [Madagascar], A. Seyrig, 1936.

1 ♂ PT subadulte ([MNHN-EO-PHAS193](#)), 1 ♀ PT juvénile ([MNHN-EO-PHAS194](#)): [Madagascar], Nanisana, A. Seyrig, XII.1932.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS195](#)): [Madagascar], Ambodirafia, 9.II.1934.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS196](#)): [sans étiquette].

5 ♀ PT dont 1 juvénile ([MNHN-EO-PHAS197](#), [MNHN-EO-PHAS198](#), [MNHN-EO-PHAS199](#), [MNHN-EO-PHAS200](#), [MNHN-EO-PHAS201](#), [MNHN-EO-PHAS202](#)): Madagascar, Rogez [Andekaleka], forêt côte Est.

1 ♀ PT juvénile ([MNHN-EO-PHAS203](#)): Madagascar, Rogez [Andekaleka], forêt côte Est, A. Seyrig, VII.[19]32.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS204](#)): Madagascar, Rogez [Andekaleka], forêt côte Est, A. Seyrig, XII.1933.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS205](#)): Madagascar, Rogez [Andekaleka], forêt côte Est, Coll. A. Seyrig, XI.1932.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS206](#)): Madagascar, Rogez [Andekaleka], forêt côte Est, Coll. A. Seyrig, 1932.

REMARQUE

2 ♀ PT (PBZT); 1 ♂ PT (NHMUK); 1 ♂ PT, 2 ♀ PT (MHNG); 1 ♂ PT et 1 ♀ PT (MHNL); 1 ♂ PT et 1 ♀ PT (MHNR); 1 ♂ PT et 1 ♀ PT (Coll. PB); 1 ♂ PT et 1 ♀ PT (Coll. FH); 3 ♂ PT et 2 ♀ PT (Coll. NC) (Cliquennois 2005).

adiposa Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018 [*Phantasca*]

Phantasca adiposa Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018: 9, figs 6-13.

STATUT ACTUEL. — *Phantasca adiposa* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1215](#)): Guyane, Petit Saut, Roubaud, Auvray, Rarchaert rec., 20-31.VII.[19]92, [coll. GEP].

REMARQUE

1 ♂ PT dans la collection OC (Hennemann *et al.* 2018).

adiposus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Gongylopus*]

Gongylopus adiposus Brunner von Wattenwyl, 1907: 233, pl. 9, fig. 7.

STATUT ACTUEL. — *Gongylopus adiposus* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT.

LT ♀ (présente désignation) ([MNHN-EO-PHAS391](#)): [Chine], Yunnan, Tsé-Kou, R. Oberthür, 1898, 72.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS390](#)): [Chine], Yunnan, Tsé-Kou, R. Oberthür, 1898, N°72.

REMARQUE

Le LT a été désigné en tant que spécimen le plus proche de la description originale: « *Fusco-olivaceus, nitidus. Corpus obesum. Long. Corp. ♀ 102 mm (...)* ».

adusta Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia adusta Redtenbacher, 1906: 72.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma adustum* (Redtenbacher, 1906) — Brock 1998a: 12.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS261](#)): Madagascar, 23.

REMARQUE

LT ♂, 1 ♂ PLT et 2 ♀ PLT au NHMW. L'appartenance des ♂ et des ♀ à la même espèce a été remise en question à plusieurs reprises (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018; Cliquennois 2003a). Le LT a été désigné par Cliquennois (2003a: 11).

affinis Chopard, 1911 [*Isagoras*]

Isagoras affinis Chopard, 1911: 341.

STATUT ACTUEL. — *Isagoras affinis* Chopard, 1911.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST, 5 ♀ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS507](#), [MNHN-EO-PHAS508](#)), 4 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS509](#), [MNHN-EO-PHAS510](#), [MNHN-EO-PHAS512](#), [MNHN-EO-PHAS513](#)): Guyane françois[aise], S[ain]t-Jean du Maroni, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 191.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS511](#)): Guyane françois[aise], Nouveau Chantier, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 191.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS514](#)): Guyane françois[aise], S[ain]t-Laurent du Maroni, collection Le Moult.

REMARQUE

Chopard (1911) mentionne 4 ♂ ST et 6 ♀ ST au total; 1 ♂ ST et 1 ♀ ST apparaissent donc manquants.

albida Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia albida Sjöstedt, 1909: 82, fig. 2.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria albida* (Sjöstedt, 1909) — Otte & Brock 2005: 98.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS41](#)): [Tanzanie], Kilimandjaro et Mérour, Meru, Nieder, Ngare na nyuki, Expédit[ion] suédoise, Y. Sjöstedt, Jan[vier], 1912.

REMARQUE

Deux autres ST ♂ au NHRS (K. A. Johanson comm. pers.).

albogeniculata Redtenbacher, 1906 [*Anisacantha*]

Anisacantha albogeniculata Redtenbacher, 1906: 163.

STATUT ACTUEL. — *Xerantherix albogeniculatus* (Redtenbacher, 1906) — Zompro 2004: 245.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♂, 2 ♂ PLT.

LT ♂ ([MNHN-EO-PHAS879](#)) (présente désignation): Madagascar, Sainte-Marie de Madagascar, collection Finot.

2 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS881](#), [MNHN-EO-PHAS880](#)): Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUES

Zompro (2004) a transféré *Anisacantha albogeniculata* dans le genre *Xerantherix* Brancsik, 1893 en se fondant sur la description de Redtenbacher (1906) et sur l'examen d'un spécimen ♂ de l'île de Nosy Be (ZMH), appartenant plutôt probablement à l'espèce *X. nossibianus* Brancsik, 1893, sans avoir examiné les types. L'examen des syntypes, tous ♂, permet de confirmer ce transfert, mais fait apparaître que cette série typique est composée de spécimens appartenant à deux espèces. C'est pourquoi nous désignons comme LT le ♂ de l'île Sainte-Marie afin d'éviter une probable synonymie, les spécimens ♂ de Maroantsetra correspondant probablement à *Xerantherix parvipennis* Redtenbacher, 1906, espèce uniquement connue par des spécimens ♀ et décrite à partir de spécimens également récoltés à Maroantsetra par Mocquerys en 1897. 1 ♂ PLT au NHMW (Brock 1998a; Cliquennois 2003a; Zompro 2004), non signalé par Redtenbacher (1906).

albomarginatus Redtenbacher, 1906 [*Damasippoides*]

Damasippoides albomarginatus Redtenbacher, 1906: 158, pl. 6, figs 1-2.

STATUT ACTUEL. — *Damasippoides albomarginatus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS909](#)): Madagascar, collection Finot.

REMARQUE

3 ♂ et 5 ♀ ST au NHMW; 1 ♂ et 4 ♀ ST au ZMH; les ST du HNHM ont été détruits dans l'incendie de ce musée (Brock 1998a; Zompro 2002b; Cliquennois 2003a).

algericus Pantel, 1890 [*Bacillus*]*Bacillus algericus* Pantel, 1890: 394.STATUT ACTUEL. — *Clonopsis algerica* (Pantel, 1890) — Pantel 1915: 96.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 9 ♂ ST, 6 ♀ ST, 4 juvéniles ST.
 1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS807](#)), 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS808](#)) : [Algérie], Oran, 23.7.[18]80, collection Finot, [collection Pantel].
 1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS806](#)) : [Algérie], Oran, 25.6.[18]79, collection Finot, [collection Pantel].
 1 juvénile ST ([MNHN-EO-PHAS1172](#)) : [Algérie], Oran, 22.3.[18]79, collection Finot.
 1 juvénile ST ([MNHN-EO-PHAS1173](#)) : [Algérie], Oran, 28.4.[18]79, collection Finot.
 1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1168](#)) : [Algérie], Oran, 16.7.[18]84, collection Finot.
 2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1169](#), [MNHN-EO-PHAS1170](#)) : [Algérie], Oran, 4.8.[18]79, collection Finot.
 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1174](#)) : [Algérie], Oran, 26.8.[18]82, collection Finot.
 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1175](#)) : [Algérie], Oran, 5.7.[18]79, collection Finot.
 2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1177](#), [MNHN-EO-PHAS1178](#)) : [Algérie], Oran, 25.6.[18]79, collection Finot.
 4 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1208](#), [MNHN-EO-PHAS1209](#), [MNHN-EO-PHAS1210](#), [MNHN-EO-PHAS1211](#)) : [Algérie], Oran, 25.6.[18]79, collection Finot.
 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1212](#)) : [Algérie], Oran, 20.6.[18]90, envoi Lemoine, collection Finot.
 1 juvénile ST ([MNHN-EO-PHAS1213](#)) : [Algérie], Oran, 10.6.[18]85, larva, collection Finot.
 1 juvénile ST ([MNHN-EO-PHAS1214](#)) : [Algérie], Oran, 28.4.[18]79, larva, collection Finot.

REMARQUE

Pantel (1890: 396) ne note pas le nombre de spécimens types, mais cite trois collections : la sienne, celle de Finot et celle de Brunner. Les spécimens de la collection Finot sont considérés ici comme des types, ainsi que d'autres dans la collection de Brunner, sans doute au NHMW aujourd'hui (Brock & Delfosse 2005 ; Brock *et al.* 2018).

alienigenus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Eupromachus*]*Eupromachus alienigenus* Brunner von Wattenwyl, 1907: 300.STATUT ACTUEL. — *Eupromachus alienigenus* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS764](#)) : [Inde], Mission Maduré, n°38, [collection Pantel].

alligator Redtenbacher, 1908 [*Canachus*]*Canachus alligator* Redtenbacher, 1908: 347.STATUT ACTUEL. — *Canachus alligator* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 5 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS651](#)) : [Nouvelle-Calédonie] Léveillé, 1889, 300, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS652](#)) : N[ouv]elle-C[alédon]ie, A. Gambey, 1891 [collection Pantel].

2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS653](#), [MNHN-EO-PHAS654](#)) : N[ouv]elle-Calédonie, A. Gambey, 1892, [collection Pantel].
 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1078](#)) : Nouv[elle]-Calédonie, « Aire du sud Bois mort », [R.] Germain, 1881, 2032 [18]81, n°45.

REMARQUE

La ♀ juvénile [MNHN-EO-PHAS651](#) est notée comme un ST de *Canachus alligator* (Brock & Delfosse 2005). Il s'agit cependant d'un ♂ et non d'une ♀ et très probablement d'un *Canachus harpyia* Redtenbacher, 1908, si nous nous appuyons notamment sur l'examen de la spinulation des pattes et du corps. Un ♂ juvénile est également présent dans la collection ([MNHN-EO-PHAS1073](#)) mais n'est pas un type car seule la ♀ a été décrite par Redtenbacher.

alluaudi Redtenbacher, 1906 [*Pseudodatames*]*Pseudodatames alluaudi* Redtenbacher, 1906: 21.STATUT ACTUEL. — *Pseudodatames alluaudi* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS987](#)) : Madagascar, Col de Sakavalana, Ch. Alluaud, 1901.

amabile Redtenbacher, 1906 [*Paraphasma*]*Paraphasma amabile* Redtenbacher, 1906: 115.STATUT ACTUEL. — *Paraphasma amabile* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1167](#)) : Bolivie, Yungas de la Paz, 1000 m, H. Rolle, collection Finot.

REMARQUE

La collection de Paris et celle de Finot sont omises par Redtenbacher (1906). Il s'agit pourtant clairement d'un spécimen de la collection Rolle, une collection non retrouvée au NHMW (Brock 1998a). En outre la détermination est de la main même de Redtenbacher. 1 ♂ et 1 ♀ ST au NHMW, 3 ♂ ST et 2 ♀ ST au ZMUH (Brock *et al.* 2018).

annulicornis Redtenbacher, 1906 [*Antongilia*]*Antongilia annulicornis* Redtenbacher, 1906: 27.STATUT ACTUEL. — *Antongilia annulicornis* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ juvénile ([MNHN-EO-PHAS988](#)) : [Madagascar], Nossi-Bé [Nosy Be], C. Alluaud, 1900.

REMARQUE

Le spécimen pourrait correspondre à l'espèce *Canuleius delicatus* Brancsik, 1897, auquel cas l'espèce *A. annulicornis* serait un synonyme de *C. delicatus* (Cliquennois 2006).

annulipes Redtenbacher, 1906 [*Phasma*]

Phasma annulipes Redtenbacher, 1906: 119, pl. 4, fig. 16.

STATUT ACTUEL. — *Pseudophasma annulipes* (Redtenbacher, 1906) — Brock 1998a: 14.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS486](#)) : Bolivie, Chiquitos, A. d'Orbigny, 1834, 8200 [18]34, 122=84.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS488](#)) : Bolivie, Chiquitos, [A. d'Orbigny, 1834, 8200 [18]34, 177].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS489](#)) : [Bolivie], Santa Cruz de la Sierra, A. d'Orbigny, 1834, 8156 [18]34.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS487](#)) : [Bolivie], Santa Cruz de la Sierra, A. d'Orbigny, 1834, 8156 [18]34, 84.

REMARQUE

3 ♀ ST et 6 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a, 2007; Brock et al. 2018).

arrogans Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Cuniculina*]

Cuniculina arrogans Brunner von Wattenwyl, 1907: 204.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus arrogans* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 300.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS707](#)) : [Inde], Kurseong, P. Décoly, [18]98, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS708](#)) : [Inde], Kurseong, Bengale, Kurseong, P. Décoly, [collection Pantel].

arrogans Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Prosentoria*]

Prosentoria arrogans Brunner von Wattenwyl, 1907: 207, pl. 11, fig. 1a-c.

STATUT ACTUEL. — *Prosentoria arrogans* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS644](#)) : [Malaisie], Nord Bornéo, O. Staudinger, 1898, [collection Pantel].

REMARQUE

ST non mentionné dans la publication originale. 4 ♂ ST et 3 ♀ ST au NHMW ; 1 ♂ ST et 1 ♀ ST au MTD ; 2 ♀ ST au ZMH ; 2 ♀ ST au ZIN (Brock 1998a, 2007; Zompro 2002b, 2003).

asperrimus Redtenbacher, 1906 [*Obrimus*]

Obrimus asperrimus Redtenbacher, 1906: 41, pl. 1, figs 4, 5.

STATUT ACTUEL. — *Aretaon asperrimus* (Redtenbacher, 1906) — Bragg 1991: 76.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♂ ST, 3 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1197](#)) et 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1203](#)) : [Malaisie], Nord-Bornéo, Kina-Balu, collection Finot.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1200](#)) et 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1202](#)) : Nord-Bornéo, Kina-Balu, Kinabalu, Borneo, 1500 m, H. Rolle, Berlin SW1L., collection Finot.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1198](#), [MNHN-EO-PHAS1199](#)) et 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1201](#)) : [Bornéo], Kina-Balu, D. Vitrac dedit, collection Finot.

REMARQUE

La collection du Muséum de Paris et celle de Finot ne sont pas citées par Redtenbacher (1906). 3 ♂ ST et 3 ♀ ST au NHMW, 4 ♂ ST et 2 ♀ ST au ZIN, 1 ♂ ST et 1 ♀ ST au MNMS (Brock 1998a, 2007; Brock et al. 2018).

attenuata Pantel, 1890 [*Leptynia*]

Leptynia attenuata Pantel, 1890: 402, pl. 4.

STATUT ACTUEL. — *Leptynia attenuata attenuata* Pantel, 1890 — Scali et al. 2012: 27.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♂, 6 ♂ PLT, 6 ♀ PLT.

LT ♂ ([MNHN-EO-PHAS823](#)) : Portugal, S[an] Fiel, R. P. Baret, [18]90, [collection Pantel].

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS825](#)) : Portugal, S[an] Fiel, P. Baret, [18]90, [collection Pantel].

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS828](#)) : [Portugal], S[an] Fiel, [18]90, [collection Pantel].

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS824](#)) : Portugal, 15 articles, ongl[e] enflé « rotadet » 4, [collection Pantel].

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS826](#)) : [Espagne], Talavera, P. Capelle, 1889, [collection Pantel].

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS827](#)) et un œuf associé ([MNHN-EO-PHAS829](#)) : Portugal, [collection Pantel].

3 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS1157](#), [MNHN-EO-PHAS1158](#), [MNHN-EO-PHAS1162](#)) : Portugal, Saint Fiel, collection Finot.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS1159](#)), 2 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS1160](#), [MNHN-EO-PHAS1161](#)) : [Espagne], Cepeda, collection Finot.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS1163](#)) et un œuf associé ([MNHN-EO-PHAS1164](#)) : [sans étiquette] [collection Finot].

REMARQUES

Pantel (1890) cite au moins 1 ♂ et 1 ♀ de Cepeda collectés par Bolívar et 13 ♂ du Portugal, ainsi qu'au moins un spécimen d'Urda. La seule espèce qu'Urda abrite est désormais *Leptynia caprai* Scali, 1996 (Scali et al. 2012). Le nombre total de types reste cependant inconnu. Certains sont de simples spécimens d'élevage comme le démontre un spécimen noté « d'élevage » et d'autres au statut incertain sont sans étiquette de provenance : 1 ♂ ([MNHN-EO-PHAS830](#)) : d'élevage, 20.VIII.98 ; 1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS835](#)) : type ; 3 ♂ ([MNHN-EO-PHAS831](#), [MNHN-EO-PHAS832](#), [MNHN-EO-PHAS833](#)) et 3 ♀ ([MNHN-EO-PHAS834](#), [MNHN-EO-PHAS837](#), [MNHN-EO-PHAS838](#)) : sans donnée. Dans la collection générale, d'autres spécimens sont trop récents (« [18]97 ») pour pouvoir appartenir à la série typique ([MNHN-EO-PHAS1](#), [MNHN-EO-PHAS2](#)). Il existe trois autres ♂ ([MNHN-EO-PHAS982](#), [MNHN-EO-PHAS983](#), [MNHN-EO-PHAS984](#)) du Portugal dans la boîte « mimétisme » de la collection Pantel. La ♀ PLT de Talavera et le spécimen non retrouvé d'Urda sont très probablement des *Leptynia caprai* d'après leur répartition (Scali et al. 2012). Des PLT ♂ et ♀ possibles au NHMW ; 7 PLT ♂ et ♀ au MNMS (Brock 1998a ; Brock & Delfosse 2005). Le LT a été désigné par Scali (1996: 132).

auriculatus Redtenbacher, 1906 [*Bathycharax*]*Bathycharax auriculatus* Redtenbacher, 1906: 31.STATUT ACTUEL. — *Bathycharax auriculatus* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS3](#)): [Gabon] Congo, Mayumba, A. Vergnes, 1899, 136.

REMARQUE

3 ♂ et 1 ♀ ST au NHMW; les ST du HNHM ont été détruits dans un incendie (Brock *et al.* 2018). La localité est actuellement située sur le territoire du Gabon.

bellangeri Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]*Bacteria bellangeri* Redtenbacher, 1908: 420.STATUT ACTUEL. — *Paraphanocles maxwelli* (Redtenbacher, 1908) : 420 – Büscher & Baker 2018: 67 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS989](#)): Martinique, C. Bellanger, 64-[18]60.

REMARQUE

1 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a).

bengalensis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Menexenus*]*Menexenus bengalensis* Brunner von Wattenwyl, 1907: 246.STATUT ACTUEL. — *Spinohirasea bengalensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Hennemann 2007: 20.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT, 1 ♀ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS332](#)): Bengale, Diard & Duvauzel, 1815, 154.1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS331](#)): Bengale, Cochinchine, 1815. Diard & Duvauzel.

REMARQUE

Le LT ♂ est au NHMW (Brock 1998a). La mention « Bengale » apparaît douteuse. La localité « Cochinchine », soit le sud du Vietnam actuel, apparaît plus conforme à ce que l'on sait de cette espèce (Hennemann 2007). Le LT a été désigné par Brock (1998a: 17).

bengalensis Redtenbacher, 1906 [*Platymorpha*]*Platymorpha bengalensis* Redtenbacher, 1906: 47.STATUT ACTUEL. — *Planispectrum bengalense* (Redtenbacher, 1906) – Bragg 1993: 44 [*Planispectrum bengalensis* (Redtenbacher, 1906) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS343](#)): [Indonésie], Bengkalis, M. Maindon, 1885, 6983[18]85, 43.1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS344](#)): [Indonésie], Bengkalis, M. Maindon, 1885, 6983 [18]85.1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS345](#)): [Indonésie], Java, J. B. Ledru, R. Oberthür, 1898.

REMARQUES

La ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS345](#)) est l'HT de *Planispectrum javanense* Zompro, 2004. LT ♀ au NHMW (Brock 1998a). Le nom de genre est neutre, l'épithète spécifique doit donc être accordé en conséquence (accord rectifié). Le LT a été désigné par Brock (1998a: 17).

biceps Redtenbacher, 1908 [*Pharnacia*]*Pharnacia biceps* Redtenbacher, 1908: 451.STATUT ACTUEL. — *Tirachoidea biceps* (Redtenbacher, 1908) – Hennemann & Conle 2008: 220.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT, 3 ♀ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS401](#)): [Vietnam], Cho-Moï, Tonkin, M. Roget, 111-[18]96, 105.1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS990](#)): [Vietnam], Tonkin, Maynaud, 1768-[18]78.1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS402](#)): [Indonésie], Java, Toussaint, 21-[18]62, 56.1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS403](#)): [Indonésie], Java, Plabuan Ratoé [Pelabuhan Ratu], R. Oberthür, 1898, 125.

REMARQUES

LT ♀ au NHMW; 4 ♂ PLT, 4 ♀ PLT, 4 ♀ PLT juvéniles au NHMW; 2 ♂ PLT, 2 ♀ PLT au MHNG; 1 ♀ PLT au SMNS; 3 ♀ PLT (dont 1 juvénile) au ZMB; 1 ♀ PLT au ZMH; 1 ♂ PLT au ZIN; 2 ♂ PLT et 1 ♀ PLT à l'ISNB (Hennemann *et al.* 1995; Brock 1998a, 2007; Zompro 2002b, 2006; Hennemann & Conle 2003; Zompro & Brock 2003). Les PLT du HNHM (nombre inconnu) ont été détruits lors d'un incendie (Hennemann *et al.* 1995). Hennemann & Conle (2008) mentionnent également 3 ♂ PLT, 3 ♀ PLT et 2 juvéniles PLT au NHMW, et 2 ♀ PLT au ZMH. Le LT a été désigné par Hennemann & Conle (2008: 220).

bilobatus Redtenbacher, 1908 [*Rhaphiderus*]*Rhaphiderus bilobatus* Redtenbacher, 1908: 388.STATUT ACTUEL. — *Rhaphiderus bilobatus* Redtenbacher, 1908 – Cliquenois & Brock 2004a: 56 (*incertae sedis*).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS421](#)): [Philippines], Manille, 246-[18]61, 111.

REMARQUE

Nec Rhaphiderus Audinet-Serville, 1838: 245 (Cliquenois & Brock 2004a).

bipunctata Cliquenois & Brock, 2004 [*Monoioognosis*]*Monoioognosis bipunctata* Cliquenois & Brock, 2004b: 6, figs 9-16, 34.

STATUT ACTUEL. — *Monoiognosis bipunctata* Cliquennois & Brock, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♂ PT, 5 ♀ PT.
HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS152](#)) : Maurice, Brise Fer, Mare Longue, N. Cliquennois, 10-15.III.2001, NCMR36.
1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS154](#)) : Maurice, Brise Fer, Mare Longue, 10-15.III.2001, NCMR47.
1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS155](#)) : Maurice, Brise Fer, Mare Longue, 10-15.III.2001, NCMR26.
1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS156](#)) : Maurice, Brise Fer, Mare Longue, 10-15.III.2001, NCMR48.
1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS153](#)) : Maurice, Montagne Bambous, J. Ah-King, 15.III.2001, NCMR4.
1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS157](#)) : Maurice, Les Mares, Pigeon Wood, N. Cliquennois 11.V.2002, NCMR64.
1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS158](#)) : [Maurice], Mauritius, Ray[mond] Mamet.

REMARQUE

2 ♀ PT et 1 ♂ PT au NHMUK; 2 ♀ PT et 1 ♂ PT au MHNG; 1 ♂ PT et 3 ♀ PT (dont 1 juvénile) au MSIRI; 2 ♀ PT et 1 ♂ PT au MHNR; 3 ♀ PT et 3 ♂ PT dans la collection PB; 1 ♀ PT Coll. SH (Cliquennois & Brock 2004b).

bispinosa Chopard, 1938 [*Gratidia*]

Gratidia bispinosa Chopard, 1938: 117.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria bispinosa* (Chopard, 1938) – Otte & Brock 2005: 99.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS20](#)) : Kenya, Chip Cherangani, Marakwet, 3500 m, Mission de l'Omo, C. Arambourg, P.-A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

REMARQUE

Un ♂ subadulte ([MNHN-EO-PHAS21](#)) de la même série est mentionné par Chopard (1938) mais non cité en tant que type : Kenya, Uasin Gishu, Kitale, st. 29, 2.III.1933, Mission de l'Omo, Chip Cherangani, Marakwet, 2 100 m, 1932-[19]33, C. Arambourg, P. A. Chappuis & R. Jeannel.

bispinosus Redtenbacher, 1906 [*Pygirhynchus*]

Pygirhynchus bispinosus Redtenbacher, 1906: 59, pl. 1, figs 19, 20.

STATUT ACTUEL. — *Pygirhynchus bispinosus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1193](#)) : Brésil, Esperito-Santo, collection Finot.

REMARQUES

La collection de Paris et celle de Finot ne sont pas citées par Redtenbacher (1906). Il s'agit pourtant clairement d'un spécimen de la même série qu'au NHMW (Brock 1998a; Brock et al. 2018), de la collection Frühstorfer comme l'indique une de ses étiquettes, une autre présentant en outre une détermination de la main même de Redtenbacher. 1 ♂ ST

et 1 ♀ ST au NHMW, 2 ♂ ST au ZMUH (Brock 1998a; Brock et al. 2018).

bolivari Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Greenia*]

Greenia bolivari Brunner von Wattenwyl, 1907: 263.

STATUT ACTUEL. — *Carausius bolivari* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Pantel 1917: 282.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS746](#)) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

1 ♀ ST en deux morceaux et ses œufs ([MNHN-EO-PHAS748](#), [MNHN-EO-PHAS750](#)) : [Inde], Ind. Or., P. Castets, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS747](#)) de la collection Pantel, sans étiquette, est de statut incertain. Plusieurs ♀ ST au MNMS (Brock & Delfosse 2005; Brock et al. 2018).

bouvieri Redtenbacher, 1908 [*Ocellata*]

Ocellata bouvieri Redtenbacher, 1908: 553.

STATUT ACTUEL. — *Parasinophasma bouvieri* (Redtenbacher, 1908) – Ho 2017: 182.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS360](#)) : [Vietnam], Cho-Moï, Tonkin, M. Roget, 111-[18]96, 28.

bouvieri Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Pachymorpha*]

Pachymorpha bouvieri Brunner von Wattenwyl, 1907: 214.

STATUT ACTUEL. — *Niveaphasma annulatum* (Hutton, 1898) : 162 – Jewell & Brock 2003 [2002]: 191 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 9 ♀ PLT. 7 ♀, 2 ♂ PLT.

2 ♂ PLT (dont 1 juvénile) ([MNHN-EO-PHAS435](#), [MNHN-EO-PHAS436](#)), 4 ♀ PLT dont 2 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS429](#), [MNHN-EO-PHAS430](#), [MNHN-EO-PHAS433](#), [MNHN-EO-PHAS434](#)) : No[u]v[elle]-Zélande, Nelson, H. Filhol, 1876, 797 [18]76.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS428](#)) : No[u]v[elle]-Zélande, Nelson, H. Filhol, 1876, 797 [18]76, 185.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS431](#)) : No[u]v[elle]-Zélande, Nelson, H. Filhol, 1876, 797 [18]76, 48.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS432](#)) : No[u]v[elle]-Zélande, Nelson, H. Filhol, 1876, 797 [18]76, 51, 57=48, X gardé 1.

REMARQUE

LT ♀, 5 ♂ PLT et 5 ♀ PLT au NHMW (Brock 1998a; Brock et al. 2018). Le LT a été désigné par Brock (1998a: 19).

brevicollis Redtenbacher, 1908 [*Asceles*]

Asceles brevicollis Redtenbacher, 1908: 498.

STATUT ACTUEL. — *Asceles brevicollis* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS377](#)) : [Indonésie], Java Ouest, Tougou, J. D. Pasteur, 3-[18]96, 71.

REMARQUE

LT ♀ au NHMW (Brock 1998a). Le LT a été désigné par Brock (1995: 87).

brevipes Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Libethra*]

Libethra brevipes Brunner von Wattenwyl, 1907: 309.

STATUT ACTUEL. — *Libethra brevipes* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS600](#)) : Mexique, S[ain]t Thomas, Antilles, A. Sallé, 60-[18]56, 60 [18]56, 3.

breviuscula Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia breviuscula Bolívar, 1922: 205.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria breviuscula* (Bolívar, 1922) — Otte & Brock 2005: 99.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS71](#)) : [Kenya], Afrique Orient[ale] Angl[aise], Sud du Lac Rodolphe, entre le chemin de fer et le lac, Maurice de Rothschild, 1905.

brevivalvis Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia brevivalvis Redtenbacher, 1906: 70.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma brevivalvis* (Redtenbacher, 1906) — Brock 1998a: 20.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 6 ♂ PLT, 1 ♀ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS259](#)) : Madagascar, 1869, 196=190.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS260](#)) : Madagascar, 190.

3 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS263](#), [MNHN-EO-PHAS264](#), [MNHN-EO-PHAS265](#)) et 1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS266](#)) : Madagascar.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS262](#)) : Madagascar, Grandidier.

REMARQUE

LT ♀ et 2 ♂ PLT au NHMW (Cliquennois 2003a). Le LT a été désigné par Cliquennois (2003a: 11).

brongniarti Brunner von Wattenwyl, 1906 [*Clitumnus*]

Clitumnus brongniarti Brunner von Wattenwyl, 1906: 193.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus brongniarti* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 300 (accord erroné « *Ramulus brogniarti* »).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS407](#)) : [Laos], [montagnes de] Lakhon, J. Harmand, 1878, 990 [78], 53, 53.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS991](#)) : Cambodge, Harmand, 2626-[18]75.

REMARQUE

Jules Harmand (1879) rapporte avoir prospecté les montagnes calcaires proches de Lakhon (actuellement Nakhon Phanom, en Thaïlande), sur la rive gauche du Mékong, soit actuellement au Laos, ce qui pourrait probablement correspondre à la réserve Phou Hi Poun.

brongniarti Redtenbacher, 1908 [*Palophus*]

Palophus brongniarti Redtenbacher, 1908: 395.

STATUT ACTUEL. — *Bactrododema episcopale* (Kirby, 1896) : 466 — Brock 2004: 65 (synonymie) [*Bactrododema episcopalis* (Kirby, 1896) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS81](#)) : [Tanzanie], Tanganyika, Mpala, R. Oberthür, 99-[18]96.

