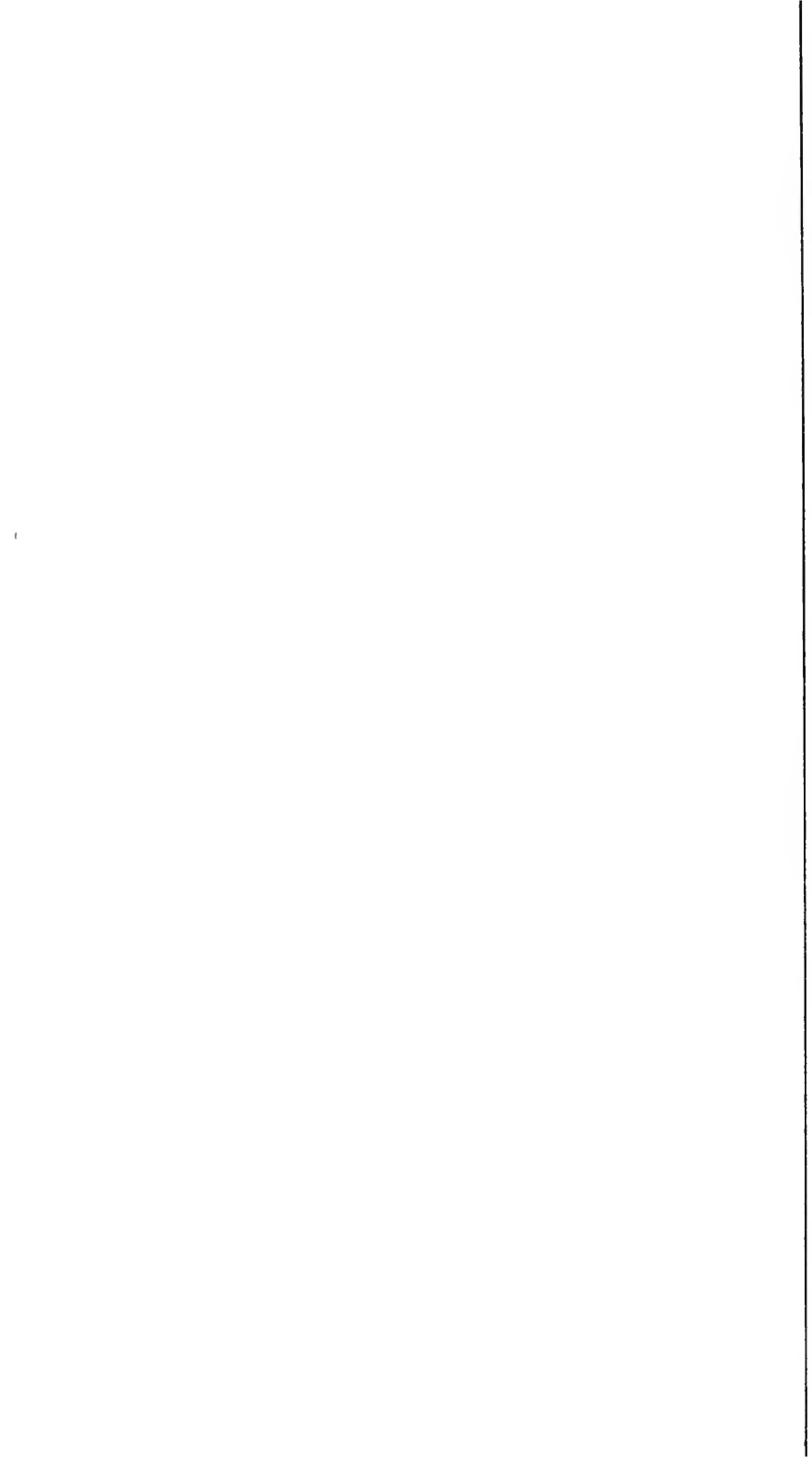
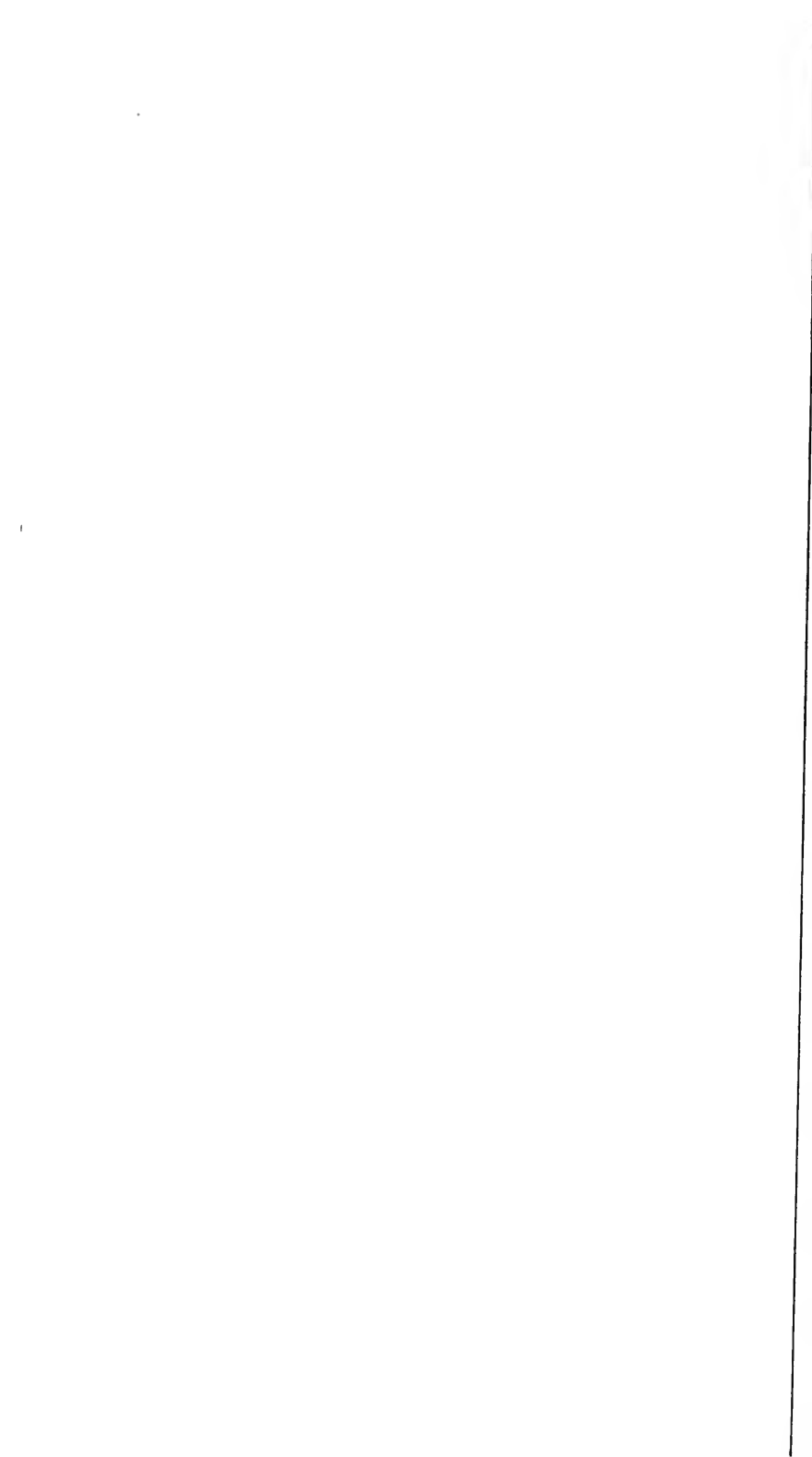


Digitized by the Internet Archive
in 2008 with funding from
Microsoft Corporation





147
19
A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

BY

W. F. KIRBY.

VOL. I.

ORTHOPTERA EUPLEOPTERA, CURSORIA,
ET GRESSORIA.

(FORFICULIDÆ, HEMIMERIDÆ, BLATTIDÆ, MANTIDÆ,
PHASMIDÆ.)

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE
TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY; DULAU & CO., 37 BISHOP SQUARE, W.;
KEGAN PAUL & Co., 43 GERRARD STREET, W.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD. S.W.

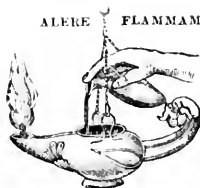
1904.

All rights reserved.

66604
29/9/05.



ALERE FLAMMAM.



PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET.

QL
306
58
V. 1

P R E F A C E.

DURING the last few years the Orthoptera of the British Museum have been rearranged throughout by Mr. W. F. Kirby, and now fill 38 cabinets, exclusive of the British collection. In order to carry out this work, Mr. Kirby found it necessary to prepare a complete Catalogue of the Order, which the Trustees have decided to publish in its entirety, believing that it will be found extremely useful to students of Entomology, especially as no recent or complete catalogues of most of the families exist.

In 1892 the number of described species of Orthoptera was estimated at 8000, but this number has since been largely increased; and Mr. Kirby has himself described numerous new species, chiefly in the 'Annals and Magazine of Natural History' and in the 'Transactions' of the Zoological and Entomological Societies, during the progress of his work. The types of these species are all in the British Museum, with the exception of a few (chiefly African) in the collection of Mr. W. L. Distant.

The most important special collections of Orthoptera in the British Museum are those formed for the preparation of the 'Biologia Centrali-Americana,' of which the families *Forficulidæ*, *Blattidæ*, *Mantidæ*, *Gryllidæ*, and *Phasgonuridæ* have already been received; the De Bormans collection of

Forficulidæ; and the collections formed by the collectors attached to scientific expeditions to Christmas Island, the Hawaiian Islands, Socotra, and the West Indies (especially St. Vincent and Grenada), and described in the Reports published relative to those expeditions.

The present volume includes five families of Orthoptera, and it is expected that the remaining three will be completed in one (or at most two) more volumes.

The pattern adopted for this Catalogue has been that of Mr. Kirby's unofficial 'Catalogue of Neuroptera Odonata,' published in 1890.

Special thanks are due to Prof. E. B. Poulton for allowing the types of *Blattidæ* described by Walker from the collection of the late W. W. Saunders, and now in the Hope Museum at Oxford, to be compared with the British Museum Collection, which has made it possible to determine at least the generic position of nearly the whole of Walker's Blattidæ.

Mr. Kirby also wishes to thank Messrs. Bolivar, Bruner, Burr, Caudell, and Rehn for early copies of their papers, some of which might otherwise not have reached him in time to be quoted in this volume.

E. RAY LANKESTER,
Director.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),
London, S.W.

November 7th, 1904.

INTRODUCTION.

IN submitting the first volume of a general Catalogue of Orthoptera to the Entomological public, it appears desirable to make some remarks on the most important recent works on the families included in it, and on the general arrangement of the Collection.

Eight principal families of Orthoptera are recognized in the present work, of which the first five—*Forficulidæ*, *Hemimeridæ*, *Blattidæ*, *Mantidæ*, and *Phasmidæ* (or Earwigs, Cockroaches, Praying Insects or Soothsayers, and Stick Insects or Spectro Insects, including the so-called Walking Leaves)—are catalogued in this volume. Of these the *Forficulidæ*, *Blattidæ*, and *Mantidæ* of Mexico and Central America have been monographed by De Bormans, De Saussure, and Zehntner in the 'Biologia Centrali-Americana.'

The whole of the Orthoptera in the British Museum were arranged, in the first instance, by Adam White.

The *Forficulidæ* were subsequently rearranged by J. O. Westwood, who, however, published little of importance on the family. They are frequently regarded as a distinct order, to which the names Dermaptera and Euplexoptera have been applied. The former name, however, has sometimes been used for the Orthoptera in general. Till recently the *Forficulidæ* have been somewhat neglected by Entomologists; but in 1900 a monograph on the *Forficulidæ* and *Hemimeridæ*, by H. de Bormans and H. Krauss, was published as a volume of the series of

publications edited by F. E. Schulze, under the general title of 'Das Tierreich.' A revised system of classification, by K. W. Verhoeff, was partly sketched out in 1902, in papers in the 'Zoologische Anzeiger,' vol. xxv., and in the 'Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin'; but it has been too incompletely developed to be taken into consideration in the present work.

The Collembola and Thysanura have been included by some authors with the Orthoptera, but are now usually regarded either as small independent orders, or as aberrant families of Neuroptera. I have therefore excluded them from the present Catalogue, with the exception of the genus *Japyx* (or *Japyx*), belonging to the Thysanura, the species of which are all so deceptively similar to *Forficulida* that I considered it almost necessary to add them as an Appendix to that family.

The small West-African genus *Hemimerus* was originally described by Walker as belonging to the *Gryllide* (*Achetide*), but is now considered to form a distinct family allied to the *Forficulide*.

The *Blattide* form a distinct section of the Orthoptera, sometimes called *Cursoria*; but are not usually regarded as entitled to the rank of a distinct order.

Previous to the publication of the 'Biologia Centrali-Americana,' De Saussure issued a series of important works on the Orthoptera of Central America, especially 'Orthoptères de l'Amérique Moyenne: Blattides' (1864); 'Synopsis des Mantides Américaines' (1871); and 'Recherches Zoologiques pour servir à l'histoire de la Faune de l'Amérique Centrale et du Mexique,' 6^{me} partie (1870-1879). The latter work includes *Blattide*, *Mantide*, *Phasmide*, and *Gryllide*. He has also published a valuable series of synopses and descriptive papers on various families of Orthoptera, especially on the four families already mentioned, in various periodicals; but chiefly under the title of "Mélanges Orthoptérologiques," in the 'Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève,' vol. xviii. (1863-4), and in subsequent volumes.

In 1865 Brunner von Wattenwyl published his 'Nouveau Système des Blattaires,' and in 1868 F. Walker, having rearranged the British Museum Collection, published his 'Catalogue of the Specimens of Blattariae in the British Museum' (1868), Supplements to which appeared at intervals from 1869 to 1871. Unfortunately, he was unable to consult Brunner's work while preparing his own.

The *Mantide* and *Phasmide* are sometimes treated as a separate section of Orthoptera, called Gressoria.

The *Mantide* were rearranged by H. W. Bates, and a series of plates were prepared to illustrate them; but these were not published till 1889, when they were issued accompanied by a complete Catalogue of the Family, and descriptions of new species, by J. O. Westwood, under the title of 'Revisio Insectorum Familiæ Mantidarum.'

Westwood had previously rearranged the *Phasmide* in the British Museum; and in 1859 the Trustees published a monograph on the family, by Westwood, under the title of 'Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum: Part I. Phasmidæ.'

In 1893 Brunner von Wattenwyl published a "Révision des Système des Orthoptères" in the 'Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova,' ser. 2, vol. xiii. The *Forficulide* and *Hemimeridæ* were omitted; but otherwise the work is the most comprehensive yet published on the Orthoptera as a whole, and includes synopses of the families and genera of the greater part of the order, with the exception of the *Gryllide* and some families of the *Phasgonuride*, which had already been monographed by Brunner, De Saussure, and others.

The remaining portion of the present Catalogue will be devoted to the Orthoptera Saltatoria, comprising the families *Achetide* (or *Gryllide*), *Phasgonuride*, and *Locustide*, or Crickets, Grasshoppers, and Locusts.

These have been previously catalogued by F. Walker in his

'Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria [and Supplement to the Blattariae] in the Collection of the British Museum' (5 parts, 1869-1871).

At the conclusion of the work it is proposed to add a Supplement including new genera and species published too late for insertion in their proper places in the Catalogue.

W. F. KIRBY.

NATURAL HISTORY MUSEUM,
SOUTH KENSINGTON.
November, 1904.

N.B.—Species marked with an asterisk in the Catalogue are represented in the Natural History Museum by one or more specimens, and those of which the Museum possesses the types with a double asterisk; ||, as usual, denotes a preoccupied name.

CONTENTS.

	Page
PREFACE	iii
INTRODUCTION	v
CONTENTS	ix
FORFICULIDÆ	1
HEMIMERIDÆ	59
BLATTIDÆ	61
Ectobiinæ	61
Chorisoneurinae	71
Phyllodromiinae	74
Nocticolinae	106
Nyctiborinae	107
Epilamprinae	109
Blattinae	127
Archiblattinae	148
Panchlorinae	148
Blaberinae	160
Corydiinae	166
Polyphaginae	171
Oxyhaloinae	175
Plectopterinae	177
Perisphæriinae	179
Panesthiinae	200
MANTIDÆ	207
Amorphoscelinae	207
Eremiaphilinae	208
Chœradodinae	219
Mantinae	221
Miopteryginae	274
Creobotrinae	280
Vatinae	297
Empusinae	310

	Page
PHASMIDÆ	317
Lonchodinae	317
Bactriciinae	327
Bacillinae	327
Diapheromerinae	343
Bacteriinae	348
Phryganistriinae	358
Palophinae	360
Necrosciinae	368
Acrophyllinae	379
Eurycanthinae	395
Heteropteryginae	396
Anisomorphae	401
Prisopiinae	403
Pseudophasminæ	408
Aschipasminæ	418
Phyllinae	420
INDEX	425

CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

FAM. I.

FORFICULIDÆ.

Genus 1. **Diplatys.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 33 (1831); Ins. Orth. p. 50 (1839);
Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 1 (1893); Tierreich,
Forf. pp. 5, 8 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 73
(1902).

Dyscritina, Westw. Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 601 (larva).
(*Type* no. 8.)

Nannopygia, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 60 (1863);
Borm. Tierreich, Forf. p. 10 (1900). (*Type* no. 9.)

*1. **D. Macrocephala, Beauv.** (*Forficula M.*) E. & W.
Ins. Afr. Amér. p. 36, Orth. pl. 1. f. 3 Africa.
(1805); Serv. Ins. Orth. p. 51 (1839).

Diplatys M., Serv. Ann. Sci. Nat. xxii.
p. 33 (1831); Borm. Tierreich, Forf.
p. 9, f. 5 (1900), *nec text.*

D. Rajfrayi, Dubr. An. Soc. Españ. viii.
p. 91 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 9.
n. 2 (1900).

2. **D. Coriacea, Kirb. (*Forficula C.*) J. S. Leone.
Linn. Soc. xxiii. p. 525 (1891); Borm. l. c.
p. 127 (1900).

3. **D. Bormansi, Kirb.** (n. n.) Burma.
|| *D. Macrocephala*, Borm. Ann. Mus. Genov.
xxvi. p. 433 (1888); Tierreich, Forf. p. 9.
n. 1 (*text*) (1900).

- **4. **D. Ridleyi**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) Singapore.
xi. p. 61 (1903).
- **5. **D. Rufescens**, Kirb. (*Cylindrogaster R.*) N. India.
J. Linn. Soc. xxv. p. 521, pl. 20. f. 2
(1895).
- **6. **D. Nigriceps**, Kirb. (*Cyl. N.*) l. c. xxiii. Hong Kong,
p. 507 (1891). India.
- **7. **D. Greeni**, Burr, n. n. Ceylon.
|| *Diplatys Nigriceps*, Burr. Tr. Ent. Soc.
London, 1898. p. 389, pl. 18. ff. 1-3,
pl. 19. ff. 6-15, 18; J. Bombay Soc. xiv.
p. 75, pl. A. ff. 1-3 (1902).
|| *Dyscritima Longisetosa*, Green. Tr. Ent. Soc.
London, 1896. p. 229. figs.
Dyscritima, sp. n., Green. op. cit. 1898. p. 383.
- **8. **D. Longisetosa**, Westw. (*Dyscritima L.*) id.
Tr. Ent. Soc. London, 1881, p. 601, pl. 22.
ff. 1, 1 a-i; Green, op. cit. 1898, pp. 383,
384.
Diplatys Longisetosa, Burr. Trans. Ent.
Soc. London, 1898, p. 388, pl. 18. ff. 4,
5, 16, pl. 19. ff. 9-14; Borm. Tierreich,
Forf. p. 10. f. 6 (1900).
Diplatys Gerstaeckeri, pt., Burr, J. Bombay
Soc. xiv. p. 74, pl. A. ff. 4, 5 (1902).
9. **D. Gerstaeckeri**, Dohrn, (*Naunop- id.*
pygia G.) l. c. xxiv. p. 60 (1863); Borm.
l. c. p. 11. n. 1. f. 7 (1900).
- **10. **D. Jansonii**, Kirb. (*Cylindrogaster J.*) Chontales.
l. c. xxiii. p. 507 (1891).
Diplatys J., Borm. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. p. 2, pl. 1. ff. 1, 2 (1893); Tierreich,
Forf. p. 9. no. 3 (1900).
- **11. **D. Severa**, Borm. ll. ce. p. 2, pl. 1. f. 3 Chiriqui.
(1893); p. 9. n. 4 (1900).

Genus 2. **Cylindrogaster.** (Type no. 1.)

Stål. Öfv. Vet.-Ak. Förh. xii. p. 350 (1855); Borm. Tierreich,
Forf. p. 11 (1900).

- *1. **C. Gracilis**, Stål, l. c. p. 350 (1855); Brazil.
Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 58
(1863); Borm. l. c. p. 11. n. 1, f. 8
(1900).
Diplatys Gracilis, Stål, Eugenie's Resa, Ins.
p. 306 (1858).

- *2. **C. Thoracica**, **Dohrn**, l. c. p. 59 (1863); Brazil.
 Borm. l. c. p. 12. n. 2 (1900).
 3. **C. Sahlbergi**, **Dohrn**, l. c. p. 59 (1863); id.
 Borm. l. c. p. 12. n. 3 (1900).

(Genus 3. **Apachyus**. (Type no. 6.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 35 (1831); Borm. Tierreich. Forf. p. 12 (1900); Verh. Zool. Anz. xxv. p. 200 (1902).

Apachya, *Serv.* Ins. Orth. p. 54 (1839); *Dohrn*, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 42 (1863); *Borm.* Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 372 (1894).

Apachys, *Agass.* Nomencl. Zool., Ind. p. 27 (1846).

- **1. **A. Pascoei**, **Kirb.** (*Apachys P.*) *J. Linn.* Sylhet.
 Soc. xxv. p. 521, pl. 20. f. 1 (1895).
 2. **A. Feæ, **Borm.** (*Apachya F.*) *Ann. Mus.* Burma.
 Genova, xxxiv. p. 373 (1894).
Apachyus F., *Borm.* Tierreich, p. 13. n. 1,
 f. 9 a, b (1900).
 *3. **A. Chartaceus**, **Haan**, (*Forficula* Malay
 (*Apachya*) *Chartacea*) *Tenminck*, Ver- Peninsula,
handel. Nat. Gesch., Orth. p. 239, pl. 23. Borneo,
 f. 7 (1842). Sumatra.
Apachya Chartacea, *Dohrn*, Stettin. Ent.
 Zeit. xxiv. p. 43 (1863).
Apachys Chartacea, *Dubr.* Ann. Mus.
 Genova, xiv. p. 349, fig. (1879).
Apachyus Chartaceus, *Borm.* Tierreich,
 p. 13. n. 3 (1900).
 4. **A. Javanus**, **Verh.** Zool. Anz. xxv. p. 200 Java.
 (1902).
 5. **A. Beccarii**, **Dubr.** (*Apachys B.*) l. c. New
 p. 349, fig. (1879). Guinea.
Apachyus B., *Borm.* Tierreich, p. 13. n. 2
 (1900).
 *6. **A. Depressus**, **Beauv.** (*Forficula De-* W. Africa.
pressa) *Ins. Afr. Amér.* p. 36, Orth. pl. 1.
 ff. 5, 5 a (1805).
Apachya Depressa, *Serv.* Ins. Orth. p. 55
 (1839); *Dohrn*, l. c. p. 43. n. 1 (1863);
Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 39
 (1883).
Apachyus Depressus, *Borm.* Tierreich. Forf.
 p. 1. n. 4 (1900).

- | | |
|--|------------|
| 7. A. Reichardi, Karsch , (<i>Apachya R.</i>)
Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 85, pl. 3.
f. 3 (1886).
<i>Apachyus Reichardi</i> , Borm. Tierreich, p. 13.
n. 5 (1900). | E. Africa. |
| 8. A. Murrayi, Dohrn , (<i>Apachya M.</i>) Stettin.
Ent. Zeit. xxiv. p. 41 (1863).
<i>Apachyus Murrayi</i> , Borm. l. c. p. 14. n. 6
(1900). | W. Africa. |

Genus 4. **Tagalina**. (*Type* no. 1.)

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 41 (1863); Borm. Tierreich,
Forf. p. 14 (1900).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. T. Semperi, Dohrn , l. c. p. 45 (1863);
Borm. l. c. p. 14. n. 1 (1900). | Luzon. |
| 2. T. Grandiventris, Blanch. (<i>Forficula G.</i>)
Voy. Pôle Sud. Zool. iv. p. 349, Orth.
pl. 1. f. 1 (1853).
<i>Tag. G.</i> , Dohrn. l. c. p. 46 (1863); Borm.
l. c. p. 14. n. 2 (1900); Burr, Termés.
Füzetek, xxv. p. 477, pl. 20. f. 1 (1902). | Salomon
Islands,
N. Guinea. |

Genus 5. **Pygidicrana**. (*Type* no. 30.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 30 (1831); Dohrn, Stettin. Ent.
Zeit. xxiv. p. 46 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 15
(1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 68 (1902).

Dicranopygia, Burm. Germ. Zeitschr. Ent. ii. p. 79 (1840).
(*Type* no. 30.)

- | | |
|---|--------------------|
| 1. P. Caffra, Dohrn , Stettin. Ent. Zeit.
xxviii. p. 343 (1867); (?) Karsch. Berlin.
Ent. Zeitschr. xxx. p. 86, pl. 3. f. 5 (1886);
Borm. l. c. p. 19. n. 10 (1900). | E. & W.
Africa. |
| **2. P. Frontalis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
xi. p. 61 (1903). | Cameroons. |
| **3. P. Bettoni, Kirb. l. c. p. 62 (1903). | B. E. Africa. |
| *4. P. Litorata, Stål , (<i>Forficula L.</i>) Öfv.
Vet.-Akad. Förh. xii. p. 347 (1855).
<i>Pygidicrana Litorata</i> , Dohrn. l. c. xxiv. p. 57
(1863); Borm. l. c. p. 23. n. 24 (1900). | S. Africa. |
| *5. P. Vitticollis, Stål , (<i>Forficula V.</i>) l. c.
xii. p. 350 (1855).
<i>Pydicrana V.</i> , Stål, Eugenie's Resa, Ins.
p. 299 (1858). | China. |

- Pygidicrana* V., *Dohrn*, l. c. p. 55 (1863);
Borm. l. c. p. 22. n. 22 (1900).
- *6. **P. Siamensis, Dohrn**, l. c. p. 51 (1863); Siam, &c.,
Berm. l. c. p. 19. n. 9 (1900). China.
- **7. **P. Modesta, Borm.** Ann. Mus. Genov. Burma.
xxxiv. p. 375 (1894); Tierreich, Forf.
p. 21. n. 15 (1900).
8. **P. Valida, Dohrn**, l. c. xxviii. p. 344 id.
(1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 22.
n. 19 (1900).
- *9. **P. Callipyga, Dohrn**, (*P. Kallipygos*) India.
l. c. xxiv. p. 53 (1863).
P. Callipyga, Borm. l. c. p. 21. n. 16, f. 13
(1900).
- *10. **P. Picta, Guér.** Mag. Zool. viii. p. 70, id.,
pl. 236. f. 1 (1838); *Dohrn*, l. c. xxiv. Ceylon.
p. 50 (1863); Borm. l. c. p. 18. n. 6
(1900); Burr. l. c. xiv. p. 69 (1902).
- *11. **P. Eximia, Dohrn**, l. c. xxiv. p. 49 (1863); N. India.
Borm. l. c. p. 18. n. 5, f. 11 (1900).
12. **P. Nietneri, Dohrn**, l. c. xxiv. p. 53 Ceylon.
(1863); Borm. l. c. p. 21. n. 17 (1900);
Burr. l. c. p. 70 (1902).
- *13. **P. Angustata, Dohrn**, l. c. xxiv. p. 56 id.
(1863); Borm. l. c. p. 23. n. 23 (1900);
Burr. l. c. p. 71 (1902).
- *14. **P. Cumingi, Dohrn**, l. c. xxiv. p. 54 id.
(1863); Borm. l. c. p. 21. n. 18 (1900);
Burr. l. c. p. 71, pl. B. f. 2 (1902).
- *15. **P. Pallidipennis, Haan**, (*Forficula* Borneo,
(*Pygid.*) *P.*) Temminck, Verhandl., Sumatra,
Orth. p. 240, pl. 23. f. 8 (1842). Burma.
- P. Pallidipennis*, *Dohrn*, l. c. xxiv. p. 50
(1863); Borm. l. c. p. 18. n. 7 (1900).
16. **P. Imperatrix, Burr**, Ann. Nat. Hist. Java.
(7) iii. p. 163 (1899).
- *17. **P. Marmoricrura, Serv.** Ins. Orth. p. 20 id.,
(1839); *Dohrn*, l. c. xxiv. p. 51 (1863); Ceylon?
Borm. l. c. p. 19. n. 8 (1900); Burr. l. c.
p. 69 (1902).
Forficula (Pygid.) M., *Haan*, l. c. p. 239
(1842).
- *18. **P. Hugeli, Sharp**, Cambridge Nat. Hist., Java.
Ins. i. p. 202, f. 102; p. 215 (1895).
19. **P. Abnormis, Borm.** (*Cylindrogaster A.*) id.
Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 59.
pl. 2. f. 1 (1883).

- Pygid.* A., Borm. Tierreich, Forf. p. 23.
n. 25 (1900).
- **20. **P. Horsfieldii, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. Java.
p. 506, pl. 12, figs. 11, 11*a* (1891);
Borm. l. c. p. 20, n. 12 (1900).
- **21. **P. Guttata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Celebes.
vi, p. 62 (1903).
22. **P. Finschi, Karsch,** Ent. Nachr. xi, p. 322 N. Australia,
(1885). N. Guinea?
(?) *P. Marmoricrura, Dabr.* Ann. Mus.
Genova, xiv, p. 351 (1871).
- *23. **P. Ophthalmica, Dohrn,** l. c. xxiv, p. 55 Australia,
(1863); xxviii, p. 311 (1867); Borm. Burma.
l. c. p. 22, n. 21 (1900).
- *24. **P. Daemeli, Dohrn,** l. c. xxx, p. 233 N. Australia.
(1869); Borm. l. c. p. 20, n. 11, f. 12 (1900).
- *25. **P. Atriceps, Kirb.** l. c. p. 63 (1903). Queensland.
- *26. **P. Bivittata, Erichs.** Schomb. Reise Guiana.
Brit. Guiana, iii, p. 579 (1848); Borm. l. c.
p. 18, n. 4 (1900).
- **27. **P. Staphylinoides, Walk.** (*Olyntha S.*) Santarem.
List Neuropt. Ins. B. M. iii, p. 532, n. 3
(1853).
Pygid. S., Kirb. J. Linn. Soc. xxiii, p. 506
(1891); Borm. l. c. p. 21 (1900).
- *28. **P. Notigera, Stål,** (*Pygidicrana N.*) Brazil.
Eugenie's Resa. Ins. p. 299 (1858).
Pygidicrana N., Dohrn, l. c. xxiv, p. 52
(1863); Borm. l. c. p. 20, n. 14 (1900).
- **29. **P. Egregia, Kirb.** l. c. xxv, p. 523. Santa
pl. 20, f. 3 (1895); Borm. l. c. p. 17. Catharina.
n. 3 (1900).
- *30. **P. V-nigrum, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. Brazil.
p. 31 (1831); Ins. Orth. p. 19, pl. 1, ff. 1,
1*a*, *b* (1839); Dohrn, l. c. xxiv, p. 47
(1863); Borm. l. c. p. 17, n. 2 (1900).
Forficula V-nigrum, Burm. Handb. Ent.
ii, p. 751 (1838).
- **31. **P. Forcipata, Kirb.** l. c. xxv, p. 522 Para.
(1895); Borm. l. c. p. 16 (1900).
32. **P. (?) Dilaticauda, Motsch.** (*Forficella* Ceylon.
D.) Bull. Soc. Moscou, xxxvi, (3) p. 3 (1863).
Platylabia Dilaticauda, Borm. l. c. p. 75
(1900).
Pygidicrana (?) Dilaticauda, Burr, l. c.
i, 72 (1902).

Genus 6. **Anatælia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Act. Soc. Españ. 1899, p. 97.

1. **A. Canariensis**, Bol. l. c. p. 99; p. 98. | Teneriffe.
figs. (1899).

Genus 7. **Pyragra.** (*Type* no. 4.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 34 (1831); Ins. Orth. p. 32 (1839);
Borm. Tierreich, Forf. p. 24 (1900).

Thermastris, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 61 (1861);
Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 249 (1876). (*Type*
no. 3.)

- *1. **P. Dohrni**, Scudd. (*Therm. D.*) P. Boston | Peru.
Soc. xvii. p. 280 (1875).
Pyragra D., Borm. l. c. p. 25 (1900).
- *2. **P. Chontalia**, Scudd. (*Therm. C.*) l. c. | Nicaragua,
xviii. p. 258 (1876); Bull. U.S. Geol. | Peru.
Surv. ii. p. 249 (1876).
Pyragra C., Borm. l. c. p. 25 (1900).
- *3. **P. Brasiliensis**, Gray (*Forficula B.*), | Brazil.
Griffith, Animal Kingd. xv. p. 184, pl. 78.
f. 2 (1832).
Pyragra B., Borm. l. c. p. 24 (1900).
Thermastris B., Dohrn, l. c. xxiv. p. 62
(1863).
Forf. Opaca, Borm. Handb. Ent. ii. p. 751.
n. 2 (1838).
Forf. Aspera, Stål, Eugenie's Resa, Ins.
p. 300 (1858).
- *4. **P. Fuscata**, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. | Mexico to
p. 34 (1831); Ins. Orth. p. 32, pl. 1. ff. 4, | Brazil.
4 a-c (1839).
Pygidicrana Saussurei, Dohrn, l. c. xxiii.
p. 225, pl. 1. f. 2 (1862).
Therm. S., Dohrn, l. c. xxiv. p. 63 (1863);
Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 249
(1876).
Pyragra S., Borm. l. c. p. 24 (1900).

Genus 8. **Echinopsalis.** (*Type* no. 1.)

Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 2 (1893);
Tierreich, Forf. p. 25 (1900).

- **1. **E. Guttata**, Borm. ll. cc. p. 3, pl. 1. f. 4 | Chontales.
(1893); p. 25 (1900).

Genus 9. **Echinosoma.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 34 (1839); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 63 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 26 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 77 (1902).

- | | |
|---|---|
| *1. E. Afrum, Beauv. (<i>Forficula Afru</i>) Ins. Afr. Amér. p. 35. Orth. pl. 1. f. 1 (1805).
<i>Echin. A., Serv.</i> l. c. p. 34 (1839); Dohrn, l. c. p. 63 (1863); Borm. l. c. p. 26, f. 14 (1900). | W. Africa. |
| 2. E. Occidentale, Borm. Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 170; Tierreich, Forf. p. 27 (1900). | id.
(Assini). |
| *3. E. Wahlbergi, Dohrn, l. c. p. 64 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 27 (1900). | S. Africa. |
| 4. E. (?) Obscurum, Kirb. Distant, Ins. Transvaal, p. 12, pl. 1. f. 2 (1900). | Pretoria. |
| *5. E. Insulanum, Karsch, Ent. Nachr. xi. p. 323 (1885); Borm. l. c. p. 27 (1900). | Madagasc'r. |
| *6. E. Bolivari, Rodz. Wien. Ent. Zeit. xvi. p. 154 (1897); Borm. l. c. p. 27 (1900). | id. |
| *7. E. Sekalavum, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 441 (1900). | Nossi Bé. |
| *8. E. Sumatranum, Haan, (<i>Forficula (Echin.) Sumatranum</i>) Haan, Verhandl. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842).
<i>E. Sumatranum, Dohrn,</i> l. c. p. 65 (1863); Borm. l. c. p. 28 (1900). | Barma,
Java,
Sumatra,
Papua, Aus-
tralia, &c. |
| *9. E. Forbesi, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 509, pl. 12. f. 9 (1891); Borm. l. c. p. 28 (1900). | Dinner I. |
| *10. E. Westermanni, Dohrn, l. c. p. 65 (1863); Borm. l. c. p. 28 (1900). | P'lo Penang,
Philippines. |
| *11. E. Parvulum, Dohrn, l. c. p. 66 (1863); Borm. l. c. p. 29 (1900); Burr, l. c. p. 77 (1902). | Ceylon. |
| *12. E. Horridum, Dohrn, l. c. p. 66 (1863); Borm. l. c. p. 29 (1900); Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 478 (1902). | Java. |
| 13. E. Yorkense, Dohrn, l. c. xxx. p. 234 (1869); Borm. l. c. p. 28 (1900). | N. Australia. |

Genus 10. **Forcipula.** (*Type* no. 8.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 283; Borm. Tierreich, Forf. p. 29 (1900); Ann. Mus. Genova, xl. p. 442 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 323 (1902).

- | | |
|---|--------|
| 1. F. Congo, Burr, Ann. Soc. Ent. Belgique, xlv. p. 49 (1900). | Congo. |
|---|--------|

- | | |
|--|---|
| <p>2. F. Gariazzi, Borelli, Boll. Mus. Torino, xv. (381) p. 1, fig. (Dec. 1900).</p> | <p>Congo.</p> |
| <p>**3. F. Walkeri, Kirb. (<i>Labidura W.</i>) J. Linn. Soc. xxv. p. 524, pl. 20. f. 6 (1895).
<i>Forcipula W.</i>, Borm. Tierreich, Forf. p. 31 (1900).</p> | <p>Hong Kong.</p> |
| <p>4. F. Trispinosa, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 310 (1863).
<i>Forcipula T.</i>, Borm. l. c. p. 30, f. 15 (1900).</p> | <p>India,
Abyssinia.</p> |
| <p>5. F. Tarsata, Westw. (<i>Forcipula T.</i>) P. Zool. Soc. London, v. p. 139 (1837).
<i>Labidura T.</i>, Dohrn, l. c. p. 311 (1863).
<i>Forcipula T.</i>, Borm. l. c. p. 30 (1900).</p> | <p>Manila.</p> |
| <p>**6. F. Pugnax, Kirb. (<i>Labidura P.</i>) J. Linn. Soc. xxiii. p. 510, pl. 12. f. 1 (1891).
<i>Forcipula P.</i>, Borm. l. c. p. 30 (1900).</p> | <p>N. India,
Rangoon.</p> |
| <p>**7. F. Morosa, Kirb. (<i>Labidura M.</i>) J. Linn. Soc. xxiii. p. 513 (1891).</p> | <p>Hab. — ?</p> |
| <p>*8. F. Quadrispinosa, Dohrn, l. c. p. 311 (1863).
<i>Forcipula Q.</i>, Borm. l. c. p. 30 (1900);
Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 323 (1902).</p> | <p>India,
Burma,
Ceylon.</p> |
| <p>9. F. Lurida, Bol. (<i>Forcipula Quadrispinosa</i>, var. <i>Lurida</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 283.
<i>F. Quadrispinosa Lurida</i>, Borm. l. c. p. 31 (1900).</p> | <p>Trichinopoly.</p> |
| <p>10. F. Decolyi, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 444 (1900).</p> | <p>India,
N. Guinea
(eadem?).</p> |
| <p>11. F. Americana, Borm. l. c. p. 443 (1900).</p> | <p>Bolivia.</p> |

Genus 11. **Labidura.** (*Type* no. 2.)

Leach, Edinb. Encycl. ix. p. 118 (1815); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 8 (1835); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 309 (1863); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 250 (1876); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 21 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 4 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 62 (1890); Tümp. Geradflügler Mitteleuropas, pp. 209, 230 (1900); Borm. Tierreich, Forf. p. 31 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 316 (1902); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 63 (1903).
Forfivesila, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 32 (1831); Ins. Orth. p. 21 (1839). (*Type* no. 2.)

- | | |
|--|---------------------------|
| <p>*1. L. Bengalensis, Dohrn, l. c. p. 312 (1863); Borm. l. c. p. 33. f. 16, <i>a, b</i> (1900); Burr, l. c. p. 317 (1902).</p> | <p>India,
Ceylon.</p> |
|--|---------------------------|

- *2. **L. Riparia, Pall.** (*Forficula R.*) Reise Russ. Reichs, ii. Anh. p. 727. n. 75 (1773). W. Asia.
S. Europe,
Africa.
- Labidura Riparia, Dohrn*, l. c. p. 313. n. 5 (1863); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 21. pl. 1. f. 8 a-d (1876); Scudd. l. c. p. 250 (1876); (?) Dnbr. Ann. Mus. Genova. xiv. p. 353 (1879); Brunn. l. c. p. 5. pl. 1. f. 1 (1882); Fin. l. c. p. 62. pl. 2. ff. 28, 29 (1890); Sharp. Camb. Nat. Hist., Ins. i. p. 210. f. 110 (1895); Burr. Brit. Orth. p. 12. pl. 1. f. 1 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 316. pl. B. f. 4 (1902); Borm. l. c. p. 33. n. 5 (1900); Tümp. l. c. p. 230. pl. 15 (1900).
- Forficula Riparia, Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 46 (1846).
- Forficula Gigantea, Fabr.* Mant. Ins. ii. p. 224. n. 2 (1787); Dufour, Ann. Sci. Nat. xiii. p. 315. pl. 19. ff. 1-3 (1828).
- Forficula (Labidura) Gigantea, Fisch. Orth. Eur.* p. 65. pl. 6. ff. 1, 1 a-f (1853).
- Forficula Gigantea, Serr.* Ins. Orth. p. 23. pl. 1. f. 2 (1839); Fisch. Waldh. l. c. p. 44. ff. 1*, 1** (1846).
- Forficula Bilineata, Herbst.* Fuessly, Arch. Ins. p. 183. pl. 49. f. 1 (1786).
- Forficula Marina, Vill.* Linn. Ent. i. p. 427. pl. 2. f. 53 (1789).
- Psalis Morbida, Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 35 (1831).
- *Var. *a. Labidura Riparia, var. Mirta, Bol.* Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 117 (1898). Cadiz.
- 2 a. **L. Marginella, Costa,** (*Forficula M.*) Atti Accad. Borb. iv. Zool. p. 50. pl. 1. ff. 1, 2 (1839); Krauss. Verh. Ges. Wien, xxxvi. p. 137. pl. 8. f. 1 (1886). S. Europe.
- Forficula (Labidura) Marginella, Fisch.* l. c. p. 66. pl. 6. ff. 2, 2 a (1853).
- Labidura Riparia, var. Inermis, Brunn.* l. c. p. 5 (1882).
- 2 b. **L. Bicolor, Fisch. Waldh.** (*Forficula B.*) Orth. Imp. Ross. p. 42 (1846). S. Russia (Taurida).
- 2 c. **L. Distincta, Rodz.** Wien. Ent. Zeit. xvi. p. 153 (1897). Transcaucasia.
- 2 d. **L. Pallipes, Fabr.** (*Forficula P.*) Syst. Ent. p. 270. n. 7 (1775). Cape Verde Isl.

- 2e. **L. Herculeana, Fabr.** (*Forficula H.*) Ent. Syst., Suppl. p. 185 (1798). St. Helena.
- *3. **L. Terminalis, Serv.** (*Forficesila T.*) Ins. Orth. p. 25 (1839). Mauritius.
4. **L. Auditor, Scudd.** P. Boston Soc. xviii. p. 252 (1876). Natal.
- *5. **L. Crenata, Oliv.** (*Forficula C.*) Enc. Méth., Ins. vi. p. 467. n. 4 (1791). S. Africa.
- *5 a. **L. Icterica, Serv.** (*Forficesila I.*) Ins. Orth. p. 25 (1839). India, Ceylon, China.
 *Var. *a. L. Servillei, Dohrn*, l. c. p. 316 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 35 (1900). India, Ceylon.
 *Var. *b. Forficula (Forficesila) Gigantea, var. b. Japonica, Haan*, Temminck, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 240 (1842). China, Japan.
- **6. **L. Granulosa, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. p. 511 (1891). Philippines.
- **7. **L. Pluvialis, Kirb.** l. c. p. 512 (1891). Raine I.
- **8. **L. Truncata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 67 (1903). Australia.
9. **L. Bidens, Oliv.** (*Forficula B.*) l. c. p. 466. n. 3 (1791). Jamaica.
- *9 a. **L. Erythrocephala, Fabr.** (*Forficula E.*) Ent. Syst. ii. p. 4. n. 12 (1793). W. Indies, S. America.
Forficula Bivittata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 751. n. 5 (1838).
Forficula (Forficesila) Affinis, Guér. Sagra. Hist. Cuba, Ins. p. 330, pl. 12. f. 2 (1857).
- 9b. **L. Suturalis, Burm.** (*Forficula S.*) l. c. p. 752. n. 6 (1838). Colombia.
- *10. **L. Lividipes, Duf.** (*Forficula L.*) Ann. Sci. Nat. xiii. p. 340 (1828). S. Europe, Africa, Asia.
Labidura Lividipes, Borm. l. c. p. 36. n. 7 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 318, pl. B. f. 5 (1902).
Forficesila Meridionalis, Serr. l. c. p. 26 (1839).
Forficula (Labidura) Meridionalis, Fisch. l. c. p. 67, pl. 6. ff. 3, 3 a-c (1853).
 || *Forficula Pallipes, Duf.* Ann. Gén. Sc. Phys. vi. p. 116, pl. 96. f. 7 a, b (1820).
Forficule de Dufour, Desm. Faune Franç., Orth. pl. 1. f. 7 (1820).
Labidura Pallipes, Dohrn, l. c. p. 317 (1863); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 22, pl. 1. f. 9 a, b (1876).

- Labidura Dufourii*, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 322 (1877); Brunn. l. c. p. 7 (1882); Fin. l. c. p. 63 (1899).
- 10 a. **L. Inconspicua**, Kirb. Distant, Ins. Transvaal. p. 13, pl. 1. f. 1 (1900). Pretoria.
11. **L. Castanea**, Serv. (*Forficisila C.*) Ins. Orth. p. 26 (1839). Hab. — ?
- * 11 a. **L. Vicina**, Luc. (*Forficisila V.*) Expl. de l'Algerie, iii. p. 5, iv. pl. 1. ff. 2, 2 a-e (1846). Algeria, S. Europe.
- Labidura Vicina*, Dohrn, l. c. p. 318 (1863).
- ** 12. **L. Tenuicornis**, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 446 (1900). Sumatra, Brit. N. Guinea.
13. **L. (?) Fischeri**, Fisch. Waldh. (*Forficisila F.*) l. c. p. 354, pl. 33. f. 1 (1846). S. Russia (Taurida).
- ** 14. **L. (?) Clarki**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 512 (1891). Rio de Janeiro.
15. **L. (?) Huseinæ**, Rehn, (*Apterygida H.*) P. Acad. Philadelphia, liii. p. 273 (1901). Galla Land.

Genus 12. **Demogorgon.** (Type no. 2.)

Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 513 (1891); Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 68 (1903).

- * 1. **D. Lividus**, Dubr. (*Labidura Livida*) An. Soc. Esp. viii. p. 93 (1879); Bol. Viaje al Pacifico, Ins. p. 9, pl. 1. f. 1 (1884). Santa Catarina, Ceara.
- ** 2. **D. Batesii**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 514, pl. 12. ff. 3, 3 a (1891). Santarem.
- Labidura Batesi*, Borm. Tierreich, Forf. p. 32 (1900).
- ** 3. **D. Bicolor**, Kirb. l. c. p. 514 (1890). S. America.
- Labidura Bicolor*, Borm. l. c. p. 32 (1900).
- * 4. **D. Xanthopus**, Stål (*Forficisila X.*) Gefv. Vet.-Ak. Förh. xii. p. 348 (1855). Brazil, B. Aires.
- Forficula Xanthopus*, Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 300 (1860).
- Demogorgon Adelphus*, Kirb. l. c. p. 515 (1891).
- Labidura Adelpha*, Borm. l. c. p. 33 (1900).
- ** 5. **D. Patagonicus**, Kirb. l. c. p. 515 (1891). Patagonia.

Genus 13. **Karschiella.** (*Type* no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 183 (1902).

- | | |
|---|------------|
| 1. K. Buettneri, Karsch, (<i>Pygidierana B.</i>)
Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 86, pl. 3.
f. 4 (1886); Borm. Tierreich, Forf. p. 22.
n. 20 (1900).
<i>Karschiella B.</i> , Verh. l. c. p. 184 (1902). | W. Africa. |
| 2. K. Camerunensis, Verh. l. c. (1902). | Cameroons. |

Genus 14. **Bormansia.** (*Type* no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 184 (1902).

- | | |
|--|------------|
| 1. B. Africana, Verh. l. c. (1902). | E. Africa. |
| 2. B. Impressicollis, Verh. l. c. (1902). | id. |

Genus 15. **Psalis.** (*Type* no. 8.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 34 (1831); Burm. Handb. Ent. ii. p. 753 (1838); Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 297 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 250 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 36 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 77 (1902).

- | | |
|--|-------------------------------|
| *1. P. Indica, Burm. (<i>Forficula I.</i>) l. c.
p. 751. n. 3 (1838).
<i>Labidura Indica, Dohrn,</i> Stettin. Ent. Zeit.
xxiv. p. 320. n. 11 (1863).
<i>Psalis Indica, Borm.</i> l. c. p. 38. n. 3, f. 17
(1900); Ann. Mus. Genova, xl. p. 447
(1900).
<i>Forficula Geniculata, Stål,</i> Gefv. Vet.-Ak.
Förh. xii. p. 349 (1855).
<i>Forficula Indica, Stål,</i> Eugenie's Resa, Ins.
p. 300 (1858). | Java,
Borneo,
Penang. |
| **2. P. Borneensis, Kirb. J. Linn. Soc. xxv.
p. 525 (1896). | N.W. Bor-
neo. |
| *3. P. Femoralis, Dohrn, (<i>Labidura F.</i>) l. c.
p. 321 (1863); Dubr. Ann. Mus. Genova,
xiv. p. 353, figs. (1879).
<i>Psalis Femoralis, Borm.</i> Tierreich, Forf.
p. 38 (1900); Burr, l. c. p. 78, pl. B. f. 3
(1902). | Ceylon,
Burma
(eadem?). |
| **4. P. Guttata, Borm. Ann. Mus. Genova,
xl. p. 448 (1900).
<i>Psalis Indica, var. Minor, Borm.</i> l. c. (1900). | Mentavei I. |

- *5. **P. Plebeja, Dohrn**, (*Labidura P.*) l. c. p. 322 (1863).
Psalis Plebeja, Borm, Tierreich, Forf. p. 38 (1900). Java,
Borneo,
Sumatra.
6. **P. Rufescens, Beauv.** (*Forficula R.*) Ins. Afr. Amer. p. 35, Orth. pl. 1. f. 2 (1805). W. Africa
(Oware).
- **7. **P. Picina, Kirb.** l. c. xxiii. p. 516 (1891). Gambia,
Congo.
- *8. **P. Americana, Beauv.** (*Forficula A.*) l. c. p. 165, Orth. pl. 14. f. 1 (1817). W. Indies,
S. & Central
America.
Psalis Americana, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 34 (1831); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 251 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 37. n. 1 (1900).
Forficesila Americana, Serr. Ins. Orth. p. 22 (1839); Wood, Ins. Abroad, p. 280, f. 140 (1874).
Labidura Americana, Dohrn, l. c. p. 319 (1863).
Forficula Procera, Burm. l. c. p. 753 (1838).
Psalis Procera, Scudd. l. c. p. 251 (1876).
Forficesila Elegans, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855).
Forficula (Forficesila) Distincta, Guér. Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 329, pl. 12. ff. 1, 1a, b (1857).
- *9. **P. Gagathina, Burm.** (*Forficula G.*) l. c. p. 753. n. 13 (1838). Portorico.
Labidura Gagatina, Dohrn, l. c. p. 320 (1863).
Psalis Gagatina, Scudd. l. c. p. 250 (1876); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 4, pl. 1. ff. 5, 6 (1893); Tierreich, Forf. p. 37. n. 2 (1900).
- *10. **P. Rosenbergi, Burr**, Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 253 (1899). Ecuador.
- *11. **P. Thoracica, Serv.** (*Forficesila T.*) Ins. Orth. p. 22 (1839). Cayenne,
Panama.
Psalis Thoracica, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 4. n. 3, pl. 1. f. 7 (1893); Tierreich, Forf. p. 39. n. 7 (1900).
- *12. **P. Scudderi, Borm.** Ann. Mus. Genova, xl. p. 449 (1900). Amazons,
Paraguay.

Genus 16. **Carcinophora.** (Type no. 1.)

Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 291 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 40 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 328 (1902).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. C. Robusta, Scudd. (<i>Chelidura R.</i>) l. c. xii. p. 344 (1869).
 <i>Carcinophora Robusta</i>, Borm. l. c. p. 40. n. 1 (1900).
 <i>Psalis Colombiana</i>, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 61, pl. 2. f. 2 (1882).</p> | <p>Ecuador,
Colombia,
Costa Rica.</p> |
| <p>**2. C. Dohrni, Kirb. (<i>Nannopygia D.</i>) J. Linn. Soc. xxiii. p. 508 (1891); Borm. Tierreich, Forf. p. 11. n. 2 (1900).
 <i>Carcinophora Dohrni</i>, Burr, l. c. p. 328, pl. B. f. 8 (1902).
 <i>Labidura Femoralis</i>, Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 353 (1879).
 <i>Carcinophora Caruleipennis</i>, Borm. l. c. p. 40. n. 2 (1900).</p> | <p>Ceylon.</p> |
| <p>3. C. Castetsi, Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 284; Borm. l. c. p. 41. n. 3 (1900).</p> | <p>S. India.</p> |

Genus 17. **Strongylopsalis.** (Type no. 1.)

Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 80 (1900).

1. **S. Inca**, Burr, l. c. p. 81 (1900). | Peru.

Genus 18. **Labidurodes.** (Type no. 1.)

Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 355 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 39 (1900).

- | | |
|---|--------------------------------|
| <p>1. L. Robustus, Dubr. l. c. p. 356, fig. (1879); Borm. l. c. p. 39 (1900).</p> | <p>N. Guinea
(Fly R.).</p> |
| <p>**2. L. Decipiens, Kirb. (<i>Labidura</i> (?) <i>D.</i>) J. Linn. Soc. xxiii. p. 51 (1891); Borm. l. c. p. 39. n. 2 (1900).</p> | <p>Assam.</p> |

Genus 19. **Gonolabis.** (Type no. 4.)

Burr, Ann. Soc. Ent. Belgique, xlv. pp. 48. 53 (1900); Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 451 (1900).

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>1. G. Lativentris, Phil. (<i>Forjicula L.</i>)
 Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 217 (1863).</p> | <p>Chile,
Peru,</p> |
|--|-------------------------|

- | | |
|--|--|
| <p><i>Anisolabis Lativentris</i>, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 62, pl. 2. f. 3 (1883); Tierreich, Forf. p. 51. n. 26 (1900).</p> <p><i>Gonolabis Lativentris</i>, Bor. Boll. Mus. Torino, xiv. (118) p. 4 (1902).</p> <p>2. G. Sylvestrii, Bor. l. c. p. 4, fig. (1902).</p> <p>**3. G. Peringueyi, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 451 (1900).</p> <p>**4. G. Javana, Borm. (<i>Anisolabis J.</i>) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 63, pl. 2. f. 4 (1883); Tierreich, Forf. p. 51. n. 27 (1900).</p> <p><i>Gonolabis Javana</i>, Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 479 (1902).</p> <p>5. G. Kirbyi, Burr, (<i>Anisolabis</i> (?) K.) Ann. Nat. Hist. xx. p. 311 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 52. n. 28 (1900).</p> <p>**6. G. Sumatrana, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 452 (1900); Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 480, pl. 20. f. 2 (1902).</p> | <p>Magellan,
Argentina.</p> <p>Patagonia.
Cape Town.</p> <p>Java,
Papua
(eadem?).</p> <p>Java.</p> <p>Sumatra.</p> |
|--|--|

Genus 20. **Gonolabina.**

Verh. SB. Ges. naturf. Berlin, 1902, p. 8.

- | | |
|--|--------|
| 1. G. Kuhlkatzi , Verh. l. c. (1902). | Chile. |
|--|--------|

Genus 21. **Brachylabis.** (*Type* no. 5.)

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxv. p. 292 (1864); Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 64 (1883); Tierreich, Forf. p. 52 (1900).

- | | |
|--|-------------------|
| *1. B. Bifoveolata , Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 285, pl. 10. f. 1; Borm. Tierreich, Forf. p. 53. n. 2 (1900). | India. |
| 2. B. Philetas , Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 322, pl. B. f. 7 (1902). | Ceylon. |
| *3. B. Punctata , Dubr. (<i>Brachylabis P.</i>) Ann. Mus. Genova, xiv. p. 357, fig. (1879); Borm. l. c. p. 53. n. 3 (1900). | Java. |
| 4. B. Genuculata , Montr. (<i>Chelidura G.</i>) Ann. Soc. L. Lyon, (2) xi. p. 222 (1864). <i>Brachylabis Genuculata</i> , Borm. l. c. p. 54. n. 6 (1900). | New
Caledonia. |

5. **B. Chilensis, Blanch.** (*Forficula C.*) Gay, | Chile,
Hist. Chile, Zool. vi. p. 10; Orth. pl. 1. | Brazil.
f. 1 (1852).
Brachylabis Chilensis, Dohrn, Stettin. Ent.
Zeit. xxv. p. 295 (1864); Borm. Ann.
Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 65, pl. 2. f. 5
(1883); Tierreich, Forf. p. 53. n. 1
(1900).
Anisolabis Chilensis, Bol. Viaje al Pacifico,
Ins. p. 10 (1884).
Forficula Testaceicornis, Blanch. l. c. p. 11
(1852).
6. **B. Nigra, Scudd.** (*Cylindrogaster N.*) | Brazil.
P. Boston Soc. xviii. p. 251 (1876).
Brachylabis Nigra, Borm. Tierreich, Forf.
p. 54. n. 5 (1900).

Genus 22. **Anisolabis.** (*Type* no. 1.)

- Fieb. Lotos. iii. p. 257 (1853); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv.
Territ. ii. p. 251 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 7
(1882); Fin. Faune France, Orth. p. 63 (1890); Burr, Brit.
Orth. p. 13 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 319 (1902);
Borm. Tierreich, Forf. p. 41 (1900); Tümp. Geradfl.
Mittelenropas. p. 230 (1900).
Forcinella, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiii. p. 226 (1862), xxv.
p. 285 (1864). *Type* no. 1; Bol. Ortópt. Españ. p. 23
(1876). *Type* no. 2, *laud recte*.
Brachylabis, pt., Dohrn, l. c. xxv. p. 292 (1864); Bol. l. c. p. 25
(1876).

- *1. **A. Maritima, Géné,** (*Forficula M.*) Ann. | Europe, &c.
Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 224 | (Cosmo-
(1832). | politan.)
Forficula (Labidura) Maritima, Fisch. Orth.
Eur. p. 68, pl. 6. ff. 4, 4 a-d (1853).
Forficesila Maritima, Serr. Ins. Orth. p. 27
(1853).
Anisolabis Maritima, Fieb. l. c. p. 257
(1853); Scudd. l. c. p. 251 (1876); P.
Boston Soc. xviii. p. 304 (1877); Brunn.
l. c. p. 9, pl. 1. f. 2 (1882); Fin. l. c.
p. 64 (1890); Burr, Brit. Orth. p. 13.
pl. 1. ff. 2. 2 a (1897); Borm. l. c. p. 45.
n. 7 (1900); Tümp. l. c. p. 230 (1900).
Brachylabis Maritima, Dohrn, l. c. xxv.
p. 293 (1864).

- *2. **A. Annulipes, Luc.** (*Forficula A.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) v. p. lxxxiv (1847).
Forficula (Labidura) Annulipes, Fisch. l. c. p. 69, pl. 6. f. 6 a-c (1853).
Forcinella Annulipes, Dohrn, l. c. xxv. p. 290 (1864); Bol. l. c. p. 24, pl. 6. f. 10 a, b (1876).
Anisolabis Annulipes, Brunn. l. c. p. 8 (1882); Fin. l. c. p. 64 (1890); Borm. l. c. p. 48. n. 18 (1900); Burr. l. c. p. 14 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 321 (1902).
- *2 a. **A. Hottentotta, Dohrn**, (*Forcinella H.*) l. c. xxviii. p. 344 (1867). S. Africa.
- *3. **A. Mæsta, Serv.** (*Forficesila M.*) l. c. p. 28 (1839). S. Europe, N. & E. Africa.
Forficula (Labidura) Mæsta, Fisch. l. c. p. 68, pl. 6. ff. 5, 5 a-d (1853).
Brachylabis Mæsta, Dohrn, l. c. xxv. p. 296. n. 5 (1864); Bol. l. c. p. 25, pl. 6. f. 11 a, b (1876).
Anisolabis Mæsta, Fieb. Lotos. iii. p. 257 (1853); Brunn. l. c. p. 9 (1882); Fin. l. c. p. 63, pl. 2. f. 30 (1890); Borm. l. c. p. 44. n. 5 (1900).
Forficula Hispanica, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. Orth. p. 29 (1840).
Forficula Maritima, Ramb. Faune de l'Andalousie, Orth. p. 6 (1839).
- 3 a. **A. Taurica, Fisch. Waldh.** (*Forficesila T.*) Orth. Ross. p. 47 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 70 (1853). S. Russia (Taurida).
- *4. **A. Mauritanica, Luc.** (*Forficesila M.*) Expl. Alg. iii. p. 4, iv. pl. 1. ff. 1, 1 a-d (1846). Algeria, Tunis.
Brachylabis Mauritanica, Dohrn, l. c. xxv. p. 292 (1864).
Anisolabis Mauritanica, Borm. l. c. p. 45. n. 8 (1900).
- *5. **A. (?) Maxima, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canaries, Ins. p. 74 (1838). Canaries.
Forcinella Maxima, Dohrn, l. c. xxv. p. 288. n. 5 (1864).
Anisolabis Maxima, Bol. An. Soc. Españ. xxii. p. 46 (1893); Borm. l. c. p. 46. n. 9 (1900).
- 5 a. **A. Major, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) l. c. p. 74 (1838). id.

- Anisolabis Major*, Borm. l. c. p. 46. n. 10 (1900).
- *6. **A. Angulifera**, Dohrn, (*Brachylabis A.*) W. Africa.
l. c. xxv. p. 294 (1864).
Anisolabis Angulifera, Borm. l. c. p. 51.
n. 25, f. 21 (1900).
7. **A. Cincticollis**, Gerst. (*Brachylabis C.*) Cameroons.
Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 44 (1883).
Anisolabis Cincticollis, Borm. l. c. p. 43. n. 1
(1900).
- **8. **A. Rufescens**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. id.
p. 517, pl. 12. f. 10 (1891); Borm. l. c.
p. 46. n. 12 (1900).
9. **A. Læta**, Gerst. (*Brachylabis L.*) Arch. Kilima-
Naturg. xxxv. (1) p. 221 (1869); Von der njaro.
Decken, Reisen, iii. (2) p. 49, pl. 3. f. 8
(1873).
- *10. **A. Varicornis**, Smith, Ann. Nat. Hist. Rodriguez.
(4) xvii. p. 450 (1876).
11. **A. Pectoralis**, Esch. (*Forficula P.*) En- Kamt-
tomograph. p. 82 (1822). chatka.
Anisolabis P., Borm. l. c. p. 50. n. 24 (1900).
- *12. **A. Marginalis**, Dohrn, (*Forcinella M.*) Japan ;
l. c. xxv. p. 288 (1864). Java
(?) *Anisolabis Marginalis*, Borm. l. c. p. 50. (eadem ?)
n. 23, f. 20 (1900).
- *13. **A. Greeni**, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) iv. Ceylon.
p. 257 (1899); J. Bombay Soc. xiv.
p. 319 (1902).
14. **A. Kudagæ**, Burr, J. Bombay Soc. xiv. id.
p. 320, pl. B. f. 6 (1902).
- *15. **A. Dubronii**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) Tenasserim.
xi. p. 68 (1903).
|| *Anisolabis Læta*, Borm. l. c. p. 46. n. 11
(1900).
- *16. **A. Stæli**, Dohrn, (*Forcinella Stæli*) l. c. Java,
xxv. p. 286 (1864). Christmas I.
Anisolabis Stæli, Borm. l. c. p. 55. n. 6 (1900).
- *17. **A. Piligera**, Borm. Ann. Mus. Genova, Sumatra.
xl. p. 453 (1900).
- *18. **A. Subarmata**, Kirb. (*Labia* (?) *S.*) Mon. Christmas I.
Christmas I. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900).
19. **A. (?) Blanchardi**, Le Guill. (*Forficula* Oceania (?).
B.) Rev. Zool. 1841, p. 292. n. 3.
- *20. **A. Colossea**, Dohrn, (*Forcinella C.*) l. c. Australia,
xxv. p. 286 (1864); Dubr. Ann. Mus. New
Genov. xiv. p. 357 (1879). Caledonia.

- Anisolabis Colossea*, Borm. Tierreich, Forf. p. 47, n. 15, f. 19 (1900).
 Var. *a. Anisolabis Colossea*, var. *Minor*, Burr, Termés. Füzetek, xxv, p. 479 (1902). N. S. Wales.
- **21. **A. Occidentalis**, Kirb. J. Linn. Soc. xxv, p. 525, pl. 20, f. 5 (1896). W. Australia.
- *22. **A. Brunneri**, Dohrn, (*Forcinella B.*) l. c. xxv, p. 291 (1864). Australia; Ceylon (eadem?).
Anisolabis Brunneri, Borm, l. c. p. 48, n. 17 (1900); (?) Burr, J. Bombay Soc. xiv, p. 322 (1902).
23. **A. (?) Pacifica**, Erichs. (*Forficula P.*) Arch. Naturg. viii, p. 217 (1802). Tasmania.
- **24. **A. Tasmanica**, Borm. C. R. Soc. Ent. Belgique, xxiii, pp. lxxviii-lxx, fig. (1880); Tierreich, Forf. p. 43, n. 2, p. 44, f. 18 (1900); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins., i, pp. 215, 216, f. 113 (1895). id.
- *25. **A. Littorea**, White, (*Forficula L.*) Zool. 'Erebus' & 'Terror,' Ins., p. 24, pl. 6, ff. 4, 5 (1846). New Zealand.
Forcinella Littorea, Dohrn, l. c. xxv, p. 287 (1864).
Anisolabis Littorea, Borm. Tierreich, Forf. p. 47, n. 13 (1900).
- *26. **A. Xenia**, Kirb. l. c. xxiii, p. 517 (1891); Borm. l. c. p. 47, n. 14 (1900). Norfolk I.
- *27. **A. Azteca**, Dohrn, (*Forcinella A.*) l. c. xxv, p. 291 (1864). Mexico.
Anisolabis Azteca, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii, p. 251 (1876); Borm. l. c. p. 49, n. 19 (1900).
- **28. **A. Antennata**, Kirb. l. c. xxiii, p. 517 (1891). Bermuda.
- *29. **A. Advena**, Mein. (*Labidura A.*) Nat. Tid-kr. (3) v, p. 279, pl. 12, ff. 5-8 (1863). Jamaica.
- *30. **A. Antoni**, Dohrn, (*Forcinella A.*) l. c. xxv, p. 289 (1864). Venezuela, Cent. Amer., Mexico.
Anisolabis Antoni, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 5, pl. 1, f. 10 (1893); Tierreich, Forf. p. 49, n. 21 (1900).
- *31. **A. Janeiroensis**, Dohrn, (*Forcinella J.*) l. c. xxv, p. 285 (1864). Brazil, Nicaragua.
Anisolabis Janeiroensis, Borm. II, cc, p. 5, pl. 1, ff. 8, 9 (1893); p. 44, n. 4 (1900); Borelli, Boll. Mus. Torino, xvii, (418) p. 2 (1902).

32. **A. Bormansi**, Scudd. Bull. Mus. Harvard. Galapagos.
 xxv. p. 5, pl. 1. f. 1 (1897); Borm. Tier-
 reich, Forf. p. 49. n. 20 (1900).
33. **A. Peruviana**, Borm. An. Soc. Españ. ix. Peru.
 p. 505 (1880); Tierreich, Forf. p. 44.
 n. 3 (1900).
34. **A. Annulicornis**, Blanch. Gay, Hist. (Chile,
 Chile, Zool. vi. p. 10 (1852); Phil. Zeitschr. Brazil.
 Naturw. xxi. p. 217 (1863).
Forcinella Annulicornis, Dohrn, Stett. Ent.
 Zeit. xxv. p. 290 (1864).
Anisolabis Annulicornis, Borm. Tierreich,
 Forf. p. 50. n. 22 (1900).
35. **A. Spectabilis**, Phil. (*Forficula S.*) l. c. Chile.
 p. 218 (1863).
Anisolabis Spectabilis, Dohrn, l. c. p. 47.
 n. 16 (1900).
36. **A. Cæca**, Borelli, l. c. pp. 2, 3, fig. (1902). Argentina.

Genus 23. **Isolabis**. (*Type* no. 1.)

Verh. SB. Ges. naturf. Berlin, 1902, p. 11.

1. **I. Braueri**, Verh. l. c. p. 14 (1902). | Guinea (?).

Genus 24. **Ctenisolabis**. (*Type* no. 1.)

Verh. SB. Ges. naturf. Berlin, 1902, p. 11.

1. **C. Togoensis**, Verh. l. c. p. 14 (1902). | Togo.

Genus 25. **Leptisolabis**. (*Type* no. 1.)

Verh. SB. Ges. naturf. Berlin, 1902, p. 12.

1. **L. Usambarana**, Verh. l. c. p. 12 (1902). | Usambara.
 2. **L. Theoriæ**, Verh. l. c. p. 13 (1902). | E. Africa.

Genus 26. **Platylabia**. (*Type* no. 8.)

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxviii. p. 317 (1867); Borm. Tier-
 reich, Forf. p. 73 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 75
 (1902).

Labidophora, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 297 (1876).

1. **P. Pygmæa**, Fabr. (*Forficula P.*) Ent. | Guinea.
 Syst. ii. p. 3. n. 8 (1793).

- | | | |
|-------|---|--|
| 2. | P. Guineensis , Dohrn, l. c. xxviii. p. 348 (1867); Borm. l. c. p. 75. n. 7 (1900). | Guinea. |
| **3. | P. Fallax , Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 380 (1894). | Tenasserim. |
| *4. | P. Thoracica , Dohrn, l. c. xxviii. p. 348 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 73. n. 1, fig. 30 (1900); Burr, l. c. p. 76 (1902). | Penang,
Ceylon,
Burma, Aru,
Java, &c. |
| 5. | P. Javana , Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 65, pl. 2. f. 6 (1883); Tierreich, Forf. p. 74. n. 5 (1900). | Java. |
| **6. | P. Sparattoides , Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 459 (1900). | Penang,
Sumatra. |
| *7. | P. Dimidiata , Dohrn, l. c. xxviii. p. 348 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 74. n. 5 (1900). | Luzon,
Salwatty. |
| *8. | P. Major , Dohrn, l. c. xxviii. p. 347 (1867); Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv. p. 371 (1879); Borm. l. c. p. 74. n. 4 (1900). | Celebes,
Java,
Burma. |
| **9. | P. Nigriceps , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 518 (1891); Borm. l. c. p. 74. n. 2 (1900). | N. Guinea
(Dorey). |
| **10. | P. Gestroi , Dubr. l. c. p. 372, figs. (1879); Borm. l. c. p. 74. n. 3 (1900). | N. Guinea
(Fly River). |
| 11. | P. Quadrata , Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 482, pl. 20. f. 5 (1901). | N. Guinea
(Deslacs I.). |

Genus 27. **Chætospaonia**. (*Type* no. 1.)

Karsch. Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 87 (1886);
Borm. Tierreich, Forf. p. 75 (1900).

- | | | |
|------|--|--------------------|
| *1. | C. Inornata , Karsch, l. c. p. 88, pl. 3. f. 6 (1886); Borm. l. c. p. 76. n. 3 (1900). | Madagasc'r. |
| **2. | C. Feæ , Borm. Ann. Mus. Genov. xxxiv. p. 390 (1894); Tierreich, Forf. p. 76. n. 2 (1900). | Tenasserim. |
| 3. | C. Stella , Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 483. pl. 20. f. 6 (1902). | Malacca,
Papua. |
| **4. | C. Semifulva , Borm. (<i>Sparatta</i> S.) Notes Leyden Mus. vi. p. 183 (1884).
<i>Chætospaonia Semifulva</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 75. n. 1 (1900). | Sumatra. |
| 5. | C. Parvula , Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 93 (1900). | Sarawak. |
| 6. | C. Jupiter , Burr, l. c. p. 94 (1900). | id. |

Genus 28. **Mecomera.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 53 (1839); Borm. Tierreich,
Forf. p. 81 (1900).

- | | |
|--|--|
| 1. M. Brunnea , Serv. l. c. p. 54 (1839);
Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 71,
pl. 2. f. 10 (1883); Tierreich, Forf. p. 81.
n. 1 (1900). | Cayenne,
Colombia,
Montevideo
(eadem?). |
| **2. M. Modigliani , Borm. Ann. Mus. Genova,
xl. p. 460 (1900). | Mentavei I.,
Sumatra, &c. |

Genus 29. **Sparatta.** (*Type* no. 12.)

Serv. Ins. Orth. p. 51 (1839); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxvi.
p. 68 (1868); Borm. Tierreich, Forf. p. 76 (1900).

- | | |
|---|--|
| **1. S. Horsfieldii , Kirb. J. Linn. Soc.
xxiii. p. 519 (1891); Borm. l. c. p. 80.
n. 12 (1900). | Java. |
| 2. S. Angusticollis , Dubr. (<i>Psolidophora</i> A.)
Ann. Mus. Genova, xiv. p. 359, figs. (1879).
<i>Sparatta Angusticollis</i> , Borm. l. c. p. 80.
n. 10 (1900). | Sarawak. |
| **3. S. Brunneri , Borm. Ann. Soc. Ent. Bel-
gique, xxvii. p. 69, pl. 2. f. 9 (1883);
Tierreich, Forf. p. 78. n. 5 (1900). | Queensland. |
| 4. S. Australica , Borm. ll. cc. p. 68, pl. 2.
f. 8 (1883); p. 78. n. 3 (1900). | id. |
| 5. S. Dentifera , Rehn, Trans. Amer. Ent.
Soc. xxvii. p. 218 (1901). | Orizaba. |
| *6. S. Nigrina , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh.
xii. p. 350 (1855); Eugenie's Resa, Ins.
p. 307 (1858); Dohrn, l. c. xxvi. p. 70
(1865); Borm. C. R. Soc. Ent. Belg.
xxxiii. p. lxxii (1880); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. i. p. 5, pl. 1. ff. 11, 12 (1893);
Tierreich, Forf. p. 78. n. 2 (1900). | Rio Janeiro,
Guatemala,
Nicaragua. |
| 7. S. Plana , Burm. (<i>Forficula (Apachys) P.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 752. n. 7 (1838).
<i>Sparatta Plana</i> , Burm. Germ. Zeitschr.
Ent. ii. p. 81 (1840). | Para. |
| **7 a. S. Apicalis , Kirb. l. c. xxv. p. 526, pl. 20.
ff. 7, 7 a (1896). | Rio Janeiro,
Theres'p'lis. |
| **8. S. Colombiana , Borm. Ann. Soc. Ent.
Belgique, xxvii. p. 66, pl. 2. f. 7 (1883);
Tierreich, Forf. p. 79. n. 6 (1900). | Colombia. |

- **9. **S. Bormansi, Kirb.** l. c. xxv. p. 528 (1896); Borm. Tierreich. Forf. p. 81 (1900).
 || *Sparatta Schotti, Borm.* Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. f. 14 (1893); Tierreich. Forf. p. 80. n. 11 (1900).
- **10. **S. Pygidiata, Kirb.** l. c. xxv. p. 527, pl. 20. ff. 10, 10a (1896); Borm. Tierreich. Forf. p. 80. n. 9 (1900). Rio Janeiro.
- **11. **S. Bolivari, Borm.** An. Soc. Españ. ix. p. 510 (1880); Tierreich. Forf. p. 77. n. 1 (1900). Peru.
- *12. **S. Pelvimetra, Serv.** l. c. p. 52 (1839); Dohrn, l. c. xxvi. p. 68 (1865); Borm. Tierreich. Forf. p. 79. n. 8 (1900). Brazil.
- *13. **S. Rufina, Stål,** (Efv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 350 (1855); Eugenie's Resa. Ins. p. 307 (1858); Dohrn, l. c. xxvi. p. 69 (1865); Bol. Viaje al Pacifico. Orth. p. 11 (1884). *Sparatta Pelvimetra, var. Rufina, Borm.* Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. f. 13 (1893). Brazil, Guatemala.
- *14. **S. Schotti, Dohrn,** l. c. xxvi. p. 69 (1865). Brazil.
- **15. **S. Clarkii, Kirb.** l. c. p. 526, pl. 20. ff. 8, 8a (1896). id.
- *16. **S. Dohrni, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 68 (1903). S. & Central America.
 || *Sparatta Plana, Dohrn,* l. c. xxvi. p. 69 (1865); Borm. Tierreich. Forf. p. 79. n. 7 (1900).
- *17. **S. Gracilis, Blanch.** (*Forficula G.*) D'Orbigny, Voy. Amér. mér. vi. (2) p. 214, pl. 26. f. 2 (1842). Bolivia.
- **18. **S. Semirufa, Kirb.** J. Linn. Soc. xxv. p. 528. pl. 20. ff. 4, 4a (1896); Borm. l. c. p. 78. n. 4 (1900). Igaurassu.

Genus 30. **Sparattina.** (*Type* no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 198 (1902).

1. **S. Flavicollis, Verh.** l. c. (1902). E. Java.
- *2. **S. (?) Armata, Burr,** (*Sparatta A.*) Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 252 (1899). Ecuador.
3. **S. (?) Setulosa, Burr,** l. c. (7) vi. p. 92 (1900). Sarawak.

Genus 31. **Labia.** (*Type no. 1.*)

Leach, Edinb. Encycl. ix. p. 118 (1815); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 7 (1835); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxv. p. 423 (1864); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 257 (1876); Brummer, Prodr. Eur. Orth. p. 10 (1882); Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 382 (1894); Tierreich, Forf. p. 62 (1900); Burr, Brit. Orth. p. 14 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 324 (1902); Tümpel, Geradflügler Mitteleuropas, p. 231 (1900).

Copiscelis, Fieb. Lotos, iii. p. 257 (1853).

- | | |
|--|------------------------|
| <p>*1. L. Minor, Linn. (<i>Forficula M.</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 423. n. 2 (1758); De Geer, Mém. Ins. iii. p. 553, pl. 25. ff. 26, 27 (1773); Fisch. Orth. Eur. p. 70, pl. 6. f. 7 a-d (1853).
 <i>Labia Minor</i>, Steph. l. c. vi. p. 8 (1835); Dohrn, l. c. xxv. p. 426. n. 4 (1864); Scudd. l. c. ii. p. 258 (1876); Brunn. l. c. p. 10, pl. 1. f. 3 (1882); Burr, Brit. Orth. p. 15, pl. 1. f. 4 (1897); Fin. Faune France, Orth. p. 65 (1900); Borm. Tierreich, Forf. p. 66. n. 9 (1900); Tümp. l. c. p. 231, pl. 15 (1900).
 <i>Forficula Lirida</i>, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2040 (1788).
 <i>Labia Minuta</i>, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 415 (1862).
 ♂. <i>Forficula Media</i>, Marsh. Col. Brit. p. 530. n. 3 (1802).</p> | <p>Europe, &c.</p> |
| <p>**2. L. Bicolor, Dubr. An. Soc. Españ. viii. p. 95 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 72. n. 31 (1900).</p> | <p>Abyssinia.</p> |
| <p>3. L. Quadrilobata, Dohrn, l. c. xxviii. p. 346 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 66. n. 7 (1900).</p> | <p>Guinea.</p> |
| <p>*4. L. Marginalis, Thunb. (<i>Forficula M.</i>) Act. Soc. Upsal. ix. p. 52 (1827).
 <i>Forficula Ochropus</i>, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855).
 <i>Labia Ochropus</i>, Dohrn, l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 70. n. 21 (1900).</p> | <p>S. Africa.</p> |
| <p>**5. L. Fasciata, Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 387 (1894); Tierreich, Forf. p. 71. n. 27 (1900).</p> | <p>Tenasserim.</p> |

- **6. **L. Ridens, Borm.** ll. cc. xxxiv. p. 388 (1894); p. 66. n. 8 (1900).
 Var. *a. L. Ridens*, var. *Cyclolabia, Borm.* ll. cc. p. 389 (1894); p. 66 (1900).
- *7. **L. Amœna, Stål,** (*Forficula A.*) l. c. xii. p. 350 (1855).
Labia Amœna, Dohrn, l. c. xxv. p. 425 (1864); Borm. Tierreich, Forf. p. 67. n. 11, f. 29 *a, b* (1900).
- *8. **L. Mucronata, Stål,** Eugenie's Resa, Ins. p. 303 (1858).
Labia Mucronata, Dohrn, l. c. xxv. p. 423 (1864); Borm. l. c. p. 68. n. 13 (1900); Burr. J. Bombay Soc. xiv. p. 324 (1902).
- *9. **L. Luzonica, Dohrn,** l. c. p. 427 (1864);
 Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv. p. 363 (1879); Borm. l. c. p. 70. n. 24 (1900).
- *10. **L. Pilicornis, Motsch.** (*Forficula P.*)
 Bull. Mosc. xxxvi. (3) p. 2 (1863).
Labia Pilicornis, Dohrn, l. c. xxv. p. 427 (1864); Borm. l. c. p. 72. n. 32 (1900); Burr. l. c. xiv. p. 326 (1902).
- *11. **L. Curvicauda, Motsch.** (*Forfiscelia C.*)
 l. c. xxxvi. (3) p. 2, pl. 2. f. 1 (1863).
Labia Curvicauda, Dohrn, l. c. xxv. p. 428 (1864); Borm. l. c. p. 70. n. 22 (1900); Burr. l. c. xiv. p. 325 (1902).
- **12. **L. Pygidiata, Dubr.** Ann. Mus. Genova, xiv. p. 364, figs. (1879); Borm. l. c. p. 65. n. 9 (1900).
- **13. **L. Nigrella, Dubr.** l. c. xiv. p. 370 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 68. n. 16 (1900).
- **14. **L. Murrayi, Kirb.** Monogr. Christmas I. p. 143, pl. 12. f. 6 (♀ nec ♂), pl. 13. f. 5, ♂ (1900).
- **15. **L. Incerta, Kirb.** l. c. p. 144, pl. 12. f. 5 (1900). id.
- **16. **L. Indistincta, Kirb.** l. c. p. 144, pl. 12. f. 4 (1900). id.
- **17. **L. Suberrata, Kirb.** l. c. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900). id.
- *18. **L. Dolicha, Burr,** Ann. Nat. Hist. (6) xx. p. 311 (1897); Borm. l. c. p. 71. n. 29 (1900). Celebes.
- *19. **L. Fruhstorferi, Burr,** l. c. (6) xx. p. 312 (1897); Borm. l. c. p. 69. n. 18 (1900). Lombok.
- Tenasserim.
 Java, &c., Singapore, Celebes, Philippines, Papua, &c.
 Java, Burma, Ceylon, Philippines, N. Guinea.
 Luzon, Ann, Papua, N. Australia.
 Ceylon, Borneo.
 Ceylon, Penang, Burma, Seychelles.
 Java, Burma, Hawaii.
 Java.
 Christmas I.