REMARQUE

Le nom de genre est neutre, l'épithète spécifique doit donc être accordé en conséquence.

calcarata Lucas, 1869 [*Euryantha*]

Euryantha calcarata Lucas, 1869: XXV.

STATUT ACTUEL. — *Euryantha calcarata* Lucas, 1869.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS465](#), [MNHN-EO-PHAS466](#)) : [Îles Salomon], Arch[ipel] Salomon, San Georges [île San Jorge], H. Lucas, 3-[18]79, 4 [18]79.

REMARQUE

Sont présentes dans les collections, des pièces génitales ([MNHN-EO-PHAS467](#)) et des pièces bucales ([MNHN-EO-PHAS468](#), [MNHN-EO-PHAS469](#)) sans attribution claire aux spécimens.

canaliculatum Audinet-Serville, 1831 [*Xerosoma*]

Xerosoma canaliculatum Audinet-Serville, 1831: 61.

STATUT ACTUEL. — *Xerosoma canaliculatum* Audinet-Serville, 1831.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS497](#)) : Brésil, 135.

capitatus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus capitatus Brunner von Wattenwyl, 1907: 194.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus capitatus* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 301.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS408](#)) : [Vietnam], Cho-Moï, Tonkin, M. Roget, 111-[18]96, 104, 104.

caputaurata Bellanger, Jourdan & Lelong, 2012
[*Clonistria*]

Clonistria caputaurata Bellanger, Jourdan & Lelong, 2012: 491,
figs 30-37, 63-65.

STATUT ACTUEL. — *Clonistria caputaurata* Bellanger, Jourdan &
Lelong, 2012.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, AT ♂, 2 ♂ et 2 ♀ PT.
HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS590](#)): [Trinité et Tobago], Mont Chaguaramal,
Nord-Ouest d'Aripo, Trinidad, Yannick Bellanger, Toni Jourdan,
Philippe Lelong, 07 XI 2010, TRI10-119, [Coll.] ASPER.

1 ♂ AT ([MNHN-EO-PHAS591](#)): [Trinité et Tobago], Station de
transmission, nord d'Arima, près de Morne Bleu, Trinidad, Yannick
Bellanger, Toni Jourdan, Philippe Lelong, 02.XI.2010, TRI10-024,
[Coll.] ASPER.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS592](#)): [Trinité et Tobago], Mont
Chaguaramal, Nord-Ouest d'Aripo, Trinidad, Yannick Bellanger, Toni
Jourdan, Philippe Lelong, 07 XI 2010, TRI10-122, [Coll.] ASPER.
1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS593](#)): [Trinité et Tobago], Trinidad,
élevage ex-ovo issu de l'HT et du PT ♀, TRI10-138.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS594](#)): [Trinité et Tobago], Trinidad,
élevage ex-ovo issu de l'HT et du premier PT ♀ ([MNHN-EO-PHAS592](#)), TRI10-137.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS595](#)): [Trinité et Tobago], Trinidad,
élevage ex-ovo issu de l'holotype et premier PT ♀ ([MNHN-EO-PHAS592](#)), TRI10-139.

carinulatum Redtenbacher, 1906 [*Abrosoma*]

Abrosoma carinulatum Redtenbacher, 1906: 84.

STATUT ACTUEL. — *Abrosoma carinulatum* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♂ ST.
2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS725](#), [MNHN-EO-PHAS726](#)): [Inde],
Ind[es] Or[ientales], P. Castets [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS722](#)): [Inde], Mission Maduré, [collection
Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS723](#)): [Inde], Mission Maduré, 18 bis,
[collection Pantel].

REMARQUES

1 ♂ ([MNHN-EO-PHAS727](#)) sans étiquette de la collection
Pantel est un syntype potentiel. 1 ♀ est présente dans la collection
Pantel ([MNHN-EO-PHAS724](#)) avec les informations
« Mission Maduré, 18 bis » mais n'est pas un type car seul le
♂ a été décrit par Redtenbacher. 1 ♂ ST au MNMS; 1 ♂ ST
au MSNG (Brock & Delfosse 2005; Brock *et al.* 2018).

caryophyllea Redtenbacher, 1908 [*Marmessoidea*]

Marmessoidea caryophyllea Redtenbacher, 1908: 510.

STATUT ACTUEL. — *Marmessoidea vinosa* (Audinet-Serville, 1838) —
Audinet-Serville 1838: 253 — Günther 1943: 163 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS363](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper,
1891, 1284 [18]91, 91 = 2.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS364](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper,
1891, 1284 [18]91, 97 = 91.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS365](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper,

1891, 1298 [18]91, 1079.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS366](#)): [Indonésie], Bornéo, R. Oberthür,
1898, 2 = 91.

REMARQUES

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du
fleuve Kapucas (Kapuas), donc actuellement dans la partie
indonésienne de l'île (Kalimatan). 7 ♂ ST et 2 ♀ ST, 1 ST
non sexé et 2 juvéniles ST (NHMW); 2 ♂ ST (ZMB); 2 ♀ ST
(ZIN); 1 ♂ ST et 1 ♀ ST (ZMH) (Brock 1998a; Zompro
2002b; Brock *et al.* 2018). Brock (2007) note 8 ♂ ST
(dont 1 juvénile) et 2 ♀ ST au NHMW, et 1 ♂ ST au ZMB.
Vanschuytbroeck & Cools (1981) citent 4 spécimens pour
l'ISNB qui pourraient être des ST.

catenulatus Redtenbacher, 1908 [*Dimorphodes*]

Dimorphodes catenulatus Redtenbacher, 1908: 365.

STATUT ACTUEL. — *Dimorphodes mancus catenulatus* Redtenbacher,
1908. — Günther 1935a: 88.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS992](#)): [Papouasie-Nouvelle-Guinée],
N[ouv]elle-Guinée, Dorey [Manokwari], Raffray et Maindron, 1898.

REMARQUE

1 ♂ ST et 3 ♀ ST au NHMW. Les 4 ♂ ST et 3 ♀ ST au ZMB
et ceux du ZMAN n'ont pas été retrouvés (Brock 1998a, b).

caudatus Chopard, 1911 [*Hirtaleius*]

Hirtaleius caudatus Chopard, 1911: 346, fig. [sans numéro].

STATUT ACTUEL. — *Hirtaleius caudatus* Chopard, 1911.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS543](#)): Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Jean
du Maroni, Août [1908], collection Le Moult, collection Lucien
Chopard 1914.

REMARQUE

Une autre ♀ ([MNHN-EO-PHAS544](#)) n'est pas répertoriée
par Chopard (1911): Guyane franç[aise], S[ain]t-Laurent du
Maroni, novembre, collection Le Moult.

cervinum Redtenbacher, 1906 [*Parectatosoma*]

Parectatosoma cervinum Redtenbacher, 1906: 166.

STATUT ACTUEL. — *Parectatosoma cervinum* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS993](#)): Madagascar, Col de Sakavalana,
C. Alluaud, 1901.

REMARQUE

1 ST ♀ (juvénile) au NHMW (Brock 1998a).

chagaramalensis Bellanger, Jourdan & Lelong, 2012
[*Apteroxylus*]

Apteroxylus chagaramalensis Bellanger, Jourdan & Lelong, 2012: 485, figs 1-5.

STATUT ACTUEL. — *Apteroxylus chagaramalensis* Bellanger, Jourdan & Lelong, 2012.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS632](#)): [Trinité et Tobago], Mont Chagaramal, nord-ouest d'Aripo, Trinidad, Bellanger, Toni Jourdan, Philippe Lelong, 07 XI 2010, TRI10-034, [Coll.] ASPER.

chaperi Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]

Bacteria chaperi Redtenbacher, 1908: 419.

STATUT ACTUEL. — *Bacteria chaperi* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS574](#)): Venezuela, M. Chaper, 1885, 1290 [18]85, 46.

chaperi Redtenbacher, 1908 [*Ocellata*]

Ocellata chaperi Redtenbacher, 1908: 553.

STATUT ACTUEL. — *Orthonecroscia chaperi* (Redtenbacher, 1908) — Otte & Brock 2005: 238.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS359](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891.

REMARQUES

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapocas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan). Une ancienne étiquette placée sous ce spécimen indique « *Ocellata bouvieri* Br. type » mais un autre spécimen ♂ ([MNHN-EO-PHAS360](#)), bien distinct, est déjà noté ainsi et provient du Vietnam. Il s'agit clairement ici d'un problème d'étiquetage. Seow-Choen (2016), après l'avoir étudié, a de fait attribué ce spécimen à *O. chaperi*.

chinensis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Cuniculina*]

Cuniculina chinensis Brunner von Wattenwyl, 1907: 202.

STATUT ACTUEL. — *Baculonistria chinensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Bresseel & Constant 2014: 4.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS409](#)): [Chine], Kiang-si [Jiangxi], A. David, 1875, 580 [18]74, 204, 48, 48.

REMARQUES

Un spécimen ♂ est présent dans la collection Pantel ([MNHN-EO-PHAS646](#)) avec une étiquette marquée type, mais ni ce spécimen, ni la localité ne sont mentionnés par Brunner von Wattenwyl: [Chine], Chang Hai [Shanghai], Joanns, [18]96. 2 ♀ PLT au ZIN; 1 ♀ PLT au ZIN; LT ♂, 1 ♂ et 2 ♀ PLT

au NHMW (Brock 1998a, 2007; Brock & Delfosse 2005; Bresseel & Constant 2014). Le LT a été désigné par Bresseel & Constant (2014: 4).

chinensis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Lonchodes*]

Lonchodes chinensis Brunner von Wattenwyl, 1907: 259.

STATUT ACTUEL. — *Phraortes chinensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Hennemann *et al.* 2008: 22.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS394](#)): [Chine], Kiang-si [Jiangxi], A. David, 1875, 582 [18]75, 54, 62.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS395](#)): [Chine], Kiang-si [Jiangxi], A. David, 1869, 713 [18]69, 175, 433.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS396](#)): [Chine], Kiang-si [Jiangxi], A. David, 1869, 713 [18]69.

REMARQUE

2 ♀ ST et 1 ♂ ST (NHMW) (Brock 1998a).

chopardi Cliquenois, 2003 [*Antongilia*]

Antongilia chopardi Cliquenois, 2003a: 7.

STATUT ACTUEL. — *Antongilia chopardi* Cliquenois, 2003.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS310](#)): Madagascar, M[on]t Tsaratanana, forêt de mousses, 1500-1800 m, R. P[aulian], X.[19]49, Inst. Scient. Madagascar.

REMARQUE

Antongilia quadrituberculata Chopard, 1952 a été renommé *A. chopardi* pour raison d'homonymie (Cliquenois 2003a).

cochinchinensis Redtenbacher, 1908 [*Dimorphodes*]

Dimorphodes cochinchinensis Redtenbacher, 1908: 368.

STATUT ACTUEL. — *Neohirasea cochinchinensis* (Redtenbacher, 1908) — Otte & Brock 2005: 217.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS333](#)): [Vietnam], Cochinchine, J. F. T. Eydoux, 119-[18]38, 119 [18]38, 150.

cochinchinensis Redtenbacher, 1906 [*Platymorpha*]

Platymorpha cochinchinensis Redtenbacher, 1906: 46, pl. 1, fig. 11-11a.

STATUT ACTUEL. — *Planispectrum cochinchinense* (Redtenbacher, 1906) — Rehn & Rehn 1939: 484 [*Planispectrum cochinchinensis* (Redtenbacher, 1906) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS994](#)): [Vietnam], Cochinchine, 817-1886.

REMARQUE

La ♀ ST mentionnée au MNHN par Redtenbacher (1906) n'a pas été retrouvée. Il s'agit probablement du spécimen ♀ du NHMW répertorié par Brock (1998a), étiqueté « Mus. Paris ». Le nom de genre est neutre, l'épithète spécifique doit donc être accordé en conséquence (accord rectifié).

concolor Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia concolor Redtenbacher, 1906: 71.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma concolor* (Redtenbacher, 1906) — Brock 1998a: 22.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS239](#)) : [la Réunion], Bourbon, Fair-maire, 42-[18]96, 25, 25.

REMARQUE

LT ♂ au MHMW (Cliquennois 2003a). La localité indiquée sur l'étiquette du PLT (« Bourbon » = La Réunion) est probablement erronée (Cliquennois 2007). Le LT a été désigné par Cliquennois (2003a: 12).

contractus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Bacunculus*]

Bacunculus contractus Brunner von Wattenwyl, 1907: 335.

STATUT ACTUEL. — *Heteronemia contracta* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 158.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ et 1 ♀ (juvénile) ST ([MNHN-EO-PHAS995](#), [MNHN-EO-PHAS996](#)) : Mexique, État Jalisco, L. Diguet, 1900.

contractus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Lonchodes*]

Lonchodes contractus Brunner von Wattenwyl, 1907: 260.

STATUT ACTUEL. — *Menexenus semiarmatus* (Westwood, 1848) : 15, pl. 7, fig. 2 — Günther 1938: 127 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS656](#)) : [Inde], Kurseong, P. Décoly, [18]98, [collection Pantel].

coriacea Redtenbacher, 1906 [*Xylica*]

Xylica coriacea Redtenbacher, 1906: 29.

STATUT ACTUEL. — *Xylica coriacea* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS4](#)) : [Gabon], Bas-Ogooué, entre Lambaréni et la mer, E. Haug, 1901.

corticina Redtenbacher, 1906 [*Periphloea*]

Periphloea corticina Redtenbacher, 1906: 152.

STATUT ACTUEL. — *Periphloea corticina* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS519](#)) : Guyane française, Maroni, 20 km aval du saut Hermina, H. Lourtau, 1901.

REMARQUE

Zompro (2004a) mentionne 2 ♀ ST, mais un seul spécimen type a pu être retrouvé.

corticinus Redtenbacher, 1906 [*Dares*]

Dares corticinus Redtenbacher, 1906: 56.

STATUT ACTUEL. — *Dares ulula* (Westwood, 1859) — Westwood 1859: 53, pl. 26, fig. 1. — Günther 1935b: 3 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS339](#)) (juvénile) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1281 [18]91, 33.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapucas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan).

crassa Blanchard, 1851 [*Anisomorpha*]

Anisomorpha crassa Blanchard, 1851a, b: 28, pl. 1, fig. 7.

STATUT ACTUEL. — *Agathemera crassa* (Blanchard, 1851) — Berg 1899: 183.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT.

LT ♀ ([MNHN-EO-PHAS560](#)) : Chili, C. Gay, 15-[18]43, 15 [18]43, 163, 163, 2 ex.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS561](#)) : Chili, Coquimbo, C. Gay, 15-[18]43, 15 [18]43, 92.

REMARQUE

Le ♂ étudié par Blanchard (1851a, b) n'a pas été retrouvé. La ♀ PLT correspond à l'espèce *Agathemera maculafulgens* Camousseight, 1995 (Camousseight 1995). Le LT a été désigné par Camousseight (1995: 41).

crassipes Redtenbacher, 1908 [*Asprenas*]

Asprenas crassipes Redtenbacher, 1908: 349.

STATUT ACTUEL. — *Asprenas crassipes* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS997](#)) : N[ouv]elles-Hébrides [Vanuatu], Canal de Péjard, Dr François, 786-[18]92.

crassipes Chopard, 1911 [*Bacteria*]

Bacteria crassipes Chopard, 1911: 344, fig. [sans numéro].

STATUT ACTUEL. — *Bacteria crassipes* Chopard, 1911.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ juvénile ([MNHN-EO-PHAS564](#)) : Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Laurent du Maroni, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 191.

crudis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Ocnophila*]

Ocnophila crudis Brunner von Wattenwyl, 1907: 312.

STATUT ACTUEL. — *Pseudosermyle phalangiphora* (Rehn, 1907) – Rehn 1907: 229 – Conle *et al.* 2007: 38 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS631](#)) : Mexique, A. Sallé, 97-[18]56, 97 [18]56, 24.

cuspidata Redtenbacher, 1906 [*Hoploclonia*]

Hoploclonia cuspidata Redtenbacher, 1906: 46.

STATUT ACTUEL. — *Hoploclonia cuspidata cuspidata* Redtenbacher, 1906 – Seow-Choen 2016: 416.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS998](#)) : [Malaisie], Nord Bornéo, J. Whitehead 918-[18]83.

cylindriceps Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus cylindriceps Brunner von Wattenwyl, 1907: 190.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus cylindriceps* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 301.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS728](#)) : [Inde], Kurseong, Décoly, [18]98, 76, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS729](#)) : [Inde], Kurseong, Bengale, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS730](#)) : [Inde], Mission Maduré, 76, [collection Pantel].

cylindripes Redtenbacher, 1906 [*Datames*]

Datames cylindripes Redtenbacher, 1906: 51.

STATUT ACTUEL. — *Pylaemenes oileus* (Westwood, 1859) – Westwood 1859: 53, pl. 26, fig. 4 – Günther 1935a [1934]: 76 (synonymie) ; Brock 1996: 15, fig. (nouvelle combinaison).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT.

LT ♀ ([MNHN-EO-PHAS341](#)) : [Indonésie], Java, Tjibogo-Preanger [Parahyangan], J. B. Ledru, R. Oberthür, 1898, 75, 75.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS1196](#)) : [Indonésie], Java, collection Finot.

damicornis Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia damicornis Bolívar, 1922: 207.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria damicornis* (Bolívar, 1922) – Otte & Brock 2005: 100.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS78](#)) : [Kenya], Afrique Orient[ale] Angl[aise], Sud du Lac Rodolphe, entre le chemin de fer et le lac, Maurice de Rothschild, 1905.

debilis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius debilis Brunner von Wattenwyl, 1907: 270.

STATUT ACTUEL. — *Carausius debilis* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS740](#)) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS741](#)) : [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], Décoly, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS742](#)) : n°25, [collection Pantel].

REMARQUE

D'autres ♀ ST possibles au MNMS (Brock & Delfosse 2005). Les spécimens du MNHN constituent probablement un don de Bolívar (dont la collection est la seule à être mentionnée comme lieu de dépôt par Brunner von Wattenwyl) à Pantel.

decolyanus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Lonchodes*]

Lonchodes decolyanus Brunner von Wattenwyl, 1907: 260.

STATUT ACTUEL. — *Lonchodes decolyanus* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST, 2 ♀ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS657](#), [MNHN-EO-PHAS659](#)), 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS658](#)) : [Inde], Kurseong, Décoly, X. [18]99, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS660](#)) : [Inde], Mission Maduré, Kurseong, Décoly, X. [18]99, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS661](#)) : [Inde], Kurseong, Bengale, [collection Pantel].

REMARQUE

2 ♂ ST au NHMW : Kurseong, ex coll. Pantel, 496 (Brock 1998a ; Brock & Delfosse 2005).

decolyi Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Cuniculina*]

Cuniculina decolyi Brunner von Wattenwyl, 1907: 202.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus decolyi* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 301.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS709](#)) : [Inde], Kurseong, Décoly, 1899, « les œuf » 77, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock & Delfosse 2005).

denticulata Redtenbacher, 1908 [*Graeffea*]

Graeffea denticulata Redtenbacher, 1908: 371.

STATUT ACTUEL. — *Acanthograeffea denticulata* (Redtenbacher, 1908) — Günther 1932: 776.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST, 11 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS999](#)), 6 ♀ ST dont 2 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS1001](#), [MNHN-EO-PHAS1002](#), [MNHN-EO-PHAS1006](#), [MNHN-EO-PHAS1007](#), [MNHN-EO-PHAS1008](#), [MNHN-EO-PHAS1009](#)) : [États-Unis], Mariannes, A. Marche, 169-[18]89. 1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1000](#)), 5 ♀ dont 2 subadultes ST ([MNHN-EO-PHAS1003](#), [MNHN-EO-PHAS1004](#), [MNHN-EO-PHAS1005](#), [MNHN-EO-PHAS1136](#), [MNHN-EO-PHAS1137](#)).

REMARQUE

4 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a). 6 œufs issus du matériel type ([MNHN-EO-PHAS1070](#)).

descampsi Conle, Hennemann & Gutiérrez, 2011

[*Atratomorpha*]

Atratomorpha descampsi Conle, Hennemann & Gutiérrez, 2011: 101.

STATUT ACTUEL. — *Atratomorpha descampsi* Conle, Hennemann & Gutiérrez, 2011.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS494](#)) : Colombie, Dept. Putumayo, entre El Mirador et Pepino, 1500 m, M. Descamps, 8-XI-1968. 1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS495](#)) : Colombie, Dept. Putumayo, San Francisco, 2500 m, M. Descamps, 7-XI-1968.

descendens Redtenbacher, 1908 [*Parasosibia*]

Parasosibia descendens Redtenbacher, 1908: 482.

STATUT ACTUEL. — *Parasosibia descendens* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS796](#)) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS797](#)) de la collection Pantel, sans étiquette, est de statut incertain. D'autres ST présents au MNMS (Brock & Delfosse 2005).

diabolus Redtenbacher, 1908 [*Euryantha*]

Euryantha diabolus Redtenbacher, 1908: 343.

STATUT ACTUEL. — *Euryantha calcarata* Lucas, 1869: 25 — Günther 1929: 621 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS471](#)) : [Australie], N[ouvelle]-Hollande, D. d'Urville, 153.

REMARQUE

D'après Zompro (2005), l'Australie serait répertoriée par erreur car tous les autres spécimens proviennent de diverses localités situées en Nouvelle-Guinée. 1 ♂ ST au NHMW; 1 ♂ ST au ZMH; 2 ♀ ST au ZMB (Brock, 1998a). Zompro (2002) signale 1 ♂ ST et 2 ♀ ST au ZMH.

dicranocollis Redtenbacher, 1906 [*Leprodes*]

Leprodes dicranocollis Redtenbacher, 1906: 23, pl. 2, fig. 9.

STATUT ACTUEL. — *Leprodes dicranocollis* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS1010](#)) : Madagascar, Isaka, Ch. Al-luaud, 1901.

REMARQUE

LT ♀ au NHMW (Brock 1998a; Zompro 2002a). Le LT a été désigné par Zompro (2002a: 6).

differens Redtenbacher, 1908 [*Hermarchus*]

Hermarchus differens Redtenbacher, 1908: 445.

STATUT ACTUEL. — *Hermarchus differens* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS453](#)) : [Fidji], I[le] Viti, Lebouka [Levuka], H. Jacquinot, 1841, 65.

difformis Redtenbacher, 1906 [*Anisacantha*]

Anisacantha difformis Redtenbacher, 1906: 163, pl. 6, figs 6, 7.

STATUT ACTUEL. — *Anisacantha difformis* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♂ et 10 ♀ ST.

4 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS470](#), [MNHN-EO-PHAS579](#), [MNHN-EO-PHAS867](#), [MNHN-EO-PHAS868](#)) et 10 ♀ ST dont 5 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS866](#), [MNHN-EO-PHAS869](#), [MNHN-EO-PHAS871](#), [MNHN-EO-PHAS872](#), [MNHN-EO-PHAS873](#), [MNHN-EO-PHAS874](#), [MNHN-EO-PHAS875](#), [MNHN-EO-PHAS876](#), [MNHN-EO-PHAS877](#), [MNHN-EO-PHAS878](#)) : Madagascar, Maroantsetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUES

2 ♂ ST et 2 ♀ ST au ZMH; 2 ♂ ST (dont 1 ♂ *Xerantherix* sp.) et 3 ♀ ST au ZIN (Brock 1998a, 2007; Brock *et al.* 2018; Zompro 2002b). Cliquennois (2003a) note aussi 11 ♀ ST et 15 ♂ ST au NHMW (des adultes et des juvéniles des deux sexes), tandis que Brock (1998a) mentionne 14 ♂ et 12 ♀. Le MHNG possède 2 ♂ et 2 ♀ avec une étiquette de détermination de Brunner von Wattenwyl et qui constituent potentiellement des ST. Les ♀ sont également des PLT de *Parectatosoma mocquerysi* Finot, 1898 (voir ci-après).

digueti Chopard, 1919 [*Bacunculus*]*Bacunculus digueti* Chopard, 1919: 153.STATUT ACTUEL. — *Pseudosermyle tridens* (Burmeister, 1838): 567
— Hebard 1932: 216 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS598](#)): Mexique, État de Puebla, Env[irons] de Tehuacan, L. Diguet, 1903.*discolor* Redtenbacher, 1908 [*Diura*]*Diura discolor* Redtenbacher, 1908: 382.STATUT ACTUEL. — *Didymuria violescens* (Leach, 1814) — Leach 1814: 26, pl. 9 — Vickery 1983: 6 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 6 ♂ ST, 5 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS441](#)): [Australie], Tasmanie, Verreaux, 4-[18]46, 4 [18]46, 338, 109.1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS442](#)), 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS443](#)): [Australie], Tasmanie, J. Verreaux, 4-[18]46, 3 [18]47.1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS444](#)), 2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS445](#), [MNHN-EO-PHAS446](#)): [Australie], Tasmanie, J. Verreaux, 4-[18]46, 4 [18]46.2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS447](#), [MNHN-EO-PHAS448](#)): [Australie], Tasmanie, J. Verreaux, 4-[18]46.1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1011](#)) et 2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1012](#), [MNHN-EO-PHAS1013](#)): Australie, Rio Munaige, J. Verreaux.

REMARQUE

2 ♀ ST et 2 ♂ ST au NHMW; 2 ♀ ST au SMNS; d'autres ST à l'UMB (Hennemann *et al.* 1995; Hennemann & Conle 2003; Zompro 2006; Brock 1998a; Brock *et al.* 2018).*distincta* Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Pachymorpha*]*Pachymorpha distincta* Brunner von Wattenwyl, 1907: 216.STATUT ACTUEL. — *Paracirsia distincta* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Cliquenois 2006: 167.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♂ PLT.

LT ♀ ([MNHN-EO-PHAS105](#)), 1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS104](#)): Madagascar, Région de l'Androy, Ambovombe, Dr J. Decorse, mars 01, 1901.

REMARQUE

Le LT a été désigné par Cliquenois (2003a: 7).

distinctissima Redtenbacher, 1908 [*Sipyloidea*]*Sipyloidea distinctissima* Redtenbacher, 1908: 546.STATUT ACTUEL. — *Sipyloidea distinctissima* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS355](#)): [Vietnam], Cochinchine, Deyrolle, 1861, 226 [18]61, 103.*divergens* Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]*Bacteria divergens* Redtenbacher, 1908: 418.STATUT ACTUEL. — *Phanocloidea muricata* (Burmeister, 1838): Burmeister 1838: 564. — Zompro & Brock 2003: 11 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1014](#)): Guyane, Ouanary, F. Geay, 1900.

REMARQUE

Seul Cayenne est cité par Redtenbacher (1908). 1 ♀ ST au MHNG (Zompro & Brock 2003).

diversus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]*Clitumnus diversus* Brunner von Wattenwyl, 1907: 194.STATUT ACTUEL. — *Ramulus diversus* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 301.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1015](#)): [Vietnam], Tonkin, Hon-Gay [Ha Long], 1901.*donskoffi* Langlois & Lelong, 1998 [*Pseudobacteria*]*Pseudobacteria donskoffi* Langlois & Lelong, 1998: 248, figs 10-21, 28-30.STATUT ACTUEL. — *Bacteria donskoffi* (Langlois & Lelong, 1998) — Zompro 2001: 204.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, AT ♂, 1 ♀ PT, 1 ♂ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS584](#)): Guadeloupe, Pigeon, Chemin Poirier, Alt. 30 m, 21 XI 1996, GUA96026, [Coll. ASPER].AT ♂ ([MNHN-EO-PHAS585](#)): [Guadeloupe], Pigeon, Chemin Poirier, Alt. 20-40 m, 26 X [19]95, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, Esp. N°3, GUA95076, [Coll. ASPER].1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS586](#)): [Guadeloupe], Pigeon, Chemin Poirier, Alt. 20-40 m, 26 X [19]95, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, Esp. N°3, GUA95063, [Coll. ASPER].1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS587](#)): [Guadeloupe], Pigeon, Chemin Poirier, Alt. 20-40 m, 26 X [19]95, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, Esp. N°3, GUA95064, [Coll. ASPER].

REMARQUE

1 ♂ et 1 ♀ PT dans la Coll. PL (Lelong & Langlois 1998; Zompro 2001).

dorbignyana Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Calynda*]*Calynda dorbignyana* Brunner von Wattenwyl, 1907: 329, pl. 14, fig. 4.STATUT ACTUEL. — *Calynda dorbignyana* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS570](#)): [Cuba], Santa Cruz, Valle Grande, A. d'Orbigny, 1834, 9160 [18]34, 137, 187.

dreyfusi Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Dyme*]

Dyme dreyfusi Brunner von Wattenwyl, 1907: 324.

STATUT ACTUEL. — *Bacteria dreyfusi* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 63.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS568](#)): Guyane franç[aise], Mana, De La Mana, Leschen[a]ult, Leschenault, 195.

REMARQUE

Brunner von Wattenwyl (1907) indique « Cayenne », pourtant la description, les caractéristiques et les mesures du spécimen observé semblent bien correspondre, comme par exemple l'absence des pattes antérieures et postérieures.

dubiosus Redtenbacher, 1906 [*Pseudoleosthenes*]

Pseudoleosthenes dubiosus Redtenbacher, 1906: 159.

STATUT ACTUEL. — *Pseudoleosthenes dubiosus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS865](#)): Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

elaboratus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus elaboratus Brunner von Wattenwyl, 1907: 195.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus elaboratus* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 301.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS410](#)): [Vietnam], Tonkin centr[e], Env[irons] de Tuyen-Quan, A. Weiss, 1901.

ensis Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia ensis Bolívar, 1922: 209.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria ensis* (Bolívar, 1922). — Otte & Brock 2005: 100.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS74](#)): Ethiopie Mérid[ionale], Filoa-Tchoba, Maurice de Rothschild, avril, 1905.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS75](#)): Ethiopie Mérid[ionale], Bourka, Maurice de Rothschild, avril, 1905.

erosus Redtenbacher, 1906 [*Chitoniscus*]

Chitoniscus erosus Redtenbacher, 1906: 179.

STATUT ACTUEL. — *Chitoniscus erosus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1018](#)): N[ouvel]elle-Calédonie, Canal Woodia, Dr François, 783-[18]92.

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW; la ♀ ST du HNHM a été détruite dans un incendie (Brock 1998a, 2007).

erringtoniae Redtenbacher, 1906 [*Heteropteryx*]

Heteropteryx erringtoniae Redtenbacher, 1906: 169.

STATUT ACTUEL. — *Haaniella erringtoniae* (Redtenbacher, 1906) — Hennemann et al. 2016a: 35.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1019](#)): [Malaisie], Pr[ovince] Malacca, Selangor, Errington et Chapé, 1900.

erythropterus Redtenbacher, 1906 [*Damasippoides*]

Damasippoides erythropterus Redtenbacher, 1906: 158.

STATUT ACTUEL. — *Damasippoides erythropterus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS910](#), [MNHN-EO-PHAS911](#)): Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

excelsa Redtenbacher, 1908 [*Necroscia*]

Necroscia excelsa Redtenbacher, 1908: 559.

STATUT ACTUEL. — *Neonescicra excelsa* (Redtenbacher, 1908) — Seow-Choen 2016: 177.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS372](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1280 [18]91, 34.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS373](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1280 [18]91, 117.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapocas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan). 1 ♀ ST au NHMW (Brock, 1998a).

exiguus Redtenbacher, 1908 [*Tropidoderus*]

Tropidoderus exiguus Redtenbacher, 1908: 384.

STATUT ACTUEL. — *Tropidoderus exiguus* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♂, 1 ♂ PLT.

LT ♂ ([MNHN-EO-PHAS451](#)) (présente désignation) : *Patria ignota*, 570 [18]73, 34.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS452](#)): *Patria ignota*, 570 [18]73.

REMARQUE

Nous avons désigné un LT parmi les deux ST existants en choisissant le spécimen correspondant le plus à la description par sa morphologie et sa taille.

exsiccata Redtenbacher, 1906 [*Onogastris*]*Onogastris exsiccata* Redtenbacher, 1906: 24.STATUT ACTUEL. — *Onogastris pardalina* Redtenbacher, 1906: 24, pl. 2, figs 10, 11 — Cliquennois 2003a (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ (juvénile) ([MNHN-EO-PHAS111](#)): Madagascar, région du sud-est, Vallée d'Ambolo, Col de Sakavalana, Ch. Alluaud, Janv[ier] 01, [19]01.*femorata* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018 [*Phantasca*]*Phantasca femorata* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018: 14, figs 16-24.STATUT ACTUEL. — *Phantasca femorata* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 1 ♀ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1222](#)): [Guyane], P. E. Roubaud det., 25.VII, A7 N12, [coll. GEP].1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1223](#)): [Guyane], P. E. Roubaud det. 25.VII, A6 S1 N7, 1 [coll. GEP].

REMARQUE

1 ♂ PT est présent dans la coll. PL et sera incorporé dans la collection du MNHN ; 1 ♂ PT dans la collection OC (Hennemann *et al.* 2018).*festinabunda* Redtenbacher, 1908 [*Ocellata*]*Ocellata festinabunda* Redtenbacher, 1908: 555.STATUT ACTUEL. — *Orthonecroscia festinabunda* (Redtenbacher, 1908) — Bragg 2001: 585.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1020](#)): [Malaisie], Nord Bornéo, J. Whitehead, 917-[18]83.*fictus* Redtenbacher, 1908 [*Paramyronides*]*Paramyronides fictus* Redtenbacher, 1908: 478.STATUT ACTUEL. — *Parasipyloidea picta* (Redtenbacher, 1908). — Giglio-Tos 1910: 46.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1021](#)): [Inde], Sikkim, J. Harmand, 3041-[18]86.

REMARQUE

Le nom générique étant féminin, la terminaison -a s'impose pour l'épithète spécifique (accord rectifié).

finitima Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Pachymorpha*]*Pachymorpha finitima* Brunner von Wattenwyl, 1907: 215.STATUT ACTUEL. — *Tectarchus buttoni* (Brunner von Wattenwyl, 1907): 213 — Brock 1997: 21 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♀.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS439](#)): Nouv[elle]-Zélande, Petit, 48-[18]52, 48 [18]52, 1.

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018).*finoti* Redtenbacher, 1906 [*Cirsia*]*Cirsia finoti* Redtenbacher, 1906: 22, pl. 2, fig. 7.STATUT ACTUEL. — *Cirsia finoti* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♂, 1 ♀ PLT.

LT ♂ ([MNHN-EO-PHAS947](#)), 1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS948](#)): Madagascar, collection Finot.

REMARQUE

1 ♀ PLT au NHMW (Cliquennois 2003a). Le LT a été désigné par Cliquennois (2003a: 8).

flavescens Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]*Gratidia flavescens* Sjöstedt, 1909: 87.STATUT ACTUEL. — *Clonaria flavescens* (Sjöstedt, 1909) — Otte & Brock 2005: 100.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS40](#)): [Tanzanie], Kilimandjaro, Kilimandjaro et Mérou, Expédit[tion] Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, sept[embre], 1905-[190]6, 1912.

REMARQUE

3 ♀ ST au NHRS, 1 ♀ ST au ZMB (Brock *et al.* 2018).*flaviceps* Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]*Orobia flaviceps* Redtenbacher, 1906: 73.STATUT ACTUEL. — *Leiophasma flaviceps* (Redtenbacher, 1906) — Brock 1998a: 29.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 5 ♂ ST, 2 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS113](#)): Madagascar, 1869, 198 [18]69, 199.1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS253](#)): Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], XII.1897, collection Finot.3 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1022](#), [MNHN-EO-PHAS1023](#), [MNHN-EO-PHAS1024](#)) et 2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1025](#), [MNHN-EO-PHAS1026](#)): Madagascar, 1262-[18]78.

REMARQUE

Le ST [MNHN-EO-PHAS253](#) appartient en fait à *Leiophasma vaginatum* (Redtenbacher, 1906). 2 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHMW, 1 ♂ ST à l'ISNB (Brock 1998a).

flavipes Chopard, 1911 [*Phasma*]

Phasma flavipes Chopard, 1911: 339, fig. B.

STATUT ACTUEL. — *Pseudophasma flavipes* (Chopard, 1911) — Otte & Brock 2005: 289.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS479](#)): Guyane franç[ai]se, Nouveau chantier, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 191.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS482](#)): Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Laurent du Maroni, novembre, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 191.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS480](#), [MNHN-EO-PHAS481](#)): [sans localité], collection Lucien Chopard, 191.

REMARQUE

Chopard (1911) mentionne 3 ♂ et 1 ♀ syntypes, ce qui correspond au total des spécimens présentement répertoriés. Le ♂ ST mentionné par Brock *et al.* (2018) à l'ANSP ne peut donc pas être un type.

flavomarginata Redtenbacher, 1908 [*Marmessoidea*]

Marmessoidea flavomarginata Redtenbacher, 1908: 512.

STATUT ACTUEL. — *Marmessoidea flavomarginata* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS361](#)): [Inde], Darjiling, J. Harmand, 2854.[18]90, 59.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS362](#)): [Inde], Darjiling, J. Harmand, 2854.[18]90.

foliacea Blanchard, 1851 [*Bacteria*]

Bacteria foliacea Blanchard, 1851a: 26.

STATUT ACTUEL. — *Heteronemia mexicana* Gray, 1835: 19 — Zompro 2001: 223 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1071](#)): Chili, C. Gay, 15-[18]43, 15 [18]42, 21.

REMARQUES

Une étiquette de détermination (que nous supposons la plus ancienne) indique: « *Bacteria foliacea* Blanch. ». Une autre étiquette est de Brunner von Wattenwyl: « 21. *Donusa prolixia* Stål ». Le spécimen est collé sur une plaque cartonnée avec quelques morceaux de pattes. Camousseight a noté sur le côté droit de ce morceau de carton: « *Bacunculus granulicollis* (Bl.), dét. Camousseight, 1986 » et estimait donc qu'il s'agissait d'un *Heteronemia granulicollis* (Blanchard, 1851) (*Heteronemia* Gray, 1835 = *Bacunculus* Burmeister, 1838).

Le spécimen dont le corps est entier, n'a pratiquement plus d'appendices. Ainsi, il ne lui reste guère qu'un petit morceau de l'antenne droite, une patte médiane droite mais sans les tarses et un autre petit morceau de patte sur la feuille cartonnée sur laquelle est épingle le spécimen. En outre, il s'agit d'un ♂ juvénile. Pourtant, les caractères observables permettent de

confirmer qu'il s'agit bien d'un *Heteronemia*. Les anciennes étiquettes attestent qu'il s'agit du type de Blanchard, de même que ses mensurations qui correspondent parfaitement à celles énoncées par Blanchard (1851a).

fortior Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Ocnophila*]

Ocnophila fortior Brunner von Wattenwyl, 1907: 315.

STATUT ACTUEL. — *Ocnophila fortior* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♂.

1 ST ♂ ([MNHN-EO-PHAS627](#)): [Brésil], Montagne des Orgues, Prov[ince] de Rio [de] Janeiro, Massif de Tijuca, 500 à 900 m d'alt., E. R. Wagner, d'Octobre 1901 à Mars 1902.

REMARQUE

3 juvéniles avec les mêmes étiquettes que le ST sont également présents dans la collection ([MNHN-EO-PHAS628](#), [MNHN-EO-PHAS629](#), [MNHN-EO-PHAS630](#)). 1 ST ♂ au NHMW (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018).

fritzschei Zompro, 2000 [*Gratidia*]

Gratidia fritzschei Zompro, 2000a: 53, figs 9-21.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria fritzschei* (Zompro, 2000) — Otte & Brock 2005: 100.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS392](#)): Thaïlande, Nakhon Ratchasima, Amphoe Pak Chong, Thanon Thannarat, km 6, 101°21'E 14°32'N, 325 m, 21.XI.1997, 358-54, Coll. OZ.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS393](#)): Thaïlande, Nakhon Ratchasima, Amphoe Pak Chong, Thanon Thannarat, km 7, 101°24'50"E 14°36'50"N, 300 m, 17.XII.1997, 358-54, Coll. OZ.

REMARQUE

1 ♂ et 1 ♀ PT au NHMUK; CUMZ; DEIC; MSNG; 1 ♂ et 1 ♀ PT au NHMW; 1 ♂ et 1 ♀ PT à l'OXUM; SMFD; MTD; UMB; 1 ♂ et 1 ♀ PT au ZMB; 1 ♂ et 1 ♀ PT au ZMH; 1 ♂ et 1 ♀ PT au MHNG; 1 ♂ PT dans la collection OZ (Zompro 2000a, 2002b & 2003; Zompro & Brock 2003; Brock *et al.* 2018).

fruhstorferi Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus fruhstorferi Brunner von Wattenwyl, 1907: 193.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus fruhstorferi* (Brunner, 1907) — Otte & Brock 2005: 302.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS411](#), [MNHN-EO-PHAS412](#)): [Viêt Nam], Tonkin Centr., Env[irons] de Tuyen-Quan, Printemps, A. Weiss, 1901.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1027](#)): [Viêt Nam], Tonkin, région haute rivière claire, A. Weiss.

REMARQUE

7 ♂ ST au NHMW (Brock *et al.* 2018) ainsi que 4 ♂ sans étiquettes comme étant autant de types potentiels (Brock 1998a).

furcatus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Dixippus*]

Dixippus furcatus Brunner von Wattenwyl, 1907: 279.

STATUT ACTUEL. — *Periphetes forcipatus* (Bates, 1865): 338 – Hennemann & Conle 2007: 53 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS330](#)): [Indonésie], Célèbes, de la Savinière, 2085-[18]77, 70.

furcifer Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia furcifer Sjöstedt, 1909: 87, fig. 7.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria furcifer* (Sjöstedt, 1909) – Otte & Brock 2005: 101.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS49](#)): [Tanzanie], Meru, Nieder, Ngarena nyuki, Kilimandajaro et Mérou, Expédition[ion] Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, jan[vier], 1912.

REMARQUE

4 ♂ ST au NHRS (K. A. Johanson comm. pers.).

furcillatus Pantel, 1917 [*Carausius*]

Carausius furcillatus Pantel, 1917: 267, pl. 2, figs 1, 2.

STATUT ACTUEL. — *Carausius furcillatus* Pantel, 1917.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 4 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS680](#)): possible ponte parthén[o]g[énétique], 1908, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS681](#)): [Inde], Shembaganur, J. Dubreuil, Shembaganur, 1, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS682](#)): 2, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS683](#)): [Inde], Mission Maduré, *struma nulla*, 3, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS684](#)): [Inde], Shembaganur, J. Dubreuil, *struma nulla*, vertes appendice, 4, 33, [collection Pantel].

REMARQUE

Pantel (1917) citait peu de ♂ (sans précision du nombre), mais mentionnait les 4 ♀ répertoriées ici. Deux autres ♀ ([MNHN-EO-PHAS685](#), [MNHN-EO-PHAS686](#)), sont visiblement issues d'élevage (étiquette « *nigrine expérimental* ») et ne sont pas à prendre en compte.

fuscipennis Redtenbacher, 1908 [*Bactrododema*]

Bactrododema fuscipennis Redtenbacher, 1908: 392, pl. 18, fig. 4.

STATUT ACTUEL. — *Dematobactron fuscipennis* (Redtenbacher, 1908) – Karny 1923: 239.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1094](#), [MNHN-EO-PHAS1095](#)): Gabon, P. A. Le Roy, 1893.

REMARQUE

2 ♀ ST au NHMW ; 2 ♀ ST au SMNS (Brock 1998a; Hennemann & Conle 2003; Zompro 2006).

gaudichaudi Redtenbacher, 1908 [*Heterophasma*]

Heterophasma gaudichaudi Redtenbacher, 1908: 386, pl. 19, fig. 2.

STATUT ACTUEL. — *Heterophasma gaudichaudi* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1092](#)): Madagascar, Expédition de la Bonite, C. Gaudichaud, 951-[18]37.

gibbosa Chopard, 1911 [*Phibalosoma*]

Phibalosoma gibbosa Chopard, 1911: 347, fig. [sans numéro].

STATUT ACTUEL. — *Cladomorphus gibbosus* (Chopard, 1911) – Otte & Brock 2005: 94.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ juvénile ([MNHN-EO-PHAS548](#)): Guyane française, S[aint] Laurent du Maroni, novembre, collection Le Moult.

gigantea saintluciae Hennemann, Conle, & Perez-Gelabert, 2016 [*Diapherodes*]

Diapherodes gigantea saintluciae Hennemann, Conle & Perez-Gelabert, 2016b: 80, figs 136–143, 367, 381.

STATUT ACTUEL. — *Diapherodes gigantea saintluciae* Hennemann, Conle & Perez-Gelabert, 2016.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PT, 1 ♀ PT.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS1115](#)): Sainte-Lucie, Barre de l'Isle Trail, Alt. 275–305 m, E. Dorel, F. Langlois & P. Lelong, 2.XI.2003, SLU03-090, collection ASPER.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1116](#)): Sainte-Lucie, Barre de l'Isle Trail, Alt. 275–305 m, E. Dorel, F. Langlois & P. Lelong, 2.XI.2003, SLU03-094, collection ASPER.

REMARQUE

HT ♀, 3 ♂ PT et 2 ♀ PT au NHMUK; 1 ♂ PT au FSCA (Hennemann *et al.* 2016b). Seul un couple est actuellement au MNHN, les 3 ♂ PT et 4 ♀ PT sont actuellement dans la coll. ASPER et viendront rejoindre la collection nationale du MNHN dans l'avenir.

gracilipes Redtenbacher, 1908 [*Asprenas*]

Asprenas gracilipes Redtenbacher, 1908: 349.

STATUT ACTUEL. — *Asprenas gracilipes* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS459](#)): N[ouvelle]-Calédonie, Bourail, H. Méray, 1902.

gracilis Hennemann & Conle, 2004 [*Achrioptera*]

Achrioptera gracilis Hennemann & Conle, 2004: 16, figs 15, 26-28, 64-65, 87.

STATUT ACTUEL. — *Achrioptera gracilis* Hennemann & Conle, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS86](#)): Madagascar, Ivohibe, 1500 m, R. Decary, 1926.

gracilis Chopard, 1938 [*Gratidia*]

Gratidia gracilis Chopard, 1938: 116.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria gracilis* (Chopard, 1938) — Otte & Brock 2005: 101.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, AT ♀.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS22](#)): Kenya, Mission de l'Omo, Camp Cherangani, Marakwet, 3000 m, C. Arambourg, P. A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

AT ♀ ([MNHN-EO-PHAS23](#)): Kenya, Mission de l'Omo, Camp Cherangani, Marakwet, 3500 m, C. Arambourg, P. A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

REMARQUE

6 autres ♂ ([MNHN-EO-PHAS24](#), [MNHN-EO-PHAS25](#), [MNHN-EO-PHAS246](#), [MNHN-EO-PHAS27](#), [MNHN-EO-PHAS28](#), [MNHN-EO-PHAS29](#)) sont de la même série mais ne sont pas des types car Chopard (1938) n'en fait pas mention : Kenya, Mission de l'Omo, Kitale, Uasin Gishu, 1932-33, 2100 m, C. Arambourg, P. A. Chappuis & R. Jeannel.

graminis Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia graminis Sjöstedt, 1909: 81.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria graminis* (Sjöstedt, 1909) — Otte & Brock 2005: 101.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS39](#)): [Tanzanie], Kilimandjaro, Kilimandjaro et Mérou, Expédition Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, septembre, 1905-[190]6, 1912.

REMARQUE

Sjöstedt (1909) évoque de nombreux syntypes sans préciser leur nombre. Sjöstedt n'a décrit que les ♀ de cette espèce et de ce fait le spécimen ♂ ([MNHN-EO-PHAS38](#)) présent dans la collection ne peut être un type. 10 spécimens sont répertoriés du NHRS (K. A. Johanson comm. pers.) dont au moins 3 ST ♀. 1 ST ♀ au ZMHB (Brock *et al.* 2018).

granulatus Brullé, 1832 [*Bacillus*]

Bacillus granulatus Brullé, 1832: 84, pl. 29, fig. 6.

STATUT ACTUEL. — *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1845) — Burmeister 1840: 40 (synonymie); Otte & Brock, 2005: 108 (nouvelle combinaison).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1135](#)): [Grèce], Morée, A. Brullé, 4187-[18]33, 48, 47, [ex-collection A. Lefèvre].

griveaudi Paulian, 1960 [*Achrioptera*]

Achrioptera griveaudi Paulian, 1960: 272, fig. 1.

STATUT ACTUEL. — *Achrioptera griveaudi* Paulian, 1960.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 1 ♀ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS129](#)), 1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS130](#)): [Comores], Mohéli, Bandamalé, 420 m, E. Raharizonina, XI-[19]58, dans l'estomac de *Leptosomus discolor*, Institut scientifique [de] Madagascar.

guianensis Hennemann & Conle, 2007 [*Jeremiodes*]

Jeremiodes guianensis Hennemann & Conle, 2007: 6, figs 4-10, 12, 13.

STATUT ACTUEL. — *Jeremiodes guianensis* Hennemann & Conle, 2007.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 2 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS545](#)), 1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS546](#)): Guyane française, Montagnes de Kaw, Piste de Kaw, P. E. Roubaud, [Coll. GEP].

1 ♀ PT juvénile ([MNHN-EO-PHAS547](#)): Guyane française, Montagnes de Kaw, Piste de Kaw, J. Solard, P. E. Roubaud, [Coll. GEP].

guianensis Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018 [*Phantasca*]

Phantasca guianensis Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018: 18, figs 25-41.

STATUT ACTUEL. — *Phantasca guianensis* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1220](#)): Guyane, Montagne de Kaw, Roubeaud, Auvray, Rachaert rec., 5-12.VIII.[19]92, 8K 37 A4, [coll. GEP].

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1221](#)): Guyane, Piste de Kaw, Roubaud, Rachaert, Morin, Auvray rec., 5.VII.[19]92, 5 [coll. GEP].

REMARQUE

Deux autres PT ♀ sont présents dans la coll. PL et les œufs associés dans la collection coll. YB et incorporeront les collections du MNHN dans l'avenir.

harpyia Redtenbacher, 1908 [*Canachus*]

Canachus harpyia Redtenbacher, 1908: 346.

STATUT ACTUEL. — *Canachus harpyia* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1072](#)): Nouvelle-Calédonie, 1875, R. Germain, « Aire du sud, Bois mort », n°45, 133 [18]75, 175.

hilaris Brunner von Wattenwyl, 1907
[*Carausius*]

Carausius hilaris Brunner von Wattenwyl, 1907: 268.

STATUT ACTUEL. — *Carausius hilaris* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS687](#)) : [Inde], Mission Maduré, P. Décoly, 1897, n° 196, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS688](#)) : [Inde], Shembaganor, Mission Maduré, J. Dubreuil, 1901, S. J. Mallat, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS689](#)) : [Inde], Shembaganor, J. Dubreuil, S. J. Mallat, 1901, 33, [collection Pantel].

horrida Boisduval, 1835 [*Euryantha*]

Euryantha horrida Boisduval, 1835: 647, pl. 10, fig. 2.

STATUT ACTUEL. — *Euryantha horrida* Boisduval, 1835.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS472](#), [MNHN-EO-PHAS473](#)) : [Nouvelle-Guinée] N[ouve]lle Hollande, Dumont d'Urville.

REMARQUE

Boisduval (1835) mentionne un ou plusieurs mâles de « l'océan Pacifique » rapportés par Labillardière et un ou plusieurs autres spécimens mâles de Doreï (Manokwari) en Nouvelle-Guinée rapportés par Dumont d'Urville. Nous n'avons pas retrouvé le moindre spécimen de Labillardière. En revanche, deux spécimens de Dumont d'Urville correspondant à la description sont bien présents au MNHN. Leurs étiquettes mentionnent les données suivantes : « Nlle Hollande, Dumont d'Urville ». Dans la boîte, étalée sous les deux spécimens se trouve une étiquette typique de Redtenbacher, « *Euryantha horrida* Boisd », lequel a donc vu les spécimens (cf. Redtenbacher 1908: 342), étiquette malencontreusement ôtée de l'épingle d'un des deux spécimens ; et une étiquette rose très ancienne : « *E. horrida* Boisd, Nlle Hollande, M. d'Urville ». La mention de la Nouvelle-Hollande (l'Australie, où *E. horrida* n'est pas connue – Brock & Hasenpusch 2009) apparaît erronée et est probablement le résultat d'une confusion lors de l'étiquetage avec l'île de Nouvelle-Irlande, où se situe justement Doreï, ce qui nous conduit à considérer ces deux spécimens comme des syntypes.

buttoni Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Pachymorpha*]

Pachymorpha buttoni Brunner von Wattenwyl, 1907: 213.

STATUT ACTUEL. — *Tectarchus buttoni* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Brunner von Wattenwyl 1907: 213 – Brock 1997: 21.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS437](#)) : Nouv[elle]-Zélande, Nelson, H. Filhol, 1876, 797 [18]76, 49.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS438](#)) : Nouv[elle]-Zélande, Nelson, H. Filhol, 1876, 717 [18]76, 29, 29.

REMARQUE

2 ♀ et 1 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a).

illaesa Redtenbacher, 1908 [*Necroscia*]

Necroscia illaesa Redtenbacher, 1908: 564.

STATUT ACTUEL. — *Trachythorax maculicollis* (Westwood, 1848) – Westwood 1848: 77, pl. 38, fig. 2 – Brock & Delfosse 2005: 52 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS800](#)) : [Inde], Shembagan[ur], P. Décoly, VIII.[19]00, N° 3 [collection Pantel].

imbellis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius imbellis Brunner von Wattenwyl, 1907: 269.

STATUT ACTUEL. — *Carausius imbellis* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ ST, 1 ♂ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS734](#)) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS735](#)) : [Inde], Kod[aikanal], Décoly, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS737](#)) (juvenile) : [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS738](#)) : [Inde], Ind[es] Or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

REMARQUE

D'autres ST au MNMS (Brock & Delfosse 2005).

impennis Redtenbacher, 1908 [*Achrioptera*]

Achrioptera impennis Redtenbacher, 1908: 441.

STATUT ACTUEL. — *Achrioptera impennis* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ (subadulte) ([MNHN-EO-PHAS87](#)) : Madagascar, région de l'Androy, Ambovombe, Dr J. Decorse, mars [19]01, 1901.

imperialis Brunner von Wattenwyl, 1907
[*Cuniculina*]

Cuniculina imperialis Brunner von Wattenwyl, 1907: 204.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus imperialis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 303.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS413](#)) : [Laos], [montagnes de] Lakhon, J. Harmand, 1878, 991 [18]78, 77.

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a). Cette espèce serait à placer parmi les *Medauroidea* (J. Bresseels comm. pers.).

impigra Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Cuniculina*]

Cuniculina impigra Brunner von Wattenwyl, 1907: 204.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus impiger* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 303 [*Ramulus impigrus* (Brunner von Wattenwyl, 1907) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS414](#)): [Vietnam], Tonkin Centr[e], Env[irons] de Tuyen-Quan, A. Weiss, Printemps, 1901.

REMARQUE

3 ♀ ST au NHMW; 8 autres ST possibles à l'ISNB, sans précision (Brock 1998a). La forme masculine « *impigrus* » est incorrecte (accord rectifié).

incisa Chopard, 1938 [*Gratidia*]

Gratidia incisa Chopard, 1938: 116.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria incisa* (Chopard, 1938) – Otte & Brock 2005: 101.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS16](#)): Kenya, Mission de l'Omo, Camp III de l'Elgon, Zone des bruyères, Est, 3500 m, C. Arambourg, P.-A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

REMARQUE

Un autre spécimen ♂ ([MNHN-EO-PHAS17](#)) de la même série n'est pas cité par Chopard (1938) et n'est donc pas un type.

inconspicuus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Bacunculus*]

Bacunculus inconspicuus Brunner von Wattenwyl, 1907: 334.

STATUT ACTUEL. — *Pseudosermyle inconspicua* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Zompro 2001: 216.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♂.

1 ST ♂ ([MNHN-EO-PHAS597](#)): Mexique, Mozard.

REMARQUE

1 ST ♂ au NHMW; 2 ST ♂ au MHNG (Brock 1998a; Zompro & Brock 2003).

infans Redtenbacher, 1906 [*Pylaemenes*]

Pylaemenes infans Redtenbacher, 1906: 49.

STATUT ACTUEL. — *Pylaemenes otys* (Westwood, 1859) – Westwood 1859: 54, pl. 26, fig. 2 – Bragg 1998: 75 (synonymie); Zompro 2004: 226 (statut actuel).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS342](#)): Bornéo, R. Oberthür, 1898, 10, 10.

inquinatus Redtenbacher, 1908 [*Asceles*]

Asceles inquinatus Redtenbacher, 1908: 498.

STATUT ACTUEL. — *Asceles inquinatus* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS378](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1286 [18]91, 89.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapocas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan). LT ♀, 2 ♀ et 4 ♂ PLT au NHMW; 8 ♀ PLT au ZIN (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018). Le LT a été désigné par Brock (1995: 87).

insolens Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius insolens Brunner von Wattenwyl, 1907: 268.

STATUT ACTUEL. — *Carausius insolens* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST, 2 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS690](#)): [Inde], Mission Maduré, Shembaganor [Shembaganur], ♂ anth., [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS691](#)), 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS693](#)): [Inde], Shembaganur, J. Dubreuil, 30, bande blanche, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS692](#)): [Inde], Mission Maduré, 30, ♂ ♀, anth., [collection Pantel]

insolens Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Cuniculina*]

Cuniculina insolens Brunner von Wattenwyl, 1907: 201.

STATUT ACTUEL. — *Cuniculina cuniculus* (Westwood, 1859) – Hennemann 2002: 65 (synonymie) [*Cuniculina cunicula* (Westwood, 1859) sic].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS405](#)): [Inde], Indes anglaises, Balasore, R. Oberthür, 1898, 16, 16 = 1.

REMARQUE

Dans la description originale, Brunner von Wattenwyl (1907) décrit la ♀ de Colombo (Sri Lanka), puis « ajoute » le ♂ de « l'Inde anglaise », tout en donnant les mensurations d'une ♀. 1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a). L'épithète spécifique « *cuniculus* » est un substantif et à ce titre invariable (accord rectifié).

insolita Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Gratidia*]

Gratidia insolita Brunner von Wattenwyl, 1907: 227.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria insolita* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 101.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1028](#)): Congo, M. Tholon, 1001-1892.

REMARQUES

Il existe deux autres spécimens ♀ : le premier ([MNHN-EO-PHAS1206](#)) avec une étiquette mentionnant « *Gratidia insolita* », noté « Redt. » par erreur. Ce type d'étiquette ancienne ne correspond pas à celles de Brunner et de Redtenbacher, ni par la forme ni par l'écriture habituelle de ces deux auteurs. Par ailleurs, la date de récolte « 1905 », nous paraît trop récente par rapport à la description. En effet, il semble que Brunner et Redtenbacher aient emprunté les spécimens bien avant 1900. Ce spécimen n'est pas non plus noté du Congo. Enfin, la description ne correspond ni par la taille, ni par le fait que le spécimen de Brunner avait les membres postérieurs manquants, ce qui n'est pas le cas de ce spécimen. L'autre spécimen ♀ ([MNHN-EO-PHAS1207](#)) placé à ses côtés possède le même genre d'étiquettes, à l'exception de celle marquée du nom d'espèce, et ne correspond pas non plus à la description de Brunner von Wattenwyl (1907).

insularis Lucas, 1869 [*Euryantha*]

Euryantha insularis Lucas, 1869: 25.

STATUT ACTUEL. — *Euryantha insularis* Lucas, 1869.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS474](#)): [Îles Salomon], Arch[ipel] Salomon, San Georges [San Jorge], H. Lucas, 3-[18]79, 4 [18]79, 165, 165.
1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS475](#)): [Îles Salomon], Arch[ipe]l Salomon, San Georges [San Jorge], H. Lucas, 3-[18]79.

REMARQUES

En 1869, Lucas a décrit le ♂ d'*Euryantha calcarata*, ainsi que le ♂ et la ♀ d'*Euryantha insularis*. Mais peu après (Lucas 1872), le même auteur a estimé que ces deux espèces n'en formaient qu'une et a placé *E. insularis* en synonymie avec *E. calcarata*, considérant que le type ♂ d'*E. insularis* n'était qu'une « larve » d'*E. calcarata*. Or ce dernier spécimen présente des terminalia entièrement développés et se trouve donc au stade adulte. La synonymie de Lucas en 1872 est donc injustifiée, ainsi que le déclare Redtenbacher (1908: 345). Sur l'étiquette des spécimens, « 1879 » représente la date d'entrée au MNHN.

integer Redtenbacher, 1908 [*Perisceles*]

Perisceles integer Redtenbacher, 1908: 481.

STATUT ACTUEL. — *Abrosoma integrum* (Redtenbacher, 1908) — Brock & Seow-Choen 1995: 27 [*Abrosoma integer* (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS765](#)): [Inde], Mission Maduré, Shembaganor [Shembaganur], N° 31, [collection Pantel].
2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS766](#), [MNHN-EO-PHAS767](#) associé à un œuf [MNHN-EO-PHAS768](#)): [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].
1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS769](#)): N.28 [collection Pantel].

REMARQUE

Le ♂ ([MNHN-EO-PHAS770](#)) restant dans la collection Pantel ne peut être un ST car Redtenbacher (1908) n'a décrit que la ♀ de cette espèce. Le nom de genre étant neutre, « *integrum* » est la forme correcte de l'épithète spécifique.

intermedia Redtenbacher, 1908 [*Achrioptera*]

Achrioptera intermedia Redtenbacher, 1908: 440.