- *20. **L. Wallacei, Dohrn**, l. c. xxv. p. 427 (1864); *Dubr.* l. c. xiv. p. 364 (1879); *Borm.* l. c. p. 72. n. 33 (1900). N. Guinea.
21. **L. Feæ, Dubr.** l. c. xiv. p. 368, figs. (1879); *Borm.* l. c. p. 69. n. 20 (1900). N. Guinea, Kei I.
- **22. **L. Aculeata, Borm.** *Ann. Mus. Genova*, xl. p. 456 (1900). N. Guinea.
23. **L. Hilaris, Borm.** l. c. p. 457 (1900). id.
- 23 *bis.* **L. Papua, Borm.** l. c. p. 458 (1900). Brit. N. Guinea.
24. **L. Sicaria, Burr**, *Termés. Füzetek*, xxv. p. 482, pl. 20. f. 4 (1902). N. Guinea.
- **25. **L. Grandis, Dubr.** l. c. xiv. p. 366, figs. (1879); *Borm.* l. c. p. 65. n. 5 (1900). Australia, N. Guinea, Aru.
- *26. **L. Pulchella, Serv.** (*Forficula P.*) *Ins. Orth.* p. 42 (1839). Niagara.
- *27. **L. Guttata, Scudd.** *P. Boston Soc.* xviii. p. 265 (1876); *Bull. U.S. Geol. Surv. Territ.* ii. p. 258 (1876). Texas.
- || *Labia Pulchella, Borm.* l. c. p. 65. n. 3 (1900).
- **28. **L. Burgessi, Scudd.** ll. cc. xviii. p. 266 (1876); ii. p. 258 (1876); *Borm.* l. c. p. 64. n. 2 (1900). Florida.
29. **L. Melancholica, Scudd.** ll. cc. xviii. p. 267 (1876); ii. p. 258 (1876); *Borm.* l. c. p. 65. n. 4 (1900). Texas.
30. **L. Mexicana, Borm.** *Ann. Soc. Ent. Belgique*, xxvii. p. 73, pl. 2. f. 11 (1883); *Tierreich, Forf.* p. 67. n. 12 (1900). Mexico.
- *31. **L. Rotundata, Scudd.** ll. cc. xviii. p. 263 (1876); ii. p. 259 (1876); *Borm. Ann. Mus. Genova*, xiv. p. 75, pl. 3. f. 13 (1883); *Tierreich, Forf.* p. 71. n. 28 (1900). id.
- **32. **L. Cheliduroides, Borm.** *An. Soc. Españ.* ix. p. 509 (1880); *Ann. Soc. Ent. Belgique*, xxvii. p. 74, pl. 2. f. 12 (1883); *Tierreich, Forf.* p. 72. n. 30 (1900). Peru, Mexico.
- **33. **L. Championi, Borm.** *Biol. Centr.-Amer.*, *Orth.* i. p. 7, pl. 1. f. 21 (1893); *Tierreich, Forf.* p. 67. n. 10 (1900). Panama.
- *34. **L. Annulata, Fabr.** (*Forficula A.*) *Ent. Syst.* ii. p. 4. n. 11 (1793). W. Indies.
Labia Annulata, Scudd. *Bull. U.S. Geol. Surv. Territ.* ii. p. 259 (1876).

- *35. **L. Brunnea**, Scudd. l. c. p. 258 (1876); P. Boston Soc. xviii. p. 261 (1876); Borm. l. c. p. 70. n. 23 (1900). Cuba, St. Vincent, Grenada.
- *36. **L. Unidentata**, Beauv. (*Forficula U.*) Ins. Afr. Amér. p. 165, Orth. pl. 14. f. 3 (1817). Haiti.
Labia Unidentata, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 259 (1876); Borm. Tierreich. Forf. p. 72. n. 31 (1900).
- *37. **L. Ghilianii**, Dohrn, l. c. xxv. p. 424 (1864); Borm. l. c. p. 68. n. 15 (1900). Para. Cayenne, Venezuela.
- *38. **L. Chalybea**, Dohrn, l. c. p. 429 (1864); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. f. 17 (1893); Tierreich, Forf. p. 70. n. 25 (1900). Venezuela.
- **39. **L. Buprestoides**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 520, pl. 12. f. 8 (1891); Borm. Tierreich, Forf. p. 64. n. 1 (1900). Ega.
- *40. **L. Dorsalis**, Burm. (*Forficula D.*) Handb. Ent. ii. p. 754. n. 18 (1838). Colombia.
41. **L. Severini**, Burr, Ann. Soc. Ent. Belg. xlv. p. 50 (1900). id.
42. **L. Equatoria**, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 254 (1899). Ecuador.
- *43. **L. Bilineata**, Scudd. P. Boston Soc. xii. p. 345 (1869); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. ff. 15, 16 (1893); Tierreich. Forf. p. 68. n. 14 (1900). Ecuador, Brazil, Panama.
- *44. **L. Maeklini**, Dohrn, l. c. xxv. p. 428 (1864); Borm. Tierreich, Forf. p. 71. n. 26 (1900). Brazil.
- *45. **L. Arcuata**, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 257 (1876); Borm. An. Soc. Españ. ix. p. 509 (1880); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. ff. 18-20 (1893); Tierreich. Forf. p. 69. n. 19 (1900). Brazil, S. & Central America, W. Indies.
- **46. **L. Glabricula**, Kirb. l. c. xxiii. p. 520 (1891). Santarem.
- **47. **L. Tricolor**, Kirb. l. c. xxiii. p. 520 (1891); Borm. Tierreich, Forf. p. 69. n. 17 (1900). id.

Genus 32. **Auchenomus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxx. p. 89 (1886); Borm. Tierreich, Forf. p. 82 (1900).

- *1. **A. Longiforceps, Karsch**, l. c. pl. 3. | Madagasc'r.
f. 7 (1886); Borm. Tierreich, Forf. p. 82. |
n. 1 (1900).

Genus 33. **Neolobophora.** (*Type* no. 5.)

Scudd. P. Boston Soc. xvii. p. 781 (1875); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 253 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 99 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 67 (1902).

1. **N. Asiatica, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, | S. India.
1897, p. 285, pl. 10. f. 2; Borm. Tierreich,
Forf. p. 100. n. 3.
2. **N. Tamul, Burr**, l. c. p. 67, pl. B. f. 1 | Ceylon.
(1902).
- *3. **N. Ruficeps, Burm.** (*Forficula R.*) Handb. | Mexico.
Ent. ii. p. 755. n. 19 (1838); Dohrn,
Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 88 (1865);
Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii.
p. 256 (1876).
Apterygida Ruficeps, Dohrn, l. c. xxiii.
p. 231 (1862).
Neolobophora Ruficeps, Borm. Biol. Centr.-
Amer. Orth. i. p. 8, pl. 2. ff. 7, 8 (1893);
Tierreich, Forf. p. 99. n. 1 (1900).
- *4. **N. Volsella, Scudd.** l. c. ii. p. 253 | id.
(1876); P. Boston Soc. xviii. p. 237
(1876).
- *5. **N. Bogotensis, Scudd.** P. Boston Soc. | Bogota.
xvii. p. 282 (1875); Borm. ll. cc. p. 8.
pl. 2. f. 9 (1893); p. 100. n. 2 (1900).

Genus 34. **Spongiphora.** (*Type* no. 23.)

Spongiphora, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 31 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 54 (1900).

Spongophora, Agass. Nomencl. Zool. p. 349 (1846); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 251 (1876); Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 381 (1896).

Psalidophora, Serv. Ins. Orth. p. 29 (1839). (*Type* no. 23.)

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 1. | S. Assiniensis, Borm. Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 170; Tierreich, Forf. p. 61 (1900). | W. Africa. |
| *2. | S. Quadrimaculata, Stål, (<i>Forficula Q.</i>) Effv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855). <i>Psalidophora Quadrimaculata, Dohrn,</i> l. c. xxv. p. 120 (1864). <i>Spongiphora Quadrimaculata, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 58, n. 8 (1900). | S. Africa. |
| **3. | S. Nitidipennis, Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 382 (1894), xl. p. 455 (1900); Tierreich, Forf. p. 58, n. 7 (1900). | Tenasserim. |
| **4. | S. Lutea, Borm. ll. cc. xxxiv. p. 383 (1894); p. 60, n. 13 (1900). | id. |
| **5. | S. Semiflava, Borm. ll. cc. xxxiv. p. 385 (1894); p. 59, n. 9 (1900). | id. |
| 6. | S. Rubriceps, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 89 (1900). | Borneo. |
| 7. | S. Sphinx, Burr, l. c. p. 91 (1900). | id. |
| **8. | S. Stella, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 454 (1900). | Mentawai I. |
| **9. | S. Guttulata, Burr, l. c. (6) xx. p. 314 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 60, n. 14 (1900). | Lombok. |
| 10. | S. Nigrorufa, Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 480, pl. 20, f. 3 (1902). | Papua. |
| 11. | S. Australica, Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 361, fig. (1879). | Australia. |
| 12. | S. Brunneipennis, Serv. (<i>Psalidophora B.</i>) Ins. Orth. p. 30 (1839); Dohrn, l. c. xxv. p. 418 (1864). <i>Spongiphora Brunneipennis, Scudd.</i> Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876); Canad. Ent. xix. p. 67 (1887); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 7, pl. 2, ff. 1-3 (1893); Tierreich, Forf. p. 57, n. 4, f. 25 (1900). | N. & Central America. |
| *13. | S. Prolixa, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 331 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 56, n. 2 (1900).
 <i>Psalidophora Parallela, Dohrn,</i> l. c. xxiii. p. 227, pl. 1, ff. 3, 3 b (1862); xxv. p. 418 (1864). | Mexico. |
| *14. | S. Parallela, Westw. (<i>Forficula P.</i>) Guér. Mag. Zool. 1838, pl. 178. | |

- Sponqophora Parallela*, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876).
Forpicesila Longissima, Wood, Insects Abroad, p. 280, fig. 139 (1874).
Forpicula Longiforcipata, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. mér. vi. (2) p. 214, pl. 26. f. 1 (1846). S. & Central America.
- * 15. **S. Lherminieri, Serv.** (*Psalidophora* L.) Ins. Orth. p. 29 (1839). S. & Central America, Guadalupe.
Sponqiphora Croceipennis Lherminieri, Borm. Tierreich, Forf. p. 56. n. 1 c, f. 23 (1900).
16. **S. Forfex, Scudd.** P. Boston Soc. xviii. p. 259 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876). Central America(?).
- ** 17. **S. Dysoni, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. p. 531, pl. 12. f. 3 (1891). Venezuela.
18. **S. Insignis, Stål**, (*Psalidophora* L.) Gsfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855). N. Granada.
Sponqiphora Insignis, Borm. l. c. p. 59. n. 10 (1900).
19. **S. Stigma, Dohrn**, (*Psalidophora* S.) l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 60. n. 12 (1900). Venezuela.
20. **S. Frontalis, Dohrn**, (*Psalidophora* F.) id.
l. c. xxv. p. 422 (1864).
Sponqiphora Frontalis, Borm. l. c. p. 60. n. 15 (1900).
- ** 21. **S. Similis, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. p. 76, pl. 2. f. 14 (1883); Tierreich, Forf. p. 61. n. 17 (1900). Colombia.
- * 22. **S. Punctipennis, Stål**, Eugenie's Resa, Ins. p. 304 (1858). Brazil.
Psalidophora Punctipennis, Dohrn, l. c. xxv. p. 421 (1864).
- * 23. **S. Croceipennis, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 31 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 55 (1900). id.
Forpicula Croceipennis, Wils. Treat. Ins. pl. 228. f. 6 (1835); Borm. Handb. Ent. ii. p. 752. n. 8 (1838); Pack. Standard Nat. Hist. ii. p. 139, f. 203 (1884).
Forpicula (Sponqiphora) Croceipennis, Guér. Icon. R. Anim., Ins. pl. 52. f. 1 (1829), p. 326 (1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 787, pl. 104. ff. 1, 1 b (1832).

- Psalidophora Croccipennis*, Serv. Ins. Orth. p. 30, pl. 1, ff. 3, 3a, b (1839); Dohrn, l. c. xxv. p. 418 (1864).
Forficula Flavipennis, Borm. l. c. ii. p. 752, n. 9 (1838).
- *24. **S. Bormansi**, Burr, Ann. Nat. Hist. (6) Bahía.
 xx. p. 313 (1897); Borm. l. c. p. 57, n. 3 (1900).
- *25. **S. Pygmæa**, Dohrn, (*Psalidophora P.*) Brazil.
 l. c. xxv. p. 421 (1864).
Spongiophora Pygmæa, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 7, pl. 2, ff. 4, 5 (1893); Tierreich, Forf. p. 59, n. 11 (1900).
26. **S. (?) Remota**, Burr, (*Forficula (?) R.*) Ecuador.
 l. c. (7) iii. p. 165 (1899).
- *27. **S. (?) Divergens**, Burr, (*Forficula D.*) id.
 l. c. p. 166 (1899).
- *28. **S. Nigripennis**, Scudd. (*Psalidophora N.*) id.
 P. Boston Soc. xii. p. 344 (1869).
Spongiophora Nigripennis, Borm. l. c. p. 58, n. 6 (1900).
- **29. **S. Rogersi**, Borm. Biol. Centr.-Amer., Costa Rica.
 Orth. i. p. 8, pl. 2, f. 6 (1893); Tierreich, Forf. p. 57, n. 5 (1900).
30. **S. (?) Elongata**, Fabr. (*Forficula E.*) W. Indies.
 Ent. Syst. ii. p. 4, n. 13 (1793); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 257 (1876).

Genus 35. **Chelisoches.** (Type no. 12.)

- Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 292 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 82 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 326 (1902).
- || *Lobophora*, Serv. Ins. Orth. p. 32 (1839); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 70 (1865).
1. **C. Comprimens**, Scudd. l. c. xviii. p. 252 Africa.
 (1876).
2. **C. Pulchellus**, Gerst. (*C. Pulchella*) Mt. Cameroons,
 Ver. Vorpomm. xiv. p. 42 (1883). Ogowé;
Chelisoches Pulchellus, Borm. Tierreich, Ceylon
 Forf. p. 88, n. 17 (1900); ? Burr, l. c. (eadem?).
 xiv. p. 327 (1902).
- *3. **C. Plagiatus**, Fairm. (*Forficula Plagiata*) Gaboon,
 Thoms. Arch. Ent. ii. p. 257, pl. 9, f. 3 Guinea.
 (1858).

- Chelisoches Plagiatus*, Borm. l. c. p. 88.
n. 15 (1900).
- Chelisoches Plagiata*, Gerst. l. c. xiv. p. 40
(1883).
4. **C. Modestus, Stål**, (*Forficula Modesta*) China.
Eugenie's Resa, Ins. p. 302 (1858).
Lobophora Modesta, Dohrn, l. c. xxvi. p. 74
(1865).
- *5. **C. Melanocephalus, Dohrn**, (*Lobophora*
Melanocephala) l. c. xxvi. p. 75 (1865). India,
Chelisoches Melanocephalus, Borm. l. c. Burma,
p. 89. n. 18 (1900). Macassar.
- *6. **C. Tenebrator, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. India.
p. 521, pl. 12. f. 5 (1890); Borm. l. c.
p. 85. n. 6 (1900).
7. **C. Beelzebub, Burr**, Ann. Soc. Ent. Bel- N. India.
gique, xlv. p. 51 (1900).
- *8. **C. Pulchripennis, Borm.** Ann. Soc. Tenasserim.
Ent. Belgique, xxvii. p. 78, pl. 3. f. 15
(1883); Tierreich, Forf. p. 84. n. 2 (1900).
9. **C. Glaucopterus, Burm.** Ann. Mus. id.
Genova, xxvi. p. 441 (1888); xxxiv.
p. 392 (1891); Tierreich, Forf. p. 84.
n. 3 (1900).
10. **C. Birmanus, Borm.** (*Auchenomus B.*) Bhamo.
Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 466 (1888).
Chelisoches Birmanus, Burm. Tierreich, Forf.
p. 85. n. 7 (1900).
- *11. **C. Fææ, Borm.** ll. cc. xxxiv. p. 393 (1894); Tenasserim.
p. 86. n. 10 (1900).
- *12. **C. Morio, Fabr.** (*Forficula M.*) Syst. Ent. Otaheite;
p. 270. n. 6 (1775). India to
Lobophora Morio, Dohrn, l. c. xxvi. p. 71 Papua.
(1865); Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv.
p. 374 (1879).
Chelisoches Morio, Borm. Tierreich, Forf.
p. 85. n. 4 (1900); Burr, J. Bombay Soc.
xiv. p. 327 (1902).
Forpicesila Oceanica, Le Guill. Rev. Zool.
1841, p. 292.
Lobophora Tartarea, Stål, Eugenie's Resa,
Ins. p. 305 (1858).
- 12 a. **C. Cincticornis, Stål**, (*Lobophora C.*) Mauritius.
l. c. p. 305 (1858).
- *13. **C. Rufitarsis, Serv.** (*Lobophora R.*) Ins. Java,
Orth. p. 33 (1839). Singapore,
Forficula (Psilidophora) Rufitarsis, Haan, Waigiou.
D

- Temminck, Verhandl. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842).
Lobophora Nigronitens, Stål, l. c. p. 305 (1858).
- *14. **C. Simulans**, Stål, (*Forficula S.*) l. c. p. 302 (1858).
Lobophora Simulans, Dohrn, l. c. xxvi. p. 74 (1865).
Chelisochea Simulans, Borm. Tierreich, Forf. p. 87. n. 14. f. 34 a, b (1900). Java, Tenasserim, Penang, Sumatra, Borneo.
15. **C. Semiluteus**, Borm. & Burr, Ann. Nat. Hist. (7) iv. pp. 259, 260 (1899).
Chelisochea Melanocephalus, var., Burr, l. c. (6) xx. p. 315 (1897). Java.
- *16. **C. Nigricornis**, Kirb. (*Labidura N.*) P. Zool. Soc. London, 1888, p. 546; Mon. Christmas I. p. 142, pl. 12. ff. 2, 3 (1900). Christmas I.
- *17. **C. Fuscipennis**, Haan, (*Forficula (Psalidophora F.)*) Temminck, Verhandl. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842).
Lobophora Fuscipennis, Dohrn, l. c. xxvi. p. 75 (1875).
Chelisochea Fuscipennis, Borm. l. c. p. 86. n. 9 (1900). Sumatra, Java, Moluccas, Papua.
18. **C. Ludekingi**, Dohrn, (*Lobophora L.*) l. c. xxvi. p. 73 (1863).
Chelisochea Ludekingi, Borm. l. c. p. 88. n. 16 (1900). Sumatra.
- *19. **C. Elegans**, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 464 (1900). id.
20. **C. Albomarginatus**, Haan, (*Forficula A.*) l. c. p. 241 (1842).
Lobophora Albomarginata, Dohrn, l. c. xxvi. p. 75 (1865).
21. **C. Ritsemæ**, Borm. Notes Leyden Mus. vi. p. 185 (1884); Tierreich, Forf. p. 86. n. 11 (1900); Burr, Termés. Füzetek. xxv. p. 484 (1902). id.
22. **C. (?) Sobrius**, Borm. Notes Leyden Mus. vi. p. 188 (1884). id.
- *23. **C. Variopictus**, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 462 (1900). Mentawai I.
24. **C. Punctulatus**, Burr, Ann. Nat. Hist. (6) xx. p. 315 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 86. n. 8 (1900). Celebes.

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 25. | C. Dohertyi, Burr, l. c. (7) iv. p. 258 (1899). | Macassar. |
| 26. | C. Lætior, Dohrn, (<i>Lobophora L.</i>) l. c. xxvi. p. 73 (1865); <i>Dubr. Ann. Mus. Genova</i> , xiv. p. 374, figs. (1879).
<i>Chelisoches Lætior, Borm.</i> l. c. p. 87. n. 13 (1900). | Batchian,
Ternate. |
| *27. | C. Australica, Le Guill. (<i>Forficisila A.</i>) <i>Rev. Zool.</i> 1841, p. 292.
<i>Forficula Australica, Blanch.</i> <i>Voy. Pôle Sud</i> , <i>Zool.</i> iv. p. 351, <i>Orth. pl.</i> 1. f. 3 (1853).
<i>Lobophora Australica, Dohrn,</i> l. c. xxvi. p. 72 (1865).
<i>Chelisoches Australicus, Borm.</i> <i>Tierreich</i> , <i>Forf.</i> p. 87. n. 12 (1900). | Australia. |
| *28. | C. Ater, Borm. l. c. p. 85. n. 5 (1900).
 <i>Lobophora Australica, Dubr.</i> l. c. xiv. p. 574 (1879). | N. Australia. |
| 29. | C. Tasmanica, Blanch. (<i>Forficula T.</i>) l. c. p. 350, <i>Orth. pl.</i> 1. f. 2 (1853). | Tasmania. |

Genus 36. **Chelisochella.** (*Type* no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 196 (1902).

- | | | |
|------|---|--|
| *1. | C. Superba, Dohrn, (<i>Lobophora S.</i>) <i>Stettin. Ent. Zeit.</i> xxvi. p. 71 (1865).
<i>Chelisoches Superbus, Borm.</i> <i>Tierreich, Forf.</i> p. 83. n. 1, f. 32 (1900). | Malacca,
Penang,
Borneo,
Sumatra. |
| **2. | C. Doriæ, Borm. <i>Ann. Mus. Genova</i> , xl. p. 463 (1900). | Sarawak,
Mentawai I. |
| *3. | C. Shelfordi, Burr, <i>Ann. Nat. Hist.</i> (7) vi. p. 96, <i>pl.</i> 4. f. 4 (1900).
♀. <i>C. Hercules, Burr,</i> l. c. p. 97, <i>pl.</i> 4. f. 2 (1900). | Sarawak. |

Genus 37. **Nesogaster.**

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 191 (1902).

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1. | N. Fruhstorferi, Verh. l. c. (1902). | S. Celebes. |
|----|---|-------------|

Genus 38. **Nesogastrella.**

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 192 (1902).

- 1.
- N. Ruficeps**
- , Verh. l. c. (1902). | Borneo.

Genus 39. **Ancistrogaster.** (Type no. 2.)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 253 (1876); P. Boston Soc. xviii. p. 288 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 89 (1900).

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. A. Arthritica , Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 253 (1876); Borm. An. Soc. Españ. ix. p. 508 (1880); Tierreich, Forf. p. 91. n. 4, f. 35 <i>a, b</i> (1900). | Brazil. |
| 2. A. Luctuosus , Stål, l. c. xii. p. 349 (1855); Eugenie's Resa, Ins. p. 306, pl. 5. f. 1 (1858).
<i>Opisthocosmia Luctuosa</i> , Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 78 (1865). | Brazil;
Ecuador(?). |
| **2 <i>a.</i> A. Petropolis , Wood, (<i>Forficula P.</i>) Ins. Abroad. p. 279, f. 138 (1874). | Brazil. |
| **3. A. Burri , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 68 (1903).
 <i>Ancistrogaster Luctuosus</i> , Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 83 (1883).
<i>A. Luctuosa</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 90. n. 3 (1800). | Mexico to
Panama. |
| *4. A. Maculifera , Dohrn, (<i>Opisthocosmia M.</i>) l. c. xxvi. p. 77 (1865).
<i>Ancistrogaster Maculifera</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 90. n. 1 (1900). | Venezuela. |
| *5. A. Gulosa , Scudd. l. c. xviii. p. 259 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 253 (1876); Borm. l. c. p. 91. n. 7 (1900). | Mexico. |
| *6. A. Spinax , Dohrn, l. c. xxiii. p. 229, pl. 1. ff. 1, 1 <i>b</i> (1862); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 254 (1876); Borm. l. c. p. 90. n. 2 (1900). | Mexico,
Guatemala. |
| *7. A. Variiegata , Dohrn, (<i>Opisthocosmia V.</i>) l. c. xxvi. p. 78 (1865).
<i>Ancistrogaster Variiegatus</i> , Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 9, pl. 1. f. 10 (1893); Tierreich, Forf. p. 91. n. 5 (1900). | Venezuela,
Nicaragua,
Panama. |

8. **A. Aterrimus, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 83, pl. 3. f. 18 (1883); Tierreich, Forf. p. 92. n. 9 (1900). Ecuador.
9. **A. Inopinata, Burr,** Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 85 (1900). Costa Rica.
- *10. **A. Championi, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 10, pl. 2. f. 13 (1893); Tierreich, Forf. p. 92. n. 10 (1900). Chiriqui.
11. **A. Intermedia, Burr,** l. c. (7) vi. p. 87 (1900). Peru.
- *12. **A. Devians, Dohrn,** (*Opisthocosmia D.*) l. c. xxvi. p. 79 (1865). Brazil.
Ancistrogaster Devians, Borm. Tierreich, Forf. p. 93. n. 11 (1900).
- *13. **A. Parvicollis, Stål,** (*Forficula P.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 394 (1858). id.
Psalidophora Parricollis, Dohrn, l. c. xxviii. p. 345 (1867).
Spongiphora Parvicollis, Borm. Tierreich, Forf. p. 61. n. 16 (1900).
Forficula Variicornis, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 255 (1876).
Sphingolabis Meridionalis, ♂, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 529 (1891).
Apterygida Meridionalis, ♂, Borm. l. c. p. 116 (1900).
- *14. **A. Perplexa, Kirb.** (*Sphingolabis (?) P.*) l. c. xxiii. p. 529 (1891). Rio de Janeiro.
Ancistrogaster Perplexa, Borm. l. c. p. 93. n. 12 (1900).
15. **A. Hirsuta, Scudd.** (*Forficula H.*) l. c. xviii. p. 256 (1876). Brazil.
Ancistrogaster Hirsuta, Borm. l. c. p. 93 (1900).
- *16. **A. Tolteca, Scudd.** (*Forficula T.*) l. c. xviii. p. 261 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 256 (1876). Mexico.
Ancistrogaster Toltecus, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 10, pl. 2. ff. 11, 12 (1893).
Ancistrogaster Tolteca, Borm. Tierreich, Forf. p. 91. n. 6 (1900).
17. **A. Panamensis, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 81, pl. 3. f. 17 (1883); Tierreich, Forf. p. 93 (1900). Panama.
- *18. **A. Impennis, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 10, pl. 2. ff. 14, 15 (1893); Tierreich, Forf. p. 92. n. 8 (1900). Mexico.

Genus 40. **Cosmiella.** (Type no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 195 (1902).

- | | |
|---|-------------|
| 1. C. Rebus, Burr, (<i>Opisthocosmia R.</i>) Ann. Soc. Ent. Belgique, xlv. p. 53. n. 3 (1900). | E. Java. |
| 2. C. Neolobophoroides, Burr, (<i>Opisthocosmia N.</i>) J. Bombay Soc. xiv. p. 335 (1902). | Ceylon. |
| 3. C. Dubia, Borm. (<i>Opisthocosmia (?) D.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 399 (1894); Tierreich, Forf. p. 98. n. 15 (1900). | Tenasserim. |
| 4. C. Aptera, Verh. l. c. xxv. p. 195 (1902). | E. Java. |

Genus 41. **Opisthocosmia.** (Type no. 12.)

Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xxvi. p. 76 (1865); Borm. Tierreich, Forf. p. 93 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 333 (1902).

- | | |
|---|-------------|
| *1. O. Hova, Borm. (<i>Neolobophora Ova</i>) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 80, pl. 3. f. 16 (1883).
<i>Opisthocosmia Hova, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 95. n. 4 (1900). | Madagascar. |
| 2. O. Komarowi, Sem. Rev. Russe d'Entom. i. pp. 98, 99 fig., 259 (1901). | Corea. |
| 3. O. Oannes, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 85 (1900). | Assam. |
| *4. O. Humeralis, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 523 (1891); Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 400 (1894); Tierreich, Forf. p. 95. n. 3 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 333, pl. B. f. 9 (1902). | Ceylon. |
| *5. O. Ceylonica, Motsch. (<i>Labia C.</i>) Bull. Mosc. xxxvi. (3) p. 4 (1863).
<i>Opisthocosmia Ceylonica, Dohrn,</i> Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 83 (1865); Borm. Tierreich, Forf. p. 96. n. 7 (1900); Burr, l. c. xiv. p. 335 (1902). | id. |
| **6. O. Lugens, Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 398 (1894); Tierreich, Forf. p. 98. n. 12 (1900). | Tenasserim. |

- | | |
|---|---|
| <p>*7. O. Dux, Borm. ll. cc. xxxiv. p. 395 (1894);
p. 98. n. 13 (1900).</p> | <p>Tenasserim.</p> |
| <p>*8. O. Simplex, Borm. ll. cc. xxxiv. p. 396
(1894); p. 98. n. 14 (1900); Burr, l. c.
xiv. p. 334 (1902).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*9. O. Insignis, Haan, (<i>Forficula I.</i>) Tem-
minck, Verhandel. Nat. Gesch., Orth.
p. 243, pl. 23. f. 14 (1842).
<i>Opisthocosmia Insignis, Dohrn,</i> Stett. Ent.
Zeit. xxvi. p. 81 (1865); Borm. Tierreich,
Forf. p. 96. n. 6 (1900).</p> | <p>Java.</p> |
| <p>10. O. Vigilans, Stål, (<i>Forficula V.</i>) GEFv.
Vet.-Akad. Förh. xii. p. 350 (1855);
Eugenie's Resa, Ins. p. 302 (1858).
<i>Opisthocosmia Vigilans, Dohrn,</i> l. c. xxvi.
p. 82 (1865).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*11. O. Tenella, Haan, (<i>Forficula T.</i>) l. c.
p. 243 (1842).
<i>Opisthocosmia Tenella, Dohrn,</i> l. c. p. 82
(1865); Borm. l. c. p. 97. n. 11 (1900).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*12. O. Centurio, Dohrn, l. c. xxvi. p. 79
(1865); Borm. l. c. p. 95. n. 1, f. 36
(1900).</p> | <p>Sumatra,
Sarawak,
Luzon.</p> |
| <p>*13. O. Armata, Haan, (<i>Forficula A.</i>) l. c.
p. 243, pl. 23. f. 12 (1842).
<i>Opisthocosmia Armata, Dohrn,</i> l. c. xxvi.
p. 80 (1865); Borm. l. c. p. 96. n. 5
(1900).</p> | <p>Sumatra.</p> |
| <p>14. O. Beccarii, Borm. Ann. Mus. Genova, xl.
p. 465 (1900).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*15. O. Forcipata, Haan, (<i>Forficula F.</i>) l. c.
p. 242, pl. 23. f. 11 (1842).
<i>Opisthocosmia Forcipata, Dohrn,</i> l. c. xxvi.
p. 81 (1865); Burr, Ann. Nat. Hist. (6)
xx. p. 316 (1897); Borm. Tierreich, Forf.
p. 95. n. 2 (1900).</p> | <p>id.</p> |
| <p>16. O. Minuscula, Borm. Notes Leyden Mus.
vi. p. 190 (1884); Tierreich, Forf. p. 99.
n. 16 (1900).</p> | <p>id.</p> |
| <p>17. O. Longipes, Haan, (<i>Forficula L.</i>) l. c.
p. 242, pl. 23. f. 13 (1842).
<i>Opisthocosmia Longipes, Dohrn,</i> l. c. xxvi.
p. 81 (1865); Borm. Tierreich, Forf.
p. 97. n. 9 (1900).</p> | <p>Sumatra,
Papua.</p> |
| <p>18. O. Cervipyga, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii.
p. 523. pl. 12. ff. 12, 12 a (1891); Borm.
l. c. p. 96. n. 8 (1900).</p> | <p>Sarawak.</p> |

19. **O. Biroi, Burr**, Termés. Füzetek, xxv. Papua.
p. 485, pl. 20, f. 7 (1902).
- **20. **O. Americana, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.
Orth. i. p. 8, pl. 1, ff. 22, 23 (1893);
Tierreich, Forf. p. 97, n. 10 (1900).
21. **O. Amazonensis, Borm. & Burr**, Ann. U. Amazons,
Nat. Hist. (7) iii. p. 164 (1899). Ecuador.

Genus 42. **Anechura.**

Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 289 (1876); Brunn. Prodr. Eur.
Orth. p. 18 (1882); Borm. Tierreich, Forf. p. 100 (1900);
Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 230 (1900).

- *1. **A. Bipunctata, Fabr.** (*Forficula B.*) Spec. Central
Ins. i. p. 340, n. 2 (1781); Petagna, Inst. Europe,
Ent. i. p. 304, n. 3 (1792), *see fig.*; Panz. W. and
Deutschl. Ins. lxxxvii. pl. 10 (1802?); Central
Kitt. Bull. Soc. Moscou, 1849, (4) p. 441, Asia.
pl. 7, ff. 5, 6.
Anechura Bipunctata, Brunn. l. c. p. 19,
pl. 1, f. 5 (1882); Fin. Faune France,
Orth. p. 69, pl. 2, f. 36 (1890); Borm. l. c.
p. 101, n. 1 (1900); Tümp. l. c. p. 232,
pl. 15 (1900).
Forficula Biguttata, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 2,
n. 4 (1793); Serv. Ins. Orth. p. 43 (1839);
Fisch. Waldh. Orth. Russ. p. 40 (♂ only)
(1846); Fisch. Orth. Eur. p. 72, pl. 6,
ff. 9, 9 a, b (1853).
Chelidura Anthracina, Kol. Mel. Ent. v.
p. 73, pl. 17, f. 5 (1846).
Forficula Fabricii, Fieb. Lotos, iii. p. 253
(1853).
- *2. **A. Orientalis, Krauss**, (*A. Bipunctata O.*) S. Russia,
Tierreich, Forf. p. 102, n. 1, b (1900). W. Asia,
A. Orientalis, Sem. Hor. Soc. Ent. Ross. Thibet.
xxxv. p. 187 (1902).
Forficula Biguttata, var., Serv. l. c. p. 43
note (1839).
|| *Forficula Biguttata*, Kitt. l. c. 1848, (4)
p. 439, pl. 7, ff. 3, 4.
- *3. **A. Zubovskii, Sem.** l. c. p. 188, note Ladak,
(1902). Cashmir.
4. **A. Eoa, Sem.** Rev. Russe d'Ent. ii. pp. 100, Askold,
101, f. 2 (1902). Corea.

5. **A. Fedtschenkoi, Sauss.**, Fedchenko, Reise in Turkestan, Orth. p. 6, pl. 1. f. 2 (1874).
Anechura F., *Borm.* l. c. p. 103. n. 5 (1900); Sem. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxv. p. 191 (1902). Turkestan.
- *6. **A. Metallica, Dohrn**, (*Forficula M.*) Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 90 (1865); *Borm.* l. c. p. 104. n. 8, f. 39 (1900). Assam, Burma.
- *7. **A. Ancylura, Dohrn**, (*Forficula A.*) l. c. xxvi. p. 91 (1865).
Anechura Ancylura, *Borm.* Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 88, pl. 3. f. 22 (1883); Ann. Mus. Genov. xxvi. p. 445 (1888); Tierreich, Forf. p. 102. n. 2 (1900).
- *8. **A. Macropyga, Westw.** (*Forficula M.*) Royle, Ill. Bot. Himal. Mountains, Intr. p. 53 (1839); Dohrn, l. c. p. 93 (1865).
Forficula Micropyga, *Westw.* l. c. pl. 9. f. 12 (1839).
Anechura Macropyga, *Borm.* Tierreich, Forf. p. 103. n. 6 (1900). Himalaya.
- 8 a. **A. Huegeli, Dohrn**, (*Forficula H.*) l. c. xxvi. p. 92 (1865). N. India (?).
- 8 b. **A. Coriacea, Borm.** Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 403 (1894); Tierreich, Forf. p. 102. n. 3, f. 37 (1900). Burma, Borneo.
9. **A. Feæ, Borm.** Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 445 (1888); Tierreich, Forf. p. 104. n. 9 (1900). Burma.
10. **A. Ahrimanes, Burr**, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 79, pl. 4. f. 5 (1900). Sikkim.
11. **A. Hermes, Burr**, l. c. p. 99, pl. 4. ff. 1, 1 a (1900). Sarawak.
12. **A. Elongata, Borm.** Mém. Soc. Zool. France, i. p. 120 (1888); Tierreich, Forf. p. 103. n. 7, f. 38 (1900). Cuba.

Genus 43. **Allodahlia.**

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 194 (1902).

- *1. **A. Scabriuscula, Serv.** (*Forficula S.*) Ins. Orth. p. 38 (1839). "S. Amer.?"
Anechura Scabriuscula, *Borm.* Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 444 (1888); Tierreich, India, Burma,

- Forf. p. 103. n. 4 (1900); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 207, 208, f. 108 (1895).
Forficula Brachynota, Haan, Temminck, Verhandl. Nat. Gesch., Orth. p. 243, pl. 23. f. 10 (1842); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 94. n. 15 (1865).

Java,
Sumatra,
Borneo.

Genus 41. **Chelidura.** (*Type* no. 1.)

- Chelidoura*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 36 (1831); Ins. Orth. p. 47 (1839).
Chelidura, Burm. Handb. Ent. ii. p. 755 (1838); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxviii. p. 341 (1867); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 31 (1876); Dubr. Ann. Mus. Genov. xii. p. 434 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 20 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 70 (1890); Borm. Tierreich, Forf. p. 105 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 231 (1900); Verh. Zool. Anz. xxv. p. 187 (1902).

- *1. **C. Aptera, Charp.** (*Forficula A.*) Hor. Ent. p. 69 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 47 (1839).
Chelidura Aptera, Dohrn, l. c. xxviii. p. 342 (1867); Bol. l. c. p. 31, pl. 1. f. 17 a, b (1876); Dubr. l. c. p. 446 (1878); Brunn. l. c. p. 25, pl. 1. f. 6 b (1882); Fin. l. c. p. 72, pl. 2. f. 40 (1890); Borm. l. c. p. 108. n. 8 (1900); Tümp. l. c. p. 231 (1900).
 Var. a. *Forficula Alpina*, Géné, Ann. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 230 (1832); Fisch. Orth. Eur. p. 81, pl. 6. f. 16 c, e (1853).
Chelidura Aptera, var. *Alpina*, Dubr. l. c. p. 447, fig. med. (1878).
 Var. b. *Forficula (Chelidura) Simplex*, Germ. Fauna Ins. Europ. xi. pl. 17. ff. a-c (1828?).
Forficula Simplex, Burm. l. c. ii. p. 755. n. 23 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 48 (1839); Fisch. l. c. p. 82, pl. 6. ff. 19, 19 a, b (1853).
Chelidura Aptera, var. *Simplex*, Dubr. l. c. p. 417, fig. rect. (1878).
Forficula Montana, Géné, l. c. p. 229 (1832).
- *2. **C. Pyrenaica, Géné,** (*Forficula P.*) l. c. p. 230 (1832).
Chelidura Pyrenaica, Borm. l. c. p. 108. n. 9 (1900).

Southern
Alps (Valais,
Piedmont).

Pyrenees.

- || *Forficula Aptera*, Brullé, Hist. Ins. ix. p. 29, pl. 1. f. 2 (1835).
Forficula Dilatata, Burm. l. c. ii. p. 755. n. 22 (1839); Fisch. l. c. p. 80, pl. 6. ff. 16, 16 a, b (1853).
Chelidura Dilatata, Brunn. l. c. p. 25 (1882); Fin. l. c. p. 73, pl. 2. f. 41 (1890); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 205, f. 105 (1895).
 || *Chelidura Aptera*, Dubr. l. c. p. 447, figg. *sinistr.* (1878).
 3. **C. Thoracica**, Fisch. Waldh. Orth. Russ. Finland. p. 50 (1846); Borm. l. c. p. 109 (1900).

Genus 45. **Mesochelidura.**

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 187 (1902).

- **1. **M. Bolivari**, Dubr. (*Chelidura B.*) Ann. Mus. Genova, xii. p. 44, figg. (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 26 (1882); Borm. Tierreich, Forf. p. 108. n. 10 (1900). Spain.

Genus 46. **Chelidurella.** (*Type* no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 187 (1902).

- *1. **C. Acanthopygia**, Géné, (*Forficula A.*) Europe. Ann. Sci. Nat. Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832); Fisch. Orth. Eur. p. 83. n. 24, pl. 6. ff. 20, 20 a-d (1853).
Chelidura Acanthopygia, Dubr. Ann. Mus. Genova, xii. p. 441 (1878); Fin. Faune France, Orth. p. 72, pl. 2. f. 39 (1890); Borm. Tierreich, Forf. p. 107. n. 6 (1900); Burr, Entom. xxxi. p. 125, pl. 2. ff. 1, 2 (1898); Tümp. Geradfl. Mitteleur. p. 232 (1900).
 *2. **C. Mutica**, Krauss, (*Chelidura M.*) Tyrol. Verh. Ges. Wien, xxxvi. p. 140, pl. 5. f. 2 (1886); Borm. l. c. p. 107. n. 7 (1900).

Genus 47. **Isolabella.**

Verh. SB. Ges. naturf. Berlin, 1902, p. 15.

1. **I. Græca**, Verh. l. c. p. 16 (1902). Greece.

Genus 48. **Pterygida.** (*Type* no. 1.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 197 (1902).

- | | |
|--|--------|
| 1. P. Jagori, Dohrn, (<i>Forficula J.</i>) Stettin.
Ent. Zeit. xxvi. p. 94 (1865).
<i>Apterygida Jagori</i> , Borm. Tierreich, Forf.
p. 116. n. 19 (1900). | Luzon. |
| *2. P. Circulata, Dohrn, (<i>Forficula C.</i>) l. c.
p. 95 (1865).
<i>Apterygida Circulata</i> , Borm. l. c. p. 116.
n. 20, f. 42 (1900). | India. |

Genus 49. **Apterygida.** (*Type* no. 1.)Westw. Mod. Classif. Ins. ii. Gen. Synopsis, p. 44 (1810); Burr,
Brit. Orth. p. 17 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 329
(1902); Borm. Tierreich, Forf. p. 109 (1900).|| *Chelidura*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 6 (1835).

- | | |
|--|---|
| *1. A. Albipennis, Charp. (<i>Forficula A.</i>)
Hor. Ent. p. 68 (1825); Fisch. Orth.
Eur. p. 77. n. 15, pl. 6. f. 15 <i>a-f</i> (1853);
Dohrn. Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 99
(1865).
<i>Forficula (Apterygida) Albipennis</i> , Fisch.
Orth. Eur. p. 77, pl. 6. ff. 14, 14 <i>a, b</i> (1853).
<i>Chelidura Albipennis</i> , Steph. l. c. p. 7, pl. 28.
fig. 5 (1835); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
p. 21 (1882); Fin. Faune France, Orth.
p. 70, pl. 2. f. 37 (1890); Tümp. Geradfl.
Mitteleurop. p. 231, pl. 15 (1900).
<i>Apterygida Albipennis</i> , Burr, Brit. Orth.
p. 17, pl. 1. f. 7 (1897).
 <i>Forficula Media</i> , Hagenb. Symb. Faun. Ins.
Helv. p. 16, ff. 6, 7 (1822).
<i>Apterygida Media</i> , Borm. l. c. p. 117. n. 21
(1900).
<i>Forficula Pedestris</i> , Géné, Ann. Sci. Nat.
Rég. Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832).
<i>Chelidura Curta</i> , Fisch. Waldh. Orth. Ross.
p. 49 (1846).
<i>Forficula Freyi</i> , Dohrn, l. c. xx. n. 106 (1859). | Europe. |
| *2. A. Arachidis, Yers. (<i>Forficula A.</i>) Ann.
Soc. Ent. France, (3) viii. p. 509, pl. x.
ff. 33-35 (1860).
<i>Chelidura Arachidis</i> , Brunn. Prodr. Eur.
Orth. p. 21 (1882). | S. Europe,
S. Asia,
Australia,
Africa,
America, &c. |

- Apterygida Arachidis*, Burr. l. c. p. 17, pl. 1. f. 8 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 330 (1902); Borm. l. c. p. 117. n. 22 (1900).
- Forpiscelia Nigripennis*, Motsch. Bull. Soc. Moscou, xxxvi. (3) p. 1 (1863); Dohrn, l. c. xxvi. p. 89 (1865).
- Forpiscula Wallarei*, Dohrn, l. c. xxvi. p. 88 (1865); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 377, figg. (1879).
- *2 a. **A. Gravidula**, Gerst. (*Forpiscula* (Apt.) G.) Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 221 (1869); Deeken, Reisen, iii. (2) p. 50, pl. 3. f. 9 (1873). Africa, Asia.
- Labia Gravidula*, Borm. Notes Leyden Mus. vi. p. 197 (1884).
- Apterygida Gravidula*, Borm. l. c. p. 117. n. 23 (1900).
- 2 b. **A. Minuscula**, Latr. (*Forpiscula* M.) Humb. & Bonpl. Obs. Zool. ii. p. 119, pl. 40. ff. 8, 9 (1832?). S. America.

Genus 50. **Sphingolabis**. (Type no. 7.)

Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 59 (tab.) (1883); Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 11 (1893); Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 405 (1896).

§ 1.

1. **S. Lingua**, Burr. (*Apterygida* L.) Termés. Füzetek, xxv. p. 486, pl. 20. f. 8 (1902). Java.
- *2. **S. Erichsoni**, Dohrn, (*Apterygida* E.) Stettin. Ent. Zeit. xxiii. p. 231 (1862). Tasmania, Australia, Vavau.
- Sphingolabis Erichsoni*, Kirb. J. Linn. Soc. xxv. p. 529, pl. 20. ff. 11, 11 a (1896).
- || *Forpiscula Oceanica*, Blanch. Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 352, Orth. pl. 1. f. 4 (1853).
- || *Forpiscula Ruficeps*, Erichs. Arch. f. Nat. viii. (1) p. 246 (1842).
- Apterygida Ruficeps*, Borm. Tierreich, Forf. p. 118. n. 25 (1900).
- **3. **S. Subaptera**, Kirb. l. c. xxiii. p. 527 (1891); xxv. p. 529, pl. 20. ff. 12, 12 a (1894). Queensland.
- Apterygida Subaptera*, Borm. l. c. p. 118. n. 24 (1900).

§ 2.

- **4. **S. Hawaiensis, Borm.** (*Forficula H.*) Hawaiian Islands.
Ann. Mus. Genov. xviii. p. 341, figg. (1883).
Apterygida Hawaiensis, Borm. Tierreich, Forf. p. 114. n. 15 (1900).

§ 3.

- *5. **S. Flavipennis, Fabr.** (*Forficula F.*) Ent. Sierra Leone.
Syst. ii. p. 5. n. 17 (1793).
Sphingolabis Variegata, Kirb. l. c. xxiii. p. 326 (1891); xxv. p. 529, pl. 20. f. 9 (1896).
Forficula Variegata, Borm. l. c. p. 127 (1900).
- **6. **S. Japonica, Borm.** (*Forficula J.*) An. Japan.
Soc. Españ. ix. p. 512 (1880); Tierreich, Forf. p. 114. n. 13 (1900).

§ 4.

7. **S. Furcifera, Borm.** Notes Leyden Mus. Sumatra.
vi. p. 194 (1884).
Apterygida Furcifera, Borm. Tierreich, Forf. p. 115. n. 16, f. 41 (1900).
- **8. **S. Borneensis, Dubr.** (*Forficula B.*) Ann. Sarawak.
Mus. Genov. xiv. p. 381, figg. (1879).
Apterygida Borneensis, Borm. l. c. p. 113. n. 11 (1900).
- *9. **S. Bicuspis, Stål,** (*Forficula B.*) Eugenie's Java.
Resa, Ins. p. 301 (1858); Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 85, pl. 3. f. 19 (1883).
Apterygida Bicuspis, Borm. Tierreich, Forf. p. 114. n. 12 (1900).
10. **S. Dorizæ, Dubr.** (*Forficula D.*) l. c. xiv. p. 379, figg. (1879).
Apterygida Dorizæ, Borm. l. c. p. 115. n. 17 (1900).
- **11. **S. Bipartita, Kirb.** l. c. xxiii. p. 526 India, Ceylon.
(1891).
Apterygida Bipartita, Borm. l. c. p. 112. n. 5 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 331 (1902).
- *12. **S. Cingalensis, Dohrn,** (*Forficula C.*) l. c. Ceylon.
xxvi. p. 89 (1865); Borm. l. c. p. 128 (1900).

Apterygida Cingalensis, Burr, l. c. xiv.
p. 332 (1902).

§ 5.

- **13. **S. Albertisii**, **Dubr.** (*Forficula A.*) l. c. Papua.
xiv. p. 378. figg. (1879); Borm. l. c.
p. 128 (1900).
- **14. **S. Spiculifera**, **Kirb.** l. c. xxiii. p. 528 N. S. Wales.
(1891).
Apterygida Spiculifera, Borm. l. c. p. 119.
n. 27 (1900).
15. **S. Exilis**, **Scudd.** (*Forficula E.*) P. Texas.
Boston Soc. xviii. p. 262 (1876); Bull.
U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 256
(1876).
Apterygida Exilis, Borm. l. c. p. 111. n. 4
(1900).
- *16. **S. Aculeata**, **Scudd.** (*Forficula A.*) ll. ce. Eastern
xviii. p. 262 (1876); ii. p. 256 (1876). States.
17. **S. Vellicans**, **Scudd.** (*Forficula V.*) P. Brazil.
Boston Soc. xviii. p. 254 (1876).
- *18. **S. Gracilis**, **Burm.** (*Forficula G.*) America.
Handb. Ent. ii. p. 755. n. 20 (1838).
Forficula Luteipennis, Serv. Ins. Orth. p. 46
(1839); Dohrn, l. c. xxvi. p. 87 (1865).
Apterygida Luteipennis, Borm. l. c. p. 118.
n. 26 (1900).
Forficula Dickroa, Stål, Eugenie's Resa,
Ins. p. 301 (1858).
- *19. **S. Luteipes**, **Scudd.** (*Forficula L.*) P. Brazil.
Boston Soc. xviii. p. 255 (1876).
Sphingolabis Meridionalis, ♀, Kirb. l. c.
xxiii. p. 529 (1891).
Apterygida Meridionalis, ♀, Borm. l. c.
p. 116 (1900).

§ 6.

- *20. **S. Californica**, **Dohrn**, (*Forficula C.*) l. c. California.
xxvi. p. 85 (1865); Scudd. Bull. U.S.
Geol. Surv. Territ. ii. p. 256 (1876).
Sphingolabis Californica, Borm. Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 12, pl. 2. f. 20 (1893).
Apterygida Californica, Borm. Tierreich,
Forf. p. 111. n. 2 (1900).
- *21. **S. Tæniata**, **Dohrn**, (*Forficula T.*) l. c. America.
xxiii. p. 230 (1862); xxvi. p. 85 (1865);
Scudd. l. c. ii. p. 255 (1876); P. Boston
Soc. xviii. p. 318 (1876).

- Sphingolabis Terniata*, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 12, pl. 2. ff. 17-19 (1893).
Apterygida Terniata, Borm. Tierreich, Forf. p. 110, n. 1 (1900).
22. **S. Linearis**, Esch. (*Forficula L.*) Entomographien, p. 81 (1822). Brazil.
- *23. **S. Suturalis**, Serv. (*Forficula S.*) Ins. id.
 Orth. p. 40 (1839).
Apterygida Suturalis, Borm. l. c. p. 116 (1900).
24. **S. Flexuosa**, Fabr. (*Forficula F.*) Syst. Cayenne.
 Ent. p. 269, n. 3 (1775).
- *25. **S. Percheroni**, Guér. & Perch. (*Forficula Percheron*) Gen. Ins., Orth. pl. 7 (1835). Brazil.
Forficula Percheroni, Dohrn, l. c. xxvi. p. 85 (1865); Scudd. ll. cc. ii. p. 255 (1876); xviii. p. 316 (1876).
Apterygida Percheron, Borm. l. c. p. 112, n. 8 (1900).
Spongophora Bipunctata, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 415 (1862).
Psallidophora Bipunctata, Dohrn, l. c. xxv. p. 419 (1864).
- *26. **S. Bimaculata**, Beauv. (*Forficula B.*) Ins. W. Indies.
 Afr. Amér. p. 165, Orth. pl. 14. f. 1 (1817); Serv. l. c. p. 39 (1839); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 255 (1876).
Apterygida Bimaculata, Borm. l. c. p. 111, n. 3 (1900).
Forficula Elegans, Burm. l. c. p. 753, n. 11 (1838).
- *27. **S. Speculigera**, Stål, (*Forficula S.*) Cefv. New
 Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855). Granada.
- 27 a. **S. Versicolor**, Borm. (*Forficula V.*) id.
 Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 86, pl. 3. f. 20 (1883).
Apterygida Versicolor, Borm. Tierreich, Forf. p. 115, n. 18 (1900).
- *28. **S. Albipes**, Fabr. (*Forficula A.*) Mant. W. Indies.
 Ins. i. p. 224, n. 4 (1787); Scudd. l. c. ii. p. 255 (1876).
Apterygida Albipes, Borm. l. c. p. 114, n. 14 (1900).
- **29. **S. Binotata**, Kirb. l. c. xxiii. p. 529 (1891). Colombia.
Apterygida Binotata, Borm. l. c. p. 113, n. 10 (1900).

§ 7.

- | | |
|---|-----------------------|
| 30. S. Protensa, Gerst. (<i>Forficula P.</i>) Mt.
Ver. Vorpomm. xiv. p. 45 (1883).
<i>Apterygida Protensa, Borm.</i> l. c. p. 113.
n. 9 (1900). | Gold Coast. |
| *31. S. Serrata, Serv. (<i>Forficula S.</i>) l. c. p. 40
(1839).
<i>Forficula Variana, Scudd.</i> P. Boston Soc.
xviii. p. 253 (1876). | W. Africa. |
| *32. S. Africana, Dohrn, (<i>Forficula A.</i>) l. c.
xxvi. p. 86 (1865).
<i>Forficula Natalensis, Stål,</i> Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xii. p. 348 (1855).
 <i>Apterygida Erythrocephala, Borm.</i> l. c.
p. 112. n. 6 (1900). | Africa. |
| 33. S. Insularis, Kirb. Dist. Ins. Transvaal.
p. 13, pl. 1. f. 3 (1900). | Pemba I. |
| *34. S. Mackinderi, Burr, (<i>Apterygida M.</i>)
Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 83, pl. 4. f. 3
(1900). | E. Africa,
Uganda. |

§ 8.

- | | |
|--|-----------|
| *35. S. Sansibarica, Karsch, Berl. Ent.
Zeitschr. xxx. p. 90 (1886).
<i>Apterygida Sansibarica, Borm.</i> l. c. p. 112.
n. 7 (1900). | E. Africa |
|--|-----------|

Genus 51. **Forficula.** (*Type* no. 1.)

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 423 (1758); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 268 (1802); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 4 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 35 (1839); Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xxvi. p. 84 (1865); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 254 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 11 (1882); Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 407 (1894); Tierreich, Forf. p. 119 (1900); Burr, Brit. Orth. p. 15 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 231 (1900).

- | | |
|---|---|
| *1. F. Auricularia, Linn. l. c. p. 423. n. 1
(1758); Steph. l. c. p. 4, pl. 28. f. 1
(1835); Serv. l. c. p. 36 (1839); Fisch.
Orth. Eur. p. 74, pl. 6. ff. 11, 11 a, b
(1853); Dohrn, l. c. xxvi. p. 98. n. 24 | Europe,
Asia,
Africa,
America. |
|---|---|

- (1865); Sendd. l. c. ii. p. 255 (1876);
 Brunn. l. c. p. 12 (1882); Burr. l. c.
 p. 15, pl. 1. f. 5 (1897); Borm. l. c.
 p. 122. n. 6 (1900); Tümp. l. c. p. 231.
 pl. 15 (1900).
- Forficula Major*, De Geer, Mém. Ins. iii.
 p. 545, pl. 25. ff. 16-25 (1773).
- ¶ *Forficula Bipunctata*, Petagna, Inst. Ent.
 ii. pl. 3. f. 11 (1798), non descr.
- Forficula Infumata*, Charp. Hor. Ent. p. 70
 (1825).
- Forficula Neglecta*, Marsh. Col. Brit. p. 529.
 n. 2 (1802).
- Forficula Auricularia*, var. *Cyclolabia*, Fieb.
 Lotos, iii. p. 254 (1853).
- Var. *a.* ¶ *Forficula Media*, Steph. l. c. vi.
 p. 5, pl. 28. f. 2 (1835).
- Var. *b.* *Forficula Borealis*, Steph. l. c. vi.
 p. 5, pl. 28. f. 3 (1835).
- Var. *c.* *Forficula Foreipata*, Steph. l. c. p. 6.
 n. 4, pl. 28. f. 4 (1835).
- Forficula Auricularia*, Sulz. Gesch. Ins.
 p. 70, pl. 7. f. 17 (1776).
- ¶ *Forficula Borealis*, Curt. Brit. Ent. xii.
 pl. 560 (1835).
- Forficula Auricularia*, var. *Macrolabia*, Fieb.
 l. c. iii. p. 254 (1853).
2. **F. Vicaria**, Sem. Rev. Russ. d'Ent. ii. Corea.
 pp. 99, 100, f. 1 (1902).
3. **F. Silana**, Costa, (*Forficula (Apterygia)* Calabria.
S.) Atti Acc. Napoli, ix. (6) p. 37, ff. 8,
 8 a (1881).
Forficula Silana, Borm. Tierreich, Forf.
 p. 126. n. 18 (1900).
Forficula Targioni, Brunn. l. c. p. 14. n. 2
 (1882).
4. **F. Apennina**, Costa, (*Forficula (Apte-* id.
rygia) A.) l. c. p. 36, ff. 7, 7 a (1881).
Forficula Apennina, Borm. l. c. p. 126.
 n. 19, f. 45 (1900).
5. **F. Circinata**, Fin. Bull. Soc. Ent. France, Algeria.
 1893, p. xxviii; Ann. Soc. Ent. France,
 lxiv. p. 71, pl. 10. ff. 1. 2 (1895); Borm.
 l. c. p. 126. n. 20 (1900).
- *6. **F. Lesnei**, Fin. Bull. Soc. Ent. France, (6) England,
 vii. p. clxxxix (1887); Faune France, France,
 Orth. p. 68, f. 2 (1900); Lucas, Entom. Spain.

- xxx. pp. 49, 273, pl. 1 (1898); Borm. l. c. p. 125. n. 16 (1900).
- || *Forficula Pubescens*, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 27, fig. (1881); Burr, Brit. Orth. p. 16, pl. 1. f. 6 (1897).
- *7. **F. Pubescens**, Serv. l. c. p. 46 (1839); S. Europe.
Fisch. l. c. p. 77, pl. 6. f. 15 *a-f* (1853);
Bol. Sin. Ortópt. Esp. p. 30, pl. 1.
f. 16 *a, b* (1876); Brunn. l. c. p. 14
(1882); Fin. Faune France, Orth. p. 67,
f. 1 (1890).
Forficula Setulosa, Fieb. l. c. p. 256 (1853);
Bol. l. c. p. 33 (1876).
Forficula Yersini, Yers. Ann. Soc. Ent.
France, (3) iv. p. 741 (1856).
Forficula Pubescens et var. *Yersini*, Borm.
Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 27, fig.
(1881).
- *8. **F. Smyrnensis**, Serv. l. c. p. 38 (1839); Corsica,
Fisch. l. c. p. 71, pl. 6. ff. 8, 8 *a* (1853); Greece,
Brunn. l. c. p. 15. n. 4 (1882); Borm. Turkey,
l. c. p. 123. n. 10 (1900). Asia Minor.
Forficula Biguttata, ♀, Fisch. Walth. Orth.
Ross. p. 40, pl. 1. f. 1 (1846).
- *9. **F. Lucasi**, Dohrn, l. c. xxvi. p. 98 W.&S. Asia;
(1865); Krauss, Ent. Nachr. xxi. p. 99, N. Africa.
p. 97, f. 2 (1895); Borm. l. c. p. 121.
n. 3 (1900).
- *10. **F. Ruficollis**, Fabr. Ent. Syst., Suppl. Spain,
p. 185 (1798); Fisch. l. c. p. 73, pl. 6. Portugal.
ff. 10, 10 *a, a**, *b* (1853); Bol. Sin. Ortópt.
Españ. p. 28, pl. 6. f. 13 *a-c* (1876);
Brunn. l. c. p. 16. n. 5 (1882); Borm. l. c.
p. 124. n. 11 (1900).
Forficula Bertica, Ramb. Faun. Andal. ii.
p. 6, pl. 1. ff. 6-8 (1838).
- *11. **F. Lurida**, Fisch. l. c. p. 75, pl. 6. f. 12 *a, b* Turkey,
(1835); Brunn. l. c. p. 16. n. 6, pl. 1. Greece,
f. 4, *A, B, C* (1882); Borm. l. c. p. 123. W. Asia.
n. 7 (1900).
- *12. **F. Decipiens**, Géné, Ann. Sci. Nat. Regn. S. Europe.
Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832); Serv.
l. c. p. 46 (1839); Fisch. l. c. p. 76, pl. 6.
f. 13 *a, b* (1853); Bol. l. c. p. 29, pl. 6.
f. 15 *a, b* (1876); Brunn. l. c. p. 17. n. 7
(1882); Fin. l. c. pp. 68, 69 fig. (1890);
Borm. l. c. p. 125. n. 15 (1900).

- Forficula Decipiens* et varr. *Cyclolabia* et *Macrolabia*, Fieb. l. c. iii. p. 255 (1853).
- Forficula Pallidicornis*, Brullé, Expl. Morée, iii. (2) p. 81, pl. 29. f. 2 (1832).
- Forficula Brevis*, Ramb. l. c. p. 9 (1838).
13. **F. Laminigera**, Costa, (*Forficula* (*Apterygia*) L.) Atti Acc. Napoli, ix. (6) p. 38, f. 9 (1881). Calabria.
- **14. **F. Dentata**, Fabr. Syst. Ent. p. 270. n. 4 (1775). Madeira.
15. **F. Orientalis**, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 82, pl. 4. f. 7 (1900). Constantinople.
16. **F. Ætolica**, Brunn. l. c. p. 18. n. 9 (1882); Borm. l. c. p. 125. n. 14 (1900). Asia Minor.
- *17. **F. Tomis**, Kol. (*Chelidura* T.) Melet. Ent. v. p. 74, pl. 17. f. 6a (1846). S. Russia, W. & Centr. Asia, Japan.
Chelidura Tomis, v. *Sciendus*, Kol. l. c. f. 6b (1846).
Forficula Tomis, Krauss. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxix. p. 59 (1880); Brunn. l. c. p. 17. n. 8 (1882); Borm. l. c. p. 121. n. 13 (1900); Jacobson & Bianchi, Prem. Lozhn. Ross. Imp. p. 27, pl. 2 (1902).
- Forficula Hellmanni*, Kitt. Bull. Soc. Moscou, xxii. (4) p. 438, pl. 7. ff. 1, 2 (1849).
- || *Forficula Elongata*, Eversm. Bull. Soc. Moscou, xxxii. p. 123 (1859).
- Forficula Scudleri*, Borm. An. Soc. Españ. ix. p. 514 (1880).
- **18. **F. Barroisi**, Bol. Rev. biol. Nord France, v. p. 477 (1893); Sem. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxvi. (1) p. 196 (1903). Dead Sea.
19. **F. Escherichi**, Krauss, Ent. Nachr. xxi. p. 97, f. 1 (1895). Tunis.
 || *Forficula Barroisi*, Borm. l. c. p. 121. n. 2 (1900).
- *20. **F. Rodziankoi**, Sem. Rev. Russe d'Ent. i. p. 48 (1901). Abyssinia.
- *21. **F. Erythrocephala**, Oliv. Enc. Méth. ix. p. 468. n. 10 (1792). Africa, S., E., & W.
Forficula Senegalensis, Serr. l. c. p. 39 (1839); Borm. l. c. p. 121. n. 1, f. 13 (1900).

- || *Forficula Serrata*, Dohrn, l. c. xxvi. p. 97.
n. 22 (1865).
- 21 a. **F. Jackeryensis**, Beauv. Ins. Afr. W. Africa
Amér. p. 36, Orth. pl. 1. f. 4 (1805); (Oware).
Borm. l. c. p. 127 (1900).
22. **F. Mabillei**, Rochebr. Bull. Soc. Philom. Sene-
(7) vii. p. 175 (1883). gambia.
23. **F. Pæderina**, Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. Cameroons.
xiv. p. 46 (1883); Borm. l. c. p. 127
(1900).
24. **F. Picta**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 525 Zululand.
(1891); Borm. l. c. p. 123. n. 9 (1900).
25. **F. (?) Fasciata**, Thunb. Nova Acta Soc. Cape.
Reg. Upsal. ix. p. 52 (1827).
26. **F. (?) Capensis**, Thunb. l. c. (1827). id.
27. **F. (?) Cabreræ**, Bol. An. Soc. Españ. Canaries.
xxii. p. 47 (1893); Borm. l. c. p. 127.
n. 21, f. 46 (1900).
- ** 28. **F. Planicollis**, Kirb. l. c. xxiii. p. 526 N. India.
(1891); Borm. l. c. p. 128 (1900).
29. **F. (?) Pulchripes**, Borm. Ann. Mus. Tenasserim.
Genov. xxxiv. p. 408 (1894); Tierreich,
Forf. p. 128 (1900).
- ** 30. **F. Ornata**, Borm. Notes Leyden Mus. vi. Sumatra.
p. 192 (1884); Tierreich, Forf. p. 124.
n. 12, f. 44 (1900).
- * 31. **F. (?) Lobophoroides**, Dohrn, l. c. xxvi. Philippines.
p. 96 (1865); Borm. Tierreich, Forf.
p. 122. n. 4 (1900).
Chelisoches (?) Picticornis, Kirb. J. Linn.
Soc. xxiii. p. 522, pl. 12. f. 4 (1891).
32. **F. (?) Ares**, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. Sarawak.
p. 100, pl. 4. f. 6 (1900).
- ** 33. **F. Lugubris**, Dohrn, l. c. xxiv. p. 230 Mexico,
(1862); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Guatemala.
Territ. ii. p. 255 (1876); Borm. Ann. Soc.
Ent. Belgique, xxvii. p. 87, pl. 3. f. 21
(1883); Tierreich, Forf. p. 122. n. 5
(1900).
- ** 34. **F. (?) Smithi**, Borm. Biol. Centr.-Amer., Mexico.
Orth. i. p. 11. n. 2, pl. 2. f. 16 (1893);
Tierreich, Forf. p. 123. n. 8 (1900).
35. **F. (?) Doumerci**, Serv. l. c. p. 41 (1839). Cayenne.

Genus 52. **Pseudochelidura.** (*Type* no. 2.)

Verh. Zool. Anz. xxv. p. 187 (1902).

- **1. **P. (?) Parallela, Fabr.** (*Forficula P.*) Madeira.
Syst. Ent. p. 270. n. 5 (1775).
Forficula Edentula, Woll. Ann. Nat. Hist.
(3) i. p. 20 (1858).
Chelidura Edentula, Dubr. Ann. Mus. Genov.
xii. p. 443 (1878); Borm. Tierreich, Forf.
p. 107. n. 5 (1900).
- *2. **P. Analis, Ramb.** (*Forficula A.*) Faune Spain
Andal. ii. p. 10 (1838); Fisch. Orth. Eur. (Sierra
p. 79 (1853); Bol. Sin. Ortópt. Españ. Nevada).
p. 30 (1876).
Chelidura Analis, Dubr. l. c. xii. pp. 434,
435 figg. (1878); Borm. l. c. p. 106. n. 1
(1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 22
(1882).
- *3. **P. Sinuata, Germ.** (*Forficula S.*) Faun. Pyrenees,
Ins. Eur. xi. pl. 16. ff. *a, b* (1824); Serv. Crimea.
Ins. Orth. p. 49 (1839); Fisch. l. c. p. 82,
pl. 6. ff. 18, 18 *a* (1853).
Forficula Sinuata, a. *Macrolabia*, b. *Cyclo-*
libia, Fieb. Lotos, iii. p. 256 (1853).
Chelidura Sinuata, Fisch. Waldh. Orth.
Ross. p. 48 (1846); Bol. l. c. p. 33
(1876); Dubr. l. c. xii. pp. 437, 438 figg.
(1878); Fin. Faune France, Orth. p. 71
(1890); Borm. Tierreich, Forf. p. 106.
n. 4 (1900); Brunn. l. c. p. 22 (1882).
Forficula Dufourii, Serv. l. c. p. 49, pl. 1.
ff. 5, 5 *a* (1839); Fisch. l. c. p. 81, pl. 1.
ff. 17, 17 *a-c* (1853).
Chelidura Sinuata, var. *Dufourii*, Dubr. l. c.
p. 439, figg. (1878).
Chelidura Vittigera, Fisch. Waldh. l. c. iv.
p. 48 (1846).
- 3 *a*. **P. Paupercula, Géné,** (*Forficula P.*) Savoy.
Ann. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii.
p. 229 (1832).
- *4. **P. Orsinii, Géné,** (*Forficula O.*) l. c. iii. Italy.
p. 188 (1833); Fisch. l. c. p. 79 (1853);
Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xx. p. 107
(1859); Costa, Atti Acc. Napoli, ix. (6)
p. 36, f. 10 (1881).

- Chelidura Orsinii*, Brunn. l. c. p. 23, pl. 1. f. 6 A (1882); Borm. l. c. p. 106. n. 2 (1900).
- *5. **P. Vara, Scudd.** (*Forficula* V.) P. Boston Soc. xviii. p. 260 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 257 (1876). Mexico.
- Chelidura Vara*, Borm. l. c. p. 106. n. 3 (1900).

(As some species of the two following genera have been mistaken for *Forficulida*, they are included in the present Catalogue, though they do not belong to the Orthoptera.)

Genus **Iapyx**. (*Thysanura*. Type no. 1.)

- Iapyx*, Hal. Trans. Linn. Soc. xxiv. p. 442 (1864); Lubb. Mon. Collemb. Thys. p. 215 (1873).
- Iapyx*, Mein. Nat. Tidskr. (3) iii. p. 413 (1865); Ann. Nat. Hist. (3) xx. p. 367 (1866); Fin. Faune France, Orth. p. 50 (1890); Silv. Bull. Soc. Ent. Ital. xxxiii. p. 212 (1902); Humb. Rev. Zool. (2) xx. p. 348 (1868).
- Dicellura*, Hal. J. Linn. Soc. viii. p. 162 (1865). (Type no. 1.)
- Typhlolabia*, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 300 (1876); Borm. & Marq. Bull. Soc. Toulouse, xvii. p. 33 (1883). (Type no. 2.)

- **1. **I. Solifugus**, Hal. Trans. Linn. Soc. xxiv. p. 442, pl. 44. ff. 1-15 (1864); Lubb. l. c. p. 215, pl. 51, pl. 65. ff. 12, 13 (1873); Luc. Bull. Soc. Ent. France, (5) ii. p. lxxi (1872). Europe, N. Africa.
- Iapyx Solifugus*, Mein. ll. cc. p. 420, pl. 14. ff. 1-11 (1865); p. 372 (1866); Humb. l. c. p. 348, pl. 22. ff. 6, 7 (1868); Pack. Amer. Nat. viii. p. 501, f. 91 (1874); Standard Nat. Hist. ii. p. 138, f. 202 (1884); Grassi, Atti Ital. Gioenia, (3) xix. p. 1, pls. 1-3 (1886); Parona, Ann. Mus. Genov. xxvi. p. 148 (1888); Fin. l. c. p. 50, pl. 1. f. 27 (1890); Oudem. Tijdschr. Ent. xxxviii. p. 178, f. 6 (1895); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 184

- (1895); Calandr. Bull. Soc. Ent. Ital. xxx. p. 62 (1898); Silv. l. c. p. 213. n. 2, f. 17 (1902).
- Dicellura Solifuga*, Hal. J. Linn. Soc. viii. p. 162 (1865).
- I. Solifugus*, var. *Magna*, Grassi, l. c. pp. 6, 12 (1886).
- Typhlolabia Subterranea*, Borm. & Marq. l. c. p. 36 (1883).
2. **I. Major, Grassi**, (*Japyx Solifugus*, var. *Major*) l. c. p. 11 (1886). Italy, Spain, Algeria.
Japyx Major, Silv. l. c. p. 220. n. 11, ff. 22, 23 (1902).
3. **J. Isabellæ, Grassi**, l. c. p. 11, pl. 2. Messina.
ff. 18, 19 (1886); Silv. l. c. p. 212. n. 1, f. 16 (1902).
4. **I. Humbertii, Grassi**, (*J. Solifugus*, var. *Humbertii*) l. c. p. 11 (1886). Switzerland, Savoy.
|| *J. Solifugus*, Humb. Rev. Zool. (2) xx. p. 350 (1868).
5. **J. Forficularius, Jos.** Jahresb. Schles. Carniola.
Ges. lix. p. 254 (1882); Berlin. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882).
6. **J. Cavicola, Jos.** Berl. Ent. Zeitschr. xxvi. id.
p. 26 (1882).
7. **J. Athenarum, Cook**, P. Ent. Soc. Athens.
Washington, iv. p. 225, pl. 1. f. 1 a, b (1899).
8. **J. Creticus, Cook**, l. c. p. 226, pl. 2. Crete.
f. 1 a, b (1899).
9. **J. Gigas, Brauer**, Verh. zool.-bot. Ges. Cyprus.
Wien, xix. p. 557 (1869).
10. **I. Wollastoni, Westw.** Thes. Ent. Oxon. Madeira.
p. 196, pl. 37. f. 3 (1874).
11. **J. Tunisinus, Silv.** l. c. p. 216. n. 6 Tunis.
(1902).
12. **I. Africanus, Karsch**, Berl. Ent. Zeitschr. W. Africa
xxxviii. p. 16 (1893); *J. Africanus*, (Adeli).
Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 4 a, b (1899).
13. **J. Liberiensis, Cook**, l. c. p. 226, pl. 1. W. Liberia.
ff. 5 a, b, 6 a, b (1899).
14. **J. Obliquus, Cook**, l. c. p. 226, pl. 2. Liberia.
f. 2 a, b (1899).
- *15. **J. Purcelli, Pér.** Ann. S. African Mus. ii. Cape
p. 133 (1901). Colony.
16. **J. Dux, Skor.** Ann. Mus. Zool. St. Petersburg. Bokhara.
v. p. 320, pl. 7 (1900).

17. **J. Oudemansi**, **Par.** Atti Soc. Ital. xxxiv. p. 128, pl. 1. ff. 5, 6 (1892). Burma.
18. **I. Indicus**, **Oudem.** Weber, Zool. Ergebn. Reise Niederl. Ost-Indien, i. p. 77, pl. 6. ff. 3-5 (1890); **Par.** l. c. p. 127, pl. 1. f. 4 (1892). Java,
Saleyer,
Flores.
Burma.
J. Indicus, **Schott.** Termés. Füzetek. xxiv. p. 328 (1901); **Silv.** l. c. p. 217, ff. 24-26 (1902).
J. Javanicus, **Cook**, l. c. p. 226, pl. 3. f. 3 a, b (1899).
19. **J. Papuasicus**, **Silv.** l. c. p. 221, ff. 34, 35 (1902).
20. **J. Subterraneus**, **Pack.** Amer. Nat. viii. p. 501 (1874), xx. p. 282 (1886); **Macgill.** Canad. Ent. xxv. p. 173 (1893). Kentucky
(Mammoth
Cave).
21. **J. Americanus**, **Macgill.** l. c. p. 174 (1893). Washington
State.
22. **J. Hubbardi**, **Cook**, l. c. p. 225, pl. 1. f. 2 a, b (1899). Arizona.
23. **J. Bidens**, **Cook**, l. c. pl. 1. f. 3 a, b (1899). Alabama.
24. **J. Multidens**, **Cook**, l. c. pl. 1. f. 4 a, b (1899). id.
25. **J. Saussurii**, **Humb.** l. c. p. 351, pl. 22. ff. 1-5 (1868); **Pack.** l. c. xx. p. 382 (1886). Mexico,
Fernando
Noronha
(eadem?).
I. Saussurii, **Rüdl.** J. Linn. Soc. xx. p. 556 (1894).
26. **J. Goliath**, **Par.** Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 80, ff. a, b (1888). Guatemala.
27. **J. Centralis**, **Silv.** l. c. p. 222. f. 3 b (1902). Venezuela.
28. **J. Neotropicalis**, **Silv.** l. c. p. 219, ff. 28-31 (1902). Brazil to
Argentina.
29. **J. Platensis**, **Silv.** l. c. p. 218, f. 27 (1902). Argentina.
30. **J. Patagonicus**, **Silv.** l. c. p. 215, ff. 19, 20 (1902). id.
31. **J. Bidentatus**, **Schäff.** Hamburger Magal- haenischen Sammelreise. Apterygoten, p. 30, pl. 3. ff. 89-105 (1897); **Silv.** l. c. p. 214, f. 18 (1902). Chile.
32. **J. Anodus**, **Silv.** l. c. p. 218 (1902). id.
33. **J. Megaloceros**, **Silv.** l. c. p. 215, ff. 21-23 (1902). id.

34. **I. Larva, Phil.** (*Forficula* (?) *Larva*) | Chile.
 Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 219
 (1863).
Typhlolabia Larva, Scudd. l. c. pp. 300,
 332 (1876); Borm. & Marq. l. c. p. 33
 (1883).
Typhlolabia Larva, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii.
 p. 531 (1896).

Genus **Condylopalama.** (*Neuroptera: Embiida.*)

- Sund. Forh. Skand. Naturf. iv. p. 255 (1847);
 Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 292 (1876).
 1. **C. Agilis, Sund.** l. c. (1847); Krauss, | Bahia.
 Zool. Anz. xxii. p. 147 (1899).

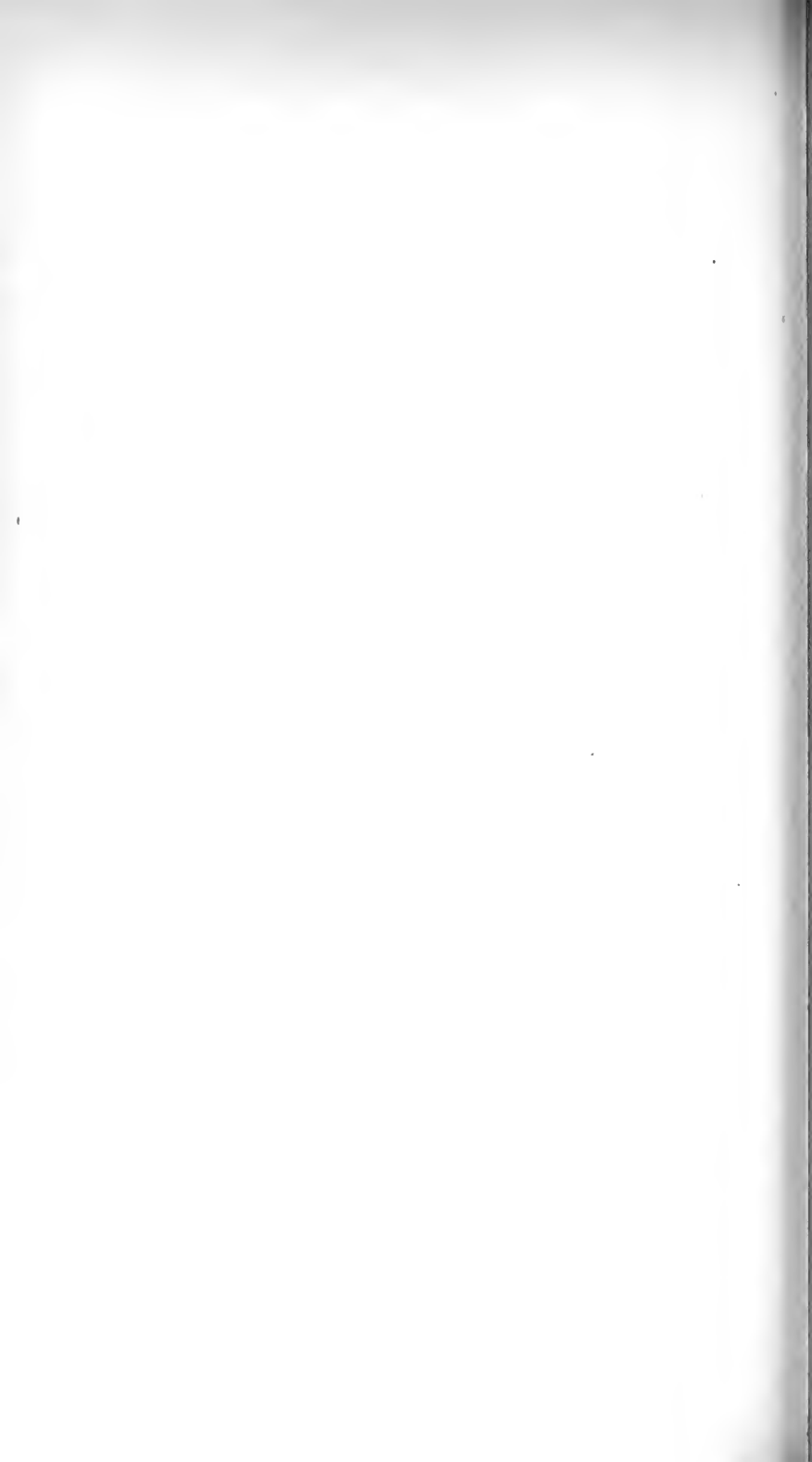
FAM. II.