STATUT ACTUEL. — *Achrioptera punctipes punctipes* (Audinet-Serville, 1838) — Hennemann & Conle 2004: 30 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS88](#)): Madagascar, Route Laborde, entre Andrangavolo et Ambahanahira, forêt, G. Grandidier, 1899, 26 Janv[ier] [18]99.

intermedia Shelford, 1913 [*Libethra*]

Libethra intermedia Shelford, 1913: 61.

STATUT ACTUEL. — *Nanolibethra intermedia* (Shelford, 1913) — Conle *et al.* 2011: 263.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 8 ♂ ST, 12 ♀ ST.

6 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS602](#), [MNHN-EO-PHAS603](#), [MNHN-EO-PHAS604](#), [MNHN-EO-PHAS605](#), [MNHN-EO-PHAS606](#), [MNHN-EO-PHAS607](#)), 11 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS611](#), [MNHN-EO-PHAS612](#), [MNHN-EO-PHAS613](#), [MNHN-EO-PHAS614](#), [MNHN-EO-PHAS615](#), [MNHN-EO-PHAS616](#), [MNHN-EO-PHAS617](#), [MNHN-EO-PHAS618](#), [MNHN-EO-PHAS619](#), [MNHN-EO-PHAS620](#), [MNHN-EO-PHAS621](#)) (dont 8 juvéniles): Équateur, Casitagua, 3500 m. d'alt., P. Rivet, 1903.
1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS608](#)): Équateur, Quinoaloma, 4000 m. d'alt., P. Rivet, avril, 1904.
1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS609](#)), 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS622](#)): Équateur, Riobamba, Dr G. Rivet, 1901.

REMARQUE

Shelford (1913) cite une grande série, mais sans préciser le nombre de spécimens. Il existe 2 autres ♂ dont le lieu de capture n'est pas cité par Shelford (1913): 1 ♂ ([MNHN-EO-PHAS610](#)): Équateur, Tioloma, 4300 m. d'alt., P. Rivet, mars, 1904; 1 ♂ ([MNHN-EO-PHAS623](#)): Équateur, Pinillar (2900 m), P. Rivet, 1903. 1 ♂ ST à l'ANSP (Brock *et al.* 2018).

intermedia Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia intermedia Redtenbacher, 1906: 71.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma intermedium* (Redtenbacher, 1906) — Zompro 2004: 247 [*Leiophasma intermedia* (Redtenbacher, 1906) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1030](#)), 1 ♀ ST juvénile ([MNHN-EO-PHAS1029](#)): Madagascar, M[onta]gne d'Ambre, Ch. Alluaud, 4-[18]96.

REMARQUE

Le nom de genre est neutre, l'épithète spécifique doit donc être accordé en conséquence (accord rectifié).

interruptelineatus Brunner von Wattenwyl, 1907
[*Clitarchus*]

Clitarchus interruptelineatus Brunner von Wattenwyl, 1907: 236, pl. 10, fig. 4a-d.

STATUT ACTUEL. — *Clitarchus hookeri* (White, 1846) – Brock 1997: 22 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 PLT ♂.

1 PLT ♂ ([MNHN-EO-PHAS454](#)): Nouv[elle]-Zélande, Otago, H. Jacquinot, 1841, 770 [18], 48.

REMARQUE

LT ♂ et 2 ♀ PLT au NHMW ; 1 ♂ PLT au ZMH ; 2 ♀ PLT au ZMB (non répertoriées par Brunner von Wattenwyl (1907)) (Brock 1998a; Zompro 2002b). Le LT a été désigné par Jewell & Brock (2003: 195).

inversus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Eucarcharus*]

Eucarcharus inversus Brunner von Wattenwyl, 1907: 186, pl. 8, fig. 1.

STATUT ACTUEL. — *Tirachoidea inversa* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Hennemann & Conle 2008: 236.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS325](#)): [Indonésie], Java Ouest, Tougou, J. D. Pasteur, 3-[18]96, N° 6, 6, 6.

irregularis Redtenbacher, 1906 [*Pseudoleosthenes*]

Pseudoleosthenes irregularis Redtenbacher, 1906: 160.

STATUT ACTUEL. — *Pseudoleosthenes irregularis* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1031](#)): Madagascar, Isaka, Ch. Aluaud, 1901.

REMARQUE

La flûte qui contient le spécimen [MNHN-EO-PHAS1031](#) renferme également une ♀ subadulte *Parectatosoma* sp. 1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

irregulariterdentata Brunner von Wattenwyl, 1907
[*Cuniculina*]

Cuniculina irregulariterdentata Brunner von Wattenwyl, 1907: 202.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus mikado* (Rehn, 1904) – Ichikawa 2016: 189 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS415](#)): Japon, 1869, 1272 [18]69, 46.

javanense Zompro, 2004 [*Planispectrum*]

Planispectrum javanense Zompro, 2004: 237.

STATUT ACTUEL. — *Planispectrum javanense* Zompro, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS345](#)): [Indonésie], Java, J. B. Ledru, R. Oberthür, 1898.

REMARQUE

Ce spécimen est également un PLT de *Spinohirasea bengalensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907).

jeanneli Chopard, 1938 [*Gratidia*]

Gratidia jeanneli Chopard, 1938: 117.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria jeanneli* (Chopard, 1938) – Otte & Brock 2005: 102.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS19](#)): Kenya, Mission de l'Omo, Camp I de l'Elgon, Mont Elgon, Vers[an]t Est, 2100 m. [2210 m suivant Chopard (1938)], C. Arambourg, P.-A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

jesuitae Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius jesuitae Brunner von Wattenwyl, 1907: 274.

STATUT ACTUEL. — *Carausius sechellensis* (Bolívar, 1895) – Brock & Delfosse 2005: 52 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS655](#)): Chine, Canton, [collection Pantel].

REMARQUE

Cette espèce est endémique des Seychelles et sa présence en Chine apparaît douteuse. Cela semble être une erreur d'étiquetage (Brock & Delfosse 2005).

juvenilis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius juvenilis Brunner von Wattenwyl, 1907: 268.

STATUT ACTUEL. — *Carausius juvenilis* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST, 3 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS694](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], J. Dubreuil, S. J. Mallat, 1901, 32 bis, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS699](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], J. Dubreuil, 1901, 22 bis, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS695](#)): [Inde], 1, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS696](#)): [Inde], 32 ter, ♂♀ anth., [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS697](#)): [Inde], J. Dubreuil, ♀ anth., 32, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS698](#)): [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a; Brock & Delfosse 2005).

kalolohai Cliquennois, 2008 [*Somacantha*]

Somacantha kalolohai Cliquennois, 2008: 68, figs 15-22, 53, 56, 57.

STATUT ACTUEL. — *Somacantha kalolohai* Cliquennois, 2008.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 2 ♂ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS164](#)), 2 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS165](#), [MNHN-EO-PHAS166](#)) : Madagascar, province de Tamatave, Manompana, forêt d'Ambodiriana, 100-200 m, N. Cliquennois 11-19.III.2003.

REMARQUE

2 ♂ PT (Coll. NC).

kibonotensis Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia kibonotensis Sjöstedt, 1909: 83, fig. 3.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria kibonotensis* (Sjöstedt, 1909) – Otte & Brock 2005: 102.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♀.

1 ST ♀ ([MNHN-EO-PHAS42](#)) : [Tanzanie], Kilimandjaro, Kilimandjaro et Mérou, Expédition Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjösted, 12 sept[embre], 1905-[190]6, 1912.

REMARQUE

Sjöstedt (1909) note 9 ♂ et 16 ♀ ST au NHRS mais actuellement seuls 15 spécimens ST sont présents (K. A. Johanson, comm. pers.).

laciniata Redtenbacher, 1906 [*Antongilia*]

Antongilia laciniata Redtenbacher, 1906: 25.

STATUT ACTUEL. — *Antongilia laciniata* Redtenbacher, 1906

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST et 4 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS913](#)) : Madagascar, Envoi Sikora, collection Finot.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS915](#)), 3 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS914](#), [MNHN-EO-PHAS916](#), [MNHN-EO-PHAS1139](#)) : Madagascar, collection Finot.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS103](#)) : Madagascar, G. Grandidier, 1899.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1138](#)) : [collection Finot].

REMARQUE

Autres ST avérés : 4 ♀ et 3 ♂ (NHMW) ; 1 ♀ (ZMH) (Cliquennois 2003a ; Zompro 2004). Les données « Antongil, Mocqueris leg. » que présente une des ♀ au NHMW sont erronées, l'espèce vivant en altitude.

laesa Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]

Bacteria laesa Redtenbacher, 1908: 419.

STATUT ACTUEL. — *Bacteria laesa* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS575](#)) : Chili, C. Gay, 15-[18]43, 15 [18]43, 188.

laetitia Bellanger, 2016 [*Oncotophasma*]

Oncotophasma laetitia Bellanger, 2016: 143, figs 1-18.

STATUT ACTUEL. — *Oncotophasma laetitia* Bellanger, 2016.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1141](#)), 1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1140](#)) : Costa-Rica, Heredia Province, Refugio de Vida Silvestre, Cerro Dantas, alt. 2000 m, Y. Bellanger, 30.VIII.2011.

laevigatus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus laevigatus Brunner von Wattenwyl, 1907: 191.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus ceylonensis* Otte & Brock, 2005: 301 [nom de remplacement pour cause d'homonymie secondaire ; *Ramulus ceylonense* Otte & Brock, 2005 (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1032](#)) : [Inde], Madras, J. Janssen, 87-[18]72.

REMARQUE

4 ♂ au NHMW ; 1 ♂ au ZMH ; 1 ♂ au ZMB ; 1 ou plusieurs ♂ au MNMS (Brock 1998a ; Zompro 2002b). Le genre *Ramulus* étant masculin, l'épithète spécifique doit être accordée en conséquence (accord rectifié).

lakini Conle & Hennemann, 2012 [*Pseudophasma*]

Pseudophasma lakini Conle & Hennemann, 2012: 4, figs 1-10.

STATUT ACTUEL. — *Pseudophasma lakini* Conle & Hennemann, 2012.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PT.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS485](#)) : Équateur, Pr. Napo, Baeza / Lago Agrio, San Rafael, C. Amédégnato & S. Poulain, 02-07.XI.1997, 1 300 m, 77°35'W, 0°05'S.

REMARQUE

HT ♂ au ZSMC, 2 ♂ PT et 1 ♀ PT au NHMUK, 4 ♂ PT et 2 ♀ PT dans la Coll. FH, 18 ♂ PT et 12 ♀ PT dans la Coll. OC (Conle & Hennemann 2012).

laminifera Chopard, 1938 [*Gratidia*]

Gratidia laminifera Chopard, 1938: 117.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria laminifera* (Chopard, 1938) – Otte & Brock 2005: 102.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS30](#)) : Kenya, Mission de l'Omo, Mais[on] Forest[ière] Kinangop, M[ont]t Aberdare, Vers[an]t Ouest, 2600 m, C. Arambourg, P.-A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

REMARQUE

2 autres ♂ ([MNHN-EO-PHAS31](#), MNHN-EO-PHAS 32) ne sont pas cités par Chopard (1938), mais font partie de la même série que l'HT.

lelongi Scali, Milani & Passamonti, 2013 [*Pijnackeria*]

Pijnackeria lelongi Scali, Milani & Passamonti, 2013: 220, fig. 31.

STATUT ACTUEL. — *Pijnackeria lelongi* Scali, Milani & Passamonti, 2013.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1143](#)), 1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1142](#)): Esp[agne], Alcôcer, 18.VI.1992.

REMARQUE

Il s'agit d'une espèce éteinte d'après Scali *et al.* (2013). Ces deux spécimens sont les seuls connus.

lethargicus Lelong & Langlois, 1998 [*Lamponius*]

Lamponius lethargicus Lelong & Langlois, 1998: 245, figs 1-9, 22-24.

STATUT ACTUEL. — *Lamponius lethargicus* Lelong & Langlois, 1998.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, AT ♂, 2 ♀ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS525](#)): Guadeloupe, D11 entre Bains Jaunes et Parking Soufrière, Alt. 950-1100 m, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, 01.XI.1995, Esp. n° 10, GUA95006.

AT ♂ ([MNHN-EO-PHAS526](#)): Guadeloupe, Trace de la Mamelle du Pigeon, Alt. 600-700 m, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, 23 X 95, Esp. n° 10, GUA95025.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS528](#)): Guadeloupe, D11 entre Bains Jaunes et Parking Soufrière, Alt. 950-1100 m, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, 01.XI.1995, Esp. n° 10, GUA95007.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS527](#)): Guadeloupe, Route de la Soufrière, Alt. 1060 m, Frédéric Langlois, Philippe Lelong, 27 XI 1996, GUA96014.

REMARQUE

1 ♀ PT et 1 ♂ PT dans la collection PL, qui rejoindront la collection nationale (Lelong & Langlois 1998).

libanicus Uvarov, 1924 [*Bacillus*]

Bacillus libanicus Uvarov, 1924: 8.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria libanica* (Uvarov, 1924) – Otte & Brock 2005: 102.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST, 2 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS803](#)): Liban, Bicfaia, P. Torrend, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS805](#)): Liban, n°2, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1179](#)): Syrie, [Mont] Liban, 1887, Collection A. Finot.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS801](#)) et deux de ses œufs ([MNHN-EO-PHAS802](#)): [Liban], Torrend, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS804](#)): Liban, P. Torrend, [collection Pantel].

lineatus Redtenbacher, 1908 [*Asceles*]

Asceles lineatus Redtenbacher, 1908: 500.

STATUT ACTUEL. — *Asceles lineatus* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♂.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS380](#)): [Indonésie], Java, R. Oberthür, 97-[18]97, 98.

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

lobiventre Blanchard, 1853 [*Phyllium*]

Phyllium lobiventre Blanchard, 1853: 359, pl. 1, fig. 9.

STATUT ACTUEL. — *Chitoniscus lobiventris* (Blanchard, 1853) – Stål 1875: 105.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS398](#)): [Fidji], Iles Viti, Lebouka [Levuka], H. Jacquinot, 1841, 816 [18]41.

lobiventris Chopard, 1952 [*Parorobia*]

Parorobia lobiventris Chopard, 1952: 482.

STATUT ACTUEL. — *Parorobia lobiventris* Chopard, 1952.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS114](#)): Madagascar, M[on]t Tsaratanana, forêt de bambous à la limite de la forêt de mousses, 2000 m, R. P[aulian], X.[19]49, Institut scientifique [de] Madagascar.

lobulatipes Pantel, 1917 [*Carausius*]

Carausius lobulatipes Pantel, 1917: 274, figs 2, 3.

STATUT ACTUEL. — *Carausius lobulatipes* Pantel, 1917.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS676](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], J. Dubreuil, 1901, 26, [collection Pantel].

1 ♀ ST juvénile ([MNHN-EO-PHAS677](#)): [sans étiquette] [collection Pantel].

longeoperculata Redtenbacher, 1908 [*Alienobostra*]

Alienobostra longeoperculata Redtenbacher, 1908: 411

STATUT ACTUEL. — *Alienobostra jugalis* (Rehn, 1905) – Rehn 1905: 72 (synonymie); Otte & Brock 2005: 43 (nouvelle combinaison).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1033](#)): Guatemala, F. Bocourt, 1512-1882.

longipennis Redtenbacher, 1906 [*Anisomorpha*]

Anisomorpha longipennis Redtenbacher, 1906: 92.

STATUT ACTUEL. — *Malacomorpha longipennis* (Redtenbacher, 1906) – Zompro 2004: 147.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ juvénile ([MNHN-EO-PHAS496](#)) : Cuba, Mayari, Baie de Nipe, M. Chaper, 1883, 1685 [18]83, 41.

longithorax Redtenbacher, 1908 [*Sipyloidea (Rhamphosipyloidea)*]

Sipyloidea (Rhamphosipyloidea) longithorax Redtenbacher, 1908: 550.

STATUT ACTUEL. — *Rhamphosipyloidea longithorax* (Redtenbacher, 1908) – Otte & Brock 2005: 309.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS356](#)) : Philippines, Jalajala, M. Lorquin, 104-[18]60, 98.

macrocercata Delfosse, 2015 [*Decidia*]

Decidia macrocercata Delfosse, 2015b: 22, figs 1-3.

STATUT ACTUEL. — *Decidia macrocercata* Delfosse, 2015.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1077](#)) : [Équateur], Ec[uador], Toacaso, Cotopaxi, m. 3300, M. Etonti, 3-XII-2006.

madegassa Redtenbacher, 1906 [*Xylica*]

Xylica madegassa Redtenbacher, 1906: 30.

STATUT ACTUEL. — *Xylica madegassa* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS106](#)) : Madagascar, Région de l'Androy, Ambovombe, Dr J. Decorse, mars [19]01, 1901.

REMARQUE

Xylica madegassa est un synonyme probable de *Paracirsia distincta* (Brunner von Wattenwyl, 1907).

maethoraniae Delfosse, 2015 [*Phyllium*]

Phyllium maethoraniae Delfosse, 2015a: 412, figs 1-5.

STATUT ACTUEL. — *Phyllium maethoraniae* Delfosse, 2015.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS399](#)) : [Thaïlande], Thailand, Doi Pui, Chiang Mai.

magdelainei Lucas, 1857 [*Phyllium*]

Phyllium magdelainei Lucas, 1857: 147.

STATUT ACTUEL. — *Phyllium (Pulchriphyllum) pulchrifolium* Audinet-Serville, 1838 – Cumming & Le Tirant (2018) (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS400](#)) : [Indonésie], Sumatra, M. Magdeleine, 395-[18]57, 395 [18]57.

magnifica Hennemann & Conle, 2004 [*Achrioptera*]

Achrioptera magnifica Hennemann & Conle, 2004: 27, figs 9, 10.

STATUT ACTUEL. — *Achrioptera magnifica* Hennemann & Conle, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 2 ♂ PT, 2 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS120](#)) : Madagascar, Tananarive, collection Le Moult, collection Chulliat.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS121](#)) : Madagascar, Mont[agne] d'Ambre, collegit Dr Sicard, [collection Finot].

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS122](#)) : Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.I.1897, collection Finot.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS123](#)) : Madagascar, [collection Finot].

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS124](#)) et un œuf ([MNHN-EO-PHAS125](#)) : Madagascar, Manjakandriana, Bernard, 1906,

REMARQUE

1 ♂ PT au NHMW (Hennemann & Conle 2004).

magnus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitarchus*]

Clitarchus magnus Brunner von Wattenwyl, 1907: 237.

STATUT ACTUEL. — *Baculonistria magna* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Bresseel & Constant 2014: 6.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS647](#)) et un œuf ([MNHN-EO-PHAS648](#)) : [Chine], Chang Hai [Shanghai], P. Joannis, [18]96, [collection Pantel].

magnus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus magnus Brunner von Wattenwyl, 1907: 190.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus magnus* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 304.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS645](#)) : [Indonésie], Java, H. Oberthür, 1898, [collection Pantel].

REMARQUE

2 ♂ ST (dont 1 juvénile) au NHMW (Brock 1998a; Brock & Delfosse 2005).

maindroni Redtenbacher, 1908 [*Vetilia*]

Vetilia maindroni Redtenbacher, 1908: 464.

STATUT ACTUEL. — *Acrophylla maindroni* (Redtenbacher, 1908) – Günther 1929: 626.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1034](#)) : N[ouve]elle-Guinée, Dorey [Manokwari], Raffray & Maindron, 1878: 88.

mallati Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Rhamphophasma*]

Rhamphophasma mallati Brunner von Wattenwyl, 1907: 210.

STATUT ACTUEL. — *Rhamphophasma mallati* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS703](#)) : [Inde], Shembagan[ur], N°5, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS704](#)) : [Inde], Shembag[anur], P. Malat, [collection Pantel].

REMARQUE

3 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

margaritata Redtenbacher, 1908 [*Bostra*]

Bostra margaritata Redtenbacher, 1908: 412.

STATUT ACTUEL. — *Bostra margaritata* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1035](#)) : Mexique, Sierra del Nayarit, L. Diguet, 1898.

marginale Redtenbacher, 1906 [*Paraphasma*]

Paraphasma marginale Redtenbacher, 1906: 115.

STATUT ACTUEL. — *Paraphasma marginale* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 11 ♂ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS531](#)) : Brésil, Roux, 250-[18]36, 250 [18]36, 126.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS530](#)) : Brésil, C. Gaudichaud, 1833, 2679 [18]33.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS1036](#)) : Brésil, Minas Geraes, Caraca, E. Gounelle, 3113-[18]89.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS536](#)) : Brésil, Goyaz, Jatahy, 11.1897, collection Finot.

2 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS537](#), [MNHN-EO-PHAS538](#)) : Brésil, Goyaz, Jatahy, 10.1898, [collection Finot].

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS539](#)) : Brésil, Goyaz, Jatahy, collection Finot.

4 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS532](#), [MNHN-EO-PHAS533](#), [MNHN-EO-PHAS534](#), [MNHN-EO-PHAS535](#)) : [Brésil], Montagnes des Orgues, Prov[ince]. de Rio [de] Janeiro, Massif sur la Tijuca, 500 à 900 m d'alt., T. R. Wagner, d'octobre 1901 à mars 1902, 1902.

REMARQUE

15 ♂ PLT et 9 ♀ PLT au NHMW; 2 ♂ PLT au ZIN; 3 ♂ PLT au SMNS; 4 ♂ PLT et 1 ♀ PLT au ZMH; 1 ♂ PLT au MTD; PLT détruits dans un incendie au HNHM; 1 LT ♂, 1 ♂ PLT et 2 ♀ PLT au MSNG (Zompro 2002b, 2003; Hennemann & Conle 2003; Brock 1998a, 2007).

marginata Redtenbacher, 1908 [*Diacanthoidea*]

Diacanthoidea marginata Redtenbacher, 1908: 532, pl. 26, fig. 6.

STATUT ACTUEL. — *Diacanthoidea marginata* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS357](#)) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1293 [18]91, 118.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS358](#)) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1293 [18]91, 95.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapucas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimantan). 4 ♀ ST et 3 ♂ ST au NHMW; 2 ♂ ST au ISNB (Brock 1998a).

marginatus Redtenbacher, 1906 [*Presbistus*]

Presbistus marginatus Redtenbacher, 1906: 81.

STATUT ACTUEL. — *Kerabistus (Rhadinobistus) marginatus* (Redtenbacher, 1906) — Bragg 2001: 292.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 PLT ♂.

1 PLT ♂ ([MNHN-EO-PHAS352](#)) : [Indonésie], Bornéo, Lohaban, R. Oberthür, 1898, 71.

REMARQUE

LT ♀, 1 ♂ PLT et 1 ♀ PLT au NHMW; 1 ♂ PLT au ZIN; des PLT au MNMS; 1 ♀ PLT au ZMH (Brock 1998a; Brock et al. 2018). Le LT a été désigné par Bragg (2001: 292).

maroniensis Chopard, 1911 [*Bacteria*]

Bacteria maroniensis Chopard, 1911: 345, fig. [sans numéro].

STATUT ACTUEL. — *Bacteria maroniensis* Chopard, 1911.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT (juvénile).

LT ♀ ([MNHN-EO-PHAS572](#)) (présente désignation) : Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Jean du Maroni, Nouveau chantier, Bas-Maroni, collection Le Moult, collection Lucien Chopard 1914.

1 ♀ PLT juvénile ([MNHN-EO-PHAS573](#)) : Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Jean du Maroni, Juin, collection Le Moult.

REMARQUE

Il nous semble naturel de désigner l'adulte en tant que LT car c'est celui qui est le plus proche de la description de Chopard.

marshallae Cliquennois & Brock, 2002 [*Apterograeffea*]

Apterograeffea marshallae Cliquennois & Brock, 2002: 390, figs 9-17.

STATUT ACTUEL. — *Apterograeffea marshallae* Cliquennois & Brock, 2002.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PT.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS145](#)) : Maurice, Ile Ronde, D. Birch, 2.V.2002.

REMARQUE

HT ♂ et 2 ♀ PT au NHMUK (Cliquennois & Brock 2002).

martinicensis Lelong & Langlois, 2005 [*Diapherodes*]

Diapherodes martinicensis Lelong & Langlois, 2005: 264, figs 19-30, 40-42.

STATUT ACTUEL. — *Diapherodes martinicensis* Lelong & Langlois, 2005.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS542](#)) : Martinique, Trace Duclos Nord, Znieff n° 31, F. Langlois, P. Lelong & D. Rastel, 10/11/[19]98, 350-637 m, MAR98-036, collection ASPER.

massaica Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia massaica Sjöstedt, 1909: 80, fig. 1.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria massaica* (Sjöstedt, 1909) — Otte & Brock 2005: 103.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS37](#)) : [Tanzanie], Kilimandjaro et Mériou, Kilimandjaro, Expédition Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, sept[embre], 1905-[19]06, 1912.

REMARQUE

6 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHRS (K. A. Johanson, comm. pers.), un ♂ ST semble donc manquer par rapport aux spécimens répertoriés par Sjöstedt (1909) : 8 ♂ et 1 ♀.

matileorum Donskoff, 1988 [*Microcanachus*]

Microcanachus matileorum Donskoff, 1988: 57, figs 1-9.

STATUT ACTUEL. — *Microcanachus matileorum* Donskoff, 1988.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, AT ♀, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS460](#)) : Nouvelle-Calédonie, St.: 251, j, Rivière Bleue, parcelle VII W, 166°40'01"E, 22°05'59"E, Alt. 170 m, Forêt humide/ pente r.u.b. 25 m², A. Tillier, 16.VI.[19]87.

AT ♀ ([MNHN-EO-PHAS461](#)) : N[ouvel]l'Ile-Calédonie, M[on]ts Koghis, 420 m, L. & D. Matile, 21 XII [19]83.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS462](#)) : Nouvelle-Calédonie, St.: 251, h, Rivière Bleue, parcelle VII R, 166°40'01"E 22°05'59"S, Alt. 170 m, Forêt humide/ pente r.u.b. 25 m, A. & S. Tillier, 14 Avr[il] [19]87.

maximus Redtenbacher, 1908 [*Nearchus*]

Nearchus maximus Redtenbacher, 1908: 448.

STATUT ACTUEL. — *Phobaeticus magnus* Hennemann & Conle, 2008 — Hennemann & Conle 2008: 162 (nom de remplacement pour cause d'homonymie secondaire).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1037](#), [MNHN-EO-PHAS1038](#)) : [Laos], Annam, Laos central, M[on]t[agne]s La Khon [Nakhon Phanom], Harmand, 1877.

REMARQUE

La localité « Annam » (Vietnam) est en contradiction avec les autres, plus précises, et doit donc être écartée. Considérant que le type (en fait deux ST) de *Nearchus maximus* Redtenbacher, 1908 était perdu, Hennemann & Conle (2008) avait désigné un NT ♀ au NHMUK, désignation invalidée par la

découverte de ces deux ST qui deviennent automatiquement ceux de *Phobaeticus magnus* Hennemann & Conle, 2008.

maxwelli Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]

Bacteria maxwelli Redtenbacher, 1908: 420.

STATUT ACTUEL. — *Bacteria maxwelli* Redtenbacher, 1908 — Büscher & Baker 2018: 67.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

ST ♂ ([MNHN-EO-PHAS571](#)) : La Martinique, Rousseau, Dr Rousseau, [18]71, 23 nov[embre] 1871, 23.

REMARQUE

3 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a; Delfosse 2006). Brock (1998a) considère les ♀ du NHMW comme des ST, mais à tort car Redtenbacher (1908) n'a décrit que les ♂.

mayottensis Cliquenois, 2003 [*Leiophasma*]

Leiophasma mayottensis Cliquenois, 2003b: 415, figs 1-8.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma mayottense* Cliquenois, 2003.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 6 ♀ PT, 4 ♂ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS241](#)) : Mayotte, mont Mtsapéré, Majimbini, [alt. 400-500 m], N. Cliquenois, 9.I.2001, NCMY1.

3 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS249](#), [MNHN-EO-PHAS250](#), [MNHN-EO-PHAS251](#)), 3 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS246](#), [MNHN-EO-PHAS247](#), [MNHN-EO-PHAS248](#)) : Mayotte, mont Mtsapéré, Majimbini, [alt. 400-500 m], N. Cliquenois, 3.I.2002, NCMY20, NCMY21, NCMY22, NCMY15, NCMY17, NCMY18.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS242](#)) : Mayotte, mont Mtsapéré, Majimbini, [alt. 400-500 m], N. Cliquenois, 9.I.2001, NCMY3.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS243](#)) : Mayotte, N. Cliquenois, [6-9].I.2001, NCMY8.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS244](#)) : Mayotte, mont Bénara, réserve de Voundzé, [alt. 350 m], N. Cliquenois, 6.I.2001, NCMY12.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS245](#)) : Mayotte, mont Bénara, réserve de Voundzé, [alt. 350 m], N. Cliquenois, 6.I.2001, NCMY14.

REMARQUE

2 ♂ PT et 1 ♀ PT au MHNR; 2 ♀ PT et 4 ♂ PT au MHNG;

2 ♀ PT et 3 ♂ PT dans la Coll. PB (Cliquenois 2003a, b).

Le nom de genre est neutre, l'épithète spécifique doit donc être accordé en conséquence (accord rectifié).

memorabilis Redtenbacher, 1906 [*Pseudodatames*]

Pseudodatames memorabilis Redtenbacher, 1906: 21, pl. 2, figs 5, 6.

STATUT ACTUEL. — *Pseudodatames memorabilis* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 7 ♂ PLT, 5 ♀ PLT.

7 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS839](#), [MNHN-EO-PHAS840](#), [MNHN-EO-PHAS842](#), [MNHN-EO-PHAS843](#), [MNHN-EO-PHAS844](#), [MNHN-EO-PHAS845](#)) dont 1 juvénile ([MNHN-EO-PHAS846](#)), 5 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS841](#), [MNHN-EO-PHAS847](#), [MNHN-EO-PHAS848](#)) dont 2 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS849](#), [MNHN-EO-PHAS850](#)) : Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUE

LT ♂, 2 ♂ PLT et 4 ♀ PLT (dont 1 subadulte) au NHMW ; 1 ♂ PLT et 1 ♀ PLT au ZMH ; 1 ♂ PLT et 1 ♀ PLT au ZIN ; 1 ♂ PLT au DEIC ; 1 ♂ PLT à l'ISNB (Cliquennois 2003a ; Brock 2007). À noter que deux ♀ types de *P. memorabilis* sont devenues respectivement HT (au ZMH) et PT (au NHMW) de *Pseudodatames bicornutus* Zompro, 2004. Le LT a été désigné par Zompro (2002a: 7).

millepunctata Redtenbacher, 1906 [*Agathemera*]

Agathemera millepunctata Redtenbacher, 1906: 89, pl. 3, fig. 13.

STATUT ACTUEL. — *Agathemera millepunctata* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS643](#)) : [Argentine], Carmen de Pagones, [collection Pantel].

REMARQUE

Voir Zompro (2004), Brock & Delfosse (2005), Brock *et al.* (2018).

minimus Chopard, 1911 [*Prisopus*]

Prisopus minimus Chopard, 1911: 342, fig. [sans numéro].

STATUT ACTUEL. — *Prisopus minimus* Chopard, 1911.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS550](#)) : Guyane franç[ai]se, Nouveau Chantier, octobre, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 1914, 8.

REMARQUE

Un autre spécimen ♂ de la même espèce ([MNHN-EO-PHAS551](#)), non pris en compte par Chopard (1911), est présent en collection : Guyane franç[ai]se, S[ain]t Jean du Maroni, collection Le Moult, collection Lucien Chopard, 1914.

minus Chopard, 1919 [*Parectatosoma*]

Parectatosoma minus Chopard, 1919: 153.

STATUT ACTUEL. — *Parectatosoma minus* Chopard, 1919.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS93](#)), 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS94](#)) : Madagascar, Montagne d'Ambre.

REMARQUE

Les spécimens portent des étiquettes de LT et de PLT, mais la lectotypification n'a pas été publiée. Ils sont par conséquent toujours des syntypes.

minutissima Redtenbacher, 1906 [*Brizoides*]

Brizoides minutissima Redtenbacher, 1906: 113.

STATUT ACTUEL. — *Brizoides minutissima* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS529](#)) : [Uruguay], capit[al]e de Montevideo.

REMARQUE

L'étiquette de détermination indique qu'il s'agit d'un ♂, mais le spécimen est bien une ♀.

mocquerysi Finot, 1898 [*Parectatosoma*]

Parectatosoma mocquerysi Finot, 1898: 585.

STATUT ACTUEL. — *Parectatosoma mocquerysi* Finot, 1898.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♂, 11 ♂ PLT, 14 ♀ PLT (présente désignation).

LT ♂ ([MNHN-EO-PHAS863](#)), 11 ♂ PLT dont 2 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS95](#), [MNHN-EO-PHAS96](#), [MNHN-EO-PHAS97](#), [MNHN-EO-PHAS854](#), [MNHN-EO-PHAS855](#), [MNHN-EO-PHAS856](#), [MNHN-EO-PHAS857](#), [MNHN-EO-PHAS858](#), [MNHN-EO-PHAS859](#), [MNHN-EO-PHAS852](#), [MNHN-EO-PHAS853](#)), 14 ♀ ST dont 6 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS860](#), [MNHN-EO-PHAS861](#), [MNHN-EO-PHAS862](#), [MNHN-EO-PHAS866](#), [MNHN-EO-PHAS869](#), [MNHN-EO-PHAS871](#), [MNHN-EO-PHAS872](#), [MNHN-EO-PHAS873](#), [MNHN-EO-PHAS851](#), [MNHN-EO-PHAS874](#), [MNHN-EO-PHAS875](#), [MNHN-EO-PHAS876](#), [MNHN-EO-PHAS877](#), [MNHN-EO-PHAS878](#)) : Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUES

Finot (1898) précise le nombre de spécimens qu'il a à sa disposition pour décrire cette espèce : « 9 ♂, 1 ♀ peut-être non parvenue à l'état adulte, 10 larves », tous de la même origine (récolte de Mocquerys en décembre 1897 près de Maroantsetra, Madagascar). Néanmoins, il s'avère difficile de déterminer précisément les spécimens dont il s'est servi dans sa tâche de description. D'abord, sa propre collection ne renferme actuellement que treize spécimens (7 ♂ et 3 ♀ adultes, ainsi que 2 ♂ et 1 ♀ juvéniles) étiquetés comme appartenant à cette espèce, auxquels on peut ajouter 4 ♂ adultes arborant les mêmes étiquettes de la collection Finot, 3 dans la collection générale du MNHN et 1 dernier ♂ au ANSP, ensemble qui apparaît bien apparié et homogène. Or, en contradiction avec ce qu'indique Finot, aucun doute n'est possible quant à la qualité d'adultes de 3 des 4 ♀ présentes, lesquelles possèdent des ailes courtes, mais parfaitement développées. La lecture de la description vient donner une ébauche d'explication à ce qui apparaît comme une anomalie : ainsi que Carl (1913) le fait remarquer, la description du spécimen ♀ semble correspondre à une ♀ du genre *Anisacantha*, notamment la mention concernant l'absence d'élytres et celle concernant l'allongement du tergum 10 et du sternum 8. Or, Finot avait reçu de Mocquerys, de la même localité (Maroantsetra, sur la baie d'Antongil) des

spécimens dont Redtenbacher (1906) se servira peu après pour décrire le genre *Anisacantha*. Il apparaît dès lors que Finot a commis une erreur d'appariement en décrivant sous le même nom des ♂ et au moins une ♀ d'espèces distinctes. Sa collection compte par ailleurs 12 ♀ d'*Anisacantha difformis* Redtenbacher, 1906, dont 6 juvéniles, spécimens qui correspondent probablement à son matériel d'étude lors de la description de *Parectatosoma mocquerysi*. Un autre élément, un article de Clément (1903), semble venir indiquer qu'alors Finot s'était rendu compte de sa méprise. En effet, Clément y présente *Parectatosoma mocquerysi* en donnant une illustration des deux sexes à partir de spécimens que lui a confiés Finot lui-même; or, la ♀ représentée ne correspond pas à une ♀ *Anisacantha*, mais bien à une ♀ *Parectatosoma*. Tout bien considéré, il apparaît que doivent être tenus pour des types de *Parectatosoma mocquerysi* l'ensemble des ♂ déterminés comme tels sur une étiquette caractéristique de la collection Finot, soit 12 spécimens dont 2 juvéniles, ainsi que, probablement, les ♀ déterminées «*Anisacantha difformis*» dans la collection Finot, soit 10 spécimens ([MNHN-EO-PHAS866](#), PHAS869, PHAS871, PHAS872, PHAS873, PHAS874, PHAS8745, PHAS876, PHAS877, PHAS878) également ST d'*Anisacantha difformis* Redtenbacher, 1906. Cela ne correspond pas exactement aux chiffres avancés par Finot, mais il apparaît vain de vouloir tâcher de résoudre cette différence. De plus, face à une situation si embrouillée, il apparaît justifié de désigner un ♂ comme LT de l'espèce. 1 ♂ PLT à l'ANSP (Cliquenois 2003a; Brock *et al.* 2018).

modesta Redtenbacher, 1908 [*Diardia*]

Diardia modesta Redtenbacher, 1908: 485.

STATUT ACTUEL. — *Leprocaulus obiensis* (Rehn, 1904) – Rehn 1904: 46 – Günther 1935a: 83 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS427](#)): [Indonésie], Nouv[elle]-Guinée, Dorey [Manokwari], Raffray & Maindron, 1878, 2732 [18]78, 102.

REMARQUE

1 ♂ ST au MNMS (Brock *et al.* 2018).

modesta Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Dubreuilia*]

Dubreuilia modesta Brunner von Wattenwyl, 1907: 209.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus neomodestus* Otte & Brock, 2005 – Otte & Brock 2005: 305 (nom de remplacement pour cause d'homonymie secondaire).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS705](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], P. Dubreuil, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS706](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], N°29, in copula, [collection Pantel].

modestum Redtenbacher, 1906 [*Abrosoma*]

Abrosoma modestum Redtenbacher, 1906: 85.

STATUT ACTUEL. — *Abrosoma modestum* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♂, 3 ST ♀.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS718](#)): [Inde], Shembag[anur], P. Décoly, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS720](#)): [Inde], Ind[es] Or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS721](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], J. Dubreuil, 1901, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS719](#)) (juvénile): [sans étiquette] [collection Pantel].

REMARQUE

Redtenbacher (1906) indique «Trichinopoli, O. Ind.» pour les spécimens de la collection Pantel, apparemment par approximation géographique. 3 ♂ et 2 ♀ ST au MSNG; 1 ou plusieurs ST au MNMS (Brock & Delfosse 2005).

montana Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Gratidia*]

Gratidia montana Brunner von Wattenwyl, 1907: 223.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria montana* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 103.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST, 3 ♂ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS50](#)), 1 ♀ ST (juvénile) ([MNHN-EO-PHAS54](#)), 3 ♂ ST (juvéniles) ([MNHN-EO-PHAS51](#), [MNHN-EO-PHAS52](#), [MNHN-EO-PHAS53](#)): [Éthiopie], Abyssinie, Mission de Bonchamps, Ch. Michel & M. Potter, 1899.

REMARQUE

Brock note 2 ♂ ST (Brock 1998a), puis 1 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHMW (Brock *et al.* 2018).

morio Redtenbacher, 1908 [*Sipyloidea*]

Sipyloidea morio Redtenbacher, 1908: 544.

STATUT ACTUEL. — *Sipyloidea morio* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS353](#)): [Philippines], Manille, 246-[18]61, 246 [18]61, 105.

REMARQUE

1 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a).

morosus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius morosus Brunner von Wattenwyl, 1907: 268.

STATUT ACTUEL. — *Carausius morosus* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST, 3 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS671](#)): [Inde], Shembaganor [Shembaganur], J. Dubreuil, 1901, ♂ anth, 37, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS662](#)) : [Inde], Mission Maduré, ♂ anth, [collection Pantel].

1 ♀ ST et 3 de ses œufs ([MNHN-EO-PHAS673](#)) : [Inde], Décoly, [18]97, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS672](#)) : [Inde], Shembag[onur], J. Du breuil, 1901, ♀, anth, 37, [collection Pantel].

1 ♀ ST et ses nombreux œufs ([MNHN-EO-PHAS670](#)) : [Inde], Kody [= Kodikanell], [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS669](#)) : [Inde], *Dixippus morosus* Br., [collection Pantel].

REMARQUES

Lorsque de Sinéty (1901: 121) évoque l'espèce *Dixippus morosus*, il lui adjoint les mentions « Br. (in litt.) » et précise quelques lignes plus loin : « La plupart de nos espèces exotiques sont inédites ; leur description paraîtra dans la grande monographie que M. Brunner de Wattenwyl prépare depuis de longues années. » Cela correspond sans ambiguïté au cas mentionné à l'article 8.3 du Code de nomenclature zoologique (« Dénégation de la disponibilité de noms ou actes nomenclaturaux »), qui stipule qu'auquel cas les noms mentionnés ne sont pas disponibles. Dès lors, Sinéty ne saurait être considéré comme l'auteur de cette espèce, et ce même en dépit d'une tradition qui, si ancienne qu'elle soit, demeure mal fondée. Il convient donc de l'attribuer à Brunner von Wattenwyl (1907) qui l'a publiée avec le binom *Carausius morosus*, c'est-à-dire le binom qui se trouve être en usage actuellement. D'autres ST devraient normalement se trouver au NHMW (Brunner von Wattenwyl 1907). Certains spécimens de la collection Pantel ne présentent aucune donnée qui permettrait de les identifier sûrement comme étant des ST ([MNHN-EO-PHAS666](#), [MNHN-EO-PHAS667](#), [MNHN-EO-PHAS668](#), [MNHN-EO-PHAS674](#), [MNHN-EO-PHAS675](#), [MNHN-EO-PHAS678](#), [MNHN-EO-PHAS679](#)), d'autres sont des individus issus d'élevage ([MNHN-EO-PHAS663](#), [MNHN-EO-PHAS664](#), [MNHN-EO-PHAS665](#)).

motalai Cliquennois & Brock, 2004 [*Mauritiophasma*]

Mauritiophasma motalai Cliquennois & Brock, 2004b: 3, figs 1-8, 33.

STATUT ACTUEL. — *Mauritiophasma motalai* Cliquennois & Brock, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 2 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS159](#)) : Maurice, Brise Fer-Mare Longue, [500 m], N. Cliquennois, 10-16.III.2001, NCMR27.

2 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS160](#), [MNHN-EO-PHAS161](#)) : Maurice, Brise Fer-Mare Longue, [500 m], N. Cliquennois, 10-16.III.2001, NCMR10, NCMR52.

REMARQUE

1 ♂ PT et 2 ♀ PT au BMHN ; 1 ♀ PT et 1 ♂ PT au MHNR ; 3 ♀ PT et 1 ♂ PT dans la Coll. PB ; 1 ♀ PT et 1 ♂ PT dans la Coll. SM (Cliquennois & Brock 2004b).

multilobata Chopard, 1952 [*Cirsia*]

Cirsia multilobata Chopard, 1952: 476.

STATUT ACTUEL. — *Cirsia multilobata* Chopard, 1952.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS107](#)) : Madagascar, M[on]t Tsaratanana, forêt de mousses, 1500 m, R. P[aulian], X.[19]49, Institut scientifique [de] Madagascar.

multispinosum Cliquennois & Brock, 2004 [*Heterophasma*]

Heterophasma multispinosum Cliquennois & Brock, 2004a: 44, figs 1-9.

STATUT ACTUEL. — *Heterophasma multispinosum* Cliquennois & Brock, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 4 ♂ PT, 3 ♀ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS133](#)) : [La] Réunion, Bel-Air, Saint-Joseph, 1100 m, N. Cliquennois, 22.i.2001, NCR42.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS134](#)) : La Réunion, Saint-Joseph, Bel-Air, 1100 m, N. Cliquennois, 22.I.2001, NCR51.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS136](#)) : La Réunion, Saint-Joseph, Bel-Air, 1100 m, N. Cliquennois, 17.I.2002, NCR94.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS138](#)) : La Réunion, Saint-Joseph, Bel-Air, 1100 m, N. Cliquennois, 12.I.2002, NCR138.

1 ♂ PT (subadulte) ([MNHN-EO-PHAS135](#)) : La Réunion, forêt du Tévelave, 1100 m, N. Cliquennois, 31.XII.2001, NCR74.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS137](#)) : La Réunion, forêt du Tévelave, 1000 m, N. Cliquennois, 2.II.2002, NCR97.

REMARQUE

1 ♂ et 2 ♀ PT au NHMUK ; 1 ♂ et 2 ♀ PT au MHNG ; 3 ♂ et 4 ♀ PT au MHNR ; 1 ♂ et 1 ♀ PT dans la Coll. PB. Les spécimens de la forme naine ([MNHN-EO-PHAS139](#), [MNHN-EO-PHAS140](#)) ne sont pas des types (Cliquennois & Brock 2004a).

muricata Redtenbacher, 1906 [*Antongilia*]

Antongilia muricata Redtenbacher, 1906: 28.

STATUT ACTUEL. — *Antongilia muricata* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♂ ST, 3 ♀ ST.

4 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS930](#), [MNHN-EO-PHAS931](#), [MNHN-EO-PHAS932](#), [MNHN-EO-PHAS933](#)), 3 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS934](#), [MNHN-EO-PHAS935](#), [MNHN-EO-PHAS936](#)) : Madagascar, collection Finot.

REMARQUE

5 ♂ ST au NHMW ; 1 ♀ ST au ZIN (Cliquennois 2003a ; Brock 2007 ; Brock *et al.* 2018).

nairobiensis Bolívar, 1919 [*Gratidia*]

nairobiensis Bolívar, 1919: 241 [*Gratidia*]: 241.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria nairobiensis* (Bolívar, 1919) – Otte & Brock 2005: 103.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS79](#)): [Kenya], Afrique Orient[ale] Angl[aise], Nairobi, Maurice de Rothschild, Mars, 1906.

naivashensis Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia naivashensis Bolívar, 1922: 206.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria naivashensis* (Bolívar, 1922) — Otte & Brock 2005: 103.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS80](#)): [Kenya], Afrique Orient[ale] Angl[aise], Nairobi, Maurice de Rothschild, Mars, 1906.

nana Shelford, 1913 [*Ocnophila*]

Ocnophila nana Shelford, 1913: 61.

STATUT ACTUEL. — *Ocnophila nana* Shelford, 1913.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS624](#)): Équateur, Chillacocha, 3900 m. d'alt., P. Rivet, Février, 1905.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS625](#)): Équateur, Bueran, 3700 m. d'alt., P. Rivet, 1905.

REMARQUE

Shelford (1913) cite 1 ♂ et 2 ♀ dans sa description. Il manque donc 1 ♀ ST provenant de Narihuiña.

nigramala Lelong & Langlois, 1998 [*Paraclonistria*]

Paraclonistria nigramala Lelong & Langlois, 1998: 250, figs 16-21.

STATUT ACTUEL. — *Paraclonistria nigramala* Lelong & Langlois, 1998.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, AT ♂, 1 ♀ PT, 1 ♂ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS580](#)): Guadeloupe, D11 entre Bains Jaunes et parking Soufrière, Alt. 1000-1100 m, 30 X [19]95, F. Langlois, P. Lelong, Esp n°20, GUA950-84.

AT ♂ ([MNHN-EO-PHAS581](#)): Guadeloupe, Trace de la Mamelle de Petit-Bourg, Alt. 570 m, F. Langlois, P. Lelong, 26 XI 1996, GUA96037.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS582](#)): entre Bains Jaunes et parking Soufrière, Alt. 950-1000 m, F. Langlois, P. Lelong, 28 X [19]95, Esp n°20, GUA95032.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS583](#)): Guadeloupe, D11 entre Bains Jaunes et parking de la Soufrière, Alt. 1000-1100 m, F. Langlois, Philippe Lelong, 26 X [19]95, Esp n° 20, GUA95074.

REMARQUE

1 ♂ PT et 1 ♀ PT dans les Coll. PL et Coll. FL (Lelong & Langlois 1998).

nigrogranulosus Redtenbacher, 1906 [*Perliodes*]

Perliodes nigrogranulosus Redtenbacher, 1906: 137, pl. 5, fig. 8.

STATUT ACTUEL. — *Perliodes nigrogranulosus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1039](#)) (juvénile) : [Panama], I[le] du Darien, Paya, Vignier, 876-[18]78.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1040](#), [MNHN-EO-PHAS1041](#)) : Brésil, Minas Geraes, E. Gounelle, 3115-[18]85.

REMARQUE

1 ♀ ST et 1 ♂ ST au NHMW; 2 ♂ ST au ZMBH (Brock 1998a).

nigrolineata Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018 [*Phantasca*]

Phantasca nigrolineata Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018: 29, figs 49-65.

STATUT ACTUEL. — *Phantasca nigrolineata* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 2 ♂ ST, 2 ♀ ST.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1228](#)) : Guyane, Saül, [coll. GEP].

2 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS1229](#), [MNHN-EO-PHAS1230](#)) et

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1231](#)) : Guyane, Saül, [coll. GEP].

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS1224](#)) : Guyane fr[ançaise], Saül, Y. Bellanger, T. Jourdan & P. Lelong, 08-21 X 2013, GUY13-035, coll. ASPER-PL, [coll. GEP].

REMARQUE

2 ♂ PT et 1 ♀ PT dans la collection PL, 2 ♂ PT et 1 ♀ PT dans la collection YB qui seront déposés plus tard au MNHN; 4 ♂ PT et 58 œufs dans la collection FH; 6 ♂ PT et 7 ♀ PT dans la collection OC (Hennemann *et al.* 2018).

nigrolineata Bresseel & Constant, 2018 [*Pterohirasea*]

Pterohirasea nigrolineata Bresseel & Constant, 2018: 19, figs 9-14.

STATUT ACTUEL. — *Pterohirasea nigrolineata* Bresseel & Constant, 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ PT.

3 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS1225](#), [MNHN-EO-PHAS1226](#), [MNHN-EO-PHAS1227](#)) : [Vietnam], Annam, Lién Chién près Tourane, 0 à 1000 m. d'alt., Mme Poilane, 1923.

REMARQUE

HT ♂ au RBINS, 12 ♂ PT et 17 ♀ PT (dont 2 juvéniles) au RBINS, 5 ♂ et 7 ♀ (dont 2 juvéniles) au VNMN (Bressel & Constant 2018).

nigromaculatus Chopard, 1911 [*Prexaspes*]

Prexaspes nigromaculatus Chopard, 1911: 340.

STATUT ACTUEL. — *Prexaspes* (*Prexaspes*) *nigromaculatus* Chopard, 1911.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS500](#), [MNHN-EO-PHAS501](#)) : Guyane franç[ai]se, St. Laurent du Maroni, collection Le Moult, collection Lucien Chopard.

nigrotuberculata Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia nigrotuberculata Redtenbacher, 1906: 73.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma nigrotuberculatum nigrotuberculatum* (Redtenbacher, 1906) — Brock 1998a: 46.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 6 ♀ ST, 3 ♂ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS232](#)): [Madagascar], Imerina, Forêts, Grandidier, 1502-[18]92, 3 Frs., 143.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS233](#)): [Madagascar], Imerina, Forêts, 300 meter [sic] plus bas que mon village, Grandidier, 1502-[18]92, 3 Frs., 144 = 143.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS235](#), [MNHN-EO-PHAS236](#)): [Madagascar], Imerin, Forêts, Grandidier, 1502-[18]92, Trouvé in copula, 2 Frs.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS234](#)): [Madagascar], 1908, 42, coll[ection] A. Finot.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS237](#)): [Madagascar], 1908, coll[ection] A. Finot.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS238](#)): Madagascar, 1908, coll[ection] A. Finot.

2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS882](#), [MNHN-EO-PHAS883](#)): Madagascar, collection Finot.

REMARQUE

7 ♀ ST et 8 ♂ ST (NHMW); 1 ♀ ST (ZIN) (Brock 1998a; Cliquenois 2003a; Brock et al. 2018).

nimbana Chopard, 1955 [*Gratidia*]

Gratidia nimbana Chopard, 1955: 99.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria nimbana* (Chopard, 1955) — Otte & Brock 2005: 104.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♂, 1 ♀ PLT.

LT ♂ ([MNHN-EO-PHAS33](#)) (présente désignation) : Guinée, Nimba, M. Lamotte, II, VI.[19]42.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS34](#)): Guinée, Nimba, 1600 m, M[on] t To, camp I, M. Lamotte, II, VI.[19]42.

REMARQUE

Chopard (1955) fait état d'un ♂ et d'une ♀ de la même série mais qu'il ne considère pas comme des types : 1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS35](#)), *idem* ♀ ST, Guinée, Nimba, 1600 m, Mt To, camp I, M. Lamotte, II, VI.42.; 1 ♂ ([MNHN-EO-PHAS36](#)): Guinée, Nimba, M. Lamotte, II, VI.42.

nobilissima Redtenbacher, 1908 [*Necroscia*]

Necroscia nobilissima Redtenbacher, 1908: 559.

STATUT ACTUEL. — *Laevediacantha zeuxis* (Westwood, 1859) — Otte & Brock 2005: 287 (synonymie); Seow-Choen 2016: 113 (nouvelle combinaison).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS338](#)): [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1294 [18]91, 178.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapocas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan). Redtenbacher (1908) indique par erreur que ce spécimen est une ♀.

nodulosa Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]

Bacteria nodulosa Redtenbacher, 1908: 416.

STATUT ACTUEL. — *Phanocloidea nodulosa* (Redtenbacher, 1908) — Zompro 2001: 196.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ PLT.

2 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS566](#), [MNHN-EO-PHAS567](#)): Brésil, Rivière Lumier, F. Geay, 1899.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS1042](#)): Guyane, Ouanary, F. Geay, 1900.

REMARQUE

LT ♂ et 1 ♂ PLT au NHMW; 1 ♂ PLT au SMNS; 3 PLT au MNMS (Hennemann et al. 1995; Brock 1998a; Hennemann & Conle 2003; Zompro 2006; Brock et al. 2018). Le LT a été désigné par Zompro (2000c: 177).

nodulosus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Lonchodes*]

Lonchodes nodulosus Brunner von Wattenwyl, 1907: 261.

STATUT ACTUEL. — *Mithrenes whiteheadi* (Kirby, 1896) — Kirby 1896: 451 — Hennemann & Conle 2007: 17 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS633](#)): [Philippines], Manille, 246-[18]61, 246 [18]61, 174.

oberthuri Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Cuniculina*]

Cuniculina oberthuri Brunner von Wattenwyl, 1907: 200.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus oberthuri* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 305.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS419](#)): [Inde], Indes anglaises, Balasore, R. Oberthür, 1898, 3, 3.

obocensis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Gratidia*]

Gratidia obocensis Brunner von Wattenwyl, 1907: 224.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria obocensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Otte & Brock 2005: 104.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♂ ST, 10 ♀ ST et 8 ST juvéniles. 1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS55](#)): [Somalie], Somalie Angl[aise], Ouadda, F. Jousseau, 7-[18]97, 166.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS56](#)): [Somalie], Somalie Angl[aise], Ouadda, F. Jousseau, 7-[18]97, 172=166.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS57](#)) (juvenile): [Somalie], Somalie Angl[aise], Ouadda, F. Jousseau, 7-[18]97, 169, = 166.

1 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS61) : [Somalie], Somalie Angl[aise], Ouadda, F. Jousseau, 7-[18]97.

1 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS58) : [Yémen], Aden, F. Jousseau, 7-[18]97, 168=166.

1 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS60) : [Yémen], Aden, F. Jousseau, 7-[18]97.

2 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS59, MNHN-EO-PHAS62) : [Djibouti], Obok, F. Jousseau, 7-[18]97.

1 ♂ ST (MNHN-EO-PHAS64) et 1 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS63) : [Djibouti], Obok, 1885.

3 ♂ ST (dont 1 juvénile) (MNHN-EO-PHAS1043, MNHN-EO-PHAS1045, MNHN-EO-PHAS1046), 1 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS1044) et 8 juvéniles ST (MNHN-EO-PHAS1047, MNHN-EO-PHAS1048, MNHN-EO-PHAS1049, MNHN-EO-PHAS1050, MNHN-EO-PHAS1051, MNHN-EO-PHAS1052, MNHN-EO-PHAS1053, MNHN-EO-PHAS1098) : Djibouti, H. Coutière, 109-[18]97.

REMARQUE

4 ♀ ST et 1 ♂ ST au NHMW, 1 ST possible au NHMW (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018). Ouadda n'est pas cité par Brunner von Wattenwyl (1907) mais des étiquettes de l'auteur sur les spécimens attestent que cet auteur les a examinés.

olivacea Redtenbacher, 1908 [*Monandroptera*]

Monandroptera olivacea Redtenbacher, 1908: 389, pl. 18, fig. 3.

STATUT ACTUEL. — *Monandroptera acanthomera* (Burmeister, 1838) – Cliquenois & Brock 2004a: 50 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT, 4 ♀ PLT.

1 ♂ PLT (MNHN-EO-PHAS141) : La Réunion, E. Bordage, [18]97, 162.

1 ♀ PLT (MNHN-EO-PHAS142) : La Réunion, E. Bordage, [18]97, 161.

2 ♀ PLT (MNHN-EO-PHAS143, MNHN-EO-PHAS144) : La Réunion, E. Bordage, [18]97.

1 ♀ PLT (MNHN-EO-PHAS1054) (juvénile) : Ile Maurice, 1889.

REMARQUE

LT ♂, 1 ♂ PLT et 2 ♀ PLT au NHMW ; 1 ♀ PLT au SMNS (Hennemann *et al.* 1995 ; Hennemann & Conle 2003 ; Cliquenois & Brock 2004a ; Zompro 2006).

olivaceus Chopard, 1911 [*Prexaspes*]

Prexaspes olivaceus Chopard, 1911: 339.

STATUT ACTUEL. — *Prexaspes (Prexaspes) olivaceus* Chopard, 1911 – Otte & Brock 2005: 282.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ (MNHN-EO-PHAS503) : Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Laurent du Maroni, collection Le Moult, collection Lucien Chopard 191.

REMARQUE

Une autre ♀ (MNHN-EO-PHAS502) n'est pas répertoriée par Chopard (1911), mais elle appartient à la même série.

operculata Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia operculata Redtenbacher, 1906: 70.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma operculatum* (Redtenbacher, 1906) – Brock 1998a: 48.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 7 ♀ ST, 3 ♂ ST.

7 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS893, MNHN-EO-PHAS895, MNHN-EO-PHAS896, MNHN-EO-PHAS897, MNHN-EO-PHAS898, MNHN-EO-PHAS899, MNHN-EO-PHAS900), 3 ♂ ST (MNHN-EO-PHAS894, MNHN-EO-PHAS901, MNHN-EO-PHAS902) : Madagascar, Maroantsetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUE

2 ♂ ST et 2 ♀ ST au NHMW ; 1 ♀ ST au ZMH ; 1 ♀ ST au ZIN (Brock 1998a, 2007 ; Zompro 2002b ; Cliquenois 2003a).

pallidus Chopard, 1911 [*Metriotes*]

Metriotes pallidus Chopard, 1911: 341.

STATUT ACTUEL. — *Metriophasma (Metriophasma) pallidum* (Chopard, 1911) – Otte & Brock 2005: 202.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ (MNHN-EO-PHAS498) : Guyane franç[ai]se, S[ain]t-Jean du Maroni, Janvier, collection Le Moult, collection Lucien Chopard.

panteli Redtenbacher, 1908 [*Asceles*]

Asceles panteli Redtenbacher, 1908: 497.

STATUT ACTUEL. — *Asceles margaritatus margaritatus* Redtenbacher, 1908 – Seow-Choen 2016: 41 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ (MNHN-EO-PHAS639) : [Malaisie], Nord Bornéo, O. Staudinger, 1898, [collection Pantel].

pardalina Redtenbacher, 1906 [*Onogastris*]

Onogastris pardalina Redtenbacher, 1906: 24, pl. 2, figs 10, 11.

STATUT ACTUEL. — *Onogastris pardalina* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST (MNHN-EO-PHAS1055) et 1 ♀ ST (MNHN-EO-PHAS1056) : Madagascar, Sakavalana, Ch. Alluaud, 1901 *in cop[ula]*.

REMARQUE

Cliquenois (2009) a proposé un NT avant que le couple de ST soit retrouvé : 1 ♂ (MNHN-EO-PHAS112) : Madagascar, SEE, N. Isaka-Ivondro, 3.VI.1968, D. Wintrebert rec. La découverte des ST destitue naturellement ce spécimen de son statut de type porte-nom (article 75.8 du Code international de Nomenclature zoologique).

parva Redtenbacher, 1908 [*Parasosibia*]

Parasosibia parva Redtenbacher, 1908: 482.

STATUT ACTUEL. — *Parasosibia parva* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 5 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS771](#)) (juvénile) : [Inde], Ind[es] Or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS772](#)) : [Inde], Kod[aikanal], Décoly, 1898, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1144](#)) : [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly, 150, [collection Pantel].

1 ♀ ST avec œufs et immatures associés ([MNHN-EO-PHAS1149](#)) : [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], Décoly, [18]95, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1155](#)) : [Inde], n°18, [collection Pantel].