HEMIMERIDÆ.

Genus I. **Hemimerus**. (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 2 (1871); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxvi. p. 413 (1879); Spic. Ent. i. p. 19 (1879); Rev. Suisse Zool. iv. p. 277 (1896); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 217 (1895); Krauss, Tierreich, Forf. & Hem. p. 132 (1900); Verh. SB. nat. Freunde Berl. 1892, p. 87.

- **1. **H. Talpoides**, Walk. l. c. n. 1 (1871); S. Leone.
 Sauss. ll. cc. p. 414, pl. 1 (1879); p. 20,
 pl. 1 (1879); pl. 10. ff. 1-6 (1896); Hans.
 (*pt.*) Ent. Tidskr. xv. p. 65 (1894); Sharp,
 l. c. p. 218, f. 117 (1895); Krauss, l. c.
 p. 132 (1900).
2. **H. Hanseni**, Sharp, l. c. pp. 217, 218, Cameroons.
 ff. 114-116 (1895).
 † *Hemimerus Talpoides* (*pt.*), Hans. l. c. p. 65,
 pl. 2 (1895).



FAM. III.

BLATTIDÆ.

SUBFAM. I.

ECTOBIINÆ.

Genus 1. **Ectobia.** (*Type* no. 1.)

Westw. Mod. Classif. Ins., Syn. Gen. p. 44 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 12 (1870); Bol. An. Soc. Españ. v. p. 116 (1876); Sin. Ort. Esp. p. 38 (1876); Brunn. Syst. Blatt. p. 52 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 30 (1882); Fin. Faun. France, Orth. p. 75 (1890); Burr, Brit. Orth. p. 21 (1897); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, p. 233 (1900).

Ectobius, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 45 (1835).

†*Blatta*, Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424 (1758); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 40 (1831); Fisch. Orth. Eur. p. 99 (1853).

*1. **E. Lapponica**, Linn. (*Blatta* L.) Syst. Europe.

Nat. (ed. x.) p. 425. n. 8 (1758); Faun. Succ. (ed. ii.) p. 235. n. 863 (1761); Sulz. Gesch. Ins. p. 77, pl. 8. f. 3 (1776); Curt. Brit. Ent. xii. pl. 556 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 496. n. 5 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 110 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 105 (1853).

Ectobius Lapponicus, Steph. l. c. p. 46. n. 3, pl. 28. f. 7 (1835).

Phyllodromia Lapponica, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 83, pl. 1. ff. 4*, 4** (1846).

Ectobia Lapponica, Brunn. ll. cc. p. 53, pl. 1. f. 1A-E (1865); p. 31, pl. 1. f. 7A-G (1882); Sauss. l. c. p. 12, pl. 1. ff. 8, 8a-d (1870); Bol. ll. cc. p. 117 (1876); p. 39 (1876); Fin. l. c. p. 76 (1890); Burr, Brit. Orth. p. 21, pl. 2. f. 1 (1897); Tümp. l. c. p. 233, pl. 15 (1900).

Blatta Sylvestris, Scop. Ent. Carn. p. 104. n. 314 (1763).

- Blatta Nigrofusca*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 533, pl. 25, ff. 8-15 (1773).
- Blatta Hemiptera*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 12. n. 30 (1793); Panz. Faun. Germ. fasc. xevi. f. 15 (1805); Burm. l. c. p. 196. n. 4 (1838); Serv. l. c. p. 111 (1839).
- Blatta Lucida*, Hagenb. Faun. Ins. Helv. p. 18, f. 9 (1822).
- Blatta Helvetica*, Hagenb. l. c. p. 20, f. 10 (1822).
- || *Ectobius Perspicillaris*, Steph. l. c. p. 47. n. 4 (1835).
- *2. **E. Albicincta**, Brunn. (*Blatta A.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. pp. 98, 286 (1861). *Ectobia Albicincta*, Brunn. Syst. Blatt. p. 56. n. 2 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 33. n. 2 (1882); Tümp. l. c. p. 234 (1900). Dalmatia, Tuscany.
3. **E. Nicæensis**, Bris. (*Blatta N.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) x. p. lxxviii (1852). *Ectobia Nicæensis*, Brunn. ll. cc. p. 56 (1865); p. 34. n. 3 (1882); Born. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 28 (1881); Fin. l. c. p. 77 (1890). S. France, Spain.
- Ectobia Hæckeliï*, Bol. ll. cc. p. 118. n. 2 (1876); p. 40. n. 2 (1876).
4. **E. Tridentina**, Targ.-Tozz. Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 180 (1881). Tyrol.
- *5. **E. Panzeri**, Steph. (*Ectobius P.*) l. c. p. 47. n. 5 (1835). Europe.
- Ectobia Panzeri*, Burr, l. c. p. 22, pl. 2. f. 2 (1897).
- || *Blatta Germanica*, Panz. l. c. fasc. ii. f. 17 (1793).
- Blatta Ericetorum*, Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 587, pl. 1. f. 2 (1838); Fisch. l. c. p. 110. n. 8 (1853).
- Ectobia Ericetorum*, Brunn. ll. cc. p. 58 (1865); p. 34. n. 4 (1882); Fin. l. c. p. 77, pl. 2. f. 45 (1890); Tümp. l. c. p. 234 (1890).
- Blatta Concolor*, Serv. l. c. p. 113. n. 43 (1839).
- Blatta Arenicola*, Fisch. l. c. p. 111, pl. 7. f. 20 (1853).
- Var. *a.* *Ectobius Nigripes*, Steph. l. c. p. 48. n. 6 (1835). England.

- Ectobia Panzeri*, var. *Nigripes*, Burr, l. c. p. 22 (1897).
- *6. **E. Perspicillaris**, Herbst, Fuessly, Archiv, p. 186, pl. 49. f. 11 (1786). Europe, Algeria.
Blatta Pallida, Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 319. n. 29 (1789).
Ectobius Pallidus, Steph. l. c. p. 48. n. 8 (1835).
Blatta Livida, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 10. n. 23 (1793); Serv. l. c. p. 109. n. 38 (1839); Fisch. l. c. p. 107. n. 6, pl. 7. ff. 16-18 (1853).
Ectobius Lividus, Steph. l. c. p. 48. n. 7 (1835).
Ectobia Livida, Bol. ll. cc. p. 120. n. 4 (1876); p. 42. n. 4 (1876); Brunn. ll. cc. p. 59. n. 6 (1865); p. 35. n. 5 (1882); Fin. l. c. p. 78 (1890); Burr, l. c. p. 23, pl. 2. f. 3 (1897); Tümp. l. c. p. 233, pl. 15 (1900).
Blatta Concolor, Hagenb. l. c. p. 22, f. 11 (1822).
7. **E. Brunneri**, Seoane, Mt. Schweiz. Ent. Ges. v. p. 485 (1879). Spain, Port., Minorca.
Ectobia Livida, var. *Brevipennis*, Brunn. Spalato. ll. cc. p. 61 (1865); p. 36 (1882); Bol. ll. cc. p. 120 (1876); p. 42 (1876).
8. **E. Vittiventris**, Costa, (*Blatta V.*) Ann. Italy, Spain, Algeria, Cape.
 Accad. Asp. Natur. i. p. 111 (1847); Fisch. l. c. p. 109. n. 7 (1853).
Ectobia Vittiventris, Brunn. ll. cc. p. 57. n. 4 (1865); p. 37. n. 6 (1882); Tümp. l. c. p. 234 (1900).
Blatta Punctulata, Fieb. Lotos, iii. p. 94. n. 4 (1853).
9. **E. Africana**, Sauss. Abh. Senckenb. Ges. E. Africa. xxi. p. 569 (1899).
- **10. **E. Platysoma**, Walk. (*Blatta P.*) Cat. Swan River. Blatt. B. M. p. 111. n. 95 (1868).
11. **E. Tepperi**, Kirb., n. n. S. Australia.
 || *Ectobia Apicifera*, Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 35 (1893).
12. **E. Minima**, Tepp. l. c. xix. p. 147 Victoria. (1895).
13. **E. Sublucida**, Tepp. l. c. p. 147 (1895). id.
14. **E. (?) Margarita**, Tepp. l. c. p. 148 id. (1895).

- | | |
|--|----------------------------|
| 15. E. (?) Marcida, Erichs. (<i>Blatta M.</i>) Arch. Naturg. viii. p. 218 (1812).
<i>Ectobia Marcida, Brunn.</i> l. c. p. 61. n. 7 (1865). | Tasmania. |
| 16. E. Tasmanica, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix. p. 211. pl. 7. f. 1 (1897). | id. |
| 17. E. Flavocincta, Scudd. J. Boston Soc. Nat. Hist. vii. p. 419. n. 3 (1862); <i>Brunn.</i> l. c. p. 57. n. 3 (1865). | N. America
(W. States). |

Genus 2. **Theganopteryx.** (*Type* no. 12.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 53 (1865); *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xx. p. 229 (1869); *Sauss. & Zehntn.* Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 16 (1893); *Grandidier*, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 5 (1895).

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. T. Senegalensis, Sauss. (<i>Blatta S.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 351 (1868).
<i>Ectobia (Theganopteryx) Senegalensis, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xx. p. 231 (1869).
<i>T. Senegalensis</i> , var., <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxxv. p. 71 (1895). | Senegal,
Somaliland
(eadem?). |
| 2. T. Æthiopica, Sauss. l. c. p. 72 (1895). | Gold Coast. |
| 3. T. Hova, Sauss. & Zehntn. <i>Grandidier</i> , Hist. Madagascar, Orth. i. p. 7. n. 1 (1895). | Madagascar
(Antananarivo). |
| 4. T. Malagassa, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 8. n. 2 (1895). | id. |
| 5. T. Tricolor, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 9. n. 3, pl. 1. f. 2 (1895). | Madagascar |
| 6. T. Conspersa, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); <i>Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 10. n. 4, pl. 1. f. 3 (1895). | id. |
| 7. T. Bidentata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 11, pl. 1. ff. 1, 1 a. d (1895); <i>Sauss.</i> Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 570 (1899). | id.
(Antananarivo). |
| 8. T. Molesta, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 12. n. 6 (1895). | Madagascar |
| 9. T. Punctata, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); <i>Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 13. n. 7 (1895). | id. |
| 10. T. Indica, Sauss. (<i>Ectobia (Theganopteryx) I.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 230, pl. 3. f. 16 (1869). | Bombay. |

- | | |
|--|--------------|
| 11. T. Jucunda, Sauss. (<i>Ectobia</i> (<i>Theganopteryx</i>) <i>J.</i>) l. c. p. 232 (1869). | India (?). |
| 12. T. Lucida, Brunn. (<i>Ectobia L.</i>) l. c. p. 62 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 34 (1893). | Australia(?) |
| 13. T. Fallax, Sauss. (<i>Ectobia</i> (<i>Theganopteryx</i>) <i>F.</i>) l. c. p. 233 (1869).
<i>T. Fallax, Sauss. & Zehntn.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 16. n. 1 (1893). | Mexico. |
| 14. T. Pilosella, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 17. n. 2 (1893). | Peru. |

Genus 3. **Lupparia.**

Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 65 (1868).

- | | |
|---|--------------|
| **1. L. Adimoniales, Walk. l. c. p. 66. n. 1 (1868). | Philippines. |
|---|--------------|

Genus 4. **Pseudectobia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 234 (1869); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 16 (1893); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 6 (1895).

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. P. Luneli, Sauss. (<i>Blatta L.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 355 (1868).
<i>Ectobia</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>Luneli, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xx. p. 235 (1869). | Nilgiris. |
| 2. P. Pallidula, Bol. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>P.</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 287, pl. 10. ff. 3, 3 a, b. | S. India
(Kodai
Canal). |
| 3. P. Litorifera, Stål, (<i>Blatta L.</i>) Eugenie's Resa, Ins. p. 308 (1858).
<i>Phyllodromia Litorifera, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 106 (1865).
<i>Ectobia</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>Litorifera, Sauss.</i> l. c. xx. p. 236, pl. 3. f. 17 (1869).
<i>Theganopteryx Litorifera, Sauss. & Zehntn.</i> Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 14. n. 8 (1895). | Mauritius. |
| 4. P. Insularis, Sauss. (<i>Ectobia</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>L.</i>) l. c. p. 237 (1869).
<i>Theganopteryx Insularis, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 14. n. 9 (1895). | id. |

- | | |
|--|-------------------------------|
| 5. P. Punctulata , Sauss. & Zehntn. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>P.</i>) l. c. p. 15. n. 10 (1895). | Madagascar |
| 6. P. Voeltzkowiana , Sauss. & Zehntn. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>V.</i>) l. c. p. 15. n. 11, pl. 4. f. 42 (1895); Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 570 (1899). | N.W. Madagascar
(Mojanga). |
| **7. P. Subjectinata , Sauss. & Zehntn. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>S.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 17. n. 3, pl. 4. f. 18 (1893). | Guatemala. |
| 8. P. Antiguensis , Sauss. & Zehntn. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>A.</i>) l. c. p. 17. n. 4 (1893). | Antigua,
Cuba. |
| 9. P. Intermedia , Sauss. & Zehntn. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>I.</i>) l. c. p. 18. n. 5 (1893). | Peru. |

Genus 5. **Anaplecta.** (*Type* no. 17.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 494 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 63 (1865); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 49 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 12 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 18 (1893).

- | | |
|--|-----------------------|
| *1. A. Cincta , Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 56 (1883). | W. Africa
(Ogowé). |
| 2. A. Africana , Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 70 (1895). | E. Soudan
(Lado). |
| 3. A. Fulva , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 12 (1893). | Burma. |
| 4. A. Javanica , Sauss. l. c. p. 71 (1895). | Batavia. |
| 5. A. Dorsalis , Burm. l. c. p. 494. n. 3 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 63. n. 1 (1865). | Porto Rico. |
| 6. A. Bivittata , Brunn. l. c. n. 2 (1865). | Brazil. |
| 7. A. Unicolor , Burm. l. c. p. 494. n. 4 (1838); Brunn. l. c. p. 63. n. 3 (1865). | Colombia. |
| *8. A. Mexicana , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 97 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 15 pl. 1. ff. 9, 9 a-e (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 22. n. 1, pl. 4. ff. 1, 2 (1893). | Mexico. |
| 9. A. Peruviana , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 2 (1893). | Peru. |
| 10. A. Nahua , Sauss. ll. cc. (2) xx. p. 354 (1868); p. 14, pl. 1. f. 11 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 3 (1893). | Mexico. |

11. **A. Tolteca, Sauss.** ll. cc. (2) xx. p. 354 (1868); p. 16 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 4 (1893). Mexico.
12. **A. Pallida, Bol.** An. Soc. Españ. x. p. 463 (1881). Ecuador.
13. **A. Moxa, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 23. n. 5, pl. 4. ff. 3, 4 (1893). Peru.
14. **A. Major, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 24. n. 6, pl. 4. f. 6 (1893). id.
15. **A. Otomia, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xx. p. 238, pl. 3. f. 18 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 18 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 24. n. 7 (1893). Mexico.
16. **A. Azteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. p. 97 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 17, pl. 1. ff. 10, 10 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 24. n. 8 (1893). id.
- *17. **A. Lateralis, Burm.** l. c. p. 494. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 65, pl. 1. f. 2 a-c (1865); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 30 (1893). Colombia, Brazil.
Blatta Parviceps, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 97. n. 63 (1868).
18. **A. Fallax, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. p. 163 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 51 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 25. n. 9, pl. 4. f. 7 (1893); Brunn. l. c. p. 66 (1865). Guatemala, Mexico, Colombia.
|| *A. Lateralis, Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 19, pl. 1. f. 13 (1870).
19. **A. Minutissima, De Geer, (Blatta M.)** Mém. Ins. iii. p. 542. n. 10, pl. 44. ff. 13, 14 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 321. n. 37 (1789). Surinam.
A. Minutissima, Burm. l. c. p. 494. n. 1 (1838); Brunn. l. c. p. 64. n. 4 (1865).
20. **A. Replicata, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 25. n. 10, pl. 4. f. 12 (1893). Brazil (Pernambuco).
21. **A. Grandipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 25. n. 11, pl. 4. f. 5 (1893). id.
- **22. **A. Albomarginata, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 26. n. 12 (1893). Mexico.
- **23. **A. Parvipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 13 (1893). id.
- **24. **A. Domestica, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 14 (1893). Guatemala.
25. **A. Alaris, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 27. n. 15 (1893). Peru.

- **26. **A. Decipiens**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 27. Mexico.
n. 16, pl. 3, f. 5, pl. 6, ff. 10, 11 (1893).
27. **A. Elliptica**, Sauss. & Zehntn. l. c. Guatemala.
p. 27, n. 17, pl. 3, f. 2, pl. 4, f. 8 (1893).
28. **A. Dohrniana**, Sauss. & Zehntn. l. c. id.
p. 28, n. 18, pl. 3, f. 3, pl. 4, f. 15 (1893).
- *29. **A. Fulgida**, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. id., Mexico.
p. 163 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 50
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 19, pl. 1,
f. 12 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 28,
n. 19, pl. 4, f. 16 (1893); Brunn. l. c.
p. 66 (1865).
- **30. **A. Jansoni**, Sauss. & Zehntn. l. c. Nicaragua
p. 29, n. 20, pl. 3, f. 4, pl. 4, f. 9 (1893). (Chontales).
- **31. **A. Flabellata**, Sauss. & Zehntn. l. c. Mexico to
p. 29, pl. 3, f. 1, pl. 4, ff. 13, 14 (1893). Panama.

Genus 6. **Riatia**.

Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 66 (1868).

- *1.
- R. Pallicornis**
- , Walk. l. c. (1868). | Ega.

Genus 7. **Hololampra**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 94 (1864).

Aphlebia, Brunn. Syst. Blatt. p. 66 (1865); Prodr. Eur. Orth.
p. 37 (1882); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 42 (1876); Fin.
Faune France, Orth. p. 79 (1890); Tümp. Geradfl. Mittel-
europ. p. 232 (1900). (*Type* no. 7.)

- *1. **H. Marginata**, Schreb. (*Blatta M.*) S. Europe.
Naturf. xv. p. 88, pl. 3, f. 16 (1781);
Cyr. Ent. Neap. p. 2, pl. 1, f. 11 (1787);
Fisch. Orth. Eur. p. 100, pl. 7, ff. 8, 8 a
(1853).
Phyllodromia Marginata, Fisch. Waldh.
Orth. Ross. p. 84, pl. 1, f. 5 (1846).
Aphlebia Marginata, Brunn. ll. cc. p. 67
(1865); p. 39 (1882); Fin. l. c. p. 79,
pl. 2 f. 46 (1890).
Kakerlac Plicipennis, Brullé, Expéd. Morée,
Zool. ii, p. 82, pl. 29, f. 3 (1832).
Blatta Plicipennis, Serr. Ins. Orth. p. 105
(1839).
Aphlebia Marginata, var. *Erythronota*,
Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 39 (1882).

- *2. **H. Infumata, Brunn.** (*Aphlebia I.*) Syst. Blatt. p. 68 (1865).
 †*Blatta Ericetorum*, Woll. Ann. Nat. Hist. (3) i. p. 21 (1858).
3. **H. Polita, Krauss,** (*Aphlebia P.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 569, pl. 15. ff. 2, 2 A (1888). W. Caucasus (Novorossisk).
 Germany, Austria.
4. **H. Maculata, Schreb.** (*Blatta M.*) l. c. p. 89, pl. 3. ff. 17, 18 (1781); Panz. Faun. Germ. xevi. pl. 14 (1805); Charp. Hor. Ent. p. 76 (1825); Hahn, Leon. Orth. pl. a. f. 6 a, b (1836); Fisch. l. c. p. 101, pl. 7. ff. 9, 9 a, 10 (1853).
Aphlebia Maculata, Brunn. Syst. Blatt. p. 69 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 39 (1882); Tümp. l. c. p. 233, pl. 15 (1900).
Blatta Schafferi, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2046 (1788).
5. **H. Adusta, Fisch. Waldh.** (*Phyllodromia A.*) l. c. p. 355 (1846). Crimea.
Aphlebia Adusta, Krauss, l. c. p. 568, pl. 15. f. 1 A, B (1888).
6. **H. Algerica, Bol.** (*Aphlebia A.*) An. Soc. Españ. x. p. 499 (1881), xvi. p. 91, pl. 15. f. 5 (1887); Act. Soc. Españ. 1894, p. 84. Oran, Tangiers.
- *7. **H. Punctata, Charp.** (*Blatta P.*) Hor. Ent. p. 77 (1825); Fisch. l. c. p. 103, pl. 7. ff. 11, 11 a (1853). Germany, Austria.
Aphlebia Punctata, Brunn. ll. cc. p. 71, pl. i. f. 3 A-D (1865); p. 41 (1882); Tümp. l. c. p. 233 (1900).
Blatta Megerlei, Fieb. Lotos, iii. p. 94. n. 7 (1853).
8. **H. Sardea, Serv.** (*Blatta S.*) Ins. Orth. p. 112 (1839). Sardinia, Algeria.
Aphlebia Sardea, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 41 (1882).
Blatta Cincticollis, Luc. Expl. Alg., Zool. iii. p. 8, iv. pl. 1. f. 3 (1849).
Aphlebia Cincticollis, Brunn. Syst. Blatt. p. 69. n. 3 (1865).
Aphlebia Sardea, var. Adspersa, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 128 (1898).
9. **H. Bivittata, Brullé,** (*Blatta B.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar. Ins. p. 75, pl. 5. f. 1 (1844). Canaries.

10. **H. Moghrebica, Bol.** (*Aphlebia M.*) An. Soc. Españ. xvi. p. 89, pl. 4. f. 1 (1887). Morocco (Riff).
11. **H. Pallida, Brunn.** (*Aphlebia P.*) Prodr. Eur. Orth. p. 42. n. 5 (1882). Greece, Asia Minor.
12. **H. Cecconii, Griff.** (*Aphlebia Pallida*, subsp. *Cecconii*) Boll. Mus. Torino, x. (193) p. 1 (1895). Candia.
13. **H. Trivittata, Serv.** (*Blatta T.*) Ins. Orth. p. 106 (1839); Fisch. l. c. p. 103 (1853). Sardinia, Algeria, Spain.
Aphlebia Trivittata, Brunn. Syst. Blatt. p. 73. n. 7 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 42. n. 6 (1882); Bol. l. c. p. 43 (1876); Costa, Atti Accad. Napoli, (2) i. (9) p. 50 (1888).
- *14. **H. Brevipennis, Fisch.** (*Blatta B.*) l. c. p. 102, pl. 7. f. 12 (1853). Istria, Servia, Styria, Carniola, Tyrol.
Aphlebia Brevipennis, Brunn. ll. cc. p. 72. n. 6 (1865); p. 43. n. 7 (1882); Krauss, SB. Akad. Wien, lxxviii. (1) p. 466, pl. 1. ff. 1, 1 A-E (1879); Tümp. l. c. p. 232 (1900).
15. **H. Bætica, Bol.** (*Aphlebia B.*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. cv (1884); An. Soc. Españ. xvi. p. 90, pl. 4. f. 2 (1887). Spain (Sierra Nevada).
16. **H. Græca, Brunn.** (*Aphlebia G.*) Prodr. Eur. Orth. p. 43. n. 8 (1882). Greece, Asia Minor.
17. **H. Virgulata, Bol.** (*Aphlebia V.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxi. p. 67 (1878); An. Soc. Españ. vi. p. 423, pl. 4. ff. 2, 2 a (1878), xvi. p. 92, pl. 15. f. 6 (1887). Portugal.
18. **H. Carpetana, Bol.** (*Aphlebia C.*) An. Soc. Españ. ii. p. 214, pl. 9. f. 1 (1873), xvi. p. 91, pl. 15. f. 3 (1887); Sin. Ortópt. Españ. p. 44 (1876). Spain.
19. **H. Retowskii, Krauss,** (*Aphlebia R.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 570, pl. 15. ff. 3, 3 A (1888). Crimea.
- *20. **H. Subaptera, Ramb.** (*Blatta S.*) Faune de l'Andalousie. ii. p. 14 (1838). Spain, Corsica, Dalmatia, Sicily.
Polyzosteria Subaptera, Fisch. l. c. p. 94. n. 3, pl. 7. f. 3 (1853).
Aphlebia Subaptera, Brunn. Syst. Blatt. p. 73. n. 8 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 44. n. 11, pl. 1. f. 8 A, B (1882); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 45. n. 3 (1876); An. Soc. Españ. xvi. p. 91. pl. 15. f. 4

- (1887); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 258
(1886); Fin. l. c. p. 80 (1890).
21. **H. Tartara, Sauss.** (*Aphlebia T.*) Fed-chenko, Reise in Turkestan, Orth. p. 7, pl. 1. f. 4 (1874). Sarafshan, Ferghana.
22. **H. Larrinuæ, Bol.** (*Aphlebia L.*) An. Soc. Españ. x. p. 500 (1881), xvi. p. 92, pl. 15. f. 7 (1887); Krauss, l. c. xxxviii. p. 570 (1888). Algeria, Tunis, Crimea.
23. **H. Chavesi, Bol.** (*Aphlebia C.*) Actas Soc. Españ. 1898, p. 72. Azores (San Miguel).
24. **H. Janeri, Bol.** (*Aphlebia J.*) op. cit. 1894, p. 83, fig. Tangiers.
25. **H. Cazorroi, Bol.** (*Aphlebia C.*) Le Naturaliste, iii. p. 116 (1885); An. Soc. Españ. xvi. p. 92, pl. 15. f. 8 (1887). Morocco (Melilla).
26. **H. Madecassa, Sauss.** (*Aphlebia M.*) Mém. Mus. Genève, xx. p. 238, pl. 3. ff. 19, 19a (1869); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 16 (1895). Madagascar

Genus 8. **Aphlebidea.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix. & xx. p. 56 (1897).

1. **A. Brunneri, Brancs.** l. c. p. 56, pl. 1. f. 1 (1897). Australia.

SUBFAM. II.

CHORISONEURINÆ.

Genus 9. **Chorisoneura.** (*Type no. 14.*)

Brumm. Syst. Blatt. p. 255 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 90 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 78 (1893).

1. **C. Anomala, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 80. n. 1, pl. 2. ff. 23, 24 (1893). Peru.
2. **C. Texensis, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 2 (1893). Texas, New Mexico.

3. **C. Surinama, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. Surinam.
p. 100. n. 13 (1868); Miss. Mex., Orth.
p. 93 (1870).
4. **C. Dimidiaticornis, Sauss. & Zehntn.** Peru.
l. c. p. 80. n. 4 (1893).
- *5. **C. Mysteca, Sauss.** (*Blatta M.*) Rev. Mexico,
Zool. (2) xiv. p. 167 (1862); Mém. Mex., Guatemala.
Blatt. p. 140 (1864).
C. Mysteca, Brunn. l. c. p. 258. n. 4 (1865);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 81. n. 5 (1893).
- **6. **C. Flavipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Mexico.
p. 81. n. 6, pl. 2. f. 21 (1893).
- *7. **C. Pellucida, Sauss.** (*Blatta P.*) Rev. id.
Zool. (2) xvi. p. 311. n. 15 (1864); Mém.
Mex., Blatt. p. 112 (1864).
C. Pellucida, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 92,
pl. 2. ff. 49, 49a (1870); Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 81. n. 7 (1893).
8. **C. Minuta, Sauss.** Rev. Zool. (2) xxi. p. 113. Argent. Rep.
n. 17 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 95 (1870). (Corrientes)
- 8a. **C. Argentina, Brancs.** Jahresh. Ver. La Plata.
Trenesin. Com. xix. & xx. p. 57 (1898).
9. **C. Inquinata, Sauss.** ll. cc. p. 112. n. 16 Brazil.
(1869); p. 94 (1870).
- **10. **C. Tæniata, Sauss. & Zehntn.** l. c. Mexico.
p. 82. n. 10, pl. 2. f. 22 (1893).
11. **C. Translucida, Sauss.** (*Blatta T.*) Rev. id.
Zool. (2) xvi. p. 311 (1864); Mém. Mex.,
Blatt. p. 113 (1864).
C. Translucida, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 91 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82.
n. 11 (1893).
- *12. **C. Gracilis, Sauss.** (*Blatta G.*) Rev. Brazil
Zool. (2) xiv. p. 167 (1862); Mém. Mex., (Rio Grande
Blatt. p. 111. n. 48 (1864). do Sul).
C. Gracilis, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 93
(1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82. n. 12
(1893).
C. Flaviantennata, Brunn. l. c. p. 257.
n. 2 (1865).
13. **C. Nigrifrons, Serv.** (*Blatta N.*) Ins. Brazil.
Orth. p. 109 (1839).
C. Nigrifrons, Brunn. l. c. p. 256. n. 1,
pl. 6. f. 26 A-E (1865).
14. **C. Multivenosa, Sauss.** Rev. Zool. (2) Cayenne(?),
xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. Brazil(?).
p. 94 (1870).

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <p>15. C. Discoidalis, Burm. (<i>Blatta D.</i>) l. c. p. 497. n. 9 (1838).
 <i>C. Discoidalis</i>, Brunn. l. c. p. 257. n. 3 (1865).</p> | <p>Bahia.</p> |
| <p>16. C. Sordida, Brunn. l. c. p. 258. n. 5 (1865).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>**17. C. Poststriga, Walk. (<i>Blatta P.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 99. n. 69 (1868).</p> | <p>id.(?); Fern. Noronha.</p> |
| <p>**18. C. Vitrocincta, Walk. (<i>Blatta V.</i>) l. c. p. 98. n. 67 (1868).</p> | <p>Santarem.</p> |
| <p>**18 a. C. Vitrifera, Walk. (<i>Blatta V.</i>) l. c. p. 108. n. 89 (1868).</p> | <p>id.</p> |
| <p>**19. C. Perlucida, Walk. (<i>Blatta P.</i>) l. c. p. 99. n. 68 (1868).</p> | <p>Brazil (Tejuca).</p> |
| <p>**20. C. Lepidella, Walk. (<i>Blatta L.</i>) l. c. p. 102. n. 76 (1868).</p> | <p>Brazil (Con-
stancia).</p> |
| <p>**21. C. Cistelina, Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 104. n. 79 (1868).</p> | <p>Brazil (Bahia).</p> |
| <p>22. C. Calogramma, Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 217 (1868).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>23. C. Fragilis, Walk. (<i>Blatta F.</i>) l. c. p. 218 (1868).</p> | <p>id.</p> |
| <p>24. C. Glabricula, Walk. (<i>Blatta G.</i>) l. c. (1868).</p> | <p>id.</p> |
| <p>25. C. (?) Nigrolineata, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 34 (1877).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>26. C. (?) Virescens, Walk. (<i>Blatta V.</i>) l. c. p. 231 (1868).</p> | <p>Sarawak.</p> |

Genus 10. **Choristima.** (*Type* no. 2.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xix. p. 165 (1895).

- | | |
|---|----------------------|
| <p>1. C. Pectinata, Sauss. (<i>Chorisonaura P.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 131 (1873):
 Tepp. l. c. xviii. p. 186 (1894).</p> | <p>Australia.</p> |
| <p>**2. C. Hydrophoroides, Walk. (<i>Blatta H.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 96. n. 62 (1868).
 <i>Chorisonaura Hygrophoroides</i>, Tepp. l. c. xvii. p. 114 (1893).</p> | <p>id.</p> |
| <p>**3. C. Galerucoides, Walk. (<i>Diploptera G.</i>) l. c. p. 57. n. 3 (1868).
 <i>Eleutheroda Galerucoides</i>, Tepp. l. c. xvii. p. 116 (1893).</p> | <p>Tasmania.</p> |
| <p>3 a. C. Loftyensis, Tepp. (<i>Chorisonaura L.</i>) l. c. p. 115 (1893).</p> | <p>S. Australia.</p> |
| <p>*4. C. Kershawi, Tepp. l. c. xix. p. 165 (1895).</p> | <p>Australia.</p> |

Genus 11. **Anaptycha.**

Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 202; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 83 (1893).

- *1. **A. Bipunctulata**, Brunn. l. c. pl. 15. f. 1 | St. Vincent,
(1892). | W. Indies.

Genus 12. **Hemipterota.**

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 67 (1893); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 83 (1893).

1. **H. Punctipes**, Sauss. l. c. p. 67 (1893); | Peru.
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 83. n. 1, pl. 2. |
f. 25 (1893).

SUBFAM. III.

PHYLLODROMIINÆ.

(Genus 13. **Pseudomops.** (Type no. 8.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 41 (1831); Ins. Orth. p. 115 (1839).

† *Thyrsocera*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 498 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 115 (1865); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 119 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 47 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 31 (1893).

- **1. **P. Angusta**, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 81. | Santarem.
n. 19 (1868).
- *2. **P. Cincta**, Burm. (*Thyrsocera C.*) l. c. | Mexico,
p. 499. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 122. | Guatemala,
n. 9 (1865); Sauss. Il. cc. p. 125 (1864); | Nicaragua.
p. 50, pl. 1. f. 28 (1870).
Thyrsocera Mexicana, Sauss. Rev. Zool. (2)
xiv. p. 168 (1862); Mém. Mex., Blatt.
p. 122 (1864).
- *3. **P. Sallei**, Sauss. (*Thyrsocera S.*) Il. cc. | Mexico.
p. 168 (1862); p. 123 (1864).
P. Sallei, var., Walk. l. c. p. 77. n. 4 (1868).
Thyrsocera Cincta, var., Sauss. Miss. Mex..
Orth. p. 51 (1870).

- *4. **P. Laticornis, Perty**, Del. Anim. Art. p. 117, pl. 23. f. 4 (1834); Serv. Ins. Orth. p. 116 (1839).
Thyrsocera Laticornis, *Burm.* l. c. p. 499. n. 6 (1838); *Brunn.* l. c. p. 123. n. 11 (1865); *Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 51 (1870). Brazil.
- *5. **P. Dubia, Sauss.** (*Thyrsocera D.*) *Rev. Zool.* (2) xiv. p. 168 (1862); *Mém. Mex., Blatt.* p. 123 (1864); *Brunn.* l. c. p. 124. n. 12 (1865).
Thyrsocera Laticornis, var., *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 32. n. 2 (1893). Rio Janeiro.
- **6. **P. Femoralis, Walk.** l. c. p. 81. n. 18 (1868).
 || *Thyrsocera Crinicornis* et var. *Fulva*, *Brunn.* l. c. pp. 126, 127. n. 21 (1865).
Thyrsocera Brunneri, *Sauss. Rev. Zool.* (2) xxi. p. 111 (1869). Brazil.
7. **P. Oblongata, Linn.** (*Blatta O.*) *Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 425. n. 9 (1758); *De Geer. Mém. Ins.* iii. p. 541, pl. 41. ff. 11, 12 (1773). Surinam.
- *8. **P. Intercepta, Burm.** (*Blatta I.*) l. c. p. 499. n. 8 (1838); *Sauss. Mém. Mex., Blatt.* p. 113 (1864).
 || *P. Oblongata*, *Serv.* l. c. p. 115 (1839).
 || *Thyrsocera Oblongata*, *Brunn.* l. c. p. 121. n. 8 (1865); *Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 50, pl. 1. f. 29 (1870); *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 32. n. 3 (1893).
Thyrsocera Tolteca, *Sauss. Rev. Zool.* (2) xiv. p. 168 (1862); *Mém. Mex., Blatt.* p. 124, pl. 1. f. 21 (1864); *Brunn.* l. c. p. 125. n. 18 (1865). Mexico, Guatemala, Honduras.
9. **P. Inclusa, Walk.** l. c. p. 212 (1868). Brazil.
- **10. **P. Walkeri, Kirb.** *Ann. Nat. Hist.* (7) xii. p. 273 (1903).
P. Flavipes, var., *Walk.* l. c. p. 79. n. 10 (1868). id.
- *11. **P. Flavipes, Burm.** (*Thyrsocera F.*) l. c. p. 499. n. 5 (1838).
Thyrsocera Flavipes, *Brunn.* l. c. p. 125. n. 16 (1865). id.
P. Concinna, *Walk.* l. c. p. 82. n. 20 (1868).
- *12. **P. Discicollis, Burm.** (*Blatta D.*) l. c. p. 1012 (1838); *Sauss. Mém. Mex., Blatt.* p. 114 (1864). Mexico.

- Blatta Discoidalis*, *Burm.* l. c. p. 498, n. 11 (1838).
- Thyrsocera Discicollis*, *Brunn.* l. c. p. 123, n. 10 (1865); (?) *Sauss.* *Miss. Mex., Orth.* p. 51 (1870).
13. **P. Gueriniana**, **Sauss.** (*Thyrsocera G.*) Mexico.
Rev. Zool. (2) xiv. p. 168 (1862); *Mém. Mex., Blatt.* p. 124 (1861); *Miss. Mex., Orth.* p. 50 (1870); *Brunn.* l. c. p. 126, n. 19 (1865).
- **14. **P. Mimica**, **Walk.** l. c. p. 80, n. 17 (1868). Para.
- **15. **P. Deceptura**, **Walk.** l. c. p. 82, n. 21 id.,
 (1868). Panama.
- Thyrsocera Aurantiaca*, *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 32, n. 6, pl. 3, ff. 6, 7 (1893).
16. **P. Americana**, **Sauss.** (*Thyrsocera A.*) Argentine Republic.
Rev. Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); *Miss. Mex., Orth.* p. 51 (1870).
17. **P. Annulicornis**, **Burm.** (*Thyrsocera A.*) Bahia,
 l. c. p. 500, n. 9 (1838); *Brunn.* l. c. Para
 p. 125, n. 16 (1865). (eadem?).
- ? *Blatta Annulicornis*, *Walk.* l. c. p. 219 (1868).
- **18. **P. Melana**, **Walk.** l. c. p. 80, n. 16 (1868). Brazil.
- *19. **P. Crnicornis**, **Burm.** (*Thyrsocera C.*) Para,
 l. c. p. 499, n. 2 (1838); *Sauss.* *Rev. Zool.* (2) xxi. p. 111 (1869); *Miss. Mex., Orth.* p. 48 (1870); (?) *Sauss. & Zehntn.* Surinam.
 l. c. p. 33, n. 7 (1893).
- P. Crnicornis*, var., *Walk.* l. c. p. 78, n. 8 (1868).
- Thyrsocera Luctuosa*, *Sauss.* *Rev. Zool.* (2) xx. p. 99 (1868); *Miss. Mex., Orth.* p. 48, pl. 1, ff. 27, 27 a (1870).
- *20. **P. Affinis**, **Burm.** (*Thyrsocera A.*) l. c. Surinam.
 p. 499, n. 4 (1838); (?) *Brunn.* l. c. p. 124, n. 14 (1865).
- P. Affinis*, *Walk.* l. c. p. 79, n. 9 (1868).
21. **P. Hirticornis**, **Burm.** (*Thyrsocera H.*) Para.
 l. c. p. 500, n. 10 (1868).
22. **P. Simulans**, **Stål**, *Engenie's Resa, Ins.* Brazil.
 p. 310, n. 31 (1858).
- Thyrsocera Simulans*, *Brunn.* l. c. p. 124, n. 13 (1865).
- **23. **P. Melandryoides**, **Walk.** l. c. p. 84. Amazons
 n. 25 (1868). (St. Paolo).
24. **P. Tristicula**, **Stål**, l. c. p. 310, n. 32 (1858). Rio Janeiro.

- Thyrsocera Tristicula*, Brunn. l. c. p. 125.
n. 17 (1865).
25. **P. Nigrita**, Sauss. (*Thyrsocera N.*) Rev. Brazil.
Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); Miss. Mex.,
Orth. p. 52 (1870).
26. **P. Obscura**, Sauss. (*Thyrsocera O.*) Miss. Bolivia
Mex., Orth. p. 52 (1870). (Sta. Cruz).
- *27. **P. Puiggarii**, Bol. (*Thyrsocera P.*) An. Brazil.
Soc. Españ. x. p. 354 (1881).

Genus 14. **Hemithyrsocera.** (Type no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 31 (1893).

- *1. **H. Nigra**, Brunn. (*Thyrsocera N.*) Syst. China,
Blatt. p. 120. n. 5 (1865); Ann. Mus. Cambodia,
Genova, xxxiii. p. 21 (1893). Burma.
- Ellipsidium Subcinctum*, Walk. Cat. Blatt.
B. M. p. 85. n. 5 (1868).
- *2. **H. Soror**, Brunn. (*Thyrsocera S.*) Syst. Celebes,
Blatt. p. 120. n. 6 (1865). Java.
3. **H. Ferruginea**, Brunn. (*Thyrsocera F.*) Burma.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 22, pl. 1.
f. 6 (1893).
- *4. **H. Scutigera**, Walk. (*Pseudomops S.*) Sarawak.
l. c. p. 212 (1868).
5. **H. Communis**, Brunn. l. c. p. 23 (1893). Burma.
- *6. **H. Lateralis**, Walk. (*Ellipsidium Laterale*) id., Siam,
l. c. p. 213 (1868). India.
- Thyrsocera Major*, Brunn. l. c. p. 22, pl. 1.
f. 7 (1893).
7. **H. Vittata**, Brunn. (*Thyrsocera V.*) Syst. Cambodia.
Blatt. p. 119. n. 4 (1865).
8. **H. Lugubris**, Stål, (*Thyrsocera L.*) Öefv. Philippines.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 33 (1877).
9. **H. Signata**, Brunn. (*Thyrsocera S.*) l. c. id.
p. 119. n. 3 (1865).
Thyrsocera Circumcincta, Stål, l. c. p. 33
(1877).
10. **H. Rufiventris**, Stål, (*Thyrsocera R.*) id.
l. c. (1877).
11. **H. Semicincta**, Stål, (*Thyrsocera S.*) l. c. id.
(1877).
12. **H. Circumclusa**, Stål, (*Thyrsocera C.*) id.
l. c. p. 34 (1877).

13. **H. Suspecta**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 288. India.
 14. **H. (?) Australis**, Tepp. (*Thyrsocera* (?) A.) Tr. R. Soc. S. Australia, xix, p. 153 (1895). N. Queensland.

Genus 15. **Nisibis**.

Stal, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 31 (1877).

1. **N. Amœna**, Stal, (*Thyrsocera* (*Nisibis*) A.) l. c. (1877). Philippines.

Genus 16. **Thyrsocera**. (Type no. 5.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 498 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 115 (1865), *nee* Sauss.

1. **T. Xanthophila**, Walk. (*Blatta* X.) Cat. Blatt. B. M. p. 230 (1868). Celebes.
 *2. **T. Histrio**, Burm. l. c. p. 499. n. 7 (1838); Brunn. l. c. p. 118. n. 2 (1865). Java, Penang, Sumatra.
Blatta Lateralis, Serv. Ins. Orth. p. 107 (1839).
Thyrsocera Lineaticollis, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 302 (1890).
 3. **T. Fissa**, Walk. (*Pseudomops* F.) Cat. Blatt. B. M. p. 213 (1868). Sumatra.
 *4. **T. Pica**, Walk. (*Pseudomops* P.) l. c. (1868). id., Singapore.
 *5. **T. Spectabilis**, Burm. l. c. p. 498. n. 1 (1838); Brunn. l. c. p. 121. n. 7 (1865). Nepal, Ceylon, "É. Archipelago."
Ellipsidium Speciosum, Walk. l. c. p. 214 (1868).
 6. **T. Jucunda**, Sauss. (*Hemithyrsocera* J.) Soc. Ent. viii. p. 57 (1893). India.

Genus 17. **Pachnepteryx**. (Type no. 1.)

Pachnepteryx, Brunn. Syst. Blatt. p. 116 (1865).

1. **P. Pruinosa**, Brunn. (*Thyrsocera* P.) l. c. p. 117. n. 1 (1865). Philippines.
 2. **P. Ventralis, Walk. (*Ellipsidium* *Ventralis*) Cat. Blatt. B. M. p. 85. n. 7 (1868). id.

- | | |
|---|--------------|
| 3. P. Pallidicollis , Stål, (<i>Thyrsocera (Pachnepteryx) P.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Föreh. xxxiv. (10) p. 33 (1877). | Philippines. |
| 4. P. Signaticollis , Stål, (<i>Thyrsocera (Pachnepteryx) S.</i>) l. c. (1877). | id. |

Genus 18. **Ellipsoidion.** (Type no. 14.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 146 (1863).
Ellipsoidium, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 118 (1864).
Apolyta, Brunn. Syst. Blatt. p. 112 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 44 (1893). (Type no. 15.)

- | | |
|---|--------------------|
| **1. E. Mundicola , Walk. (<i>Blatta M.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 101. n. 74 (1868). | Australia. |
| 1 a. E. Marginatum , Tepp. (<i>Apolyta Marginata</i>) l. c. xix. p. 152 (1895). | Victoria. |
| 1 b. E. Latirupta , Walk. (<i>Blatta L.</i>) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 143 (1869). | N. S. Wales. |
| **1 c. E. Inquinata , Walk. (<i>Blatta I.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 103. n. 78 (1868). | Australia. |
| 1 d. E. Bitæniata , Sauss. (<i>Blatta B.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 243 (1869). | id. |
| *2. E. Femoratum , Brunn. (<i>Phyllodromia Femorata</i>) l. c. p. 101. n. 18 (1865). | Sydney. |
| 3. E. Quadripunctatum , Tepp. (<i>Apolyta Quadripunctata</i>) l. c. xvii. p. 45 (1893). | Adelaide. |
| *4. E. Albovittatum , Sauss. (<i>Blatta (Phyllodromia) Albovittata</i>) l. c. xxiii. p. 95 (1873). | Australia. |
| 5. E. (?) Marginiferum , Walk. (<i>Blatta Marginifera</i>) l. c. p. 107. n. 87 (1868). | id. |
| **6. E. Depressum , Walk. (<i>Blatta Depressa</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 28 (1871). | id. |
| *7. E. Humerale , Tepp. (<i>Apolyta Humeralis</i>) l. c. xvii. p. 46 (1893). | Australia. |
| 8. E. Pallidum , Tepp. (<i>Apolyta Pallida</i>) l. c. p. 46 (1893). | S. Australia. |
| 9. E. Decoratum , Tepp. (<i>Apolyta Decorata</i>) l. c. (1893). | S. & W. Australia. |
| 10. E. Testaceum , Tepp. (<i>Apolyta Testacea</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 358 (1896). | Centr. Australia. |
| 11. E. Litura , Tepp. (<i>Apolyta L.</i>) l. c. p. 359 (1896). | id. |
| **12. E. Variegatum , Fabr. (<i>Blatta Variegata</i>) Syst. Ent. p. 273. n. 13 (1775). | Australia. |

- || *Apolyta Vestita*, Brunn. l. c. p. 113. n. 1 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 45 (1893).
- 12 a. **E. (?) Vestitum, Burm.** (*Blatta Vestita*) Java.
Handb. Ent. ii. p. 498. n. 11 (1838).
13. **E. Bicolor, Tepp.** (*Apolyta B.*) l. c. xix. Cape York.
p. 152 (1895).
- *14. **E. Australe, Sauss.** (*Thyrsoceva Australis*) Australia.
Mém. Soc. Genève. xvii. p. 146. pl. 1. f. 11 (1863).
E. Australis, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 312 (1864). *pupa.*
- *14 a. **E. Placens, Walk.** (*Blatta P.*) l. c. p. 29 id.
(1871). *larva.*
15. **E. Pellucidum, Brunn.** (*Apolyta Pellucida*) N. S. Wales.
l. c. p. 114. n. 2, pl. 3. f. 10 A-E (1865);
Tepp. l. c. xvii. p. 47 (1893). xix. p. 151 (1895).
- *16. **E. Aurantium, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. Australia.
p. 312 (1864).
Apolyta Aurantia, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 250 (1869).
- *17. **E. Reticulatum, Sauss.** Rev. Zool. (2) id.
xvi. p. 312 (1864).
Apolyta Reticulata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 250 (1869).
18. **E. Pallescens, Tepp.** (*Apolyta P.*) l. c. Victoria.
xix. p. 152 (1895).
- *19. **E. Gracile, Butl.** Cist. Ent. i. p. 294 Rockhampton.
(1874).
- *20. **E. Apicifera, Walk.** (*Blatta A.*) Cat. Australia.
Blatt. B. M. p. 110. n. 94 (1868).
21. **E. (?) Ramosum, Walk.** (*Blatta Ramosa*) id.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 29 (1871).

Genus 19. **Ischnoptera.** (*Type* no. 73.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 500 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 78 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 53 (1870); Brunn. Syst. Blatt. p. 128 (1865); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 34 (1893); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 50 (1893).

|| *Platanodes*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 417 (1862).

- *1. **I. Strigosa, Schaum,** (*Blatta S.*) Peters' Mozambique, Natal, &c.
Reise Mossamb., Zool. v. p. 108 (1862).
I. Strigosa, Brunn. l. c. p. 138. n. 13 (1865).

- I. Natalensis*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 117.
n. 30 (1868).
2. **I. Bocagii**, Bol. J. Sci. Lisboa, xxx. p. 107
(1882). Angola.
3. **I. Picea**, Schulth. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 166 (1898). Somali
Land.
4. **I. Neutra**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges.
xxi. p. 571 (1899). S. Africa.
5. **I. Incuriosa**, Sauss. l. c. (1899). id.
6. **I. Malagassa**, Sauss. & Zehntn. Gran-
didier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 18,
pl. 6. f. 66 (1895); Sauss. l. c. p. 570
(1899). Madagascar
7. **I. Ectobioides**, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxiii. p. 104 (1873). S. China.
- **8. **I. Sinensis**, Walk. l. c. Suppl. p. 148 (1869). Hong Kong.
9. **I. Ramosa**, Sauss. l. c. xx. p. 254 (1869). "E. Indies."
10. **I. Himalayica**, Brunn. l. c. p. 129. n. 1
(1865). Himalayas.
- *11. **I. Continua**, Walk. (*Blatta C.*) Cat. Derm.
Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 22 (1871). Bombay.
12. **I. Arcta**, Brunn. l. c. p. 132. n. 7 (1865). Ceylon.
13. **I. Procera**, Brunn. l. c. p. 137. n. 12
(1865). id.
14. **I. Multiramosa**, Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 23, pl. 1. f. 8 (1893). Burma
(Rangoon).
15. **I. Fusca**, Brunn. l. c. p. 24 (1893). id. (Palou).
16. **I. Modesta**, Brunn. l. c. (1893). id. (Bhauuo).
17. **I. Indica**, Brunn. Syst. Blatt. p. 130.
n. 2 (1865). Malacca.
18. **I. Majuscula**, Walk. (*Blatta M.*) Cat.
Blatt. B. M. Suppl. p. 139 (1869). Siam.
- *19. **I. Reversa**, Walk. l. c. p. 147 (1869). Singapore.
20. **I. Flavicollis**, Serv. (*Kakerlac F.*) Ins.
Orth. p. 69 (1839). Java.
I. Flavicollis, Brunn. l. c. p. 138. n. 14 (1865);
(?) Sauss. l. c. xx. p. 251 (1869).
21. **I. Obtusifrons**, Walk. (*Blatta O.*) Cat.
Blatt. B. M. p. 226 (1868). Sarawak.
- *22. **I. Australis**, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xvii. p. 155, pl. 1. f. 17 (1863). Australia.
I. Australica, Brunn. l. c. p. 131. n. 4 (1865);
Tepp. l. c. p. 50 (1893).
Periplaneta Apicalis, Walk. l. c. p. 129.
n. 17 (1868).
- *23. **I. Fulva**, Sauss. l. c. xvii. p. 156, pl. 1.
f. 18 (1863), xx. p. 251 (1869). id.

24. **I. Longiuscula, Walk.** (*Blatta L.*) l. c. Suppl. p. 143 (1869).
I. Longiuscula, Tepp. l. c. xvii. p. 51 (1893),
 xix. p. 151 (1895). Melbourne,
 S. Australia.
25. **I. Termitina, Sauss.** l. c. xvii. p. 157,
 pl. 1. f. 19 (1863), xx. p. 251 (1869). Australia.
26. **I. Triramosa, Sauss.** l. c. xx. p. 252 (1869). id.
27. **I. Anastomosa, Tepp.** l. c. xvii. p. 53
 (1893). S. Australia.
- *28. **I. Brunneonigra, Tepp.** l. c. xix. p. 155
 (1895). Victoria.
- **29. **I. Centralis, Walk.** Cat. Blatt. B. M.
 p. 120. n. 38 (1868). S. Australia.
30. **I. Manicata, Tepp.** l. c. xvii. p. 53
 (1893). id.
31. **I. Paral[1]ella, Tepp.** l. c. (1893). Australia.
32. **I. Contraria, Tepp.** l. c. p. 54 (1893). S. Australia.
33. **I. Obscura, Tepp.** l. c. (1893). Australia.
34. **I. Annulata, Tepp.** l. c. p. 51 (1893). S. Australia.
35. **I. Excisa, Bol.** Mém. Soc. Zool. France,
 i. p. 124 (1888). Cuba.
- *36. **I. Rufescens, Beauv.** (*Blatta R.*) Ins.
 Afr. Amér. p. 183, Orth. pl. 1 b. f. 7
 (1805). Haiti,
 Jamaica,
 Cuba,
 India,
 Africa,
 Mexico to
 Brazil.
- I. Rufescens, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 91
 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 139.
 n. 18 (1865).
- I. Terminalis, Walk.* Cat. Blatt. B. M.
 p. 122. n. 43 (1868).
- Blatta Capitata, Sauss.* Rev. Zool. (2) xiv.
 p. 167 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 114,
 pl. 1. f. 19 (1864).
- I. Capitata, Brunn.* l. c. p. 140. n. 21 (1865).
- Epilampra Blattoides, Sauss.* Mém. Soc.
 Genève, xvii. p. 145 (1863).
- I. Blattoides, Sauss.* Miss. Mex., Orth.
 p. 54, pl. 1. f. 31 (1870).
37. **I. Inæqualis, Sauss. & Zehntn.** Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 36. n. 1, pl. 6.
 ff. 14-17 (1893). Texas,
 Mexico.
- *38. **I. Uhleriana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv.
 p. 169 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 82
 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 55 (1870);
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 36. n. 2, pl. 3.
 ff. 21-23 (1893). Pennsylvania,
 Southern
 States.
39. **I. Hamata, Giglio-Tos,** Boll. Mus.
 Torino, xiii. (311) p. 4 (1898). Ecuador.

40. **I. Sancta, Giglio-Tos**, l. c. p. 5 (1898). Ecuador.
41. **I. Festæ, Griff.** (*Epilampra F.*) Boll. Panama.
 Mus. Torino, xi. (236) p. 2 (1896).
I. Festæ, Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) p. 3 (1898).
42. **I. Brasiliensis, Brunn.** l. c. p. 130. n. 3 Brazil.
 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 55,
 pl. 2. f. 32 (1870).
43. **I. Peruana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. Peru.
 p. 169 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 90
 (1864); Brunn. l. c. p. 141. n. 22 (1865).
44. **I. Mexicana, Sauss.** ll. cc. (2) xiv. p. 170 Mexico.
 (1862); p. 86 (1864); Miss. Mex., Orth.
 p. 64, pl. 2. f. 36 (1870); Brunn. l. c.
 p. 141. n. 22 (1865).
- *45. **I. Nigricollis, Walk.** Cat. Blatt. B. M. Georgia.
 p. 118. n. 32 (1868).
- *46. **I. Occidentalis, Sauss.** Rev. Zool. (2) New
 xiv. p. 170 (1862); Mém. Mex., Blatt. Orleans,
 p. 87 (1864); Brunn. l. c. p. 141. n. 23 Mexico.
 (1865).
- *47. **I. Consobrina, Sauss.** ll. cc. (2) xiv. Mexico.
 p. 170 (1862); p. 88 (1864); Miss. Mex.,
 Orth. p. 59, pl. 2. f. 34 (1870); Sauss. &
 Zehntn. l. c. p. 37. n. 4, pl. 3. f. 24
 (1893); Brunn. l. c. p. 141. n. 24 (1865).
- *48. **I. Melasa, Walk.** l. c. p. 118. n. 31 (1868). Santarem.
- *49. **I. Lucida, Walk.** l. c. p. 120. n. 39 Pernambu-
 (1868). buco.
50. **I. Elongata, Beauv.** (*Blatta E.*) l. c. Haiti.
 p. 183, Orth. pl. 1 b. f. 5 (1805).
I. Elongata, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 89
 (1864).
- *51. **I. Clara, Walk.** l. c. p. 114. n. 14 (1868). Brazil.
52. **I. Rufa, Brunn.** l. c. p. 131. n. 5, pl. 3. id.
 f. 13 A-C (1865).
53. **I. Bergrothi, Griff.** (*Epilampra B.*) l. c. Panama.
 xi. (236) p. 3 (1896).
I. Bergrothi, Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) p. 4
 (1898).
54. **I. Josephina, Giglio-Tos**, l. c. p. 6 (1898). Ecuador.
- *55. **I. Conformis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Nicaragua.
 p. 37. n. 5, pl. 3. f. 25 (1893).
- *56. **I. Ignobilis, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. Buenos
 p. 313 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 60 Aires,
 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 37. Guatemala.
 n. 6 (1893).

57. **I. Ocularis, Sauss.** Mém. Soc. Genève. Cayenne.
xxiii. p. 103 (1873).
58. **I. Bivittata, Thom.** Proc. Davenport San Fran-
Acad. i. p. 250, pl. 36. ff. 1, 2 (1876). cisco.
59. **I. Bicolor, Beauv.** (*Blatta B.*) l. c. Haiti.
p. 183, pl. 1 b. f. 6 (1805).
I. Bicolor, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 90
(1864); Brunn. l. c. p. 139. n. 17
(1865).
- *60. **I. Borealis, Brunn.** l. c. p. 133. n. 8 Delaware,
(1865). Texas.
I. Hyalina, Scudd. Trans. Amer. Ent. Soc.
ii. p. 307 (1869).
61. **I. Unicolor, Scudd.** (*Platanodes U.*) Massachusetts.
Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 417
(1862).
I. Unicolor, Brunn. l. c. p. 134. n. 9 (1865);
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 56 (1870).
Ectobia Lithophila, Scudd. l. c. p. 418
(1862). larra.
- *62. **I. Nahua, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. Mexico.
p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 56,
pl. 2. f. 33 (1870).
- **63. **I. Inca, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 38. Guatemala.
pl. 4. f. 23 (1893).
- *64. **I. Castanea, Sauss.** ll. cc. (2) xxi. p. 112 Brazil,
(1869); p. 61 (1870); Sauss. & Zehntn. Mexico.
l. c. p. 38. n. 9 (1893).
65. **I. Bilunata, Sauss.** ll. cc. p. 111 (1869); Bolivia
p. 58 (1870). (Chiquitos).
66. **I. Taczanowskii, Bol.** An. Soc. Españ. Peru.
x. p. 467 (1881).
- *67. **I. Azteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. Mexico.
p. 170 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 88
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 65 (1870);
Brunn. l. c. p. 141. n. 26 (1865).
Blatta Otomia, Sauss. Mém. Mex., Blatt.
p. 104 (1864).
- *68. **I. Tolteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. id.
p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 64,
pl. 2. f. 37 (1870).
- **69. **I. Nana, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 39. Nicaragua.
n. 12 (1893).
- *70. **I. Parvula, Sauss.** ll. cc. (2) xxi. p. 112 Brazil,
(1869); p. 62 (1870); Sauss. & Zehntn. Cuba,
l. c. p. 39. n. 13 (1893). Nicaragua.

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| 71. | I. Annulicornis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 40. n. 14 (1893). | Guatemala. |
| *72. | I. Vilis, Sauss. ll. cc. (2) xxi. p. 112 (1869); p. 60 (1870). | S. America
(Corrientes) |
| *73. | I. Morio, Burm. l. c. p. 500. n. 3 (1838). | Colombia. |
| *74. | I. Pen[n]sylvanica, De Geer, (<i>Blatta P.</i>)
Mém. Ins. iii. p. 537, pl. 44. f. 4 (1773).
<i>I. Pennsylvanica, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 84 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 63, pl. 2. f. 35 (1870).
<i>I. Pennsylvanica, Brunn.</i> l. c. p. 135. n. 11 (1865).
<i>I. Nortoniana, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xiv. p. 169 (1862). | United States. |
| 75. | I. Couloniana, Sauss. l. c. (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 83 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 63 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 40. n. 15 (1893).
<i>I. Lata, Brunn.</i> l. c. p. 135. n. 10 (1865). | Texas,
Mexico. |
| **76. | I. Rubiginosa, Walk. l. c. p. 121. n. 41 (1868). | Santarem. |
| 77. | I. (?) Cincta, Fabr. (<i>Blatta C.</i>) Mant. Ins. i. p. 226. n. 17 (1787). | North (?)
America. |
| 78. | I. Marginata, Brunn. l. c. p. 132. n. 6 (1865). | Brazil. |
| 79. | I. Translucida, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 85 (1864). | N. America. |
| **80. | I. Undulifera, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 31 (1871). | Nicaragua
(Chontales) |
| 81. | I. Divisa, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 40. n. 16 (1893). | Georgia,
North Mex. |
| 82. | I. Bolliana, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 17 (1893). | Texas,
New Mex. |
| 83. | I. Hebes, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 122. n. 42 (1868). | Santarem. |
| 84. | I. Fumata, Burm. l. c. p. 500. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 139. n. 16 (1865). | Brazil. |
| **85. | I. Deprivata, Walk. (<i>Blatta D.</i>) l. c. p. 215 (1868). | Hab. ———? |

Genus 20. **Pseudischnoptera.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xxi. p. 112 (1869); Miss. Mex.,
Orth. p. 66 (1870).

- | | |
|---|-----------------------|
| <p>1. P. Lineata, Oliv. (<i>Blatta L.</i>) Enc. Méth.,
Ins. iv. p. 317. n. 17 (1789); Beauv. Ins.
Afr. Amér. p. 218. Orth. pl. 2 c. f. 5
(1805); Serv. Ins. Orth. p. 98 (1839).
<i>Thyrsocera Lineata, Brunn.</i> Syst. Blatt.
p. 126. n. 20 (1865).
<i>P. Lineata, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 67
(1870).</p> | Cayenne,
Antilles. |
|---|-----------------------|

Genus 21. **Chrastoblatta.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,
Orth. pp. 17, 20 (1895).

- | | |
|---|-------------------------------|
| <p>1. C. Tricolor, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 21, pl. 2. f. 17 (1895); Sauss. Abhandl.
Senckenb. Ges. xxi. p. 572 (1899).</p> <p>2. C. Dimidiata, Sauss. (<i>Proscratea D.</i>)
Mém. Soc. Genève, xvii. p. 160 (1863).
<i>C. Dimidiata, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 23,
pl. 2. f. 18 (1895).
<i>Proscratea Marginata, Brunn.</i> Syst. Blatt.
p. 326. n. 3 (1868).</p> | Madagascar
(Antananarivo). |
|---|-------------------------------|

Genus 22. **Caloblatta.**

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn.
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 33 (1893).

- | | |
|--|---|
| <p>**1. C. Bicolor, Sauss. l. c. p. 57 (1893);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 33. n. 1 (1893).</p> <p>**2. C. Tricolor, Sauss. l. c. p. 57 (1893);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 34. n. 2, pl. 3.
ff. 11-13 (1893).</p> | Costa Rica.
Guatemala,
Nicaragua. |
|--|---|

Genus 23. **Phyllodromia.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 105 (1839); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 75
(1846); Brunn. Syst. Blatt. p. 88 (1865); Prodr. Eur.
Orth. p. 45 (1882); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 47 (1876);
Fin. Faune France, Orth. p. 80 (1889); Burr, Brit. Orth.
p. 23 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 234 (1900).

|| *Blatta*, *pt.*, *Linn. Syst. Nat.* (ed. xii.) i. (2) p. 667 (1767);
 Sauss. & Zehntn. *Biol. Centr.-Amer.*, Orth. i. p. 41 (1893);
 Grandidier, *Hist. Madagascar*, Orth. i. p. 24 (1895).
Liosilpha, *Stål*, *Bihang Svensk. Akad.* ii. (13) p. 10 (1874).
 (*Type* no. 154.)
Blattella, *Caud.* *Proc. Ent. Soc. Washington*, v. p. 234 (1903).
 (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|--|
| <p>*1. P. Germanica, Linn. (<i>Blatta G.</i>) <i>Syst. Nat.</i> (ed. xii.) i. (2) p. 668. n. 7 (1767);
 <i>Herbst</i>, <i>Fuessly</i>, <i>Arch. Ins.</i> p. 186, pl. 49. f. 10 (1786); <i>Don</i>, <i>Brit. Ins.</i> x. pl. 341 (1800); <i>Stoll</i>, <i>Spectres</i>, <i>Blatt.</i> p. 7, pl. 4 d. f. 18 (1813); <i>Serv.</i> <i>Ins. Orth.</i> p. 107 (1839); <i>Fisch.</i> <i>Orth. Eur.</i> p. 112, pl. 7. ff. 21, 21 a (1853); <i>Sauss. & Zehntn.</i> ll. cc. p. 42, n. 1 (1893); p. 27 (1895).
 <i>Ectobius Germanicus</i>, <i>Steph.</i> <i>Ill. Brit. Ent.</i>, <i>Mand.</i> vi. p. 46 (1835).
 <i>Phyllodromia Germanica</i>, <i>Fisch. Waldh.</i> l. c. p. 76, pl. 1. f. 4 (1842); <i>Brunn.</i> ll. cc. p. 90. n. 1, pl. 2. f. 7 A-E (1865); p. 46, pl. 1. f. 9 A-E (1882); <i>Bol.</i> l. c. p. 48 (1876); <i>Fin.</i> l. c. p. 81, pl. 2. f. 47 (1889); <i>Burr.</i> l. c. p. 23, pl. 2. f. 4 (1897); <i>Tümp.</i> l. c. p. 234, pl. 15 (1900).
 <i>Phyllodromia Birittata</i>, <i>Sauss.</i> <i>Mém. Mex.</i>, <i>Blatt.</i> p. 102 (1864).</p> | <p>Denmark,
 Europe, &c.
 (<i>Cosmopolitan.</i>)</p> |
| <p>*2. P. Bivittata, Serv. (<i>Blatta B.</i>) <i>Ins. Orth.</i> p. 108 (1839); <i>Sauss. Miss. Mex.</i>, <i>Orth.</i> p. 28 (1870).
 <i>P. Birittata</i>, <i>Brunn.</i> l. c. p. 92. n. 3 (1865).</p> | <p>Africa, &c.
 (<i>Cosmopolitan.</i>)</p> |
| <p>3. P. Parenthesis, Gerst. <i>Mitth. Ver. Vorpomm.</i> xiv. p. 57 (1883).</p> | <p>W. Africa
 (Ogowe).</p> |
| <p>4. P. Madecassa, Sauss. (<i>Blatta M.</i>) <i>Ann. Mus. Genova</i>, xxxv. p. 72 (1895); <i>Abhandl. Senckenb. Ges.</i> xxi. p. 572 (1899); <i>Sauss. & Zehntn.</i> <i>Grandidier</i>, <i>Hist. Madagascar</i>, <i>Orth.</i> i. p. 29 (1895).</p> | <p>Madagascar
 Somali
 Land.</p> |
| <p>5. P. Bimaculata, Gerst. <i>Arch. Naturg.</i> xxxv. p. 206 (1869); <i>Von der Decken</i>, <i>Reisen in Ost-Afrika</i>, iii. (2) p. 4 (1873).</p> | <p>E. Africa
 (Lake Jipe).</p> |
| <p>*6. P. Bitzeniata, Stål, (<i>Blatta B.</i>) <i>Cefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xv. p. 308 (1858); <i>Brunn.</i> l. c. p. 93 (1865).
 <i>Ischnoptera Hastifera</i>, <i>Walk.</i> <i>Cat. Blatt.</i> B. M. <i>Suppl.</i> p. 147 (1869).</p> | <p>S. Africa
 (R. Swakop)</p> |

- 6a. **P. Macilenta, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta M.*) l. c. p. 33, pl. 1. f. 12 (1895). S. Africa (Orange R.).
7. **P. Difficilis, Sauss.** (*Blatta D.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 572 (1899). Madagascar (Nossi Bé).
8. **P. Extenuata, Walk.** (*Blatta E.*) Cat. Blatt. B. M. p. 221 (1869). Egypt.
- *9. **P. Lobiventris, Sauss.** (*Blatta L.*) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 73 (1895). E. Africa (Shoa).
10. **P. Incisa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta I.*) l. c. p. 37, pl. 1. f. 8 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 573 (1899). Madagascar (Antananarivo).
11. **P. Fissa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) l. c. p. 39, pl. 1. f. 11 (1895). id.
12. **P. Constricta, Sauss.** (*Blatta (Phyllo-dromia) C.*) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 74 (1895). E. Africa (Erythraea).
13. **P. Hemerobina, Gerst.** Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 57 (1883). W. Africa (Ogowé).
14. **P. Centralis, Gerst.** l. c. p. 58 (1883). Cameroons.
15. **P. Pustulosa, Gerst.** l. c. p. 59 (1883). id.
16. **P. Ferrea, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) l. c. p. 36, pl. 1. f. 7 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 573 (1899). Madagascar
17. **P. Lacrymula, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta L.*) l. c. p. 31, pl. 1. f. 10 (1895). id.
- *18. **P. Supellectilium, Serv.** (*Blatta S.*) Ins. Orth. p. 114 (1839); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 34 (1895). Mauritius, Africa, &c. (*Cosmopolitana*.)
P. Supellectilium, Brunn. l. c. p. 98. n. 11 (1865).
Blatta Cubensis, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 165 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 108, pl. 1. ff. 14, 15 (1864).
P. Cubensis, Brunn. l. c. p. 109. n. 29 (1865).
Blatta Capensis, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 210 (1864); Mém. Soc. Genève, xx. p. 243, pl. 3. ff. 21, 21 a (1869).
Blatta Incisa, Walk. l. c. p. 109. n. 92 (1868).
Ischnoptera Quadriplaga, Walk. l. c. p. 121. n. 40 (1868).
Blatta Phalerata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 151, pl. 1. f. 16 (1864).
Blatta Subfasciata, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 26 (1871).

- | | |
|--|---|
| <p>19. P. Tenella, Stål, (<i>Blatta T.</i>) l. c. xiii.
p. 166 (1856).
<i>P. Tenella</i>, <i>Brunn.</i> l. c. p. 99. n. 13
(1865).</p> <p>20. P. Cordofana, Brunn. l. c. p. 97. n. 10
(1865).</p> <p>21. P. Massauæ, Sauss. & Zehntn. (<i>Blatta M.</i>) l. c. p. 28 (1895).</p> <p>22. P. Corommensis, Schulth. <i>Ann. Mus. Genova</i>, xxxix. p. 165 (1898).</p> <p>23. P. Delta, Kirb. <i>Ann. Nat. Hist.</i> (7) v. p. 280 (1900); <i>Distant, Ins. Transvaal.</i> p. 19, pl. 1. f. 4 (1900).</p> <p>*24. P. Ruficeps, Kirb. ll. cc. p. 280 (1900); p. 20, pl. 1. f. 7 (1900).</p> <p>25. P. Circumcincta, Reiche & Fairm. (<i>Blatta C.</i>) <i>Ferret & Galinier, Voy. Abyss.</i> iii. p. 421, pl. 27. f. 3 (1847).
<i>P. Circumcincta, Brunn.</i> l. c. p. 100. n. 15 (1865).</p> <p>26. P. Patricia, Gerst. l. c. p. 60 (1883).</p> <p>27. P. Cinnamomea, Gerst. l. c. p. 62 (1883).</p> <p>28. P. Pulchella, Gerst. l. c. p. 61 (1883).</p> <p>*29. P. Vinula, Stål, (<i>Blatta V.</i>) l. c. xiii.
p. 166 (1856).
<i>P. Vinula, Brunn.</i> l. c. p. 100. n. 14 (1865).</p> <p>**30. P. Fulvipes, Walk. (<i>Blatta F.</i>) <i>Cat. Blatt.</i> B. M. p. 105. n. 82 (1868).</p> <p>**31. P. Amœna, Walk. (<i>Blatta Amœna</i>) l. c. p. 220 (1868).</p> <p>32. P. Alluaudi, Bol. (<i>Blatta A.</i>) <i>Ann. Soc. Ent. France</i>, 1893, p. 171.</p> <p>**33. P. Macroptera, Walk. (<i>Blatta M.</i>) l. c. p. 104. n. 80 (1868).</p> <p>**34. P. Reducta, Walk. (<i>Blatta R.</i>) l. c. p. 220 (1868).</p> <p>35. P. Trigonalis, Sauss. <i>Abhandl. Senckenb. Ges.</i> xxi. p. 574 (1899).</p> <p>36. P. Carsiphila, Rochebr. <i>Bull. Soc. Philom.</i> (7) vii. p. 175 (1883).</p> <p>**37. P. Beauvoisii, Walk. (<i>Blatta B.</i>) l. c. p. 101. n. 72 (1868).</p> <p>**38. P. Curta, Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 220 (1868).</p> <p>39. P. Basalis, Gerst. l. c. p. 63 (1883).</p> <p>40. P. Punctifrons, Gerst. l. c. (1883).</p> | <p>Natal.</p> <p>Khartoum.</p> <p>Massowa.</p> <p>Somali Land.</p> <p>Transvaal (Barberton).</p> <p>Nyasa Land.</p> <p>Abyssinia.</p> <p>Cameroons.
id.</p> <p>id.</p> <p>Natal.</p> <p>Sierra Leone.</p> <p>W. Africa, Natal.</p> <p>W. Africa (Assinie).
Natal.</p> <p>W. Africa.</p> <p>S. Africa.</p> <p>Senegambia</p> <p>Sierra Leone.</p> <p>Congo.</p> <p>Cameroons.
id., Gaboon.</p> |
|--|---|

41. **P. Ægrota, Gerst.** l. c. p. 61 (1883). | Ogowe.
42. **P. Relucens, Gerst.** l. c. p. 65 (1883). | id.
43. **P. Amplicollis, Gerst.** l. c. p. 66 (1883). | Gaboon.
44. **P. Obsoleta, Gerst.** l. c. (1883). | Gold Coast.
45. **P. Munzigeri, Sauss.** (*Blatta (Phyllodromia) M.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. | W. Africa
p. 94 (1873). | (Bogoss).
46. **P. Opima, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 40, | Madagascar
pl. 1. f. 13 (1895).
|| *Blatta (Phyllodromia) Latipennis, Sauss.*
Soc. Ent. vi. p. 26 (1891).
47. **P. Anomala, Sauss.** (*Blatta A.*) Mém. | Gaboon.
Soc. Genève, xx. p. 248 (1869).
48. **P. Sikoræ, Sauss.** (*Blatta (Phyllodromia)* | Madagascar
S.) Soc. Ent. vi. p. 25 (1891); Sauss. | (Antanana-
& Zehntn. l. c. p. 34, pl. 6. f. 67 | rivo).
(1895).
49. **P. (?) Bicincta, Walk.** (*Blatta B.*) Melliss, | St. Helena.
St. Helena, p. 166 (1875).
50. **P. Asiatica, Pall.** (*Blatta A.*) Reise, ii. | Siberia.
p. 727, n. 76 (1773).
- *51. **P. Litoricollis, Walk.** (*Blatta L.*) l. c. | Amoy.
p. 105, n. 83 (1868).
52. **P. Colligata, Walk.** (*Blatta C.*) l. c. | id.
p. 221 (1868).
53. **P. Bisignata, Brunn.** Ann. Mus. Genov. | Bhamo.
xxxiii. p. 15, pl. 1. f. 1 (1893).
Blatta Bisignata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 28
(1896).
54. **P. Picteti, Fritze,** Rev. Suisse Zool. vii. | Java.
p. 337 (1900).
- *55. **P. Humbertiana, Sauss.** (*Polyzosteria H.*) | China,
Mém. Soc. Genève, xvii. p. 130 (1863), | India.
larva.
P. Cognata, Brunn. Syst. Blatt. p. 92, n. 2
(1865); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 17
(1893).
Blatta Cognata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 30
(1895).
Blatta Latistriga, Walk. l. c. p. 106, n. 84
(1868).
Blatta Subreticulata, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. v. Suppl. Blatt. p. 23 (1871).
56. **P. Irregulariter-vittata, Brunn.** Abhandl. | Java,
Senckenb. Ges. xxiv. p. 202, pl. 16. f. 1 | Borneo.
(1898).
57. **P. Latiusvittata, Brunn.** l. c. f. 2 (1898). | Java.

- | | |
|---|---------------------|
| 58. P. Curvinervis, Sauss. & Zehntn. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 32 (1895). | Java,
Borneo. |
| 59. P. Advena, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 33, pl. 1. f. 9 (1895). | Java. |
| 60. P. Variegata, Brunn. l. c. p. 205, pl. 16. f. 10 (1898). | id. |
| 61. P. Sordida, Brunn. Syst. Blatt. p. 104. n. 21 (1865). | Cambodia. |
| **62. P. Figurata, Walk. (<i>Blatta F.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 24 (1871). | Bombay. |
| 63. P. Rectangulariter-vittata, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 203, pl. 16. f. 3 (1898). | Borneo. |
| 64. P. Triangulariter-vittata, Brunn. l. c. f. 4 (1898). | id. (Baram). |
| **65. P. (?) Subcolorata, Walk. (<i>Ischnoptera S.</i>) l. c. p. 32 (1871). | Bombay. |
| **66. P. Annulifera, Walk. (<i>Blatta A.</i>) l. c. p. 24 (1871). | id. |
| **67. P. Fasciceps, Walk. (<i>Blatta F.</i>) l. c. p. 25 (1871). | id. |
| 68. P. Diluta, Sauss. (<i>Blatta D.</i>) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 153 (1863); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 31 (1895). | Ceylon. |
| 69. P. Inversa, Brunn. l. c. p. 96 (1865). | Java. |
| 70. P. Humeralis, Walk. (<i>Blatta H.</i>) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 140 (1869). | Singapore. |
| 71. P. Laticeps, Walk. (<i>Blatta L.</i>) l. c. p. 142 (1869). | id. |
| 72. P. Aliena, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 15 (1893). | Upper
Burma. |
| **73. P. Biligata, Walk. (<i>Ischnoptera B.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 123. n. 45 (1868).
<i>Blatta Biligata, Wall.</i> l. c. p. 227 (1868). | Ceylon,
Celebes. |
| **74. P. Brevipes, Walk. (<i>Blatta B.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 22 (1871). | Bombay. |
| 75. P. Picticollis, Walk. (<i>Blatta P.</i>) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 140 (1869). | Celebes. |
| 76. P. Nodosa, Fritze, (<i>Blatta N.</i>) Rev. Suisse Zool. vii. p. 335 (1899). | Java. |
| 77. P. Ferruginea, Brunn. Syst. Blatt. p. 102. n. 19 (1865). | "E. Indies." |
| 78. P. Apicigera, Walk. (<i>Blatta A.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 227 (1868). | Java. |
| **79. P. Lativitrea, Walk. (<i>Blatta L.</i>) l. c. p. 223 (1868). | Cambodia. |

80. **P. Birmanica**, Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 17. pl. 1. f. 1 (1893). Burma.
81. **P. Subtilis**, Brunn. l. c. p. 18 (1893). Pegu.
- *82. **P. Unicolor**, Brunn. l. c. (1893). Mandalay.
83. **P. Punctulata**, Brunn. l. c. (1893). Up. Burma.
84. **P. Marmorata**, Brunn. l. c. p. 19 (1893). Burma.
85. **P. Vicina**, Brunn. l. c. (1893). id.
86. **P. Immunda**, Brunn. l. c. p. 20 (1893). id., Pegu.
87. **P. Subgenitalis**, Fritze, (*Blatta S.*) l. c. p. 336 (1899). Java,
Sumatra.
P. Subgenitalis, var. *Obscurior*, Fritze, l. c. (1899).
- **88. **P. Isomorpha**, Walk. (*Blatta I.*) Cat. Blatt. B. M. p. 108. n. 90 (1868). Hong Kong.
89. **P. Vilis**, Brunn. Syst. Blatt. p. 103. n. 20 (1865). Malacca.
|| *Blatta Humbertiana*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 155 (1863), xx. p. 246 (1869).
P. Humbertiana, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 574 (1899).
- *90. **P. Parilis**, Walk. (*Blatta P.*) l. c. p. 110. n. 93 (1868). Hong Kong,
Amoy.
91. **P. Marginata**, Bol. (*Blatta M.*) Ann. Soc. Ent. France, 1897. p. 288. India (Trichinopoly).
- **92. **P. Lycoides**, Walk. (*Blatta L.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 23 (1871). Bombay.
- **93. **P. Inexacta**, Walk. (*Blatta I.*) l. c. p. 26 (1871). id.
94. **P. Molesta**, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 203. pl. 16. f. 5 (1898). Java.
95. **P. Fuliginosa**, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 16. pl. 1. f. 2 (1893). Burma.
96. **P. Lugubris**, Brunn. l. c. f. 3 (1893). Rangoon.
- **97. **P. (?) Parvula**, Walk. (*Blatta P.*) Cat. Blatt. B. M. p. 108. n. 80 (1868). India.
- *98. **P. Longealata**, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 205. pl. 16. f. 9 (1898). Sarawak.
- *99. **P. (?) Gyrinoides**, Walk. (*Blatta G.*) l. c. p. 97. n. 64 (1868). Ceylon.
100. **P. Elegans**, Walk. (*Blatta E.*) l. c. p. 226 (1868). Sarawak.
101. **P. Contingens**, Walk. (*Blatta C.*) l. c. p. 229 (1868). id.
102. **P. Laterifera**, Walk. (*Blatta L.*) l. c. p. 231 (1868). id.