REMARQUES

10 autres spécimens ♀ et immatures ([MNHN-EO-PHAS1145](#), [MNHN-EO-PHAS1146](#), [MNHN-EO-PHAS1147](#), [MNHN-EO-PHAS1148](#), [MNHN-EO-PHAS1150](#), [MNHN-EO-PHAS1151](#), [MNHN-EO-PHAS1152](#), [MNHN-EO-PHAS1153](#), [MNHN-EO-PHAS1154](#), [MNHN-EO-PHAS1156](#)) sans informations de localité sont présents dans la collection Pantel. Au moins 1 ♀ ST au MNMS (Brock & Delfosse 2005 ; Brock *et al.* 2018). Redtenbacher (1908) donne «Trichinopoly» comme localité: voir la remarque faite pour *Abrosoma modestum*.

parvipennis Redtenbacher, 1906 [*Xerantherix*]

Xerantherix parvipennis Redtenbacher, 1906: 161, pl. 6, fig. 4.

STATUT ACTUEL. — *Xerantherix parvipennis* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 5 ♀ ST.

5 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS904](#), [MNHN-EO-PHAS905](#), [MNHN-EO-PHAS906](#), [MNHN-EO-PHAS907](#), [MNHN-EO-PHAS908](#)) : Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUE

3 ♀ ST au NHMW; 1 ♀ ST au ZMH (Brock 1998a; Zompro 2002b; Cliquennois 2003a).

pauliani Cliquennois, 2008 [*Cenantherix*]

Cenantherix pauliani Cliquennois, 2008: 75, figs 32-34.

STATUT ACTUEL. — *Cenantherix pauliani* Cliquennois, 2008.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS116](#)) : Madagascar, M[on]t Tsaratanana, forêt de mousses, 1500 m, R. P[aulian], X.[19]49, Inst. Scient. Madagascar.

pauliani Chopard, 1952 [*Onogastris*]

Onogastris pauliani Chopard, 1952: 478.

STATUT ACTUEL. — *Onogastris pauliani* Chopard, 1952.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, AT ♀.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS287](#)), AT ♀ ([MNHN-EO-PHAS288](#)) : Madagascar, M[on]t Tsaratanana, forêt de mousses, 1500-1800 m, R. P[aulian], X.[19]49, Institut scientifique [de] Madagascar.

pavisae Langlois & Lelong, 1998 [*Hesperophasma*]

Hesperophasma pavisae Langlois & Lelong, 1998: 454, figs 10-12.

STATUT ACTUEL. — *Hesperophasma pavisae* Langlois & Lelong, 1998.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS524](#)) : Guadeloupe, Trace V[ictor]-Hugues, A. Grodé, [19]68, GUA68001, [coll. INRA].

pentlandi Redtenbacher, 1906 [*Autolyca*]

Autolyca pentlandi Redtenbacher, 1906: 95.

STATUT ACTUEL. — *Peruphasma pentlandi* (Redtenbacher, 1906) – Conle & Hennemann 2002: 89.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT, 2 ♀ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS492](#)), 2 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS490](#), [MNHN-EO-PHAS491](#)) : Pérou, Cusco, J. B. Pentland, 1839, 255 [18]39.

REMARQUE

LT ♂, 2 ♀ PLT au NHMW (Brock 1998a).

perplexus Redtenbacher, 1908 [*Asceles*]

Asceles perplexus Redtenbacher, 1908: 499.

STATUT ACTUEL. — *Maculonecroscia perplexa* (Redtenbacher, 1908) – Seow-Choen 2016: 121.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS381](#)) : [Inde], Bengale, Diard & Duvaucel, 1815, 95.

REMARQUE

2 ♂ ST, 1 ♀ ST et 1 ♀ juvénile ST au NHMW; 2 ♀ ST à l'ISNB (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018). Le nom de genre étant féminin, l'épithète spécifique doit être accordée en conséquence (accord rectifié).

picturata Redtenbacher, 1906 [*Autolyca*]

Autolyca picturata Redtenbacher, 1906: 95.

STATUT ACTUEL. — *Autolyca picturata* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS493](#)) : Chili?, 171.

pinnatus Redtenbacher, 1908 [*Pericentrus*]

Pericentrus pinnatus Redtenbacher, 1908: 352.

STATUT ACTUEL. — *Pericentrus pinnatus* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS422](#)) : [Inde], Bhoutan, 1898, Maria-Basti, M[ission] Durel, R. Oberthür, 1898, 172.6.

pinnipes Redtenbacher, 1908 [*Pharnacia*]

Pharnacia pinnipes Redtenbacher, 1908: 452.

STATUT ACTUEL. — *Phobaeticus pinnipes* (Redtenbacher, 1908) — Hennemann & Conle 2008: 174.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS114](#)) : [Malaisie], Malacca, Selangor, Errington et Chapé, 1900.

pinoruminsulae Delfosse, 2013 [*Trapezaspis*]

Trapezaspis pinoruminsulae Delfosse, 2013: 17, figs 1-6.

STATUT ACTUEL. — *Trapezaspis pinoruminsulae* Delfosse, 2013.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS456](#)) : [Nouvelle-Calédonie], Ile des Pins, Baie d'Oro, Forêt au sol, M. Fromaget, 4 III [19]90.

piperinus Redtenbacher, 1906 [*Prisopus*]

Prisopus piperinus Redtenbacher, 1906: 154, pl. 5, fig. 16.

STATUT ACTUEL. — *Prisopus piperinus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS552](#)) : Guyane fran[aise], S[aint]-Laurent, E. Mélinon, 1862, 331 [18]62, 141.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS553](#)) (juvénile) : Guyane fran[aise], E. Mélinon, 1863, 255 [18]63, 146.

REMARQUE

2 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

plagiatus Redtenbacher, 1906 [*Isagoras*]

Isagoras plagiatus Redtenbacher, 1906: 135.

STATUT ACTUEL. — *Isagoras plagiatus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS516](#)) : [Colombie], Bogota, 201-[18]62, 201 [18]62, 101a.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS515](#)) : 56.

REMARQUE

1 ♀ ST et 6 ♂ ST au NHMW, 2 juvéniles ST au MNMS ; 2 ♂ ST au ZIN ; 1 ♂ ST au NHMUK ; 4 ♂ ST au ZMH ; 1 ♂ ST au ZMB (Brock 1993, 1998a, 2007 ; Zompro 2002b).

porrectus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus porrectus Brunner von Wattenwyl, 1907: 196.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus artemis* (Westwood, 1859) — Westwood, 1859: 10, pl. 26 — Hennemann *et al.* 2008: 27 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT.

LT ♀ ([MNHN-EO-PHAS701](#)) : [Inde], Kurseong, [18]98, Décoly, seul spécimen trouvé sur la route [collection Pantel].

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS702](#)) : [Inde], Kurseong, Bengale [collection Pantel].

REMARQUE

Au moins 1 PLT au NZSI (Brock *et al.* 2018).

postspinosa Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia postspinosa Sjöstedt, 1909: 84, fig. 4.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria postspinosa* (Sjöstedt, 1909) — Otte & Brock 2005: 104.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS7](#)) : [Tanzanie], Kilimandjaro et Mérou, Nieder, Ngare Na Nyuki, Expédit[ion] Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, jan[vier], 1905-[190]6, 1912.

REMARQUE

5 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHRS (K. A. Johanson comm. pers.), 1 ♂ ST au ZMHB (Brock *et al.* 2018). Un ♂ ST est manquant car Sjöstedt (1909) notait 8 ♂ ST et 1 ♀ ST au total.

poulaini Cliquenois, 2008 [*Paranisacantha*]

Paranisacantha poulaini Cliquenois, 2008: 66, figs 7-14.

STATUT ACTUEL. — *Paranisacantha poulaini* Cliquenois, 2008.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, 3 ♀ PT, 1 ♂ PT.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS172](#)), 1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS173](#)) : Madagascar Est, Marojezy, mission CNRS, R.C.P. N° 225, XII.1972.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS174](#)) : Madagascar Est, massif du Marojezy, rés[erve] intégr[ale] nat[urelle] intégr[ale] 12, 1300 m, A. Peyrieras, 12.XII.1972.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS175](#)) : Madagascar Est, massif du Marojezy, rés[erve] intégr[ale] nat[urelle] intégr[ale] 12, 1300 m, A. Peyrieras, 13/16.XII.1972.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS176](#)) : Madagascar Est, massif du Marojezy, rés[erve] intégr[ale] nat[urelle] intégr[ale] 12, 1300 m, A. Peyrieras, 2/8.XII.1972.

proboscidea Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia proboscidea Bolívar, 1922: 208.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria proboscidea* (Bolívar, 1922) — Otte & Brock 2005: 104.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS72](#)) : Éthiopie, Éthiopie Mérid[ionale], Tchorré, Maurice de Rothschild, août, 1905.

prospera Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Leptinia*]

Leptinia prospera Brunner von Wattenwyl, 1907: 231.

STATUT ACTUEL. — *Maransi mozambicus* (Westwood, 1859) – Westwood 1859: 231 – Otte & Brock 2005: 191 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS6](#)) : [Tanzanie], Kondoa, M. Bloyet, 1885, 6772 [18]95, 84.

punctipes cliquenoisi Hennemann & Conle, 2004
[*Achrioptera*]

Achrioptera punctipes cliquenoisi Hennemann & Conle, 2004: 34, figs 7, 50, 90.

STATUT ACTUEL. — *Achrioptera punctipes cliquenoisi* Hennemann & Conle, 2004.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS126](#)) : [Madagascar], province de Tamatave, Manompana, forêt d'Ambodiriana, 100-200 m, N. Cliquenois, 15.III.2003.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS127](#)) et ses œufs associés ([MNHN-EO-PHAS128](#)) : [Madagascar], province de Tamatave, Manompana, forêt d'Ambodiriana, 100-200 m, N. Cliquenois, 19.III.2003.

REMARQUE

1 ♀ PT et ses œufs associés au ZSMC; 6 œufs dans la coll. FH.

pusillus Redtenbacher, 1906 [*Datames*]

Datames pusillus Redtenbacher, 1906: 52.

STATUT ACTUEL. — *Planispectrum pusillum* (Redtenbacher, 1906) – Zompro 2004: 238.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS347](#)) : [Vietnam], Cochinchine, Deyrolle, 1861, 226 [18]61, 146.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS346](#)) : [Vietnam], Cochinchine, Deyrolle, 1861, 226 [18]61.

pustulosus Pantel, 1917 [*Carausius*]

Carausius pustulosus Pantel, 1917: 277, pl. 2, fig. 6.

STATUT ACTUEL. — *Carausius pustulosus* Pantel, 1917.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS754](#)) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

quadrilobata Chopard, 1911 [*Bacteria*]

Bacteria quadrilobata Chopard, 1911: 343, fig. [sans numéro].

STATUT ACTUEL. — *Phantasca quadrilobata* (Chopard, 1911) – Hennemann et al. 2018: 43.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT.

1 ♀ LT ([MNHN-EO-PHAS577](#)) : [Guyane française], Cayenne, collection Lucien Chopard 191.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS578](#)) : Guyane française, Cayenne, Février, Coll. Le Moult collection Lucien Chopard 191.

REMARQUE

Le LT a été désigné par Hennemann et al. (2018).

quadrisignata Redtenbacher, 1908 [*Marmessoidea*]

Marmessoidea quadrisignata Redtenbacher, 1908: 512.

STATUT ACTUEL. — *Marmessoidea quadrisignata* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS368](#)) : [Indonésie], Java, 9-[18]52, 9 [18]52, 104.

quadrispinosa Redtenbacher, 1906 [*Xylica*]

Xylica quadrispinosa Redtenbacher, 1906: 29, pl. 3, fig. 5.

STATUT ACTUEL. — *Xylica quadrispinosa* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♂.

1 ST ♂ ([MNHN-EO-PHAS5](#)) : [Tanzanie], Kondoa, M. Bloyet, 1885, 6773 [18]85, 81.

REMARQUE

Redtenbacher (1906) indique deux localités, Zanzibar et Kondoa; celles-ci apparaissant distinctes, cela signifierait qu'il existerait au moins deux ST.

quadrituberculata Chopard, 1952 [*Antongilia*]

cf. *Antongilia chopardi* Cliquenois, 2003.

quinquecarinata Chopard, 1938 [*Gratidia*]

Gratidia quinquecarinata Chopard, 1938: 118.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria quinquecarinata* (Chopard, 1938) – Otte & Brock 2005: 104.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS18](#)) : Kenya, mission de l'Omo, Marakwet, Elgeyo Escarpment, 2 500 m, C. Arambourg, P. A. Chappuis & R. Jeannel, 1932-[19]33.

raffrayi Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius raffrayi Brunner von Wattenwyl, 1907: 272.

STATUT ACTUEL. — *Leprocaulinus vipera vipera* (Kaup, 1871): 39. – Günther 1935a: 82 (synonymie); Otte & Brock 2005: 173 (nouvelle combinaison).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1057](#)) : N[ouv]elle-Guinée, Dorey [Manokwari], Raffray et Maindron, 1878.

rectangulata Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia rectangulata Bolívar, 1922: 209.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria rectangulata* (Bolívar, 1922) — Otte & Brock 2005: 104.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS76](#), [MNHN-EO-PHAS77](#)) : [Kenya], Afrique Orient[ale] Angl[aise], Nairobi, Maurice de Rothschild, Août, 1906.

rehni Bolívar, 1922 [*Gratidia*]

Gratidia rehni Bolívar, 1922: 207.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria rehni* (Bolívar, 1922) — Otte & Brock 2005: 105.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS73](#)) : Éthiopie, Éthiopie Mérid[ionale], Haut Aouache, Endessa, Maurice de Rothschild, Août, 1905.

REMARQUE

Bolívar indique « ♀ » par erreur à la suite des mensurations.

retracta Redtenbacher, 1908 [*Sosibia*]

Sosibia retracta Redtenbacher, 1908: 537.

STATUT ACTUEL. — *Calvisia conicippennis* (Bates, 1865) — Seow-Choen 2016: 51 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS370](#)) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1290 [18]91, 116.6.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapocas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan). 1 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

reunionensis Cliquennois & Brock, 2002
[*Apterograeffea*]

Apterograeffea reunionensis Cliquennois & Brock, 2002: 388, figs 1-8.

STATUT ACTUEL. — *Apterograeffea reunionensis* Cliquennois & Brock, 2002.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 3 ♂ PT, 3 ♀ PT, HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS146](#)) : La Réunion, Saint-Philippe, [Hauts de Basse-Vallée], La Vallée-Heureuse, 600-700 m, [N. Cliquennois], 8.IX.2001, NCR67.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS150](#)) : Réunion, Saint-Philippe, [Hauts de Basse-Vallée], La Vallée-Heureuse, 600-700 m, [N. Cliquennois], 8.IX.2001, NCR65.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS151](#)) : Réunion, Saint-Philippe, [Hauts de Basse-Vallée], La Vallée-Heureuse, 600-700 m, [N. Cliquennois], 8.IX.2001, NCR68.

1 ♂ PT et 1 ♀ PT *in copula* ([MNHN-EO-PHAS147](#)) : La Réunion, Saint-Philippe, [Hauts de] Basse-Vallée, 600 m, [N. Cliquennois], 23.II.2001, RF4bis, f: NCR45, m: NCR46.

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHAS148](#)) : La Réunion, Bras-Panon, sentier de la Plaine des Lianes, 800 m, [N. Cliquennois], 9.VI.2001, NCR57.

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHAS149](#)) : La Réunion, Bras-Panon, sentier de la Plaine des Lianes, 800 m, [N. Cliquennois], 9.VI.2001, NCR54.

REMARQUE

2 ♀ PT et 2 ♂ PT au NHMUK; 3 ♂ PT et 2 ♀ PT au MHNG; 3 ♀ PT et 1 ♂ PT au NHMW; 1 ♀ PT et 2 ♂ PT au MHNRL; 1 ♀ PT et 1 ♂ PT au MSIRI; 1 ♀ PT et 1 ♂ PT dans la Coll. PB (Cliquennois & Brock 2002).

rivalis Redtenbacher, 1908 [*Necroscia*]

Necroscia rivalis Redtenbacher, 1908: 562.

STATUT ACTUEL. — *Paranecroscia rivalis* (Redtenbacher, 1908) — Seow-Choen 2016: 214.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS375](#)) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 124.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS374](#)) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1287 [18]91, 116.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapocas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan).

riveti Shelford, 1913 [*Ocnophila*]

Ocnophila riveti Shelford, 1913: 62, pl. 3, fig. 6.

STATUT ACTUEL. — *Ocnophila riveti* Shelford, 1913.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS626](#)) : Équateur, El Pelado, 4150 m. d'alt., P. Rivet, Janvier, 1903.

rollandi Lucas, 1882 [*Heteropteryx*]

Heteropteryx rollandi Lucas, 1882: 32.

STATUT ACTUEL. — *Heteropteryx dilatata* (Parkinson, 1798) — Kirby 1904b: 397 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS349](#)) : [Malaisie], Malacca, M. Rolland, 1912 Bis [18]81, 93.

rothschildi Bolívar, 1922 [*Palophus*]

Palophus rothschildi Bolívar, 1922: 210.

STATUT ACTUEL. — *Bactrododema phillipsi* (Kirby, 1896) – Kirby 1896: 467 – Brock 2004: 65 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS84](#)): [Kenya], Afrique Orientale Angl[aise], Sud du Lac Rodolphe, Entre le chemin de fer et le lac, Maurice de Rothschild, 1905.

rotundatolobatus Brunner von Wattenwyl, 1907
[*Carausius*]

Carausius rotundatolobatus Brunner von Wattenwyl, 1907: 275.

STATUT ACTUEL. — *Carausius rotundatolobatus* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHA755](#)): [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHA756](#)): [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly, 152, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHA757](#)): [Inde], Indes, Kodikanel [Kodaikanal], P. Castets, [collection Pantel].

REMARQUES

Les 4 autres ♂ de la collection Pantel sont probablement des individus d'élevage et non pas des ST. Ils portent respectivement les numéros suivant: 2 ([MNHN-EO-PHA758](#)), 4 ([MNHN-EO-PHA759](#)) (juvénile), 5 ([MNHN-EO-PHA760](#)) et 6 ([MNHN-EO-PHA761](#)). D'autres ST au MNMS; 1 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a; Brock & Delfosse 2005).

ruboligata Hennemann, Conle, Bellanger,
Lelong & Jourdan, 2018 [*Phantasca*]

Phantasca ruboligata Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018: 50, figs 104-119.

STATUT ACTUEL. — *Phantasca ruboligata* Hennemann, Conle, Bellanger, Lelong & Jourdan, 2018.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 2 ♂ PT, 1 ♀ PT.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHA1216](#)): Guyane, Montagne de Kaw, Roubaud, Auvray, Rachaert rec., 5-12.VIII.[19]92, [coll. GEP].

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHA1217](#)): Guyane, Montagne de Kaw, Roubaud, Auvray, Rachaert rec., 5-12.VIII.[19]92, [coll. GEP].

1 ♂ PT ([MNHN-EO-PHA1218](#)): [Guyane], P. E. Roubaud det., 27.VII, A7 S1 N12, [coll. GEP].

1 ♀ PT ([MNHN-EO-PHA1219](#)): [Guyane], [coll. GEP].

REMARQUE

Seuls quatre types sont actuellement au MNHN, 4 ♂ PT (2 dans la coll. YB et 2 dans la coll. PL) et 4 ♀ PT (1 dans la coll. YB et 3 dans la coll. PL) viendront rejoindre la collection nationale du MNHN dans l'avenir. 24 ♂ et 1 ♀ PT dans la collection OC et des œufs associés à des PT dans la collection FH (Hennemann et al. 2018).

rudissimus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius rudissimus Brunner von Wattenwyl, 1907: 274.

STATUT ACTUEL. — *Carausius rudissimus* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHA751](#)): [Inde], Mission Maduré, 36, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHA752](#)): [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHA753](#)): [Inde], Ind[es] Or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

ruficornis Redtenbacher, 1906 [*Dina*]

Dina ruficornis Redtenbacher, 1906: 86, pl. 4, fig. 9.

STATUT ACTUEL. — *Dinophasma ruficorne* (Redtenbacher, 1906) – Brock 1998a: 54.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS350](#)): [Inde], Indes anglaises, Balasore, R. Oberthür, 1898, 7.

REMARQUES

Ainsi que le mentionne Bragg (2001), il est probable que ce spécimen soit mal étiqueté ou qu'il représente une autre espèce, le reste de la série étant de Bornéo. LT ♀, 1 ♀ PLT et 2 ♂ PLT au NHMW; 2 ♂ PLT et 4 ♀ PLT au ZIN (Brock 1998a, 2007; Brock et al. 2018). Le LT a été désigné par Bragg (2001: 250). Le nom de genre étant neutre, l'épithète spécifique doit être accordée en conséquence (accord rectifié).

rugulosus Redtenbacher, 1908 [*Lamachus*]

Lamachus rugulosus Redtenbacher, 1908: 483.

STATUT ACTUEL. — *Orxines rugulosus* (Redtenbacher, 1908) – Otte & Brock 2005: 241.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS798](#)): [Inde], Kurseong, Décoly, [18]98, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS799](#)): [Inde], Kurseong, Décoly, X.[18]99, [collection Pantel].

rulanda Redtenbacher, 1908 [*Asceles*]

Asceles rulanda Redtenbacher, 1908: 497.

STATUT ACTUEL. — *Asceles rulanda rulanda* Redtenbacher, 1908 – Günther 1935a: 85; Otte & Brock 2005: 54.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1058](#)): N[ouv]elle Guinée, Dorey [Manokwari], Raffray et Maindron, 1878.

REMARQUE

1 ♂ ([MNHN-EO-PHAS382](#)), Nouvelle-Calédonie, 1875, R. Germain, 1431, [18]75,130, possède une étiquette typique de l'auteur avec ce même nom mais la Nouvelle-Calédonie

n'est pas répertoriée dans son ouvrage (Redtenbacher 1908). 3 ♀ ST et 1 ♂ ST au NHMW; 1 ♀ ST au ZMB; le matériel type du HNHN a été détruit dans un incendie (Brock 1998a).

sakavalanum Redtenbacher, 1906 [*Parectatosoma*]

Parectatosoma sakavalanum Redtenbacher, 1906: 165.

STATUT ACTUEL. — *Parectatosoma sakavalanum* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 1 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1059](#)) et 1 ♀ ST et 4 œufs ([MNHN-EO-PHAS1060](#)): Madagascar, forêt de Sakavalana, Ch. Alluaud, 1901.

REMARQUE

1 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a; Cliquennois 2003a).

scaberrimus Redtenbacher, 1906 [*Pseudoleosthenes*]

Pseudoleosthenes scaberrimus Redtenbacher, 1906: 159, pl. 6, fig. 3.

STATUT ACTUEL. — *Pseudoleosthenes scaberrimus* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS89](#)): Madag[ascar], F. Sikora, 1893, 906, 142.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS864](#)): Madagascar, collection Finot.

REMARQUE

Le LT ♀ et la dernière ♀ PLT sont au NHMW (Zompro 2002a; Cliquennois, 2003a). Le LT a été désigné par Zompro (2002a: 7).

scabra Redtenbacher, 1906 [*Heteropteryx*]

Heteropteryx scabra Redtenbacher, 1906: 171.

STATUT ACTUEL. — *Haaniella scabra* (Redtenbacher, 1906) – Rehn 1938: 369.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST, 1 ♀ ST juvénile.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1165](#)): [Malaisie], Nord Bornéo, Kina-Balu, Collection A. Finot.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1166](#)) (juvénile): [Malaisie], Nord Bornéo, Kina-Balu, 1500 m, H. Rolle, Collection A. Finot.

REMARQUE

Il s'agit de spécimens non cités par Redtenbacher (1906), ni de Paris, ni de la collection Finot, alors que l'étiquette de détermination est de sa main et que l'un des spécimens est de la collection Rolle, collection citée par le descripteur lui-même. 1 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHMW, 1 ♀ ST au ZIN (Brock 1998a, 2007; Brock *et al.* 2018).

sechellensis Bolívar, 1895 [*Lonchodes*]

Lonchodes sechellensis Bolívar, 1895: 373.

STATUT ACTUEL. — *Carausius sechellensis* (Bolívar, 1895) – Brunner von Wattenwyl 1907: 274.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♂ ST, 2 ♀ ST.

2 ♂ & 2 ♀ ST ([MNHN-EO-PHA1061](#), [MNHN-EO-PHA1062](#), [MNHN-EO-PHA1096](#), [MNHN-EO-PHA1097](#)): Seychelles, Mahé, Alluaud, 1892, 115-[18]96.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHA1080](#), [MNHN-EO-PHA1081](#)): [Seychelles], Îles Sécherelles, Mahé, Ch. Alluaud, 1892, 115-[18]96.

REMARQUES

Dans le catalogue des entrées des spécimens au MNHN, Alluaud note, au numéro 115 de l'année 1896, 6 types de *Lonchodes sechellensis* conservés en alcool. C'est pourquoi nous avons retenu les 6 spécimens cités ci-dessus dont les numéros d'inventaire correspondent parfaitement et qui sont tous notés « type », même si deux d'entre eux ne sont pas en alcool, mais ont pu l'être par le passé. 1 ♀ récoltée en 1893 ([MNHN-EO-PHA970](#)) est présente dans la collection Pantel mais sans étiquette caractéristique de Bolívar ou de signe distinctif et le récolteur en est R. P. Capelle alors que d'après la publication Alluaud est le récolteur de tous les types. Une des ♀ figurant parmi les ST est en fait *Carausius alluaudi* (Bolívar, 1895); cependant il paraît étonnant qu'il y ait eu une erreur étant donné que Bolívar fait bien la distinction entre *C. alluaudi* et *C. sechellensis*. 1 ♀ ST et 1 ♂ ST au MNMS (Brock 2007).

sericeum Redtenbacher, 1906 [*Abrosoma*]

Abrosoma sericeum Redtenbacher, 1906: 85.

STATUT ACTUEL. — *Abrosoma sericeum* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1063](#)): [Inde], Madras, J. Janssen, 87-[18]72.

REMARQUE

2 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a).

siamensis Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus siamensis Brunner von Wattenwyl, 1907: 193.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus siamensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Brock 2003: 64.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 2 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1076](#)): [Thaïlande], Siam, J. M. Bel, 1893, 26, 26=62.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1074](#)): [Thaïlande], Siam, J. M. Bel, 1893, 895 [18]93, 62.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1075](#)): [Thaïlande], Siam, J. M. Bel, 1893, 99.

sicca Sjöstedt, 1909 [*Gratidia*]

Gratidia sicca Sjöstedt, 1909: 81.

STATUT ACTUEL. — *Clonaria sicca* (Sjöstedt, 1909) – Otte & Brock 2005: 105.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 4 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS8](#)): [Tanzanie], Kilimandjaro et Mérou, Kilimandjaro, Expédition Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, sept[embre], 1905-[190]6, 1912.

3 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS9](#), [MNHN-EO-PHAS10](#), [MNHN-EO-PHAS11](#)): [Tanzanie], Kilimandjaro et Mérou, Kilimandjaro, Expédition Suédoise, Sjöstedt, Y. Sjöstedt, sept[embre], 1905-[190]6, 1912.

REMARQUE

10 ♀ ST au NHRS (K. A. Johanson comm. pers.), 1 ♀ ST au ZMBH (Brock *et al.* 2018). Il reste à localiser de nombreux ST car Sjöstedt (1909) cite 39 ♀ au total.

significans Redtenbacher, 1908 [*Bacteria*]

Bacteria significans Redtenbacher, 1908: 422.

STATUT ACTUEL. — *Phanocles significans* (Redtenbacher, 1908) – Conle *et al.* 2011: 60.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS576](#)): [Colombie], Bogota, 201-[18]62, 201 [18]62, 156.

simile Redtenbacher, 1908 [*Xenophasma*]

Xenophasma simile Redtenbacher, 1908: 442.

STATUT ACTUEL. — *Xenophasmina similis* (Redtenbacher, 1908) – Brock 1998a: 58 [*Xenophasmina simile* (Redtenbacher, 1908) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS423](#)): [Vietnam], Tonkin, Bac-Kan, Ct. Roger, 1897, 64.

REMARQUE

1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a). Uvarov a créé ce nom de genre en substituant à la finale grecque le suffixe latin -ina. Ce suffixe étant féminin, le nom de genre l'est aussi et l'épithète spécifique doit être accordé en conséquence.

simplex Redtenbacher, 1906 [*Antongilia*]

Antongilia simplex Redtenbacher, 1906: 26.

STATUT ACTUEL. — *Virgasia simplex* (Redtenbacher, 1906) – Cliquenois 2006: 164.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 8 ♂ PLT, 5 ♀ PLT.

8 ♂ PLT dont 2 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS917](#), [MNHN-EO-PHAS921](#), [MNHN-EO-PHAS924](#), [MNHN-EO-PHAS925](#), [MNHN-EO-PHAS926](#), [MNHN-EO-PHAS927](#), [MNHN-EO-PHAS922](#), [MNHN-EO-PHAS923](#)), 5 ♀ PLT dont 2 juvéniles ([MNHN-EO-PHAS918](#), [MNHN-EO-PHAS928](#), [MNHN-EO-PHAS929](#), [MNHN-EO-PHAS919](#), [MNHN-EO-PHAS920](#)): Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

REMARQUE

LT ♂, 3 ♂ PLT et 4 ♀ PLT au NHMW; 3 ♂ PLT et 1 ♀ PLT (juvénile) au ZMH; 2 ♂ PLT et 2 ♀ PLT (dont 1 juvénile) au ZIN (Zompro 2002b; Cliquenois 2003a, 2006; Brock 2007). Le LT a été désigné par Cliquenois (2003a: 7).

simplipes Audinet-Serville, 1838 [*Pachymorpha*]

Pachymorpha simplipes Audinet-Serville, 1838: 259.

STATUT ACTUEL. — *Pachymorpha simplipes* Audinet-Serville, 1838.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS440](#)): [Australie], N[ouv]elle-Hollande.

REMARQUE

Audinet-Serville (1838) note aussi 1 ♀ ST qui n'a pas été retrouvée.

sinetyi Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Phobaeticus*]

Phobaeticus sinetyi Brunner von Wattenwyl, 1907: 184.

STATUT ACTUEL. — *Phobaeticus sinetyi* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT, 1 ♀ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS731](#)), 1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS732](#)): [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly, [collection Pantel].

REMARQUES

Une autre ♀ ([MNHN-EO-PHAS733](#)), collection Pantel, présente uniquement une étiquette « ♀ authentique ». 7 ♂ ([MNHN-EO-PHAS971](#), [MNHN-EO-PHAS972](#), [MNHN-EO-PHAS973](#), [MNHN-EO-PHAS974](#), [MNHN-EO-PHAS975](#), [MNHN-EO-PHAS976](#), [MNHN-EO-PHAS977](#)), et 3 ♀ ([MNHN-EO-PHAS978](#), [MNHN-EO-PHAS979](#) et leurs œufs [MNHN-EO-PHAS981](#), [MNHN-EO-PHAS980](#)), également présents dans la collection Pantel sont des individus d'élevage. LT ♂, 1 ♀ PLT et un œuf au NHMW (Brock 1998a; Brock & Delfosse 2005). Le LT a été désigné par Hennemann & Conle (2008: 188).

singulare Redtenbacher, 1906 [*Abrosoma*]

Abrosoma singulare Redtenbacher, 1906: 85.