- | | | |
|--------|---|----------------------|
| 103. | P. Nitens , Brunn. l. c. xxiv. p. 204.
pl. 16. f. 6 (1898). | Borneo
(Bruncei). |
| 104. | P. Castanea , Brunn. l. c. f. 7 (1898). | id. |
| 105. | P. Laticaput , Brunn. l. c. p. 205, pl. 16.
f. 8 (1898). | Borneo. |
| 106. | P. Terminalis , Brunn. l. c. p. 206,
pl. 16. f. 11 (1898). | id. |
| 107. | P. Puncticollis , Brunn. l. c. f. 12 (1898). | id. |
| 108. | P. Propinqua , Walk. (<i>Blatta P.</i>) l. c.
p. 228 (1868). | Celebes. |
| 109. | P. Sequens , Walk. (<i>Blatta S.</i>) l. c.
p. 229 (1868). | id. |
| 110. | P. Affinis , Sauss. (<i>Blatta A.</i>) Mém.
Soc. Genève, xx. p. 248 (1869). | Banda. |
| 111. | P. Amplectens , Walk. (<i>Blatta A.</i>) l. c.
p. 223 (1868). | Morty. |
| 112. | P. Suffusa , Walk. (<i>Blatta S.</i>) l. c. (1868). | N. Guinea. |
| 113. | P. Contigua , Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c.
p. 228 (1868). | id. |
| 114. | P. Guttifera , Walk. (<i>Blatta G.</i>) l. c.
p. 230 (1868). | Aru. |
| 115. | P. Spuria , Brunn. Syst. Blatt. p. 96. n. 9
(1865). | Fiji. |
| 116. | P. Australiæ , Brunn. l. c. p. 95. n. 7
(1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia,
xvii. p. 42 (1893). | Sydney. |
| 117. | P. Femorata , Brunn. l. c. p. 101. n. 18
(1865). | id. |
| 118. | P. Similis , Sauss. (<i>Blatta S.</i>) l. c. xx.
p. 245 (1869). | Australia(?) |
| 119. | P. Papua , Sauss. & Zehntn. (<i>Blatta P.</i>)
l. c. p. 25. note (1895). | Rockhamp-
ton. |
| 120. | P. Circumducta , Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c.
Suppl. p. 142 (1869).
<i>Ichnoptera Circumducta</i> , Tepp. l. c. xvii.
p. 51 (1893). | Australia. |
| **121. | P. Hospes , Perk. Fauna Hawaiiensis,
Orth. p. 5 (1899). | Hawaiian
Islands. |
| 122. | P. Borealis , Sauss. (<i>Blatta B.</i>) Rev.
Zool. (2) xiv. p. 166 (April 1862); Mém.
Mex., Blatt. p. 96, pl. 1. f. 13 (1864);
Miss. Mex., Orth. p. 42 (1870).
<i>Phyllodromia Borealis</i> , Brunn. l. c. p. 101.
n. 17 (1865).
<i>Etobiu Flavocincta</i> , Scudd. Boston Journ.
Nat. Hist. vii. p. 419. n. 3 (Nov. 1862);
Brunn. l. c. p. 57. n. 3 (1865). | N. America. |

- **123. **P. Notata, Brunn.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 602, pl. 52, f. 1 a, b. Grenada.
124. **P. Punctulata, Beauv.** (*Blatta P.*) Ins. Afr. Amér. p. 184, Orth. pl. 1 b, f. 8 (1805). Haiti.
Ischnoptera Punctulata, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 91 (1861).
- *124 a. **P. Adpersicollis, Stål,** (*Blatta A.*) Engenie's Resa, Ins. p. 308 (1858); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 35, pl. 1, f. 22 (1870). Brazil (Rio Janeiro), Mexico, W. Indies, Honduras, Hong Kong.
Phyllodromia Adpersicollis, Brunn. Syst. Blatt. p. 107, n. 26 (1865).
Blatta Nahua, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 355 (1868); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 42, pl. 4, ff. 19-21 (1893).
Blatta Latimargo, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 97, n. 65 (1868).
Blatta Latimargo, Walk. l. c. p. 236 (Index) (1868).
Blatta Nahua, var. Minor, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 43 (1893).
- **125. **P. Vacillans, Walk.** (*Ischnoptera V.*) Haiti.
l. c. p. 114, n. 15 (1868).
126. **P. Brunneriana, Sauss.** (*Blatta B.*) l. c. Mexico.
(2) xx. p. 98 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 32, pl. 1, f. 20 (1876).
127. **P. Conspersa, Brunn.** l. c. p. 106, n. 24 Brazil.
(1865).
128. **P. Fasciata, Brunn.** l. c. p. 107, n. 25 id.
(1865).
129. **P. Festæ, Giglio-Tos,** (*Blatta F.*) Boll. Ecuador.
Mns. Torino, xiii. (311) p. 2 (1898).
- *130. **P. Delicatula, Guér.** (*Blatta (Phyllodromia) D.*) Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 346 (1847). Cuba, Mexico.
Blatta Delicatula, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 104, pl. 1, f. 17 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 33 (1870).
- **131. **P. Azteca, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 43. Mexico.
n. 5 (1893).
- **132. **P. Detersa, Walk.** (*Blatta D.*) l. c. Jamaica.
p. 215 (1868).
- **133. **P. Alaris, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta A.*) Mexico.
l. c. p. 43, n. 6 (1893).
134. **P. Albida, Sauss.** (*Blatta A.*) Rev. Zool. New Granada.
(2) xxi. p. 110 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 37 (1870).

135. **P. Pellucida, Burm.** (*Blatta P.*) Handb. Para.
Ent. ii. p. 498. n. 12 (1838).
Phyllodromia Pellucida, Brunn. l. c. p. 109.
n. 30 (1865).
136. **P. Totonaca, Sauss.** (*Blatta T.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xiv. p. 165 (1862); Mém. Mex.,
Blatt. p. 101 (1864); Miss. Mex., Orth.
p. 37, pl. 1. f. 23 (1870).
P. Totonaca, Brunn. l. c. p. 94. n. 5 (1865).
137. **P. Minor, Brunn.** l. c. n. 6 (1865). Brazil.
- *138. **P. Fraternalis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Nicaragua
p. 44. n. 9 (1893). (Chontales)
139. **P. Dilatata, Sauss.** (*Blatta D.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xx. p. 98 (*nec* ♂) (1868);
Miss. Mex., Orth. p. 32, pl. 1. f. 19
(1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 44.
n. 10 (1893).
140. **P. Vitrea, Brunn.** l. c. p. 109. n. 28, id., Fiji.
pl. 2. f. 8 A-E (1865).
Blatta Vitrea, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 30, pl. 1. f. 18 (1870).
Blatta Dilatata, ♂, Sauss. Rev. Zool. (2)
xx. p. 98 (1868).
141. **P. Orizabæ, Sauss.** (*Blatta O.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xx. p. 355 (1868); Miss.
Mex., Orth. p. 39, pl. 1. ff. 24, 24b
(1870).
- *142. **P. Acolhua, Sauss.** (*Blatta A.*) l. c. id.
(2) xx. p. 99 (1868); p. 40, pl. 1. f. 25a
(1870).
- **143. **P. Maya, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta M.*) Yucatan.
l. c. p. 45. n. 14 (1893).
- *144. **P. Zapoteca, Sauss.** (*Blatta Z.*) Rev. Mexico,
Zool. (2) xiv. p. 166 (1862); Mém. Mex., Guatemala.
Blatt. p. 105 (1864); Miss. Mex., Orth.
p. 34 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 45. n. 15 (1893).
- **145. **P. Chicimeca, Sauss. & Zehntn.** Mexico.
(*Blatta C.*) l. c. p. 46. n. 16, pl. 4. f. 22
(1893).
- *146. **P. Mexicana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. id.
p. 311 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 28
(1870).
- **147. **P. Insularis, Walk.** (*Blatta I.*) l. c. Jamaica.
n. 73 (1868).
- **148. **P. Parana, Walk.** (*Blatta P.*) l. c. Para.
p. 100. n. 70 (1868).

- | | |
|---|-------------------------|
| **149. P. Santarema , Walk. (<i>Blatta S.</i>) l. c. p. 107, n. 86 (1868). | Santarem. |
| **150. P. Flexivitta , Walk. (<i>Blatta F.</i>) l. c. p. 216 (1868). | id. |
| **151. P. Varicornis , Walk. (<i>Blatta V.</i>) l. c. (1868). | id. |
| **152. P. Cercalis , Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 214 (1868). | Hab. — ? |
| 153. P. Pallipes , Scudd. P. Boston Soc. N. H. xii. p. 342 (1869). | Napo or Maranon. |
| 154. P. Punicata , Stål, (<i>Blatta P.</i>) Eugenio's Resa, Orth. p. 309 (1858). | Rio Janeiro. |
| 155. P. Fusca , Sauss. (<i>Blatta F.</i>) Rev. Zool. (2) xxi. p. 110 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 28 (1870). | Argentina (Corrientes). |
| 156. P. (?) Nigrita , Bol. (<i>Blatta N.</i>) An. Soc. Españ. x. p. 477 (1881). | Ecuador. |
| **157. P. Partita , Walk. (<i>Blatta P.</i>) l. c. p. 104, n. 81 (1868). | Hab. — ? |
| 158. P. Borellii , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 2 (1894). | Paraguay. |
| 159. P. Reticularis , Blanch. (<i>Blatta R.</i>) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 15 (1852); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 29 (1870). | Chile. |
| 160. P. Strigata , Blanch. (<i>Blatta S.</i>) l. c. p. 17, pl. 1. f. 4 (1852); Sauss. l. c. p. 41 (1870).
<i>Ichnoptera Strigata</i> , Brunn. l. c. p. 140, n. 19 (1865). | id. |

Genus 24. **Mallatoblatta.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. pp. 17, 41 (1895).

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. M. Pubescens , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 42, pl. 2. f. 19 (1895). | Madagascar (Antananarivo). |
| 2. M. Pilosella , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 44, pl. 2. ff. 20, 20 a (1895). | id. |

Genus 25. **Onychostylus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 289.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. O. Unguiculatus , Bol. l. c. p. 290, pl. 10. ff. 4, 4 a, b (1897). | India (Trichinopoly). |
|--|-----------------------|

Genus 26. **Desmosia.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 369.

1. **D. Alluaudi**, **Bol.** l. c. p. 371 (1895). | Seychelles.

Genus 27. **Mareta.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 371.

- **1. **M. Innotabilis**, **Walk.** (*Blatta I.*) Cat. | Seychelles.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 21
(1871).
M. Conspicienda, **Bol.** l. c. p. 371 (1895).

Genus 28. **Pseudophyllodromia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 111 (1865); (?) Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 42 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.
i. p. 46 (1893).

1. **P. Ornata**, **Brunn.** l. c. p. 112, pl. 3. f. 9 | Philippines.
(1865).
2. **P. Heydeniana**, **Sauss.** (*Ellipsidion Heydenianum*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 313 (1864).
Ellipsidion Heydenianum, **Sauss.** Mém. Mex.,
Blatt. p. 119 (1864). | Brazil.
3. **P. Peruana**, **Sauss.** (*Blatta P.*) ll. cc. (2) | Peru.
xvi. p. 311 (1864); p. 115 (1864).
4. **P. Angustata**, **Latr.** (*Blatta A.*) Humb. | Vera Cruz.
& Bonpl. Obs. Zool. i. p. 146, pl. 15. f. 9
(1807).
P. Angustata, **Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 44
(1870).
- *5. **P. Venosa**, **Sauss.** (*Blatta V.*) Rev. Zool. | Mexico.
(2) xvi. p. 310 (1864); Mém. Mex., Blatt.
p. 106 (1864).
P. Angustata, var. *Venosa*, **Sauss.** Miss. Mex.,
Orth. p. 45 (1870).
P. Venosa, **Sauss.** & Zehntn. l. c. p. 47 (1893).
6. **P. Literata**, **Burm.** (*Blatta L.*) Handb. | Surinam.
Ent. ii. p. 497. n. 7 (1838).
7. **P. Alternans**, **Serv.** (*Blatta A.*) Ins. | Cayenne.
Orth. p. 114 (1839).
Phyllodromia Alternans, **Brunn.** l. c. p. 99.
n. 12 (1865).

- **8. **P. Litorifera**, Walk. (*Blatta* (?) *L.*) Cat. | "W Coast of
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 21 | N. Amer."
(1871).
9. **P. Obscura**, Sauss. Mém. Soc. Genève, | Brazil.
xxiii. p. 98 (1873).
10. **P. Lineolata**, Sauss. l. c. p. 99 (1873). | id.
11. **P. Fasciatella**, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. | Surinam.
p. 99 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 45,
pl. 1. ff. 26, 26 a (1870).
12. **P. Histrion**, Sauss. ll. cc. (2) xxi. p. 110 | Colombia.
(1869); p. 46 (1870).
- **13. **P. Semivitrea**, Brunn. Proc. Zool. Soc. | W. Indies
Lond. 1892, p. 203, pl. 15. f. 2. | (St. Vinc.).
14. **P. Maximiliani**, Sauss. Mém. Soc. Genève, | Mexico.
xxiii. p. 100, pl. 10. f. 35 (1873).
- **15. **P. Albinervis**, Brunn. Proc. Zool. Soc. | W. Indies
Lond. 1893, p. 602. | (Grenada).
- **16. **P. Reticulosa**, Walk. (*Blatta* *R.*) Cat. | Jamaica.
Blatt. B. M. p. 103, n. 77 (1868).
- **17. **P. Variegata**, Walk. (*Blatta* *V.*) l. c. | Para.
p. 112, n. 97 (1868).
- **18. **P. Perloides**, Walk. (*Blatta* *P.*) l. c. | Brazil.
p. 217 (1868).

Genus 29. **Ceratinoptera.** (*Type* no. 11.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 75 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 20
(1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 47
(1893).

- **1. **C. Inscripta**, Walk. (*Periplaneta* *I.*) Cat. | Natal.
Blatt. B. M. p. 145, n. 58 (1868).
2. **C. Dimidiata**, Gerst. Arch. Naturg. xxxv. | E. Africa
p. 205 (1869); Von der Decken, Reisen in | (Endara).
Ost-Afrika, iii. (2) p. 3 (1873).
3. **C. Hottentotta**, Sauss. Abhandl. Senckenb. | S. Africa.
Ges. xxi. p. 575 (1899).
4. **C. Sundaica**, Fritze, Rev. Suisse Zool. | Java.
vii. p. 338 (1900).
5. **C. Diaphana**, Fabr. (*Blatta* *D.*) Ent. Syst. | W. Indies :
ii. p. 11. n. 25 (1792); Burm. Handb. | St. Thomas,
Ent. ii. p. 496, n. 3 (1838); Sauss. Mém. | Cuba,
Mex., Blatt. p. 95 (1864); Miss. Mex., | Porto Rico.
Orth. p. 20 (1870).
- C. Diaphana*, Brunn. l. c. p. 76, n. 1 (1865);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 48, pl. 3. ff. 27-
29 (1893).

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| 6. | C. (?) Pygmæa, Beauv. (<i>Blatta P.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 184, Orth. pl. 1 b. f. 9 (1805); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 118 (1864). | Haiti. |
| 7. | C. Poeyi, Sauss. (<i>Blatta P.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862); Méri. Mex., Blatt. p. 94 (1864).
<i>C. Poeyi, Brunn.</i> l. c. p. 79. n. 5 (1865). | Cuba. |
| 8. | C. Porcellana, Sauss. (<i>Blatta P.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862).
<i>C. Porcellana, Brunn.</i> l. c. p. 79. n. 6 (1865). | id. |
| **9. | C. Lutea, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 48 (1893). | Georgia, &c. |
| *10. | C. Olmeca, Sauss. l. c. (2) xx. p. 354 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 20, pl. 1. ff. 17, 17 a, b (1870). | Mexico (Orizaba). |
| 11. | C. Picta, Brunn. l. c. p. 76. n. 2, pl. 1. f. 4 A-E (1865). | Brazil. |
| 12. | C. Castanea, Brunn. l. c. p. 77. n. 3 (1865). | id. |
| 13. | C. Peruviana, Brunn. l. c. p. 78. n. 4 (1865). | Peru. |
| **14. | C. Facies, Walk. (<i>Blatta F.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 102. n. 75 (1868). | Hab. —? |

Genus 30. **Allacta.** (*Type* no. 23.)

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 45 (1895).

|| *Abrodieta, Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 20 (1893).

- | | | |
|------|---|------------|
| **1. | A. Transversalis, Walk. (<i>Blatta T.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 25 (1871). | Bombay. |
| **2. | A. Subrotundata, Walk. (<i>Blatta S.</i>) l. c. p. 26 (1871). | id. |
| 3. | A. Funebris, Walk. (<i>Blatta F.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 225 (1868). | Sarawak. |
| **4. | A. Submarginata, Walk. (<i>Blatta S.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 27 (1871). | Cahar. |
| **5. | A. Concisa, Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 29 (1871). | Australia. |
| **6. | A. Ramifera, Walk. (<i>Blatta R.</i>) l. c. p. 27 (1871). | Nepal. |
| 7. | A. Crassivenosa, Bol. (<i>Ceratinoptera (Allacta) C.</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 290. | India. |

- **8. **A. Telephoroides, Walk.** (*Blatta T.*) Bombay.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.
p. 23 (1871).
9. **A. Ignobilis, Walk.** (*Blatta I.*) Sula.
Cat. Blatt. B. M. p. 224 (1868).
10. **A. (?) Induta, Bol.** (*Ceratinoptera I.*) India
(Madura).
l. c. p. 291 (1897).
11. **A. Modesta, Brunn.** (*Abrodiata M.*) Burma.
l. c. xxxiii. p. 21, pl. 1. f. 5 (1893).
12. **A. Latipennis, Brunn.** (*Phyllodromia L.*) Ceylon, Syd-
ney, N. Zeal.
Syst. Blatt. p. 109, n. 31 (1865). N. Zealand.
- **13. **A. Conjuncta, Walk.** (*Blatta C.*) l. c.
p. 109, n. 91 (1868).
- **14. **A. Arborifera, Walk.** (*Blatta A.*) l. c.
p. 100, n. 71 (1868). Pulo
Penang.
15. **A. Marmorata, Walk.** (*Blatta M.*) l. c.
Suppl. p. 140 (1869). Mount
Ophir.
16. **A. Hamifera, Walk.** (*Blatta II.*) Sarawak.
Cat. Blatt. B. M. p. 224 (1868).
- **17. **A. Megaspila, Walk.** (*Blatta M.*) l. c.
p. 98, n. 66 (1868). Java.
18. **A. Polygrapha, Walk.** (*Blatta P.*) l. c.
p. 222 (1868). Siam.
- *19. **A. Notulata, Stål,** (*Blatta N.*) Eugenie's
Resa, Orth. p. 308 (1858). Taiti,
Borneo.
Phyllodromia Hieroglyphica, Brunn. l. c.
p. 105, n. 22 (1865).
- 19 a. **A. Ceylanica, Sauss.** (*Blatta C.*) Rev. Ceylon.
Zool. (2) xx. p. 355 (1868); Mém. Soc.
Genève, xx. p. 247 (1869).
20. **A. Patula, Walk.** (*Blatta P.*) l. c. Suppl. Sydney.
p. 143 (1869).
- **21. **A. Obtusata, Brunn.** (*Phyllodromia O.*) Hawaiian
Proc. Zool. Soc. Lond. 1895, p. 892. Islands.
- *22. **A. Litorata, Tepp.** (*Phyllodromia L.*) Tr. Victoria.
R. Soc. S. Australia, xix. p. 150 (1895).
- *23. **A. Lobata, Sauss.** (*Blatta (Phyllodromia)* Madagascar
L.) Soc. Ent. vi. p. 25 (1891).
A. Lobata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 46, pl. 1.
f. 4 (1895).
- *24. **A. Undata, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 47, id. (Antana-
pl. 1. f. 5 (1895). narivo).
- *25. **A. Brachyptera, Sauss. & Zehntn.** l. c. id.
p. 49, pl. 1. f. 6 (1895).
26. **A. Abbreviata, Sauss. & Zehntn.** l. c. Madagascar
p. 50 (1895).

Genus 31. **Duryodana.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 274 (1903).

- *1. **D. Palpalis, Walk.** (*Blatta P.*) Cat. Blatt. | Borneo
 B. M. p. 225 (1868). | (Sarawak,
Phyllodromia Palpata, Brunn. Abhandl. | Baram).
 Senekenb. Ges. xxiv. p. 207, pl. 16. f. 13
 (1898).

Genus 32. **Paraceratinoptera.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 357 (1868) ;

Miss. Mex., Orth. p. 87 (1870).

1. **P. Nahua, Sauss.** ll. cc. p. 357 (1868) ; | Mexico,
 p. 87, pl. 1. f. 30 a, pl. 2. ff. 47, 47 a | Guatemala.
 (1870).
 2. **P. Dohrniana, Sauss. & Zehntn.** Biol. | Guatemala.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 49. n. 2 (1893). |

Genus 33. **Anisopygia.**

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 57 (1893) ; Sauss. & Zehntn. Biol.

Centr.-Amer., Orth. i. p. 49 (1893).

- **1. **A. Jocosicluna, Sauss.** l. c. p. 57 (1893) ; | Guatemala.
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 50 (1893). |

Genus 34. **Paraloboptera.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 86 (1870).

|| *Hypocrita*, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 99 (1868).

1. **P. Unicolor, Sauss.** (*Hypocrita U.*) l. c. | Buenos
 p. 100 (1868). | Aires.
P. Unicolor, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 86,
 pl. 2. ff. 46, 46 a (1870). |

Genus 35. **Loboptera.**

Brunn. Syst. Blatt. p. 79 (1865) ; Prodr. Eur. Orth. p. 47
 (1882) ; Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 45 (1876) ; Fin.
 Faune France, Orth. p. 82 (1890) ; Tümp. Geradflügler
 Mitteleuropas, p. 235 (1901).

- *1. **L. Decipiens, Germ.** (*Blatta D.*) Reise | Dalmatia ;
 in Dalmatien, p. 249. n. 314 (1817) ; S. Europe,

- Charp. Hor. Ent. p. 78 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 104 (1839).
Polyzosteria Decipiens, Burm. Handb. Ent. ii. p. 483. n. 4 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 92, pl. 7. ff. 1, 1 a-f (1853).
Loboptera Decipiens, Brunn. II. cc. p. 80. n. 1. pl. 2. f. 5 A-C (1865); p. 48. n. 1 (1882); Bol. l. c. p. 46, pl. 1. f. 18 (1876); Fin. l. c. p. 82, pl. 2. f. 48 (1900); Tümp. l. c. p. 235 (1901).
Blatta Limbata, Charp. l. c. p. 77 (1825).
Polyzosteria Limbata, Fisch. l. c. p. 93, pl. 7. f. 2 a-c (1853).
Loboptera Limbata, Brunn. Syst. Blatt. p. 81. n. 2 (1865); Bol. l. c. p. 47 (1876).
2. **L. Fortunata**, Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892).
Canaries (Palma).
 3. **L. Maroccana**, Bol. Actas Soc. Españ. Morocco.
xxiii. p. 84, figs. (1894).
 4. **L. Minor**, Bol. l. c. p. 85 (1894).
id.
 5. **L. Duplovittata**, Sauss. Soc. Ent. vi. Madagascar (Imerina).
p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. Grandid. Hist. Madagascar, Orth. i. p. 54, pl. 1. f. 14 (1895).
 - **6. **L. Peculiaris**, Burr, Bull. Liverpool Mus. Sokotra.
ii. p. 42 (1900); Nat. Hist. Sokotra, p. 415, pl. 25. f. 8 (1903).
 7. **L. Tartara**, Sauss. Fedchenko, Reise Sarafshan.
Turkestan, Orth. p. 8, pl. 1. f. 5 (1874).
 - *8. **L. Indica**, Brunn. l. c. p. 82. n. 4 India.
(1865).
 - **9. **L. Lepida**, Walk. (*Blatta L.*) Cat. Derm. Australia.
Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 28 (1871).
 10. **L. Halmaturina**, Tepp. Tr. R. Soc. S. Kangaroo I.
Australia, xvii. p. 36 (1893).
 11. **L. Duodecimsignata**, Tepp. l. c. (1893). Adelaide.
 12. **L. Circumcincta**, Tepp. l. c. p. 37 Kangaroo I., &c.
(1893).
 13. **L. Tricolor**, Tepp. Horn Exped. Centr. Central
Australia, ii. p. 357 (1896). Australia.
 14. **L. Trivittata**, Erichs. (*Blatta T.*) Arch. Tasmania.
Naturg. viii. (1) p. 248. n. 211 (1842).
L. Trivittata, Brunn. l. c. p. 82. n. 3
(1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia,
xvii. p. 36 (1893).

- | | |
|---|-------------------|
| **15. L. Extranea, Perk. Faun. Haw., Orth. p. 6 (1899). | Hawaiian Islands. |
| 16. L. Americana, Scudd. Canad. Ent. xxxii. pp. 93, 329, pl. 2. f. 4 (1900). | Arizona. |
| **17. L. Annulicornis, Sauss. & Zehntn. Biol.-Centr. Amer., Orth. i. p. 54 (1893). | Mexico. |
| **18. L. Æqualis, Walk. (<i>Blatta Æ.</i>) Cat. Derm. Salt. v. Suppl. Blatt. p. 21 (1871). | Brazil (Tejuca). |
| 19. L. Laurenziana, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 2 (1897). | Argentina. |
| 20. L. Borellii, Giglio-Tos, l. c. p. 3 (1897). | id., Bolivia. |
| 21. L. Araucana, Sauss. Rev. Zool. (2) xxi. p. 109 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 21 (1870). | Chili. |

Genus 36. **Temnopteryx.** (Type no. 9.)

Brumm. Syst. Blatt. p. 83 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 22 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 50 (1893); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 18, 50 (1895).

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. T. Brachyptera, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 301, pl. 1. f. 2 (1890). | N. Africa. |
| *2. T. Schulthessi, Kirb. (n. n.)
 <i>T. Ferruginea, Schulth.</i> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 165 (1898). | S., W., & E. Africa; Ceylon. |
| 3. T. Abyssinica, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 93 (1873). | Abyssinia (Tigré). |
| 4. T. Saussurei, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 292 note (1897).
 <i>T. Abyssinica, Sauss. & Zehntn.</i> Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 51 note (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 576 (1899). | id. (Massowa). |
| 5. T. Transvaaliensis, Kirb. (<i>Aphlebia T.</i>) Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 278 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 29, pl. 1. f. 6 (1900). | Pretoria. |
| 6. T. Variegata, Schulth. Bull. Soc. Vaudoise, xxxv. p. 191, pl. 8. f. 1 (1899). | Delagoa Bay. |
| **7. T. Elizabethæ, Kirb. (n. n.)
 <i>Aphlebia Bicolor, Kirb.</i> Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 279 (1900). | Cape Col. (Port Eliz.). |
| 8. T. (?) Misella, Stål, (<i>Blatta M.</i>) (Elf. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856). | Natal. |

- Phyllodromia Misella*, Brunn. l. c. p. 101. Natal.
n. 16 (1865).
- *9. **T. Phalerata**, Sauss. (*Blatta P.*) Rev. Cape Town.
Zool. (2) xvi. p. 309 (1864).
T. Capensis, Brunn. l. c. p. 84. n. 1, pl. 2.
f. 6 A, B (1865).
- *10. **T. Inconspicua**, Brunn. l. c. p. 85. n. 2 Cape.
(1865).
11. **T. Caffra**, Sauss. Abhandl. Senckenb. S. Africa.
Ges. xxi. p. 577 (1899).
12. **T. Nana**, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. Senegal.
p. 241 (1869).
13. **T. Sakalava**, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 25 Madagascar
(1891); Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. (Imerina).
p. 576 (1899); Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 51, pl. 1. f. 16 (1895).
14. **T. Panteli**, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 25 Madagascar
(1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 52,
pl. 1. f. 15 (1895).
15. **T. Madecassa**, Sauss. & Zehntn. l. c. id.
p. 53 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxi. p. 575 (1877).
16. **T. Abbreviata**, Sauss. (*Blatta A.*) Mém. Réunion.
Soc. Genève, xvii. p. 149, pl. 1. f. 13
(1864).
T. Abbreviata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 54
(1895).
17. **T. Indica**, Sauss. (*Polyzosteria I.*) Mém. India
Soc. Genève, xvii. p. 130 (1864). (Pondi-
cherry).
18. **T. Truncata**, Sauss. (*Blatta T.*) l. c. id.
p. 148, pl. 1. f. 12 (1864).
19. **T. Martini**, Bol. l. c. p. 292, pl. 10. f. 6 India (Tri-
(1897). chinopoly).
20. **T. Alca**, Bol. l. c. p. 293, pl. 10. f. 7 id.
(1897).
21. **T. Bicolor**, Bol. l. c. p. 293 (1897). id.
22. **T. Dimidiatipes**, Bol. An. Soc. Españ. Philippines.
xix. p. 300, pl. 1. f. 1 (1890).
- *23. **T. Fulva**, Brunn. l. c. p. 85. n. 3 Java.
(1865).
24. **T. Obscura**, Sauss. l. c. xx. p. 241 Samoa.
(1869).
25. **T. Couloniana**, Sauss. (*Blatta C.*) l. c. Australia.
xvii. p. 150, pl. 1. f. 14 (1864).
26. **T. Ferruginea**, Tepp. Tr. R. Soc. S. Victoria.
Australia, xix. p. 148 (1895).

- **27. **T. (?) Discalis, Walk.** (*Blatta D.*) Cat. Blatt. B. M. p. 111. n. 96 (1868).
Balta Discalis, Tepp. l. c. xvii. p. 40 (1893). Swan River.
28. **T. Major, Sauss. & Zehntn.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 54. n. 10 (1893). Tennessee.
29. **T. Virginica, Brunn.** l. c. p. 86. n. 4 (1865). Virginia.
30. **T. Texensis, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 52. n. 1, pl. 3. f. 31 (1893). Texas, New Mexico.
31. **T. Deropeltiformis, Brunn.** l. c. p. 87. n. 6 (1865). N. America.
32. **T. Tarasca, Sauss.** (*Blatta T.*) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 95 (1864). Mexico.
T. Tarasca, Brunn. l. c. p. 86. n. 5 (1865).
33. **T. Kaupiana, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 92 (1873); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 52, pl. 4. ff. 24-26 (1893). id.
34. **T. Otomia, Sauss.** (*T. Otomius*) Rev. Zool. (2) xx. p. 98 (1868). id.
T. Otomia, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 24, pl. 1. ff. 15, 15 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 52. n. 4 (1893).
- **35. **T. Nitida, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 53, pl. 4. ff. 51, 52 (1893). id.
36. **T. Limbata, Sauss.** (*T. Limbatus*) Rev. Zool. (2) xx. p. 98 (1868). id.
T. Limbata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 25, pl. 1. ff. 16, 16 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 53. n. 6 (1893).
37. **T. Sumichrasti, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. p. 97 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 23, pl. 1. f. 14 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 53. n. 7 (1893). id.
- **38. **T. Guatemalæ, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 53. n. 8, pl. 4. ff. 27, 28 (1893). Guatemala.
39. **T. Fissa, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 54. n. 9, pl. 4. ff. 29, 30 (1893). id.
- **40. **T. Incommoda, Kirb.** (*Blatta I.*) J. Linn. Soc. Lond. xx. p. 533 (1894). Fernando Noronha.
41. **T. Lobipennis, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 26 (1870). Brazil.
42. **T. Dimorpha, Bol.** An. Soc. Españ. x. p. 464, pl. 8. f. 4 (1881). Peru.
- **43. **T. Snodgrassi, McNeill,** Proc. Washington Acad. iii. p. 493 (1901). Galapagos Isl.

- | | |
|--|------------------------------|
| 44. T. Ardua, Giglio-Tos , Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 3 (1897). | Argentina (Salta). |
| 45. T. Continua, Giglio-Tos , l. c. p. 4 (1897). | id. (Jujuy). |
| 46. T. Brevipennis, Sauss. (<i>Ischnoptera B.</i>)
Rev. Zool. (2) xvi. p. 313 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 80, pl. 1. f. 11 (1864);
Miss. Mex., Orth. p. 23 (1870). | Chile. |
| 47. T. Castanea, Blanch. (<i>Kakerlue C.</i>)
Hist. Chil., Zool. vi. p. 18, pl. 1. f. 2 (1851). | id. |
| 48. T. (?) Latipes, Walk. (<i>Polyzosteria L.</i>)
Cat. Blatt. B. M. p. 165. n. 43 (1868);
Melliss, St. Helena, p. 167 (1875). | Sierra Leone,
St. Helena. |

Genus 37. **Balta.**

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 40 (1893).

1. **B. Epilamproides, Tepp.** l. c. (1893). | Kangaroo I.

Genus 38. **Paratemnopteryx.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 273 (1869).

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. P. Australis, Sauss. l. c. pl. 3. f. 22 (1869); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xix. p. 149 (1895). | Melbourne,
Adelaide. |
| 2. P. Blattoides, Tepp. l. c. p. 150 (1895). | Melbourne. |

SUBFAM. IV.

NOCTICOLINÆ.

Genus 39. **Nocticola.** (*Type no. 1.*)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxi. p. 29 (1892).

- | | |
|--|--------------|
| 1. N. Simoni, Bol. l. c. p. 32, pl. 1 (1892). | Philippines. |
| 2. N. Cæca, Bol. l. c. p. 33 (1892). | id. |

Genus 40. **Spelæoblatta.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxviii. p. 32 (1897).

1. **S. Gestroi, Bol.** l. c. (1897). | Burma.

SUBFAM. V.

NYCTIBORINÆ.

Genus 41. **Nyctibora.** (*Type* no. 7.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 501 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 142 (1865).

Nyctobora, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 65 (1864); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 55 (1893).

- | | |
|--|---|
| <p>**1. N. Azteca, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 56.
n. 2, pl. 4. f. 34 (1893).</p> | <p>Guatemala.</p> |
| <p>*2. N. Mexicana, Sauss. Rev. Zool. xiv.
p. 227 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 66
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 68, pl. 2.
ff. 38, 38 <i>a, b</i> (1870); Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 55 (1893); Brunn. l. c. p. 147
(1865).
<i>Nyctibora Stygia</i>, Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 148. n. 9 (1868).</p> | <p>Mexico,
Central
America.</p> |
| <p>3. N. Crassicornis, Burm. l. c. p. 501. n. 1
(1838); Brunn. l. c. p. 144 (1865); Sauss.
Miss. Mex., Orth. p. 69 (1870).
<i>Blatta Servillei</i>, Serr. Ins. Orth. p. 91
(1839).
<i>Paratropes Vestita</i>, Sauss. Rev. Zool. (2)
xvi. p. 308 (1864).
<i>Paratropes Vestitus</i>, Sauss. Mém. Mex.,
Blatt. p. 64. n. 11 (1864).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>*4. N. Holosericea, Burm. l. c. p. 502. n. 3
(1838); Brunn. l. c. p. 145 (1865).
<i>Nyctobora Obscura</i>, Sauss. Rev. Zool. (2)
xvi. p. 316 (1864); Mém. Mex., Blatt.
p. 67, pl. 1. f. 9 (1864); Miss. Mex., Orth.
p. 68 (1870).</p> | <p>id.</p> |
| <p>5. N. Intermedia, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxiii. p. 105 (1873).</p> | <p>id.</p> |
| <p>6. N. Humeralis, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit.
xlix. p. 129 (1888).</p> | <p>Upper
Amazons.</p> |
| <p>*7. N. Sericea, Burm. l. c. p. 501. n. 2 (1838);
Brunn. l. c. p. 145 (1865).
 <i>Blatta Ægyptiaca</i>, Drury, Ill. Exot. Ent.
ii. pl. 36. f. 3 (1773).</p> | <p>Brazil.</p> |

- Blatta Druryi*, Serv. l. c. p. 86 (1839).
Periplaneta Jucunda, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 128. n. 15 (1868).
Nyctobara Terrestris, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 315 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 68 (1864).
- *7 a. **N. Bohlsii**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 7 note (1897). Paraguay, Brazil.
8. **N. Omissa**, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xxiv. p. 186, pl. 3. f. 1 (1901). Argentina.
- *9. **N. Tomentosa**, Serv. (*Blatta T.*) l. c. p. 86 (1839). Surinam, Brazil.
N. Tomentosa, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 69 (1870).
 || *N. Latipennis*, Brunn. l. c. p. 146. n. 4 (1865).
- **10. **N. Tenebrosa**, Walk. l. c. p. 147. n. 8 (1868). Demerara.
Periplaneta Aterrima, Walk. l. c. Suppl. p. 151 (1869).
11. **N. Confusa**, Giglio-Tos, l. c. p. 7 (1897). Paraguay.
- *12. **N. Borellii**, Giglio-Tos, l. c. p. 8 (1897). Bolivia, Brazil.
13. **N. Glabra**, Giglio-Tos, l. c. p. 9 (1897). Bolivia.
14. **N. (?) Lateralis**, Esch. (*Blatta L.*) Entomographien, p. 84 (1822). Brazil (S. Catharina).

Genus 42. **Heminyctobora.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 55, 56 (1893).

- **1. **H. Truncata**, Sauss. & Zehntn. (*Nyctobora (Heminyctobora) T.*) l. c. p. 56. n. 3, pl. 4. f. 33 (1893). Mexico, Guatemala.

Genus 43. **Megaloblatta.** (Type no. 1.)

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xlviii. p. 408 (1887);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 56 (1893).

- **1. **M. Blaberoides**, Walk. (*Epilampra B.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 12 (1871). Nicaragua, Peruvian Amazons.
Megaloblatta Peruviana, Dohrn, l. c. p. 409 (1887).

- || *Megaloblatta Rufipes*, Sauss. l. c. p. 57,
pl. 5. ff. 15-17 (1893).
2. **M. Regina**, Sauss. (*Blabera R.*) Miss. Brazil.
Mex., Orth. p. 116 (1870).
- **3. **M. Longipennis**, Walk. (*Blabera L.*) Guayaquil,
Cat. Blatt. B. M. p. 8. n. 18 (1868). Panama.
Megaloblatta Rufipes, Dohrn, l. c. p. 409
(1887).

SUBFAM. VI.

EPILAMPRIÆ.

Genus 44. **Paratropes**. (*Type no. 6.*)

Serv. Ins. Orth. p. 117 (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 56
(1864).

Paratropa, Brunn. Syst. Blatt. p. 148 (1865).

- *1. **P. Elegans**, Burm. (*Phoraspis E.*) Handb. Surinam (?),
Ent. ii. p. 493. n. 8 (1838). Upper
Paratropa Elegans, Brunn. l. c. p. 150. n. 1 Amazons,
(1865).
P. Bicitta, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 150.
n. 7 (1868).
P. Subsericeus, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv.
p. 229 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 63,
pl. 1. f. 8 (1864).
Paratropa Subsericea, Brunn. l. c. p. 152.
n. 3 (1865).
- *2. **P. Mexicana**, Brunn. (*Paratropa M.*) Mexico.
l. c. p. 151. n. 2, pl. 4. f. 15 A-E (1865);
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 73 (1870).
P. Lycus, var., Sauss. Rev. Zool. (2) xiv.
p. 229 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 60
(1864).
- **3. **P. Bilunata**, Sauss. & Zehntn. (*Para-* Panama.
tropa B.) Biol. Centr.-Amer., Orth. i.
p. 60. n. 3 (1893).
- **4. **P. Biolleyi**, Sauss. & Zehntn. (*Para-* Costa Rica.
tropa B.) l. c. n. 4 (1893).
- *5. **P. Æquatorialis**, Sauss. ll. cc. (2) xvi. Ecuador,
p. 309 (1864); p. 61 (1864). Bolivia.

- Paratropa Æquatorialis*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 74 (1870).
P. Lanceolatus, Walk. l. c. p. 150. n. 6 (1868).
 || *Phoraspis Elegans*, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. mér. vi. (2) p. 215, pl. 26. f. 4 (1846).
6. **P. Lycoides**, Serv. l. c. p. 118 (1839). Para.
Paratropa Lycoides, Brunn. l. c. p. 153. n. 6 (1865).
- *7. **P. Phalerata**, Erichs. (*Blatta* (*Nyctibora* *P.*) Schomb. Brit. Guiana, iii. p. 580 (1848). Guiana, Brazil.
Paratropa Phalerata, Brunn. l. c. p. 152. n. 4 (1865).
P. Lycus, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 228 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 59, pl. 1. f. 6 (1864).
8. **P. Histrion**, Sauss. ll. cc. (2) xiv. p. 229 (1862); p. 58, pl. 1. f. 5 (1864). S. America.
Paratropa Histrion, Brunn. l. c. p. 152. n. 5 (1865).
- **9. **P. Pica**, Walk. l. c. p. 151. n. 11 (1868). Ega.

Genus 45. **Phlebonotus**. (*Type* no. 2.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 141 (1863).

1. **P. Pallens**, Serv. (*Phoraspis P.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 43 (1831); Ins. Orth. p. 125, pl. 3. f. 4 (1839); Blanch. Ann. Soc. Ent. France, vi. p. 286, pl. 10. f. 1 (1837); Burm. Handb. Ent. ii. p. 492. n. 1 (1838). Java, Ceylon.
Paraphoraspis Pallens, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 263 (1869); (?) Brunn. Syst. Blatt. p. 165. n. 2 (1865).
2. **P. Anomala**, Sauss. (*Phoraspis A.*) l. c. xvii. p. 141, pl. 1. f. 8 (1863). Nilgiris, Pondicherry.
Paraphoraspis Anomala, Sauss. l. c. xx. p. 264 (1869).

Genus 46. **Thorax.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 141 (1863); Mém. Mex., Blatt. p. 143 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 77 (1870).
Paraphoraspis, Brunn. Syst. Blatt. p. 163 (1865).

- *1. **T. Porcellana**, Sauss. (*Phoraspis P.*) | Nilgiris,
 Mém. Soc. Genève, xvii. p. 142, pl. 1. | Ceylon,
 ff. 9, 9, 9 a (1863). | Victoria.
Thorax Porcellana, Sauss. Miss. Mex., Orth.
 p. 79, pl. 2. f. 43 II, 43 A' (1870).
Paraphoraspis Notata, Brunn. l. c. p. 164,
 pl. 4. f. 18 A-E (1865).

Genus 47. **Planes.**

Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 141 (1864).

- *1. **P. Cribrata**, Sauss. (*Epilampra C.*) | Assam,
 Soc. Genève, xvii. p. 144, pl. 1. ff. 10, 10 a | Bengal.
 (1863), xx. p. 264 (1869).
Epilampra Intacta, Walk. Cat. Blatt. B. M.
 p. 205 (1868).

Genus 48. **Notolampra.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 227 (1862);
 Mém. Mex., Blatt. p. 139 (1864).

1. **N. Cassidea**, Burm. (*Phoraspis C.*) | Bahia.
 Handb. Ent. ii. p. 493. n. 7 (1838);
 Brunn. Syst. Blatt. p. 161. n. 8, pl. 4.
 f. 17 (1865).
Epilampra Lucida, Sauss. Rev. Zool. (2)
 xiv. p. 227 (1862); Mém. Mex., Blatt.
 p. 139, pl. 2. ff. 22, 23 (1864).
 *2. **N. Punctata**, Sauss. (*Thorax P.*) | Mém. | Brazil.
 Soc. Genève, xxiii. p. 125 (1873).

Genus 49. **Phoraspis.** (*Type* no. 14.)

- Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 43 (1831); Ins. Orth. p. 124 (1839); Blanch. Ann. Soc. Ent. France, vi. p. 285 (1837); Burm. Handb. Ent. ii. p. 492 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 141 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 154 (1865).
1. **P. Heydeniana, Sauss.** (*Paratropes* II.) Brazil.
 Rev. Zool. (2) xvi. p. 309 (1864).
Paratropes Heydeniana, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 62, pl. 1. f. 7 (1864).
Phoraspis Heydeniana, Sauss. Miss. Mex., Blatt. p. 75. n. 1 (1870).
 ? || *Phoraspis Conspersa, Burm.* l. c. p. 493. n. 6 (1838).
 - *2. **P. Bicolor, Sauss. & Zehntn.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 61. n. 3 (1893). C.Amer.(?), Brazil.
 - *3. **P. Flavipes, Blanch.** l. c. p. 291, pl. 11. Brazil.
 f. 2 (1837); Serv. Ins. Orth. p. 127 (1839).
 - *4. **P. Atomaria, Blanch.** l. c. p. 287, pl. 10. Guadeloupe
 f. 2 (1837); Serv. l. c. p. 126 (1839); Brazil.
 Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 144 (1864);
 Brunn. l. c. p. 159. n. 5 (1865).
P. Unicolor, Burm. l. c. p. 493. n. 5 (1838).
 - *5. **P. Pellucens, Thunb.** (*Blatta* P.) Mém. Acad. Pétersb. x. p. 276, pl. 14 (1826). Brazil.
 6. **P. Luctuosa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. Surinam.
 p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 76 (1870).
 - *7. **P. Luteola, Blanch.** l. c. p. 290, pl. 11. Brazil.
 f. 1 (1837); Serv. l. c. p. 127 (1839).
P. Picta, var. Luteola, Brunn. l. c. p. 157 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 76 (1870).
 - *8. **P. Conspersa, Brullé,** Hist. Ins. ix. p. 60, id.
 pl. 3. f. 4 (1835); Blanch. l. c. p. 288, pl. 10.
 f. 3 (1837); Serv. l. c. p. 127 (1839).
P. Leucogramma, var. Conspersa, Brunn. l. c. p. 158 (1865); Sauss. l. c. p. 77 (1870).
 - *9. **P. Pantherina, Blanch.** l. c. p. 292, pl. 11. Haiti,
 f. 3 (1837); Serv. l. c. p. 127 (1839); Brazil.
 Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 144 (1864);
 Brunn. l. c. p. 160. n. 6 (1865).
 - *10. **P. Fastuosa, Blanch.** l. c. p. 293, pl. 11. Brazil.
 f. 4 (1837); Serv. l. c. p. 128 (1839);
 Brunn. l. c. p. 158. n. 3 (1865).
 - 10a. **P. Albicollis, Burm.** l. c. p. 493. n. 4 (1838). id.
P. Fastuosa, Burm. l. c. p. 1012 (1839).
 11. **P. Cassidea, Dalm.** (*Blatta* C.) Anal. Ent. id.
 p. 87 (1823).
P. Cassidea, Serv. l. c. p. 295 (1839).

- *12. **P. Leucogramma, Perty**, Del. Anim. Art. p. 116, pl. 30. f. 3 (1830); Blanch. l. c. p. 294, pl. 11. f. 5 (1837); Burm. l. c. p. 493. n. 3 (1838); Serv. l. c. p. 294, pl. 3. f. 3 (1839); Brunn. l. c. p. 157. n. 2 (1865). Brazil.
13. **P. Mexicana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. p. 228 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 143 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 75, pl. 2. ff. 41, 41 a (1870); Brunn. l. c. p. 159. n. 4 (1865). Mexico.
- *14. **P. Picta, Drury**, (*Blatta P.*) Ill. Exot. Ent. iii. pl. 50. f. 3 (1782); [? Guér. Icon. R. Anim. ii. pl. 52. f. 3, iii. p. 326 (1829-1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 783, pl. 104. f. 3 (1842) (*var. aut sp. n.?*)]. *Phoraspis Picta*, Blanch. l. c. p. 296, pl. 11. f. 6 (1837); Serv. Ins. Orth. p. 129 (1839); Brunn. l. c. p. 155. n. 1, pl. 4. f. 16 A-E (1865). Brazil.
- Lampyrus Rufocittata*, Schönh. Syn. Ins. i. (3) p. 66. n. 47 (1817).
15. **P. Nigra, Blanch.** l. c. p. 297, pl. 11. f. 7 (1837); Serv. l. c. p. 130 (1839); Brunn. l. c. p. 162. n. 2 (1865). id.
16. **P. (?) Modesta, Brunn.** l. c. p. 161. n. 7 (1865). id.

Genus 50. **Cyrtilia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 11 (1875).

1. **C. Convexa, Thunb.** (*Blatta C.*) Mém. Acad. Pétersb. x. p. 279 (1826). Hab. —?

Genus 51. **Pinaconota.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 337 (1895).

- *1. **P. Bifasciata, Sauss.** (*Blatta B.*) Rev. Zool. (2) xiv. p. 165 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 98 (1864). Brazil (Santarem).
- Epilampyra Bifasciata*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 84, pl. 2. ff. 44, 44 A (1870).
- Pinaconota Bifasciata*, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 337 (1895).
- Phyllodromia Bifasciata*, Brunn. Syst. Blatt. p. 94. n. 4 (1865).
- Ischnoptera Sicca*, Walk. Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 149 (1869).

Genus 52. **Opisthoplatia.**

Brunn. Syst. Blatt. p. 198 (1865).

- *1. **O. Orientalis, Burm.** (*Polyzosteria O.*) China, America.
 Handb. Ent. ii. p. 482. n. 1 (1838); Sauss.
 Mém. Mex., Blatt. p. 54 (1864).
O. Orientalis, Brunn. l. c. p. 199. n. 1, pl. 5.
 f. 22 A, B (1865).
Nympha Aptera, pt., Stoll, Spectres, Blatt.
 p. 8, pl. 5 d. f. 25 (1813).
Polyzosteria Pictetiana, Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xvii. p. 131, pl. 1. f. 1 (1863).
Polyzosteria Ægyptiaca(?), Walk. Cat. Blatt.
 B. M. p. 154. n. 22 (1868).

Genus 53. **Molytria.** (Type no. 5.)Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 12 (1875);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 333, 337 (1895).

1. **M. Decolyi, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, S. India (Tri-
 1897, p. 294. chinopoly).
 *2. **M. Maculata, Brunn.** (*Epilampra M.*) Singapore.
 Syst. Blatt. p. 179. n. 12 (1865).
Epilampra Polyspila, Walk. Cat. Blatt.
 B. M. p. 197 (1868).
 *3. **M. Plana, Brunn.** (*Epilampra P.*) l. c. Ceylon.
 p. 183. n. 16 (1865).
Epilampra Punctifera, Walk. l. c. p. 198
 (1868).
 *4. **M. Badia, Brunn.** (*Epilampra B.*) l. c. Java, Sin-
 p. 189. n. 25 (1865). gapore,
Epilampra Dotata, Walk. l. c. Suppl. p. 130 Sarawak.
 (1869).
 *5. **M. Inquinata, Stål,** (*Epilampra I.*) En- Sydney.
 genie's Resa, Ins. p. 309 (1858); Brunn.
 l. c. p. 177. n. 10 (1865).
Epilampra Inquinita, Tepp. Tr. R. Soc.
 S. Australia, xvii. p. 61 (1893).
Epilampra Nudiventris, Sauss. Rev. Zool.
 (2) xvi. p. 321 (1864).
 6. **M. Amplipennis, Walk. (*Epilampra A.*) Silhet.
 Cat. Blatt. B. M. p. 196 (1868).
 7. **M. Ramifera, Walk.** (*Epilampra R.*) l. c. Sumatra.
 Suppl. p. 132 (1869).

8. **M. Auriculata, Brunn.** (*Epilampra A.*) Bengal.
l. c. p. 181. n. 13 (1865).
- **9. **M. Imperatrix, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Tonkin.
(7) xii. p. 274 (1903).
- **9 a. **M. Shelfordi, Kirb.** l. c. p. 275 (1903). Borneo.
‖ *Epilampra Polyspila, Walk.* l. c. Suppl.
p. 133 (1869).
10. **M. (?) Marmorata, Brunn.** (*Epilampra* Burma.
M.) Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 29 (1893).

Genus 54. **Homalopteryx.** (*Type* no. 13.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 195 (1865); Sauss. Rev. Suisse
Zool. iii. p. 340 (1895).

1. **H. Patinifera, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, S. India (Tri-
1897, p. 295. chinopoly).
2. **H. Cariniceps, Bol.** l. c. p. 296 (1897). id.
3. **H. Biplagiata, Bol.** l. c. (1897). id.
- **4. **H. Templetonii, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Ceylon.
(7) xii. p. 275 (1903).
‖ *Epilampra Cribricollis, var. (?)*, *Walk. Cat.*
Blatt. B. M. p. 195 (1868).
5. **H. Regina, Sauss.** (*Epilampra (Homalo-* Cochin
pteryx) R.) Mém. Soc. Genève, xx. p. 270 China.
(1869).
6. **H. Macassariensis, Haan,** (*Blatta (Epi-* Macassar,
lampra) M.) Temminck, Verhandl., Orth. Amboina,
p. 51, pl. 18. f. 7 (1842). Philippines.
H. Macassariensis, Brunn. l. c. p. 197. n. 2
(1865).
Epilampra Strigifrons, Walk. Cat. Blatt.
B. M. Suppl. p. 132 (1869).
7. **H. Adusta, Walk.** (*Epilampra A.*) l. c. Sarawak.
p. 131 (1869).
8. **H. Basifera, Walk.** (*Epilampra B.*) l. c. Ceram.
(1869).
9. **H. Pelewensis, Sauss.** Rev. Suisse Zool. Pelew
iii. p. 342 (1895). Islands.
10. **H. Intermedia, Bol.** Actas Soc. Españ. Papua.
1898, p. 137.
11. **H. Pectinata, Sauss.** (*Epilampra (Homa-* Australia.
lopteryx ?) P.) Mém. Soc. Genève, xx.
p. 271 (1869).
- **12. **H. Vasta, Walk.** (*Epilampra V.*) Cat. Philippines.
Blatt. B. M. p. 195 (1868).

- Epilampra Imperatoria*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 36 (1877).
13. **H. Capucina**, Brunn. l. c. p. 196. n. 1, pl. 5. f. 21 A-E (1865); Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 137 (1890). Venezuela, Colombia.
- **14. **H. Geochroma**, Walk. (*Polyzosteria G.*) Hab. —? Cat. Blatt. B. M. p. 158. n. 31 (1868).

Genus 55. **Compsolampra.**

Comptolampra, Sauss. Soc. Ent. viii. p. 58 (1893).
Compsolampra, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 343 (1895);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 59 (1893).

- *1. **C. Liturata**, Serv. (*Blatta L.*) Ins. Orth. Java. p. 103 (1839); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 58, pl. 18. f. 8 (♂) (1842).
Opisthoptatia Liturata, Brunn. Syst. Blatt. p. 201 (1865).
Periplaneta Insolita, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 146. n. 59 (1868).
Compsolampra Liturata, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 343 (1895).

Genus 56. **Phœtalia.** (Type no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 17 (1875); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 343 (1895); Sauss. & Zehntn., Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 56, 68 (1895).

1. **P. (?) Marginicollis**, Stål, (*Blatta M.*) Madeira. Eugenie's Resa, Ins. p. 307 (1858).
- *2. **P. Pallida**, Brunn. (*Nauphœta P.*) Syst. W. Indies, Blatt. p. 286. n. 3 (1865). Brazil.
 || *Blatta Lavigata*, Serv. Ins. Orth. p. 98 Teneriffe. (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 99, pl. 1. f. 16 (1864).
Blatta (Panchlora) Lavigata, Guér. Ramon de la Sagra. Hist. Cuba, Ins. p. 344 (1857).
Nauphœta Lavigata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 104 (1870).
Nauphœta Marginalis, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 41. n. 14 (1868).
- *3. **P. Circumvagans**, Burm. (*Nauphœta C.*) Brazil, Handb. Ent. ii. p. 508. n. 1 (1838). Teneriffe,
 || *Nauphœta Lavigata*, Brunn. l. c. p. 285. Mascarene Islands. n. 2, pl. 7. f. 33 A-E (1865).

Genus 57. **Calolampra.** (*Type* no. 16.)

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn. Biol. Cent.-Amer., Orth. i. p. 67 (1893).

|| *Epilampra*, *Tepp.* Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 57 (1893).

- | | |
|---|-------------------------------|
| *1. C. Aptera, Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 169, pl. 2. f. 2 (1898). | Kilima-
njaró. |
| 2. C. Biolleyi, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 347, pl. 9. ff. 8, 8e (1895). | Central
America. |
| 3. C. Brevitarsis, Sauss. Soc. Ent. viii. p. 38 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 67. n. 1, pl. 4. f. 39 (1893). | New
Granada,
Panama. |
| 4. C. Bispinosa, Sauss. l. c. p. 58 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 67. n. 2, pl. 3. f. 26 (1893). | iid. |
| 5. C. Carinulata, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 347, pl. 9. f. 9 (1895). | Central
America. |
| 6. C. Heusseriana, Sauss. (<i>Epilampra</i> II.) Rev. Zool. (2) xvi. p. 321 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 134, pl. 2. f. 24 (1864). | Uruguay. |
| **7. C. Conferta, Walk. (<i>Epilampra</i> C.) Cat. Blatt. B. M. p. 207 (1868). | Amazons. |
| **8. C. Basistriga, Walk. (<i>Epilampra</i> B.) l. c. p. 211 (1868). | Hab. — ? |
| **9. C. Pardalina, Walk. (<i>Epilampra</i> P.) l. c. p. 68. n. 6 (1868); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 281 (1900); Dist. Ins. Transvaal. p. 20, pl. 1. f. 5 (1900). | Lake
N'gami;
Transvaal. |
| **10. C. Characterosa, Walk. (<i>Epilampra</i> C.) l. c. p. 209 (1868). | Bengal. |
| **11. C. Signatura, Walk. (<i>Epilampra</i> S.) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 13 (1871); Melliss, St. Helena, p. 166 (1875). | St. Helena. |
| *12. C. Marginata, Brunn. (<i>Epilampra</i> M.) Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 28, pl. 1. f. 9 (1893). | Pegu. |
| 13. C. Lævis, Brunn. (<i>Epilampra</i> L.) l. c. p. 28 (1893). | Tenasserim. |
| **14. C. Antica, Walk. (<i>Polyzosteria</i> A.) l. c. p. 161. n. 37 (1868). | Hab. — ? |
| 15. C. Quadrata, Sauss. (<i>Epilampra</i> Q.) Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 129 (1873).
 <i>Blatta</i> <i>Liturata</i> , ♀, <i>Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 48, pl. 1. f. 9 (1842). | China,
Java. |
| **16. C. Irrorata, Fabr. (<i>Blatta</i> I.) Syst. Ent. p. 272. n. 8 (1775). | Australia. |

- Epilampra Gracilis*, Brunn. Syst. Blatt. p. 170, pl. 4. f. 20 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 57 (1893).
- Epilampra Atomifera*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 69. n. 11 (1868).
- Polyzosteria Propria*, Walk. l. c. p. 161. n. 36 (1868).
- 16 a. **C. Fornicata**, Sauss. (*Epilampra F.*) Australia.
Rev. Zool. (2) xvi. p. 320 (1864).
17. **C. Depolita**, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 57 (1897). id.
(Yorktown)
- **18. **C. Notabilis**, Walk. (*Epilampra N.*) l. c. Australia.
p. 202 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 58 (1893).
19. **C. Fraserensis**, Tepp. (*Epilampra F.*) S.W. Aus-
l. c. p. 59 (1893); Horn Exped. Centr. tralia.
Australia, ii. p. 360 (1896).
20. **C. Paula**, Tepp. (*Epilampra P.*) Tr. R. S. Australia.
Soc. S. Australia, xvii. p. 60 (1893).
21. **C. Truncata**, Brunn. (*Epilampra T.*) Sydney.
l. c. p. 178. n. 11 (1865); Tepp. l. c.
p. 61 (1893).
22. **C. Aspera**, Tepp. (*Epilampra A.*) l. c. S. & W.
p. 62 (1893). Australia.
C. Aspera, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii.
p. 348 (1895).
23. **C. Tepperi**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)xii. Australia.
p. 275 (1903).
|| *Epilampra Propria*, Tepp. l. c. p. 64
(1893).
24. **C. Obscura**, Tepp. (*Epilampra O.*) l. c. id.
(1863).
25. **C. Atra**, Tepp. (*Epilampra A.*) l. c. id.
p. 65 (1893).
- **26. **C. (?) Marginalis**, Walk. (*Ischnoptera* id. (Swan
M.) l. c. p. 119. n. 36 (1868). River).
27. **C. (?) Tatei**, Tepp. (*Epilampra T.*) l. c. Australia.
xviii. p. 174 (1894).
- **28. **C. (?) Congrua**, Walk. (*Polyzosteria C.*) Congo.
Cat. Blatt. B. M. p. 165. n. 44 (1868).

Genus 58. **Pœciloderrhis**. (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. ii. (13) p. 12 (1874).

- *1. **P. Verticalis**, Burm. (*Epilampra V.*) | Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 505. n. 6 (1838); |

- Brunn. Syst. Blatt. p. 175. n. 8 (1865) ;
 Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 85 (1870).
Epilampra Socia, Stål, Eugenie's Resa,
 Ins. p. 309 (1858).
Epilampra Bella, Sauss. Rev. Zool. (2)
 xvi. p. 322 (1864).
2. **P. Bivittata**, Sauss. (*Epilampra B.*) l. c. Brazil.
 p. 323 (1864) ; Mém. Mex., Blatt. p. 136
 (1864).
3. **P. Maculifrons**, Stål, (*Epilampra M.*) Rio
 l. c. p. 310 (1858). Janeiro.
4. **P. Proxima**, Brunn. (*Epilampra P.*) l. c. Brazil.
 p. 176. n. 9 (1865).

Genus 59. **Wodongia**.

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xix. p. 155 (1895).

1. **W. Lunata**, Tepp. l. c. p. 156 (1895). | Victoria.

Genus 60. **Derocardia**. (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 350 (1895).

1. **D. Acutipennis**, Sauss. (*Hedraia A.*) l. c. Amboina.
 p. 353, pl. 9. f. 11 (1895).
- *2. **D. Oxyptera**, Walk. (*Epilampra O.*) Cat. Sarawak.
 Blatt. B. M. p. 199 (1868).

Genus 61. **Apsidopis**. (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 338 (1895).

1. **A. Cyclops**, Sauss. l. c. pl. 9. f. 7 (1895). | Borneo.
2. **A. (?) Oniscosoma**, Sauss. l. c. p. 339 | Peru.
 (1895).

Genus 62. **Pseudophoraspis**. (*Type no. 1.*)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 275 (1903).

- *1. **P. Nebulosa**, Burm. (*Epilampra N.*) Java,
 Handb. Ent. ii. p. 505, n. 4 (1838) ; Malay
 Brunn. Syst. Blatt. p. 193. n. 30, pl. 9. Peninsula.
 f. 19 A-E (1865) ; Walk. Cat. Blatt. B.
 M. p. 194 (1868).
Blatta Jaspidea, Serr. Ins. Orth. p. 88
 (1839).

- Epilampra Jaspidea*, Brunn. l. c. p. 184.
n. 17 (1865); Walk. l. c. p. 193 (1868);
Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 138 (1864).
2. **P. Scita**, Walk. (*Epilampra S.*) l. c. Sumatra.
p. 200 (1868).
- **3. **P. Congrua**, Walk. (*Epilampra C.*) l. c. Sarawak;
p. 199 (1868). Tonkin.
- **4. **P. Deplanata**, Walk. (*Epilampra D.*) Singapore.
l. c. p. 201 (1868).
5. **P. (?) Conformis**, Walk. (*Epilampra C.*) Sarawak.
l. c. p. 200 (1868).

Genus 63. **Rhabdoblatta.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 276 (1903).

- **1. **R. Præcipua**, Walk. (*Epilampra P.*) Ceylon.
Cat. Blatt. B. M. p. 196 (1868).

Genus 64. **Heterolampra.** (*Type* no. 46.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 276 (1903).

|| *Epilampra*, Sauss. & Zehntn. Hist. Madagascar, Orth. i. p. 56
(1895).

- **1. **H. Alligata**, Walk. (*Epilampra A.*) Cat. Hong
Blatt. B. M. p. 71. n. 22 (1868). Kong.
- **1 a. **H. Isochroma**, Walk. (*Epilampra I.*) id.
l. c. p. 204 (1868).
- **2. **H. Munda**, Walk. (*Epilampra M.*) l. c. id.
p. 203 (1868).
- **3. **H. Sinensis**, Walk. (*Epilampra S.*) l. c. id.
p. 197 (1868).
4. **H. Saussurei**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) China.
xii. p. 277 (1903).
|| *Epilampra Puncticollis*, Sauss. Rev. Suisse
Zool. iii. p. 359 (1895).
5. **H. Sculpturata**, Bol. (*Epilampra S.*) S. India
Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 297, (Trichi-
pl. 10. f. 8. nopoly).
6. **H. Lineaticollis**, Bol. (*Epilampra L.*) id.
l. c. p. 298 (1897).
- *7. **H. Punctata**, Brunn. (*Epilampra P.*) Ceylon.
Syst. Blatt. p. 173. n. 5 (1865).
- **8. **H. Subsparsa**, Walk. (*Epilampra S.*) l. c. id.
p. 205 (1868).

- *9. **H. Inconspicua**, Brunn. (*Epilampra I.*) Philippines.
l. c. p. 186. n. 20 (1865).
- **10. **H. Curta**, Walk. (*Epilampra C.*) l. c. id.
p. 205 (1868).
11. **H. Cyrtophthalma**, Stål, (*Epilampra C.*) id.
(Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 35
(1877)).
- **12. **H. Pustulata**, Walk. (*Epilampra P.*) id.
l. c. p. 206 (1868).
- **13. **H. Insueta**, Walk. (*Epilampra I.*) l. c. id.
p. 202 (1868).
14. **H. Manillensis**, Sauss. (*Epilampra M.*) id.
Mém. Soc. Genève, xx. p. 268 (1869). (Manilla).
15. **H. Stæli**, Kirb. l. c. p. 277 (1903). Philippines.
|| *Epilampra Puncticollis*, Stål, l. c. p. 34
(1877).
- **16. **H. Pandens**, Walk. (*Epilampra P.*) l. c. id.
p. 204 (1868).
- *17. **H. Cribellata**, Stål, (*Epilampra C.*) l. c. id.
p. 34 (1877).
18. **H. Mutica**, Stål, (*Epilampra M.*) l. c. id.
(1877).
19. **H. Plebeia**, Stål, (*Epilampra P.*) l. c. id.
(1877).
20. **H. Tagalica**, Stål, (*Epilampra T.*) l. c. id.
p. 35 (1877).
21. **H. Trivialis**, Stål, (*Epilampra T.*) l. c. id.
(1877).
22. **H. Caliginosa**, Stål, (*Epilampra C.*) id.
l. c. p. 35 (1877).
23. **H. Lugubrina**, Stål, (*Epilampra L.*) l. c. id.
(1877).
24. **H. Meticulosa**, Stål, (*Epilampra M.*) id.
l. c. (1877).
25. **H. Ferruginosa**, Stål, (*Epilampra F.*) id.
l. c. (1877).
26. **H. Pudica**, Stål, (*Epilampra P.*) l. c. id.
(1877).
27. **H. (?) Elegans**, Esch. (*Blatta E.*) Luzon.
Entographien, p. 84 (1822).
28. **H. Inclarata**, Walk. (*Epilampra I.*) l. c. Sarawak.
p. 198 (1868).
29. **H. Imitans**, Brunn. (*Epilampra I.*) Ann. Tenasserim.
Mus. Genov. xxxiii. p. 29, pl. 1. f. 10
(1893).
30. **H. Varia**, Walk. (*Epilampra V.*) Cat. Sarawak.
Blatt. B. M. Suppl. p. 130 (1869).

- *31. **H. Lurida, Burm.** (*Epilampra L.*) Handb. Ent. ii. p. 505. n. 5 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 185. n. 19 (1865).
Blatta Cribricollis, Serr. Ins. Orth. p. 93 (1839). Java, Borneo, India, Celebes.
- **32. **H. Monticola, Kirb.** l. c. p. 277 (1903). Tonkin.
- **33. **H. Pallida, Kirb.** l. c. p. 278 (1903). id.
- **34. **H. Ridleyi, Kirb.** l. c. (1903). Singapore.
- **35. **H. Puncticollis, Walk.** (*Epilampra P.*) Cat. Blatt. B. M. p. 74. n. 28 (1868). Sarawak.
36. **H. Fervida, Walk.** (*Epilampra F.*) l. c. p. 211 (1868). id., Celebes, Papua.
37. **H. Plena, Walk.** (*Epilampra P.*) l. c. p. 210 (1868). Celebes (Menado).
38. **H. Lævicollis, Sauss.** (*Epilampra L.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 129, pl. 10. f. 45 (1873). Java.
- **39. **H. Quadrinotata, Walk.** (*Epilampra Q.*) l. c. p. 209 (1868). Sarawak.
- 39 a. **H. Geminata, Brunn.** (*Epilampra G.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 208 (1898). Borneo.
40. **H. Deflexa, Sauss.** (*Epilampra D.*) l. c. p. 126, pl. 10. f. 43 (1873). Java.
41. **H. Truncata, Brunn.** (*Epilampra T.*) l. c. p. 207 (1898). Celebes.
42. **H. Doleschali, Brunn.** (*Epilampra D.*) Syst. Blatt. p. 194. n. 31 (1895). Amboina.
- *43. **H. Concinnula, Walk.** (*Epilampra C.*) l. c. Suppl. p. 134 (1869). Timor.
44. **H. Keraudrenii, Le Guill.** (*Blatta K.*) Rev. Zool. 1841, p. 292. N. Guinea (Triton Bay).
Epilampra Keraudrenii, Brunn. l. c. p. 182. n. 15 (1865).
45. **H. Papua, Sauss.** (*Epilampra P.*) Rev. Suisse Zool. iii. p. 361, pl. 9. f. 14 (1895). N. Guinea.
- *46. **H. Dilatata, Brunn.** (*Epilampra D.*) l. c. p. 185. n. 18 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 62 (1893). Australia.
Epilampra Laticollis, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 203 (1868).
47. **H. Pectinata, Sauss.** (*Epilampra (Homalapteryx?) P.*) Mém. Soc. Genève, xx. p. 271 (1869). id.
48. **H. Lyncea, Gerst.** (*Epilampra L.*) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 53 (1883). Cameroons.

- | | |
|---|----------------------|
| 49. H. Erubescens , Gerst. (<i>Epilampra E.</i>)
l. c. p. 54 (1883). | Cameroons,
Ogowe. |
| **50. H. Stipata , Walk. (<i>Epilampra S.</i>) l. c.
p. 208 (1868). | Sierra
Leone. |
| 51. H. Punctipennis , Sauss. (<i>Epilampra P.</i>)
Rev. Suisse Zool. iii. p. 356, pl. 9. f. 12
(1895). | Zanzibar. |
| 52. H. Hybrida , Sauss. (<i>Epilampra H.</i>) l. c.
p. 358 (1895). | Lake
N'gami. |
| 53. H. Trilobata , Sauss. (<i>Epilampra T.</i>)
l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 60, pl. 2. f. 24 (1895). | Madagascar |
| 54. H. Punctulata , Sauss. (<i>Epilampra P.</i>)
l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 63, pl. 2. ff. 22, 23 (1895). | id. |
| 55. H. Malagassa , Sauss. & Zehntn. (<i>Epilampra M.</i>) l. c. p. 65, pl. 2. f. 25
(1895). | id. |
| 56. H. Cincta , Brunn. (<i>Epilampra C.</i>) Syst.
Blatt. p. 172. n. 4 (1865). | Hab. — ? |

Genus 65. **Hedaia**. (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 349 (1895); Sauss. & Zehntn.
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 56, 66 (1895).

- | | |
|---|--------------------|
| 1. H. Venusta , Sauss. l. c. p. 351 (1895);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 67, pl. 4. f. 43
(1895). | Madagascar |
| 2. H. Angulata , Sauss. (<i>Epilampra A.</i>) Soc.
Ent. vi. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn.
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.
p. 58, pl. 2. f. 21 (1895).
<i>H. Angulata</i> , Sauss. l. c. p. 352 (1895). | id. |
| 3. H. Melanosoma , Sauss. (<i>Epilampra M.</i>)
Mém. Soc. Genève, xx. p. 266 (1869). | " East
Indies." |
| **4. H. Olivacea , Sauss. (<i>Epilampra O.</i>) l. c.
p. 267 (1869). | Cochin
China. |
| **5. H. Abdominalis , Kirb. Ann. Nat. Hist.
(7) xii. p. 279 (1903). | Tonkin. |
| **6. H. Immaculata , Kirb. l. c. (1903). | id. |
| 7. H. Albina , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii.
p. 351 (1895). | Java. |
| *8. H. Buqueti , Serv. (<i>Blatta B.</i>) Ins. Orth.
p. 93 (1839). | id. |

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 8 a. | H. Pfeifferæ, Brunn. (<i>Epilampra P.</i>)
Syst. Blatt. p. 188. n. 24 (1865). | Borneo. |
| 9. | H. Javanica, Sauss. (<i>Epilampra J.</i>)
Mém. Soc. Genève, xx. p. 269 (1869). | Java. |
| 10. | H. Parvicollis, Walk. (<i>Epilampra P.</i>)
Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 133 (1869). | Sarawak. |
| *11. | H. Procera, Brunn. (<i>Epilampra P.</i>) l. c.
p. 192. n. 29 (1865).
<i>Epilampra Borrei, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 127,
pl. 10. f. 44 (1873). | Java.

id. |
| **12. | H. Horologica, Kirb. l. c. p. 280 (1903). | Khasia II. |
| 13. | H. Yersiniana, Sauss. (<i>Epilampra Y.</i>)
Rev. Zool. (2) xvi. p. 323 (1864); Mém.
Mex., Blatt. p. 128 (1864).
<i>Epilampra Superba, Brunn.</i> l. c. p. 191.
n. 23 (1865). | Brazil. |

Genus 66. **Rhcnoda.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 30 (1893).

- | | | |
|------|---|--------------------------|
| *1. | R. Rugosa, Brunn. l. c. p. 31, pl. 1.
f. 11 a, b (1893). | Borneo,
Java. |
| **2. | R. Terranea, Walk. (<i>Perispharria T.</i>)
Cat. Blatt. B. M. p. 163. n. 41 (1868). | Ceylon. |
| *3. | R. Spinulosa, Brunn. l. c. p. 31
(1893). | Java. |
| *4. | R. Obscurifrons, Stål, (<i>Homalopteryx O.</i>)
Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 34
(1877). | Philippines. |
| 5. | R. Major, Sauss. (<i>Homalopteryx M.</i>)
Rev. Suisse Zool. iii. p. 342 (1895). | Java. |
| 6. | R. Perplexa, Tepp. (<i>Epilampra (Rhcnoda) P.</i>)
Tr. R. Soc. S. Australia, xix.
p. 156 (1895). | Victoria. |
| **7. | R. Reflexa, Sauss. & Zehntn. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 68. n. 1, pl. 4.
f. 25 (1893). | Nicaragua. |
| **8. | R. Laminata, Brunn. (<i>Homalopteryx L.</i>)
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 294,
pl. 15. f. 4. | St. Vincent,
Grenada. |

Genus 67. **Epilampra.** (*Type* no. 12.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 504 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 126 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 80 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 61 (1893); Brunn. Syst. Blatt. p. 166 (1865).

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. E. Crassa , Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 99 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 80 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 62. n. 1, pl. 4. f. 37 (1893). | Mexico. |
| *2. E. Imitatrix , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 63. n. 2 (1893). | Brazil. |
| *3. E. Mexicana , Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 228 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 130, pl. 2. f. 26 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 80 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 63. n. 3 (1893); Brunn. l. c. p. 188. n. 23 (1865). | Mexico,
Guatemala. |
| 4. E. Insularis , Bol. (<i>E. Mexicana</i> , var. <i>I.</i>) Mém. Soc. Zool. France, i. p. 128 (1888). | Cuba. |
| 5. E. Columbiana , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 360, pl. 9. f. 13 (1895). | New
Granada. |
| **6. E. Sabulosa , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 70. n. 20 (1868). | Haiti. |
| **7. E. Arctata , Walk. l. c. p. 74. n. 27 (1868). | British
Guiana.
Mexico. |
| *8. E. Azteca , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 82 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 95. n. 6 (1893). | |
| **9. E. Microspila , Walk. l. c. p. 208 (1868). | Haiti. |
| 10. E. Latifrons , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 66. n. 9 (1893). | S. America. |
| **11. E. Caraïbea , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 65. n. 7 (1893). | Cuba. |
| 12. E. Maculicollis , Serv. (<i>Blatta M.</i>) Ins. Orth. p. 92 (1839).
 <i>E. Brasiliensis</i> , Brunn. l. c. p. 169. n. 1 (1865); (?) Burm. l. c. ii. p. 505. n. 1 (1838). | Brazil. |
| 13. E. Fusca , Brunn. l. c. p. 170. n. 2 (1865). | Venezuela. |
| 14. E. Grisea , De Geer, (<i>Blatta G.</i>) Mém. Ins. iii. p. 570. n. 7, pl. 44. f. 9 (1773). | Surinam. |

- **15. **E. Brasiliensis, Fabr.** (*Blatta B.*) Syst. Ent. p. 272. n. 10 (1775). Brazil.
 16. **E. Crossea, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. id.
 p. 323 (1864).
 E. Crocea, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 133
 (1864).
 17. **E. Burmeisteri, Guér.** (*Blatta (Phyllo-* Cuba.
 dromia) B.) Ramon de la Sagra, Hist.
 Cuba, Ins. p. 345 (1857).
 E. Burmeisteri, Sauss. Mém. Mex., Blatt.
 p. 136, pl. 2. f. 25 (1864); Miss. Mex.,
 Orth. p. 81 (1870); Sauss. & Zehntn.
 l. c. p. 66. n. 8 (1893).
 18. **E. Testacea, Brunn.** l. c. p. 187. n. 22 Brazil.
 (1865).
 19. **E. Cinerascens, Brunn.** l. c. p. 173. n. 6 id.
 (1865).
 20. **E. Subconspersa, Walk. l. c. p. 71. n. 21 id.
 (1868).
 21. **E. Adjuncta, Walk.** l. c. p. 72. n. 23 id.
 (1868).
 22. **E. Caliginosa, Walk. l. c. p. 207 (1868). id.
 23. **E. Castanea, Brunn.** l. c. p. 174. n. 7 id.
 (1865).
 24. **E. Sodalıs, Walk. l. c. p. 72. n. 24 Santarem,
 (1868). Guiana,
 || *E. Conspersa, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 64. Guatemala.
 n. 5, pl. 4. f. 38 (1893).
 *25. **E. Cribrosa, Burm.** l. c. p. 505. n. 2 Brazil.
 (1838); Brunn. l. c. p. 190. n. 27
 (1865).
 E. Agathina, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi.
 p. 322 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 135
 (1864); Walk. l. c. p. 194 (1868).
 26. **E. Repanda, Walk. l. c. p. 73. n. 25 id.
 (1868).
 *27. **E. Fallax, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 64. id.
 n. 4, pl. 4. f. 36 (1893).
 *28. **E. Conspersa, Burm.** l. c. p. 505. n. 2 id.
 (1838); Brunn. l. c. p. 190. n. 26
 (1865).
 29. **E. Ferruginea, Brunn.** l. c. p. 187. n. 21 id.
 (1865).
 30. **E. Heydeniana, Sauss.** Rev. Zool. (2) id.
 xvi. p. 323 (1864); Mém. Mex., Blatt.
 p. 133 (1864).
 31. **E. Cubensis, Bol.** l. c. i. p. 127 (1888). Cuba.

- | | |
|--|------------------------|
| *32. E. Brevis , Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 203, pl. 15. f. 3. | W. Indies (St. Vinc.). |
| **33. E. Substrigata , Walk. l. c. p. 73. n. 26 (1868).
<i>E. Opaca</i> , Walk. l. c. p. 206 (1868). | Demerara. |
| 34. E. (?) Obliqua , Walk. (<i>Ischnoptera (?) O.</i>) l. c. Suppl. p. 148 (1869). | Brazil. |
| 35. E. Atriventris , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 357 (1895). | id. |
| 36. E. Stigmosa , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 8 (1898). | Ecuador. |
| 37. E. Josephi , Giglio-Tos, l. c. p. 9 (1898). | id. |
| 38. E. Caizana , Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 10 (1897). | Bolivia. |
| *39. E. Limbalis , Brancs. Verh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.--xxiv. p. 187 (1901). | Paraguay. |
| 40. E. Erythrina , Walk. (<i>Blatta E.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 219 (1868). | Brazil. |

SUBFAM. VII.

BLATTINÆ.

Genus 68. **Polyzosteria.** (*Type* no. 1.)

- Burm. Handb. Ent. ii. p. 482 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 52 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 70 (1870); Brunn. Syst. Blatt. p. 203 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 72 (1893).
 || *Chalcolampra*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 132 (1863).