STATUT ACTUEL. — *Abrosoma singulare* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST, 2 ♀ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS712](#)): [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly], 27, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS713](#)): [Inde], Décoly, [18]97, 27, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS716](#)): [cette ♀ et le ♂ [MNHN-EO-PHAS712](#)] accouplés, n° 27, [collection Pantel].

REMARQUE

2 ♀ (MNHN-EO-PHAS714, MNHN-EO-PHAS715) de la collection Pantel sont sans étiquette et sont de statut incertain. 1 ♂ ST au MNMS; 1 ♀ ST et 1 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a; Brock & Delfosse 2005).

solida Redtenbacher, 1908 [*Sosibia*]

Sosibia solida Redtenbacher, 1908: 536.

STATUT ACTUEL. — *Planosobia lysippus* (Westwood, 1859) — Seow-Choen 2016: 224 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ (MNHN-EO-PHAS369) : [Malaisie], Malacca, Erington de L. 1899, 183.

sollicita Redtenbacher, 1908 [*Necroscia*]

Necroscia sollicita Redtenbacher, 1908: 563.

STATUT ACTUEL. — *Calvisia conicipennis* (Bates, 1865) — Seow-Choen 2016: 51 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ (MNHN-EO-PHAS376) : [Indonésie], Bornéo, M. Chaper, 1891, 1285 [18]91, 93.

REMARQUE

Chaper a exploré la partie occidentale de Bornéo, autour du fleuve Kapucas (Kapuas), donc actuellement dans la partie indonésienne de l'île (Kalimatan). La localité précise est « Vallée du fleuve Kapucas », d'après Chaper (1891).

spiniger Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus spiniger Brunner von Wattenwyl, 1907: 191.

STATUT ACTUEL. — *Parapachymorpha spinigera* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Brock 2003: 54.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ (MNHN-EO-PHAS389) : [Vietnam], Tonkin, R. Oberthür, 1902.

spinosa Cliquennois & Brock, 2004 [*Monoiognosis*]

Monoiognosis spinosa Cliquennois & Brock, 2004b: 8, figs 17-24, 35.

STATUT ACTUEL. — *Monoiognosis spinosa* Cliquennois & Brock, 2004b.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂, 1 ♀ PT.

HT ♂ (MNHN-EO-PHAS1204) : Mauritius [Maurice], [Plateau de] Mare Longue (parcelle grillagée), On Leea guineensis, [alt. 500 m], 15.III.2001, NCMR33, N. Cliquennois, NCMR33.

1 ♀ PT (MNHN-EO-PHAS1205) : Mauritius [Maurice], [Plateau de] Mare Longue, On Leea guineensis, [alt. 500 m], 11.III.2001, N. Cliquennois, NCMR20.

REMARQUE

1 ♂ PT et 1 ♀ PT au NHMUK; 1 ♂ PT et 1 ♀ PT au MHNR.

spinulosa Chopard, 1952 [*Parectatosoma*]

Parectatosoma spinulosa Chopard, 1952: 480.

STATUT ACTUEL. — *Paranisacantha spinulosa* (Chopard, 1952) — Cliquennois 2008: 66.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ (MNHN-EO-PHAS180) : Madagascar, M[on]t Tsaratanana, forêt de mousses, 1500 m, X-[19]49, R. P[aulian], Inst[itut]. Scient[ifique]. [de] Madagascar.

spinulosus Redtenbacher, 1908 [*Oxyartes*]

Oxyartes spinulosus Redtenbacher, 1908: 475.

STATUT ACTUEL. — *Oxyartes spinulosus* Redtenbacher, 1908 (nouveau statut).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ (MNHN-EO-PHAS397) : [Vietnam], Tonkin Centr[e], Env[irons] de Tuyen-Quan, A. Weiss, printemps, 1901.

REMARQUE

Oxyartes spinulosus est une espèce valide, bien que Dohrn (1910) l'ait mise en synonymie avec *Oxyartes lamellatus* Kirby, 1904. L'examen du spécimen type montre qu'il s'agit d'une espèce distincte, plus grande et plus fine que tous les individus ♂ d'*O. lamellatus* observés. *O. spinulosus* s'en distingue en outre par l'absence d'ailes.

spurcata Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Dyme*]

Dyme spurcata Brunner von Wattenwyl, 1907: 326.

STATUT ACTUEL. — *Candovia spurcata* (Brunner von Wattenwyl, 1907) — Brock & Hasenpusch 2007: 8.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ (MNHN-EO-PHAS426) : [Australie], N[ouvel]le Hollande.

squamigera Redtenbacher, 1906 [*Antongilia*]

Antongilia squamigera Redtenbacher, 1906: 27, pl. 2, figs 12, 13.

STATUT ACTUEL. — *Paronogastris squamigera* (Redtenbacher, 1906) — Cliquennois 2006: 162.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT.

1 ♂ PLT (MNHN-EO-PHAS102) : Madagascar, Tamatave, A. Mathiaux, 1898, 103.

REMARQUE

LT ♀, 2 ♂ PLT et 2 juvéniles PLT au NHMW; 1 ♂ PLT au ZIN (Brock 1998a; Cliquennois 2003a, 2006; Brock *et al.* 2018). Le LT a été désigné par Cliquennois (2003a: 8).

strumosa Brunner von Wattenwyl, 1907

[*Paradiapheromera*]

Paradiapheromera strumosa Brunner von Wattenwyl, 1907: 317.

STATUT ACTUEL. — *Oncotophasma martini* (Griffini, 1896) : 10 – Hebard 1923: 358 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ PLT.

1 ♂ PLT ([MNHN-EO-PHAS599](#)) : [Panama], Darien [Darién], F. Geay, 1899.

REMARQUE

LT ♂ et 1 ♂ PLT au NHMW (Brock 1998a; Zompro 2007).

subalienus Redtenbacher, 1908 [*Paramenexenus*]

Paramenexenus subalienus Redtenbacher, 1908: 476.

STATUT ACTUEL. — *Paramenexenus subalienus* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS641](#)) : [Sri Lanka], Ceylon?, P. Michel, 1888, 33 [collection Pantel].

REMARQUE

La seconde ♀ ST est au MNMS (Brock & Delfosse 2005).

substrumosus Redtenbacher, 1908 [*Hypocyrthus*]

Hypocyrthus substrumosus Redtenbacher, 1908: 357.

STATUT ACTUEL. — *Hypocyrthus postpositus* (Redtenbacher, 1908) : 356 – Hennemann & Conle 2012: 72 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS520](#)) : Mexique, A. Sallé, 60-[18]56, 145, gardé 1 ex.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS521](#)) : Mexique, A. Sallé, 60-[18]56.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS522](#)) (juvénile) : Mexique, A. Sallé, 60-[18]56, 60 [18]56.

REMARQUE

LT ♀ et 2 PLT ♀ (dont 1 juvénile) au NHMW; 1 ♀ PLT au NHMUK; 1 ♂ PLT au ZMH (Brock 1998a; Zompro 2002b). Hennemann & Conle (2012) note un autre PLT ♀ (juvénile) au NHMUK. Le LT a été désigné par Hennemann & Conle (2012: 72).

superba Redtenbacher, 1908 [*Loxopsis*]

Loxopsis superba Redtenbacher, 1908: 503.

STATUT ACTUEL. — *Loxopsis superba* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS384](#)) : [Indonésie], Bornéo, Riv[ière] Mandore, R. Oberthür, 1898, 76.

superbum Redtenbacher, 1906 [*Ascepasma*]

Ascepasma superbum Redtenbacher, 1906: 77.

STATUT ACTUEL. — *Orthomeria (Orthomeria) superba* (Redtenbacher, 1906) – Günther 1935b: 4.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ PLT.

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS351](#)) : Bornéo, R. Oberthür, 1898, 11.

REMARQUE

La mention « Bornéo » ne permet pas pour ce spécimen de déterminer s'il provient de Malaisie, d'Indonésie ou de Brunei. LT ♂, 2 ♂ PLT et 2 ♀ PLT au NHMW (Brock 1998a; Brock *et al.* 2018).

tecticollis Redtenbacher, 1908 [*Vasilissa*]

Vasilissa tecticollis Redtenbacher, 1908: 383, pl. 17, fig. 6.

STATUT ACTUEL. — *Tropidoderus rhodomus* MacCoy, 1882 – Hennemann *et al.* 2015: 38 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS404](#)) : Philippines, 136.

REMARQUE

Le genre *Tropidoderus* étant endémique d'Australie, la localité « Philippines » est probablement erronée (Hennemann *et al.* 2015).

terminalis Redtenbacher, 1908 [*Necroscia*]

Necroscia terminalis Redtenbacher, 1908: 561, pl. 27, fig. 6.

STATUT ACTUEL. — *Paranecroscia terminalis* (Redtenbacher, 1908). – Seow-Choen 2016: 215.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS636](#)) : [Malaisie], Nord Bornéo, O. Staudinger, 1898, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS637](#)) de la collection Pantel, sans étiquette, est de statut incertain. 6 ♀ ST et 4 ♂ ST au NHMW (Brock 1998a).

texanus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Bacunculus*]

Bacunculus texanus Brunner von Wattenwyl, 1907: 333.

STATUT ACTUEL. — *Diapheromera (Diapheromera) persimilis* Caudell, 1904: 107 – Hebard 1943: 299 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS596](#)) : [États-Unis], New York, N.Y., A. Sallé, 1886, 4638 [18]86, 78.

REMARQUE

1 ♀ ST et 1 ♂ ST au NHMW; 1 ♀ ST au ZMB (Brock 1998a). La ♀ ST de New York est soit mal étiquetée, soit une espèce distincte d'après Hebard (1943).

tobagoensis Langlois & Bellanger, 2012 [*Bostra*]

Bostra tobagoensis Langlois & Bellanger, 2012: 98, figs 7, 8, 31-36, 49-51.

STATUT ACTUEL. — *Bostra tobagoensis* Langlois & Bellanger, 2012

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀, AT ♂.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS588](#)) : [Trinité et Tobago], Tobago, trace à 3,2 km à l'ouest de Castara, route de Plymouth, F. Langlois & Y. Bellanger, 23.X.2008, TOB08-010.

AT ♂ ([MNHN-EO-PHAS589](#)) : [Trinité et Tobago], Tobago, élevage ex-ovo issu de l'holotype et de paratypes ♀, F. Langlois & Y. Bellanger, 01.XI.2009, TOB08-110.

REMARQUE

2 ♂ PT et 2 ♀ PT dans la collection CFL (Langlois & Bellanger 2012).

triangulifera Redtenbacher, 1906 [*Oestrophora*]

Oestrophora triangulifera Redtenbacher, 1906: 124, pl. 5, fig. 2.

STATUT ACTUEL. — *Oestrophora triangulifera* Redtenbacher, 1906.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ST ♂.

1 ST ♂ ([MNHN-EO-PHAS517](#)) : Guyane, Cayenne, Banon, 9653-[18]34, 86.

REMARQUE

1 ♂ ST au MHNG ; 1 ♂ ST et 1 ♀ ST au NHMW (Brock 1998a ; Zompro & Brock 2003).

trilineatus Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Clitumnus*]

Clitumnus trilineatus Brunner von Wattenwyl, 1907: 191, pl. 8, fig. 2a, b.

STATUT ACTUEL. — *Ramulus trilineatus* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Otte & Brock 2005: 307.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 2 ♂ ST.

2 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS1064](#), [MNHN-EO-PHAS1065](#)) : [Sri Lanka], Ceylan, E. Deschamps, 1898-1889.

REMARQUE

Brunner von Wattenwyl (1907) ne fait pas mention du Muséum de Paris, pourtant il s'agit bien de spécimens déterminés par lui-même comme le montre l'étiquette originale.

tuberculata Redtenbacher, 1908 [*Loxopsis*]

Loxopsis tuberculata Redtenbacher, 1908: 503.

STATUT ACTUEL. — *Paraloxopsis tuberculata* (Redtenbacher, 1908) – Bragg 2006: 6.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS383](#)) : [Indonésie], Bornéo sept[entrional], Pontianak, R. Oberthür, 1897.

REMARQUE

Le ♂ ST n'a pas été retrouvé au MNHN.

tuberculatum Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Prisomera*]

Prisomera tuberculatum Brunner von Wattenwyl, 1907: 287.

STATUT ACTUEL. — *Mnesilochus mindanaensis* (Brunner von Wattenwyl, 1907) – Hennemann & Conle 2007: 70 (synonymie) [*Mnesilochus mindanaense* (Brunner von Wattenwyl, 1907) (sic)].

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS1066](#)) : [Philippines], Mindanao, J. Montano, 158-[18]81.

REMARQUE

Le nom de genre *Mnesilochus* étant masculin, l'épithète spécifique doit être accordée en conséquence.

vacillans Brunner von Wattenwyl, 1907 [*Carausius*]

Carausius vacillans Brunner von Wattenwyl, 1907: 271.

STATUT ACTUEL. — *Carausius vacillans* Brunner von Wattenwyl, 1907.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 3 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS743](#)) : [Inde], Ind[es] or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS744](#)) : [Inde], Indes, Kodikanel [Kodaikanal], P. Castets, [collection Pantel].

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS745](#)) : [Inde], Shembaganur, J. Dubreuil, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♀ ST au MNMS : Madura (Brock & Delfosse 2005).

vaginata Redtenbacher, 1906 [*Orobia*]

Orobia vaginalata Redtenbacher, 1906: 70.

STATUT ACTUEL. — *Leiophasma vaginalatum* (Redtenbacher, 1906) – Brock 1998a: 64.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 7 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS252](#)) : Madagascar, Saint-Marie de Madagascar, collection Finot.

5 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS258](#), [MNHN-EO-PHAS884](#), [MNHN-EO-PHAS885](#), [MNHN-EO-PHAS886](#), [MNHN-EO-PHAS887](#)) : Madagascar, Maroancetra [Maroantsetra], 12.1897, collection Finot.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1067](#)) : Madagascar, Lantz, 241-[18]82.

REMARQUE

2 ♀ et 1 ♂ ST au NHMW ; 1 ♀ et 1 ♂ ST au ZMH ; 1 ♂ ST à l'ANSP ; 1 ♀ ST au ZIN (Zompro, 2002b ; Cliquenois, 2003a ; Brock, 2007).

verruculatus Redtenbacher, 1906 [*Orestes*]

Orestes verruculatus Redtenbacher, 1906: 47, pl. 1, fig. 12.

STATUT ACTUEL. — *Orestes mouhotii* (Bates, 1865) – Bates 1865: 342 – Zompro 2004: 222 (synonymie).

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS340](#)) (juvénile) : [Thaïlande], Bangkok, J. Harmand, 1885, 7990 [18]85, 47, 47.

vignieri Redtenbacher, 1906 [*Xerosoma*]

Xerosoma vignieri Redtenbacher, 1906: 144.

STATUT ACTUEL. — *Isagoras vignieri* (Redtenbacher, 1906) – Hebard 1923: 351.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1068](#)) : [Panama], I^e du Darien, Paya, Vignier, 874-[18]78.

villosa Redtenbacher, 1908 [*Parasosibia*]

Parasosibia villosa Redtenbacher, 1908: 482.

STATUT ACTUEL. — *Parasosibia villosa* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 11 ♂ ST.

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS773](#)) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS779](#)) (juvénile) : [Inde], Mission Maduré, Shembaganor [Shembaganur], VIII.[19]00, 8, [collection Pantel].

3 ♂ ST dont 1 juvénile ([MNHN-EO-PHAS789](#), [MNHN-EO-PHAS781](#), [MNHN-EO-PHAS780](#)) (juvénile) : [Inde], Mission Maduré, [collection Pantel].

3 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS790](#), [MNHN-EO-PHAS791](#), [MNHN-EO-PHAS792](#)) : [Inde], Ind[es] or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS793](#)) : [Inde], Ind[es] or[ientales], R. P. Capelle, 1889, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS794](#)) : [Inde], Kody [Kodaikanal], Décoly [18]93, [collection Pantel].

1 ♂ ST ([MNHN-EO-PHAS795](#)) : [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], Décoly, [collection Pantel].

REMARQUES

Dans la collection Pantel, 10 autres ♂ ([MNHN-EO-PHAS774](#), [MNHN-EO-PHAS775](#), [MNHN-EO-PHAS776](#), [MNHN-EO-PHAS782](#), [MNHN-EO-PHAS783](#), [MNHN-EO-PHAS784](#), [MNHN-EO-PHAS785](#), [MNHN-EO-PHAS786](#), [MNHN-EO-PHAS787](#), [MNHN-EO-PHAS788](#)) et 1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS778](#)) sans étiquette; 1 ♀ ([MNHN-EO-PHAS777](#)), notée « type », possède les mêmes données que le ST ♂, et a bien été examinée par Redtenbacher (1908), comme le confirme une étiquette rédigée de sa main, mais ne figure pas dans la description de l'espèce et ne peut être considérée comme un type. D'autres ST au MNMS dans la collection Bolívar (Brock & Delfosse 2005).

vilosipes Redtenbacher, 1906 [*Dinelytron*]

Dinelytron villosipes Redtenbacher, 1906: 151.

STATUT ACTUEL. — *Dinelytron villosipes* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♂.

HT ♂ ([MNHN-EO-PHAS1069](#)) : Brésil, Minas Gerais, Caraca, E. Gounelle, 9112-[18]89.

villosum Redtenbacher, 1906 [*Abrosoma*]

Abrosoma villosum Redtenbacher, 1906: 85.

STATUT ACTUEL. — *Coloratobistus villosum* (Redtenbacher, 1906) – Zompro 2004: 82.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — LT ♀, 1 ♀ PLT.

LT ♀ ([MNHN-EO-PHAS710](#)) : [Inde], Kodikanel [Kodaikanal], P. Décoly, [collection Pantel].

1 ♀ PLT ([MNHN-EO-PHAS711](#)) : [Inde], Ind[es] or[ientales], P. Castets, [collection Pantel].

REMARQUE

1 ♂ PLT au NHMW (Brock & Delfosse 2005). Le LT a été désigné par Brock (1998a: 65). Le nom de genre étant masculin, l'épithète spécifique doit être accordée en conséquence (accord rectifié).

virga Redtenbacher, 1908 [*Hermarchus*]

Hermarchus virga Redtenbacher, 1908: 446.

STATUT ACTUEL. — *Hermarchus virga* Redtenbacher, 1908.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — 1 ♀ ST.

1 ♀ ST ([MNHN-EO-PHAS1093](#)) : I[le] Fidji, H. Filhol, 530-[18]76.

REMARQUES

1 ST ♀ au NHMW (Brock *et al.* 2018).

viridipes Redtenbacher, 1906 [*Prexaspes*]

Prexaspes viridipes Redtenbacher, 1906: 129.

STATUT ACTUEL. — *Prexaspes (Elasia) viridipes* Redtenbacher, 1906 – Zompro 2004: 102.

MATÉRIEL TYPE AU MNHN. — HT ♀.

HT ♀ ([MNHN-EO-PHAS504](#)) : Pérou, Yurimaguas, Ponce, A. Sallé 1886, 4648 [18]86, 53.

DISCUSSION

Décider qu'un spécimen a le statut de type ou non est parfois difficile. Les auteurs anciens fournissaient rarement d'information sur le nombre d'individus étudiés ou considérés comme des types lorsqu'ils décrivaient une espèce. Ainsi, le plus souvent Brunner von Wattenwyl et Redtenbacher ne plaçaient une étiquette « type » que sous un seul des spécimens d'une espèce donnée pour signaler la série entière. Cependant, il leur arrivait aussi de disposer une étiquette sur plusieurs individus de la même espèce sans raison particulière. Savoir

si ces auteurs ont bien étudié tous les spécimens d'une série donnée n'est donc pas aisé.

De même, les auteurs ont souvent fait don d'une partie de leurs spécimens une fois un taxon publié, sans pour autant signaler ces dons dans une publication. Ainsi, Brunner von Wattenwyl et Redtenbacher ont-ils pu donner des spécimens à Finot postérieurement à la publication de leur monographie. Cette pratique courante explique notamment que le MNHN possède des types de Sjöstedt. Partager les spécimens types est une pratique qui perdure encore aujourd'hui sous la forme de dépôt de types dans différentes institutions lors de la description, notamment lors de collaborations internationales.

Nous avons tenté de résoudre au mieux ces difficultés, d'une part en réexaminant chacune des descriptions originales en regard des spécimens de la collection et de leurs étiquettes, et d'autre part en justifiant nos hypothèses et nos doutes dans le champ «remarques» lorsque cela s'est avéré nécessaire.

Lors de l'étude, nous avons pu constater que les collections de phasmes d'Olivier sont absentes alors que les Coléoptères de la collection de cet auteur ont été rapatriés au MNHN. Les collections de phasmes d'Audinet-Serville sont également peu présentes car elles ont été vendues. Enfin, les phasmes décrits par Montrouzier, dont le fameux *Dryococelus australis* (Montrouzier, 1855), n'ont jamais été au MNHN. Les collectes de Montrouzier ont eu à subir divers aléas et sont perdues pour une bonne part (Schouteden 1907; Damoiseau 1966). Les spécimens sur lesquels cet auteur a fondé sa description de *D. australis* appartenaient à un Australien (Montrouzier 1855) et n'ont peut-être jamais quitté l'Australie. L'hypothèse selon laquelle, ils étaient dans la collection Mulsant à Saint-Chamond et y auraient été détruits (Vickery 1983) n'apparaît pas fondée.

La collection de phasmes du MNHN s'enrichit continuellement avec de nouveaux spécimens, par le biais de missions ou de dons, mais aussi avec de nouveaux types décrits par des spécialistes. Avec le développement de l'ootaxinomie, la collection d'œufs de phasmes du MNHN a également été grandement enrichie ces dernières années puisqu'elle est passée d'une dizaine d'espèces représentées à plus de 350. Le présent catalogue vise à faciliter le travail des chercheurs en mettant les ressources de la collection à disposition de la communauté, à travers notamment la liste des types présent, leur informatisation et leur digitalisation.

Remerciements

Nous tenons tout d'abord à rendre hommage à la regrettée Christiane Amédégnato (CNRS), ainsi qu'à Simon Poulain (CNRS), qui ont grandement contribué à initier ce travail, notamment en donnant accès à la collection de phasmes du MNHN au premier auteur, et l'ont toujours encouragé à poursuivre ses travaux tout en le conseillant et en l'assistant techniquement. Nous remercions Paul Brock pour ses commentaires constructifs, ainsi qu'un reviewer anonyme. Nous sommes également les débiteurs de Kjell Arne Johansson (NHRS) pour les compléments d'informations apportés concernant les collections de Sjöstedt, mais aussi de Jocelyne

Guglielmi et Jacques Couvercel (bibliothèque d'Entomologie, MNHN) pour l'aide précieuse qu'ils nous ont apportée dans le domaine de la bibliographie et Joachim Bresseel pour ses précieuses informations taxinomiques. Ce projet a été réalisé dans le cadre du projet E-ReColNat (ANR-11-INBS-0004).

RÉFÉRENCES

- AUDINET-SERVILLE J. G. 1831. — *Revue méthodique de l'ordre des Orthoptères. Annales des Sciences Naturelles* tome 22^e, Paris Crochard, Librairie Editeur: 28-29, 56-65. <https://biodiversitylibrary.org/page/6095939>
- AUDINET-SERVILLE J. G. 1838 [1839]. — *Histoire naturelle des insectes orthoptères*. Librairie encyclopédique de Roret: 9, 214-293, planches 6-8. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.16081>
- BATES H. W. 1865. — Description of 52 new species of Phasmidae from the collection of Mr W. Wilson Saunders with remarks on the family. *Transactions of the Linnean Society of London* 25 (1): 321-359.
- BEIER M. 1957. — Cheleutoptera, in BRONNS (H. G.), *Klassen und ordnungen des Tierreichs* 5: Arthropoda/III: Insecta 6: Orthopteroidea 2, Leipzig: 305-457. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.14134>
- BEIER M. 1968. — *Phasmida (Stab-oder Gespenstheuschrecken), Handbuch der zoologie* 4 (2) - Arthropoda Insecta. Walter & Gruyter: 1-56.
- BELLANGER Y. 2016. — A new stick insect of the genus *Oncotophasma* from Costa Rica (Phasmatodea, Diapheromeridae, Diapheromerinae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 121 (2): 141-148.
- BELLANGER Y. JOURDAN T. & LELONG P. 2012. — Contribution à l'inventaire et à la biologie des Phasmatodea de Trinidad. *Bulletin de la Société entomologique de France* 117 (4): 483-502.
- BERG C. 1899. — Sobre algunos Anisomórfidos chileno-argentinos. *Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires* 1 (5): 181-186.
- BLANCHARD E. 1851a. — Fauna chilena – Insectos. Orden IV. Ortopteros, in GAY C., *Historia física y política de Chile*, Zool. 6, Paris: 21-29. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.16172>
- BLANCHARD E. 1851b. — In GAY C., *Historia de Chile – Orthoptères et Névroptères – Atlas*. Imprimerie Lesauvage: planche 1. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.16172>
- BLANCHARD E. 1853. — Insectes, in HOMBRO & JACQUINOT (Charles Hector), *Voyage au Pôle sud et dans l'Océanie sur les Corvettes l'Atrolabe et la Zélée; exécuté par ordre du Roi pendant les années 1837-1838-1839-1840, sous le commandement de M. J. Dumont-D'Urville, capitaine de vaisseau, publié par ordre du gouvernement, sous la direction supérieure de M. Jacquinot, capitaine de vaisseau, commandant de la Zélée, Zoologie tome 4*, P. Duméril éditeur: 358-360, planche 1, figures 8 & 9.
- BOISDUVAL A. D. DE 1835. — *Faune entomologique de l'Océanie comprenant les Coléoptères, les Hémiptères, les Névroptères, les Hyménoptères et les Diptères*. Librairie encyclopédique de Roret: 647-649, planche 10: 2. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.65987>
- BOLIVAR I. 1895. — Mission scientifique de M. Ch. Alluaud aux Iles Séchelles (mars-avril-mai 1892). *Annales de la Société Entomologique de France* 64: 372-375.
- BOLIVAR I. 1919. — Diagnoses d'Orthoptères nouveaux (Phasmidae, Locustidae) de l'Afrique tropicale. *Bulletin de la Société entomologique de France*: 241-243.
- BOLIVAR I. 1922. — *Voyage de M. Le baron Maurice de Rothschild en Ethiopie et en Afrique Orientale Anglaise (1904-1905) – Résultats scientifiques – Animaux articulés*. Paris, Imprimerie Nationale: 205-211, planche 10. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.66850>
- BRADLER S. 2009. — *Die Phylogenie der Stab- und Gespenstschrecken (Insecta: Phasmatodea)*. Spezies, Phylogenie und Evolution 2.1: 139 p.