- | | |
|---|----------------------|
| *1. P. Limbata , Burm. l. c. p. 483. n. 5 (1838); Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 167. n. 47 (1868); Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 133, pl. 1. f. 3 (1864); Brunn. l. c. p. 205. n. 1, pl. 5. f. 23 A, B (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 73 (1893).
<i>P. Purpurascens</i> , Fisch. Orth. Eur. p. 93 note (1853).
<i>P. Pulchella</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 308 (1864), larva. | Australia, Tasmania. |
| **2. P. Nitens , Walk. l. c. p. 155. n. 24 (1868). | Hab. — ? |

- | | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 3. | P. Impressa, Tepp. Horn Exped. Centr. Austr. ii. p. 361 (1896). | Central Australia. |
| *4. | P. Cuprea, Sauss. l. c. xvii. p. 133, pl. 1. f. 2 (1864).
<i>P. Maculata, Brunn.</i> l. c. p. 206. n. 2 (1865); <i>Tepp.</i> Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 74 (1893). | Swan River. |
| 5. | P. Obscuroviridis, Tepp. l. c. p. 73 (1893). | S. Australia. |
| 6. | P. Ænea, Burm. l. c. p. 483. n. 6 (1838); <i>Brunn.</i> l. c. p. 207. n. 3 (1865); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 74 (1893). | Australia (Sydney, &c.). |
| **7. | P. Invisa, Walk. l. c. p. 162. n. 38 (1868); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 78 (1893). | Australia. |
| **8. | P. Patula, Walk. l. c. p. 157. n. 28 (1868); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 76 (1893). | N. Australia. |
| 9. | P. Frenchii, Tepp. l. c. xviii. p. 178 (1894). | Victoria. |
| *10. | P. Mitchellii, Angas, (<i>Blatta M.</i>) S. Australia Illustrated, pl. 48. f. 1 (1847).
<i>P. Mitchellii, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 106 (1873); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 78 (1893).
<i>Polyzostria Mitchellii, Frogg.</i> Agric. Gazette N. S. Wales, xii. p. 1210, plate, f. 4 (1901). | Australia. |
| 11. | P. Subreflexa, Tepp. l. c. xix. p. 158 (1895). | id. (Ooklea). |
| **12. | P. Subverrucosa, White, (<i>Blatta S.</i>) <i>Grey, Journ. Exped. Australia,</i> ii. p. 467 (1841).
<i>P. Reftera, Brunn.</i> l. c. p. 208. n. 4 (1865); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 80 (1893). | K. George's Sound, Swan River. |
| *13. | P. Nobilis, Brunn. l. c. p. 209. n. 5 (1865); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 81 (1893). | Swan River. |
| 14. | P. Subnobilis, Tepp. l. c. (1893). | Kangaroo I. |
| 15. | P. Iridicolor, Tepp. l. c. p. 73 (1893). | S. Australia. |
| **16. | P. Femoralis, Walk. l. c. p. 156. n. 27 (1868); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 77 (1893). | Swan River. |
| **17. | P. Figurata, Walk. l. c. p. 157. n. 29 (1868); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 77 (1893). | id. |
| 18. | P. Bagoti, Tepp. l. c. p. 79 (1893). | Pt. Augusta. |
| 19. | P. Oculata, Tepp. l. c. p. 75 (1893). | Kangaroo I. |
| 20. | P. Pubescens, Tepp. l. c. (1893); <i>Frogg.</i> l. c. p. 1210, pl. f. 6 (1901). | S. W. Australia. |
| 21. | P. Australica, Brancs. (<i>Pellita A.</i>) <i>Jahresh. Ver. Trencsin. Com.</i> xix.-xx. p. 245, pl. 7. f. 4 (1897). | York Town. |

Genus 69. **Anamesia.** (*Type* no. 1.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 69 (1893).

- | | |
|--|---|
| 1. A. Lambii , Tepp. l. c. p. 70 (1893). | C. Australia.
id.
S.W. Austr.
N. Queensl.
Victoria. |
| 2. A. Eastii , Tepp. l. c. (1893). | |
| 3. A. Lindsayi , Tepp. l. c. p. 71 (1893). | |
| *4. A. Frenchii , Tepp. l. c. p. 72 (1893). | |
| 5. A. (?) Fulvornata , Tepp. l. c. xviii.
p. 177 (1894). | |

Genus 70. **Melanozosteria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 13 (1875).

- | | |
|--|---|
| *1. M. Nitida , Brunn. (<i>Platyzosteria N.</i>)
Syst. Blatt. p. 214. n. 14 (1865). | Amboina,
Ternate,
Philippines.
Formosa,
Cornwallis I.
Australia.
I. Radak.
Torres Str.,
Cornwallis I. |
| **2. M. Polita , Walk. (<i>Periplaneta P.</i>) Cat.
Blatt. B. M. p. 139. n. 44 (1868). | |
| **3. M. Glabra , Walk. (<i>Periplaneta G.</i>) l. c.
n. 45 (1868). | |
| 4. M. Aterrima , Esch. (<i>Blatta A.</i>) Entomographien, p. 89 (1822). | |
| **5. M. Bicolor , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
xii. p. 373 (1903). | |

Genus 71. **Syntomaptera.** (*Type* no. 6.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 106 (1893).

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. S. Heydeniana , Sauss. (<i>Periplaneta H.</i>)
Rev. Zool. (2) xvi. p. 317 (1864).
<i>Polyzosteria Heydeniana</i> , Sauss. Mém. Soc.
Genève, xx. p. 256 (1869).
<i>Platyzosteria Heydeniana</i> , Tepp. l. c. xviii.
p. 180 (1894). | King
George's
Sound. |
| *2. S. Novæ-Seelandiæ , Brunn. (<i>Polyzosteria N.</i>) Syst. Blatt. p. 218. n. 19
(1865).
<i>Periplaneta Fortipes</i> , Walk. Cat. Blatt.
B. M. p. 137. n. 40 (1868); Huds.
Manual N. Zealand Ent. p. 109, pl. 17.
f. 5 (1892). | |

- | | |
|---|-----------------------|
| 3. S. Tepperi , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 374 (1903).
 <i>Periplaneta Glabra</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 107 (1893). | Australia. |
| 4. S. Obscura , Tepp. (<i>Periplaneta O.</i>) l. c. (1893). | id. |
| 5. S. Provisionalis , Tepp. (<i>Periplaneta P.</i>) l. c. xvii. p. 108 (1893), xix. p. 161 (1895). | id. (Mt. Bryan East). |
| 6. S. Scabriuscula , Tepp. (<i>Periplaneta S.</i>) l. c. xvii. p. 108 (1893). | S. Australia. |
| 7. S. Rufoterminata , Brunn. (<i>Polyzosteria R.</i>) l. c. p. 219. n. 20 (1865). | Australia. |

Genus 72. **Platyzosteria.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 204 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 83 (1893).

- | | |
|---|----------------------|
| 1. P. Consobrina , Sauss. (<i>Polyzosteria C.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 306 (1864). | Australia. |
| 2. P. Melanaria , Erichs. (<i>Periplaneta M.</i>) Arch. Naturg. viii. p. 247 (1862). | Tasmania. |
| *3. P. Analis , Sauss. (<i>Polyzosteria A.</i>) l. c. (2) xvi. p. 305 (1864).
 <i>Polyzosteria Melanaria</i> , Brunn. l. c. p. 210. n. 6 (1865); (?) Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 109 (1873).
(?) <i>Platyzosteria Melanaria</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 83 (1893). | Australia. |
| 4. P. Grandis , Sauss. (<i>Polyzosteria Melanaria</i> , var. <i>Grandis</i>) l. c. p. 110 (1873). | Melbourne. |
| 5. P. Bifida , Sauss. (<i>Polyzosteria B.</i>) l. c. pl. 10. f. 37 (1873).
<i>Platyzosteria Bifida</i> , Tepp. l. c. xix. p. 159 (1895). | Queensland. |
| 6. P. Armata , Tepp. l. c. xvii. p. 84 (1893). | W. Australia. |
| 7. P. Rufofusca , Tepp. l. c. (1893). | S. Australia. |
| **8. P. Invisa , Walk. (<i>Periplaneta I.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 137. n. 41 (1868). | Swan River. |
| **9. P. Tarsalis , Walk. (<i>Polyzosteria T.</i>) l. c. p. 162. n. 39 (1868). | Australia. |
| *10. P. Atrata , Erichs. (<i>Periplaneta A.</i>) l. c. p. 248 (1842). | Tasmania, Australia. |

- Polyzosteria Atrata*, Brunn. l. c. p. 210. n. 7
(1865).
- Platyzozeria Atrata*, Tepp. l. c. xix. p. 15
(1895).
- *11. **P. Aterrima, Erichs.** (*Periplaneta A.*) Tasmania.
l. c. p. 248 (1842).
- Polyzosteria Aterrima*, Brunn. l. c. p. 211.
n. 8 (1865).
- Platyzozeria (Periplaneta) Aterrima*, Tepp.
l. c. xvii. p. 85 (1893).
12. **P. Punctata, Brunn.** (*Polyzosteria P.*) Australia.
l. c. p. 211. n. 9 (1865).
- Platyzozeria Punctata*, Tepp. l. c. xvii.
p. 85 (1893).
13. **P. Pseudatrata, Tepp.** l. c. p. 86 (1893). C. Australia.
14. **P. Avocaensis, Tepp.** l. c. p. 88 (1893). N. S. Wales.
- *15. **P. Scabra, Brunn.** (*Polyzosteria S.*) l. c. Sydney.
p. 213. n. 12 (1865).
16. **P. Scabrella, Tepp.** l. c. p. 88 (1893). S. Australia.
17. **P. Variolosa, Bol.** (*Polyzosteria V.*) New Cale-
Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 460 donia.
(1882).
- *18. **P. Castanea, Brunn.** (*Polyzosteria C.*) Sydney.
l. c. p. 214. n. 13 (1865).
- Platyzozeria Castanea*, Tepp. l. c. xvii. p. 89
(1893).
- *19. **P. Biglumis, Sauss.** (*Polyzosteria B.*) Rev. Australia.
Zool. (2) xvi. p. 305 (1864); Mém. Soc.
Genève, xx. p. 257 (1869).
- Polyzosteria Subaptera*, Brunn. l. c. p. 212.
n. 11 (1865).
- Platyzozeria Subaptera*, Tepp. l. c. xvii.
p. 87 (1893).
20. **P. Pseudocastanea, Tepp.** l. c. p. 89 S. Australia.
(1893).
21. **P. Exaspera, Tepp.** l. c. xviii. p. 182 Victoria.
(1894).

Genus 73. **Leptozosteria.** (*Type* no. 1.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 96 (1893).

1. **L. Prima, Tepp.** l. c. (1893). | Cent. Austr.
2. **L. Secunda, Tepp.** l. c. xviii. p. 183 | Queensland.
(1894).

Genus 74. **Pseudolampra.** (*Type* no. 1.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 96 (1893).

- | | |
|---|--|
| 1. P. Punctata , Tepp. l. c. p. 97 (1893).
2. P. Rothei , Tepp. l. c. p. 98 (1893).
3. P. Ornata , Tepp. l. c. (1893).
**4. P. Circumcincta , Walk. (<i>Polyzosteria C.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.
p. 36 (1871). | S.&W.Aust.
S. Australia.
id.
Australia. |
|---|--|

Genus 75. **Knephasia.**

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 99 (1893).

- | | |
|--|---------------|
| 1. K. Medilinea , Tepp. l. c. p. 100 (1893). | S. Australia. |
|--|---------------|

Genus 76. **Cosmozosteria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 13 (1875).

- | | |
|--|---------------------|
| *1. C. Bicolor , Sauss. (<i>Polyzosteria B.</i>) Rev.
Zool. (2) xvi. p. 307 (1864); Mém. Soc.
Genève, xx. p. 259 (1869).
<i>Polyzosteria Ligata</i> , Brunn. Syst. Blatt.
p. 220. n. 22 (1865).
<i>Platyzoosteria Ligata</i> , Tepp. Tr. R. Soc. S.
Austral. xvii. p. 93 (1893). | Australia. |
| **2. C. Lateralis , Walk. (<i>Polyzosteria L.</i>)
Cat. Blatt. B. M. p. 154. n. 23 (1868).
<i>Platyzoosteria Lateralis</i> , Tepp. l. c. xvii.
p. 93 (1893).
<i>Platyzoosteria (?) Picta</i> , Tepp. l. c. xviii.
p. 182 (1894). | id. |
| **3. C. Ferruginea , Walk. (<i>Polyzosteria F.</i>)
l. c. p. 158. n. 30 (1868).
<i>Platyzoosteria Ferruginea</i> , Tepp. l. c. xvii.
p. 94 (1893). | id. |
| 4. C. Maculimarginata , Tepp. (<i>Platyzoos-</i>
<i>teria M.</i>) l. c. xix. p. 160 (1895). | N. Queens-
land. |
| 5. C. Albomarginata , Brunn. (<i>Polyzosteria</i>
<i>A.</i>) l. c. p. 312. n. 10 (1865). | Sydney. |

- Platyzoisteria Albomarginata*, *Tepp.* l. c. xvii.
p. 86 (1893).
6. **C. Brunnea**, **Tepp.** (*Platyzoisteria Albomarginata*, var. *Brunnea*) l. c. (1893). S. & Central Australia.
- **7. **C. Inclusa**, **Walk.** (*Periplaneta I.*) l. c. Hab. — ?
p. 140. n. 48 (1868).
8. **C. Trifasciata**, **Tepp.** (*Platyzoisteria T.*) S. Australia.
l. c. p. 91 (1893).
- **9. **C. Polyzona**, **Walk.** (*Polyzoisteria P.*) Swan River.
l. c. p. 159. n. 33 (1868).
Platyzoisteria Polyzona, *Tepp.* l. c. xvii.
p. 94 (1893).
10. **C. Zebra**, **Tepp.** (*Polyzoisteria Z.*) Horn Central
Exped. Centr. Australia, ii. p. 362 Australia.
(1896).
11. **C. Latizona**, **Tepp.** (*Platyzoisteria L.*) S. Australia.
Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 92
(1893).
12. **C. Coolgardiensis**, **Tepp.** (*Platyzoisteria C.*) l. c. xix. p. 159 (1895). W. Aus-
tralia.
13. **C. Ardrossanensis**, **Tepp.** (*Platyzoisteria A.*) l. c. xvii. p. 92 (1893). S. Australia.
- **14. **C. Zonata**, **Walk.** (*Polyzoisteria Z.*) l. c. Port
p. 159. n. 32 (1868). Essington.
15. **C. Subzonata**, **Tepp.** (*Platyzoisteria S.*) Victoria.
l. c. xviii. p. 181 (1894).
- **16. **C. Pectoralis**, **Walk.** (*Polyzoisteria P.*) N. Aus-
l. c. p. 160. n. 35 (1868). tralia.
Platyzoisteria Pectoralis, *Tepp.* l. c. xvii.
p. 95 (1893).
- **17. **C. Quadrifascia**, **Walk.** (*Polyzoisteria Q.*) Australia.
l. c. p. 160. n. 34 (1868).
Platyzoisteria Quadrifascia, *Tepp.* l. c. xvii.
p. 95 (1893).
- **18. **C. Sexguttata**, **Walk.** (*Periplaneta S.*) id.
l. c. p. 141. n. 50 (1868).
Drymaplaneta Sexguttata, *Tepp.* l. c. xvii.
p. 113 (1893).
- **19. **C. (?) Ruficornis**, **Walk.** (*Periplaneta R.*) Bombay.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.
p. 38 (1871).

Genus 77. **Cutilia.** (Type no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 36 (1877).

Drymaplaneta, Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 109 (1893). (Type no. 9 a.)

- | | |
|---|---|
| 1. C. Tartarea , Stål, l. c. p. 36 (1877). | Philippines. |
| **2. C. Coxalis , Walk. (<i>Polyzosteria C.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 35 (1871). | Bombay. |
| 3. C. Biloba , Sauss. (<i>Polyzosteria B.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 258, pl. 2. f. 20 (1869). | Amboina. |
| 4. C. Litorata , Sauss. (<i>Polyzosteria L.</i>) l. c. xxiii. p. 108, pl. 10. f. 36 (1873). | New Georgia. |
| *5. C. Soror , Brunn. (<i>Polyzosteria S.</i>) Syst. Blatt. p. 219. n. 21 (1865); Sauss. l. c. xx. p. 107. n. 2 (1869).
<i>Periplaneta Semicincta</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 140. n. 47 (1868). | Amboina, Ceram, Formosa, Navigators' Isl. |
| 6. C. Sedilloti , Bol. (<i>Polyzosteria S.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 459 (1882). | New Caledonia. |
| **7. C. Circumducta , Walk. (<i>Periplaneta C.</i>) l. c. p. 143. n. 53 (1868). | Hab. — ? |
| 8. C. (?) Balteata , Tepp. (<i>Platyzozeria B.</i>) l. c. xvii. p. 91 (1893). | S. Australia. |
| **9. C. Semivitta , Walk. (<i>Periplaneta S.</i>) l. c. p. 143. n. 54 (1868).
<i>Drymaplaneta Semivitta</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 113 (1893). | Swan River. |
| 9 a. C. Communis , Tepp. (<i>Drymaplaneta C.</i>) l. c. p. 110 (1893). | S. Australia. |
| 10. C. Submarginata , Tepp. (<i>Drymaplaneta S.</i>) l. c. p. 111 (1893). | id. |
| 11. C. Obscuripes , Tepp. (<i>Drymaplaneta O.</i>) l. c. p. 112 (1893). | S. & W. Australia. |
| 12. C. Subbifasciata , Tepp. (<i>Drymaplaneta S.</i>) l. c. p. 112 (1893). | S. Australia. |
| 13. C. Antipoda , Brancs. (<i>Methana Antipodum</i>) Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 58, pl. 1. f. 4 (1897). | id. (Yorktown). |
| 14. C. (?) Anthracina , Brancs. (<i>Stylopyga A.</i>) l. c. xvii.-xviii. p. 244, pl. vii. f. 2 (1897). | Zambesi. |

Genus 78. **Dorylæa.** (Type no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 36 (1877).

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <p>*1. D. Rhombifolia, Stoll, (<i>Blatta R.</i>)
Spectres, Blatt. p. 5, pl. 3 d. f. 13
(1813).
<i>Periplaneta Rhombifolia, Sauss.</i> Mém. Soc.
Genève, xx. p. 260. n. 2 (1869).
<i>Dorylæa Rhombifolia, Sauss. & Zehntn.</i>
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. p. 73
(1895).
<i>Periplaneta Histrion, Sauss.</i> Rev. Zool. (2)
xvi. p. 318 (1864); Mém. Mex., Blatt.
p. 73 (1864); Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 130. n. 20 (1868).
<i>Periplaneta Decorata, Brunn.</i> Syst. Blatt.
p. 224. n. 2 (1865).
<i>Stylopyga Decorata, Brunn.</i> Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 35 (1893).
<i>Polyzosteria Heterospila, Walk.</i> Cat. Derm.
Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 35
(1871).</p> | <p>Asia,
Africa,
America.</p> |
| <p>2. D. Ornata, Brunn. (<i>Periplaneta O.</i>) l. c.
p. 225. n. 3 (1865).</p> | <p>India (?).</p> |
| <p>3. D. Brunneri, Stål, l. c. xxxiv. (10) p. 37
(1877).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>**4. D. Configurata, Walk. (<i>Periplaneta C.</i>)
l. c. p. 145. n. 57 (1868).</p> | <p>Java.</p> |
| <p>5. D. Hottentota, Sauss. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxi. p. 578 (1899).</p> | <p>S. Africa.</p> |
| <p>*6. D. Guttata, Sauss. (<i>Stylopyga G.</i>) Ann.
Mus. Genova, xxxv. p. 75 (1895).</p> | <p>Galla Land;
Mashona L.</p> |
| <p>7. D. Flavilatera, Sauss. (<i>Stylopyga F.</i>) l. c.
p. 76 (1895).</p> | <p>Galla Land.</p> |
| <p>8. D. (?) Signata, Esch. (<i>Blatta S.</i>) Ento-
mographien, p. 88 (1822).</p> | <p>Luzon.</p> |

Genus 79. **Methana.** (Type no. 10.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 36 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 70 (1895).

- | | |
|---|------------------------------------|
| <p>*1. M. Agaboides, Gerst. (<i>Periplaneta A.</i>)
Mith. Ver. Vorpomm. xiv. p. 47 (1883).</p> | <p>Cameroons,
Old Calabar.</p> |
|---|------------------------------------|

- *2. **M. Concinna, Haan**, (*Blatta* (*Periplaneta*) *C.*) Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 50 (1842).
Periplaneta Pallipalpis, var. (?), Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 132. n. 26 (1868).
Periplaneta Borrei, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 113, pl. 10. f. 38 (1873).
- *3. **M. Flavicineta, Haan**, (*Blatta* (*Periplaneta*) *F.*) l. c. p. 50 (1842).
Periplaneta Flavicineta, Brunn. Syst. Blatt. p. 231. n. 9 (1865).
M. Flavicineta, varr. *b, c*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 72 (1895).
4. **M. Zehntneri, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 374 (1903).
 || *M. Flavicineta*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 71, pl. 2. f. 27 (1895).
- *5. **M. Pallipalpis, Serv.** (*Kakerlac P.*) Ins. Orth. p. 71 (1839).
 (?) *Periplaneta Pallipalpis*, Sauss. l. c. xx. p. 262 (1869).
6. **M. Latipennis, Burm.** (*Nyctibora L.*) Handb. Ent. ii. p. 502. n. 4 (1838). id.
- **7. **M. Convexa, Walk.** (*Periplaneta C.*) l. c. Suppl. Blatt. p. 152 (1869); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 106 (1893).
 (Moreton Bay).
8. **M. Castanea, Tepp.** (*Paraphoraspis* (?) *C.*) l. c. xviii. p. 173 (1894).
 Victoria.
- *9. **M. Rufescens, Kirb.** l. c. p. 374 (1903).
 || *Periplaneta Pallipalpis*, Brunn. l. c. p. 238. n. 18 (1865).
 N. S. Wales.
- *10. **M. Marginalis, Sauss.** (*Periplaneta M.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 319 (1864).
Periplaneta Ligata, Brunn. l. c. p. 234. n. 12 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 104 (1893).
 Australia.
11. **M. (?) Regina, Sauss.** (*Periplaneta R.*) l. c. p. 320 (1864).
 Malacca.
- *12. **M. Soror, Sauss.** (*Periplaneta S.*) l. c. p. 319 (1864).
Periplaneta Biquadrata, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 134. n. 32 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 105 (1893).
Periplaneta Oculata, Walk. l. c. Suppl. p. 152 (1869).
 Australia.
13. **M. (?) Affinis, Sauss.** (*Periplaneta A.*) Mém. Soc. Genève, xx. p. 261 (1869).
 India (?).

Genus 80. **Zonioploca.** (*Type* no. 5.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 13 (1874).

Temnelytra, *Tepp.* Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 38 (1893).(*Type* no. 1.)

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Z. Harpuri , Tepp. (<i>Temnelytra</i> II.) l. c. p. 39 (1893). | Kangaroo I. |
| *2. Z. Truncata , Brunn. (<i>Polyzosteria</i> T.) Syst. Blatt. p. 217. n. 18 (1865).
<i>Platyzozeria Truncata</i> , <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 90 (1893).
<i>Periplaneta Undulivitta</i> , <i>Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 144. n. 56 (1868). | N. S. Wales,
New Zealand. |
| 3. Z. Abbreviata , Tepp. (<i>Temnelytra</i> A.) l. c. xix. p. 164 (1895). | Victoria. |
| 4. Z. Brunni , Alfk. (<i>Platyzozeria</i> B.) Abhandl. Ver. Bremen, xvii. p. 142 (1901). | Chatham Islands. |
| 5. Z. Alutacea , Stål , l. c. p. 13 (1874). | Australia. |
| 6. Z. Subtruncata , Tepp. (<i>Temnelytra</i> S.) l. c. xix. p. 164 (1895). | Victoria. |
| **7. Z. Marginifera , Walk. (<i>Periplaneta</i> M.) l. c. p. 144. n. 55 (1868). | K. George's Sound. |
| **8. Z. Curviger , Walk. (<i>Periplaneta</i> C.) l. c. p. 134. n. 31 (1868); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 104 (1893). | Moreton Bay. |

Genus 81. **Blatta.** (*Type* no. 1.)

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424 (1758); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 269 (1802); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 43 note (1835); Fisch. Orth. Eur. p. 114 (1853); Burr, Brit. Orth. p. 24 (1897).

Kakerlac, *Latr.* Fam. Nat. Règne Anim. p. 411 (1825); Cuvier, Règne Anim. v. p. 175 note (1829); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 39 (1831); Ins. Orth. p. 67 (1839).*Steleopyga*, *Fisch. Waldh.* Bull. Mosc. vi. pp. 356, 366 (1833).*Stylopyga*, *Fisch. Waldh.* Orth. Ross. p. 68 (1846); *Brunn.* Syst. Blatt. p. 222 (1865).

- | | |
|---|--|
| *1. B. Orientalis , Linn. l. c. p. 424. n. 7 (1758); Faun. Suec. (ed. ii.) p. 234. n. 862 (1761); Sulz. Kennzeich. Ins. pl. 7. f. 47 (1761); Beauv. Ins. Afr. | Asia,
Europe, &c.
(<i>Cosmopolitan.</i>) |
|---|--|

- Amér. p. 228, Orth. pl. 2 c. f. 3 (1805);
 Stoll, Spectres, Blatt. p. 6, pl. 4 d. ff. 15-
 17 (1813); Steph. l. c. p. 44 note (1835);
 Burr, l. c. p. 24, pl. 2. f. 5 (1897).
- Periplaneta Orientalis*, Burm. Handb. Ent.
 ii. p. 504. n. 5 (1838); Fisch. l. c.
 p. 115, pl. 7. ff. 22-26 (1853); Sauss.
 Mém. Mex., Blatt. p. 73 (1864); Brunn.
 Syst. Blatt. p. 226. n. 4 (1865);
 Prodr. Eur. Orth. p. 49 (1882); Finot,
 Faune France, Orth. p. 83, pl. 2. f. 49
 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas,
 p. 235, pl. 15 (1901).
- Periplaneta (Stylopyga) Orientalis*, Bol.
 Sin. Ortópt. Españ. p. 49 (1873).
- Kakerlak Orientalis*, Serv. Ann. Sci. Nat.
 xxi. p. 29 (1831); Ins. Orth. p. 72 (1839).
- Stylopyga Orientalis*, Fisch. Waldh. Orth.
 Ross. p. 70, pl. 24. ff. 1-3 (1842).
- Blatta Culinaris*, De Geer, Mém. Ins. iii.
 p. 344, pl. 25. ff. 1-7 (1773).
- B. Ferrugineofusca*, Gronor. Zoophylacium,
 ii. p. 174. n. 636 (1774).
- B. Badia*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii.
 p. 150, pl. 1. f. 15 (1863).
- 1 a. **B. Castanea, Blanch.** (*Kakerlak C.*) Chile.
 Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 18, Orth.
 pl. 1. f. 2 (1852); Phil. Zeitschr. ges.
 Naturw. xxi. p. 221 (1863).
- Kakerlak Platystetho*, Phil. l. c. p. 222
 (1863).
- *1 b. **B. Lateralis, Walk.** (*Periplaneta L.*) Egypt.
 Cat. Blatt. B. M. p. 136. n. 39 (1868).
2. **B. Voeltzkowi, Sauss.** (*Stylopyga V.*) Mada-
 gascar (?).
 Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 579
 (1899).
3. **B. Nossibei, Sauss.** (*Stylopyga N.*) l. c. Nossi-Bé.
 p. 580 (1899).
4. **B. Hova, Sauss.** (*Periplaneta H.*) Soc. Madagascar
 Ent. vi. p. 17 (1891).
Stylopyga Hova, Sauss. & Zehntn. Grandidier,
 Hist. Madagascar, Orth. i. p. 73, pl. 2. f. 26
 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges.
 xxi. p. 579 (1899).
- *5. **B. Picea, Brunn.** (*Periplaneta P.*) Syst. Nicobar I.;
 Blatt. p. 223. n. 1 (1865). Penang
 (eadem?).

- | | |
|---|--------------------------|
| 6. B. Parallela, Bol. (<i>Stylopyga P.</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 299. | S. India (Trichinopoly). |
| 7. B. Sinuata, Brunn. (<i>Stylopyga S.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 35, pl. 1. f. 12 (1893). | Burma. |
| 8. B. Quadrilobata, Brunn. (<i>Stylopyga Q.</i>) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 209 (1898). | Celebes. |
| **9. B. Coxalis, Walk. (<i>Periplaneta C.</i>) l. c. p. 138. n. 43 (1868). | Ceram. |
| 10. B. Rotundata, Brunn. (<i>Periplaneta R.</i>) Syst. Blatt. p. 230. n. 8 (1865). | Fiji. |
| 11. B. Rufa, Tepp. (<i>Periplaneta R.</i>) Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 101 (1893). | Central Australia. |
| 12. B. Brunneri, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 375 (1903).
 <i>Periplaneta Concinna, Brunn.</i> l. c. p. 229. n. 7 (1865). | Australia. |
| 13. B. Zamorensis, Giglio-Tos, (<i>Stylopyga Z.</i>) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 10 (1898). | Ecuador. |
| 14. B. Pallipes, Phil. (<i>Kakerlak P.</i>) Zeitschr. Naturw. xxi. p. 222 (1863).
<i>Periplaneta Pallipes, Brunn.</i> l. c. p. 228. n. 5 (1865). | Chile. |
| 15. B. Brevipes, Phil. (<i>Kakerlak B.</i>) l. c. p. 223 (1863).
<i>Periplaneta Brevipes, Brunn.</i> l. c. p. 229. n. 6 (1865). | id. |
| 16. B. (?) Nitida, Bol. (<i>Stylopyga N.</i>) An. Soc. Españ. xix. p. 302 (1890). | Philippines. |
| 17. B. Assiniensis, Bol. (<i>Periplaneta A.</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 172, pl. 1. f. 1. | W. Africa (Assinie). |
| 18. B. Manca, Gerst. (<i>Periplaneta M.</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 48 (1883). | Cameroons. |
| 19. B. Anthracina, Gerst. (<i>Periplaneta A.</i>) l. c. p. 49 (1883). | id. |
| 20. B. Spinulifera, Krauss, Zool. Jahrb. v. Abth. Syst. p. 650, pl. 45. ff. 1, 1A-C (1891). | W. Africa (S. Thomé). |
| **21. B. Bimaculata, Walk. (<i>Periplaneta B.</i>) l. c. p. 139. n. 46 (1868). | Natal. |
| *22. B. Æthiopica, Sauss. (<i>Periplaneta Æ.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 317 (1864); Mém. Soc. Genève, xx. p. 260 (1869).
<i>Periplaneta Tetra, Walk.</i> l. c. p. 138. n. 42 (1868). | Gaboon, S. Africa. |

- **23. **B. Antillarum, Brunn.** (*Stylopyga A.*) W. Indies
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 204, (St. Vinc.)
pl. 15, f. 5.
- **24. **B. (?) Curta, Walk.** (*Periplaneta C.*) Bombay.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.
p. 38 (1871).
- **25. **B. (?) Sexpustulata, Walk.** (*Polyzosteria* id.
S.) l. c. p. 36 (1871), larva (?).

Genus 82. **Periplaneta.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 502 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 69 (1864); Brunn. Syst. Blatt. pp. 221, 223 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 48 (1882); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 49 (1876); Fin. Faune France, Orth. p. 82 (1889); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 100 (1893); Burr, Brit. Orth. p. 25 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 235 (1901).

Cacertacea, Sauss. l. c. p. 71 (1864).

- *1. **P. Americana, Linn.** (*Blatta A.*) Syst. America,
Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 4 (1758); Europe, &c.
Herbst, Fuessly, Archiv, vii. & viii. (Cosmo-
p. 185, pl. 49. f. 6 (1786); Stoll, Spectres, politan.)
Blatt. p. 3, pl. 1 d. f. 4 (1813); Steph.
III. Brit. Ent., Mand. vi. p. 44 note
(1835).
Kakerlac Americana, Serr. Ann. Sci. Nat.
xxii. p. 39 (1831); Ins. Orth. p. 68
(1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 53,
pl. 4. f. 3 (1835).
Periplaneta Americana, Burm. l. c. p. 503.
n. 1 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 116
(1853); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 71
(1864); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 74. n. 2 (1893);
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.
p. 75 (1895); Brunn. ll. cc. p. 232. n. 10,
pl. 5. f. 24 A-E (1865); p. 50, pl. 1. f. 11
(1882); Bol. l. c. p. 50 (1876); Fin.
l. c. p. 83 (1889); Tepp. l. c. xvii. p. 102
(1893); Burr, l. c. p. 26, pl. 2. f. 6
(1897); Tümp. l. c. p. 235 (1901).
Blatta Kakerlac, De Geer, Mém. Ins. iii.
p. 535, pl. 44. ff. 1-3 (1773); Oliv. Enc.
Méth., Ins. iv. p. 315. n. 7 (1789);

- Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 181, Orth. pl. 1 b. f. 1 (1805).
- || *Blatta Orientalis*, Sulz. Gesch. Ins. p. 77, pl. 8. f. 2 (1776).
- Blatta Aurelianensis*, Fourcr. Ent. Paris. i. p. 177. n. 2 (1785).
- Blatta Siccifolia*, Stoll, l. c. p. 5, pl. 3 d. ff. 10, 11 (1813).
- Blatta Aurantiaca*, Stoll, l. c. f. 14 (1813), larva.
- P. Stolidia*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 128. n. 15 (1868).
- Var. *P. Americana Colorata*, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 220 (1901).
2. **P. Tartara**, Sauss. Fedchenko, Reise Turkestan, Orth. p. 9 (1874).
3. **P. Lata**, Herbst, (*Blatta L.*) l. c. p. 185, pl. 49. f. 7 (1786).
- **3 a. **P. Concolor**, Walk. l. c. p. 135. n. 34 (1868).
- *4. **P. Valida**, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 36, pl. 1. f. 13 (1893).
5. **P. (?) Gracilis**, Brunn. l. c. f. 14 (1893).
- **6. **P. Monochroma**, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 37 (1871).
7. **P. Methanoides**, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 209, pl. 16. f. 14 (1898).
- *8. **P. Australasiæ**, Fabr. (*Blatta A.*) Syst. Ent. p. 271. n. 5 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 315. n. 8 (1789).
- Periplaneta Australasiæ*, Burm. l. c. p. 503. n. 4 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 72 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 233. n. 11 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 203 (1893); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. p. 75 (1896); Burr, l. c. p. 26, pl. 2. f. 7 (1897).
- Blatta Domingensis*, Beauv. l. c. p. 182, Orth. pl. 1. f. 4 (1805).
- Periplaneta Zonata*, Haan, Temminck, Verhandl. Nat. Gesch., Orth. p. 49 (1842).
- Periplaneta Repanda*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 125. n. 11 (1868).
- Periplaneta Subcineta*, Walk. l. c. p. 126. n. 12 (1868).
- Mexico (Morelos).
Khokand.
- E. Indies.
- Hab. — ?
- Pegu.
- Rangoon.
Bombay.
- Gilolo.
- Australia,
Europe, &c.
(*Cosmopolitan.*)

- Periplaneta Inclusa*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 126. n. 13 (1868).
Periplaneta Emittens, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 37 (1871).
Polyzosteria Subornata, Walk. l. c. p. 35 (1871), larva.
9. **P. (?) Australis, Macl.** (*Blatta A.*) King, Survey Coasts Australia, ii. p. 154. n. 109 (1827). N. Australia.
10. **P. Savignyi, Krauss**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 242 (1890). (Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 2. f. 13.) Egypt.
11. **P. Brunneriana, Schulth.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 167, pl. 2. f. 1 (1898). Somali Land.
12. **P. Atricollis, Sauss.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 580 (1899). S. Africa (Akam).
- **13. **P. Patens, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 127. n. 14 (1868). Congo.
14. **P. Fuliginosa, Serv.** (*Kakerlac F.*) Ins. Orth. p. 70 (1839). N. America.
Periplaneta Fuliginosa, Brunn. Syst. Blatt. p. 238. n. 17 (1865).
- *15. **P. Brunnea, Burm.** l. c. p. 503. n. 2 (1838). Demerara, Chile, Mexico, Brazil, Teneriffe, N. Britain.
P. Truncata, Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 74. n. 3 (1893). Cayenne.
16. **P. Insignis, Serv.** (*Kakerlac I.*) l. c. p. 67 (1839).
Blatta Insignis, Blanch. Hist. Ins. iii. p. 6, pl. 1. f. 2 (1840).
Periplaneta Insignis, Brunn. l. c. p. 237. n. 16 (1865).
17. **P. (?) Heros, Esch.** (*Blatta II.*) Entomographien, p. 83 (1822). Luzon.

Genus 83. **Pelmatosilpha.** (*Type no. 1.*)

Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xlviii. p. 410 (1887).

1. **P. Alaris, Sauss.** (*Periplaneta A.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 319 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 75, pl. 1. f. 10 (1864). Brazil.
P. Alaris, Dohrn, l. c. p. 411 (1887).
2. **P. Præstans, Dohrn**, l. c. p. 411 (1887). Fonte Boa.
3. **P. Rotundata, Scudd.** Proc. Davenport Acad. viii. p. 93, pl. 2. f. 5 (1900). Texas, Panama.

- *4. **P. Opaca, Brunn.** (*Polyzosteria O.*) l. c. Cuba.
p. 216. n. 17 (1865).
Eurycotis Opaca, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 72. n. 6 (1893).
- **5. **P. Floridana, Walk.** (*Periplaneta F.*) Florida.
l. c. p. 135. n. 35 (1868).
Polyzosteria Ingens, Scudd. l. c. xix. p. 92
(1877).
- **6. **P. Marginalis, Brunn.** Proc. Zool. Soc. W. Indies
Lond. 1893, p. 603, pl. 52. f. 2. (Grenada).
7. **P. Villana, Sauss. & Zehntn.** Biol. Panama.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 72. n. 1, pl. 4.
ff. 41, 42 (1893).
8. **P. (?) Occidentalis, Burm.** (*Polyzosteria* Colombia.
O.) Handb. Ent. ii. p. 483. n. 2 (1838).
Opisthoptalia Occidentalis, Brunn. Syst.
Blatt. p. 200. n. 2 (1865).
- **9. **P. Purpurascens, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Dominica.
(7) xii. p. 375 (1903).
- **10. **P. Decipiens, Kirb.** l. c. p. 376 (1903). Trinidad.
- **11. **P. (?) Antipoda, Kirb.** l. c. (1903). Queensland.

Genus 84. **Homalophilpha.** (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 13 (1875).

- *1. **H. Ustulata, Burm.** (*Periplaneta U.*) Java,
Handb. Ent. ii. p. 503. n. 3 (1839); Sumatra.
Brunn. Syst. Blatt. p. 235. n. 13 (1865).
Kakerlac Thoracica, Serv. Ins. Orth. p. 69,
pl. 2. f. 1 (1839).
- **2. **H. Contraria, Walk.** (*Periplaneta C.*) Philippines.
Cat. Blatt. B. M. p. 131. n. 24 (1868).
3. **H. Vicina, Brunn.** (*Periplaneta V.*) l. c. Hab. — ?
p. 236. n. 14 (1865).

Genus 85. **Eurycotis.** (Type no. 4.)Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 13 (1875);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 70 (1893).

1. **E. Australis, Burm.** (*Polyzosteria A.*) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 483. n. 3 (1838).
Opisthoptalia Australis, Brunn. Syst. Blatt.
p. 200. n. 2 (1865).

- *2. **E. Mexicana, Sauss.** (*Polyzosteria M.*) Mexico.
 Rev. Zool. (2) xiv. p. 163 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 54 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 70, pl. 2. ff. 39, 39 a (1870); Brunn. l. c. p. 216. n. 16 (1865).
Eurycotis Mexicana, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 70. n. 1 (1893).
Polyzosteria Azteca, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 163 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 55 (1864).
3. **E. Vittifrons, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.
 p. 71. n. 2 (1893).
- *4. **E. Mysteca, Sauss.** (*Periplaneta M.*) Mexico (Oaxaca).
 Rev. Zool. (2) xiv. p. 170 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 77 (1864).
Polyzosteria Mysteca, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 71, pl. 2. f. 40 (1870).
Eurycotis Mysteca, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 71. n. 3 (1893).
Polyzosteria Rufocittata, Brunn. l. c. p. 215. n. 15 (1865).
- **5. **E. Semipicta, Walk.** (*Periplaneta S.*) Florida.
 Cat. Blatt. B. M. p. 141. n. 49 (1868).
Platyzosteria Sabalianus, Scudd. Proc. Boston Soc. N. H. xix. p. 93 (1877).
6. **E. Dimidiata, Bol.** (*Polyzosteria D.*) Cuba.
 Mém. Soc. Zool. France, i. p. 125 (1888).
7. **E. Flavipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. id.
 p. 71. n. 4 (1893).
- **8. **E. Quadrisquamata, Sauss. & Zehntn.** Guatemala.
 l. c. p. 71. n. 5, pl. 4. f. 40 (1893).
9. **E. Finschiana, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Cuba.
 xxiii. p. 111 (1873).
Polyzosteria Cubreva, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 355, pl. 8. f. 3 (1881).
10. **E. Subalata, Sauss. & Zehntn.** l. c. Colombia.
 p. 72. n. 8 (1893).
11. **E. Occidentalis, Sauss.** (*Periplaneta O.*) W. Indies.
 Rev. Zool. (2) xvi. p. 318 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 74 (1864).
12. **E. Cothurnata, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Ecuador.
 Torino, xiii. (311) p. 11 (1898).
13. **E. Carai-bea, Bol.** (*Polyzosteria C.*) Cuba.
 Mém. Soc. Zool. France, i. p. 126 (1888).

Genus 86. **Deropeltis.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 486 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 240 (1865); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 70, 75 (1895).

Euryzosteria, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 316 (1864). (*Type* no. 1.)

- **1. D. Erythrocephala, Fabr.** (*Blatta E.*) S. Africa.
 Spec. Ins. i. p. 342. n. 7 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 316. n. 10 (1789).
Perispheria Erythrocephala, Burm. l. c. p. 486. n. 7 (1838).
Ischnoptera Erythrocephala, Sauss. l. c. (2) xvi. p. 314. n. 25 (1864).
D. Erythrocephala, Brunn. l. c. p. 242. n. 1, pl. 8. f. 38 A-F (1865).
Blatta Capensis, Thunb. Diss. Ent. Nov. Spec. Ins. iv. p. 77 (1784); Oliv. l. c. p. 316. n. 11 (1789); Serv. Ins. Orth. p. 93 (1839).
Euryzosteria Delalandii, Sauss. l. c. (2) xvi. p. 316 (1864).
Perispheria Verticalis, ♀, Burm. l. c. p. 486. n. 6 (1838).
D. Burmeisteri, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 77 (1895).
- **2. D. Melanophila, Walk.** (*Ischnoptera M.*) Zanzibar ;
 Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 146 (1869). E. & W.
D. Robusta, Gerst. Mitth. Ver. Vorpommern, xiv. p. 52 (1883). Africa,
D. Speiseri, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 245, pl. 7. f. 3 (1897). Madagascar
D. Madecassa, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 17 (1891); Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 581 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 77, pl. 3. ff. 28, 29 (1895).
- *3. D. Caffra, Stål,** (*Periplaneta C.*) Natal :
 Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856); Brunn. l. c. p. 239. n. 19 (1865). Ruwenzori,
D. Atra, Brunn. l. c. p. 244. n. 3 (1865); Borm. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 207 (1881). Shoa.

- *4. **D. Brevicollis**, Serv. (*Kakerlac B.*) Ins. Cape; E. & W. Africa.
Orth. p. 70 (1839).
D. Brevicollis, Brunn. l. c. p. 246. n. 8 (1865); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 283 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 22. n. 9 (1900).
D. Juncea, var., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 117 (1873).
Ischnoptera Longipennis, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 117. n. 29 (1868).
- *5. **D. Juncea**, Sauss. (*Ischnoptera J.*) Rev. S. Africa.
Zool. (2) xvi. p. 314 (1864).
- *6. **D. Similis**, Sauss. (*Ischnoptera S.*) l. c. id.
p. 314 (1864).
D. Similis, Kirb. ll. cc. p. 284 (1900); p. 22. n. 10 (1900).
7. **D. Intermedia**, Brunn. l. c. p. 244. n. 4 Natal.
(1865).
8. **D. Integerrima**, Brunn. l. c. p. 245. n. 5 Zanzibar.
(1865).
9. **D. Orba**, Stâl, (*Periplaneta O.*) l. c. p. 167. Natal.
n. 5 (1856); Brunn. l. c. p. 240. n. 22 (1865).
10. **D. Gracilis**, Burm. (*Ischnoptera G.*) l. c. Cape.
p. 500. n. 1 (1838); Brunn. l. c. p. 139. n. 15 (1865).
11. **D. Wahlbergi**, Stâl, (*Periplaneta W.*) Limpopo.
l. c. xiii. p. 167. n. 2 (1856); Brunn. l. c. p. 239. n. 20 (1865).
- *12. **D. Albilatera**, Stâl, (*Periplaneta A.*) l. c. Natal.
p. 167. n. 3 (1856); Brunn. l. c. p. 237. n. 15 (1865).
Ischnoptera Dimidiata, Walk. l. c. p. 116. n. 28 (1868).
|| *D. Wahlbergi*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 115 (1873).
13. **D. Saussurei**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) Caffraria.
xii. p. 377 (1903).
|| *D. Longipennis*, Sauss. l. c. p. 117 (1873).
14. **D. Autraniana**, Sauss. Ann. Mus. Genova, Galla Land,
xxxv. p. 78 (1895). W. Africa.
15. **D. Barbeyana**, Sauss. l. c. p. 79 (1895). Massowa, &c.
16. **D. Schweinfurthi**, Sauss. l. c. (1895). Massowa.
17. **D. Nigrita**, Sauss. l. c. p. 80 (1895). Shoa.
18. **D. Bueana**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Cameroons.
xxxvii. p. 65 (1892).
19. **D. Paulinoi**, Bol. Jorn. Sci. Lisboa, xxx. Benguela.
p. 108 (1882); (2) i. p. 76 (1889).

20. **D. Sculpturata, Krauss**, Zool. Jahrb. v. Syst. p. 651, pl. 45. f. 2 (1891). Guinea (S. Thomé I.).
21. **D. Dichroa, Gerst.** l. c. p. 50 (1883). Gold Coast.
- *22. **D. Flavomarginata, Brunn.** l. c. p. 247. S. Africa.
n. 10 (1865).
|| *Polyzosteria Capensis, Sauss.* Rev. Zool. (2) xvi. p. 307 (1864).
Periplaneta Collaris, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 142. n. 51 (1868).
Periplaneta Decorata, Walk. l. c. n. 52 (1868).
- *23. **D. Meridionalis, Sauss.** (*Polyzosteria* id.
(*Blatta?*) *M.*) l. c. p. 306 (1864).
D. Bivittata, Brunn. l. c. p. 247. n. 9 (1865).
24. **D. Distanti, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Pretoria.
v. p. 284 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 22. pl. 1. f. 12 (1900).

Genus 87. **Pseudoderopeltis.** (*Type* no. 1.)

Krauss, Zool. Jahrb. v. Syst. p. 652 (1891).

1. **P. Antennata, Sauss.** (*Deropeltis A.*) S. Africa (?)
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 116, pl. 10. f. 39 (1873).
P. Antennata, Krauss, l. c. p. 653, pl. 45. f. 4 (1891).
- *2. **P. Granulifera, Krauss,** l. c. p. 653 Matabele L.
(1891).
3. **P. Flavescens, Krauss,** l. c. p. 654 Cape.
(1891).
4. **P. Triimpressa, Krauss,** l. c. p. 656, Guinea (S. Thomé I.).
pl. 45. ff. 3, 3a (1891).
5. **P. Carbonaria, Gerst.** (*Deropeltis C.*) Cameroons.
Mitth. Ver. Vorpommern, xiv. p. 51 (1883).
- **6. **P. Foveolata, Walk.** (*Nanphata F.*) S. Africa.
Cat. Blatt. B. M. p. 42. n. 16 (1868).
- *7. **P. Diluta, Stål,** (*Periplaneta D.*) Æfv. Natal.
Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 167. n. 4 (1856);
Brunn. l. c. p. 239. n. 21 (1865).

SUBFAM. VIII.

ARCHIBLATTINÆ.

Genus 88. **Archiblatta.** (Type no. 1.)Vollenh. Tidschr. Ent. v. p. 106 (1862); Brunn. Syst. Blatt.
p. 248 (1865).*Planetica*, Sauss. Mém. Soc. Genève. xvii. p. 164 (1864).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. A. Hoevenii, Voll. l. c. pl. 6. ff. 1, 2
(1862); Brunn. l. c. p. 249, pl. 8.
f. 39 A-E (1865).
<i>Planetica Aranea</i>, Sauss. l. c. p. 166, pl. 1.
f. 23 (1864).</p> <p>2. A. Phalangium, Sauss. (<i>Planetica P.</i>)
Rev. Zool. (2) xvi. p. 344 (1864).</p> | <p>Sumatra,
Penang,
Singapore.</p> <p>“E. Indies.”</p> |
|---|--|

Genus 89. **Catara.**Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 52 (1868); Brunn. Ann Soc.
Genova, xxxiii. p. 35 (1893).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. C. Rugosicollis, Brunn. (<i>Deropeltis R.</i>)
Syst. Blatt. p. 245. n. 6 (1865).
<i>C. Rugicollis</i>, Walk. l. c. p. 53. n. 1 (1868).
<i>Archiblatta Valcularia</i>, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxiii. p. 118, pl. 10. f. 40 (1873).</p> | <p>Java,
Borneo,
Singapore.</p> |
|---|---|

SUBFAM. IX.

PANCHLORINÆ.

Genus 90. **Phenacisma.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 243 (1896).

- | | |
|--|----------|
| 1. P. Peltata , Karsch, l. c. (1896). | Mombasa. |
|--|----------|

Genus 91. **Trichomera.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 257 (1896).

- | | |
|---|--------|
| **1. T. Insignata , Kirb. l. c. pl. 12. f. 5 (1896). | Ogowe. |
|---|--------|

Genus 92. **Gyna.** (*Type* no. 13.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 266 (1865).

- **1. **G. Costalis**, Walk. (*Panchlora C.*) Cat. Blatt. B. M. p. 35. n. 33 (1868). W. Africa.
- **2. **G. Scutelligera**, Walk. (*Panchlora S.*) l. c. p. 32. n. 29 (1868). Gambia.
3. **G. Nigrifrons**, Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 77 (1889). Benguela (Caconda).
- **4. **G. Spurcata**, Walk. (*Panchlora S.*) l. c. p. 34. n. 32 (1868). Gaboon.
5. **G. Æstuans**, Sauss. (*Panchlora Æ.*) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 159, pl. 1. f. 20 (1864). Senegal.
6. **G. Fervida**, Sauss. (*Panchlora F.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 341 (1864). Senegambia
- **7. **G. Lata**, Walk. (*Panchlora L.*) l. c. p. 31. n. 28 (1868). Gambia.
- *8. **G. Vetula**, Brunn. l. c. p. 267 (1865); Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 582 (1899). W. Africa ; B. E. Afr. (eadem ?). Zanzibar.
9. **G. Lurida**, Sauss. l. c. p. 581 (1899). Natal ; S. & E. Africa.
- *10. **G. Caffrorum**, Stål, (*Panchlora C.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 167 (1856); Brunn. l. c. p. 268 (1865).
Epilampra Conspicua, Walk. l. c. p. 67. n. 2 (1868).
Panchlora Scripta, Walk. l. c. p. 183 (1868).
|| *G. Fervida*, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 21, pl. 1. f. B (1881).
11. **G. Maculipennis**, Schaum, (*Panchlora M.*) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 776. n. 2; Peters, Reise Mossamb., Zool. v. p. 109, pl. 7. f. 1 (1862). Mozambique.
- **12. **G. Laticosta**, Walk. (*Panchlora L.*) l. c. p. 33. n. 31 (1868). Angola.
- *13. **G. Capucina**, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 72 (1883). Cameroons, Old Calabar.
|| *G. Maculipennis*, Brunn. l. c. p. 268. n. 2, pl. 6. f. 30 A-E (1865).
14. **G. Buchholzi**, Gerst. l. c. xiv. p. 72 (1883). Fern. Po, Cameroons.
15. **G. Colini**, Rochebr. Bull. Soc. Philom. (7) vii. p. 176 (1883). Senegambia

- *16. **G. Gloriosa, Stål**, (*Blatta G.*) l. c. xii. p. 351 (1856).
Panchlora Africana, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 342 (1864).
G. Africana, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 275 (1869).
G. Pomposa, Brunn. l. c. p. 269. n. 3 (1865).
17. **G. Centurio, Dohrn**, Stettin. Ent. Zeit. xlix. p. 129 (1885).

Sierra Leone,
 Gaboon,
 O. Calabar,
 Niger,
 Congo,
 Cameroons.

Genus 93. **Rhyparobia.** (*Type* no. 1.)

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 89 (1893); Burr, Brit. Orth. p. 27 (1897).

- **1. **R. Maderæ, Fabr.** (*Blatta M.*) Spec. Ins. i. p. 341. n. 2 (1781); Stoll, Spectres. Blatt. p. 4, pl. 1 d. f. 7 (1813); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 19, pl. 3. f. 1 (1835); Hahn, Icon. Orth., Blatt. pl. A. f. 1 (1836); Serv. Ins. Orth. p. 87 (1839); Donovan, Brit. Ins. xiii. p. 51, pl. 457 (1808); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 43 (1835).
Panchlora Maderæ, Burm. Handb. Ent. ii. p. 507. n. 8 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 202 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 282. n. 15 (1865); Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 68 (1883).
R. Maderæ, Krauss, l. c. p. 165 (1892); Burr, l. c. p. 27, pl. 2 a. f. 1 (1897).
Blatta Major, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 182, pl. 16. f. 2 (1805).
Proscratea (?) *Illepüla*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 185 (1868), larva.
- *2. **R. Grandis, Sauss.** (*Panchlora G.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 132, pl. 10. f. 46 (1873).
3. **R. Capelloi, Bol.** (*Panchlora C.*) J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 78 (1889).
- **4. **R. Thoracica, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 404 (1903).
5. **R. Adusta, Gerst.** (*Panchlora A.*) l. c. xiv. p. 69 (1883).
6. **R. Vitellina, Gerst.** (*Panchlora V.*) l. c. p. 70 (1883).

Madeira ;
 Africa, &c.
 (*Cosmo-*
politian.)

Sierra Leone.

L. Guinea (Quango).
 E. Africa (Up. Shire).
 Cameroons.

id.

- **7. **R. Rufipes**, Kirb. l. c. (7) xii. p. 377 (1903). | Sierra Leone.
- **8. **R. Pallescens**, Kirb. l. c. (1903). | id.

Genus 94. **Leucophæa.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 278 (1865); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 89 (1893).

Pycnoscelus, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 424 (1862), larva.

- *1. **L. Surinamensis**, Linn. (*Blatta S.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 3 (1758); De Geer, Mém. Ins. iii. p. 539. n. 6, pl. 44. f. 8 (1783). | Surinam, &c. (*Cosmopolitan.*)
- Panchlora Surinamensis*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 507. n. 5 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 188 (1864); Brunn. l. c. p. 278. n. 12, pl. 7. f. 32 A-E (1865).
- L. Surinamensis*, Barr, Brit. Orth. p. 28, pl. 2 a. f. 1 (1897).
- Blatta Melanocephala*, Stoll, Spectres, Blatt. p. 7, pl. 4 d. f. 20 (1813).
- Blatta Indica*, Fabr. Syst. Ent. p. 272. n. 6 (1775); Serv. Ins. Orth. p. 97 (1839).
- Panchlora Indica*, Burm. l. c. p. 507. n. 6 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 188 (1864).
- Blatta Punctata*, Esch. Entomographien, p. 86 (1822).
- Blatta Corticum*, Serv. l. c. p. 90 (1839).
- Panchlora Submarginata*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 7 (1871).
- Panchlora Occipitalis*, Walk. l. c. (1871).
- Panchlora Celebesa*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 26. n. 3 (1868).
- Pycnoscelus Obscurus*, Scudd. l. c. p. 424 (1862), larva.
- **2. **L. Tenebrigeræ**, Walk. (*Panchlora T.*) l. c. p. 31. n. 27 (1868). | India.
- **3. **L. Striata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903). | Selangor.
4. **L. Nigra**, Brunn. (*Panchlora N.*) l. c. p. 280. n. 13 (1865). | Burma.
5. **L. Conferta**, Walk. (*Ischnoptera C.*) l. c. Suppl. p. 148 (1869). | Siam.

6. **L. (?) Lævigata, Beauv.** (*Blatta L.*) Ins. | Haiti.
Afr. Amér. p. 228, Orth. pl. 2 c. f. 4
(1805).

(Genus 95. **Panchlora.** (Type no. 17.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 506 (1838); Sauss. Mém. Mex.,
Blatt. p. 186 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 101 (1870);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 90 (1893);
Brunn. Syst. Blatt. p. 270 (1865).

1. **P. Thalassina, Sauss. & Zehntn.** l. c. | S. & Centr.
p. 93. n. 1 (1893). | America.
- *2. **P. Exoleta, Burm.** l. c. p. 507. n. 2 | Mexico to
(1838); Brunn. l. c. p. 272. n. 2 (1865); | Brazil.
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 93. n. 2 (1893).
3. **P. Glauca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. | Brazil.
p. 231 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 200
(1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 94. n. 3
(1893); Brunn. l. c. p. 274 (1865).
4. **P. Antillarum, Sauss.** ll. cc. (2) xiv. | Cuba.
p. 230 (1862); p. 193 (1864); Sauss. &
Zehntn. l. c. p. 94. n. 4 (1893); Brunn.
l. c. p. 275. n. 5 (1865).
- *5. **P. Virescens, Thunb.** (*Blatta V.*) Mém. | Mexico to
Acad. St. Pétersb. x. p. 278 (1826); | Brazil;
Serv. Ins. Orth. p. 101 (1839). | Cuba.
Blatta (Panchlora) Virescens, Guér. Ramon
de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 344
(1857).
P. Virescens, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 190
(1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 94. n. 5
(1893).
- *6. **P. Hyalina, Stoll,** (*Blatta II.*) Spectres, | Cayenne,
Blatt. p. 5, pl. 3 d. f. 12 (1813). | Cuba.
|| *P. Viridis, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 506.
n. 1 (1838); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 94.
n. 6 (1893); Brunn. l. c. p. 273 (1865).
|| *Blatta Nivea, Herbst,* Fuessly, Arch. Insekt.
vii. & viii. p. 185. n. 7, pl. 49. f. 7
(1786); Thunb. l. c. p. 277 (1826);
Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 194 (1864).
P. Poejii, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 230
(1862); Mém. Mex., Blatt. p. 194 (1864).
- *7. **P. Prasina, Burm.** l. c. p. 507. n. 3 | Rio Janeiro.
(1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 192

(1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 95.
n. 7 (1893); Brunn. l. c. p. 273. n. 3
(1865).

- **8. **P. Acolhua, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 95. n. 8 (1893).
Mexico, Guatemala, Panama.
Var. *Minor*, Sauss. & Zehntn. l. c. (1893).
- *9. **P. Peruana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 342. n. 52 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 195 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 95. n. 9 (1893).
Mexico to Peru;
Cuba.
- *10. **P. Nivea, Linn.** (*Blatta N.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 5 (1758); De Geer, Mém. Ins. iii. p. 540. n. 8, pl. 44. f. 10 (1773); Drury, Ill. Exot. Ent. ii. pl. 36. f. 1 (1773).
S. America;
Cuba.
P. Nivea, Brunn. l. c. p. 274. n. 4 (1865); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 194 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 102. n. 5 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 10 (1893).
Blatta Viridis, Fabr. Syst. Ent. p. 272. n. 9 (1775).
P. Viridis, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 193 (1864).
Blatta Chlorotica, Pall. Spicil. Zool. ix. p. 11, pl. 1. f. 6 (1772).
Blatta Cubensis, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 230 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 192 (1864).
P. Luteola, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 342. n. 53 (1864).
11. **P. Punctum, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 96. n. 11 (1893).
Central America.
12. **P. Translucida, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903).
Guatemala, Cuba.
||*P. Hyalina*, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 231 (1862); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 12 (1893); Brunn. l. c. p. 275. n. 6 (1865).
- **13. **P. Nigricornis, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 28. n. 12 (1868).
Quito.
14. **P. Moxa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. p. 231 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 199 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 13 (1893); Brunn. l. c. p. 276. n. 9 (1865).
Bolivia, Peru.
- **15. **P. Fraterna, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 97. n. 14 (1893).
Nicaragua, Panama.

16. **P. Lancadon, Sauss.** ll. cc. (2) xvi. Guatemala.
p. 342. n. 54 (1864); p. 194. n. 96,
pl. 2. f. 29 (1864).
P. Lancadon, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 97.
n. 15 (1893).
- *17. **P. Quadripunctata, Stoll,** (*Blatta* Q.) Mexico,
Spectres, Blatt. p. 7, pl. 4 d. f. 19 (1813). Brazil.
P. Pulchella, Burm. l. c. p. 507. n. 4
(1838); *Brunn.* l. c. p. 275. n. 7,
pl. 7. f. A-E (1865); *Sauss. & Zehntn.* l. c.
p. 97. n. 16 (1893).
P. Mexicana, Sauss. ll. cc. (2) xiv. p. 231
(1862); p. 197. n. 98 (1864).
- *18. **P. Erronea, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Brazil.
p. 103. n. 12 (1870).
|| *P. Pulchella, Sauss.* Mém. Mex., Blatt.
p. 196. n. 98 (1864).
19. **P. Zendala, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. Guatemala.
p. 231 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 196.
n. 99, pl. 2. f. 30 (1864); *Sauss. & Zehntn.*
l. c. p. 98. n. 17 (1893); *Brunn.* l. c.
p. 276. n. 8 (1865).
20. **P. Najas, Dohrn,** Stettin. Ent. Zeit. xlix. Amazons
p. 130 (1880); *Sauss. & Zehntn.* l. c. (Fonte
p. 98. n. 18 (1893). Boa).
- **21. **P. Montezuma, Sauss. & Zehntn.** l. c. Mexico.
p. 98. n. 19 (1893).
22. **P. Azteca, Sauss.** ll. cc. (2) xiv. p. 230 id.
(1862); p. 198. n. 101, pl. 2. f. 31 (1864);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 98. n. 20 (1893).
Var. *P. Lactea, Brunn.* l. c. p. 277. n. 10
(1865).
23. **P. Latipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.
p. 99. n. 21, pl. 5. f. 2 (1893).
24. **P. Tolteca, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Mexico.
xxiii. p. 131 (1873); *Sauss. & Zehntn.*
l. c. p. 99. n. 22, pl. 6. f. 11 (1893).
- **25. **P. Cribrosa, Sauss. & Zehntn.** l. c. Panama.
p. 99. n. 23, pl. 5. f. 1 (1893).
26. **P. Festæ, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, Ecuador.
xiii. (311) p. 12 (1898).
- *27. **P. (?) Alcarazzas, Serv.** (*Blatta* A.) l. c. Brazil.
p. 90 (1839).
P. Alcarazzas, Walk. l. c. p. 29. n. 18 (1868). id.
28. **P. Viridula, Beauv.** (*Blatta* V.) Ins. Afr. W. Africa
Amér. p. 182, Orth. pl. 1. f. 3 (1805). (Oware).
- 28 a. **P. Smaragdina, Brunn.** l. c. p. 277. n. 11 Old
(1865). Calabar.

Genus 96. **Achroblatta.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 67 (1893); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 100 (1893).

- | | |
|--|--|
| <p>*1. A. Luteola, Blanch. (<i>Blatta</i> L.) D'Orbigny, Voy. Amér. MÉR., Ins. p. 215, pl. 26. f. 3 (1843).
 <i>A. Luteola</i>, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 100. n. 1, pl. 6. f. 12 (1893).
 <i>Paratropes Ilustrio</i>, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 229 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 58. n. 6, pl. 1. f. 5 (1864).
 <i>Panchlora Tripartita</i>, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 35. n. 34 (1868).
 <i>Zetobora Sigillata</i>, Walk. l. c. p. 51. n. 13 (1868).</p> | <p>Bolivia ;
Mexico to
Colombia.</p> |
| <p>2. A. (?) Signifera, Scudd. (<i>Panchlora</i> S.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 280 (1875).</p> | <p>Peruvian
Andes.</p> |
| <p>**3. A. Lituriceps, Walk. (<i>Pseudomops</i> L.) l. c. p. 83. n. 24 (1868).</p> | <p>Brazil
(Ega).</p> |

Genus 97. **Nauphœta.** (*Type* no. 7.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 508 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 203 (1864); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 100 (1893); Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 80 (1895); Brunn. Syst. Blatt. p. 283 (1865).

- | | |
|--|--------------------------------|
| <p>1. N. Testacea, Brunn. l. c. p. 284. n. 1 (1865).</p> | <p>W. Africa.</p> |
| <p>2. N. Guineensis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 133, pl. 10. f. 47 (1873).</p> | <p>Guinea,
Gold Coast.</p> |
| <p>3. N. Gestriana, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 86 (1895).</p> | <p>E. Afr. (Boran Galla).</p> |
| <p>**4. N. Flexivitta, Walk. (<i>Periplaneta</i> F.) Cat. Blatt. B. M. p. 133. n. 29 (1868).
 <i>N. Discoidalis</i>, Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 582 (1899).</p> | <p>Congo.</p> |
| <p>5. N. Brazzæ, Bol. (<i>Panchlora</i> B.) An. Soc. Españ. xix. p. 303 (1890).</p> | <p>id.</p> |
| <p>6. N. Frenata, Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 67 (1883).</p> | <p>Ogowe.</p> |

- *7. **N. Cinerea, Oliv.** (*Blatta C.*) Enc. Méth., Ins. iv. p. 314. n. 3 (1789); Serv. Ins. Orth. p. 89 (1839).
N. Cinerea, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 201 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 104 (1870); Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 583 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 81, pl. 3. f. 31 (1895).
Epilampra Cinerea, Brunn. l. c. p. 182. n. 14 (1865).
N. Grisea, Burm. l. c. p. 508. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 287. n. 4 (1865).
N. Bivittata, Burm. l. c. p. 508. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 287. n. 5 (1865).
 (?) || *Blatta Maderæ, Herbst, Fuessly, Arch. Insekt.* p. 184, pl. 49. f. 3 (1786).
 (?) *Blatta Gallica, Fabr.* Ent. Syst. ii. p. 8. n. 11 (1793).
 8. **N. Aspersata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 285 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 23, pl. 1. f. 8 (1900). Pretoria.
 9. **N. Madecassa, Sauss.** Soc. Ent. vi. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82, pl. 3. f. 30 (1895). Madagascar
 10. **N. Heydeniana, Sauss.** l. c. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 83, pl. 3. f. 32 (1895). id.
 11. **N. Rubricosa, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 185 (1868). S. Africa.
 12. **N. Opaca, Walk. (*Blatta O.*) Cat. Blatt. B. M. p. 106. n. 85 (1868). Ceylon.
 13. **N. Basalis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903). Toukin.

Genus 98. **Heminauphœta.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 78, 84 (1895).

1. **H. Sakalava, Sauss.** l. c. (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 85, pl. 3. f. 33 (1895). Madagascar
 2. **H. Brunneriana, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 86, pl. 3. f. 34 (1895). id.
 3. **H. Hova, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 87, pl. 3. f. 35 (1895). id.

Genus 99. **Tribonium.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 232 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 208 (1864).

Philobora, Brunn. Syst. Blatt. p. 294 (1865).

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>*1. T. Spectrum, Esch. (<i>Blatta S.</i>) Entomographien, p. 85 (1822).
 <i>Blatta Conspersa</i>, Guér. & Perch. Gen. Ins. (2) iii. pl. 2 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 39 (1839).
 <i>Zetobora Conspersa</i>, Burm. Handb. Ent. ii. p. 510. n. 2 (1838).
 <i>Blatta (Zetobora) Conspersa</i>, Guér. Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 339 (1857).
 <i>Proscratea Conspersa</i>, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 208 (1864).
 <i>Philobora Conspersa</i>, Brunn. l. c. p. 295. n. 1, pl. 7. f. 35 A-E (1865).</p> | <p>Brazil,
Cuba.</p> |
| <p>2. T. Guttulosa, Walk. (<i>Nauphata G.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 184 (1868).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>3. T. Conspurcata, Burm. (<i>Zetobora C.</i>) Handb. Ent. ii. p. 510. n. 1 (1838).
 <i>Philobora Conspurcata</i>, Brunn. l. c. p. 297. n. 2 (1865).</p> | <p>id.</p> |
| <p>4. T. Elegans, Brunn. (<i>Philobora E.</i>) l. c. p. 297. n. 3 (1865).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*5. T. Inæqualis, Walk. (<i>Panchlora I.</i>) l. c. p. 33. n. 30 (1868).</p> | <p>Hab. — ?</p> |

Genus 100. **Tribonidium.** (*Type no. 1 a.*)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 232 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 210 (1864).

- | | |
|--|----------------|
| <p>1. T. Signaticollis, Burm. (<i>Zetobora S.</i>) Handb. Ent. ii. p. 510. n. 3 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 289. n. 1 (1865).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>*1 a. T. Monastica, Sauss. (<i>Zetobora M.</i>) ll. cc. p. 232 (1862); p. 211, pl. 2. f. 34 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 104 (1870); Brunn. l. c. p. 293. n. 8 (1865).
 <i>Zetobora Transversa</i>, Brunn. l. c. p. 390. n. 2, pl. 7. f. 34 A-E (1865).
 <i>Zetobora Impressa</i>, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 45. n. 2 (1868).</p> | <p>id.</p> |

- **2. **T. (?) Lignaria, Walk.** (*Perisphurria L.*) | Rio Janeiro.
 Cat. Blatt. B. M. p. 179. n. 30 (1868).
 (An *T. Monastica*, larva?)
3. **T. ? Aberrans, Giglio-Tos,** Boll. Mus. | Ecuador.
 Torino, xiii. (311) p. 13 (1898).

Genus 101. **Zetobora.** (*Type no. 2.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 509 (1838); Brunn. Syst.
 Blatt. p. 289 (1865).

1. **Z. Nimbata, Burm.** l. c. p. 511. n. 4 | Brazil
 (1838); Brunn. l. c. p. 291. n. 6 (1865); | (Para),
 Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 105 (1870). | Cayenne.
Z. Castanea, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi.
 p. 343 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 216
 (1864).
- *2. **Z. Emarginata, Burm.** l. c. p. 511. n. 5 | Brazil
 (1838); Brunn. l. c. p. 291. n. 4 (1865). | (Para).
Z. Limbata, Brunn. l. c. n. 3 (1865).
Z. Perspicua, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 46.
 n. 3 (1868).
- *3. **Z. Cicatricosa, Burm.** l. c. p. 511. n. 6 | Brazil
 (1838); Guér. Ramon de la Sagra, Hist. | (Para, Ega),
 Cuba, Ins. p. 336, pl. 12. f. 5 (1857); | Cuba
 Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 213 (1864); | (eadem?).
 Miss. Mex., Orth. p. 107 (1870); Brunn.
 l. c. p. 291. n. 5 (1865).
Z. Rudis, Walk. l. c. p. 46. n. 4 (1868).
4. **Z. Verrucosa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. | S. America.
 p. 344 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 215
 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 105 (1870).
5. **Z. Martinezii, Bol.** An. Soc. Españ. x. | Ecuador.
 p. 478 (1881); Viaje al Pacifico, Ins.
 p. 20, pl. 1. f. 2 (1884); Giglio-Tos, Boll.
 Mus. Torino, xiii. (311) p. 13 (1898).

Genus 102. **Phortioeca.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 232 (1862); Mém. Mex.,
 Blatt. p. 212 (1864).

1. **P. Peruana, Sauss.** (*Zetobora P.*) ll. cc. | Peru.
 p. 232 (1862); p. 213, pl. 2. f. 33 (1864);
 Brunn. Syst. Blatt. p. 294. n. 9 (1865).

- **2. **P. Phoraspoides, Walk.** (*Zetobora P.*) | Nicaragua,
 Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. | Guatemala.
 p. 8 (1871).
Zetobora Sublobata, Sauss. & Zehntn. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 102. n. 2 (1893).
- *3. **P. Maximiliani, Sauss.** (*Zetobora M.*) | Mexico.
 Rev. Zool. (2) xx. p. 357. n. 13 (1868);
 Miss. Mex., Orth. p. 105 (1870).

Genus 103. **Schizopilia.**

Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 217 (1864).

1. **S. Fissicollis, Serv.** (*Blatta F.*) Ins. Orth. | Cayenne.
 p. 85 (1839); Guér. Ramon de la Sagra,
 Hist. Cuba, Ins. p. 337, pl. 12. f. 7
 (1857).
Zetobora Fissicollis, Brunn. Syst. Blatt.
 p. 292. n. 7 (1865).
Schizopilia Fissicollis, Sauss. l. c. p. 218
 (1864).

Genus 104. **Capucina.**Sauss. Soc. Ent. viii. p. 67 (1893); Sauss. & Zehntn. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 102 (1893).

- **1. **C. Patula, Walk.** (*Zetobora P.*) Cat. Derm. | Nicaragua.
 Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 8 (1871).
C. Cucullata, Sauss. l. c. p. 67 (1893);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 103. n. 1, pl. 6.
 f. 13 (1893).

Genus 105. **Oniscosoma.** (*Type no. 1.*)Brunn. Syst. Blatt. p. 298 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Aus-
 tralia, xvii. p. 118 (1893).|| *Zetobora, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 232 (1862); Mém. Mex.,*
 Blatt. p. 212 (1864); *Mém. Soc. Genève, xvii. p. 161*
 (1863).*Lacta, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 17 (1868). (Type no. 2)*

- *1. **O. Granicollis, Sauss.** (*Zetobora G.*) Rev. | Australia.
 Zool. (2) xiv. p. 232 (1862); *Mém. Soc.*
Genève, xvii. p. 161, pl. 1. f. 21 (1863);
Mém. Mex., Blatt. p. 212 (1864).

- O. Castanea*, *Burm.* l. c. p. 300. n. 1, pl. 7.
f. 36 A-F (1865); *Tepp.* l. c. xvii. p. 119
(1893); xviii. p. 186 (1894).
Zetobora Antica, *Walk.* Cat. Blatt. B. M.
p. 47. n. 5 (1868).
Perispharia Laminata, *Walk.* l. c. p. 178.
n. 29 (1868).
- *2. **O. Pallida**, **Brunn.** l. c. p. 301. n. 2
(1865); *Tepp.* l. c. xvii. p. 120 (1893).
Larta Oniscoides, *Walk.* l. c. p. 18. n. 1
(1868).
3. **O. (?) Contigua**, **Sauss.** (*Derocalymma*?)
l. c. xxiii. p. 140, pl. 10. ff. 51, 51 a
(1873).

New South
Wales.

N. Guinea.

SUBFAM. X.

BLABERINÆ.

Genus 106. **Monachoda.** (*Type* no. 2.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 513 (1838); *Sauss. Rev. Zool.* (2) xvi.
p. 348 (1864); *Mém. Mex., Blatt.* p. 253 (1864); *Brunn.*
Syst. Blatt. p. 362 (1865).

- *1. **M. Grossa**, **Thunb.** (*Blatta G.*) *Mém.* Brazil.
Acad. St. Pétersb. x. p. 280 (1822).
Blabera Grossa, *Serv. Ins. Orth.* p. 79
(1839).
M. Grossa, *Sauss. Mém. Mex., Blatt.* p. 254
(1864).
M. Crassimargo, *Burm.* l. c. p. 515. n. 6
(1838); *Brunn.* l. c. p. 370 (1865).
2. **M. Burmeisteri**, **Sauss.** l. c. p. 254 note id.
(1864).
M. Grossa, *Burm.* l. c. p. 515. n. 5 (1838);
Brunn. l. c. p. 369 (1865).
- *3. **M. Latissima**, **Brunn.** l. c. p. 370 (1865). Bahía.
4. **M. Laticollis**, **Burm.** l. c. p. 515. n. 7 Brazil.
(1838).

Genus 107. **Petasodes.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 349 (1864); Mém. Mex.,
Blatt. p. 259 (1864).

- *1. **P. Reflexa, Thunb.** (*Blatta R.*) Mém. Brazil.
Acad. St. Pétersb. x. p. 278 (1826).
Blabera Reflexa, Serv. Ins. Orth. p. 82, pl. 2.
f. 2 (1839).
Monachoda Reflexa, Brunn. Syst. Blatt.
p. 364, pl. 11. f. 54 A-E (1865).
Petasodes Reflexa, Sauss. Mém. Mex., Blatt.
p. 261 (1864).
(?) *Blatta Mouffeti*, Kirb. Introd. Ent. ii.
p. 329 (1817); Trans. Linn. Soc. xii.
p. 448. n. 95 (1818).
(?) *Monachoda Mouffeti*, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 514. n. 3 (1838).
—, *Mouf.* Ins. Theatrum, p. 129 (1634).
Monachoda Franciscana, Burm. l. c. p. 514.
n. 2 (1838).
- *2. **P. Dominicana, Burm.** (*Monachoda D.*) id.
l. c. p. 514. n. 1 (1838).
Petasodes Dominicana, Sauss. l. c. p. 261
(1864).
Blabera Pedestris, Serv. l. c. p. 83 (1839).
Monachoda Pedestris, Brunn. l. c. p. 365
(1865).

Genus 108. **Monastria.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 349 (1864); Mém. Mex.,
Blatt. p. 255 (1864).

- *1. **M. Biguttata, Thunb.** (*Blatta B.*) Mém. Brazil.
Acad. St. Pétersb. x. p. 276. n. 2, pl. 14
(1826).
Monastria Biguttata, Sauss. Mém. Mex.,
Blatt. p. 256 (1864); Miss. Mex., Orth.
p. 120 (1870).
Monachoda Biguttata, Brunn. Syst. Blatt.
p. 365 (1865).
Blabera Nigripennis, Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 6. n. 15 (1868).
- *2. **M. Similis, Serv.** (*Blabera S.*) Ins. Orth. S. America.
p. 81 (1839).
Monastria Similis, Sauss. Mém. Mex., Blatt.
p. 257 (1864).
Monachoda Similis, Brunn. l. c. p. 367 (1865).
- *3. **M. Angulata, Sauss.** l. c. p. 257 (1864). Bahia.

- *4. **M. Cassidea, Esch.** (*Blatta C.*) Entomographien, p. 87 (1822). S. America.
Monastria Semialata, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 258 (1864).
Monachoda Semialata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 120 (1870).
- *5. **M. Granosa, Brunn.** (*Monachoda G.*) Rio Grande do Sol.
 l. c. p. 367 (1865).

Genus 109. **Blaptica.** (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 18 (1875);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 121 (1894).

- *1. **B. Dubia, Serv.** (*Blabera D.*) Ins. Orth. Buenos Aires, Uruguay.
 p. 78 (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 245 (1864).
Blabera Claraziana, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 348 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 243, pl. 2. ff. 41, 42 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 116 (1870).
Blaptica Claraziana, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 121. n. 1 (1894).
Blabera Ligata, Brunn. Syst. Blatt. p. 381 (1865).
2. **B. Obscura, Sauss. & Zehntn.** l. c. Brazil.
 p. 121. n. 2 (1894).
- **3. **B. Panesthoides, Walk.** (*Polyzosteria P.*) Jamaica.
 Cat. Blatt. B. M. p. 164. n. 42 (1868).
4. **B. (?) Bipustulata, Thunb.** (*Blatta B.*) Hab. —?
 Mém. Acad. St. Pétersb. x. p. 279 (1826).

Genus 110. **Byrsotria.** (Type no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (13) p. 18 (1875);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 120 (1894).

1. **B. Fumigata, Guér.** (*Blatta (Blabera) F.*) Cuba.
 Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 335, pl. 12. f. 4 (1857).
Blabera Fumigata, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 244 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 381. n. 10 (1865).
2. **B. Thunbergii, Guér.** (*Blatta (Monachoda T.)*) id.
 l. c. p. 337, pl. 12. f. 6 (1857).
Blabera Thunbergii, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 246 (1864).
Monachoda (?) Thunbergii, Brunn. l. c. p. 368. n. 6 (1865).

Genus 111. **Archimandrita.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 67 (1893);

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 116 (1894).

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <p>*1. A. Marmorata, Stoll, (<i>Blatta M.</i>)
Spectres, Blattes, p. 3, pl. 2 d. f. 5 (1813).
<i>Blabera Marmorata, Sauss.</i> Mém. Mex.,
Blatt. p. 249 (1864); Brunn. Syst. Blatt.
p. 378 (1865); Brun. Bull. Lab. Iowa,
iii. (3) p. 60, pl. 2. f. 1 (1893).
<i>A. Marmorata, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 116.
n. 1 (1894).</p> | <p>S. & Central
America.</p> |
| <p>2. A. Discoidalis, Serv. (<i>Blabera D.</i>) Ins.
Orth. p. 76, pl. 1. f. 6 (1839); Sauss. l. c.
p. 250 (1864).</p> | <p>Haiti.</p> |
| <p>3. A. (?) Colossea, Illig. (<i>Blatta C.</i>) Mag.
Insekt. i. p. 186 (1802).</p> | <p>Demerara.</p> |
| <p>4. A. (?) Deplanata, Sauss. (<i>Blabera D.</i>)
Rev. Zool. (2) xvi. p. 348 (1864); Mém.
Mex., Blatt. p. 250 (1864); Miss. Mex.,
Orth. p. 118 (1870).
<i>A. Deplanata, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 116.
n. 2, pl. 5. f. 18 (1894).</p> | <p>Cuba.</p> |

Genus 112. **Blabera.** (*Type* no. 1.)

Blaberus, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 37 (1831).

Blabera, Serr. Ins. Orth. p. 74 (1839); Mém. Mex., Blatt.
p. 230 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 113 (1870); Sauss.
& Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 117 (1894);
Brunn. Syst. Blatt. p. 371 (1865).

Sisapona, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 16 (1868), *larva.* (*Type*
no. 5.)

Tarraga, Walk. l. c. p. 16 (1868), *larva.* (*Type* no. 25.)

Libisoca, Walk. l. c. p. 12 (1868), *larva.* (*Type* no. 23.)