- BRAGG P. E. 1991. — Spermatophores in Phasmida. *Entomologist* 110 (2): 76-80.
- BRAGG P. E. 1993. — New synonyms and new records of phasmids (Insecta: Phasmida) in Borneo. *Raffles Bulletin of Zoology* 41 (1): 31-46.
- BRAGG P. E. 1998. — A revision of the Heteropteryginae (Insecta: Phasmida: Bacillidae) of Borneo, with the description of a new genus and ten new species. *Nationaal Natuurhistorisch Museum*: 3-135.
- BRAGG P. E. 2001. — *Phasmids of Borneo*. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu: 772 p.
- BRAGG P. E. 2006. — A review of *Paraloxopsis* Gunther, 1932 and a first description of the male and egg of *Paraloxopsis korystes* Gunther, 1932. *Phasmid Studies* 14 (1-2): 1-11.
- BRESSEEL J. & CONSTANT J. 2014. — Giant Sticks from Vietnam and China, with three new taxa including the second longest insect known to date (Phasmatodea, Phasmatidae, Clitumninae, Pharnaciini). *European Journal of Taxonomy* 104: 1-38. <https://doi.org/10.5852/ejt.2014.104>
- BRESSEEL J. & CONSTANT J. 2018. — Two new stick insect genera from Vietnam, *Nuichua* gen. nov. and *Pterohirasea* gen. nov. with two new species (Phasmida: Diapheromeridae: Necrosciinae). *Belgian Journal of Entomology* 70: 1-29.
- BROCK P. D. 1993. — List of stick and leaf-insect (Phasmatodea = Phasmida) type material in the Natural History Museum, published since Kirby's 1904 catalogue. *Phasmid Studies* 2 (1): 17-24.
- BROCK P. D. 1995. — Catalogue of Stick and Leaf-Insects (Insecta: Phasmida) associated with Peninsular Malaysia and Singapore. *Malaysian Naturalist* 49 (2): 83-102.
- BROCK P. D. 1996. — Hot insect collecting. *Insect World International* 1 (4): 14-15.
- BROCK P. D. 1997. — Taxonomic changes relating to New Zealand stick insects. *Phasmid Studies* 6 (1): 21-23.
- BROCK P. D. 1998a. — Catalogue of type specimens of stick- and Leaf-Insects in the Naturhistorisches Museum Wien (Insecta: Phasmida). *Kataloge der wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien* 13 (5): 5-72.
- BROCK P. D. 1998b. — List of type specimens of Stick-insects in the Zoölogisch Museum, Universiteit van Amsterdam. *Phasmid Studies* 7 (1): 6-10.
- BROCK P. D. 2003. — *Rearing and Studying Stick and Leaf Insects*. The Amateur Entomologist 22: 73 p.
- BROCK P. D. 2004. — Taxonomic notes on giant southern African stick insects (Phasmida), including the description of a new *Bactrododema* species. *Annals of the Transvaal Museum* 41: 61-77.
- BROCK P. D. 2007. — The types of Phasmida in the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg (ZMAS). *Zootaxa* 1398: 45-56. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2753.2007.01398.x>
- BROCK P. D. & DELFOSSE E. 2005. — A list of Pantel's phasmid type material in the Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris [Phasmida]. *Revue française d'Entomologie* (N. S.), 27 (2): 49-56.
- BROCK P. D. & HASENPUSCH J. W. 2007. — Studies on the Australian stick insects (Phasmida), including a checklist of species and bibliography. *Zootaxa* 1570: 1-84. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2753.2007.01570.x>
- BROCK P. D. & HASENPUSCH J. W. 2009. — *The Complete Field Guide to Stick and Leaf Insects of Australia*. CSIRO Publishing: 204 p.
- BROCK P. D. & SEOW-CHOEN F. 1995. — Notes on the stick-insect genus *Abrosoma* in Peninsular Malaysia (Insecta: Phasmida) with the description of a new species. *Malayan Nature Journal* 49 (1): 21-29.
- BROCK P. D., MARSHALL J. A., BECCALONI G. W. & HARMAN A. J. E. 2016. — The types of Phasmida in the Natural History Museum, London, UK. *Zootaxa* 4179 (2): 151-208. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2753.2016.01792.x>
- BROCK P. D., BÜSCHER T. & BAKER E. 2018. — *Phasmida Species File Online*. Version 5.0/5.0. [15-01-16]. <http://Phasmida.SpeciesFile.org> (consulté le 25.VII.2018).
- BRULLÉ A. M. 1832. — *Expédition scientifique de Morée, section des sciences physiques 3 (1), Zoologie, deuxième section des animaux articulés*. Paris, F. G. Levrault: 84-85, planche 29: 6.
- BRUNNER VON WATTENWYL 1907. — *Die Insektenfamilie der Phasmiden II*. Verlag Engelmann, Leipzig: 181-338, planches 7-15.
- BURMEISTER H. 1838. — *Handbuch der Entomologie, Zeiter Band*. Berlin, G. Reimer: 553-590. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.8135>
- BURMEISTER H. 1840. — Audinet-Serville, histoire naturelle des Orthoptères. Paris. 1839. 8 verglichen mit H. Burmeister, *Handbuch d. Entomologie II*. Bd. 2. Abth., 1. Halfte, (vulgo Orthoptera). Berlin 1838. 8. *Germar's Zeitschrift für die Entomologie*. 2: 1-82.
- BÜSCHER T. & BAKER E. W. 2018 — Resolving the synonymy of *Paraphanocles keratoskeleton* (Olivier, 1792) (Phasmida: Diapheromerinae). *Phasmid Studies* 19: 62-71.
- CAMOUSSEIGHT A. 1995. — Revision taxonómica del género *Agathemera* (Phasmatodea: Pseudophasmatidae) en Chile. *Revista Chilena de Entomología* 22: 35-53. <https://biodiversitylibrary.org/page/33097801>
- CARL J. 1913. — Phasmides nouveaux ou peu connus du Muséum de Genève. *Revue Suisse de Zoologie, Annales de la Société Zoologique Suisse et du Muséum d'Histoire naturelle de Genève* 21 (1): 1-50, pl. 1.
- CAUDELL A. N. 1904. — Orthoptera from southwestern Texas collected by the museum expeditions of 1903, 1904. *Bulletin of the Brooklyn Institute* 1 (4): 105-116, planches 6 & 7.
- CHAPER M. 1891. — Notes recueillies au cours d'une exploration dans l'île de Bornéo. *Bulletin de la Société Géologique de France* (3^e série) 19: 877-882.
- CHARPENTIER T. DE 1845. — *Orthoptera descripta et depicta*. Lipsiae, Apud Leop. Voss.
- CHOPARD L. 1911. — Contribution à la faune des orthoptères de la Guyane française. *Annales de la Société entomologique de France* 80: 315-350.
- CHOPARD L. 1919 — Diagnoses d'espèces nouvelles d'Orthoptères. *Bulletin de la Société entomologique de France*: 153-154.
- CHOPARD L. 1938. — *Mission scientifique de l'Omo, tome IV, fasc. 33. Orthoptera. I. Dictyoptera, Phasmatodea, Ensifera. Mémoires du Muséum National d'Histoire naturelle*, N. S. 8: 115-118.
- CHOPARD L. 1952. — Notes sur les Orthoptéroïdes de Madagascar IV. Faune de la forêt de mousses du Tsaratanana. *Mémoires de l'Institut Scientifique de Madagascar* 1 (2): 463-496.
- CHOPARD L. 1955. — La réserve naturelle intégrale du Mont Nimba. — fascicule II. *Mémoire de l'Institut d'Afrique noire* 40, Ifan-Dakar: 98-100.
- CLÉMENT A.-L. 1903. — Un phasme nouveau — *Parectatosoma mocquerysi*, Finot. *La Nature* 61: 129-130.
- CLIQUENNOIS N. 2003a. — Matériel typique des Phasmes de Madagascar (Insecta, Phasmatodea). *Le bulletin de Phyllie* 17 (Arthropoda): 3-15.
- CLIQUENNOIS N. 2003b. — Une nouvelle espèce du genre *Leiophasma* de Mayotte (Phasmatodea, Pygirhynchinae?). *Bulletin de la Société entomologique de France* 108 (4): 413-418.
- CLIQUENNOIS N. 2005. — *Spathomorpha* n. gen : un nouveau genre de Phasme de Madagascar (Phasmatodea, Anareolatae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 110 (2): 113-124.
- CLIQUENNOIS N. 2006. — Révision partielle des Antongiliinae fondée sur l'étude des œufs, comprenant la définition d'une nouvelle tribu et de quatre nouveaux genres (Phasmatodea). *Bulletin de la Société entomologique de France* 111 (2): 157-172.
- CLIQUENNOIS N. 2007. — Plantes nourricières des Phasmes des Mascareignes : Maurice, Réunion, Rodrigues (Phasmatodea). *Bulletin de la Société Entomologique de France* 112 (3): 397-405.
- CLIQUENNOIS N. 2008. — Révision des Anisacanthidae, famille endémique de Phasmes de Madagascar (Phasmatodea: Bacilloidea). *Annales de la Société entomologique de France* 44 (1): 59-85.
- CLIQUENNOIS N. 2009. — Notes synonymiques sur les Phasmes de Madagascar (Phasmatodea). *Bulletin de la Société entomologique de France* 113 (4): 427-433.

- CLIQUENOIS N. & BROCK P. D. 2002. — *Apterograeffea*, un nouveau genre de Phasme de la Réunion et de l'île Ronde (Phasmatodea, Platycraninae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 107 (4): 387-395.
- CLIQUENOIS N. & BROCK P. D. 2004a. — Révision de la tribu des Monandropterini, incluant la description d'une nouvelle espèce d'*Heterophasma* de la Réunion (Phasmatodea, Tropidoderinae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 109 (1): 41-59.
- CLIQUENOIS N. & BROCK P. D. 2004b. — Phasmids of Mauritius: *Mauritiophasma* n. gen., *Monoignosis* n. gen., *Epicharmus* Stål 1875 and discussion on their remarkable eggs (Phasmatodea). *Journal of Orthoptera Research* 13 (1): 1-13. [https://doi.org/10.1665/1082-6467\(2004\)013\[0001:POMMNG\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1665/1082-6467(2004)013[0001:POMMNG]2.0.CO;2)
- CONLE O. V. & HENNEMANN F. H. 2002. — Revision neotropicalis Phasmatodea: Die Tribus Anisomorphini sensu Bradley & Galil 1977 (Insecta, Phasmatodea, Pseudophasmatidae). *Spixiana, Supplement* 28: 1-141.
- CONLE O. V. & HENNEMANN F. H. 2012. — Studies of neotropical Phasmatodea XII: *Pseudophasma lakini* sp. n. - a new stick-insect from eastern Ecuador (Phasmatodea: Pseudophasmatidae: Pseudophasmatinae). *Polish Journal of Entomology* 81: 3-10.
- CONLE O. V., HENNEMANN F. H. & FONTANA P. 2007. — Studies on neotropical Phasmatodea V: Notes on certain species of *Pseudosermyle* Caudell 1903, with the descriptions of three new species from Mexico (Phasmatodea: Diapheromeridae: Diapheromerinae: Diapheromerini). *Zootaxa* 1496: 31-51.
- CONLE O. V., HENNEMANN F. H. & GUTTIÉRREZ Y. 2011. — *The stick insects of Colombia – A catalogue and bibliography with the descriptions of four new genera and 74 new species*. Books on Demand GmbH: 406 p.
- CUMMING R. T. & LE TIRANT S. 2018. — *Phyllium shurei* n. sp., a third species of leaf insect from Java, Indonesia (Phasmida, Phyllidae). *Faunitaxys* 6 (1): 1-5.
- DAMOISEAU R. 1966. — À propos des Coléoptères de Woodlark et de Nouvelle-Calédonie décrits par Montrouzier et Perroud (1855-1864). *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique - Bulletin van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen* 42 (14): 1-27.
- DE HAAN W. 1842. — Bijdragen tot de Kennis der Orthoptera, in TEMMINCK C. L., *Verhandelingen over de natuurlijke Geschiedenis der Nederlandse over zeesche Bezittingen* vol. 2, Leiden: 95-138, planches 10-15.
- DELFOSSÉ E. 2006. — Taxinomie, répartition et biologie du Phasme géant martiniquais *Paraphanocles keratoskeleton* (Olivier, 1792) (Insecta : Phasmatodea : Diapheromeridae). *Le bulletin d'Arthropoda* 26: 3-12.
- DELFOSSÉ E. 2013. — Une nouvelle espèce du genre *Trapezaspis* Redtenbacher, 1908, de l'île des Pins (Phasmatodea, Phasmatidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 118 (1): 15-21.
- DELFOSSÉ E. 2015a. — *Phyllium (Pulchriphyllum) maethoraniae* n. sp. a new giant leaf insect species from Thailand (Insecta: Phasmatodea: Phyllidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 120: 411-415.
- DELFOSSÉ E. 2015b. — A new stick-insect species from Ecuador in the genus *Decidia* Stål, 1875 (Insecta: Phasmatodea: Pseudophasmatidae). *Bulletin d'Arthropoda* 48: 22-27.
- DOHRN H. 1910. — Beitrag zur Kenntnis der Phasmiden. *Stettiner Entomologische Zeitung* 71: 397-414.
- DONSKOFF M. 1988. — Phasmatodea de Nouvelle-Calédonie. 1. Nouvelles signalisations et description de *Microcanachus* n. gen. in TILLIER S. (Ed.), *Zoologia Neocaledonia* 1. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 158 p. (*Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, Sér. A – Zoologie (1950-1992); 142: 53-60.
- FINOT A. 1898. — Description d'un Phasme nouveau du genre *Parectatosoma* Wood-Mason. *Annales de la Société entomologique de France* 66: 585-588.
- GIGLIO-TOS E. 1910. — Fasmidi esotici del R. Museo zoologico di Torino e del Museo civico di Storia naturale di Genova. *Bulletino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Royal Università di Torino* 25 (625): 1-57.
- GRAY G. R. 1832. — The Animal kingdom arranged in conformity with its organization by the Baron Cuvier with supplementary additions to each order, volume 15. Whittaker, Treacher, London: 172-173, 191-192, planche 63: figure 3 & planche 110: figures 1-5. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.45021>
- GRAY G. R. 1835. — *Synopsis of Insects belonging to the family of Phasmidae*. Longman, Rees, Orme, Brown, Green, & Longman, London: 1-48. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.8697>
- GRIFFINI A. 1896. — Orthotteri raccolti nel Darien dal Dott. E. Festa. II. Blattidi, Mantidi e Phasmidi. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della Royal Università di Torino* 11 (236): 1-12.
- GÜNTHER K. 1929. — Die Phasmoïden der Deutschen Kaiserin Ausgusta-Fluss-Expedition 1912/13 – Ein Beitrag zur Kenntnis der Phasmoïdenfauna Neu Guineas. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin* 14 (3/4): 599-746, planches 1-7.
- GÜNTHER K. 1932. — Beiträge zur Systematik und Geschichte der Phasmoïdenfauna Ozeaniens. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin* 17: 753-835.
- GÜNTHER K. 1935a. — Phasmoïden von den Talaud-Inseln und von der Insel Morotai, mit kritischen Bemerkungen über einzelne Arten und einem zoogeographischen Anhang. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* (1934): 75-94.
- GÜNTHER K. 1935b. — Phasmoïden aus Centralborneo. Gesammelt von Dr Mjöberg 1925-26. *Arkiv för Zoologi* (9): 1-29.
- GÜNTHER K. 1938. — Neue und wenig bekannte Phasmoïden aus dem Indian Museum, Calcutta. *Records of the Indian Museum* 40: 123-141.
- GÜNTHER K. 1943. — Die Phasmoïden (Orthoptera) der "Borneo-expedition Dr Nieuwenhuis" aus dem Stromgebiet des oberen Mahakam. *Eos Madrid* 19: 149-172.
- HARMAND J. 1879. — De Bassac à Hué: avril-août 1877. *Bulletin de la Société de géographie*, 6 (17): 75-104.
- HEBARD M. 1923 [1922]. — Studies in the Mantidae and Phasmidae of Panama. *Transactions of the American Entomological Society* 48: 327-362, planches 14-15. <https://biodiversitylibrary.org/page/6796921>
- HEBARD M. 1932. — New species and records of Mexican Orthoptera. *Transactions of the American Entomological Society* 58: 201-237. <https://www.jstor.org/stable/25077283>
- HEBARD M. 1943. — The Dermaptera and Orthopterous families Blattidae, Mantidae and Phasmidae of Texas. *Transactions of the American Entomological Society* 68: 239-310, planches 12-13. <https://www.jstor.org/stable/25077498>
- HENNEMANN F. H. 2002. — Notes on the Phasmatodea of Sri Lanka (Orthoptera). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft* 92: 37-78. <https://biodiversitylibrary.org/page/29007404>
- HENNEMANN F. H. 2007. — Notes on the genera *Andropromachus* Carl, 1913 and *Spinohirasea* Zompro, 2001. *Phasmid Studies* 15 (1 & 2): 15-26.
- HENNEMANN F. H. & CONLE O. V. 2003. — Catalogue of type specimens of Phasmatodea (Insecta) deposited in the Staatliche Museum für Naturkunde in Stuttgart. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, serie A, 651: 1-8.
- HENNEMANN F. H. & CONLE O. V. 2004. — Revision of the tribe Achriopterini Bradley & Galil, 1977, with the description of a new genus, three new species and a new subspecies from Madagascar. *Mitteilungen der Münchner Entomologische Gesellschaft* 94: 5-54.
- HENNEMANN F. H. & CONLE O. V. 2006. — *Papuacocelus papuanus* n. gen., n. sp. — a new Eurycanthinae from Papua New Guinea, with notes on the genus *Dryococelus* Gurney, 1947 and description of the egg (Phasmatodea: Phasmatidae: Eurycanthinae). *Zootaxa* 1375: 31-49. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.1375.1.2>
- HENNEMANN F. H. & CONLE O. V. 2007. — Studies on Philippine Lonchodinae, with the description of two new genera and eleven new species (Phasmatodea: Phasmatidae: Lonchodinae).

- Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft* 97, Supplement: 3-88.
- HENNEMANN F. H. & CONLE O. V. 2008. — Revision of Oriental Phasmatodea: the tribe Pharnaciini Günther, 1953, including the description of the world's longest insect, and a survey of the family Phasmatidae Gray, 1835 with keys to the subfamilies and tribes (Phasmatodea: "Anareolatae": Phasmatidae). *Zootaxa* 1906: 1-316.
- HENNEMANN F. H. & CONLE O. V. 2012. — Studies on neotropical Phasmatodea XIV: revisions of the Central American genera *Hypocrytus* Redtenbacher, 1908 and *Rhynchacris* Redtenbacher, 1908 (Phasmatodea: "Anareolatae": Xerosomatinae: Hesperorophasmatini). *Journal of Orthoptera Research* 21 (1): 65-89.
- HENNEMANN F. H., GEHLER A. S. & CONLE O. V. 1995. — Catalog des im Museum für Naturkunde in Stuttgart vorhandenen Typusmaterials der Insektenordnung Phasmatodea. *Entomologische Zeitschrift* 105 (21): 435-439.
- HENNEMANN F. H., CONLE O. V. & ZHANG W. 2008. — Catalogue of the Stick and Leaf-insects (Phasmatodea) of China, with a faunistic analysis, review of recent ecological and biological studies and bibliography (Insecta: Orthoptera: Phasmatodea). *Zootaxa* 1735: 77 p.
- HENNEMANN F. H., CONLE O. V. & SUZUKI S. 2015. — A study of the members of the tribe Phasmatini Gray, 1835, that occur within the boundaries of Wallacea (Phasmatodea: Phasmatidae: Phasmatinae: "Lanceocercata"). *Zootaxa* 4008 (1): 1-74. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4008.1.1>
- HENNEMANN F. H., CONLE O. V. & BROCK P. & SEOW-CHOEN F. 2016a. — Revision of the Oriental subfamily Heteropteryginae Kirby, 1896, with a re-arrangement of the family Heteropterygidae Kirby, 1896 and the descriptions of five new species of *Haaniella* Kirby, 1904 (Phasmatodea: Areolatae: Heteropterygidae). *Zootaxa* 4159: 1-219. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4159.1.1>
- HENNEMANN F. H., CONLE O. V. & PEREZ-GELABERT D. E. 2016b. — Studies on neotropical Phasmatodea XVI: revision of Haplopodini Günther, 1953 (rev. stat.), with notes on the subfamily Cladomorphinae Bradley & Galil, 1977 and the descriptions of a new tribe, four new genera and nine new species (Phasmatodea: "Anareolatae": Phasmatidae: Cladomorphinae). *Zootaxa* 4128: 1-211. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4128.1.1>
- HENNEMANN F. H., CONLE O. V., BELLANGER Y., LELONG P. & JOURDAN T. 2018. — Studies on neotropical Phasmatodea XVII: revision of *Phantasca* Redtenbacher, 1906, with the descriptions of six new species (Phasmatodea: Diapheromeridae: Diapheromerinae). *European Journal of Taxonomy* 435: 1-62. <https://doi.org/10.5852/ejt.2018.435>
- HO G. W. C. 2017. — Contribution to the knowledge of Oriental Phasmatodea I: a taxonomic study of the genus *Parasinophasma* (Phasmatodea: Necrosciinae). *Journal of Orthoptera Research* 26 (2): 181-194. <https://doi.org/10.3897/jor.26.15289>
- HUTTON F. W. 1898. — The Phasmidae of New Zealand. *Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute* 30: 160-166.
- ICHIKAWA A. 2016. — In Ryuichiro M. & Japan Orthopteran Society [Ed.]. *Standard of Polyneoptera in Japan*, Gakken Plus.
- INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE [ICZN] 1999. — *International code of zoological nomenclature*. Fourth Edition. — International Trust for Zoological Nomenclature, London: 335 p.
- JEWELL T. & BROCK P. D. 2003. — A review of the New Zealand stick insects: new genera and synonymy, keys, and a catalogue. *Journal of Orthoptera Research* 11 (2): 189-197. <https://www.jstor.org/stable/3503695>
- KARNY H. H. 1923. — Zur nomenklatur der Phasmiden. *Treubia* 3 (2): 230-242. <https://biodiversitylibrary.org/page/35825268>
- KAUP J. J. 1871. — Neue Phasmidae. *Berliner Entomologische Zeitschrift* 15: 25-42, planche 2. <https://biodiversitylibrary.org/page/9209164>
- KIRBY W. F. 1896. — On some new or rare Phasmidae in the collection of the British Museum. *The Transactions of the Linnean Society of London* 6 (2): 447-475, planches 39-40. <https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.1896.tb00546.x>
- KIRBY W. F. 1904a. — Notes on Phasmidae in the collection of the British Museum (Natural History), South Kensington, with descriptions of new species. - N° 1. *The Annals and Magazine of Natural History, London*, (7) 13: 372-377. <https://biodiversitylibrary.org/page/18619170>
- KIRBY W. F. 1904b. — *A synonymic catalogue of Orthoptera, vol. I. Orthoptera Euplexoptera, Cursoria et Gressoria (Forficulidae, Hemimeridae, Blattidae, Mantidae, Phasmidae)*. Longman & Co.: 317-423. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.6745>
- LANGLOIS F. & BELLANGER Y. 2012. — Inventaire des Phasmatodea de Tobago. *Bulletin de la Société entomologique de France* 117 (1): 91-110.
- LANGLOIS F. & LELONG P. 1998. — Deux Phasmes de Guadeloupe: *Melophasma antillarum* (Caudell, 1914) n. comb. et *Hesperophasma pavisa* n. sp. (Phasmatodea). *Bulletin de la Société entomologique de France* 103 (5): 451-455.
- LEACH W. E. 1814. — *The Zoological Miscellany being descriptions of new, or interesting animals, vol. I*. B. McMillan, London: 144 p. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.41372>
- LELONG P. 1995. — Le dictionnaire des Phasmes. *Le monde des Phasmes* 32: 15-22.
- LELONG P. 1996a. — Le dictionnaire des Phasmes (suite). *Le monde des Phasmes* 33: 16-26.
- LELONG P. 1996b. — Le dictionnaire des Phasmes (suite). *Le monde des Phasmes* 34: 17-25.
- LELONG P. & LANGLOIS F. 1998. — *Lamponius lethargicus* n. sp., *Pseudobacteria donskoffi* n. sp. et *Paraclonistria nigramala* n. gen., n. sp.: trois nouveaux Phasmes de Guadeloupe Orthoptera, Phasmatodea). *Bulletin de la Société entomologique de France* 103 (3): 245-254.
- LELONG P. & LANGLOIS F. 2005. — Contribution à la connaissance des Phasmatodea de la Martinique. *Bulletin de la Société entomologique de France* 110 (3): 259-272.
- LUCAS P.-H. 1857. — *Phyllium magdelainei*, Luc. *Annales de la Société entomologique de France* 5 (3): CXLVII-CXLVIII. <https://biodiversitylibrary.org/page/14002255>
- LUCAS P.-H. 1869. — Les Orthoptères de la famille des Phasmides. *Annales de la Société entomologique de France* 9 (4): XXV-XXVI.
- LUCAS P.-H. 1872. — Remarques sur une nouvelle espèce d'*Euryantha* précédées de quelques observations synonymiques sur cette coupe générique de l'ordre des Orthoptères et de la famille des Phasmides. *Annales de la Société entomologique de France* 2 (5): 19-31, planches 8-10.
- LUCAS P.-H. 1882. — Un orthoptère coureur du genre *Heteropteryx* de Gray. *Annales de la Société entomologique de France* 2 (6): XXXII.
- MONTROUZIER X. 1855. — Essai sur la faune de l'île de Woodlark ou Moiou. *Annales des la Société d'agriculture de Lyon* (2)7: 1-114.
- OLIVIER G.-A. 1792. — *Encyclopédie méthodique – Histoire Naturelle – Insectes tome 7*. Paris, chez Panckoucke Imprimeur: 616-642. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.82248>
- OTTE D. & BROCK P. D. 2005. — *Phasmida species file. A catalog of the stick and leaf insects of the world*. The Orthopterists' Society: 504 p.
- PANTEL J. 1890. — Notes orthoptérologique II. Les Phasmides d'Europe et des pays limitrophes. *Anales de la Sociedad española de Historia natural*: 370-422, pl. 19.
- PANTEL J. 1915. — Sur le genre *Clonopsis*, nov. gen. (Orth. Phasmidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 20: 95-96.
- PANTEL J. 1917. — Description de *Carausius* Nouveaux (Orth. Phasmidae) et notes sur les *Carausius* de l'Inde Méridionale. *Annales de la Société entomologique de France* 86: 267-306.
- PARKINSON J. 1798. — Description of the *Phasma dilatatum*. *Transactions of the Linnean Society*, London, 4 (1): 190-192, planche 18.
- PAULIAN R. 1960 — Notes d'entomologie comorienne. I. *Revista de entomologia de Moçambique* 3: 272-273, figure 1.

- REDTENBACHER J. 1906. — *Die Insektenfamilie der Phasmiden I.* W. Engelmann, Leipzig: 1-180, planches 1-6.
- REDTENBACHER J. 1908. — *Die Insektenfamilie der Phasmiden III.* W. Engelmann, Leipzig: 339-589, planches 16-27.
- REHN J. A. G. 1904. — Studies in the Orthopterous family Phasmidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 56: 38-107.
- REHN J. A. G. 1905. — In BAKER C. F., *Invertebrata Pacifica - Orthoptera*. Second report on Pacific slope Orthoptera. Vol. 1. *Invertebrata Pacifica* 1: 71-84.
- REHN J. A. G. 1907. — A new walking-stick (Phasmidae) from British Honduras. *Entomological News* 18: 229-230.
- REHN J. A. G. 1938. — Notes on the genus *Haaniella* with the description of a new species (Orthoptera: Phasmatidae). *Transactions of the American Entomological Society* 64: 367-371, planche 14. <https://www.jstor.org/stable/25077422>
- REHN J. A. G. & REHN J. W. H. 1939. — The Orthoptera of the Philippines Islands, part I - Phasmatidae; Obriminae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 90: 389-487.
- SCALI V. 1996. — Descrizione di due specie incipienti di insetti stecco (Phasmatodea) del complesso *Leptynia attenuata* Pantel: *L. montana* n. sp. e *L. caprai* n. sp. *Redia* 79 (2):
- SCALI V., MILANI L. & PASSAMONTI M. 2012. — Revision of the stick insect genus *Leptynia*: description of new taxa, speciation mechanism and phylogeography. *Contributions to Zoology* 81 (1): 25-42. <https://www.repository.naturalis.nl/document/488016>
- SCALI V., MILANI L. & PASSAMONTI M. 2013. — Description and ecology of new *Pijnackeria* stick insects: four bisexual species and a triploid parthenogen with their phyletic relationship. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 51 (3): 213-226. <https://doi.org/10.1111/jzs.12018>
- SCHOUTEDEN H. 1907. — Les types d'Hémiptères de Montrouzier. *Annales de la Société entomologique de Belgique* 51: 106-118. <https://biodiversitylibrary.org/page/12284603>
- SEOW-CHOEN F. 2016. — *A taxonomic guide to the stick insects of Borneo*. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu: 468 p.
- SINÉTY R. DE 1901. — Recherches sur la biologie et l'anatomie des Phasmes. *La cellule*, 19: 117-279.
- SHELFORD R. 1913. — Orthoptères, Blattides, Mantides et Phasmides. *Mission du Service Géographique de l'Armée pour la mesure d'un Arc du Méridien Equatorial en Amérique du Sud sous le contrôle scientifique de l'Académie des Sciences 1899-1906*, 10 (1): 57-62, planche 3. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.980>
- SJÖSTEDT Y. 1909. — Orthoptera. 4. Phasmodea. *Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massaisteppen Deutsch-Ostafrikas, 1905-1906 unter Leitung von Prof. Dr. Yngve Sjöstedt* 3: 75-89.
- STÅL C. 1875. — Recensio orthopterorum. Revue critique des Orthoptères décrits par Linné, DeGeer et Thunberg. 3. *Öfversigt af Kongliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar* 32: 105 p.
- UVAROV B. P. 1924. — Some new and interesting Orthoptera in the collection of the Ministry of Agriculture, Cairo. Government Press, Cairo. Technical and Scientific Service. — *Bulletin of the Ministry of Agriculture - Egypt, Technical Acientific Services* 41: 1-41, planches 1-3.
- VANSCHUYTBROECK P. & COOLS J. 1981. — Catalogue et liste du matériel typique des Phasmatodea conservé dans les collections entomologiques de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique — Orthopteroidea: Phasmatodea Jacobson & Bianchi, 1902 (= Cheleutoptera Crampton, 1915). *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique* 53 (23): 1-26.
- VICKERY V. R. 1983. — Catalogue of Australian stick insects (Phasmida, Phasmatodea, Phasmatoptera, or Cheleutoptera). *CSIRO, Australian Division for Entomology, Technical Paper* 20: 1-19.
- WESTWOOD J. O. 1848. — *The Cabinet of Oriental Entomology; being a selection of some of the rarer and more beautiful species of Insects, natives of India and the adjacent Islands, the greater portion of which are now for the first time described and figured*. William Smith, London: 15-16, 65-66, 77-78 & 79-80, planches 7, 32, 38 & 39. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.34273>
- WESTWOOD J. O. 1859. — *Catalogue of Orthopterous Insects in the collection of the British Museum of London, part I*. British Museum: 1-191, planches 1-40 & 1-8. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.21204>
- WHITE A. 1846. — Descriptions of Coleoptera and Orthoptera of New Zealand. — *In The Zoology of the Voyage of H. M. S. Erebus & Terror*. London: 24, planches 5-6.
- ZOMPRO O. 2000a. — Neue Stabschrecken aus Thailand (Insecta: Phasmatodea). *TenDenZen Supplement* 1999: 49-60.
- ZOMPRO O. 2000b. — Designation of type-species of 13 Stick-insect genera described by J. Redtenbacher (Insecta: Orthoptera: Phasmatodea). *Annalen des Naturhistorischen Museum in Wien* 102 B: 93-96. <https://www.jstor.org/stable/41767178>
- ZOMPRO O. 2000c. — SEM-Studie des Eies von *Bacteria nodulosa* Redtenbacher, 1908, und die Erstbeschreibung des Weibchens (Phasmatodea: Heteronemiidae, Heteronemiinae, Heteronemiini). *Entomologische Zeitschrift* 110 (6): 171-174.
- ZOMPRO O. 2001. — A generic revision of the insect order Phasmatodea: the New World genera of the stick insect subfamily Diapheromeridae: Diapheromerinae = Heteronemiidae: Heteronemiinae sensu Bradley & Galil, 1977. *Revue Suisse de Zoologie* 108 (1): 189-255. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.79626>
- ZOMPRO O. 2002a. — Designation of type-species of several genera of Phasmatodea: Areolatae. *Arthropoda* 10 (2): 5-8.
- ZOMPRO O. 2002b. — Catalogue of type material of insect order Phasmatodea at the Zoologisches Museum des Universität Hamburg (Insecta: Orthoptera, Phasmatodea). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut* 99: 179-201.
- ZOMPRO O. 2003. — Catalogue of type-material of the insect order Phasmatodea deposited in the Museum für Tierkunde, Dresden, Germany. *Phasmid Studies* 11 (2): 31-44. <https://biodiversitylibrary.org/page/50959273>
- ZOMPRO O. 2004. — *Revision of the genera of the Areolatae including the status of Timema and Agathemera (Insecta, Phasmatodea)*. Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, Goecke & Evers, Keltern-Weiler: 327 p.
- ZOMPRO O. 2005. — Catalogue of type-material of the insect order Phasmatodea, housed in the Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin, Germany and in the Institut für Zoologie der Martin-Luther-Universität in Halle (Saale), Germany. *Mitteilungen des Museums für Naturkunde Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift* 52 (2): 251-290. <https://doi.org/10.1002/mmnd.200410018>
- ZOMPRO O. 2006. — Katalog des Typen-Materials der Insektenordnung Phasmatodea im Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. *Arthropoda* 13 (4): 2-15.
- ZOMPRO O. 2007. — Revision of *Oncotophasma* Rehn (Insecta: Phasmatodea: Diapheromeridae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, serie A (Biologie)* 25 (10): 1-25.
- ZOMPRO O. & BROCK P. D. 2003. — Catalogue of type-material of the insect order Phasmatodea housed in the Muséum d'Histoire naturelle, Geneva (Insecta: Phasmatodea). *Revue Suisse de Zoologie* 110 (1): 3-43. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.80175>

*Soumis le 9 février 2018;
accepté le 24 septembre 2018;
publié le 4 juin 2019.*