- | | |
|--|--------------------|
| <p>*1. B. Gigantea, Linn. (<i>Blatta G.</i>) Syst. Nat.
(ed. x.) i. p. 424. n. 1 (1758); Mus.
Ludov. Ulr. p. 106 (1764); Stoll, Spectres,
Blatt. p. 2, pl. 1 d. f. 2 (1813).
<i>Blabera Gigantea, Burm.</i> Handb. Ent. ii.
p. 517. n. 5 (1838); Serv. Ins. Orth.
p. 75 (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt.
p. 236 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 372
(1865); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.
v. Suppl. Blatt. p. 2 (1871).</p> | <p>S. America.</p> |
|--|--------------------|

2. **B. Armigera**, Scudd. P. Boston Soc. xii. p. 343 (1869). Napo (?).
- *3. **B. Stollii**, Brunn. l. c. p. 374 (1865). Guiana,
 || *Blatta Gigantea*, Stoll, l. c. p. 2, pl. 1 d. f. 1 Rio Negro.
 (1813).
- *4. **B. Parabolica**, Walk. Cat. Blatt. B. M. Ecuador.
 p. 8. n. 17 (1868).
Blabera Æquatoriana, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 479 (1881); Viaje al Pacifico, Orth. p. 24, pl. 1. f. 3 (1864).
- *5. **B. Trapezoidea**, Burm. l. c. p. 516. n. 1 Mexico to
 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 240 Brazil.
 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 118. n. 2, pl. 5. ff. 26-31 (1894); Brunn. l. c. p. 374 (1865).
Blabera Varians, Serr. l. c. p. 78 (1839).
Blabera Mexicana, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 233 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 234 (1864); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 3 (1871).
Blabera Quadrijera, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 3. n. 11 (1868).
Sisapona Marginalis, Walk. l. c. p. 17. n. 1 (1868), larva.
- *6. **B. Fusca**, Brunn. l. c. p. 376 (1865). S.& C. Amer.
- *7. **B. Atropos**, Stoll, (*Blatta A.*) l. c. Mexico to
 p. 4, pl. 2 d. f. 8 (1813). Brazil.
Blabera Atropos, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 233 (1864); Brunn. l. c. p. 375, pl. 12. f. 55 A-G (1865).
Blabera Crunijera, Burm. l. c. p. 516. n. 3 (1838).
Blabera Luctuosa, Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 351 (1855).
Blabera Lativollis, Walk. l. c. p. 5. n. 14 (1868).
8. **B. Rufescens**, Sauss. & Zehntn. l. c. Cuba.
 p. 119. n. 3. pl. 5. f. 22 (1894).
- *9. **B. Cubensis**, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. Cuba, Haiti,
 p. 347 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 236 Brazil.
 (1864).
Blabera Subsarcata, Walk. l. c. p. 4. n. 12 (1868).
- *10. **B. Brasiliana**, Sauss. ll. ec. p. 347 (1864); Brazil.
 p. 236 (1864).
Blabera Decisa, Walk. l. c. p. 5. n. 13 (1868).

- *11. **B. Scutata, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 119. n. 4, pl. 5. f. 24 (1894). Pernambuco.
12. **B. Anisitsi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.—xx. p. 60, pl. I. f. 5 (1897). Paraguay.
13. **B. Immacula, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 120. n. 6, pl. 5. f. 23 (1894); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 106 (1897). Pernambuco.
- *14. **B. Ferruginea, Stoll, (Blatta F.)** l. c. p. 4, pl. 2 d. f. 9 (1813). Mexico.
Blabera Ferruginea, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 241 (1864); Brunn. l. c. p. 377 (1865).
Blabera Limbata, Burm. l. c. p. 516. n. 2 (1838).
- *15. **B. Fusiformis, Walk.** l. c. p. 7. n. 16 (1868). Hab. — ?
16. **B. Femorata, Scudd.** l. c. xii. p. 342 (1869). Napo.
17. **B. Sulzeri, Guér.** Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 334 (1857); (?) Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 239, pl. 2. f. 39 (1864); Brunn. l. c. p. 380 (1865). Surinam, Cuba.
 (?) || *Blatta Surinamensis, Sutz.* Gesch. Ins. pl. 8. f. 1 (1776).
- *18. **B. Distanti, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 404 (1903). Hab. — ?
- *19. **B. Postica, Erichs.** Schomb. Reisen Brit. Guiana, iii. p. 580 (1848); Brunn. l. c. p. 379 (1865). Guiana, Panama, Colombia.
Blabera Thoracica, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 120. n. 5, pl. 5. f. 25 (1894).
20. **B. Monstrosa, Stål,** Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 351 (1855). Brazil.
21. **B. Minor, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 347 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 238 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 115 (1870). id.
22. **B. Fraterna, Sauss.** Mém. Mex., Blatt. p. 241 (1864). S. America.
- *23. **B. Æqualis, Walk. (Libisoca Æ.)** Cat. Blatt. B. M. p. 12. n. 1 (1869), larva. St. Domingo
- *24. **B. Chitonoides, Walk. (Laxta C.)** l. c. p. 18. n. 2 (1868), larva. Hab. — ?
- *25. **B. Guttiventris, Walk. (Tarraga G.)** l. c. p. 16. n. 1 (1868), larva. Rio Janeiro.
26. **B. (?) Latissima, Herbst, (Blatta L.)** Fuessly, Arch. Insekt. p. 184, pl. 49. f. 2 (1786), larva. Surinam.

Genus 113. **Hemiblabera.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 68 (1893);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 121 (1894).

- | | |
|---|------------|
| <p>*1. H. Capucina, Sauss. (<i>Blabera C.</i>) Rev.
 Zool. (2) xiv. p. 234 (1862); Mém. Mex.,
 Blatt. p. 248, pl. 2. f. 43 (1864); Brunn.
 Syst. Blatt. p. 383. n. 12 (1865).
 <i>H. Capucina, Sauss.</i> Soc. Ent. viii. p. 68
 (1893).</p> | Bahia. |
| <p>2. H. Brunneri, Sauss. (<i>Blabera B.</i>) Rev.
 Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex.,
 Orth. p. 117 (1870).</p> | Antilles. |
| <p>3. H. Manca, Sauss. Soc. Ent. viii. p. 68
 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122.
 n. 1, pl. 5. f. 20 (1894).</p> | Portorico. |
| <p>4. H. Granulata, Sauss. l. c. viii. p. 68
 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122. n. 2,
 pl. 5. f. 21 (1894).</p> | Mexico. |

Genus 114. **Cacoblatta.**

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 68 (1893);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 122 (1894).

- | | |
|--|-----------------|
| <p>1. C. Scabra, Sauss. l. c. viii. p. 68 (1893);
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122. n. 2, pl. 5.
 f. 19 (1894).</p> | New
Granada. |
|--|-----------------|

SUBFAM. XI.

CORYDIINÆ.

Genus 115. **Corydia.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 42 (1831); Ins. Orth. p. 122
 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 490 (1838); Sauss.
 Mém. Mex., Blatt. p. 147 (1864); Brunn. Syst. Blatt.
 p. 335 (1865).

- | | |
|--|------------------------|
| <p>*1. C. Petiveriana, Linn. (<i>Cassida P.</i>) Syst.
 Nat. (ed. x.) i. p. 364. n. 18 (1758).
 <i>Blatta Petiveriana, Herbst, Fuessly, Arch.</i>
 Insekt. p. 185. n. 6, pl. 49. f. 7 (1786);</p> | India;
W. Africa(?) |
|--|------------------------|

- Stoll, Spectres, Blatt. p. 7, pl. 5. ff. 21, 22 (1813); Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 227, Orth. pl. 2c. f. 1 (1805).
- Corydia Petiveriana*, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 491. n. 1 (1838); *Serv.* Ins. Orth. p. 123 (1839); *Brunn.* l. c. p. 336. n. 1, pl. 10. f. 47 A, B (1865).
- Cassida 7-guttata*, *Linn.* Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 577. n. 19 (1767).
- Blatta Heteroclyta*, *Pall.* Spicil. Zool. ix. pl. 1. f. 5 (1772); *Sulz.* Gesch. Ins. pl. 11. ff. A, B (1776).
2. **C. Nuptialis**, **Gerst.** Arch. Naturg. xxvii. Bengal.
p. 113 (1861); *Brunn.* l. c. p. 338. n. 3,
pl. 10. f. 46 A-B (1865).
- Corydia Gueriniana*, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xvii. p. 140, pl. 1. f. 7 (1864).
- *3. **C. Dasytoides**, **Walk.** (*Euthyrrapha D.*) Amoy,
Cat. Blatt. B. M. p. 191 (1868). Tonkin,
C. Tonkinensis, *Kirb.* Ann. Nat. Hist. (7) (Siam,
xi. p. 405 (1903). eadem?)
S.W. Fokien
- **4. **C. Purpuralis**, **Kirb.** l. c. (1903). Hab. — ?
- **5. **C. Hilaris**, **Kirb.** l. c. p. 406 (1903). Assam.
- *6. **C. Westwoodii**, **Gerst.** l. c. p. 114 (1861);
Brunn. l. c. p. 339. n. 4 (1865).
7. **C. Ænea**, **Brunn.** l. c. p. 340. n. 5 (1865); Pegu.
Ani. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1.
f. 15 (1893).
- **8. **C. Plagiata**, **Walk.** Cat. Blatt. B. M. India,
p. 58. n. 3 (1868). Burma.
Corydia Elegans, *Brunn.* Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 39, pl. 1. f. 16 (1893).
9. **C. Ornata**, **Sauss.** (*Melestora O.*) Rev. Bombay.
Zool. (2) xvi. p. 341 (1864).
Corydia Armata, *Sauss.* Mém. Soc. Genève,
xx. p. 280 (1869).

Genus 116. **Melestora.** (*Type* no. 1.)

Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 311 (1858); *Sauss.* Mém. Mex.,
Blatt. p. 149 (1864); *Brunn.* Syst. Blatt. p. 341 (1865).

1. **M. Adspersipennis**, **Stål**, l. c. p. 311, pl. 5. Brazil.
ff. 2, 2a (1858); *Brunn.* l. c. p. 341 (1865).
- *2. **M. Fuscella**, **Stål**, l. c. p. 311 (1858); id.
Brunn. l. c. p. 342 (1865).

Genus 117. **Euthyrrhapha.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 491 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 148 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 342 (1865).

- | | |
|--|--|
| <p>*1. E. Pacifica, Coq. (<i>Blatta P.</i>) Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21. f. 1 (1804); Serv. Ins. Orth. p. 103 (1839).
 <i>Euthyrrhapha Pacifica, Sauss.</i> l. c. p. 148 (1864); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 108. n. 1 (1894); Brunn. l. c. p. 343. n. 1 (1865); Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 59. n. 1 (1868).
 <i>Corydia Biguttata, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 491. n. 2 (1838).
 <i>E. Ipsoides, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 191 (1868).</p> | <p>Brazil,
Polynesia,
Madagascar</p> |
| <p>2. E. Sanctæ-Helenæ, Walk. Melliss, St. Helena, p. 165 (1875).</p> | <p>Para.
St. Helena.</p> |

Genus 118. **Latindia.** (*Type* no. 8.)

Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 311 (1858); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 229 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 109 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 110 (1894); Brunn. Syst. Blatt. p. 344 (1865).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. L. Dohrniana, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 111. n. 1, pl. 5. f. 7 (1894).</p> | <p>Guatemala.</p> |
| <p>**2. L. Cucullata, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 2, pl. 5. f. 9 (1894).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. L. Inca, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 3, pl. 5. f. 8 (1894).</p> | <p>Peru.</p> |
| <p>**4. L. Delicatula, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 112. n. 4, pl. 5. f. 10 (1894).</p> | <p>Guatemala.</p> |
| <p>5. L. Schwarzii, Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 165 (1903).</p> | <p>Arizona.</p> |
| <p>6. L. Pusilla, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5 (1894).</p> | <p>Peru.</p> |
| <p>7. L. Tolteca, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 113. n. 6 (1894).</p> | <p>Mexico.</p> |
| <p>8. L. Maurella, Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 312, pl. 5. f. 3 (1858); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 250 (1864); Brunn. l. c. p. 345. n. 1 (1865).</p> | <p>id.</p> |
| <p>9. L. Mexicana, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 100 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 110, pl. 2. ff. 53-55 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 113 (1894).</p> | <p>id.</p> |
| <p>10. L. Signata, Brunn. l. c. p. 345 (1865).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>**11. L. Castanea, Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 604.</p> | <p>Grenada.</p> |

Genus 119. **Hemilatindia.**

Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 83 (1895).

1. **H. Doriana**, Sauss. l. c. p. 84 (1895). | S. Africa
(Assab).

Genus 120. **Ipisoma.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 172.

1. **I. Coleoptratum**, Bol. l. c. p. 173 | W. Africa
(1893). | (Assinie).

Genus 121. **Tivia.**

Walk. Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 153 (1869).

- **1. **T. Simulatrix**, Walk. l. c. (1869) | Lake
N'Gami.

Genus 122. **Paralatindia.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 100 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 111 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 113 (1894).

- *1. **P. Azteca**, Sauss. Rev. Zool. xx. p. 101 | Mexico.
(1868); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 113. n. 1
(1894).
Latindia Azteca, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 112, pl. 2. ff. 54, 55 (1870).
2. **P. Peruviana**, Sauss. & Zehntn. l. c. | Peru.
p. 114. n. 2, pl. 5. ff. 11-14 (1894).
3. **P. Mancella**, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 3, | id.
pl. 5. f. 6 (1894).

Genus 123. **Holocompsa.** (*Type no. 2.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 49 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 150 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 99 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 108 (1894); Brunn. Syst. Blatt. p. 346 (1865).

- *1. **H. Cyanea**, Burm. (*Corydia C.*) Handb. | St. Thomas,
Ent. ii. p. 492. n. 3 (1838). | Cuba,
H. Cyanea, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 150 | Mauritius.
(1864); Brunn. l. c. p. 346. n. 1 (1865).
- **2. **H. Nitidula**, Fabr. (*Blatta N.*) Spec. Ins. | Surinam,
i. p. 345. n. 19 (1781). | Mexico,
Corydia Collaris, Burm. l. c. p. 492. n. 4 | W. Indies,
(1838). | Mauritius.

- Blatta (Holocompsa) Collaris*, Guér. Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 332, pl. 12. f. 3 (1857).
Hol. Collaris, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 151 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 109. n. 2, pl. 3. f. 34 (1894); Brunn. l. c. p. 347. n. 2, pl. 10. f. 50 A-C (1865); Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 205, pl. 15. f. 1.
- *3. **H. Azteca**, Sauss. (*Corydia A.*) Rev. Zool. Mexico. (2) xiv. p. 230 (1862).
H. Azteca, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 151 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 100, pl. 2. f. 49 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 109. n. 3 (1894); Brunn. Syst. Blatt. p. 347. n. 3 (1865); Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 61. n. 4 (1868).
Euthyrrhapha Mordelloides, Walk. l. c. p. 59. n. 2 (1868).
- **4. **H. Zapoteca**, Sauss. & Zehntn. l. c. Guatemala. p. 109. n. 4, pl. 3. f. 33 (1894).
- **5. **H. Tolteca**, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5, id. pl. 3. f. 35 (1894).
- **6. **H. Binotata**, Sauss. & Zehntn. l. c. id. p. 110. n. 6, pl. 3. f. 32 (1894).
7. **H. Fulva**, Burm. (*Corydia F.*) l. c. p. 492. Egypt, n. 5 (1838). Soudan.
H. Fulva, Brunn. l. c. p. 348. n. 4 (1865).
8. **H. Simonyi**, Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 Teneriffe. (1892).
9. **H. Debilis**, Walk. l. c. p. 192 (1868). Sarawak.

Genus 124. **Hypercompsa.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 323 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 152 (1864).

Diaphana, Brunn. Syst. Blatt. p. 348 (1865). (*Type no. 1.*)

- *1. **H. Fieberi**, Brunn. (*Diaphana F.*) l. c. Brazil. p. 349, pl. 10. f. 51 (1865).
H. Fieberi, Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 110. n. 1 (1894).
H. Cynipoides, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 61. n. 2 (1868).
2. **H. Fenestrina**, Sauss. Rev. Zool. xvi. id. p. 324 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 153, pl. 2. f. 27 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 110. n. 2 (1894).

Genus 125. **Biolleya.**

Sauss. An. Inst. Fis. Nac. Costa Rica, vii. p. 138 (1894 or 1897);
 Biolley, Inf. Mus. Nac. Costa Rica, 1899-1900, p. 48 (1900).

1. **B. Alaris, Sauss.** l. c. (1894 or 1897); | Costa Rica.
 Biolley, l. c. plate (1900). |

SUBFAM. XII.

POLYPHAGINÆ.

Genus 126. **Polyphaga.** (*Type* no. 1.)

Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 57 (1835); Sauss. Mém. Mex.,
 Blatt. p. 220 (1864).

Heterogamia, Burm. Handb. Ent. ii p. 488 (1838); Fisch.
 Waldh. Orth. Ross. p. 72 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 96
 (1853); Brunn. Syst. Blatt. p. 350 (1865); Prodr. Eur.
 Orth. p. 51 (1882); Sauss. l. c. p. 222 (1864); Rev. Suisse
 Zool. i. p. 302 (1893). (*Type* no. 1.)

- *1. **P. Ægyptiaca, Linn.** (*Blatta Æ.*) Syst. Egypt,
 Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 2 (1758); Mus. S. Europe,
 Ludov. Ulr. p. 107 (1764); Herbst, N. Africa,
 Fuessly, Arch. Ins. p. 185, pl. 49. W. Asia.
 f. 4 (1786); Petagna, Inst. Entom.
 i. p. 305, pl. 3. f. 12 a, b (1792); Ahrens,
 Faun. Ins. Eur. i. pl. 13 (1812); Serv.
 Ins. Orth. p. 94 (1839).

Polyphaga Ægyptiaca, Brullé, l. c. ix. p. 57,
 pl. 3. f. 3 (1835).

Heterogamia Ægyptiaca, Burm. l. c. p. 489.
 n. 2 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 73,
 pl. 1. ff. 2, 3, pl. 24. f. 10 (1846); Fisch.
 l. c. p. 97, pl. 7. ff. 6, 6 a, 7, 7 a (1853);
 Brunn. ll. cc. p. 353, pl. 10. f. 52 A-F
 (1865); p. 52, pl. 1. f. 12 A-C (1882);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 308. n. 1
 (1893).

Steleopyga Trichoprocta, Fisch. Waldh. Bull.
 Soc. Moscou, vi. p. 367 (1833).

- (?) *Blatta Omeca, Costa*, Atti Accad. Borb.
 iv. Zool. p. 19, pl. 2. f. 8 (1839).

- *2. **P. Saussurii, Dohrn**, (*Heterogamia S.*) Tashkend.
Stettin. Ent. Zeit. xlix. p. 131 (1888);
Sauss. l. c. i. p. 308 (1893).
- 2 a. **P. Pellucida, Redt.** (*Heterogamia P.*) Turcomania
Wien. Ent. Zeit. viii. p. 25 (1889).
3. **P. Roseni, Brancs.** (*Heterogamia R.*) Turkestan,
Afghanistan
Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx.
p. 59, pl. 1. f. 2 a, b (1897).
4. **P. Plancyi, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, Pekin.
(6) ii. p. 462 (1882).
5. **P. Silphoides, Walk.** Cat. Blatt. B. M. Cambodia.
p. 182 (1868).
- **6. **P. Sinensis, Walk.** l. c. p. 14. n. 5 N. China.
(1868).
Heterogamia Sinensis, Dohrn, l. c. p. 132
(1888).
Het. Dohrniana, Sauss. l. c. p. 309 (1893).
- **7. **P. Indica, Walk.** l. c. p. 14. n. 4 India.
(1868).
- *8. **P. Limbata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) N. China.
xii. p. 379 (1903).
|| *Homœogamia Sinensis, Sauss.* Mém. Soc.
Genève, xx. p. 282 (1869); Rev. Suisse
Zool. i. p. 311 (1893).
- (?) *Polyphaga Sinensis, Bol.* l. c. p. 463 (1882).
- **9. **P. Camelorum, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Hari Rud,
(7) xi. p. 407, xii. p. 379 (1903). Turkestan.
Polyphaga sp., Kirb. Trans. Linn. Soc. (2)
v. Zool. p. 138 (1889).
|| *P. Egyptiaca, Jacobson & Bianchi*, Pre-
mokr. i Lozhn. Ross. Imp. p. 133, pl. 2
(1902).
- *10. **P. Africana, Linn.** (*Blatta A.*) Syst. Nat. Egypt,
(ed. x.) i. p. 424. n. 6 (1758); Mus. Ulr. Syria.
p. 108 (1764).
Heterogamia Africana, Sauss. Rev. Suisse
Zool. i. p. 312 (1893).
Polyphaga Syriaca, Sauss. Rev. Zool. (2)
xvi. p. 346 (1864).
11. **P. Maris Mortui, Jans.** (*Het. M.*) Hart, Dead Sea.
Flora & Fauna of Sinai, p. 184, pl. 10. f. 3
(1891).
12. **P. Pilosella, Sauss.** (*Het. P.*) Ann. Mus. Shoa.
Genova, xxxv. p. 82 (1895).
- *13. **P. Ursina, Burm.** (*Het. U.*) l. c. p. 489. Egypt,
n. 1 (1838); Sauss. Rev. Suisse Zool. i. Syria.
p. 313 (1893).
|| *Het. Africana, Brunn.* l. c. p. 357 (1865).

- | | |
|---|-----------------------|
| 14. P. Hirsuta , Sauss. (<i>Het. II.</i>) Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 583 (1899). | S. Africa. |
| 15. P. Gestroiana , Sauss. (<i>Het. G.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 81 (1895). | Galla Land. |
| *16. P. Algerica , Brunn. (<i>Het. A.</i>) l. c. p. 356 (1865). | Algeria. |
| 17. P. Livida , Brunn. (<i>Het. L.</i>) l. c. p. 359 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 53 (1882). | Cyprus,
Ins. Græc. |
| 18. P. Cerveræ , Bol. An. Soc. Españ. xv. p. 512 (1886). | W. Sahara. |
| 19. P. Rugosa , Schulth. (<i>Het. S.</i>) Zool. Jahrb. viii. Syst. p. 68 (1894). | Somali. |

Genus 127. **Anisogamia.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 315 (1893).

- 1.
- A. Tamerlana**
- , Sauss. l. c. p. 316 (1893). | Turcomania

Genus 128. **Attaphila.** (*Type* no. 1.)

Wheel. Amer. Nat. xxxiv. pp. 856-862 (1900).

- | | |
|--|------------------------|
| 1. A. Fungicola , Wheel. l. c. ff. 3-5 (1900). | Texas. |
| 2. A. Bergi , Bol. Com. Mus. Nac. B. Aires, i. p. 334 (1901). | Argentina,
Uruguay. |

Genus 129. **Ergaula.**

Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 19 (1868).

- **1.
- E. Scarabæoides**
- , Walk. l. c. (1868). | Philippines.

Genus 130. **Dyscologamia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 297 (1893).

- | | |
|--|--------------------------|
| *1. D. Cesticulata , Sauss. l. c. p. 298 (1893); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 406 (1903). | Singapore,
Selangore. |
| 2. D. Carunculigera , Gerst. (<i>Corydia C.</i>) Arch. Naturg. xxvii. (1) p. 12 (1861); Brunn. Syst. Blatt. p. 337 (1865).
<i>D. Carunculigera</i> , Sauss. l. c. p. 299 (1893). | Luzon. |
| 3. D. Nepalensis , Sauss. l. c. p. 300 (1893). | Sikkim(<i>sic</i>). |

- | | |
|---|-------------|
| 4. D. Capucina, Brunn. (<i>Homogamia C.</i>)
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1.
f. 17 a, b (1893).
<i>D. Capucina, Sauss.</i> l. c. p. 301 (1893). | Tenasserim. |
| 5. D. Pilosa, Walk. (<i>Zetobora P.</i>) Cat.
Blatt. B. M. p. 187 (1868). | Java. |
| 6. D. Capensis, Sauss. l. c. p. 301 (1893). | S. Africa. |

Genus 131. **Ataxigamia.**

Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 123 (1893).

- | | |
|---|---------------|
| 1. A. Tatei, Tepp. l. c. (1893). | S. Australia. |
|---|---------------|

Genus 132. **Homœogamia.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 490 (1838); Sauss. Mém. Mex.,
Blatt. p. 225 (1864); Rev. Suisse Zool. i. p. 294 (1893);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 105 (1894);
Brunn. Syst. Blatt. p. 360 (1865).

- | | |
|---|----------------------|
| *1. H. Mexicana, Burm. (<i>Heterogamia M.</i>)
l. c. p. 490. n. 3 (1838).
<i>Polyphaga (Homogamia) Mexicana, Sauss.</i>
Mém. Mex., Blatt. p. 226, pl. 2. ff. 36,
37 (1864).
<i>Homœogamia Mexicana, Brunn</i> Syst. Blatt.
p. 360 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 108 (1870); Rev. Suisse Zool. i.
p. 296. n. 1 (1893); Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 106. n. 1 (1894). | Mexico. |
| **2. H. Guttipennis, Walk. (<i>Zetobora G.</i>)
Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 123 (1869).
<i>Polyphaga Æqualis, Walk.</i> Cat. Derm. Salt.
B. M. v. Suppl. Blatt. p. 3 (1871).
<i>H. Azteca, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. i.
p. 296. n. 2 (1893); Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 106. n. 2, pl. 5. ff. 4, 5 (1894). | id. |
| 3. H. Bolliana, Sauss. l. c. p. 296. n. 3
(1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 107.
n. 3, pl. 5. f. 3 (1894). | Texas,
New Mexico |
| 4. H. Apache, Sauss. l. c. p. 296. n. 4
(1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 107.
n. 4, pl. 3. f. 20 (1894). | New Mexico |
| 5. H. Brasiliana, Sauss. (<i>Polyphaga (Ho-
mœogamia) B.</i>) Mém. Mex., Blatt. p. 228
(1864). | Brazil. |

Genus 133. **Culama.**

Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 44 (1868).

- **1. **C. Pilosa**, Walk. l. c. (1868). | Brazil.

Genus 134. **Apotrogia.** (*Incertæ sedis.*)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 281 (1900).

- **1. **A. Angolensis**, Kirb. l. c. (1900); Dis- | Angola.
tant, Ins. Transvaal. p. 21, pl. 1. f. 11 |
(1900).

SUBFAM. XIII.

OXYHALOINÆ.

Genus 135. **Oxyhaloa.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 252 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 89 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.
i. p. 77 (1893).

- | | |
|--|--|
| 1. O. Kitensis , Rochebr. Bull. Soc. Philom.
(7) vii. p. 175 (1883). | Senegambia |
| 2. O. Murrayi , Brunn. l. c. p. 253. n. 1,
pl. 6. f. 25 A-E (1865). | Old Calabar. |
| 3. O. Minor , Brunn. l. c. p. 254. n. 2 (1865). | Khartoum. |
| *4. O. Ferreti , Reiche, (<i>Blatta F.</i>) Ferret &
Galnier, Voy. Abyssinie, iii. p. 420,
pl. 27. ff. 1, 2 (1847).
<i>O. Ferreti</i> , Brunn. l. c. p. 254. n. 3 (1865).
<i>Periplaneta Fusata</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 133. n. 30 (1868). | Abyssinia. |
| 5. O. Africana , Sauss. Ann. Mus. Genova,
xxxv. p. 85 (1895). | S. Africa. |
| *6. O. Deusta , Thunb. (<i>Blatta D.</i>) Diss. Ent.
Nov. Ins. Spec. iv. p. 77 (1784).
<i>O. Deusta</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v.
p. 293 (1900).
<i>Proscratea Deusta</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xiii. p. 167 (1856).
<i>Proscratea Fulviceps</i> , Burm. Handb. Ent.
ii. p. 509. n. 1 (1838). | Cape,
Natal,
Transvaal,
Delagoa B.,
B. Centr.
Africa. |

- Perispharia Verticalis*, *Burm.* l. c. p. 486. n. 6 (1838).
Deropeltis Verticalis, ♂, *Brunn.* l. c. p. 244. n. 2 (1865).
O. Fulviceps, *Brunn.* l. c. p. 255. n. 4 (1865).
Nauphata Ruficeps, *Walk.* Cat. Blatt. B. M. p. 39. n. 11 (1868).
Ischnoptera Ruficeps, *Walk.* l. c. p. 123. n. 14 (1868).
Nauphata Signifrons, *Walk.* l. c. p. 40. n. 12 (1868).
 7. **O. Buprestoides**, **Sauss.** (*Blatta B.*) Cuba.
Rev. Zool. (2) xiv. p. 166 (1862); *Mém. Mex., Blatt.* p. 116, pl. 2. f. 20 (1864).
O. Buprestoides, *Sauss.* *Miss. Mex., Orth.* p. 90, pl. 2. f. 48 (1870); *Sauss. & Zehmtn.* l. c. p. 77. n. 1 (1893).
Ischnoptera Buprestoides, *Brunn.* l. c. p. 140. n. 20 (1865).

Genus 136. **Cirphis.**

Stål, *Oefv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 74 (1876).

1. **C. Pallipes**, **Stål**, l. c. (1876). | *Damara I.*

Genus 137. **Diploptera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 325 (1864); *Mém. Mex., Blatt.* p. 177 (1864).

Eleutheroda, *Brunn.* *Syst. Blatt.* p. 264 (1865); *Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia*, xvii. p. 116 (1893). (*Type* no. 1.)

- *1. **D. Dytiscoides**, **Serv.** (*Blatta D.*) Ins. | Australia.
Orth. p. 102 (1839).
Eleutheroda Dytiscoides, *Brunn.* l. c. p. 265. n. 1, pl. 6. f. 29 A-E (1865).
Prosoplecta Silpha, *Sauss. Rev. Zool.* (2) xvi. p. 325 (1864).
D. Silpha, *Sauss. Mém. Mex., Blatt.* pp. 167, 178. pl. 2. f. 28 (1864).
 *2. **D. Minor**, **Brunn.** l. c. p. 265. n. 2 | Philippines.
 (1865).
D. Silphoides, *Walk.* Cat. Blatt. B. M. p. 57. n. 2 (1868).

SUBFAM. XIV.

PLECTOPTERINÆ.

Genus 138. **Areolaria.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Syst. Blatt. p. 259 (1865).

- | | |
|--|------------------|
| *1. A. Fieberi , Brunn. l. c. p. 260. n. 1,
pl. 6. f. 27 A-E (1865).
<i>Blatta Dermestoides</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 95. n. 60 (1868). | Java;
Penang. |
| **2. A. Consocia , Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c.
p. 96. n. 61 (1868). | Pulo
Penang. |
| 3. A. Bipunctata , Brunn. l. c. p. 261. n. 2
(1865). | Philippines. |
| **4. A. Coccinelloides , Walk. (<i>Prosoplecta</i>
<i>C.</i>) l. c. p. 56. n. 2 (1868). | id. |

Genus 139. **Prosoplecta.** (*Type no. 1.*)Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 324 (1864); Mém. Mex., Blatt.
p. 169 (1864).*Cassidodes*, Brunn. Syst. Blatt. p. 261 (1865). (*Type no. 2.*)

- | | |
|---|----------------------|
| *1. P. Coccinella , Sauss. ll. cc. (2) xvi.
p. 324 (1864); p. 173 (1864). | Philippines. |
| 2. P. Ligata , Brunn. (<i>Cassidodes L.</i>) l. c.
p. 262. pl. 6. f. 28 (1865). | id. |
| 3. P. Rufa , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii.
p. 379 (1903). | id. (Mim-
danao). |
| 4. P. Gutticollis , Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 189 (1868). | Ceram. |
| 5. P. Quadriplagiata , Walk. l. c. (1868). | Batchian. |
| 6. P. Trifaria , Walk. l. c. p. 190 (1868). | id. |
| 7. P. Megaspila , Walk. l. c. (1868). | id. |
| 8. P. Bipunctata , Walk. (<i>Blatta B.</i>) l. c.
Suppl. p. 141 (1869). | Celebes. |

Genus 140. **Plectoptera.** (*Type no. 7.*)Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 173 (1864); Miss. Mex., Orth.
p. 96 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.
i. p. 84 (1893).*Hololumpra*, sect. 2, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 94 (1864).

- | | |
|--|-----------|
| 1. P. Unicolor , Burm. (<i>Anaplecta U.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 494. n. 4 (1838);
Brunn. Syst. Blatt. p. 64. n. 3 (1865). | Colombia. |
|--|-----------|

- | | | |
|------|---|------------|
| 2. | P. Poeyi, Sauss. (<i>Blatta P.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 94 (1864).
<i>P. Poeyi, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 177 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 96 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 84. n. 1 (1893).
<i>Ceratinoptera Poeyi, Brunn.</i> l. c. p. 79. n. 5 (1865). | Cuba. |
| 3. | P. Krugi, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 85. n. 3 (1893). | id. |
| **4. | P. Picta, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 4. pl. 3. f. 9 (1893). | Mexico. |
| **5. | P. Circumcincta, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5 (1893). | id. |
| 6. | P. Micans, Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 129 (1888). | Cuba. |
| 7. | P. Porcellana, Sauss. (<i>Blatta P.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862).
<i>P. Porcellana, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 175, fig., p. 176 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 96, pl. 2. f. 50 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 85. n. 7 (1893).
<i>Ceratinoptera Porcellana, Brunn.</i> l. c. p. 79. n. 6 (1865). | id. |
| **8. | P. Pulicaria, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 86. n. 8, pl. 3. f. 8 (1893). | Panama. |
| **9. | P. Circumdata, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 9, pl. 3. f. 10, pl. 4. f. 17 (1893). | Guatemala. |

Genus 141. **Hypnorna.** (*Type no. 1.*)

- Stål. Eugenie's Resa. Ins. p. 312 (1861); Brunn. Syst. Blatt. p. 263 (1865); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 86 (1893).
- Hypnorna, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 149 (1864); Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 62 (1868).
- | | | |
|------|---|--------------|
| 1. | H. Hummeli, Stål, l. c. p. 312, pl. 5. ff. 4, 4 a (1861); Brunn. l. c. p. 263 (1865); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 87. n. 2 (1893). | Rio Janeiro. |
| **2. | H. Cucujoides, Walk. l. c. p. 63. n. 4 (1868). | id. |
| 3. | H. Blanda, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 87. n. 1, pl. 3. ff. 17-19 (1893). | Brazil. |

Genus 142. **Calhypnorna.** (*Type* no. 1.)

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 87 (1893).

- | | |
|---|-----------|
| **1. C. Amœna, Sauss. & Zehntn. (<i>Hypnorna (Calhypnorna) A.</i>) l. c. p. 88. n. 4 (1893). | Panama. |
| <i>Hypnorna Amœna, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. pl. 3. ff. 14, 15 (1893). | |
| **2. C. Pulchella, Sauss. & Zehntn. (<i>Hypnorna (Calhypnorna) P.</i>) l. c. p. 87. n. 3 (1893). | id. |
| <i>Hypnorna Pulchella, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. pl. 3. f. 16 (1893). | |
| **3. C. Saperdoides, Walk. (<i>Hypnorma S.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 62. n. 2 (1868). | Santarem. |
| **4. C. Saperdifformis, Walk. (<i>Hypnorma S.</i>) l. c. n. 3 (1868). | Tapajos. |

Genus 143. **Stenoblatta.**

Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 192 (1868).

- | | |
|--|---------|
| 1. S. Parallela, Walk. l. c. p. 193. n. 1 (1868). | Brazil. |
|--|---------|

SUBFAM. XV.

PERISPHERIINÆ.

Genus 144. **Paranauphœta.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 397 (1865) ;

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 8, 15 (1895).

- | | |
|--|--------|
| 1. P. Indica, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 16 (1895). | Assam. |
| 2. P. Basalis, Serv. (<i>Blatta B.</i>) Ins. Orth. p. 95 (1839). | Java. |
| <i>Blatta (Nauphœta) Basalis, Haan, Temminck, Verhandl., Orth.</i> p. 52 (1842). | |
| (?) <i>P. Basalis, Brunn.</i> l. c. p. 398 (1865). | |

- | | |
|--|--|
| <p>*3. P. Circumdata, Haan, (<i>Blatta</i> (<i>Nauphæta</i>) <i>C.</i>) l. c. p. 52 (1842).
 <i>P. Circumdata</i>, Brunn. l. c. p. 399, pl. 13. f. 59 A-E (1865).
 <i>Nauphæta Adjuucta</i>, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 38. n. 9 (1868).</p> | <p>Java,
Cambodia.</p> |
| <p>4. P. Vicina, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 44, pl. 1. f. 19 (1893).</p> | <p>Pegu.</p> |
| <p>*5. P. Rufipes, Brunn. Syst. Blatt. p. 400 (1865).</p> | <p>Ternate.</p> |
| <p>*6. P. Discoidalis, Walk. (<i>Nauphæta D.</i>) l. c. p. 39. n. 10 (1868).
 <i>P. Rufipes</i>, var. <i>Novæ Guineæ</i>, Bol. Act. Soc. Españ. 1898, p. 138.</p> | <p>N. Guinea,
Waigion.</p> |
| <p>*7. P. Lyrata, Burm. (<i>Nauphæta L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 508. n. 4 (1838): Walk. l. c. p. 37. n. 4 (1868).
 <i>Blatta</i> (<i>Nauphæta</i>) <i>Lyrata</i>, Haan, l. c. p. 52 (1842).
 <i>P. Lyrata</i>, Brunn. l. c. p. 401 (1865).
 <i>Blatta Ornata</i>, Serr. l. c. p. 99 (1839).</p> | <p>Java,
Borneo,
Sumatra,
Philippines,
India,
Malacca.</p> |
| <p>8. P. Bilunata, Haan, (<i>Blatta</i> (<i>Nauphæta</i>) <i>B.</i>) l. c. p. 51 (1842).
 <i>P. Bilunata</i>, Brunn. l. c. p. 402 (1865).</p> | <p>Java.</p> |
| <p>9. P. Javanica, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 153 (1873).</p> | <p>id.</p> |
| <p>10. P. Limbata, Sauss. l. c. xx. p. 288 (1869).</p> | <p>India (?).</p> |

Genus 145. **Compsoblatta.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 9 (1891).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>*1. C. Amœna, Sauss. (<i>Nauphæta A.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 343 (1864).
 <i>Compsoblatta Amœna</i>, Sauss. l. c. p. 10 (1891).
 <i>Eustegasta Amœna</i>, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 102, pl. 3. f. 36 (1895).</p> | <p>Madagascar</p> |
| <p>2. C. Venusta, Sauss. l. c. p. 10 (1891).
 <i>Eustegasta Venusta</i>, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 104 (1895).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. C. Lepida, Sauss. & Zehntn. (<i>Eustegasta L.</i>) Rev. Suisse Zool. iii. p. 16 (1895): Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 104 (1895).</p> | <p>id.</p> |

4. **C. Suava, Sauss.** Soc. Ent. vi. p. 26 (1891). Madagascar
Eustegasta Suava, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 105 (1895).
5. **C. Blanda, Sauss. & Zehntn.** (*Eustegasta B.*) ll. cc. p. 16 (1895); p. 106 (1895). id.
- *6. **C. Pulchella, Sauss.** Soc. Ent. vi. p. 10 (1891). id.
Eustegasta Pulchella, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 106, pl. 3. f. 38 (1895).

Genus 146. **Eustegasta.** (*Type no. 7.*)

Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 53 (1883); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 8, 16 (1895); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 94, 99 (1895).

- *1. **E. Pœcila, Schaum,** (*Panchlora P*) Ber. Mozambique,
 Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters' Nyasa
 Reise Mossamb., Zool. v. p. 109, pl. 7. Land.
 f. 2 (1862); Brunn. Syst. Blatt. p. 281 (1865).
E. Pœcila, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 286 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 24, pl. 1. f. 10 (1900).
- **2. **E. Obsoleta, Kirb.** ll. cc. p. 287 (1900); Nyasa
 p. 24, pl. 1. f. 9 (1900). Land.
3. **E. Splendens, Sauss.** Abh. Senckenb. W. (?) Afr.
 Ges. xxi. p. 584 (1899).
4. **E. Lueci, Dominique,** Bull. Soc. Ouest French
 France, x. p. 204, pl. 3. ff. 14-18 (1900). Congo.
5. **E. Micans, Sauss. & Zehntn.** Rev. Zanzibar.
 Suisse Zool. iii. p. 17 (1895); Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 107 (1895).
6. **E. Metallica, Sauss.** (*Compsoblatta M.*) Madagascar
 Soc. Ent. vi. p. 26 (1891).
E. Metallica, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 108, pl. 3. f. 37 (1895).
- **7. **E. Buprestoides, Walk.** (*Epilampra B.*) Fernando
 Cat. Blatt. B. M. p. 76. n. 41 (1868). Po,
E. Buprestoides, Gerst. l. c. p. 53 (1883); Cameroons.
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 108 (1895).
- **8. **E. Carabidina, Walk.** (*Epilampra C.*) Sierra
 l. c. p. 76. n. 42 (1868). Leone.

Genus 147. **Gynopeltis.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. p. 208 (1869); Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 9 (1873); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 17 (1895).

- *1. **G. Cryptospila, Walk.** (*Polyphaga C.*) | E. Africa.
 Cat. Blatt. B. M. p. 15. n. 6 (1868).
G. Cryptospila, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
 v. p. 288 (1900).
G. Picta, Gerst. ll. cc. p. 208 (1869); p. 9,
 pl. 1. ff. 1, 2 (1873); Sauss. & Zehntn.
 l. c. p. 17 (1895).
- *2. **G. Discoidalis, Brunn.** (*Perisphæria D.*) | S., E., &
 Syst. Blatt. p. 310 (1865); Sauss. Mém. W. Africa.
 Soc. Genève, xx. p. 276 (1869).

Genus 148. **Glyptopeltis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 119 (1873).

1. **G. Biguttata, Sauss.** l. c. p. 122, pl. 10. | Java.
 f. 41 (1873).
2. **G. Couloniana, Sauss.** l. c. p. 124, pl. 10. | id. (?).
 f. 42 (1873).

Genus 149. **Aptera.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 326 (1864).

Oncerocorypha, Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 378
 (1871). (*Type* no. 1.)

- *1. **A. Cingulata, Burm.** (*Perisphæria C.*) | S. Africa.
 Handb. Ent. ii. p. 484. n. 1 (1838).
A. Cingulata, Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse
 Zool. iii. p. 18 (1895).
Perisphæria Multicincta, Walk. Cat. Blatt.
 B. M. p. 169. n. 3 (1868).
- *2. **A. Lenticularis, Sauss.** Rev. Zool. (2) | id.
 xvi. p. 326 (1864).
Perisphæria Crassa, Walk. l. c. p. 169. n. 2
 (1868).
- *3. **A. Fusca, Thunb.** (*Blatta F.*) Dissert. | id.
 Ent. iv. p. 77 (1784); Oliv. Enc. Méth.
 iv. p. 315. n. 9 (1789); Serv. Ins. Orth.
 p. 97 (1839), *nec auct. al.*
 || *Perisphæria Cingulata, Brunn.* Syst. Blatt.
 p. 307. n. 4 (1865); Walk. l. c. p. 168.
 n. 1 (1868).

Genus 150. **Ellipsica.** (*Type no. 1*)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 19 (1895);
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 95, 108 (1895).

- | | |
|---|------------|
| 1. E. Insculpta , Sauss. & Zehntn. ll. cc.
p. 19 (1895); p. 110, pl. 4. f. 53 (1895). | Madagascar |
| 2. E. Ænea , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 19
(1895); p. 110 (1895). | id. |
| 3. E. Cribrosa , Sauss. & Zehntn. ll. cc.
p. 19 (1895); p. 111, pl. 4. f. 52 (1895). | id. |
| 4. E. Subænea , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 19
(1895); p. 112 (1895). | id. |
| 5. E. Virescens , Sauss. & Zehntn. ll. cc.
p. 19 (1895); p. 112 (1895). | id. |

Genus 151. **Elliptoblatta.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 9 (1891); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse
Zool. iii. p. 19 (1895); Grandidier, Hist. Madagascar,
Orth. i. pp. 95, 112 (1895).

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. E. Uniformis , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
v. p. 288 (1900); Distant, Ins. Transvaal.
p. 25, pl. 1. f. 19 (1902). | Pretoria. |
| 2. E. Madecassa , Sauss. (<i>Perisphæria M.</i>)
Mém. Soc. Genève, xx. p. 277 (1869).
<i>E. Madecassa</i> , Sauss. & Zehntn. Grandidier,
Hist. Madag., Orth. i. p. 115, pl. 4. f. 50
(1895). | Madagascar
(Antananarivo). |
| 3. E. Sakalava , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 116, pl. 4. f. 49 (1895). | id. |
| 4. E. Antennata , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 117 (1895). | id. |
| 5. E. Punctulata , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 117 (1895). | id. |
| 6. E. Consobrina , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 118 (1895). | id. |
| 7. E. Polita , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 119
(1895). | id. |
| 8. E. Bisignata , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 119, pl. 4. f. 47 (1895). | Madagascar |
| 9. E. Semilimbata , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 120 (1895). | id. |
| 10. E. Brunneriana , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 120, pl. 4. f. 48 (1895). | id. |

- | | |
|---|------------------------|
| 11. E. Cælebs , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 121, pl. 4. f. 51 (1895). | Madag.(An-tananarivo). |
| 12. E. Marginalis , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122, pl. 4. f. 46 (1895). | Madagascar |
| 13. E. Hova , Sauss. Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122, pl. 4. f. 45 (1895). | id. |
| **14. E. (?) Terrestris , Walk. (<i>Perisphararia T.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 178. n. 28 (1868). | S. Africa. |
| **15. E. (?) Signata , Walk. (<i>Polyzosteria S.</i>) l. c. p. 155. n. 25 (1868). | id. |
| **16. E. (?) Limosa , Walk. (<i>Polyzosteria L.</i>) l. c. p. 167. n. 48 (1868). | id. |
| 17. E. (?) Oniscoides , Walk. (<i>Polyzosteria O.</i>) Melliss, St. Helena, p. 167 (1875). | St. Helena. |

Genus 152. **Gymnonyx**. (*Type no. 1.*)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 10, 21 (1895);
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 95, 124 (1895).

- | | |
|---|------------|
| 1. G. Grandidieri , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 21 (1895); p. 124, pl. 3. ff. 40, 41 (1895). | Madagascar |
| 2. G. Scabra , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 21 (1895); p. 124, pl. 3. f. 39 (1895). | id. |

Genus 153. **Pronaonota**. (*Type no. 2.*)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 21 (1895);
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 95, 127 (1895).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Clypeata , Sauss. (<i>Derocalymma C.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 142, pl. 10. f. 52 (1873). | Java (?). |
| 2. P. Cribrosa , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 21, pl. 1. f. 1 (1895); p. 128, pl. 5. f. 62 (1895); Kirb. Ann. Nat. Hlst. (7) v. p. 288 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 25, pl. 1. f. 14 (1902).
<i>Pilema Laubneri</i> , Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.-xxiv. p. 187, pl. 3. f. 2 (1901). | Pretoria. |
| 3. P. Fornicata , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 21 (1895); p. 128 (1895). | S. Africa. |

Genus 154. **Pilema.** (Type no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 142 (1873);
 Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 11, 22 (1895).

- | | |
|--|------------|
| *1. P. Dentata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23
(1895). | S. Africa. |
| *2. P. Hebetata, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 24, pl. 1. ff. 2, 2 a, b (1895). | id. |
| *3. P. Dubia, Kirb., n. n.
 <i>Derocalymma Reflexa, Sauss.</i> Mém. Soc.
Genève, xxiii. p. 143 (1873). | id. |
| 4. P. Serpæ, Bol. (<i>Derocalymma S.</i>) J. Sci.
Lisboa, (2) i. p. 79, pl. 1. f. 1 (1889). | Angola. |
| **5. P. Thoracica, Walk. (<i>Perisphæria T.</i>)
Cat. Blatt. B. M. p. 174. n. 20 (1868).
<i>Pilema Thoracica, Kirb.</i> Ann. Nat. Hist.
(7) v. p. 289 (1900); Distant, Ins. Trans-
vaal. p. 26. n. 15 (1902). | id. (?). |
| 6. P. Saussurei, Kirb. ll. cc. p. 289 (1900);
p. 26, pl. 1. f. 16 (1902). | Pretoria. |
| **7. P. Reflexa, Walk. (<i>Perisphæria R.</i>) l. c.
p. 173. n. 19 (1868). | Natal. |
| 8. P. (?) Saxicola, Esch. (<i>Blatta S.</i>) Ento-
mographien, p. 89 (1822). | Cape. |

Genus 155. **Thysanoblatta.** (Type no. 1.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 380 (1903).

- | | |
|---|-------------------------|
| **1. T. Latipennis, Kirb. l. c. (1903). | B. E. Africa. |
| 2. T. (?) Versicolor, Burm. (<i>Perisphæria V.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 487. n. 9 (1838).
<i>Derocalymma V., Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 317
(1865). | Cape. |
| 3. T. (?) Macra, Stål, (<i>Ischnoptera M.</i>) (Efv.
Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 165 (1856).
<i>Derocalymma (Cyrtotria) Macra, Stål,</i> l. c.
xxviii. p. 380 (1871).
<i>Deropeltis Macra, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 246
(1865). | Limpopo. |
| 4. T. (?) Trichoderma, Bol. (<i>Derocalymma</i>
<i>T.</i>) An. Soc. Españ. x. p. 356 (1881). | Abyssinia,
Zanzibar. |
| 5. T. (?) Pubescens, Sauss. (<i>Perisphæria P.</i>)
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 136 (1873). | Natal. |

Genus 156. **Stenopilema.** (*Type* no. 5.)

Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 87 (1895);
 Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 25 (1895).

- | | |
|--|---------------------------|
| **1. S. Cylindrica , Walk. (<i>Perisphæria C.</i>)
Cat. Blatt. B. M. p. 176. n. 23 (1868). | Natal. |
| **2. S. Elateroides , Walk. (<i>Perisphæria E.</i>)
l. c. n. 24 (1868).
<i>Derocalymma</i> (?) <i>Elateroides</i> , Kirb. Ann.
Nat. Hist. (7) v. p. 290 (1900); Distant,
Ins. Transvaal. p. 27, pl. 1. f. 13
(1902). | id., Trans-
vaal. |
| **3. S. Linearis , Walk. (<i>Perisphæria L.</i>) l. c.
p. 176. n. 25 (1868). | Natal. |
| 4. S. Fusca , Burm. (<i>Perisphæria F.</i>) Handb.
Ent. ii. p. 487. n. 10 (1838) (<i>excl. syn.!</i>).
<i>D. Fusca</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 317. n. 2
(1865). | S. Africa. |
| *5. S. Capucina , Gerst. (<i>Derocalymma C.</i>)
Arch. Naturg. xxv. p. 207 (1861); Von
der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)
p. 8, pl. 1. f. 4 (1873). | E. Africa. |
| 6. S. Somali , Sauss. Ann. Mus. Genova,
xxxv. p. 88 (1895); Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 27 (1895). | Somali
Land. |
| *7. S. Gracilis , Burm. (<i>Perisphæria G.</i>) l. c.
p. 487. n. 11 (1838).
<i>Derocalymma Gracilis</i> , Brunn. l. c. p. 318
n. 3 (1865).
<i>Perisphæria Poduriformis</i> , Walk. l. c. p. 175.
n. 21 (1868). | Cape,
Natal. |
| *8. S. Macilenta , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 26, pl. 1. f. 3 (1895). | S. Africa,
Nyasa Land. |
| **9. S. Poduroides , Walk. (<i>Perisphæria P.</i>)
l. c. p. 175. n. 22 (1868). | Natal. |
| **10. S. Pallicornis , Kirb. (<i>Perisphæria P.</i>)
ll. cc. p. 290 (1900); p. 26. n. 18, pl. 1.
f. 15 (1902). | Pretoria. |
| 11. S. Graniger , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 26 (1895). | Somali
Land. |

Genus 157. **Derocalymma.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 487 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 315 (1865).

Cyrtotria, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871);
Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 28 (1895).
(*Type* no. 2.)

- | | |
|--|------------|
| *1. D. Dispar, Burm. (<i>Perisphurra D.</i>) | S. Africa. |
| Handb. Ent. ii. p. 487. n. 12 (1838). | |
| <i>Derocalymma Dispar</i> , Brunn. Syst. Blatt. | |
| p. 319, pl. 9. f. 42 A, B (1865). | |
| <i>Cyrtotria Dispar</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 28, | |
| pl. 1. f. 4 (1895). | |
| <i>Perisphæria Picea</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. | |
| p. 173. n. 18 (1868). | |
| 2. D. Gibbicollis, Stål , (<i>Ischnoptera G.</i>) | Natal. |
| l. c. xiii. p. 165 (1856). | |
| <i>Derocalymma (Cyrtotria) Gibbicollis</i> , Stål, | |
| l. c. xxviii. p. 380 (1871). | |
| <i>Deropeltis Gibbicollis</i> , Brunn. l. c. p. 248 | |
| (1865). | |
| **3. D. Scabra, Walk. (<i>Perisphæria S.</i>) l. c. | S. Africa. |
| p. 172. n. 17 (1868). | |
| 4. D. Scabricollis, Gerst. (<i>D. (Cyrtotria) S.</i>) | Gaboon. |
| Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 34 (1883). | |
| 5. D. Brunneriana, Costa , Rend. Acc. | Cape. |
| Napoli, (4) iv. p. 174 (1890); Atti Acc. | |
| Napoli, (2) iv. (5) p. 18, pl. 3. f. 9 | |
| (1891). | |

Genus 158. **Pollusca.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 381 (1871).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Cruralis, Stål , (<i>Perisphæria C.</i>) l. c. | S. Africa. |
| xv. p. 307 (1858). | |
| <i>Perisphæria Cruralis</i> , Brunn. Syst. Blatt. | |
| p. 307. n. 3 (1865). | |
| **2. P. Murina, Walk. (<i>Perisphæria M.</i>) Cat. | E. Africa. |
| Blatt. B. M. p. 178. n. 27 (1868). | |

Genus 159. **Homalodemus.** (*Type* no. 1.)

- Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856) ; xxviii. p. 381 (1871) ; Brunn. Syst. Blatt. p. 332 (1865).
- || *Derocalymma*, Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 29 (1895) ; Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 128 (1895) ; Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 89 (1895).
- | | |
|--|---------------------------|
| 1. H. Exarata , Stål, l. c. xiii. p. 166 (1856) ;
Brunn. l. c. p. 333 (1865).
<i>H. Exaratum</i> , Stål, l. c. p. 381 (1871). | Natal,
Caffraria. |
| *2. H. Porcellio , Gerst. (<i>Derocalymma P.</i>)
Arch. Naturg. xxxv. p. 207 (1869) ; Von
der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)
p. 7, pl. 1. f. 3 (1873). | Zanzibar. |
| 3. H. Lampyrina , Gerst. (<i>Derocalymma L.</i>)
ll. cc. p. 207 (1869) ; p. 8 (1873). | id. |
| 4. H. Punctata , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma P.</i>) ll. cc. pp. 29, 30 (1895) ;
p. 131 (1895). | Pretoria. |
| **5. H. Bipapilla , Kirb. (<i>Derocalymma B.</i>)
Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 291 (1900). | Nyasa Land
(Blantyre). |
| **6. H. Intermedia , Kirb. (<i>Derocalymma I.</i>)
l. c. p. 292 (1900) ; Distant, Ins. Trans-
vaal. p. 28, pl. 1. f. 17 (1902). | Barberton. |
| 7. H. Granulata , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma G.</i>) l. c. p. 29 (1895) ; p. 131,
pl. 5. f. 65 (1895). | S. Africa. |
| 8. H. Stigmosa , Krauss, (<i>Derocalymma S.</i>)
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 282 (1901). | S.W. Africa. |
| 9. H. Analis , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma A.</i>) ll. cc. p. 29, pl. 1. ff. 5, 5 a, b
(1895) ; p. 131 (1895). | S. Africa. |
| 10. H. Pallipes , Kirb. (<i>Derocalymma P.</i>)
Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 292 (1900). | id. (Gra-
hamstown). |
| *11. H. Bottegoiana , Sauss. & Zehntn.
(<i>Derocalymma B.</i>) Rev. Suisse Zool. iii.
p. 30 (1895) ; Ann. Mus. Genova, xxxv.
p. 90 (1895). | Somali
Land. |
| 12. H. Clavigera , Kirb. (<i>Derocalymma C.</i>)
l. c. p. 293 (1900) ; Distant, Ins. Trans-
vaal. i. p. 28, pl. 1. f. 18 (1902). | Transvaal
(Barberton). |
| 13. H. Erythreina , Sauss. & Zehntn.
(<i>Derocalymma E.</i>) Rev. Suisse Zool. iii.
p. 31 (1895). | Abyssinia. |
| 14. H. Abyssinica , Sauss. & Zehntn.
(<i>Derocalymma A.</i>) l. c. p. 31 (1895). | id. |

- | | | |
|-----|--|--------------|
| 15. | H. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.
(<i>Derocalymma P.</i>) l. c. p. 30 (1895). | S. Africa(?) |
| 16. | H. (?) Silphoides, Bol. (<i>Derocalymma S.</i>)
J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 79 (1889). | Quango. |

Genus 160. **Pseudopanchlora.** (*Type* no. 1.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 55 (1893).

- | | | |
|----|--|---------------------|
| 1. | P. Punctosa, Walk. (<i>Ischnoptera (?) P.</i>)
Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 149 (1869).
<i>Ischnoptera Punctuosa</i> , Tepp. l. c. (1893). | Australia. |
| 2. | P. Brunneri, Brancs. (<i>Pellita B.</i>)
Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx.
p. 60, pl. 1. f. 3 (1897). | id. (York
Town). |

Genus 161. **Pellita.** (*Type* no. 1?)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 42 (1893).

- | | | |
|------|--|------------|
| **1. | P. Aspera, Walk. (<i>Zetobora A.</i>) Cat.
Blatt. B. M. p. 50. n. 11 (1868).
(?) <i>Derocalymma Porcellio</i> , Brunn. l. c. (1893),
<i>nec Gerst.</i> | S. Africa. |
| **2. | P. Æqua, Walk. (<i>Perispheria Æ.</i>) l. c.
p. 177. n. 26 (1868). | Hab. — ? |

Genus 162. **Perisphæria.** (*Type* no. 7.)

Perispherus, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 44 (1831).

Perisphæria, Serv. Ins. Orth. p. 132 (1839).

Perisphæria, Burm. Handb. Ent. ii. p. 483 (1838); Brunn.
Syst. Blatt. p. 303 (1865); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse
Zool. iii. p. 32 (1895).

- | | | |
|------|--|----------------------|
| **1. | P. Fornicata, Walk. (<i>Zetobora F.</i>) Cat.
Blatt. B. M. p. 48. n. 7 (1868). | Philippines. |
| 2. | P. Brunneri, Kirb., n. n.
 <i>Pseudoglomeris Fornicata</i> , Brunn. Ann.
Mus. Genova, xxxiii. p. 43, pl. 1. f. 18
(1893).
<i>P. Fornicata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 35
(1895). | Pegu.
Tenasserim. |
| 3. | P. Cotesiana, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 35 (1895). | Assam. |
| 4. | P. Himalayæ, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 36 (1895). | id. |

- *5. **P. Alta, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 170. Silhet.
n. 12 (1868).
- *6. **P. Lucasiana, Sauss. & Zehntn.** l. c. Java.
p. 36 (1895).
- *7. **P. Armadillo, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. id.
p. 41 (1831); Ins. Orth. p. 133, pl. 3.
f. 2 (1839).
Derocalymma Flavicornis, pt., Brunn. l. c.
p. 321 (1865).
- *8. **P. Glomeriformis, Luc.** Ann. Soc. Ent. Cochin
France, (4) iii. p. 408, pl. 9. ff. 10, 10 a China,
(1863); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 37 Philippines.
(1895).
- *9. **P. Ænea, Brunn.** (*Derocalymma Æ.*) l. c. Philippines.
p. 322 (1865).

Genus 163. **Pseudoglomeris.** (Type no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 42 (1893);
Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 37 (1895).

1. **P. Glomeris, Sauss.** (*Perispharria G.*) Ceylon.
Mém. Soc. Genève, xvii. p. 135, pl. 1. f. 4
(1863).
Pseudoglomeris Glomeris, Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 37 (1895).
- *2. **P. Flavicornis, Burm.** (*Perispharria F.*) Java,
Handb. Ent. ii. p. 488, n. 14 (1838). Tenasserim,
Derocalymma Flavicornis, Brunn. Syst. Cambodia.
Blatt. p. 321 (1865).
- *3. **P. Humbertiana, Sauss.** (*Perispharria Ceylon.*
II.) l. c. p. 136 (1863).
Perispharria Flaripes, Sauss. l. c. p. 137,
pl. 1. f. 5 (1863).
Pseudoglomeris Humbertiana, Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 40 (1895).
Perispharria Orientalis, Sauss. l. c. p. 137
(1863), larva.
Perispharria Tarsalis, Walk. Cat. Blatt.
B. M. p. 171, n. 13 (1868).
- *4. **P. Aterrima, Herbst,** (*Blatta A.*) Fuesly, Java.
Arch. Insekt. p. 185, pl. 49. f. 9 (1786).
Derocalymma Atrata, Brunn. l. c. p. 321
(1865).
- *5. **P. Planiuscula, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma,
xxxiii. p. 44 (1893); Sauss. & Zehntn. Tonkin.
l. c. p. 41, pl. 1. ff. 14, 14 a (1895).

- | | |
|--|-------------------------|
| 6. P. Nepalensis , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 42 (1895). | Sikkim. |
| 7. P. Antennata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 42 (1895). | Bangalore,
Nilgiris. |
| 8. P. Flexicollis , Walk. (<i>Zetobora F.</i>) l. c. p. 187 (1868). | Java. |
| **9. P. Fallax , Walk. (<i>Perispharria F.</i>) l. c. p. 172. n. 15 (1868). | Swan River. |

Genus 164. **Melanoblatta.** (*Type* no. 1.)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 43 (1895).

- | | |
|---|-------|
| *1. M. Virescens , Brunn. (<i>Derocalymma V.</i>) Syst. Blatt. p. 320 (1865); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 138, pl. 10. ff. 48, 49 a, b (1873).
<i>M. Virescens</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 43, pl. 1. ff. 6, 7 (1895). | Cape. |
| **2. M. Lampyroides , Walk. (<i>Naupharta L.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 42. n. 15 (1868).
♀. <i>Perispharria Aequalis</i> , Walk. l. c. p. 172. n. 16 (1868). | id. |

Genus 165. **Stilpnoblatta.** (*Type* no. 1.)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 44 (1895).

- | | |
|--|----------------------------|
| *1. S. Bengalensis , Sauss. (<i>Parahormetica B.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 284 (1869).
<i>S. Bengalensis</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 44, pl. 1. f. 8 (1895). | India,
Cochin
China. |
|--|----------------------------|

Genus 166. **Trichoblatta.** (*Type* no. 2.)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 44 (1895).

- | | |
|--|--------------|
| 1. T. Guerini , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 45 (1895). | India (?). |
| 2. T. Sericea , Sauss. (<i>Perispharria S.</i>) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 138 (1863).
<i>T. Sericea</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 45 (1895). | Pondicherry. |
| 2 a. T. Emortualis , Sauss. (<i>Perispharria E.</i>) l. c. p. 138, pl. 1. f. 6 (1863).
<i>T. Emortualis</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 45 (1895). | id. |

- **2 b. **T. Terranea, Walk.** (*Ischnoptera T.*) | Bombay.
 Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.
 p. 32 (1871).
- **3. **T. (?) Purpurea, Walk.** (*Polyzosteria* | Hab. —?
P.) Cat. Blatt. B. M. p. 163. n. 40
 (1868).

Genus 167. **Hostilia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Efv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 380 (1871).

- *1. **H. Proterva, Stål,** (*Blatta P.*) l. c. xiii. | Natal.
 p. 166 (1856).
Phyllodromia Proterva, Brunn. Syst. Blatt.
 p. 111 (1865).
Zetobora Sordidula, Walk. Cat. Blatt. B. M.
 p. 48. n. 8 (1868).
- **2. **H. Congrua, Walk.** (*Zetobora C.*) l. c. | id.
 p. 49. n. 9 (1868).
Zetobora Cervina, Walk. l. c. p. 186 (1868).
3. **H. Carinata, Sauss.** (*Derocalymna C.*) | id.
 Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 138, pl. 10.
 ff. 50, 50 a (1873).
- **4. **H. Abscissa, Walk.** (*Zetobora A.*) l. c. | id.
 p. 49. n. 10 (1868).

Genus 168. **Pœciloblatta.** (*Type no. 1.*)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 47 (1895).
 (An *Hostilia*, ♀?)

1. **P. Angusta, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 48, | Africa.
 pl. 1. f. 9 (1895).
2. **P. Affinis, Burm.** (*Perispharia A.*) Handb. | S. Africa.
 Ent. ii. p. 487. n. 13 (1838).
Derocalymna Affinis, Brunn. Syst. Blatt.
 p. 319 (1865).
P. Affinis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 49
 (1895).
3. **P. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.** l. c. | Natal.
 p. 49 (1895).
4. **P. Bicolor, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 50, | S. Africa.
 pl. 1. f. 10 (1895).
- **5. **P. Granicollis, Burm.** (*Perispharia G.*) | Cape.
 Handb. Ent. ii. p. 485. n. 3 (1838);
 Brunn. l. c. p. 305 (1865).

- **6. **P. Tenebrosa**, Walk. (*Panchlora T.*) Natal.
Cat. Blatt. B. M. p. 36. n. 35 (1868).
Zetobora Leucophthalma, Walk. l. c. p. 186
(1868).
- **7. **P. Munda**, Walk. (*Nauphaeta M.*) l. c. Cape.
p. 41. n. 13 (1868).
- **8. **P. Rugosa**, Walk. (*Zetobora R.*) l. c. p. 47. Hab. ———?
n. 6 (1868).
9. **P. Rubricosa**, Walk. (*Nauphaeta R.*) l. c. S. Africa.
p. 185 (1868).

Genus 169. **Hyposphæria**. (Type no. 3.)

Luc. Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 408 (1863).

Lioblatta, Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 51 (1895).

1. **H. Giebeliana**, Sauss. & Zehntn. (*Lioblatta G.*) l. c. p. 51 (1895). Java (?).
2. **H. Ruficornis**, Sauss. & Zehntn. (*Lioblatta R.*) l. c. p. 52, pl. 1. f. 13 (1895). Caffraria.
- *3. **H. Stylifera**, Burm. (*Perisphæria S.*) S. Africa,
Handb. Ent. ii. p. 485. n. 2 (1838); Tuscany
Brunn. Syst. Blatt. p. 308 (1865). (advena?)
Lioblatta Stylifera, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 51, pl. 1. f. 12 (1895).
- Perisphæria Solida*, Walk. Cat. Blatt. B. M.
p. 171. n. 14 (1868).
- *4. **H. Micans**, Burm. (*Perisphæria M.*) l. c. S. Africa;
p. 485. n. 5 (1838); Brunn. l. c. p. 308 Java (?).
(1865).
Polyzosteria Aversa, Walk. l. c. p. 156. n. 26
(1868).

Genus 170. **Melanosilpha**. (Type no. 2.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 378 (1871);

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 52 (1895).

- *1. **M. Unicolor**, Burm. (*Perisphæria U.*) S. Africa;
Handb. Ent. ii. p. 485. n. 4 (1838); Egypt
(?) Brunn. Syst. Blatt. p. 306 (1865). (eadem?).
Blatta Scabricollis, Serv. Ins. Orth. p. 96
(1839).
2. **M. Capensis**, Sauss. & Zehntn. l. c. S. Africa.
p. 43, pl. 1. f. 11 (1895).

3. **M. Oniscina, Gerst.** (*Perisphæria* (*Melanosilpha*) *O.*) Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 75 (1883). Cameroons.
4. **M. (?) Ampla, Stål,** (*Blatta* *A.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856). Natal.
Phyllodromia Ampla, Brunn. l. c. p. 111. n. 32 (1865).

Genus 171. **Homaloblatta.**

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 54 (1895);
 Grandidier. Hist. Madagascar. Orth. i. pp. 98, 132 (1895).

1. **H. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.** ll. cc. p. 54 (1895); p. 132, pl. 5. f. 61 (1895). S. Africa.

Genus 172. **Blepharodera.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 486 (1838); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 46 (1895).

Hemiblatta, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 9 (1891). (*Type* no. 1.)
Trichocoma, Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871).
 (*Type* no. 2.)

- *1. **B. Ciliata, Burm.** (*Perisphæria* *C.*) l. c. p. 486. n. 8 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 311 (1865). Cape.
B. Ciliata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 47 (1895).
2. **B. Pilifera, Stål,** (*Heterogamnia* *P.*) l. c. xiii. p. 165 (1856); Brunn. Syst. Blatt. p. 352 (1865). Natal.
Perisphæria (*Trichocoma*) *Pilifera, Stål.* l. c. xxviii. p. 379 (1871).
- **3. **B. (?) Contusa, Walk.** (*Panchlora* *C.*) Cat. Blatt. B. M. p. 30. n. 26 (1868). Cape.
Panchlora Pilipes, Walk. l. c. p. 184 (1868).

Genus 173. **Thliptoblatta.** (*Type* no. 1.)

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 13 & 54 (1895);
 Grandidier. Hist. Madagascar. Orth. i. pp. 99, 133 (1895).

1. **T. Obtrita, Sauss. & Zehntn.** ll. cc. p. 54 (1895); p. 134, pl. 5. f. 63 (1895). S. Africa.
2. **T. Taurina, Sauss. & Zehntn.** ll. cc. p. 54 (1895); p. 135, pl. 5. f. 64 (1895). id.

Genus 174. **Thoracopyga.**

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. pp. 13, 54 (1895);
 Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 135 (1895).

1. **T. Loricata, Sauss. & Zehntn.** ll. cc. | Madagascar
 p. 54 (1895); p. 136, pl. 6. f. 69 (1895).

Genus 175. **Proscratea.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 509 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt.
 p. 205 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 324 (1865).

- *1. **P. Complanata, Perty,** (*Blatta C.*) Del. | Minas
 Anim. Art. p. 116, pl. 23. f. 1 (1830). | Geraes,
P. Complanata, Burm. l. c. p. 509. n. 3 | Para,
 (1838); Brunn. l. c. p. 325. n. 2. pl. 9. | Peru.
 f. 43 (1865).
P. Peruana, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv.
 p. 232 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 207.
 pl. 2. f. 32 (1864).
2. **P. Funebris, Burm.** l. c. p. 509. n. 2 | Brazil
 (1838); Brunn. l. c. p. 324. n. 1 (1865). | (Cameta).

Genus 176. **Parasphæria.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Syst. Blatt. p. 311 (1865).

1. **P. Ovata, Blanch.** (*Blatta O.*) Gay, Hist. Chile.
 Chile. Zool. vi. p. 14, Orth. pl. 1. f. 3
 (1852).
Parasphæria Ovata, Brunn. l. c. p. 312. n. 1,
 pl. 9. f. 40 A-F (1865).
Polyzosteria Valdiviana, Phil. Zeitschr.
 Naturw. xxi. p. 223 (1863).
Polyzosteria Geissei, Phil. l. c. p. 225
 (1863), larva.
Hormetica Chilensis, Sauss. Rev. Zool. (2)
 xiv. p. 233 (1862); Mém. Mex., Blatt.
 p. 184 (1864).
Brachycolla (sic) Chilensis, Sauss. l. c. (2)
 xvi. p. 345 (1864).
2. **P. Linearis, Serv.** (*Blatta L.*) Ann. Sci. Brazil.
 Nat. xxii. p. 41. n. 10 (1831); Ins. Orth.
 p. 100, pl. 3. f. 1 (1839).
Perisphæria Linearis, Brunn. l. c. p. 314
 (1865).
3. **P. Castanea, Brunn.** l. c. p. 315 (1865). id.

- **4. **P. Nigra**, Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 206, pl. 15. f. 7. | St. Vincent;
Sta. Lucia
(eadem?).
- **5. **P. Rufipes**, Brunn. l. c. 1893, p. 604,
pl. 52. f. 3. | Grenada.
- **6. **P. (?) Nitens**, Walk. (*Polyzosteria N.*) | Brazil
Cat. Blatt. B. M. p. 166. n. 46 (1868). | (Tejuca).
7. **P. (?) Crassipes**, Walk. (*Polyzosteria C.*) | Napo.
l. c. n. 45 (1868).

Genus 177. **Oxycercus.**

Bol. An. Soc. Españ. x. p. 470 (1881).

1. **O. Peruvianus**, Bol. l. c. p. 471. pl. 8. | Peru.
f. 2 a-d (1881).

Genus 178. **Mioblatta.**

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 55 (1895).

1. **M. Forficata**, Sauss. & Zehntn. l. c. | Brazil.
pl. 1. ff. 15, 15 a-c (1895).

Genus 179. **Brachycola.** (*Type no. 1.*)*Brachycola*, 2^{me} div., Serv. Ins. Orth. p. 119 (1839).*Hormetica*, sect. A. Brunn. Syst. Blatt. pp. 327, 328 (1865).

- *1. **B. Tuberculata**, Dalm. (*Blatta T.*) Anal. | Brazil.
Ent. p. 87. n. 95 (1823); Hahn, Icon.
Orth. pl. A. f. 3 (1836); Brullé, Hist.
Nat. Ins. ix. p. 52, pl. 4. f. 2 (1835).
Hormetica Tuberculata, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 512. n. 5 (1838); Brunn. l. c. p. 328
(1865).
Blatta Sexnotata, Thunb. Mém. Acad.
Petersb. x. p. 276, pl. 14 (1826); Perty,
Del. Anim. Art. p. 116 (1830).
Blatta Maculata, Gray, Griffith, Anim.
Kingd. xv. p. 783, pl. 78. f. 1 (1832).
Brachycola Sexnotata, Serv. Ins. Orth. p. 121
(1839).
Blatta Macularia, Perty, l. c. pl. 23. f. 2
(1830).

- | | |
|--|-----------|
| 2. B. Diabolus, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 345 (1864).
<i>Hormetica Diabolus, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 182 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 99 (1870). | Brazil. |
| 3. B. Interna, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 188 (1868). | Nauta. |
| 4. B. Subcincta, Walk. l. c. (1868). | Colombia. |

Genus 180. **Hormetica.** (Type no. 3.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 511 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 181 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 327 (1865) (sect. B).

Brachycola, 1^{re} div., *Serv. Ins. Orth.* pp. 119, 120 (1839).

- | | |
|--|----------------|
| 1. H. Advena, Scudd. P. Davenport Acad. viii. p. 94 (1900). | Massachusetts. |
| 2. H. Verrucosa, Brunn. l. c. p. 331 (1865). | Venezuela. |
| *3. H. Lævigata, Burm. l. c. p. 512. n. 2 (1838).
<i>Brachycola Lavicollis, Serv. Ins. Orth.</i> p. 120 (1839).
♂. <i>H. Scrobiculata, Burm.</i> l. c. p. 512. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 329 (1865).
<i>Brachycola Robusta, Serv.</i> l. c. p. 120, pl. 2. f. 4 (1839). | Brazil. |
| 4. H. Vittata, Brunn. l. c. p. 330, pl. 9. f. 44 A-E (1865). | Minas Geraes. |
| 5. H. Ventralis, Burm. l. c. p. 512. n. 1 (1838); Brunn. l. c. p. 331 (1865). | Rio Janeiro. |
| 6. H. Strumosa, Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 56 (1895). | Ecuador. |
| 7. H. (?) Surinama, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 100 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 98, pl. 2. f. 52 (1870). | Surinam. |

Genus 181. **Parahormetica.** (Type no. 2.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 385 (1865).

|| *Brachycola, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 183 (1864).

- | | |
|--|---------|
| *1. P. Monticollis, Burm. (<i>Hormetica M.</i>) Handb. Ent. ii. p. 512. n. 5 (1838).
<i>P. Monticollis, Brunn.</i> l. c. p. 386 (1865).
<i>Hormetica Trilobita, Sauss.</i> l. c. p. 183. pl. 2. f. 35 (1864). | Brazil. |
|--|---------|

- | | |
|---|----------------------------|
| <p>*2. P. Bilobata, Sauss. (<i>Brachycolla B.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 345 (1864).
 <i>P. Bilobata, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 123 (1870).
 <i>P. Tumulosa, Brunn.</i> l. c. p. 385, pl. 12. f. 56 A-C (1865).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>*3. P. Cicatricosa, Sauss. Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 122 (1870).</p> | <p>Argentine Republic.</p> |
| <p>4. P. Punctata, Sauss. Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 145 (1873).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>5. P. (?) Obscura, Sauss. l. c. p. 146 (1873).</p> | <p>Java (?).</p> |

Genus 182. **Dasyposoma.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Syst. Blatt. p. 387 (1865).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. D. Nigra, Brunn. l. c. p. 388, pl. 13. f. 57 A-C (1865).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>*2. D. Bicolor, Brunn. l. c. p. 388 (1865).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. D. Brunneri, Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 57 (1895).</p> | <p>id.</p> |
| <p>4. D. Marmorata, Sauss. Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 121 (1870).</p> | <p>Venezuela.</p> |
| <p>5. D. (?) Castanea, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 285 (1869).</p> | <p>Australia.</p> |

Genus 183. **Ateloblatta.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 10 (1891); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 137 (1895).
Exedra, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 41 (1893).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>*1. A. Cambouini, Sauss. l. c. p. 10 (1891).
 <i>A. Cambouei, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 139, pl. 5. ff. 58, 59 (1895).</p> | <p>Madagascar</p> |
| <p>2. A. Malagassa, Sauss. l. c. p. 10 (1891);
 <i>Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 140, pl. 5. f. 60 (1895).</p> | <p>id.</p> |

Genus 184. **Gromphadorhina.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 333 (1865); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 278 (1869); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 141 (1895).

- *1. **G. Coquereliana, Sauss.** (*Hormetica* Madagascar
(*Brachycola*) C.) l. c. xvii. p. 163, pl. 1.
f. 22 (1864).
Gromphadorhina Coquereliana, Sauss. Abh.
Senckenb. Ges. xxi. p. 585 (1899); Sauss.
& Zehntn. l. c. p. 143, pl. 5. f. 55 (1895).
|| *G. Portentosa*, pt., Sauss. Mém. Soc. Genève,
xx. p. 279 (1869).
Ateloblatta Granulata, Sauss. Soc. Ent. vi.
p. 10 (1891).
Eredra Sacalava, Brancs. Jahresh. Ver.
Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 175, pl. 11.
f. 6 (1893).
- **2. **G. Brunneri, Butl.** Ann. Nat. Hist. (5) id.
ix. p. 384 (1882); Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 145, pl. 5. f. 54 (1895).
3. **G. Portentosa, Schaum,** (*Hormetica P.*) id.
Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777, n. 4;
Peters, Reise Mossamb., Zool. v. p. 111,
pl. 7. f. 3 (1862).
G. Portentosa, Brunn. l. c. p. 333, pl. 9. f. 45
(1865).
4. **G. Lævigata, Sauss. & Zehntn.** (*G.* id.
Portentosa, var. *Lævigata*) l. c. p. 147
(1895).
5. **G. Grandidieri, Kirb.,** n. n. id.
|| *G. Portentosa, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 146.
pl. 5. ff. 56, 57 (1895).

Genus 185. **Æluropoda.**

Butl. Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 385 (1881); Sauss. & Zehntn.
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 79, 88 (1895).

- **1. **Æ. Insignis, Butl.** l. c. p. 384, f. 2 (1882); Madagascar
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 89, pl. 4. f. 44
(1895).
Æ. Gigantea, Butl. l. c. p. 386 (1882).
Gomphadorhina Hildebrandti, Dohrn, Stettin.
Ent. Zeit. xlviii. p. 412 (1887).

SUBFAM. XVI.

PANESTHIINÆ.

Genus 186. **Cryptocercus.**

Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 419 (1863);
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 147 (1873).

- | | |
|--|----------------|
| 1. C. Punctulatus , Scudd. l. c. p. 420 (1863).
<i>Dasyposoma Punctulata</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 389 (1865).
<i>Cryptocercus Punctulata</i> , Sauss. l. c. p. 149, pl. 10. f. 53 a-c (1873). | United States. |
|--|----------------|

Genus 187. **Salganea.** (Type no. 1.)

Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877).

- | | |
|---|---|
| 1. S. Morio , Burm. (<i>Panesthia M.</i>) Handb. Ent. ii. p. 513. n. 1 (1838); (?) Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 124 (1893). | Australia,
Papua. |
| *1 a. S. Regina , Sauss. (<i>Pan. R.</i>) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 167, pl. 1. f. 24 (1864).
 <i>Panesthia Morio</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 392 (1865). | Java,
Borneo,
Billiton,
India. |
| **2. S. Passaloides , Walk. (<i>Pan. P.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 22. n. 9 (1868).
<i>S. Ceylonica</i> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 46 (1893).
<i>Pan. Rufa</i> , Walk. l. c. p. 23. n. 11 (1868), larva. | Ceylon. |
| 3. S. Erythronota , Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 301. | Trichinopoly. |
| 4. S. Ternatensis , Brunn. l. c. p. 47 (1893). | Ternate. |
| 4 a. S. Dux , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 408 (1903). | Obi. |
| 5. S. Amboinica , Brunn. l. c. p. 47 (1893).
<i>Pan. Morio</i> , var. <i>Minor</i> , pt., Brunn. Syst. Blatt. p. 392 (1865). | Amboina. |
| *6. S. Rugulata , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 304 (1895). | Java. |
| 7. S. Foveolata , Sauss. l. c. (1895). | Macassar. |

Genus 188. **Microdina.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 409 (1903).

- *1. **M. Forceps, Sauss.** (*Panesthia F.*) Mém. Soc. Genève, xx. p. 207, pl. 3. f. 24 (1869). Pondicherry, Nilgiris.
Salganca Forceps, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 303 (1895).
Microdina Forceps, Kirb. l. c. p. 409 (1903).

Genus 189. **Cæparia.**

Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877).

- *1. **C. Saussurii, Wood-Mason,** (*Panesthia S.*) J. Asiatic Soc. Bengal, xlv. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 118 (1877). Sikkim.
 || *Pan. Mandarinæ, ♀, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xx. p. 286, pl. 3. f. 23 (1870).

Genus 190. **Dicellonotus.** (*Type* no. 3.)

Butl. Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 387 (1882).

1. **D. Monstruosus, Wood-Mason,** (*Panesthia Monstruosa*) J. Asiatic Soc. Bengal, xlv. (2) p. 189 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877). S. India.
 2. **D. Panteli, Bol.** (*Pan. P.*) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 301. Trichinopoly.
 3. **D. Lucanoides, Butl. l. c. p. 387, p. 384. S. India.
 f. 1 (1882).
 4. **D. Morsus, Butl. l. c. p. 388 (1882). id.
 5. **D. Lævis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 409 (1903). Animalli Hills.
 6. **D. Insularis, Kirb. l. c. p. 410 (1903). Beuru.

Genus 191. **Panesthia.** (*Type* no. 4.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 38 (1831); Ins. Orth. p. 130 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 513 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 390 (1865); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 306 (1895).

1. **P. Ferrugin[e]ipes, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 53 (1893); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 302. Trichinopoly (?).
- *2. **P. Quinquedentata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 411 (1903). Nilgiris.
- *3. **P. Æthiopsis, Stoll,** (*Blatta Æ.*) Spectres, Blattes, p. 3, pl. 1 D. f. 3 (1813). Philippines.
P. Æthiopsis, Kirb. l. c. p. 412 (1903).
- *4. **P. Javanica, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 38 (1831); Ins. Orth. p. 131, pl. 2. f. 5 (1839); Brunn. Syst. Blatt. p. 393, pl. 13. f. 58 A-E (1865); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 286 (1869); (?) Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312. n. 3 (1895); Kirb. l. c. p. 411 (1903). Java, Borneo, Philippines, Burma, Malacca.
P. Affinis, Burm. l. c. ii. p. 513. n. 3 (1838).
P. Quadrinaculata, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 8 (1868). larva.
- *5. **P. Ruficeps, Kirb.** l. c. p. 412 (1903). Christmas I.
- *6. **P. Saussurii, Stål,** (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312. n. 4 (1895). Philippines.
- *7. **P. Angustipennis, Ill.** (*Blatta A.*) Mag. Insekt. i. p. 185. n. 15 (1801). Sumatra, Borneo, Philippines, Amboina&c.
Panesthia A., Brunn. l. c. p. 395. n. 4 (1865); Sauss. l. c. p. 312. n. 5 (1895).
P. Æthiops, Walk. l. c. p. 20. n. 1 (1868).
8. **P. Nigrita, Stoll,** (*Blatta N.*) l. c. p. 3, pl. 2 D. f. 6 (1813). Hab. — ?
- *9. **P. Cribrata, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864). Australia.
P. Cribrata, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 313. n. 6 (1895).
10. **P. Stellata, Sauss.** l. c. p. 313. n. 7 (1895). Sikkim.
11. **P. Antennata, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 50 (1893). Burma.

12. **P. Incerta**, Brunn. l. c. (1893); Sauss. l. c. p. 314. n. 9 (1895). Burma.
13. **P. Serrata**, Sauss. l. c. p. 315. n. 10 (1895). India.
- *14. **P. Lævicolis**, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 151 (1872); Rev. Suisse Zool. iii. p. 315. n. 11 (1895). Australia.
15. **P. Nicobarensis**, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 316. n. 12 (1895). Nicobar I.
- *16. **P. Brevipennis**, Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893). Amboina.
- *17. **P. Quadriglumis**, Sauss. l. c. p. 316. n. 14, pl. 9. f. 3 (1895). Australia.
- **18. **P. Lata**, Walk. l. c. p. 24. n. 13 (1868). Lord Howe Island.
- *19. **P. Lobipennis**, Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893). Ceylon.
- *20. **P. Serratissima**, Brunn. Syst. Blatt. p. 394. n. 3 (1865). Ternate.
21. **P. Kheili**, Bol. Act. Soc. Españ. 1898, p. 138. New Guinea.
22. **P. Nigricans**, Kirb. l. c. (7) xii. p. 381 (1903). Macassar.
- || *P. Nigrita*, Sauss. l. c. p. 317. n. 17 (1895).
23. **P. Puncticollis**, Stål, l. c. xxxiv. (10) p. 37 (1877). Philippines.
24. **P. Sinuata**, Sauss. l. c. p. 318. n. 19 (1895). Singapore.
- *25. **P. Biglumis**, Sauss. l. c. p. 319. n. 21 (1895). Sikkim; Java (ead.?)
26. **P. Flavipennis**, Wood-Mason, J. Asiatic Soc. Bengal. xlv. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877). Naga Hills, Brahma-putra.
27. **P. Ornata**, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 152, pl. 10. f. 54 (1872). Java, China (?).
- **28. **P. Regalis**, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 7 (1868). Silhet, Assam.
P. Bengalica, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 52 (1893).
29. **P. Transversa**, Burm. Handb. Ent. ii. p. 513. n. 4 (1838); Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 321. n. 25 (1895). Java, Burma.
30. **P. Tepperi**, Kirb. l. c. (7) xi. p. 412 (1903). Port Darwin.
|| *P. Transversa*, Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 125 (1893).

- **31. **P. Plagiata, Walk.** Ann. Nat. Hist. (3) Ceylon.
iv. p. 220 (1859).
|| *P. Transversa, Brunn.* Syst. Blatt. p. 395
(1865).
P. Inermis, Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 52 (1893).
- **32. **P. Morosa, Kirb.** l. c. p. 412 (1903). Animalli H.
33. **P. Integra, Brunn.** l. c. xxxiii. p. 53 India.
(1893).
34. **P. Mandarinæ, Sauss.** Mém. Soc. China.
Genève, xvii. p. 168, pl. 1. f. 25 (1864).
- **35. **P. Hilaris, Kirb.** l. c. p. 413 (1903). Sandakan.
- **36. **P. Necrophoroides, Walk.** Cat. Blatt. Tenasserim.
B. M. p. 22. n. 10 (1868).
37. **P. Bramina, Sauss.** Rev. Suisse Zool. iii. Johore.
p. 322. n. 29 (1895).
38. **P. Morio, Burm.** l. c. p. 513. n. 1 N. Guinea,
(1838). Australia.
- *39. **P. Australis, Brunn.** Syst. Blatt. p. 396 Australia.
(1865); Tepp. l. c. xvii. p. 125 (1893).
40. **P. Perfecta, Kirb.** l. c. p. 414 (1903). New South
|| *P. Australis, Sauss.* l. c. p. 323. n. 30 Wales.
(1895).
- *41. **P. Wallacei, Wood-Mason,** ll. cc. xlv. Singapore,
(2) p. 189 (1876); (4) xix. p. 117 Malacca,
(1877). Malabar.
P. Wallacei, Sauss. l. c. p. 323. n. 31
(1895).
42. **P. Celebica, Brunn.** Ann. Mus. Genova, N. Celebes.
xxxiii. p. 53 (1893).
- *43. **P. Birmanica, Brunn.** l. c. p. 54 (1893). Tenasserim.
- **44. **P. (?) Conica, Walk.** l. c. p. 23. n. 12 Java.
(1868).

Genus 192. **Hemipanesthia.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 327 (1895).

1. **H. Kraussiana, Sauss.** (*Panesthia K.*) Melbourne.
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 150 (1872).
H. Kraussiana, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii.
p. 328, pl. ix. f. 6 (1895).

Genus 193. **Miopanesthia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 323 (1895).

1. **M. Bigibbosa**, Sauss. l. c. p. 324, pl. 9. Sikkin
f. 1 (1895). Khasia Hills
2. **M. Stenotarsis**, Sauss. l. c. p. 325, pl. 9. Java.
f. 2 (1895).
3. **M. Discoidalis**, Sauss. l. c. p. 326 id.
(1895).

Genus 194. **Mylacrina.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 414 (1903).

- **1. **M. Wrayi**, Kirb. l. c. (1903). | Perak.

Genus 195. **Heteroplana.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 415 (1903).

- **1. **H. Thomsonii**, Kirb. l. c. (1903). | Lonisiade I.

Genus 196. **Geoscapheus.** (*Type* no. 2.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 67 (June, 1893).

Plana, Bruun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 46 (Sept. 1893);Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 326 (1895). (*Type* no. 1.)

1. **G. Dilatatus**, Sauss. (*Panesthia Dilatata*) Queensland.
Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864); Mém.
Soc. Genève, xx. p. 285 (1869).
Plana Dilatata, Sauss. Rev. Suisse Zool.
iii. p. 326 (1895).
2. **G. Robustus**, Tepp. l. c. p. 68 (1893). Australia.
Plana Robusta, Sauss. l. c. p. 327 (1895).
3. **G. Giganteus**, Tepp. l. c. xviii. p. 176 N. Queens-
(1894). land.

Genus 197. **Macropanesthia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 328 (1895).

1. **M. Rhinoceros**, Sauss. l. c. p. 329, Queensland
pl. 9. f. 4 (1895). (Bowen).
2. **M. Muelleri**, Sauss. l. c. f. 5 (1895). C. Australia.

FAM. IV.

MANTIDÆ.

SUBFAM. I.

AMORPHOSCELINÆ.

Genus 1. **Paraoxypilus.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 227 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 153 (1871).

Phthersigena, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 400 (1871). (*Type* no. 5.)

- | | |
|--|-------------|
| *1. P. Kraussii , Sauss. (<i>Iluania</i> K.) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 75, pl. 9. f. 26 (1872); Wood-Mason, Mant. p. 2 (1889). | Australia. |
| 2. P. Lobifrons , Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 8 (1877). | Queensland. |
| *3. P. Tasmaniensis , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 227 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 155, pl. 6. ff. 49, 49 A, 50 (1871). | Tasmania. |
| *4. P. Verreauxii , Sauss. ll. cc. p. 227 (1870); p. 157 (1871). | id. |
| 5. P. Conspersus , Stål, (<i>Phthersigena Conspersa</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 401 (1871). | Cape York. |

Genus 2. **Discothera.**

Bonnet & Finot, Bull. Soc. Ent. France, (6) iv. p. xxvi (1884); Rev. Sci. Nat. Montpellier, (3) iv. p. 202 (1885).

1. **D. Tunetana**, Bonnet & Finot, ll. cc. p. xxvi (1884); p. 202, pl. 7. ff. 1-6 (1885). Tunis.

Genus 3. **Amorphoscelis.** (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 401 (1871); Wood-Mason, Cat. Mant. p. 4 (1889).

1. **A. Annulipes**, Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 145 (1892); Berlin. Ent. Zeit.-chr. xxxix. p. 269. pl. 19. f. 6 (1894). Cameroons.

- | | |
|---|--------------------------|
| 2. A. Laxeretis, Karsch , Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 270 (1894). | Togo. |
| 3. A. Annulicornis, Stål , l. c. p. 401 (1871); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 21 (1882); Cat. Mant. p. 4, ff. 1-3 (1889). | India. |
| *4. A. Pellucida, Westw. Rev. Mant. p. 28 (1889). | Ceyl., Sing., Australia. |
| 5. A. Costalis, Westw. l. c. (1889). | Dorey. |

Genus 4. **Compothespis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 64 (1872).

- | | |
|---|--------------|
| 1. C. Anomala, Sauss. l. c. pl. 7. f. 13 (1872). | Cape. |
| 2. C. Falcifera, Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, liii. p. 280 (1901). | Galla Land. |
| 3. C. Tumidiceps, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 303 (1890). | Philippines. |
| 4. C. Australiensis, Wood-Mason , Cat. Mant. p. 7, f. 4 (1889). | Australia. |

SUBFAM. II.

EREMIAPHILINÆ.

Genus 5. **Metallyticus.** (*Type no. 1.*)

Westw. Zool. Journ. v. p. 441 (1837).

Metallentica. *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 526 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 265 (1871); Wood-Mason, Cat. Mant. p. 9 (1889).

- | | |
|---|---------------------|
| *1. M. Splendidus, Westw. l. c. p. 442, pl. 22. f. 1 (1837). | Malabar, Singapore, |
| <i>Metallentica Splendida</i> . <i>Burm.</i> l. c. p. 527. n. 1 (1838); Sauss. l. c. p. 268 (1871). | Sumatra, &c. |
| <i>M. Splendidus</i> , var. <i>Viridi-auratus</i> , <i>Westw.</i> Rev. Mant. p. 1 (1889). | |
| *2. M. Violaacea, Burm. (<i>Metallentica V.</i>) l. c. p. 527. n. 2 (1838); Charp. Orth. pl. 3 (1841); Sauss. l. c. p. 267 (1871). | Java, Sumatra. |
| ♂. <i>Metallentica Vitripennis</i> . <i>Burm.</i> l. c. n. 3 (1838). | |

Mantis Chalybea, *Serr.* Ins. Orth. p. 202 (1839).

|| *Metallentica Splendida*, *Haum.* Temminck, Verhandl., Orth. p. 83 (1842).

M. Splendidus, var., *Westw.* Zool. Journ. v. p. 442 (1837); *Brit. Cycl. Nat. Hist.* p. 359, fig. (1837).

M. Splendidus, var. *Purpureus*, *Westw.* Rev. Mant. p. 1 (1889).

*3. **M. Semiaeneus**, **Westw.** l. c. p. 28, Sarawak.
pl. 14, f. 3 (1889); *Shelf. Zoologist*, (4)
vii. p. 299 (1903).

Genus 6. **Chæteessa.** (*Type* no. 3.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 527 (1838); *Sauss. Miss. Mex.*, Orth. p. 230 (1870); *Mém. Mex., Mant.* p. 9 (1871).

Chæteessa, *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 52 (1869).

|| *Hoplophora Perty*, *Del. Anim. Art.* p. 126 (1833); *Westw. Mod. Classif. Ins.* pp. 412, 413 note (1839).

*1. **C. Caudata**, **Sauss.** *Miss. Mex., Orth.* Brazil.
p. 230 (1870); *Mém. Mex., Mant.* p. 11
(1871); *Westw. Rev. Mant.* p. 1, pl. 14,
f. 1 (1889).

*2. **C. Valida**, **Perty**, (*Hoplophora* V.) l. c. id.
p. 126, pl. 25, f. 6 (1833).
C. Valida, *Sauss.* *Mém. Mex., Mant.* p. 13
(1871).

*3. **C. Filata**, **Burm.** l. c. p. 528 (1838); id.
Sauss. l. c. p. 13 (1871).

Genus 7. **Mantoida.** (*Type* no. 4.)

Newm. Ent. Mag. v. p. 178 (1838); *Westw. Mod. Classif. Ins.*
i. p. 413 & note (1839). (*Type* no. 4.)

Amia, *Stål*, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 10 (1877).
(*Type* no. 5.)

1. **M. Maya, **Sauss. & Zehntn.** *Biol.* Yucatan.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 125, pl. 10,
ff. 26, 27 (1894).

*2. **M. Tenuis**, **Perty**, (*Hoplophora* T.) *Del.* Brazil.
Anim. Art. p. 127, pl. 25, f. 7 (1833).
Chæteessa Tenuis, *Sauss.* *Mém. Mex., Mant.*
p. 15 (1871).

- M. Luteola*, Westw. Rev. Mant. p. 28, pl. 14. f. 14 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 251. f. 141 (1895).
3. **M. Fulgidipennis**, Westw. l. c. p. 28, pl. 14. f. 9 (1889). Amazons.
4. **M. Nitida**, Newm. l. c. p. 179 (1838). Para.
5. **M. Brunneriana**, Sauss. (*Chateessa B.*) l. c. p. 14 (1871). Brazil.
6. **M. Burmeisteri**, Gieb. (*Chateessa B.*) Zeitschr. ges. Naturw. xx. p. 316 (1862). Brazil (N. Freiburg).
Annia Burmeisteri, Wood-Mason, Cat. Mant. p. 11 (1889).

Genus 8. **Charieis**.

Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 36.

1. **C. Peeli**, Burr, l. c. p. 37, pl. 2. f. 4 | Somali Land.

Genus 9. **Eremiaphila**. (*Type* no. 6.)

Lef. Ann. Soc. Ent. France, iv. p. 468 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 209 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 244 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 145 (1902).

| *Eremophila*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 524 (1838).

- *1. **E. Typhon**, Lef. l. c. p. 499, pl. 12. f. 5 | Egypt.
(1835); Sauss. l. c. p. 247, pl. 7. f. 55 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902).
Eremophila Ehrenbergii, Burm. l. c. p. 525. n. 6 (1838).
- **2. **E. Rotundipennis** (*Bates, MS.*), Kirb., id.
n. n.
E. Typhon, var., Sauss. l. c. p. 248 (1871).
|| *E. Typhon*, Westw. Rev. Mant. p. 28, pl. 14. f. 11 (1890).
- *2a. **E. Petit[i]**, Lef. l. c. p. 500 (1835); id.
Sauss. l. c. p. 265 (1871), *larva*.
3. **E. Audouin[i]**, Lef. l. c. p. 482, pl. 12. id.
ff. 1, 1a, b (1835); Serv. l. c. p. 211 (1839); Sauss. l. c. p. 248 (1871).
Eremophila Audouini, Burm. l. c. p. 525. n. 1 (1838).
4. **E. Marchali**, Reiche & Fairmaire, Abyssinia.
Ferret & Galinier, Voy. Abyssinie, iii. p. 424, pl. 27. f. 5 (1847); Sauss. l. c. p. 248 (1871).

- *5. **E. Cerisy**[i], **Lef.** l. c. p. 484, pl. 13. Egypt,
ff. 1, 1 *a*, *b* (1835); **Serv.** l. c. p. 211 Arabia.
(1839); **Sauss.** l. c. p. 249 (1871).
6. **E. Gene**[i], **Lef.** l. c. p. 486, pl. 12. Lebanon.
ff. 2, 2 *a*, *b* (1835); **Serv.** l. c. p. 212, pl. 3.
f. 8 (1839); **Sauss.** l. c. p. 250 (1871);
Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902).
Eremophila Genei, **Burm.** l. c. p. 525. n. 2
(1838).
- *7. **E. Burmeisteri**, **Sauss.** l. c. p. 252 (1871). Arabia.
|| *Eremophila Zetterstedtii*, **Burm.** l. c.
p. 525. n. 3 (1838).
- **8. **E. Turcica**, **Westw.** l. c. p. 29, pl. 14. Baghdad.
f. 2 (1890); **Sharp**, **Cambridge Nat. Hist.**,
Ins. i. p. 253, f. 144 (1895); **Jacobs. &**
Bianki, l. c. p. 145 (1902).
9. **E. Denticollis**, **Luc.** **Rev. Zool.** (2) vii. Algeria.
p. 103 (1855); **Sauss.** l. c. p. 252 (1871);
Vosseler, **Zool. Jahrb. Syst.** xvi. p. 347
(1902).
10. **E. Moreti**, **Bol.** **An. Soc. Españ.** xv. W. Sahara.
p. 513 (1886).
- *11. **E. Arabica**, **Sauss.** l. c. p. 254, pl. 7. Jeddah,
f. 56 (1871); **Wood-Mason**, **Journ.** Quetta,
Asiatic Soc. Bengal. li. p. 22 (1882); N.W. India.
Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902).
- *12. **E. Somalica**, **Rehn**, **Proc. Acad. Nat.** Somali
Sci. Philadelphia, liii. p. 276 (1902). Land.
13. **E. Numida**, **Sauss.** l. c. xxiii. p. 6 (1872); Algeria.
Vosseler, l. c. p. 349 (1902).
14. **E. Luxor**[i], **Lef.** l. c. p. 491, pl. 13. Egypt
ff. 2, 2 *a*, *b* (1835); **Serv.** l. c. p. 213 (Luxor).
(1839); **Sauss.** l. c. xxi. p. 256 (1871).
15. **E. Bove**[i], **Lef.** l. c. p. 492, pl. 12. ff. 4, Suez.
4 *a*, *b* (1835); **Serv.** l. c. p. 213 (1839);
Sauss. l. c. p. 257 (1871).
- *16. **E. Hebraica**, **Lef.** l. c. p. 501 (1835); Egypt.
Sauss. l. c. p. 258 (1871).
—, *Sarigny*, **Deser. Égypte**, **Orth.** pl. 2.
f. 4 (1809).
- *17. **E. Lefebvrii**, **Brunn.** (*Eremophila L.*) id.
l. c. p. 525. n. 5 (1839).
E. Lefebvrii, **Sauss.** l. c. p. 264 (1871).
18. **E. Spinulosa**, **Krauss**, **Jahresh. Ver.** Algeria.
Naturk. Württemb. xlix. p. xev (1893);
Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 525, pl. 7. ff. 1.
1 A-D (1896).

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 19. | E. Kheyich[i], Lef. l. c. p. 498 (1835).
<i>E. Kheyichi</i> , Sauss. l. c. p. 262 (1871). | Egypt. |
| 20. | E. Savigny[i], Lef. l. c. p. 494 (1835);
Sauss. l. c. p. 259 (1871).
—, <i>Savigny</i> , l. c. Orth. pl. 2. f. 3 (1809). | id. |
| 21. | E. Hedenborgii, Stål , (<i>Eremophila H.</i>)
Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871).
<i>E. Hedenborgii</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 5 (1872). | Nubia. |
| 22. | E. Dentata, Sauss. l. c. xxi. p. 264 (1871).
 <i>Eremophila Berci</i> , Burm. l. c. p. 525. n. 4
(1838). | Egypt. |
| 23. | E. Barbara, Bris. Bull. Soc. Ent. France,
(3) ii. p. lxx (1854); Sauss. l. c. p. 262
(1871); Krauss. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, lii. p. 234. f. 1 (1902). | Algeria. |
| 24. | E. Brevipennis, Sauss. l. c. p. 259 (1871).
—, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 6 (1809). | Egypt. |
| 25. | E. Anubis, Lef. l. c. p. 501 (1835);
Sauss. l. c. p. 260 (1871).
—, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 2 (1809). | id. |
| *26. | E. Khamsin[i], Lef. l. c. p. 496, pl. 13,
f. 3 (1835); Sauss. l. c. p. 260 (1871). | id.,
Suez. |
| 27. | E. Hralil[i], Lef. l. c. p. 497 (1835);
Sauss. l. c. p. 261 (1871). | Egypt. |
| 28. | E. Nilotica, Sauss. l. c. p. 262 (1871).
—, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 1 (1809).
<i>E. Hralil</i> (?), <i>Lef.</i> l. c. p. 497, pl. 11. ff. 1,
3-10 (1835). | id. |
| 29. | E. Sabulosa, Sauss. l. c. p. 263 (1871). | Suez. |
| 30. | E. Aristidis, Luc. Bull. Soc. Ent. France,
(5) x. p. lxxv (1880). | id. |
| 31. | E. Zetterstedt[ii], Lef. l. c. p. 489, pl. 12,
ff. 3, 3 a, b (1835); Serv. l. c. p. 212
(1839); Sauss. l. c. p. 253 (1871). | id.,
Arabia. |

Genus 10. **Heteronutarsus.**

Lef. Ann. Soc. Ent. France, iv. p. 501 (1835).

Heteronyphotarsus, *Sauss. Mém. Soc. Genève*. xxi. p. 242
(1871).

- | | | |
|----|--|-------------------|
| 1. | H. Ægyptiacus, Lef. l. c. p. 503, pl. 13 B,
ff. 1-9 (1835).
<i>Heteronyphotarsus Ægyptiacus</i> , <i>Sauss.</i> l. c.
p. 243 (1871).
—, <i>Savigny</i> , Desc. Égypte, Orth. pl. 2.
f. 5 (1809), <i>larva</i> (?). | Egypt
(Fayum). |
|----|--|-------------------|

Genus 11. **Theopompa.** (Type no. 3.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 22 (1877).

- | | |
|--|-------------------------------|
| <p>1. T. Ophthalmica, Oliv. (<i>Mantis Ophthalmica</i>) Encycl. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 62 (1792).
 <i>Mantis Oratoria</i>, Stoll, Spectres, Mantes, p. 19, pl. 6. f. 23 (1813).
 <i>Mantis Grisea</i>, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 29 note (1802).</p> | Malabar. |
| <p>*2. T. Burmeisteri, Haan, (<i>Mantis B.</i>) Temminck, Verhandeligen, Orth. p. 80, pl. 16. ff. 3, 4 (1812).</p> | Java,
Borneo. |
| <p>*3. T. Servillei, Haan, (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 81, pl. 16. ff. 5, 6 (1812).
 (?) <i>Humbertiella Ophthalmica</i>, ♂, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 224 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 25 (1871).</p> | Java, &c.,
Malacca. |
| <p>4. T. Tosta, Stål, Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877).</p> | Philippines. |
| <p>*5. T. Blanchardi, Wood-Mason, Cat. Mant. p. 62 (1891).
 <i>Mantis Ophthalmica</i>, Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. p. 354, pl. 1. f. 6 (1853).
 <i>Humbertiella Ophthalmica</i>, ♀, Sauss. II. cc. p. 224 (1870); pp. 24, 274 (1871).
 <i>Humbertiella Servillei</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 17 (1872).</p> | Amboina,
Ceram. |
| <p>6. T. Cambodjensis, Westw. Rev. Mant. p. 29 (1889).</p> | Cambodia. |
| <p>**7. T. Nigropicta, Westw. l. c. p. 29, pl. 2. f. 6 (1889).</p> | Australia. |
| <p>*8. T. Heterochroa, Gerst. (<i>Humbertiella H.</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 80 (1883).
 <i>Theopompa Heterochroa</i>, Westw. l. c. p. 29, pl. 2. ff. 4, 7 (1889).</p> | Cameroons,
Fernando
Po. |
| <p>**9. T. Westwoodii, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 81 (1904).</p> | Gold Coast,
Ashanti. |
| <p>10. T. Aurivillii, Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 3, ff. 3-5 (1900).</p> | Cameroons. |
| <p>11. T. Angusticollis, Sjöst. l. c. p. 5 (1900).</p> | Congo. |

Genus 12. **Humbertiella.** (Type no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 19 (1871).

- | | |
|--|-----------------------|
| *1. H. Indica, Sauss. ll. cc. p. 62 (1869);
p. 23, pl. 4. f. 6 (1871); Westw. Rev.
Mant. p. 4, pl. 2. f. 5 (1889); Wood-
Mason, Cat. Mant. pl. 1. f. 5 (1891);
Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 303. | India. |
| 2. H. Assimilata, Wood-Mason, (<i>Theopompa A.</i>) l. c. pl. 1. ff. 2, 4 (1891). | id. (?) |
| *3. H. Septentrionum, Wood-Mason,
(<i>Theopompa S.</i>) l. c. p. 64, pl. 1. f. 3
(1891). | Assam,
Travancore. |
| *4. H. Ceylonica, Sauss. ll. cc. p. 62 (1869);
p. 22, pl. 4. f. 5 (1871); Westw. l. c.
p. 30, pl. 2. f. 1 (1889).
<i>Theopompa Taprobanarum, Wood-Mason,</i>
l. c. p. 62, pl. 1. f. 1 (1891). | Ceylon. |
| *5. H. Ocularis, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxiii. p. 16 (1872); Kirb. Ann. Nat.
Hist. (7) xiii. p. 82 (1904).
<i>Theopompa Ocularis, Wood-Mason,</i> l. c. pl. 1.
ff. 6, 7 (1891).
<i>Theopompa Disparilis, Westw.</i> l. c. p. 29,
pl. 13. ff. 2, 3 (1889). | Borneo,
Singapore. |
| 6. H. Semirufula, Westw. (<i>Hapalomantis</i>
<i>S.</i>) l. c. p. 37, pl. 1. f. 1, pl. 13. f. 8
(1889). | Sarawak. |
| 7. H. Fuliginosa, Westw. (<i>Hapalomantis</i>
<i>F.</i>) l. c. p. 37, pl. 13. f. 6 (1889). | Aru. |
| **8. H. (?) Brunneri, Kirb. l. c. p. 83
(1904). | Lombok. |

Genus 13. **Elæa.** (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 22 (1877).

- | | |
|--|----------------------|
| 1. E. Perloides, Sauss. (<i>Humbertiella P.</i>)
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61
(1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 21,
pl. 4. ff. 4, 4a (1871). | Senegal. |
| *2. E. Somalica, Schulth. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 170 (1898). | Somali. |
| *3. E. Consobrina, Sauss. (<i>Humbertiella C.</i>)
l. c. p. 273 (1871). | India,
Singapore. |

Genus 14. **Tarachodes.** (*Type* no. 13.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 528 (1838).

Chiropus, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 54 (1869).
(*Type* no. 2.)*Ariusia*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 12 (1877).
(*Type* no. 6.)

- | | |
|--|---|
| *1. T. Irrorata , Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 79 (1883). | W. Africa
(Gold Coast) |
| 2. T. Dives , Sauss. (<i>Chiropus D.</i>) l. c. p. 61 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 16, pl. 4. ff. 1, 1 A (1871). | Benguela;
Senegal
(eadem?).
Cameroons. |
| 2 a. T. Dissimulator , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 23 (1882); Cat. Mant. p. 29, ff. 20, 21 (1889). | |
| *3. T. Afzelii , Stål, (<i>Chiropacha A.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871).
‖ <i>Chiropus Dives</i> , Westw. Rev. Mant. p. 3, pl. 14. f. 15 (1889). | Sierra
Leone. |
| 4. T. Oxycephala , Gerst. l. c. xiv. p. 77 (1883). | Ogowe. |
| 4 a. T. Maculisternum , Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4: 6) p. 6 (1900). | W. Africa
(Itoki). |
| *5. T. Pantherina , Gerst. Arch. Nat. xxxv. p. 208 (1869); Von der Decken, Reisen Ost-Afrika, iii. (2) p. 11, pl. 1. f. 5 (1873). | Zanzibar,
B. E. Africa. |
| 6. T. Conspersa , Stål, (<i>Ariusia C.</i>) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 16 (1877). | Damara
Land. |
| 7. T. Obtusiceps , Stål, (<i>Chiropacha O.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871). | Nubia. |
| 8. T. Insidiator , Wood-Mason, ll. cc. p. 22 (1882); p. 28 (1889). | Nyasa. |
| *9. T. Æstuans , Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 91 (1895).
<i>T. Media</i> , Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 171 (1898). | Somali. |
| *10. T. Modestior , Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 192 note (1899).
‖ <i>Chiropacha Modesta</i> , Schulth. Zool. Jahrb. viii. Syst. p. 69 (1894).
‖ <i>T. Modesta</i> , Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 173 (1898).
<i>T. Schulthessi</i> , Rehn. Proc. Acad. Sci. Philad. liii. p. 279 (1901). | id. |

- *11. **T. Smithi, Rehn**, l. c. p. 278 (1901). Somali.
- *12. **T. Perloides, Burm.** l. c. p. 529 (1838). Cape,
 ♀. *Chiropacha Maura*, Stål, (Fölv. Vet.-Akad. Natal, &c.
 Förh. xv. p. 168 (1856).
 (?) *Mantis Nympha*, Stoll, Spectres, Mantes,
 p. 11, pl. 4. f. 13 (1813).
- *13. **T. Sancta, Sauss.** (*Chiropus S.*) Mém. Natal,
 Soc. Genève, xxi. p. 269 (1871). Transvaal.
 || *Chiropus Insidiator*, Kirb. Dist. Ins. Trans-
 vaal. p. 34, f. 1 (1902).

Genus 15. **Achlæna.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 149 (1892).

1. **A. Cryptochroma, Karsch**, l. c. p. 150 Cameroons.
 (1892); Berl. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 271,
 pl. 19. f. 2 (1894).
- **2. **A. Lucubrans, Burch.** (*Mantis L.*) S. Africa
 Travels S. Africa, i. p. 465 (1822). (Gariep R.;
Tarachodes Lucubrans, Westw. Rev. Mant. Deelfontein)
 p. 29, pl. 6. f. 2 (1889); Sharp, Cambridge
 Nat. Hist., Ins. i. p. 249 (1895).

Genus 16. **Chiropacha.**

Charp. Germ. Zeitschr. Ent. iii. p. 288 (1841); Orth. pl. 15
 (1842); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 15 (1871).

1. **C. Gilva, Charp.** ll. cc. p. 288 (1841); Egypt.
 pl. 15 (1842).

Genus 17. **Galepsus.** (*Type no. 2.*)

Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 13 (1877); Sauss. &
 Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 149
 (1895).

Lygdamia, Stål, l. c. p. 14 (1877). (*Type no. 3.*)

1. **G. Capitatus, Sauss.** (*Chiropacha Capita- Zanzibar,
 tata*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 Delagoa
 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 18, Bay.
 pl. 4. f. 2 (1871).
Lygdamia Capitata, Stål, l. c. p. 17 (1877);
 Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi.
 p. 586 (1899).
2. **G. Tenuis, Stål**, l. c. p. 17 (1877). W. Africa.

- *3. **G. Meridionalis, Sauss.** (*Chiropacha M.*) Natal,
l. c. xxiii. p. 10, pl. 9. f. 19 (1872). Transvaal.
|| *Lygdamia Capitata*, Westw. Rev. Mant.
p. 3, pl. 14. ff. 6, 7 (1889).
♂. *Chiropacha Lenticularis*, Sauss. l. c. p. 11,
pl. 9. f. 18 (1872).
Lygdamia Lenticularis, Stål, l. c. p. 17
(1877).
4. **G. Modesta, Gerst.** (*Tarachodes M.*) Zanzibar.
Arch. f. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von
der Decken, Reisen Ost-Afrika, iii. (2)
p. 11 (1873).
5. **G. Madagascariensis, Serv.** (*Mantis M.*) Madagascar
Ins. Orth. p. 204 (1839).
- 5 a. **G. Hova, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 151, id.
pl. 7. f. 8 (1895).

Genus 18. **Paralygdamia.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,
Orth. i. p. 152 (1895).

1. **P. Madecassa, Sauss. & Zehntn.** l. c. | Madagascar
p. 53, pl. 7. f. 9 (1895).

Genus 19. **Pyrgomantis.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 210 (1869); Von der Decken,
Reisen, Ins. p. 17 (1873); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. iii. p. 223 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 177,
272 (1871).

- *1. **P. Nasuta, Thunb.** (*Mantis N.*) Nov. S. & E.
Spec. Ins. iii. p. 62 (1784). Africa.
P. Nasuta, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi.
p. 272, pl. 7. f. 57 (1871); Wood-Mason,
Cat. Mant. p. 32, ff. 22, 23 (1889).
Mantis Capensis, Gmel. Syst. Nat. i. (4)
p. 2055. n. 46 (1788); Oliv. Enc. Méth.,
Ins. vii. p. 634. n. 47 (1792).
P. Singularis, Gerst. ll. cc. p. 210 (1869);
p. 18, pl. 1. ff. 8, 8b (1873); Sauss. ll. cc.
p. 223 (1870); p. 177 (1871); Westw.
Rev. Mant. p. 3, pl. 14. ff. 4, 5 (1889);
Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i.
p. 252, f. 142 (1895).
- **2. **P. Jonesi, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. Nigeria.
p. 83 (1901).

Genus 20. **Didymocorypha.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (1) xix. p. 221 (1877).

Pyrgocotis, Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 14 (1877).

- | | |
|--|---------------------------|
| <p>*1. D. Lanceolata, Fabr. (<i>Mantis L.</i>) Suppl. Ent. Syst. p. 191 (1798).
 <i>D. Ensifera</i>, Wood-Mason, l. c. p. 222 (1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 24 (1882); Cat. Mant. p. 34, ff. 24, 25 (1889).
 <i>Pyrgocotis Gravilipes</i>, Stål, l. c. p. 17 (1877).</p> | <p>India,
Ceylon.</p> |
|--|---------------------------|

Genus 21. **Orthodera.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 529 (1838).

Bolidena, Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. p. 356 (1853). (*Type* no. 3.)

- | | |
|---|--|
| <p>**1. O. Ministerialis, Fabr. (<i>Mantis M.</i>) Syst. Ent. p. 277. n. 18 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 630. n. 20 (1792).
 <i>O. Prasina</i>, Burm. l. c. p. 530. n. 1 (1838); Brancs. Jahresh. Ver. Trencs. Com. xvii.-xviii. p. 246, pl. 7. f. 5 b (1896).
 <i>Mantis Rubrocoxata</i>, Serv. Ins. Orth. p. 203 (1839).
 <i>O. Laticollis</i>, Brancs. l. c. f. 5 a (1896).</p> | <p>Australia.</p> |
| <p>*2. O. Novæ-Zealandiæ, Colenso, (<i>Mantis N.</i>) Trans. N. Zeal. Inst. xiv. p. 277 (1882).
 <i>Tenodera Intermedia</i>, Huds. Manual N. Zeal. Ent. p. 109, pl. 17. f. 2 (1892).</p> | <p>N. Zealand.</p> |
| <p>*3. O. Hobsonii, Le Guill. (<i>Mantis H.</i>) Rev. Zool. 1841, p. 293. n. 6; Blanch. l. c., Orth. pl. 1. f. 7 (1853).
 ♂. <i>Mantis Gunnii</i>, Le Guill. l. c. n. 7 (1841).
 <i>Bolidena Hobsonii</i>, Blanch. l. c. p. 356 (1853).</p> | <p>Tasmania
(Hobart
Town).</p> |
| <p>*4. O. Marginata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 8, pl. 8. f. 1 (1872).</p> | <p>Swan River.</p> |
| <p>5. O. Burmeisteri, Wood-Mason, Cat. Mant. p. 21 (1889).</p> | <p>New
Guinea.</p> |
| <p>5 a. O. Longicollis, Brancs. l. c. xix.-xx. p. 61, pl. 1. f. 6 (1897).</p> | <p>id.</p> |

Genus 22. **Orthoderella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 13 (1897).

- 1.
- O. Ornata**
- , Giglio-Tos, l. c. (1897). | Bolivia.

SUBFAM. III.

CHÆRADODINÆ.

Genus 23. **Chæradodis.** (*Type* no. 5.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 50 (1831); Ins. Orth. p. 206 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 13 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 16 (1871).

Craurusa, Burm. Handb. Ent. ii. p. 542 (1838). (*Type* no. 1.)

1. **C. Strumaria**, Linn. (*Gryllus* (*Mantis*) *Strumarius*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 10 (1758). Surinam, Cayenne.
- Mantis Strumaria*, Fabr. Syst. Ent. p. 276. n. 8 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 38 (1792).
- C. Strumaria*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 239, f. 5 (1885); Cat. Mant. p. 13, f. 9 (1889); Westw. Rev. Mant. p. 3, pl. 8. f. 1 (1889).
- (Mer. Ins. Sur. pl. 27; Rœs. Ins. Bel. ii. Locusta Indica, p. 17, pl. 3.)
- || *Mantis Cancellata*, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 25. n. 17 (1802); Stoll, Spectres, Mantes, p. 35, pl. 11. f. 42 (1813); Burm. l. c. p. 542. n. 50 (1838).
- C. Cancellata*, Serv. Ins. Orth. p. 206 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 19 (1871).
- *2. **C. Peruviana**, Serv. l. c. p. 207 (1839). Nicaragua to Peru.
- || *C. Rhombicollis*, Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) vi. p. 161 (1880); Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlix. p. 82 (1880), liii. p. 240, ff. 6, 7 (1885); Cat. Mant. p. 14, ff. 11, 12 (1889); De Borre, C. R. Soc.

- Ent. Belge, xxvii. p. cxliv, fig. (1883);
Westw. l. c. p. 3, pl. 7. ff. 3, 4 (1889);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.
i. p. 126. n. 1, pl. 9. f. 3 (1894).
- *3. **C. Servillei, Wood-Mason**, ll. cc. p. 161
(1880); p. 83 (1880); p. 238, f. 3, p. 240,
f. 8 (1885); p. 12, f. 7, pp. 14, 15, f. 12
(1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 126.
n. 2, pl. 9. ff. 1, 2 (1894). Central
America.
4. **C. Brunneri, Wood-Mason**, Journ.
Asiatic Soc. Bengal, li. p. 21 (1882), liii.
p. 248, f. 2, p. 241, f. 9 (1885); Cat.
Mant. p. 12, f. 6, p. 15, f. 13 (1889). New
Granada.
5. **C. Rhombicollis, Latr.** (*Mantis R.*) Hum-
boldt & Bonpland. Obs. Zool. ii. p. 103,
pl. 39. ff. 2, 3 (1833). Hab. — ?
- 5a. **C. Laticollis, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii.
p. 51. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 208,
pl. 4. f. 2 (1839); Sauss. Mém. Mex.,
Mant. p. 20 (1871); Stål, Bihang
Svenska Akad. iv. (10) p. 16. n. 2 (1877);
Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) vi.
p. 181 (1880); Journ. Asiatic Soc. Bengal,
xlix. p. 83. n. 4 (1880), liii. pp. 241, 242,
ff. 10, 11 (1885); Cat. Mant. p. 16, ff. 14,
15 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 8. f. 2
(1889).
- || *C. Strumaria*, Sauss. l. c. p. 18 (1871).
6. **C. Stæli, Wood-Mason**, (*C. Stælii*) ll. cc.
p. 162 (1880); p. 83 (1880); p. 242,
ff. 12, 13 (1885); p. 17, ff. 16, 17
(1889). Ecuador.
- *7. **C. Rhomboidea, Stoll**, (*Mantis R.*)
Spectres. Mantes, p. 39, pl. 12. f. 45
(1813). Surinam,
Amazons.
- C. Rhomboidea*, Wood-Mason, ll. cc. p. 162
(1880); p. 84 (1880); p. 242 (1885);
p. 17 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 7.
f. 1 (1889).
- || *Mantis Strumaria*, Licht. l. c. p. 26. n. 18
(1802).
- || *C. Strumaria*, Stål, l. c. p. 15. n. 1 (1877).
C. Hyalina, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 51.
n. 2 (1831).
- *8. **C. Cancellata, Fabr.** (*Mantis C.*) Syst.
Ent. p. 276. n. 10 (1775); Oliv. Enc.
Méth., Ins. vii. p. 633. n. 37 (1792). India,
Ceylon.

- C. Cancellata*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 238, f. 1, p. 243 (1885); Cat. Mant. p. 12, f. 5, p. 18 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 7. f. 6 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 252, f. 143 (1895).
- ? *C. Squilla*, Luc. Ann. Soc. Ent. France, (5) ii. p. 32 (1872); Westw. l. c. p. 3, pl. 7. ff. 2, 5 (1889).
- *9. **C. Squilla**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 13, pl. 1. ff. 3, 3 a (1871); Wood-Mason, ll. cc. p. 238, f. 4, pp. 243, 244, ff. 14, 14 (1885); p. 12, f. 8, p. 19, ff. 18, 19 (1889). Ceylon.

SUBFAM. IV.

MANTINÆ.

Genus 24. **Hapalopeza**. (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 23 (1877).

- **1. **H. Occipitalis**, Westw. Rev. Mant. p. 36, pl. 13. f. 5 (1889). Hong Kong.
- *2. **H. Nitens**, Sauss. (*Gonypteta* (*Iridopteryx*) N.) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 279 (1871). Cambodia.
H. Nitens, Stål, l. c. p. 48 (1877).
- *3. **H. Tigrina**, Westw. l. c. p. 37, pl. 14. f. 13 (1889). Singapore, Borneo, &c.
- **4. **H. Maculata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 84 (1904). Ceylon.
5. **H. Nigricornis**, Stål, l. c. p. 48 (1877). Malacca.
6. **H. Nilgirica**, Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 2. ff. 4, 4 a , b (1891). Nilgiris.

Genus 25. **Nemotha**.

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) xiii. p. 34 (1884).

1. **N. Metallica**, Westw. (*Mantis* M.) Arc. Ent. ii. p. 51, pl. 62. f. 3 (1845). Silhet, Assam.
N. Metallica, Wood-Mason, l. c. p. 34 (1884); Westw. Rev. Mant. p. 42 (1889).

Genus 26. **Micromantis.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 225 (1870);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 30 (1871).

1. **M. Glauca, Sauss.** (*Iridopteryx G.*) Mitth. Ceylon.
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869).
M. Glauca, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi.
p. 31, pl. 4. f. 9 (1871).

Genus 27. **Compsomantis.**

Micromantis, div. *Compsomantis*, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxiii. p. 23 (1872).

1. **C. Crassiceps, Haan,** (*Mantis (Oryppilus)* Java;
C.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 87, Timor
pl. 17. f. 8 (1842). (eadem?).
Gonypteta Crassipes, Sauss. l. c. xxi. p. 59
(1871).
Micromantis (Compsomantis) Crassipes,
Sauss. l. c. xxiii. p. 23 (1872).

Genus 28. **Antissa.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 81 (1877).

- *1. **A. Pulchra, Fabr.** (*Mantis P.*) Mant. India,
Ins. p. 229. n. 34 (1787); Oliv. Enc. Ceylon.
Méth., Ins. vii. p. 631. n. 25 (1792). (Cape,
Mantis Flavicincta, Oliv. l. c. p. 641. n. 11 *errore?*)
(1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531.
n. 4 (1838).
Mantis Caffrana, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 31. n. 37 (1802).
Mantis Marginalis, Stoll, Spectres, Mantes,
p. 37, pl. 11. f. 43 (1813).
Gonypteta (Antissa) Marginalis, Sauss.
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 32. n. 6
(1872).
Gonypteta (Iridopteryx) Micans, Sauss. l. c.
xxi. p. 194 (1871).

Genus 29. **Odontomantis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 32 (1871).

- | | |
|---|--------------------|
| *1. O. Javana, Sauss. (<i>Acromantis J.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870).
<i>Micromantis Javana, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 33, pl. 4. f. 11 (1871). | Java,
N. India. |
| *2. O. Planiceps, Haan, (<i>Mantis (Oxyphilus) P.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 88. n. 11, pl. 17. f. 10 (<i>nee f. 11, nec</i> Gieb.) (1842). | Java,
Borneo. |
| 3. O. Euphrosyne, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |

Genus 30. **Anaxandra.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 81 (1877).

- 1.
- A. Grammica, Stål,**
- l. c. p. 87 (1877). | Darjiling.

Genus 31. **Iridopteryx.** (*Type no. 3.*)Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 59 (1871).

- | | |
|---|---------------------|
| 1. I. Infumata, Sauss. (<i>Gonypteta (Iridopteryx) I.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 30 (1872).
<i>I. Infumata, Bol.</i> Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 305. | Egypt (?) |
| *2. I. Reticulata, Haan, (<i>Mantis (Oxyphilus) R.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 87. n. 9, pl. 17. f. 9 (1842).
<i>Mantis Reticulata, Stål,</i> Eugenie's Resa, Orth. p. 313 (1858). | Java,
Singapore. |
| 3. I. Iridipennis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 59, pl. 4. f. 14 (1871). | Ceylon. |
| *4. I. Marmorata, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 65, pl. 2. f. 20 (1893). | Burma. |
| 5. I. (?) Irina, Sauss. (<i>Gonypteta I.</i>) ll. cc. p. 244 (1870); p. 56, pl. 6. f. 42 (1871). | Amboina. |

Genus 32. **Gonypeta.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 50 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 146 (1902).

- | | |
|---|------------------------|
| *1. G. Authæmon , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 26 (1882). | Tenasserim. |
| 2. G. Saussurei , Bol. (<i>Iridopteryx</i> S.) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 305. | S. India (Madura). |
| 3. G. Vicina , Bol. l. c. p. 307 (1897). | Trichinopoly. |
| *4. G. Punctata , Haan, (<i>Mantis</i> (<i>Oxyphilus</i> P.) Temminck. Verhandl., Orth. p. 85. n. 2, pl. 17, ff. 12, 13 (1842).
<i>G. Punctata</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 53 (1871).
<i>G. Humbertiana</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869). | Java,
Ceylon. |
| 5. G. Fuliginosa , Thunb. (<i>Mantis</i> F.) Mém. Acad. Petersb. v. p. 291 (1815).
<i>G. Fuliginosa</i> , Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 2, ff. 6, 6 a (1889).
♀. <i>G. Femorata</i> , Sauss. l. c. p. 230 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. n. 58 (1871). | Ceylon. |
| 6. G. Aspera , Stål, (Elf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| 7. G. Malayana , Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 13, f. 9 (1889). | Batchian,
Sula, &c. |
| 8. G. Benguelæ , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 64 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 57 (1871). | Benguela. |
| 9. G. Modesta , Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 82 (1883). | Came-rooms (?). |
| 10. G. Noctivaga , Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 283 (1901). | S.W. Africa (Windhoek) |
| 11. G. Punctigera , Stål, l. c. xxviii. p. 394 (1871). | Caffraria. |

Genus 33. **Geomantis.**

Pant. An. Soc. Españ. xxv. p. 63 (1896); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 146 (1902).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. G. Larvoides , Pant. l. c. p. 67, pl. 1, f. 3 (1896); Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1898, p. 59; Jacobs. & Bianki, l. c. (1902). | Spain,
Constantinople,
Brussa. |
|--|--------------------------------------|

Genus 34. **Mantellias.**

Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).

- *1. **M. Pubicornis**, Westw. l. c. p. 39 (1889). | Amazons.

Genus 35. **Mantillica.** (*Type* no. 1.)

Westw. Rev. Mant. p. 39 (1889).

- *1. **M. Nigricans**, Westw. l. c. pl. 14. f. 16 (1889). | Upper
Amazons.
*2. **M. Sialidea**, Westw. l. c. p. 39 (1889). | id. (Egga).

Genus 36. **Armene.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 25 (1877) ;

Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 146 (1902).

1. **A. Alata**, Sauss. (*Ameles A.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 51 (1872) ; Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 13, pl. 1. ff. 6, 7 (1874) ; Jacobs. & Bianki, l. c. (1902). | Turkestan.
Armene Alata, Stål, l. c. p. 49 (1877).

Genus 37. **Entella.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 25 (1877) ;

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 594 (1899).

1. **E. Marginella**, Thunb. (*Mantis M.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 289 (1815). | Hab. — ?
*2. **E. Nebulosa**, Serv. (*Mantis N.*) Ins. Orth. p. 203 (1839). | S. Africa.
*3. **E. Delalandii**, Sauss. (*Gonympeta D.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 55, pl. 4. ff. 12, 13 (1871). | id.
E. Delalandii, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 595 (1899).
4. **E. Jucunda**, Sauss. l. c. (1899). | id.
5. **E. Parva**, Sauss. l. c. p. 594 (1899). | id.
6. **E. (?) Gracilipes**, Sauss. (*Ameles G.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 50 (1872). | id. (?)

Genus 38. **Ligaria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 25 (1877);
 Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 596 (1899).

- | | |
|---|--|
| 1. L. Quadrinotata , Stål, l. c. p. 50 (1877). | Transvaal.
id.
S. Africa.
Galla Land. |
| 2. L. Brevicollis , Stål, l. c. (1877). | |
| 3. L. Trigonalis , Sauss. l. c. (1899). | |
| 4. L. Producta , Rehn, Proc. Acad. Sci. Philadelphia, liii. p. 281 (1901). | |

Genus 39. **Bolbe.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 25 (1877).

- | | |
|---|--------------|
| 1. B. Pygmea , Sauss. (<i>Ameles P.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 299 (1871). | N. Australia |
|---|--------------|

Genus 40. **Hapalomantis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 392 (1871).

- | | |
|--|------------|
| 1. H. Orba , Stål, (<i>Mantis O.</i>) l. c. xiii. p. 169 (1856). | Natal. |
| <i>H. Orba</i> , Stål, l. c. xxviii. p. 393 (1871). | |
| *2. H. Meridionalis , Sauss. (<i>Ameles M.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 297, pl. 7. f. 63 (1871). | S. Africa. |
| 3. H. Natalensis , Sauss. (<i>Ameles N.</i>) l. c. p. 299 (1871). | |
| *4. H. Debilitata , Westw. (<i>Gonyypeta D.</i>) Rev. Mant. p. 37, pl. 14. f. 12 (1889). | id. |

Genus 41. **Sphæromantis.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 174 (1898).

- | | |
|--|---------|
| 1. S. Spinulosa , Schulth. l. c. p. 175, pl. 2. ff. 3, 3a (1898). | Somali. |
|--|---------|

Genus 42. **Dystacta.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 321 (1871).

- | | |
|--|------------------------|
| *1. D. Alticeps , Schaum, (<i>Mantis A.</i>) Ber. Acad. Berlin, 1853, p. 777. n. 5; Peters' Reise Mossamb. v. p. 113, pl. 7. f. 4 (1852). | East & Central Africa. |
| <i>Cardioptera Alticeps</i> , Sauss. l. c. p. 63 (1871). | |

Dystacta Alliceps, Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 9. f. 8 (1889); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 284 (1901).
 ♂. *D. Paradoxa*, Sauss. l. c. xxi. p. 323 (1871), xxiii. p. 80, pl. 8. f. 16 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 51 (1877).

Genus 43. **Chroicoptera.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 393 (1871);
 Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877).

1. **C. Vidua**, Stål, (*Mantis V.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856). Natal.
Chroicoptera Vidua, Stål, l. c. xxviii. p. 393 (1871).

Genus 44. **Tropidomantis.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 164 (1895).

1. **T. Madagascar[i]ensis**, Sauss. (*Miopteryx M.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 124 (1871). Madagascar
T. Madagascariensis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 167, pl. 9. f. 27 (1895).
- *2. **T. Tenera**, Stål, (*Mantis T.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 314 (1858). Singapore, &c.
T. Tenera, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 168 (1895).
Miopteryx Perla, Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).
 ♀. *Mantis (Oryppilus) Planiceps*, ♂, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 88. n. 11, pl. 17. f. 11 (*nec* 10) (1842).
3. **T. Guttatipennis**, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 51 (1877). India (?).
- **4. **T. Iridipennis**, Westw. (*Miopteryx I.*) India.
 l. c. p. 38 (1889).
- *5. **T. Australis**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 169 (1895). Queensland, Murray I.
6. **T. Thalassina**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 593 (1899). Nossi Bé.

Genus 45. **Platycalymma.** (*Type* no. 1.)

Westw. Rev. Mant. p. 39 (1889).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Latipennis , Westw. l. c. p. 40, pl. 10. f. 7 (1889).
<i>Tropidomantis</i> (<i>Platycalymma</i>) <i>Latipennis</i> ,
Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madag-
ascar, Orth. i. p. 169, pl. 9. f. 28
(1895). | Madagascar |
| 2. P. (?) Madagascariensis , Westw. l. c. p. 40 (1889). | id. |

Genus 46. **Enicophlebia.** (*Type* no. 1.)Westw. Rev. Mant. p. 39 (1889); Sauss. & Zehntn.
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 171 (1895).

- | | |
|--|------------|
| *1. E. Pallida , Westw. l. c. p. 39, pl. 1. f. 10 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 172, pl. 9. f. 29 (1895). | Madagascar |
| 2. E. Hilara , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 174, pl. 9. f. 30 (1895). | id. |
| 3. E. (?) Tortricoides , Haan, (<i>Mantis T.</i>) Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 82, pl. 18. f. 4 (1842); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 177 (1895). | Java. |

Genus 47. **Myrcinus.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 21 (1877).

- | | |
|--|---------|
| *1. M. Tuberosus , Stål, l. c. p. 46 (1877); Westw. Rev. Mant. p. 30, pl. 2. f. 2 (1889). | Borneo. |
|--|---------|

Genus 48. **Myrcinellus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 15 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. M. Festæ , Giglio-Tos, l. c. p. 16 (1898). | Ecuador. |
|--|----------|

Genus 49. **Antistia.***Ameles*, subg. *Antistia*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 69 (1876).*Antistia*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. A. Maculipennis , Stål, (<i>Ameles</i> (<i>Antistia</i>) <i>M.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 69 (1876). | Damara
Land. |
|---|-----------------|

Genus 50. **Yersinia.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 27 (1877); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 153 (1894).

|| *Ameles*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 98 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 258 (1872).

- | | |
|---|----------------------|
| <p>1. Y. Mexicana, Sauss. (<i>Acanthops M.</i>)
 Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).
 <i>Ameles Mexicana</i>, Sauss. Mém. Mex., Mant.
 p. 99, pl. 1. ff. 14, 14 a, 15 (1871); Miss.
 Mex., Orth. p. 258 (1872).
 <i>Y. Mexicana</i>, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
 Ges. iii. p. 72 (1869); Sauss. & Zehntn.
 l. c. p. 153 (1894).
 ♀. <i>Acanthops Aztecus</i>, Sauss. Rev. Zool.
 (2) xi. p. 60 (1859).</p> <p>2. Y. Solitaria, Scudd. Canad. Ent. xxviii.
 p. 209 (1896).</p> | Mexico.
Nebraska. |
|---|----------------------|

Genus 51. **Ameles.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 531 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 62 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 100 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 27 (1877); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 58 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 64 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 89 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 211, 212, 236 (1900); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lézlm. Ross. Imp. p. 147 (1902).

Perlamantis, Guér. Rev. Zool. 1843, p. 42. (*Type no. 1 a.*)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <p>*1. A. Abjecta, Cyr. (<i>Mantis A.</i>) Ent. Neap.
 p. 4, pl. 5. f. 4 (1787?).
 <i>A. Abjecta</i>, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 147
 (1902).
 <i>Mantis Spallanzania</i>, Rossi, Mant. Ins. i.
 p. 102. n. 226, ii. pl. 5. ff. a, II (1792);
 Fisch. Orth. Eur. p. 124, pl. 8. ff. 4, 4 a,
 5 (1853).
 <i>A. Spallanzania</i>, Bol. l. c. p. 59. n. 1, pl. 1.
 f. 20 (1876); Brunn. l. c. p. 66. n. 2
 (1882).
 <i>Mantis Nana</i>, Charp. Hor. Ent. p. 91 (1825);
 Burm. l. c. p. 531. n. 1 (1838).
 <i>Mantis Soror</i>, Serv. Ins. Orth. p. 200
 (1839).</p> | S. Europe,
N. Africa,
W. Asia. |
|---|--------------------------------------|

- Mantis Brevis*, ♀, Ramb. Faune Andal. ii. p. 21, pl. 1. f. 5 (1842).
- 1 a. **A. Alliberti, Guér.** (*Perlamantis A.*) l. c. p. 42 (1843). Basses Alpes.
- *2. **A. Decolor, Charp.** (*Mantis D.*) Hor. Ent. p. 90 (1825); Germ. Zeitschr. Ent. iii. p. 289 (1841); Serv. Ins. Orth. p. 200 (1839); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 104, pl. 2. f. 6 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 125, pl. 8. f. 6 (1853). S. Europe, N. Africa.
- Harpax Decolor*, Luc. Expl. Alg., Zool. iii. p. 9, pl. 1. f. 4 (1849).
- Ameles Decolor*, Bol. l. c. p. 60, pl. 1. f. 21 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 65 (1882); Fin. l. c. p. 89, pl. 3. f. 52 (1889); Tümp. l. c. pp. 212, 236 (1900); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 147, pl. 2 (1902).
- 2 a. **A. Minima, Charp.** (*Mantis M.*) l. c. p. 91 (1825); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531. n. 2 (1838). S. Russia.
- 2 b. **A. Pusilla, Eversm.** (*Mantis P.*) Bull. Mosc. xxvii. p. 195 (1854), xxxii. (1) p. 124 (1859). Kirghis Steppes.
- Gonypeta (?) Pusilla*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 55. n. 4 (1871).
3. **A. Pau, Bol.** Actas Soc. Españ. 1898, p. 146. Spain (Morella).
- *4. **A. Gracilis, Brullé,** (*Mantis G.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 16, pl. 1. f. 4 (1845). Canaries; Bushire (eadem?).

Genus 52. **Parameles.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 101 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 147 (1902).

- *1. **P. Picteti, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869). S. Europe, Algeria, Cyprus.
- Ameles Picteti*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 103 (1871).
- || *Mantis Nana*, Ramb. Faune Andal. ii. p. 2, pl. 1. f. 3 (1842).
- || *Harpax Nana*, Luc. Expl. Algér. iii. p. 10 (1849).
- P. Nana*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 148 (1902).

- | | |
|---|--|
| <p>1 a. P. Limbata, Brullé, (<i>Mantis L.</i>) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 15, pl. 1. f. 3 (1838).</p> | <p>Canaries.</p> |
| <p>*2. P. Assoi, Bol. (<i>Mantis A.</i>) An. Soc. Españ. ii. p. 216 (1873); Sin. Ortópt. Españ. p. 61, pl. 1. f. 22 (1876).</p> | <p>Spain.</p> |
| <p>3. P. Brevis, Ramb. (<i>Mantis B.</i>; ♂ nec ♀) l. c. p. 21, pl. 1. f. 4 (1842).</p> | <p>id.
(Grenada).</p> |
| <p>*4. P. Heldreichi, Brunn. (<i>Ameles II.</i>) Prodr. Eur. Orth. p. 67. n. 3, pl. 3. f. 18 a, b (1882). <i>P. Heldreichi, Jacobs. & Bianki</i>, l. c. p. 147 (1902).</p> | <p>Greece,
Asia Minor,
Crimea,
Odessa.</p> |
| <p>5. P. Taurica, Jakovleff, Rev. Russe d'Ent. iii. pp. 41-43, ff. 1, 2 (1903).</p> | <p>Crimea.</p> |

Genus 53. **Pseudoyersinia, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

Yersinia, pt., *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); *Jacobs. & Bianki*, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- | | |
|--|-----------------------------|
| <p>1. P. Brevipennis, Yers. (<i>Mantis B.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 511, pl. 10. ff. 36-40 (1860).
<i>Ameles Brevipennis, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 102. n. 2 (1871); <i>Brunn.</i> Prodr. Eur. Orth. p. 68 (1882); <i>Fin.</i> Faune France, Orth. p. 90 (1889).</p> | <p>Hyères.</p> |
| <p>2. P. Wagneri, Kitt. (<i>Mantis W.</i>) Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. p. 447, pl. 7. f. 9 (1849). <i>Yersinia Wagneri, Jacobs. & Bianki</i>, l. c. p. 148 (1902).</p> | <p>Kirghis
Steppes.</p> |
| <p>3. P. (?) Aptera, Fuente, (<i>Ameles A.</i>) An. Soc. Españ. xxii. p. 137 (1894).</p> | <p>Spain.</p> |

Genus 54. **Astollia, Kirb.** (n. n.).

||*Stollia*, *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 note (1869).

- | | |
|--|-----------------|
| <p>1. A. Chloris, Oliv. (<i>Mantis C.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 2 (1792).
<i>Mantis Prasinana, Licht.</i> Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 32. n. 38 (1802).
<i>Mantis Abbreviata, Stoll.</i> Spectres, Mantes. p. 5, pl. 1. f. 4 (1813).</p> | <p>Surinam.</p> |
|--|-----------------|

Genus 55. **Litaneutria.**

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 123 (1892);
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 154 (1894).

- | | |
|--|---|
| <p>**1. L. Ocularis, Sauss. i. c. p. 124 (1892);
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 154 (1894).
 <i>Litaneutria Ocularis, Sauss. & Zehntn.</i> l. c.
 pl. 8. ff. 3, 3 a-c (1894).</p> <p>2. L. Minor, Scudd. (<i>Stagmatoptera M.</i>)
 Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251.
 n. 24 (1872).
 <i>L. Minor, Scudd.</i> Canad. Ent. xxviii. p. 209
 (1896).
 <i>Mantis</i> (?) sp., <i>Glover.</i> Ill. N. Amer. Ent.
 Orth. pl. 13. f. 12 (1872).</p> <p>3. L. Borealis, Scudd. l. c. p. 209 (1896).</p> <p>4. L. Obscura, Scudd. l. c. pp. 209, 210
 (1896).</p> <p>5. L. Pacifica, Scudd. l. c. p. 210 (1896).</p> | <p>Mexico,
 (N. Sonora).</p> <p>Nebraska,
 Texas,
 Wyoming,
 E. U. States.</p> <p>Nebraska.
 Ariz., Calif.</p> <p>N. Calif.</p> |
|--|---|

Genus 56. **Acontista.** (*Type* no. 4.)

|| *Acontistes, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 542 (1839); Stål, Bihang
 Svenska Akad. iv. (10) p. 85 (1877).
Acontista, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869);
 Mém. Mex., Mant. p. 31 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 236
 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i.
 p. 130 (1894).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. A. Perspicua, Fabr. (<i>Mantis P.</i>) Mant.
 Ins. i. p. 230. n. 36 (1787); Oliv. Enc.
 Méth., Ins. vii. p. 631. n. 27 (1792).
 <i>A. Perspicua, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.
 p. 33. n. 1 (1871); Miss. Mex., Orth.
 p. 238, pl. 6. f. 18 (1872).
 <i>A. Elegans, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent.
 Ges. iii. p. 63 (1869).
 <i>Mantis Fusca, Oliv.</i> l. c. p. 635. n. 53
 (1792).
 <i>Mantis Truncata, Fabr.</i> Ent. Syst. ii. p. 17.
 n. 20 (1793); Licht. Trans. Linn. Soc.
 Lond. vi. p. 31. n. 35 (1802); Stoll,
 Spectres, Mantes, p. 9, pl. 3. f. 10 (1813).</p> | <p>Cayenne,
 Guiana,
 Surinam.</p> |
|---|--|

- A. Truncata*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 33 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 237 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 133. n. 1 (1894).
Mantis Multistriata, Serv. Ins. Orth. p. 199 (1839).
- **2. **A. Westwoodi, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 134. n. 2 (1894).
 || *A. Truncata*, Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 9. ff. 1, 3 (1889).
3. **A. Fuscata, Stoll**, (*Mantis F.*) l. c. p. 57, pl. 19. f. 70 (1813).
- *4. **A. Concinna, Perty**, (*Mantis C.*) Del. Anim. Art. p. 117, pl. 23. f. 5 (1830); Serv. l. c. p. 201 (1839); Charp. Orth. pl. 27 (1842).
A. Concinna, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 38 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 134 (1894).
 || *Mantis Oratoria*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 410. n. 5, pl. 37. f. 2 (1773).
Mantis Aurantiaca, Burm. l. c. p. 531. n. 3 (1838).
Mantis Tricolor, Burm. l. c. p. 543. n. 54 (1838).
Mantis Quadrinaculata, Serv. l. c. p. 201 (1839).
- **5. **A. Eximia, Pascoe**, (*Callimantis E.*) Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 423 (1882).
A. Paraensis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 135. n. 4 (1894).
A. Concinna, var., Sauss. l. c. p. 38 (1871).
- **6. **A. Mexicana, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 135. n. 5 (1894); Rehn. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 562 (1904).
A. Cordillera ♀ (nec ♂), Sauss. l. c. p. 34 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 239 (1872).
- **6 a. **A. Inquinata, Sauss. & Zehntn.** (*A. Mexicana*, var. *Inquinata*) l. c. p. 136, pl. 6. f. 10 (1894).
- **6 b. **A. Championi, Kirb.**, n. n.
 || *A. Mexicana*, var. *Quadrinaculata*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136, pl. 6. f. 8 (1894).
7. **A. Multicolor, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136. n. 6 (1894).

Amazons
(Tapajos,
Para);
Colombia.
Surinam.

Brazil.

Para.

Mexico to
Panama.

Mexico.

Guatemala.

Guadeloupe

- | | |
|--|-------------------------|
| **8. A. Fraterna , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136. n. 7 (1894). | Costa Rica. |
| 9. A. Cayennensis , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 8 (1894). | Cayenne. |
| **10. A. Semirufa , Westw. l. c. p. 45, pl. 9. f. 2 (1889). | Amazons
(Ega). |
| 11. A. Amœnula , Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 51 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 137. n. 9 (1894). | Amazons
(Pebas). |
| *12. A. Cordilleræ , Sauss. l. c. iii. p. 62 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 34 (1871) (♂ nec ♀); Miss. Mex., Orth. p. 239, pl. 6. f. 17 (1872) (♂ nec ♀); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 137. n. 10 (1894). | Vera Cruz. |
| **13. A. Vitrea , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 138. n. 11, pl. 6. f. 9 (1894). | Mexico to
Panama. |
| *14. A. Bimaculata , Sauss. ll. cc. iii. p. 229 (1870); p. 39 (1871); p. 240 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 138. n. 12 (1894). | S. Brazil,
Paraguay. |
| 15. A. Brevipennis , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 241 (1872); Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 21, pl. 9. f. 20 (1872). | Brazil. |

Genus 57. **Tithrone.**

Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 42 (1877).

- | | |
|--|---------|
| *1. T. Roseipennis , Sauss. (<i>Acontista R.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870). | Guiana. |
| <i>T. Roseipennis</i> , Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 139. n. 1 (1894). | |

Genus 58. **Archimantis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 38, 237 (1871).

- | | |
|---|------------|
| *1. A. Latistylus , Serv. (<i>Mantis L.</i>) Ins. Orth. p. 179 (1839); McCoy, Prodr. Zool. Vict. xiii. pl. 130 (1886). | Australia. |
| <i>A. Latistylus</i> , Sauss. l. c. p. 39 (1871). | |

- *2. **A. Brunneriana, Sauss.** l. c. p. 277 (1871). | N.Australia.
- **3. **A. Monstrosa, Wood-Mason,** Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. ff. 1, 1 a, b; Westw. Rev. Mant. p. 9, pl. 3. f. 1 (1889). | id. (Victoria R.).
Mantis Fuscoelytris, McCoy, l. c. text p. 4 (1886).
- *4. **A. Armatus, Wood-Mason,** Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 76 (1877); Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 584, pl. 36, ff. 2, 2 a. | N.Australia.
- *5. **A. Sobrina, Sauss.** l. c. xxiii. p. 26 (1872). | Swan River.

Genus 59. **Pseudomantis.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34 (1871).

- 1. **P. (?) Brachyptera, Sauss.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 586 (1899). | S. Africa.
- 2. **P. (?) Menyharthi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 246, pl. 7. f. 6 (1896). | Zambesi.
- *3. **P. Albofimbriata, Stâl,** (*Mantis A.*) Eugénie's Resa, Ins. p. 312 (1858). | Tasmania.
P. Albofimbriata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34, pl. 4. f. 7 (1871).
- **4. **P. Victorina, Westw.** Rev. Mant. p. 37, pl. 9. f. 6 (1889). | N.Australia.
- 5. **P. Apicalis, Sauss.** (*Mantis A.*) l. c. xxi. p. 291 (1871), xxiii. p. 48 (1872). | Sydney.

Genus 60. **Omomantis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 588 (1899).

- 1. **O. Zebrata, Charp.** (*Mantis Z.*) Orth. pl. 39 (1842). | S. & E. Africa.
Pseudomantis Zebrata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 37 (1871).
Hierodula Suavis, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7. f. 7 (1895).
O. Pardalina, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 589, pl. 37. f. 1 (1899).

2. **O. (?) Fasciata, Thunb.** (*Mantis F.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 292 (1815). Hab. —?
3. **O. (?) Ocellaria, Drury,** (*Mantis O.*) Ill. Exot. Ent. iii. pl. 43. f. 1 (1782). Sierra Leone.
Mantis (Harpar) Ocellaria, Westw. ed. Drury, l. c. iii. p. 57, pl. 43. f. 1 (1837);
 Duncan, Jardine, Nat. Libr., Ins. i. p. 232, pl. 7. f. 3 (1810).

Genus 61. **Statilia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 36 (1877).

Pseudomantis, pt., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 31 (1871);
 Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- *1. **S. Nemoralis, Sauss.** (*Pseudomantis N.*) Manilla, Japan.
 Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870);
 Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 35, 275, pl. 4.
 f. 8, pl. 5. f. 33 (1871).
 ♂. *Mantis Orientalis, Sauss.* Mitth. Schweiz.
 Ent. Ges. iii. p. 233 (1870).
- *2. **S. Maculata, Thunb.** (*Mantis M.*) Nov. Japan, China, India, Malacca, Burma, Java, Borneo, Celebes.
 Spec. Ins. iii. p. 61 (1784); Mém. Soc. Pétersb. v. p. 291 (1815); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 634. n. 46 (1792); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 77, pl. 18. f. 5 (1842).
S. Maculata, Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 309.
Pseudomantis Haani, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 37, 276 (1871), xxiii. p. 24 (1872); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 148 (1902).

Genus 62. **Euchomena.** (*Type no. 5.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 45 (1871); Sauss. & Zehntn., Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 177 (1895).

- *1. **E. Thoracica, Haan,** (*Mantis (Thespis) T.*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 94 (1842). Java, Borneo, Singapore.
E. Thoracica, Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 143 (1878); Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 27 (1882).

- Mantis Heteroptera*, Haan, l. c. p. 78, pl. 18.
f. 1 (nec 2) (1842).
- E. Moluccarum*, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxiii. p. 27, pl. 8. f. 5 (1872); Sauss. &
Zehntn. l. c. p. 179 (1895).
2. **E. Manillensis**, Sauss. Mitth. Schweiz. | Manila.
Ent. Ges. iii. p. 236 (1870); Mém. Soc.
Genève, xxi. p. 47, pl. 6. f. 44 (1871).
3. **E. Heteroptera**, Haan, (*Mantis H.*) l. c. | Sunda Isl.,
p. 78, pl. 18. f. 2 (1842). | Celebes,
E. Heteroptera, Sauss. Mém. Soc. Genève, | Tondano.
xxi. p. 48 (1871).
E. Confusa, Westw. Rev. Mant. p. 9 (1889).
4. **E. Macrops**, Sauss. (*Miopteryx* (?) *M.*) | Cochin
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 | China.
(1870),
E. (?) *Macrops*, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxi. p. 48, pl. 6. ff. 43, 43 *a*, *b* (1871).
5. **E. Madecassa**, Sauss. ll. cc. p. 236 | Madagascar
(1870); p. 41, pl. 6. f. 45 (1871); Sauss.
& Zehntn. l. c. p. 179, pl. 10. f. 35 (1895).

Genus 63. **Stenopyga**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 146 (1892).

- *1. **S. Extera**, Karsch, l. c. (1892); Berlin. | Cameroons,
Ent. Zeitschr. xxxix. p. 273, pl. 19. f. 5 | Gold Coast.
(1894).
2. **S. Casta**, Gerst. (*Euchomena* (?) *C.*) | Fernando
Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 83 (1883). | Po.

Genus 64. **Mesopteryx**. (*Type* no. 1.)Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 40 (1871).

1. **M. Alata**, Sauss. ll. cc. p. 235 (1870); | Manila,
p. 40, pl. 5. f. 34 (1871). | India.
- *2. **M. Platycephala**, Stål, (*Tenoderia* *P.*) | N. India,
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 56 | Tenasserim.
(1877); Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii.
p. 67, pl. 2. f. 21 (1893).
M. Platycephala, Wood-Mason, Journ.
Asiatic Soc. Bengal, li. p. 34 (1882).

3. **M. Robusta**, Wood-Mason, l. c. p. 36 (1882). S. Andamans (?).
 4. **M. Fasciata**, Oliv. (*Mantis F.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 640. n. 6 (1792); Burm. l. c. p. 534. n. 23 (1838). Java.
Mantis Leptelytra, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 20. n. 3 (1802).
Mantis Attenuata, Stoll, Spectres, Mantes, p. 13, pl. 5. f. 16 (1813).
Mantis Fuscicollata, Serv. Ins. Orth. p. 176 (1839).

Genus 65. **Tenodera.** (*Type* no. 8.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 534 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 94, 292 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

1. **T. Limbalicollis**, Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 7 (1892). Cameroons (Kribi).
 *2. **T. Capitata**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 95, 293 (1871). E. Africa, Congo (eadem?).
 *3. **T. Herbacea**, Serv. (*Mantis H.*) Ins. Orth. p. 177 (1839); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 72 (1842). Senegal, Nyassa.
T. Herbacea, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 98, 295 (1871).
 *4. **T. Costalis**, Blanch. (*Mantis C.*) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 353 (1853). Ceram, Celebes, Ind., Siam, Java, &c.
 || *Mantis Fuscata*, Blanch. l. c., Orth. pl. 2. ff. 1, 2 (1853).
 || *Mantis Superstitiosa*, Serv. l. c. p. 176 (1839).
 || *T. Superstitiosa*, var. *a*, Sauss. l. c. p. 296 (1871).
 ? || *Mantis Religiosa*, Stoll, Spectres, Mantes, p. 63, pl. 21. f. 80 (1813).
 5. **T. Superstitiosa, Fabr. (*Mantis S.*) Spec. Ins. i. p. 348. n. 17 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 632. n. 34 (1792). Africa, Asia, Australia.
T. Superstitiosa, Sauss. l. c. pp. 99, 296 (1871); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 293-303 (1903).
 6. **T. Madagascariensis**, Sauss. & Zehntn. (*T. Superstitiosa* var. *Madagascariensis*) Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. p. 207, pl. 9. f. 26 (1895). Madagascar
 7. **T. Brevipennis**, Sauss. l. c. p. 297 (1871). Africa (?).

- *8. **T. Aridifolia, Stoll**, (*Mantis A.*) Spectres. China,
Mantes, p. 65, pl. 22. f. 82 (1813); Serv. Japan,
l. c. p. 178 (1839). India,
T. Aridifolia, Sauss. l. c. pp. 97, 294 (1871); Java, &c.
Jacobs. & Bianki, l. c. p. 149 (1902).
Mantis Chloreudeta, Burm. l. c. p. 535.
n. 24 (1839).
♂. *T. Angustipennis, Sauss.* Mitth. Schweiz.
Ent. Ges. iii. p. 69 (1869).
9. **T. Sinensis, Sauss.** (*T. Aridifolia*, var. Ningpo.
Sinensis) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 295,
pl. 7. f. 62 (1871).
- *10. **T. Australasiæ, Leach**, (*Mantis A.*) Australia,
Zool. Misc. i. pl. 34 (1814). Tasmania,
T. Australasiæ, Sauss. l. c. p. 96 (1871). New Zea-
Mantis Darchii, Macl. King's Survey Coasts land,
Austral. ii. p. 454. n. 111 (1827). Ternate,
Mantis Tessellata, Burm. l. c. p. 535. n. 25 Ceram,
(1838). N. Guinea.
N. Zealand.
11. **T. Intermedia, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. N. Zealand.
Ges. iii. p. 233 (1869); Mém. Soc. Genève,
xxi. p. 98 (1871).

Genus 66. **Polyspilota.** (*Type no. 5.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 534 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz.
Ent. Ges. iii. p. 68 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 86,
286 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
p. 149 (1902).

1. **P. Muta, Wood-Mason**, (*Hierodula* Cameroons.
(*Sphodromantis*) *M.*) Journ. Asiatic Soc.
Bengal, li. p. 30 (1882).
2. **P. Gasconi, Rochebr.** Bull. Soc. Philom. Senegambia
(7) viii. p. 29 (1884).
- *3. **P. Validissima, Gerst.** Mitth. Ver. Vor- Gold Coast,
pomm. xiv. p. 89 (1883); Westw. Rev. Ashanti.
Mant. p. 12, pl. 10. ff. 4, 5 (1889).
4. **P. Insignis, Wood-Mason**, l. c. p. 33 Cameroons.
(1882).
- *5. **P. Variiegata, Oliv.** (*Mantis V.*) Enc. Africa,
Méth. vii. p. 638. n. 68 (1792); Beauv. W. Asia,
Ins. Afr. Amér. p. 62. Orth. pl. 12. f. 4 Borneo
(1805); Burm. l. c. p. 534. n. 21 (1838). (eadem?).
Mantis Adspersa, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 30. n. 30 (1802).

- Mantis Striata*, Stoll, Spectres, p. 34, pl. 11. f. 41 (1813); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 12. n. 4 (1840); Haan, Temminck, Verhandel. Orth. p. 73. n. 19 (1842).
- P. Striata*, Sauss. l. c. xxi. pp. 87, 198 (1871); Gerst. Mitth. Ver. Vorponum. xiv. p. 89 (1883).
- *6. **P. Pustulata**, Stoll, (*Mantis P.*) l. c. p. 59, pl. 20. f. 73 (1813); Serv. Ins. Orth. p. 186 (1839). Africa, Madagascar
- P. Pustulata*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 87, 198 (1871).
- Mantis Catenata*, Burm. l. c. p. 534. n. 22 (1838).
- P. Æruginosa*, var. *Viridis*, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 592 (1899); Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4: 6) p. 9 (1900).
- Mantis Variata*, Burm. l. c. p. 534. n. 20 (1838).
- M. Signata*, Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 292 (1815).
- P. Æruginosa*, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 205, pl. 8. f. 23 (1895); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 149 (1902).
- P. Æruginosa*, var. *Fuscoirrorata*, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 592 (1899).
- ?? *Mantis Æruginosa*, Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 35. n. 29 (1778); Oliv. l. c. p. 642. n. 23 (1792); (Seba, Thesaurus, iv. p. 76, pl. 70. ff. 7, 8).
- ?? *Mantis Rubromaculata*, Goeze, l. c. n. 30 (1778); Oliv. l. c. n. 24 (1792); (Seba, l. c. ff. 9, 10).
- P. Caffra*, Westw. Rev. Mant. p. 35, pl. 11. f. 7 (1889).
- P. Æruginosa*, var. *Prasina*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 206 (1895).
- *7. **P. Marginata**, Fabr. (*Mantis M.*) Suppl. Ent. Syst. p. 191 (1798). Mauritius, Farquhar I.
- || *Mantis Variiegata*, Serv. l. c. p. 187 (1839).
8. **P. Saussurei**, Borm. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209 (1880). Shoa.

- | | |
|--|-----------------|
| 9. P. Vicina, Serv. (<i>Mantis V.</i>) l. c. p. 187
(1839). | Senegal. |
| 10. P. Laticollis, Karsch, Ent. Nachr. xviii.
p. 147 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr.
xxxix. p. 274, pl. 19. f. 3 (1894). | |
| 11. P. Flavipennis, Karsch, ll. cc. p. 147
(1892); p. 274, pl. 20. f. 9 (1894). | id. |
| 12. P. Marmorata, Schulth. Bull. Soc. Vaud.
xxxv. p. 192, pl. 8. f. 2 (1899). | Delagoa
Bay. |
| 13. P. Truncatipennis, Karsch, ll. cc. p. 147
(1892); p. 193, pl. 20. f. 7 (1894). | Cameroons. |
| 14. P. Calabarica, Westw. l. c. p. 35, pl. 11.
f. 2 (1889). | Old Calabar. |
| 15. P. (?) Brunneriana, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxi. p. 286 (1871). | New Caledonia. |

Genus 67. **Tarachomantis.** (*Type* no. 4a.)

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 176 (1893);
Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.
p. 188 (1895).

- | | |
|---|------------|
| 1. T. Hova, Sauss. & Zehntn. (<i>Hierodula</i>
<i>H.</i>) l. c. p. 189, pl. 7. ff. 12, 13 (1895). | Madagascar |
| 2. T. Sakalava, Sauss. & Zehntn. (<i>Hiero-</i>
<i>dula S.</i>) ¹ l. c. p. 190, pl. 8. f. 18 (1895);
Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi.
p. 590 (1899). | id. |
| 3. T. Betsilea, Sauss. & Zehntn. (<i>Hiero-</i>
<i>dula B.</i>) l. c. p. 191, pl. 8. ff. 16, 17
(1895). | id. |
| *4. T. Caldwellii, Bates, (<i>Mantis C.</i>) Proc.
Zool. Soc. Lond. 1863, p. 479.
<i>Hierodula Caldwelli, Sauss. & Zehntn.</i> l. c.
p. 192, pl. 8. f. 21 (1895).
<i>Hierodula Roseinervis, Stål,</i> Bihang Svenska
Akad. iv. (10) p. 58 (1877). | id. |
| 4a. T. Brunneri, Brancs. l. c. p. 177, pl. 10.
f. 1 (1893). | id. |
| *5. T. Rubiginosa, Sauss. & Zehntn.
(<i>Hierodula R.</i>) l. c. p. 194 (1895). | id. |
| *6. T. Betanimena, Sauss. & Zehntn.
(<i>Hierodula B.</i>) l. c. p. 196, pl. 8. f. 19
(1895). | id. |

- | | |
|---|------------|
| 7. T. Malagassa, Sauss. & Zehntn.
(<i>Hierodula M.</i>) l. c. p. 197, pl. 8. f. 20
(1895); Sauss. l. c. p. 590 (1899). | Madagascar |
| 8. T. (?) Macula, Sauss. & Zehntn.
(<i>Hierodula M.</i>) l. c. p. 199, pl. 8. ff. 14,
15 (1895). | id. |

Genus 68. **Sphodropoda.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 56 (1877).

- | | |
|---|---------------------|
| *1. S. Tristis, Sauss. (<i>Mantis T.</i>) Mém. Soc.
Genève, xxi. p. 93 (1871).
<i>S. Tristis, Westw.</i> Rev. Mant. p. 13, pl. 10.
ff. 2, 9 (1889). | Australia,
Fiji. |
| 2. S. Dentifrons, Stål, (<i>Hierodula D.</i>) l. c.
p. 56 (1877). | Australia. |
| *3. S. Quinquedens, Macl. (<i>Mantis Q.</i>)
King's Surv. Coasts Austral. ii. p. 454.
n. 110 (1827).
<i>Hierodula Quinquedens, Sauss.</i> l. c. p. 78
(1871); Wood-Mason. Journ. Asiatic
Soc. Bengal, li. p. 28 (1882). | id. |

Genus 69. **Cilnia.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 71 (1876).

- | | |
|--|--|
| *1. C. Humeralis, Sauss. (<i>Cardioptera H.</i>)
Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 195, 281
(1871).
<i>C. Humeralis, Stål,</i> Bihang Svenska Handl.
iv. (10) p. 53 (1877); Kirb. Ann. Nat.
Hist. (7) iv. p. 349 (1899).
<i>Hierodula Brevipennis, Schulth.</i> Bull. Soc.
Vaud. xxxv. p. 193, pl. 8. f. 3 (1899).
<i>Mantis Latipes, Stål,</i> l. c. iii. (14) p. 43
(1875).
<i>C. Latipes, Stål,</i> Öfv. Vet.-Akad. Förh.
xxxiii. (3) p. 71 (1876); Bihang Svenska
Akad. iv. (10) p. 53 (1877). | Natal,
Transvaal,
Nyassa,
Delagoa
Bay. |
|--|--|

Genus 70. **Sphodromantis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 57 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 185 (1895); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 149 (1902).

- *1. **S. Guttata, Thunb.** (*Mantis G.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 290 (1815).
Mantis Bioculata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 537. n. 34 (1838).
Hierodula Bioculata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 71, pl. 5. ff. 20, 21 (1871); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 56 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 58, pl. 2. f. 13 (1882); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 185, pl. 7. f. 10 (1895).
S. Bioculata, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 149 (1902).
 †*Mantis Simulacrum, Serv.* Ins. Orth. p. 184 (1839).
 Var. *Mantis Bimaculata, Burm.* l. c. p. 537. n. 35 (1838).
Mantis Simulacrum, var. Zabou, Serv. l. c. p. 185 (1839).
2. **S. Arabica, Wood-Mason,** (*Hierodula (Sphodromantis) A.*) Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 29 (1882).
 †*Hierodula Trimacula, Wood-Mason,* Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 147 (1878).
3. **S. (?) Rudolfæ, Rehn,** (*Sphodropoda R.*) Proc. Acad. Philad. liii. p. 282 (1901).
- *4. **S. Lineola, Burm.** (*Mantis L.*) l. c. p. 537. n. 33 (1838).
Hierodula Lineola, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 87 (1883).
- *5. **S. Gastrica, Stål,** (*Mantis G.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858).
Hierodula Gastrica, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 187 (1895).
Hierodula Bicarinata, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 74, pl. 5. f. 22 (1871).
Hierodula (Sphodromantis) Bicarinata, Wood-Mason. Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 28 (1882).

Malaga,
 N. Africa,
 Somali,
 W. Asia,
 Baltistan,
 Ceylon.

Oman.

Lake
 Rudolf.

W. Africa.

S. & E.
 Africa.

- Mantis* (*Stagmatoptera*) *Kersteni*, *Gerst.*
Arch. f. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von
der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins.
p. 13 (1873).
- *6. **S. Christina, Kirb.**, n. n. | Zanzibar,
|| *Mantis Kersteni*, *Stål*, Bihang Svenska | B.E. Africa.
Akad. iv. (10) p. 57 (1877).
|| *Hierodula Kersteni*, *Sauss. & Zehntn.* l. c.
p. 187 (1895).
7. **S. Muta, Wood-Mason**, (*Hierodula* | Cameroons,
(*Sphodromantis*) *M.*) l. c. p. 30 (1882). | Gaboon.
Polyspilota Picta, *Gerst.* Mitth. Ver. Vor-
pomm. xiv. p. 88 (1883).
Hierodula Picta, *Sjöst.* Bihang Svenska
Akad. xxv. (4 : 6) p. 13 (1900).
S. (*Hierodula*) *Coarctis*, *Sauss. & Zehntn.*
l. c. p. 200, pl. 9. f. 25 (1895).
8. **S. (?) Voelzkowiana, Sauss.** (*Hierodula* | I. Aldabra.
V.) Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 591,
pl. 37. ff. 2-4 (ootheca) (1899).
9. **S. Trimacula, Sauss.** (*Hierodula T.*) | China (?).
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 82,
pl. 5. f. 29 (1871).
- *10. **S. Transcaucasica, Brunn.** (*Hierodula* | Baku,
T.) Schneider, Naturw. Beitr. Kaukasus- | Turkestan.
länder, p. 88 (1878); Jacobs. & Bianki, | Afghanistan
l. c. p. 150 (1902). | (eadem ?).
? *Hierodula Tennidentata*, *Sauss.* Fedchenko,
Reise Turk., Orth. p. 12 (1874).
11. **S. Tenuidentata, Sauss.** (*Hierodula T.*) | Malabar,
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 | Borneo.
(1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 75,
197, pl. 5. f. 25 (1871); xxiii. p. 40
(1872); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 150
(1902).
- **11 a. **S. Harpyia, Westw.** (*Hierodula II.*) | Ceylon.
Rev. Mant. p. 35, pl. 5. f. 3 (1889).

Genus 71. **Arria.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877).

1. **A. Cinctipes, Stål**, l. c. p. 46 (1877); | Manipur.
Wood-Mason, Cat. Mant. p. 50 (1891). |

Genus 72. **Hierodula.** (*Type* no. 16 a.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 536 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 67 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 65 (1871); Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 38 (1877); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 150 (1902).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. H. Coarctata, Sauss. ll. cc. p. 67 (1869); p. 85, pl. 5. f. 24 (1871); (?) Westw. Rev. Mant. p. 34, pl. 4. f. 1 (1889).</p> | <p>India,
Australia
(eadem?).
Burma.</p> |
| <p>*2. H. Latipennis, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 69, pl. 2. f. 22 (1893).</p> | <p>Java,
Siam,
Lombok,
Bouru.</p> |
| <p>*3. H. Bipapilla, Serv. (<i>Mantis B.</i>) Ins. Orth. p. 188 (1839).
<i>H. Bipapilla</i>, Westw. Rev. Mant. p. 34, pl. 5. f. 2 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 150 (1902).
 <i>H. Patellifera</i>, Westw. l. c. p. 35, pl. 4. f. 5 (1889).</p> | <p>Java,
Siam,
Lombok,
Bouru.</p> |
| <p>*4. H. Patellifera, Serv. (<i>Mantis P.</i>) l. c. p. 185 (1839).
<i>H. Manillensis</i>, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870).
 <i>H. Bipapilla</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 79, 197, pl. 5. ff. 28, 28 (1871).</p> | <p>Java,
Philippines.</p> |
| <p>*5. H. Saussurei, Kirb., n. n.
 <i>H. Simulacrum</i>, Sauss. l. c. p. 77, pl. 5. ff. 23, 23 (1871).</p> | <p>China,
Loochoo,
Moulmein,
Christmas I.</p> |
| <p>**6. H. Dispar, Kirb. Monograph of Christmas Island, p. 146 (1900).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>*7. H. Raptor, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 38 (1877).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>8. H. Biroi, Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 61, pl. 1. f. 7 (1897).
<i>H. Prætipectus</i>, Brunn. Abh. Senckenb. Ges. xxiv. p. 212, pl. 16. f. 18 (1898).</p> | <p>N. Guinea,
New Britain</p> |
| <p>9. H. Timorensis, Haan, (<i>Mantis T.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 69 (1842).
<i>H. Timorensis</i>, Sauss. l. c. xxiii. p. 38, pl. 9. f. 24 (1872); Jacobs. & Bianki. l. c. p. 150 (1902).
<i>H. Robusta</i>, Sauss. l. c. xxi. p. 73, pl. 6. f. 53 (1871).</p> | <p>Timor,
Amboina
(eadem?).</p> |

- *10. **H. Grandis, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 80, pl. 5, ff. 27, 27 (1871).
11. **H. Multispinulosa, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 68 (1893). Burma.
- *12. **H. Unimaculata, Oliv.** (*Mantis U.*) Enc. Méth. vii. p. 640. n. 9 (1792). Coromandel, Bombay, Tonkin.
- || *Mantis Simulacrum, Licht.* Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 28. n. 24 (1802); Burm. l. c. p. 536. n. 32 (1838).
- Mantis Notata, Stoll,* Spectres, Mantes, p. 42*, pl. 12. f. 49 (1813).
- II. Notata, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 83, pl. 5. ff. 31, 31 (1871); Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 145 (1878).
- *13. **H. Malaya, Stål,** Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 58 (1877). Malacca.
14. **H. Heterodera, Westw.** l. c. p. 34 (1889). Bengal.
15. **H. (?) Vitrea, Stoll,** (*Mantis V.*) l. c. p. 15, pl. 5. f. 19 (1813). "Surinam."
- *15 a. **H. Hybrida, Burm.** (*Mantis II.*) l. c. p. 536. n. 31 (1839); Haan, l. c. p. 68. n. 6 (1842). Siam, Malacca, Java, Borneo, Celebes.
- || *II. Vitrea, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 76, pl. 5. f. 26 (1871). Syria (?).
- 15 b. **H. Novementata, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869).
16. **H. Venosa, Oliv.** (*Mantis V.*) l. c. p. 639. n. 73 (1792). Coromandel
- Mantis Conspurecata, Licht.* Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 36 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 29. n. 27 (1802).
- Mantis Punctata, Stoll,* l. c. p. 49, pl. 16. f. 60 (1813).
- *16 a. **H. Membranacea, Burm.** (*Mantis M.*) l. c. p. 536. n. 30 (1838). India, Ceylon.
- II. Membranacea, Sauss.* l. c. xxi. p. 84, pl. 5. f. 32 (1871).
- || *II. Biviria, Sauss.* l. c. xxiii. p. 41 (1872); Wood-Mason, l. c. (5) i. p. 146 (1878).
- || *Stagmatoptera Biviria, Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 89, pl. 1. f. 8 (1871).
- Stagmatoptera Veneratoria, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870).

- *17. **H. Daphne, Stål**, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). Philippines.
- **18. **H. Westwoodi, Kirb.**, n. n. N. India.
 || *H. Simulacrum, Westw.* l. c. p. 34, pl. 4. f. 2, pl. 6. f. 5 (1889).
19. **H. Parviceps, Stål**, l. c. p. 38 (1877). Philippines.
20. **H. Bankæ, Gieb.** (*Mantis B.*) Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 111 (1861). Banka.
- **20 a. **H. Dyaka, Westw.** l. c. p. 34, pl. 6. f. 4 (1889); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 293-299 (1903). Borneo, Sumatra, Celebes.
H. Modesta, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 213, pl. 17. f. 20 (1898).
- *21. **H. Similis, Gieb.** (*Mantis S.*) l. c. p. 111 (1861). Borneo.
H. Gracilicollis, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 58 (1877).
H. Stigmata, Brunn. l. c. p. 214, pl. 17. f. 2 (1898).
- *22. **H. Fuscescens, Blanch.** (*Mantis F.*) Voy. Fiji, Pôle Sud, Zool. iv. p. 354, pl. 1. f. 5 (1853), Solomon Is. (eadem?).
H. Fuscescens, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 81, pl. 5. f. 30 (1871).
23. **H. Lævicollis, Sauss.** l. c. p. 82 (1871). Amboina.
- *24. **H. Ovata, Sauss.** l. c. p. 285, pl. 7. f. 60 (1871). id., Ceram.
- **25. **H. Aruana, Westw.** l. c. p. 35, pl. 4. f. 4 (1889). Arn.
H. Tertiata, Brunn. l. c. p. 211, pl. 16. f. 16 (1898).
- *26. **H. Everetti, Kirb.**, n. n. Borneo, Alor.
 || *H. Notata, Brunn.* l. c. p. 215, pl. 17. f. 22 A (1898).
27. **H. Reticulata, Brunn.** l. c. p. 214, pl. 17. f. 22 (1898). Lombok, Sumbawa.
28. **H. Obtusata, Brunn.** l. c. p. 213, pl. 17. f. 19 (1898). N. Celebes.
29. **H. Atrocoxata, Brunn.** l. c. p. 211. pl. 16. f. 15 (1898). S. Celebes.
30. **H. Purpurescens, Brunn.** l. c. p. 212. pl. 16. f. 17 (1898). Minahassa, Celebes.
- *31. **H. Sternosticta, Wood-Mason**, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1882). Australia.

Genus 73. **Rhombodera.** (*Type* no. 4.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 536 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 68 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 59 (1877).

- | | |
|--|---|
| *1. R. Scutata , Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 6 (1892). | Angola,
E. Africa. |
| *2. R. Tectiformis , Sauss. (<i>Hierodula T.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 68, pl. 5. f. 19 (1871).
<i>Hierodula (Rhombodera) Tectiformis</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 580. | |
| *3. R. Butleri , Wood-Mason, (<i>Hierodula (Rhombodera) B.</i>) l. c. p. 580, pl. 36. ff. 3, 3 a, b (1878). | N. India. |
| *4. R. Valida , Burm. (<i>Mantis V.</i>) l. c. p. 536. n. 28 (1838).
<i>Mantis Basalis</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 67 (1842).
<i>Hierodula Basalis</i> , Stål, l. c. p. 60. n. 21 (1877).
<i>R. Basalis</i> , Westw. Rev. Mant. p. 33, pl. 5. ff. 4, 5 (1889); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 294, 299. f. 1 (1903). | Java,
Borneo,
Malay
Peninsula.
Australia(?) |
| 5. R. Saussurii , Kirb., n. n.
 <i>Hierodula Valida</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 69, pl. 5. f. 17 (1871). | Amboina. |
| 6. R. Deflexa , Sauss. (<i>Hierodula (Rhombodera) D.</i>) l. c. p. 283, pl. 7. f. 58 (1871). | Banka. |
| *7. R. Laticollis , Burm. (<i>Mantis L.</i>) l. c. p. 536. n. 29 (1838); Haan, l. c. p. 67 (1842). | Java,
Borneo. |
| *8. R. Haanii , Kirb., n. n.
 <i>Mantis Valida</i> , Haan, l. c. p. 66 (1842). | Timor,
Sumatra. |
| 9. R. Medioconstricta , Westw. l. c. p. 35, pl. 12. f. 4 (1889). | Flores. |
| *10. R. Fratricida , Wood-Mason, (<i>Hierodula (Rhombodera) F.</i>) l. c. p. 581, pl. 36. ff. 5, 5 a (1878). | Malabar,
Borneo. |
| *11. R. Taprobanæ , Wood-Mason, (<i>Hierodula T.</i>) Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 146 (1878).
<i>Hierodula (Rhombodera) Taprobanae</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583. pl. 36. ff. 7, 7 a. | Ceylon,
Java. |

12. **R. Major, Sauss.** (*Hierodula (Rhombodera) M.*) l. c. xxi. p. 284, pl. 7. f. 59 (1871); xxiii. p. 37, pl. 9. f. 22 (1872).
13. **R. Titania, Stål,** (*Hierodula T.*) l. c. p. 59. n. 19 (1877). Moluccas.
- *14. **R. Extensicollis, Serv.** (*Mantis E.*) Ins. Orth. p. 189 (1839). Java.
Mantis Flava, Huan, l. c. p. 68 (1842).
Hierodula (Rhombodera) Flava, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1882).
Mantis Macropsis, Gieb. Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 111 (1861).
Hierodula Macropsis, Sauss. l. c. xxi. pp. 70, 284, pl. 5. f. 18 (1871).
Hierodula Rhomboidalis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870).
Hierodula Lingulata, Stål, l. c. p. 59. n. 18 (1877).
15. **R. Phryne, Stål,** (*Hierodula (Rhombodera) P.*) Gfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). Philippines.
- *16. **R. Pustulifera, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) P.*) Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. ff. 6, 6 a. Australia, Bourn, Obi, Kei.
- *17. **R. Atricoxis, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) A.*) l. c. p. 582, pl. 36. ff. 4, 4 a, b (1878). Australia.
Mantis (Rhombodera) Atricoxis, var. Grandis, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1885).
- *18. **R. Tamolana, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 62, pl. 1. f. 8 (1897). N. Guinea.
- **19. **R. Pectoralis, Westw.** l. c. p. 33, pl. 1. f. 7 (1889). id. Lizard I.

Genus 74. **Mantis.** (*Type no. 1.*)

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425 (1758); Geoffr. Hist. Ins. i. p. 399 (1762); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 273 (1802), xii. p. 105 (1804); Burm. Handb. Ent. ii. p. 530 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 174 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 88 (1871); Sauss. & Zelmtn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 201 (1895); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 58 (1882); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 235 (1900); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 150 (1902).

- *1. **M. Religiosa, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Religiosus*) l. c. p. 426. n. 5 (1758).
 —, *Rösel*, Insect. Belust. ii. Locust. Ind. pl. 1 (1749), iv. pl. 12 (1764).
M. Religiosa, Sulz. Gesch. Ins. p. 78, pl. 8. f. 4 (1776); Oliv. Enc. Méth. vii. p. 627. n. 10 (1792); Panz. Fann. Germ. fasc. 1. pl. 8 (1798); Latr. l. c. xii. p. 109, pl. 94. f. 3 (1804); Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 327, pl. 52. f. 7 (1829-44); Burm. l. c. p. 535. n. 26 (1838); Serv. l. c. p. 193 (1839); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 233, pl. 8 (1840); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 100, pl. 2. ff. 1, 2 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 129, pl. 2. ff. 6, 7, pl. 8. f. 1 (1853); Kitt. Bull. Mosc. xxii. p. 443, pl. 7. ff. 7, 8 (1849); Sauss. l. c. xxi. p. 91 (1871); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 57, pl. 1. f. 23 (1876); Brunn. l. c. p. 59 (1882); Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 86 (1883); Fin. Faune France, Orth. p. 87, pl. 3. f. 50 (1889); Tümp. l. c. p. 235, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151, pl. 4 (1902).
- ||*M. Oratoria*, pt., *Fabr.* Syst. Ent. p. 276. n. 14 (1775); Oliv. l. c. p. 628. n. 11 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 28. n. 26 (1802).
M. Maroccana, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 287 (1815).
M. Striata, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 20. n. 30 (1793).
M. Radiata, Motsch. Fisch. Waldh. l. c. p. 101, pl. 2. f. 3 (1846).
- 1 a. **M. Sancta, Fabr.** Mant. Ins. i. p. 228. n. 23 (1787); Oliv. l. c. p. 628. n. 14 (1792); Licht. l. c. p. 30. n. 33 (1802).
- *2. **M. Sacra, Thunb.** l. c. v. p. 289 (1815); Dist. Nat. in Transvaal, p. 258 (1892); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 348 (1899); Sauss. Fedchenko, Reise Tur., Orth. p. 12 (1874); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 150 (1902).
- ? ||*Mantis Oratoria, Stoll*, Spectres, Mantes, p. 53, pl. 17. f. 64 (1813).

S. & Centr.
Europe,
N. & W.
Asia,
N. Africa.

S. France.

Africa,
India (?),
Borneo (?).

- *2 a. **M. Pia, Serv.** l. c. p. 193 (1839); Stål, *Efv. Vet.-Akad. Förh.* p. 391 (1871); Kirb. l. c. p. 348 (1899).
 || *M. Prasina, Sauss.* *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 93 (1871).
M. Capensis, Sauss. l. c. xxiii. p. 46 (1872).
- *3. **M. (?) Prasina, Serv.** l. c. p. 195 (1839); Sauss. *Abhandl. Senckenb. Ges.* xxi. p. 592 (1899); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 203, pl. 9. f. 24 (1895).
M. Callijera, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882).
M. Emortualis, Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 68 (1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 89, pl. 5. f. 37 (1871).
- *4. **M. (?) Natalensis, Stål,** *Efv. Vet.-Akad. Förh.* xiii. p. 169 (1856), xxviii. p. 391 (1871); Sauss. *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 288 (1871).
M. Viridis, Sauss. l. c. xxiii. p. 47 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 201, pl. 8. f. 22 (1895).
5. **M. Japonica, Sauss.** *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 69 (1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 90 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).
6. **M. Mandarinica, Sauss.** l. c. xxi. p. 289, pl. 7. f. 61 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).
- *7. **M. Nobilis, Brunn.** *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 70, pl. 2. f. 23 (1893).
8. **M. Octospilota, Westw.** *Rev. Mant.* p. 35 (1889).
9. **M. (?) Monochroa, Montr.** *Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon*, (2) vii. (1) p. 79 (1855).

Africa.

Mauritius,
Bourbon,
Madagascar
S. Africa,
Sierra
Leone.Natal,
Madagascar

Japan.

Ningpo.

Bhamo,
Sikhim.

Adelaide.

Woodlark I.

Genus 75. **Callimantis.** (*Type* no. 2.)Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) pp. 39, 61 (1877).

1. **C. Floridana, Scudd.** *Canad. Ent.* xxviii. p. 210 (1896). Florida.
- *2. **C. Antillarum, Sauss.** (*Mantis A.*) *Rev. Zool.* (2) xi. p. 60 (1859). St. Thomas,
Haiti:
Iris Antillarum, Sauss. *Mém. Mex., Mant.* p. 105 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 261, pl. 6. f. 16 (1872). Brazil(?).

Genus 76. **Stagmomantis.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 56, 65 (1869); Mém. Mex., Mant. pp. 28, 42 (1871); Miss. Mex., Orth. pp. 233, 242 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 139 (1894).

- *1. **S. Nahua, Sauss.** ll. ec. p. 65 (1869); p. 45 (1871); p. 244, pl. 6. ff. 14, 15 (1872). Mexico, Costa Rica, &c.
2. **S. Vicina, Sauss.** ll. ec. p. 229 (1870); p. 46 (1871); p. 245 (1872). Guatemala.
- **3. **S. Heterogamia, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 142. n. 3. pl. 7. ff. 2, 3 (1894). Panama.
- 3 bis. **S. Theophila, Rehn,** Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 563 (1904). Costa Rica.
- *4. **S. Carolina, Joh.** (*Gryllus Carolinus*) Amœn. Acad. vi. p. 396. n. 28 (1763). Southern United States, N. Mexico.
Gryllus Irroratus, Joh. l. c. p. 397. n. 29 (1763).
Mantis Irrorata, Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 628. n. 12 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27. n. 21 (1802).
 (?) *Mantis Nebulosa, Thunb.* Mém. Soc. Pétersb. v. p. 288 (1815).
Mantis Carolina, Oliv. l. c. p. 632. n. 31 (1792); Stoll, Spectres, Mantes, p. 70, pl. 24. f. 91 (1813); Burm. Handb. Ent. ii. p. 538. n. 38 (1838); Paek. Guide Stud. Ins. pp. 574, 575 (1869).
Phasmomantis Carolina, Comst. Man. Stud. Ins. p. 107, f. 116 (1895).
S. Carolina, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 47 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143. n. 4 (1894); Howard, Insect Book, p. 326, f. 215 (1902).
 (?) *Mantis Fuscata, Weber,* Obs. Ent. p. 97 (1801).
Mantis Conspurcata, Serv. Ins. Orth. p. 190 (1839).
Mantis Inquinata, Serr. l. c. p. 191 (1839).
- *5. **S. Tolteca, Sauss.** (*Mantis (Stagmatoptera) T.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861). Texas, Mexico, Central America, Panama.
S. Tolteca, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143. n. 5 (1894).
S. Carolina, var. Tolteca, Sauss. Mém.

- Mex., Mant. p. 47 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 247, pl. 5. f. 5, pl. 6. f. 12 (1872).
- 5 a. **S. Wheelerii, Thom.** (*Mantis W.*) Colorado(?).
Wheeler, Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. Zool. p. 849 (1875).
- *6. **S. Dimidiata, Burm.** (*Mantis D.*) Handb. Argentine Republic.
Ent. ii. p. 539. n. 39 (1838); Berl. Ent. Zeitschr. viii. p. 237 (1864).
Mantis Cuticularis, Serv. l. c. p. 189 (1839).
- *7. **S. Ferox, Sauss.** (*Mantis F.*) Rev. Zool. Carolina, Texas, Mexico, Cent. Amer.
(2) xi. p. 60 (1859).
|| *S. Dimidiata*, pt., *Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 48 (1871); *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 144. n. 6 (1894).
S. Dimidiata, var. *Ferox, Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 248, pl. 5. f. 6 (1872).
- *8. **S. Stollii, Sauss.** Mittl. Schweiz. Ent. Georgia, Virginia, Cuba.
Ges. iii. p. 65 (1869).
(?) *S. Dimidiata*, var. *e. Stollii, Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 49 (1871).
|| *Mantis Carolina, Stoll*, l. c. p. 71, pl. 24. f. 92 (1813).
- **9. **S. Fraternalis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Mex., Guat., Brit. Hond.
p. 144. n. 7, pl. 9. ff. 7, 8 (1894).
iid.
- **10. **S. Maya, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 145. n. 8, pl. 9. ff. 5, 6 (1894).
11. **S. Cærulans, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 9, Central America(?).
pl. 9. f. 9 (1894).
- **12. **S. Venusta, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 10, Guatemala.
pl. 7. ff. 4, 5 (1894).
- *13. **S. Limbata, Hahn,** (*Mantis L.*) Icones, Mexico.
pl. A. f. 2 (1835).
S. Limbata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 249, pl. 6. f. 11 (1872); *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 146. n. 11 (1894).
Mantis Cellularis, Burm. Handb. Ent. ii. p. 532. n. 12 (1838).
Mantis Viridimargo, Burm. l. c. n. 13 (1838).
Mantis Latipennis, Burm. l. c. p. 538. n. 37 (1838); *Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 52 (1871); *Westw.* Rev. Mant. p. 36, pl. 9. ff. 4, 5 (1889).
Mantis Asteca, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).
- **14. **S. Montana, Sauss. & Zehntn.** l. c. Mexico, Guatemala.
p. 146, pl. 9. f. 4 (1894).

- *15. **S. Domingensis, Beauv.** (*Mantis D.*) Ins. | Haiti,
Afr. Amér. p. 61, pl. 12. f. 2 (1805). | Cuba.
S. Domingensis, Sauss. Mém. Mex., Mant.
p. 50 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 245
(1872); Westw. l. c. p. 36, pl. 4. f. 3
(1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 146.
n. 13 (1894); Rehn, l. c. p. 564 (1904).
Mantis Cubaensis, Haan, Temminck, Ver-
handel., Orth. p. 74. n. 27 (1842).
- 15 a. **S. Albimacula, Burm.** (*Mantis A.*) l. c. | Brazil.
p. 534. n. 19 (1838).
- **16. **S. Androgyna, Sauss. & Zehntn.** l. c. | British
p. 147. n. 14, pl. 7. f. 1 (1894). | Honduras.
17. **S. (?) Thalassina, Burm.** (*Mantis T.*) l. c. | Brazil.
p. 532. n. 8 (1838).
18. **S. (?) Tripunctata, Burm.** (*Mantis T.*) | Bahia.
l. c. n. 10 (1838).
19. **S. (?) Consersa, Burm.** (*Mantis C.*) l. c. | B. Aires.
p. 534. n. 18 (1838).
20. **S. (?) Marginata, Beauv.** (*Mantis M.*) l. c. | Haiti.
p. 62, Orth. pl. 12. f. 3 (1805).

Genus 77. **Melliera.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 123 (1892);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 147 (1894).

- **1. **M. Atopogamia, Sauss.** l. c. p. 123 | Mexico,
(1892); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 148, | Guatemala,
pl. 7. ff. 7, 8 (1894). | Nicaragua.
2. **M. Major, Sauss.** (*Acontista M.*) Mém. | Brazil.
Soc. Genève, xxiii. p. 22 (1872); Miss.
Mex., Orth. p. 241 (1872).
M. Major, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 149. n. 2
(1894).

Genus 78. **Phasmomantis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 57 (1869); Mém. Soc.
Genève, xxi. pp. 42, 278 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 54
(1871); Miss. Mex., Orth. p. 251 (1872); Sauss. & Zehntn.
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 149 (1894).

- *1. **P. Sumichrasti, Sauss.** (*Mantis (Cardio-*
ptera) S.) Rev. Zool. (2) xiii. p. 126 | Mexico,
(1861). | Texas, Brit.
P. Sumichrasti, Sauss. Mém. Mex., Mant. | Honduras.

p. 55 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 252.
pl. 1. ff. 7, 8 (1872); Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 149. n. 1 (1894).

♂. *Mantis Mericana*, Sauss. Rev. Zool. (2)
xiii. p. 127 (1861).

- **2. **P. Championi**, Sauss. & Zehntn. l. c. Panama.
p. 149. n. 2, pl. 7. f. 6 (1894).

Genus 79. **Oxythespis**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 234, 239 (1870).

Oxythespis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 127 (1871); Stål,
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 29 (1877); Jacobs. &
Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 151 (1902).

- *1. **O. Senegalensis**, Sauss. ll. cc. p. 239 | Senegal,
(1870); p. 128, pl. 6. ff. 41, 41 *a, b* | Abyssinia.
(1871).
*2. **O. Granulata**, Sauss. ll. cc. p. 239 (1870); | Senegal,
p. 128, pl. 6. ff. 40, 40 *a* (1871). | Lagos.
3. **O. Turcomanizæ**, Sauss. Mém. Soc. | Turkestan.
Genève, xxiii. p. 61 (1872); Fedchenko,
Reise Turk., Orth. p. 19, pl. 1. f. 8 (1874);
Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).

Genus 80. **Nanomantis**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 29, 115, 310 (1871);
Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 27 (1877).

- *1. **N. Australis**, Sauss. l. c. pp. 117, 311, | Australia.
pl. 7. f. 64 (1871).
2. **N. (?) Snelleni**, Sauss. l. c. p. 313, pl. 7. | Moluccas.
f. 65 (1871).
*3. **N. (?) Albella**, Burm. (*Mantis* A.) Handb. | Java,
Ent. ii. p. 533. n. 15 (1838). | Borneo,
Miopteryx Lactea, Sauss. Mitth. Schweiz. | Sumatra,
Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Mém. Soc. | Singapore,
Genève, xxi. p. 125. n. 5 (1871). | Manilla.
Miopteryx Albella, Sauss. l. c. xxiii. p. 72
(1872).
4. **N. (?) Miranda**, Westw. Rev. Mant. | Sumatra.
p. 19. n. 467 (1889).
Miopteryx Mirandula, Westw. l. c. p. 38
(1889).

5. **N. (?) Hemerobius, Stoll**, (*Mantis II.*) Ceylon.
Spectres. Mantes, p. 40 (1788); Oliv. Enc.
Méth., Ins. vii. p. 638. n. 70 (1792).
Mantis Fenestrata, Stoll, l. c. pl. 12. f. 46
(1813).
Mantis Neuroptera, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 31. n. 36 (1802).
6. **N. (?) Fragilis, Westw.** (*Musonía F.*) Sarawak.
Rev. Mant. p. 31 (1889).
7. **N. (?) Gilolæ, Westw.** (*Musonía G.*) l. c. Gilolo.
(1889).
8. **N. (?) Variipennis, Westw.** (*Musonía V.*) Dorey.
l. c. (1889).
9. **N. (?) Bilineata, Westw.** (*Musonía B.*) Sarawak.
l. c. (1889).

Genus 81. **Stenomantis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 311 (1871).

- *1. **S. Novæ-Guineæ, Haan**, (*Mantis N.*) N. Guinea,
Temminck, Verhandel., Orth. p. 76, pl. 17. Waigion,
f. 3 (1842). Queensland.
Miomantis Novæ-Guineæ, Sauss. l. c. pp. 121,
308 (1871).
Nanomantis Novæ-Guineæ, Sauss. l. c. p. 314
(1871).
- 1 a. **S. Biseriata, Westw.** (*Nanomantis B.*) Rockhampton.
Rev. Mant. p. 32 (1889).

Genus 82. **Parathespis.**Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 132 (1871).

1. **P. Humbertiana, Sauss.** ll. cc. p. 71 Ceylon.
(1869); xxi. p. 133 (1871); xxiii. p. 63
(1872).

Genus 83. **Hoplocorypha.** (*Type no. 1.*)Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 388 (1871); Sauss. Mém.
Soc. Genève, xxiii. p. 63 (1872); Sauss. & Zehntn. Grand-
didier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 208 (1895).

- *1. **H. Galeata, Gerst.** (*Mantis (Danuria) G.*) Africa.
Arch. f. Nat. xxxv. p. 210 (1870); Von
der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins.
p. 16 (1873).

- Parathespis Galeata*, Sauss. l. c. xxi. p. 135
(1871), xxiii. p. 63 (1872).
- Mantis Macra*, Stål, l. c. xiii. p. 169. n. 4
(1856).
- H. Macra*, Stål, l. c. xxviii. p. 388 (1871);
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 209 (1895).
2. **H. Rapax**, Sauss. Ann. Mus. Genova, xvi. Shoal.
p. 211 (1881).
3. **H. Bottegi**, Sauss. l. c. xxxv. p. 91 Galla Land.
(1895).
4. **H. Boromensis**, Brancs. Jahresh. Ver. Zambesi.
Trensin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7.
f. 8 a-d (1895).
- *5. **H. Grandis**, Brancs. l. c. p. 248, pl. 7. id.
f. 9 a-c (1895).
6. **H. Aurita**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 210, Madagascar
pl. 9. f. 34 (1895).
7. **H. Bispina**, Sauss. & Zehntn. l. c. id.
p. 211, pl. 9. f. 33 (1895).

Genus 84. **Fulcinea.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 27 (1877).

1. **F. Alaris**, Sauss. (*Nanomantis A.*) Mém. Moluccas.
Soc. Genève, xxi. p. 312 (1871).

Genus 85. **Calidomantis.** (*Type no. 3.*)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901).

|| *Miomantis*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 225, 228
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 117 (1871); Rev. Suisse
Zool. v. pp. 184, 788 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad.
iv. (10) p. 53 (1877) (*nec Blanch.*).

|| *Photina*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 531 (1838).

1. **C. Armicollis**, Karsch, (*Miomantis A.*) Cameroons.
Ent. Nachr. xviii. p. 148 (1892); Berl.
Ent. Zeitschr. xxvii. p. 66 (1892), xxxix.
p. 275, pl. 19. f. 4 (1894).
2. **C. Cephalotes**, Gerst. (*Miomantis C.*) id.
Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 85 (1883);
Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 187
(1898).

- *3. **C. Fenestrata, Fabr.** (*Mantis F.*) Spec. Ins. i. p. 349. n. 13 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 18 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531. n. 5 (1838).
Miomantis Fenestrata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 119 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 187 (1898).
Mantis Nana, Stoll, Spectres, Mantes, p. 66, pl. 22. f. 84 (1813).
Mantis Vitrata, Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 1 (1792); Serv. Ins. Orth. p. 196 (1839).
Mantis Forficata, Stoll, l. c. p. 4, pl. 1. f. 2 (1813).
4. **C. Lutescens, Sjöst.** (*Miomantis L.*) *Bihang Svenska Akad.* xxv. (4: 6) p. 15 (1900). Cameroons.
5. **C. Preussi, Karsch,** (*Miomantis P.*) Berl. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 148 (1892), xxxix. p. 275, pl. 20. ff. 11, 12 (1894). id.
6. **C. Quadripunctata, Sauss.** (*Miomantis Q.*) Rev. Suisse Zool. v. p. 188 (1898). S. Africa.
- *7. **C. Monacha, Fabr.** (*Mantis M.*) Mant. Ins. i. p. 228. n. 21 (1787); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 15 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 32 (1802). S. & E. Africa.
Miomantis Monacha, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 349 (1899).
8. **C. Coxalis, Sauss.** (*Miomantis C.*) l. c. p. 189 (1898). S. Africa.
- *9. **C. Caffra, Sauss.** (*Miomantis C.*) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898). Natal.
10. **C. Brevipennis, Sauss.** (*Miomantis B.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 68 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898). Cape, Natal, Zanzibar.
- *11. **C. Menelikii, Borm.** (*Miomantis M.*) Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209, fig. (1881), xviii. p. 705 (1883); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 194 (1898). Shoa.
12. **C. Paykullii, Stål,** (*Miomantis P.*) Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 392, note (1871); Sauss. l. c. p. 194 (1898). Senegal(?).

- *13. **C. Savignyi, Sauss.** (*Miomantis S.*) Egypt, Nubia, Zululand.
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 69, pl. 8. f. 15 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898); Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 10. f. 1 (1889).
14. **C. Senegalensis, Schulth.** (*Miomantis S.*) Senegal.
Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 196 (1899).
- *15. **C. Prasina, Burm.** (*Mantis P.*) l. c. p. 543. Natal.
n. 55 (1838).
|| *Mantis Fenestrata, Charp.* Orth. pl. 40 (1842).
Miomantis Semialata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 71, pl. 8. f. 14 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 191, pl. 9. f. 1 (1898).
Miomantis Marginalis, var., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871).
16. **C. Saussurei, Schulth.** (*Miomantis S.*) id.,
l. c. p. 195 (1899). Delagoa B.
- *17. **C. Pellucida, Sauss.** (*Miopteryx P.*) Mitth. Senegal,
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 (1870). S. Africa.
Miomantis Pellucida, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 119, pl. 5. ff. 38, 39 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 191 (1898).
- 17a. **C. Clara, Serv.** (*Mantis C.*) l. c. p. 204 Senegal.
(1839).
18. **C. Nyassensis, Sauss.** (*Miomantis N.*) Nyassa.
Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898).
19. **C. Scabricollis, Gerst.** (*Miomantis S.*) Gold Coast.
Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 84 (1883); Sauss. l. c. p. 192 (1898).
- *20. **C. Pharaonis, Sauss.** (*Miomantis P.*) Egypt.
l. c. p. 193 (1898).
21. **C. Gracilis, Karsch,** (*Miomantis G.*) Ent. Cameroons.
Nachr. xviii. p. 149 (1892), xxxix. p. 275, pl. 20. f. 10 (1894).

Genus 86. **Iris.** (Type no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 105 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 104 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 261 (1872); Bol. Sin. Ortópt. Esp. p. 63 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 60 (1882); Finot, Faune France, Orth. p. 88 (1890); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 151 (1902).

- *1. **I. Oratoria, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Oratorius*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 6 (1758). N. Africa, S. Europe, W. Asia.
- Mantis Oratoria, Linn.* op. cit. (ed. xii.) i. (2) p. 690. n. 6 (1766) (*excl. syn.*); Charp. Hor. Ent. p. 89 (1825); Orth. pl. 16 (1842); Burm. Handb. Ent. ii. p. 540. n. 44 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 195 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 127 (1853).
- Iris Oratoria, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 106 (1871); Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 15 (1874); Bol. l. c. p. 64 (1876); Brunn. l. c. p. 61, pl. 2. f. 15 A, B (1882); Finot, l. c. p. 88, pl. 3. f. 51 (1890); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 248, f. 140 (1895); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152, pl. 2 (1902).
- Mantis Bella, Germ.* Faun. Ins. Eur. fasc. 6, pl. 16 (1817).
- Mantis Minima, Charp.* Hor. Ent. p. 91 (1825); Burm. l. c. p. 531. n. 2 (1838); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 105 (1846).
- Mantis Fenestrata, Brullé,* Exp. Morée, p. 84, pl. 29. f. 5 (1832).
- Mantis Polystictica, Fisch. Waldh.* l. c. p. 102, pl. 2. f. 4 (1846).
2. **I. Fasciata, Oliv.** (*Mantis F.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 640. n. 4 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 34 (1802). Surinam, Cayenne.
- Mantis Strigosa, Stoll,* Spectres, Mantes, p. 56, pl. 18. f. 68 (1813).
- I. Strigosa, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 64 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 104 (1871).
- *3. **I. Orientalis, Wood-Mason,** Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882). India.
4. **I. Masoni, Westw.** Rev. Mant. p. 32, pl. 1. f. 6 (1889). id.
5. **I. Rogenhoferi, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 55, pl. 8. f. 9 (1872). Natal.

Genus 87. **Oxyophthalmus.** (*Type* no. 1.)

Oxyophthalmus, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 469 (1861).

Oxyophthalma, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 270 (1871), xxiii. p. 12 (1872).

- | | |
|---|-----------|
| 1. O. Gracilis , Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 470, pl. 11. f. 1 (1861); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 271 (1871). | Ceylon. |
| 2. O. Engæus , Wood-Mason, Cat. Mant. p. 37, f. 28 (1889). | Nilgiris. |

Genus 88. **Paroxyophthalmus.** (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Cat. Mant. p. 38 (1889).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Collaris , Sauss. (<i>Oxyophthalmus</i> C.) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 14, pl. 9. f. 17 (1872). | Senaar. |
| 2. P. (?) Savatieri , Rochebr. (<i>Oxyophthalma</i> S.) Bull. Soc. Philom. (7) vii. p. 176 (1883). | Senegambia |

Genus 89. **Episcopus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 12 (1872).

- | | |
|---|-----------------|
| *1. E. Chalybeus , Burm. (<i>Schizocephala Chalybea</i>) Handb. Ent. ii. p. 552. n. 2 (1838).
<i>Oxyophthalma Chalybea</i> , Sauss. l. c. p. 12, pl. 8. ff. 2, 2 a (1872).
<i>E. Chalybeus</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 24 (1882); Cat. Mant. p. 38, f. 29 (1889). | S. & E. Africa. |
|---|-----------------|

Genus 90. **Paraepiscopus.**

Wood-Mason, Cat. Mant. p. 39 (1889).

- | | |
|--|-----------|
| 1. P. Hampsoni , Wood-Mason, l. c. p. 40, f. 30 (1889), | Nilgiris. |
|--|-----------|

Genus 91. **Dysaules.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 15 (1877);
Wood-Mason, *Cat. Mant.* p. 41 (1889).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. D. Longicollis, Stål, l. c. p. 18 (1877);
Wood-Mason, l. c. p. 41, f. 31 (1889).
<i>D. Longicollis</i>, var. <i>Brevipennis</i>, Wood-
Mason, <i>Journ. Asiatic Soc. Bengal</i>, li.
p. 25 (1882).</p> <p>*2. D. Himalayanus, Wood-Mason, <i>Cat.</i>
<i>Mant.</i> p. 42, ff. 42, 43 (1889).
 <i>D. Longicollis</i>, Wood-Mason, <i>Journ. Asiatic</i>
<i>Soc. Bengal</i>, li. p. 25 (1882).</p> | <p>India.</p> <p>N.W. India,
Quetta.</p> |
|---|--|

Genus 92. **Schizocephala.**

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 55 (1831); *Ins. Orth.* p. 166 (1839);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 552 (1838); *Sauss. Mém. Soc.*
Genève, xxi. p. 135 (1871).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <p>*1. S. Bicornis, Linn. (<i>Gryllus (Mantis) B.</i>)
<i>Syst. Nat.</i> (ed. x.) i. p. 426. n. 8 (1758);
<i>Mns. Ludov. Ulr.</i> p. 116 (1764); Oliv.
<i>Enc. Méth.</i>, <i>Ins.</i> vii. p. 632. n. 35 (1792).
<i>Mantis Oculata</i>, <i>Fabr. Spec. Ins.</i> i. p. 348.
n. 16 (1781); Oliv. l. c. n. 33 (1792);
<i>Licht. Trans. Linn. Soc. Lond.</i> vi. p. 20.
n. 2 (1802); <i>Stoll, Spectres, Mantes</i>,
pp. 32, 43, pl. 10. f. 38, pl. 13. f. 53
(1813).
<i>S. Bicornis</i>, <i>Burm.</i> l. c. p. 552. n. 1 (1838);
<i>Serv. Ins. Orth.</i> p. 167 (1839); <i>Sauss.</i> l. c.
p. 137 (1871); Wood-Mason, <i>Cat. Mant.</i>
p. 44, f. 34 (1889).
<i>Mantis Stricta</i>, <i>Oliv.</i> l. c. p. 641. n. 12
(1792).
<i>S. Stricta</i>, <i>Serv. Ann. Sci. Nat.</i> xxii. p. 56
(1831).</p> | <p>Africa,
India,
China.</p> |
|--|--------------------------------------|

Genus 93. **Leptocola.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 91 (1883).

- | | |
|---|---------------------------------|
| *1. L. Gracillima, Gerst. l. c. p. 92 (1883).
<i>Euchomena Stanleyana, Westw.</i> Rev. Mant.
p. 33 (1889). | Cameroons,
Congo,
Gaboon. |
| *2. L. Giraffa, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr.
xxxix. p. 277 (1894).
 <i>L. Girillima, Karsch,</i> Ent. Nachr. xviii.
p. 11 (1892). | Cameroons. |
| 3. L. Lignea, Karsch, l. c. p. 12 (1892). | Tanganyika. |
| 4. L. Seriepunctata, Karsch, l. c. p. 10
(1892). | Chinchoxo. |
| 5. L. Tenuissima, Karsch, l. c. p. 146
(1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix.
p. 276, pl. 19. f. 1 (1894). | Cameroons. |

Genus 94. **Solygia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 32 (1877).

|| *Thespis, Serv.* Ins. Orth. p. 171 (1839).

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. S. Sulcatifrons, Serv. (<i>Thespis S.</i>) l. c.
p. 171 (1839). | Cape,
Senegal. |
| 2. S. Agrionina, Gerst. (<i>Mantis (Photina)</i>
<i>A.</i>) Arch. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von
der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins.
p. 13 (1873). | Zanzibar. |
| **3. S. (?) Distanti, Kirb. Ann. Nat. Hist.
(7) iv. p. 350 (1899); Dist. Ins. Transv.
p. 38, pl. 2. f. 5 (1902). | Transvaal,
Zululand. |
| 4. S. Phthisica, Sauss. (<i>Mantis P.</i>) Mitth.
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869); Mém.
Mex., Mant. p. 131 (1871). | W. Africa
(nec
Brazil). |
| 5. S. (?) Bormantiella, Borm. (<i>Thespis B.</i>)
Ann. Mus. Genov. xvi. p. 210 (1881).
<i>Thespis Cormantiella, Westw.</i> Rev. Mant.
p. 6 (1889). | Shoa. |

Genus 95. **Teddia.**

Burr, Bull. Liverpool Mus. ii. p. 42 (1899) ;
 Forbes, Nat. Hist. Sokotra, p. 415 (1903).

- **1. **T. Dioscoris, Burr**, ll. cc. p. 43 (1899) ; | Sokotra.
 p. 416, pl. 25. ff. 3, 3*a*, *b* (1903).

Genus 96. **Brunneria.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869), p. 240 (1870) ;
 Mém. Mex., Mant. p. 132 (1871).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. B. Subaptera, Sauss. ll. cc. p. 71 (1869) ;
 p. 133, pl. 2. f. 30 (1871).</p> <p>*2. B. Brasiliensis, Sauss. ll. cc. p. 240
 (1870) ; p. 135, pl. 2. ff. 31, 31<i>a</i> (1871).</p> <p>3. B. Borealis, Scudd. Canad. Ent. xxviii.
 p. 212 (1896).</p> <p>4. B. (?) Caudata, Sauss. (<i>Thespis (?) C.</i>)
 Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238
 (1870).
 <i>B. (?) Caudata, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.
 p. 136, pl. 2. f. 32 (1871).</p> | <p>Argentina.</p> <p>Brazil.</p> <p>Texas.</p> <p>Brazil.</p> |
|---|---|

Genus 97. **Thespis.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 54 (1831) ; Burm. Handb. Ent. ii.
 p. 533 (1838), *sect. typ.*
Angela, Serv. Ins. Orth. p. 171 (1839) ; Sauss. Mém. Mex.,
 Mant. p. 57 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 271 (1872) ;
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr. Amer., Orth. i. p. 155 (1894) ;
 Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 41 (1877).

- | | |
|--|--------------------|
| <p>*1. T. Purpurascens, Oliv. (<i>Mantis P.</i>) Enc.
 Méth., Ins. vii. p. 640. n. 7 (1792) ; Licht.
 Trans. Linn. Soc. vi. p. 20. n. 4 (1802) ;
 Burm. l. c. p. 533. n. 17 (1838).
 <i>T. Purpurascens, Serv.</i> Ann. Sci. Nat. xxii.
 p. 54 (1831).
 <i>Mantis Versicolor, Stoll,</i> Spectres, Mantes,
 p. 25, pl. 8. f. 28 (1813) ; Blanch. Hist.
 Ins. iii. p. 13. n. 7 (1841).</p> | <p>S. America.</p> |
|--|--------------------|

- Angela Versicolor*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 59 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 5, pl. 3. ff. 2, 3 (1889).
 ♀. *Mantis Brachyptera*, Stoll, l. c. p. 58, pl. 19. f. 71 (1813).
T. Brachyptera, Serv. l. c. p. 173 (1839).
Angela Brachyptera, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 156. n. 1 (1894).
2. **T. Fulgida, Sauss.** (*Angela F.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 61 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 272 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 157. n. 2 (1894). Cayenne.
3. **T. Quinquemaculata, Oliv.** (*Mantis Q.*) l. c. p. 636. n. 57 (1792); Stoll, l. c. p. 8, pl. 3. f. 9 (1813); Burm. l. c. p. 533. n. 16 (1838). Surinam, Cayenne.
Angela Quinquemaculata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 157. n. 3 (1894).
- *4. **T. Championi, Sauss. & Zehntn.** (*Angela C.*) l. c. p. 158. n. 4 (1894). Guatemala
5. **T. Miranda, Sauss.** (*Angela M.*) Mém. Mex., Mant. p. 60 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 6 (1894). Mexico.
- *6. **T. Perpulchra, Westw.** (*Angela P.*) l. c. p. 30 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 7, pl. 8. f. 1 (1894). Nicaragua.
7. **T. Trifasciata, Stål**, l. c. p. 62 (1877). Bahia.

Genus 98. **Eremoplana.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 33 (1877).

- *1. **E. Guerini, Reiche & Fairm.** (*Thespis G.*) Ferret & Galinier, Voy. Abyss. iii. p. 422, pl. 27. f. 4 (1847). Abyssinia, E. Africa.
E. Guerini, Westw. Rev. Mant. pp. 8, 33, pl. 11. f. 5 (1889).
Iris (Fischeria) Guerini, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 306 (1871).
Mantis Perjida, Guér. Lefebvre, Voy. Abyss. vi. p. 334, pl. 6. f. 1 (1848).
2. **E. Gigas, Sauss.** (*Brunneria G.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 240 (1869). Africa (?).
Iris (Fischeria) Gigas, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 307 (1871).

- **3. **E. Microptera, Westw.** l. c. pp. 9, 32, | India.
 pl. 3. f. 4 (1889).
4. **E. (?) Basalis, Westw.** (*Phasmomantis* | Darjiling.
B.) l. c. pp. 10, 33, pl. 13. f. 4 (1889).
5. **E. Armata, Haan,** (*Mantis (Thespis) A.*) | Hab. —?
 Temminck, Verhandel., Orth. p. 95 (1842).
- 5a. **E. Laticeps, Wood-Mason,** (*Fischeria* | India.
L.) Ann. Nat. Hist. (1) xviii. p. 337
 (1876), (5) i. p. 144 (1878).
Deiphobe Laticeps, Wood-Mason, Proc. Zool.
 Soc. Lond. 1878. p. 580, pl. 35.
 (?) *Mantis Ocellata, Thunb.* Mém. Acad.
 Pétersb. v. p. 293 (1815).

Genus 99. **Deiphobe.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 33 (1877).

- *1. **D. Ocellata, Sauss.** (*Thespis O.*) Mém. | India.
 Soc. Genève, xxi. pp. 130, 306 (1871).

Genus 100. **Ischnomantis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 389 (1871).

1. **I. Fatiloqua, Stål,** (*Mantis F.*) l. c. xiii. | Natal.
 p. 168 (1856), xxviii. p. 389 (1871).
2. **I. Spinigera, Schulth.** Ann. Mus. Genova, | Somali.
 xxxix. p. 176 (1898).
3. **I. Media, Rehn,** Proc. Acad. Sci. Philad. | Galla Land.
 liii. p. 284 (1901).
4. **I. Grandis, Sauss.** (*Phasmomantis G.*) | Senegal.
 Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869);
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 43 (1871);
 Mém. Mex., Mant. p. 57 (1871).
Fischeria Grandis, Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xxiii. p. 60, pl. 1. f. 10 (1872).

Genus 101. **Carvilia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 70 (1876); Bihang
 Svenska Akad. iv. (10) p. 29 (1877).

Parasphendale, Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 177
 (1898). (*Type* no. 1.)

- *1. **C. Vincata, Gerst.** (*Mantis V.*) Arch. f. | E. Africa.
 Naturg. xxxv. p. 209. n. 24 (1859); Von

- der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins.
p. 14, pl. 1. f. 6 (1873).
- C. Vineta*, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges.
xxi. p. 587 (1899).
- **2. **C. Costalis**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) E. Africa.
xiii. p. 85 (1904).
Mantis Vineta, var. *a*, Gerst. II. cc. p. 210
(1859); pp. 14, 15 (1873).
3. **C. Saussurii**, Stâl, (*Fischeria* (*Carrilia*) Damara
S.) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) Land.
p. 70 (1876).
4. **C. Minor**, Schulth. (*Parasphendale* M.) Somali
I. c. p. 177 (1898). Land.
- **5. **C. Obscura**, Fabr. (*Mantis* O.) Spec. Ins. W. Africa.
i. p. 349. n. 21 (1781).

Genus 102. **Dactylopteryx.**

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 8 (1892).

- 1.
- D. Flexuosa**
- , Karsch, l. c. p. 10 (1892). | Gaboon.

Genus 103. **Bisanthe.** (*Type* no. 1.)

Stâl, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 72 (1876).

1. **B. Pulchripennis**, Stâl, (*Mantis* P.) Damara
Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 43 Land.
(1875).
B. Pulchripennis, Stâl, Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiii. (3) p. 72 (1876).
2. **B. Ornatipennis**, Bol. Ann. Soc. Ent. W. Africa.
France, 1893, p. 174.

Genus 104. **Fischeria.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Soc.
Genève, xxi. pp. 106, 300 (1870); Brunn. Prodr. Eur.
Orth. p. 64 (1882); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhu.
Ross. Imp. p. 153 (1902).

- *1. **F. Bætica**, Ramb. (*Mantis* B.) Faune | S. Europe,
Andalusie, ii. p. 19, pl. 1. ff. 1, 2 (1839); | N. Africa,
Luc. Expl. Alg. iii. p. 11 (1849); Fisch. | W. Asia.
Orth. Eur. p. 128, pl. 8. ff. 2, 3 (1853).

- Iris Batica*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 108, 302 (1871).
Iris (Fischeria) Batica, Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 64 (1876).
F. Batica, Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 16 (1874); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 153 (1902).
Mantis Pallasii, Fieb. Lotos, iii. p. 95. n. 3 (1858).
- *2. **F. Syriaca**, Sauss. (*Iris S.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869). Syria.
3. **F. Caucasica**, Sauss. (*Iris C.*) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 110 (1871). Caucasus,
W. Asia.
F. Caucasica, Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 17 (1874); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 153 (1902).
- *1. **F. Fraterna**, Sauss. (*Iris F.*) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 109 (1871). India,
Arabia.

Genus 105. **Bolivaria**. (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 34 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 62 (1882); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 152 (1902).

1. **B. Brachyptera**, Pall. (*Mantis B.*) Reise, ii. p. 728. n. 81 (1773); Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 32. n. 19 (1778); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 103, pl. 5. f. 3 (1846). S.E. Europe
N. Africa,
W. Asia.
- Iris Brachyptera*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 112 (1871).
Mantis Commutata, Fieb. Lotos, iii. p. 95. n. 4 (1853).
Iris Pallasii, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869).
Mantis Mesomelas, Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 635. n. 54 (1792).
Mantis Nympha, Stoll, Spectres, Mantes, p. 10, pl. 4. f. 12 (1813).
Coptopteryx(?) Stollii, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870).
Coptopteryx(?) Mesomelas, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 68 (1871).

- Fischeria Brachyptera*, Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 18 (1874).
B. Brachyptera, Brunn. l. c. p. 62, pl. 2. f. 16 (1882); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152 (1902).
2. **B. Moseri, Sauss.** (*Iris M.*) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 114 (1871).
Fischeria Moseri, Sauss. Fedchenko, l. c. p. 18 (1874).
B. Moseri, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152 (1902). Samarcand.
3. **B. Dolichoptera, Schulth.** Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 71 (1894). Somali Land.

Genus 106. **Sphendale.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 34 (1877).

1. **S. Infuscata, Sauss.** (*Phasmomantis I.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 44 (1871). India.
Iris (Fischeria) Infuscata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 303 (1871).
S. Infuscata, Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 312.
- *2. **S. Xanthoptera, Oliv.** (*Mantis X.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 61 (1792). id.
Mantis Ochroptera, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 29. n. 29 (1802).
Mantis Nympha, Stoll, Spectres, Mantes, p. 19, pl. 6. f. 22 (1813).
S. Xanthoptera, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 85 (1904).
- **3. **S. Robusta, Kirb.** l. c. p. 86 (1904). Nepal.
 4. **S. (?) Brunneri, Sauss.** (*Iris (Fischeria) B.*) l. c. p. 304 (1871). Himalaya.

Genus 107. **Gonatista.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 54 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 23 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 230 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159 (1894); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 40 (1877).

- *1. **G. Grisea, Fabr.** (*Mantis G.*) Ent. Syst. ii. p. 22. n. 40 (1793).
G. Grisea, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 23 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 231, pl. 5. ff. 1, 2 (1872).
Mantis Reticulata, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 288 (1815).
Mantis Phryganoides, Serv. Ins. Orth. p. 198 (1839).
Mantis Bifasciata, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 78 (1842).
G. Cubensis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 (1869).
2. **G. Trifasciata, Haan,** (*Mantis T.*) l. c. p. 77 (1842).
G. (?) Trifasciata, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 27 (1871).

N. America,
Cuba,
Jamaica, &c.

Brazil.

Genus 108. **Majanga.** (*Type no. 2.*)

- Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 1. f. 8 (1891).
Pantelica, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 159 (1895).
1. **M. Tricolor, Sauss. & Zehntn.** (*Pantelica T.*) l. c. p. 162, pl. 9. f. 32 (1895).
2. **M. Basilaris, Westw.** (*Epaphrodita B.*)
 Rev. Mant. p. 45, pl. 1. f. 2 (1889).
Pantelica Basilaris, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 163 (1895).
M. Basilaris, Wood-Mason, l. c. pl. 1. ff. 8, 8a, b (1891).

Madagascar
id.

Genus 109. **Hagiomantis.** (*Type no. 1.*)

- Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 158 (1894).
1. **H. Ornata, Stoll,** (*Mantis O.*) Spectres, Mant. p. 57, pl. 19. f. 69 (1813).
Mantis Ornata, Serv. Ins. Orth. p. 192 (1839).
Gonalista Ornata, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 25 (1871); *Westw. Rev. Mant.* p. 4, pl. 13. f. 7 (1889).
- *2. **H. Superba, Gerst.** (*Liturgusa S.*) Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 53 (1889).

"India,"
"Cape,"
Cayenne,
Bolivia,
Ega
(eadem?).

Peru,
Ega.

- | | |
|---|----------|
| 3. H. Lutescens, Guér. & Perch. (<i>Mantis</i>
<i>L.</i>) Gen. Ins., Orth. pl. 3 (1835).
<i>Liturgousa Lutescens, Sauss.</i> l. c. p. 103
(1871). | Cayenne. |
| 4. H. Nubeculosa, Gerst. (<i>Liturgousa N.</i>)
l. c. p. 54 (1889). | Ega. |
| 5. H. Surinamensis, Sauss. (<i>Liturgousa S.</i>)
Miss. Mex., Orth. p. 260 (1872). | Surinam. |

Genus 110. **Liturgousa.** (*Type no. 3.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869); Mém. Mex.,
Mant. p. 100 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 259 (1872);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159
(1894); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 157
(1895).

- | | |
|---|---------------------------------|
| *1. L. Annulipes, Serv. (<i>Mantis A.</i>) Ins.
Orth. p. 199 (1839); (?) Charp. Orth.
pl. 28 (1843).
<i>L. Annulipes, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt.
p. 102 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 4,
pl. 2. f. 3 (1889). | Cayenne,
Brazil. |
| 2. L. Lichenalis, Gerst. Mitth. Ver. Vor-
pomm. xx. p. 52 (1889). | Peru. |
| *3. L. Cayennensis, Sauss. Mitth. Schweiz.
Ent. Ges. iii. p. 62 (1869); Sauss. &
Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159
(1894). | Cayenne,
Panama,
Amazons. |
| **4. L. Maya, Sauss. & Zehntn. (<i>L. Cayen-
nensis, var. Maya</i>) l. c. p. 160 (1894). | Mex., Guat.,
Brazil. |
| 5. L. Mesopoda, Westw. l. c. p. 30, pl. 13.
f. 10 (1889). | Cayenne. |
| 6. L. Malagassa, Sauss. & Zehntn.
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.
p. 157, pl. 9. f. 31 (1895). | Madagascar |

Genus 111. **Coptopteryx.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Mex.,
Mant. p. 61 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 263 (1872).

- | | |
|---|--|
| *1. C. Crenaticollis, Blanch. (<i>Mantis C.</i>)
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 22. n. 2
(1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw.
xxi. p. 225. n. 2 (1863).
<i>C. Crenaticollis, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. | Chile,
Patagonia,
Argentina,
Uruguay. |
|---|--|

- p. 63 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 264, pl. 6. ff. 19, 20 (1872).
C. Claraziana, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 66 (1869).
- *2. **C. Argentina, Burm.** (*Mantis A.*) Berlin. Ent. Zeitschr. vii. p. 234 (1864).
C. Argentina, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 66 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 266, pl. 6. f. 21, E. A (1872).
3. **C. Gayi, Blanch.** (*Mantis G.*) l. c. p. 21. n. 1, pl. 1. f. 5 (1852).
C. Gayi, Sauss. ll. cc. p. 65 (1871); p. 265, pl. 6. f. 13 (1872); Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, ix. (184) p. 4 (1894).
4. **C. (?) Gymnopyga, Burm.** (*Mantis G.*) Handb. Ent. ii. p. 541. n. 48 (1838).
Brazil.
5. **C. (?) Grisea, Phil.** (*Mantis G.*) l. c. p. 225. n. 3 (1863).
C. (?) Grisea, Sauss. Mém. Mex., Orth. p. 67 (1871).
Chile.

Genus 112. **Euryderes.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 63 (1897).

1. **E. Anisitsi, Brancs.** l. c. p. 64, pl. 1. f. 9 | Paraguay.
(1897).

Genus 113. **Macromantis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 77 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 270 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 150 (1894).

Pentacantha, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 400 (1872).
(*Type* no. 3.)

- *1. **M. Ovalifolia, Stoll,** (*Mantis O.*) Spectres, Mantes, p. 58, pl. 19. f. 72 (1813); Burm. Handb. Ent. ii. p. 541. n. 49 (1838).
Cardioptera Ovalifolia, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 231 (1870).
M. Ovalifolia, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 78, pl. 1. f. 4 (1871).
Guiana.
- **2. **M. Nicaraguæ, Sauss. & Zehntn.** (*M. Ovalifolia*, var. *Nicaragua*) l. c. p. 150 (1894).
Nicaragua.

3. **M. Hyalina, De Geer**, (*Mantis II.*) Mém. Surinam.
 Ins. iii. p. 410. n. 4, pl. 37. f. 1 (1773);
 Stoll, l. c. p. 60, pl. 20. f. 75 (1813).
M. Hyalina, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 79
 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 270 (1872).

Genus 114. **Metriomantis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 151 (1894).

- *1. **M. Cupido, Sauss.** (*Cardioptera C.*) Brazil
 Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 66 (Ceara).
 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 71 (1871);
 Miss. Mex., Orth. p. 267, pl. 6. ff. 9, 9 A
 (1872).
M. Cupido, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 152.
 n. 1 (1894).
2. **M. Biramosa, Sauss. & Zehntn.** l. c. Brazil.
 n. 2 (1894).
3. **M. Ovata, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 3 Cayenne.
 (1894).

Genus 115. **Photina.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 531 (1838);
 Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 63 (1877).

- *1. **P. Vitrea, Burm.** (*Mantis V.*) l. c. p. 532. Brazil.
 n. 7 (1838); Charp. Zeitschr. Ent. iii.
 p. 289 (1841).
Cardioptera Vitrea, Sauss. Mitth. Schweiz.
 Ent. Ges. iii. p. 231 (1870); Mém. Mex.,
 Mant. p. 72, pl. 1. f. 3 (1871); Miss.
 Mex., Orth. p. 269, pl. 6. f. 10 (1872).
Mantis Pellucida, Serr. Ins. Orth. p. 191
 (1839).
Cardioptera Translucida, Sauss. Mitth.
 Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 66 (1869).
- 1 a. **P. Reticulata, Burm.** (*Mantis R.*) l. c. id.
 p. 541. n. 46 (1839).
Cardioptera Burmeisteri, Westw. Rev. Mant.
 p. 15. n. 5 (1889).
- 1 b. **P. Amplipennis, Stål**, l. c. p. 64. n. 3 id.,
 (1877). Guiana.
Cardioptera Vitrea, ♀, Sauss. Mém. Mex.,
 Mant. p. 73, pl. 1. f. 2 (1871).

- | | |
|--|--------------|
| 2. P. Breviceps , Stål, l. c. p. 64. n. 4
(1877). | Rio Janeiro. |
| 3. P. Gracilipes , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
xiii. p. 86 (1904). | Para (?). |
| <i>Cardioptera Reticulata</i> , Sauss. l. c. p. 196
(1871). | |
| 4. P. (?) Vitripennis , Sauss. (<i>Cardioptera</i>
V.) Miss. Mex., Orth. p. 268 (1872). | Cayenne. |

Genus 116. **Ardesca.**Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 43 (1877).

- 1.
- A. Vitreola**
- , Stål, l. c. p. 63 (1877). | Colombia.

Genus 117. **Hicetia.**Sauss. & Zehntn. *Biol. Centr.-Amer.*, Orth. i. p. 152 (1894).

- 1.
- H. Goeldiana**
- , Sauss. & Zehntn. l. c. | Rio Janeiro.
-
- p. 153 (1894).

SUBFAM. V.

MIOPTERYGINÆ.

Genus 118. **Miopteryx.** (*Type* no. 2.)Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. pp. 55, 64 (1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 122 (1871); *Mém. Mex., Mant.* p. 110 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 277 (1872); *Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 162 (1894).

- | | |
|--|------------------------------------|
| *1. M. Ciliata , Stål, (<i>Mantis C.</i>) Eugenie's
Resa. Ins. p. 313 (1858). | Rio Janeiro. |
| <i>M. Phryganæa</i> , Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent.</i>
<i>Ges.</i> iii. p. 64 (1869). | |
| <i>M. Ciliata</i> , Sauss. <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 111,
pl. 2. f. 21 (1871). | |
| **2. M. Rustica , Fabr. (<i>Mantis R.</i>) <i>Spec. Ins.</i>
i. p. 350. n. 27 (1781); <i>Oliv. Enc. Méth.,</i>
<i>Ins.</i> vii. p. 630. n. 22 (1792). | Patagonia,
Brazil
(eadem ?). |
| <i>M. Rustica</i> , Sauss. l. c. p. 112 (1871);
<i>Miss. Mex., Orth.</i> p. 277 (1872). | |
| <i>M. Perloides</i> , Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent.</i>
<i>Ges.</i> iii. p. 64 (1869). | |

- | | |
|---|-----------------------|
| 3. M. Argentina , Sauss. l. c. p. 237 (1870). | Argentina. |
| 4. M. Brunneri , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 113 (1871). | Brazil (N. Freiburg). |
| 5. M. Granadensis , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 162 (1894). | Bogotá. |
| 6. M. Grandis , Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889). | Brazil (?). |
| 7. M. Livida , Serv. (<i>Thespis</i> L.) Ins. Orth. p. 172 (1839).
<i>M. Livida</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 172 (1871). | Brazil. |
| 8. M. (?) Stigmatica , Burm. (<i>Mantis</i> S.) Handb. Ent. ii. p. 532. n. 6 (1838).
<i>M. (?) Stigmatica</i> , Sauss. l. c. p. 177 (1871).
<i>Miomantis (?) (Stagmomantis?) Stigmatica</i> , Westw. Rev. Mant. p. 18. n. 448 (1889). | id. |

Genus 119. **Pseudomiopteryx**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 228 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 107 (1871); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 163 (1894).

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. P. Spinifrons , Sauss. Il. cc. p. 228 (1870); p. 108. pl. 2. ff. 20, 20a (1871). | Brazil. |
| **2. P. Infuscata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 163, pl. 9. ff. 10-12 (1894); Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 566 (1904). | Mexico, Cent. Amer. Bogotá. |
| 3. P. Bogotensis , Sauss. Il. cc. p. 228 (1870); p. 109 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 164 (1894). | |

Genus 120. **Bantia**. (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 44 (1877); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 180 (1894).

- | | |
|--|--------------|
| 1. B. Marmorata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894). | Rio Janeiro. |
| 2. B. Pygmæa , Sauss. (<i>Oligonyx Pygmæa</i>) Miss. Mex., Orth. p. 274 (1872).
<i>B. Pygmæa</i> , Stål, l. c. p. 64 (1877); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894). | Brazil. |

Genus 121. **Astape.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 44 (1877).

1 a. **A. Denticollis, Stål**, l. c. p. 65 (1877). | Hab. — ?Genus 122. **Musonia.** (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 45, 66 (1877) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 164 (1894).

Paramusonia, Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 566 (1904). (Type no. 3.)

- | |
|--|
| 1. M. Major, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 165. S. America. |
| n. 1, pl. 10. ff. 17-19 (1894). |
| *2. M. Consersa, Sauss. (<i>Thespis C.</i>) id. |
| Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 |
| (1870) ; Mém. Mex., Mant. p. 130, pl. 2. |
| ff. 29, 29 a (1871). |
| 3. M. Cubensis, Sauss. (<i>Thespis C.</i>) ll. cc. Cuba. |
| p. 70 (1869) ; p. 127, pl. 2. ff. 29, 29 a |
| (1871) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 165. |
| n. 2 (1894). |
| 4. M. Vicina, Sauss. (<i>Thespis V.</i>) Miss. Colombia. |
| Mex., Orth. p. 276 (1872). |
| 5. M. Infumata, Serv. (<i>Mantis I.</i>) Ins. Brazil. |
| Orth. p. 173 (1839). |
| <i>Oligonyx (?) Infumata, Sauss.</i> Mém. Mex., |
| Orth. p. 124. n. 5 (1871). |
| **6. M. Femorata, Sauss. & Zehntn. l. c. Nicaragua. |
| p. 166. n. 3, pl. 10. ff. 20, 21 (1894). |

Genus 123. **Galapagia.**

Scudd. Bull. Mus. Harvard Coll. xxv. p. 7 (1893).

- | | |
|--|------|
| *1. G. Solitaria, Scudd. l. c. p. 8. pl. 1. Galapagos | |
| ff. 2, 3 (1893). | Isl. |

Genus 124. **Mionyx.** (Type no. 4.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 166 (1894).

Musonia, bb & aa, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 63, 64 (1877).

- | |
|--|
| **1. M. Rapax, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 167. Costa Rica. |
| n. 1 (1894). |
| <i>Musonia Rapax, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. pl. 10. |
| ff. 22-25 (1894) |

- **2. **M. Ferus, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 167. Panama.
n. 2 (1894).
M. Fera, Sauss. & Zehntn. l. c. pl. 10. ff. 15,
16 (1894).
- **3. **M. Sævus, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 167. id.
n. 3 (1894).
M. Sæva, Sauss. & Zehntn. l. c. pl. 10.
ff. 12-14 (1894).
4. **M. Lineativentris, Stål,** (*Musonia L.*) id.,
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 66. n. 3 Colombia.
(1877).
M. Lineativentris, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 168. n. 4 (1894).
5. **M. Dohrnianus, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.
p. 168. n. 5 (1894).
M. Dohrniana, Sauss. & Zehntn. l. c. pl. 9.
f. 16 (1894).
- *6. **M. Surinamus, Sauss.** (*Thespis Surinama*) Surinam,
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869); W. Indies.
Mém. Mex., Mant. p. 129 (1871).
Musonia Surinama, Stål, l. c. p. 66. n. 2
(1877).

Genus 125. **Thesprotia.** (Type no. 3.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 45 (1877);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 169 (1894).

1. **T. Vidua, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 170. S. America.
n. 1 (1894).
Oligonyx Subhyalina, var., Sauss. Mém.
Mex., Orth. p. 125 (1871).
- *2. **T. Subhyalina, Sauss.** (*Oligonyx S.*) Amazons.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 239
(1870); Mém. Mex., Mant. p. 124. n. 6,
pl. 2. ff. 27, 27 a (1871).
- *3. **T. Filiformis, Sauss.** (*Oligonyx F.*) ll. cc. id.
p. 71 (1869); p. 123. pl. 2. ff. 26, 26 a
(1871).
T. Filiformis, Westw. Rev. Mant. p. 31,
pl. 3. f. 5 (nec 6) (1889).
4. **T. Macilenta, Sauss. & Zehntn.** l. c. Brazil.
p. 170. n. 4 (1894).
5. **T. Fuscipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Rio Janeiro.
p. 171. n. 5 (1894).

Genus 126. **Bactromantis.** (*Type* no. 1.)Scudd. *Canad. Ent.* xxviii. p. 213 (1896).

- | | |
|---|----------|
| *1. B. Virga , Scudd. l. c. (1896). | Florida. |
| **2. B. Toltecus , Sauss. & Zehntn. (<i>Oligonyx T.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 175. n. 6 (1894). | Mexico. |
| 3. B. (?) Parvula , Goeze, (<i>Mantis P.</i>) Ent. Beytr. ii. p. 34. n. 25 (1778); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 19 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 68. ff. 13-16). | Hab. — ? |

Genus 127. **Oligonyx.** (*Type* no. 5.)

Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 58 (1869); *Mém. Mex. Mant.* p. 117 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 273 (1872); *Soc. Ent.* vii. p. 122 (1892); Sauss. & Zehntn. *Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 171 (1894).

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. O. Brunneri , Sauss. <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 119 (1871). | Colombia. |
| 2. O. Uhleri , Stål, <i>Bihang Svenska Akad.</i> iv. (10) p. 66 (1877). | Louisiana. |
| 3. O. Scudderi , Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 239 (1870); <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 121. pl. 2. ff. 24, 24a (1871). | Georgia (?) |
| 4. O. Graminis , Scudd. <i>Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.</i> xix. p. 90 (1877). | Florida. |
| 5. O. Parva , Drury, (<i>Mantis P.</i>) <i>Ill. Exot. Ent.</i> ii. pl. 39. f. 5 (1773); Oliv. Enc. Méth. vii. p. 634. n. 48 (1792); <i>Burm. Handb. Ent.</i> ii. p. 533. n. 14 (1838).
<i>Mantis Minuta</i> , Goeze, <i>Ent. Beytr.</i> ii. p. 28. n. 1 (1778).
<i>Miopteryx (?) Minuta</i> , Sauss. <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 116. n. 2 (1871). | S. America. |
| **6. O. Mexicanus , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 172. n. 1, pl. 9. ff. 13-15 (1894). | Mexico,
Guatemala. |
| 7. O. Bollianus , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 173. n. 2, pl. 9. f. 17 (1894). | Texas,
New Mexico |
| **8. O. Striolatus , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 3, pl. 9. ff. 18-22 (1894). | Guatemala. |
| **9. O. Punctulatus , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 174. n. 4, pl. 9. ff. 23-25 (1894). | Mexico. |
| **10. O. Tessellatus , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5, pl. 9. ff. 26-31 (1894). | id. |

Genus 128. **Harpagonyx.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 175 (1894).

- | | |
|---|-----------------------|
| **1. H. Gryps, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 176.
n. 1, pl. 8. ff. 4, 4 <i>a</i> , <i>b</i> (1894). | Mexico,
Guatemala. |
| 2. H. Dohrnianus, Sauss. & Zehntn. l. c.
n. 2 (1894). | Guatemala. |
| **3. H. Maya, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 176
(1894). | Mexico. |
| 4. H. Carlottæ, Rehn, Proc. U.S. Nat.
Mus. xxvii. p. 568 (1904). | Costa Rica. |

Genus 129. **Spanionyx.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 177 (1894).

- | | |
|--|-----------------------|
| *1. S. Bicornis, Sauss. (<i>Oligonyx B.</i>) Mitth.
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 71 (1869) ;
Mém. Mex., Mant. p. 122 (1871) ; Miss.
Mex., Orth. p. 274, pl. 6. ff. 22, 22 <i>a</i> , <i>b</i>
(1872).
<i>S. Bicornis, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 177.
n. 1 (1894). | Mexico. |
| **2. S. Bidens, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 2,
pl. 10. ff. 1-3 (1894) ; Rehn, Proc. U.S.
Nat. Mus. xxvii. p. 569 (1904). | Honduras. |
| *3. S. Filum, Licht. (<i>Mantis F.</i>) Trans. Linn.
Soc. Lond. vi. p. 19. n. 1, pl. 2. f. 2
(1802) ; Charp. Germar, Zeitschr. Ent.
v. p. 289 (1844).
<i>Oligonyx Filum, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.
p. 125. n. 7 (1871). | Surinam,
Trinidad. |

Genus 130. **Thrinaconyx.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 178 (1894).

- | | |
|--|-----------|
| **1. T. Fumosus, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 179. n. 1, pl. 10. ff. 4-10 (1894). | Panama. |
| 2. T. Kirschianus, Sauss. & Zehntn. l. c.
n. 2, pl. 10. f. 11 (1894). | Colombia. |

SUBFAM. VI.

CREOBOTRINÆ.

Genus 131. **Acromantis.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 61, 324 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 153 (1902).

- | | |
|--|--|
| *1. A. Japonica, Westw. Rev. Mant. p. 43 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902). | Japan. |
| *2. A. Oligoneura, Haan, (<i>Mantis O.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 90, pl. 18. f. 6 (1842).
<i>A. Oligoneura, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 62, pl. 4. ff. 10, 10 a (1871); Westw. Rev. Mant. p. 43 (1889).
<i>A. Formosa, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870). | India, Java, Borneo, Sumatra, Celebes. |
| *3. A. Parvula, Westw. l. c. p. 43, pl. 10. f. 6 (1889). | Borneo. |
| *4. A. Hesione, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| 5. A. Australis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 325, pl. 7. f. 68 (1871). | Waigiou. |
| 6. A. Aruana, Westw. l. c. p. 43, pl. 11. f. 3 (1889). | Aru, &c., N. Guinea. |
| *7. A. Borneensis, Haan, (<i>Mantis B.</i>) l. c. p. 91 (1842).
<i>A. Borneensis, Westw.</i> l. c. p. 43, pl. 6. f. 8 (1889). | Borneo. |
| 8. A. (?) Subcornuta, Westw. l. c. p. 43, pl. 12. f. 3 (1889). | Natal. |

Genus 132. **Ambivia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 88 (1877).

- | | |
|---|--------|
| *1. A. Popa, Stål, l. c. (1877); Westw. Rev. Mant. p. 22, pl. 11. f. 6 (1889). | India. |
|---|--------|

Genus 133. **Deroplatys.** (*Type* no. 1 *a.*)

Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Jardine's Nat. Library, Intr. Ent. p. 234 (1840); Arc. Ent. i. p. 33 (1841); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 164 (1871).

- | | |
|--|--|
| 1. D. Cordata, Fabr. (<i>Mantis C.</i>) Ent. Syst. Suppl. p. 190 (1798). | Hab. — ? |
| *1 <i>a.</i> D. Desiccata, Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Arc. Ent. i. p. 33, pl. 9. f. 3 (1841); Shelf. Zool. (4) vii. pp. 295, 296, 304 (1903).
<i>Mantis (Deroplatys) Desiccata, Westw.</i> Nat. Libr., Intr. Ent. p. 234, pl. 9 (1840); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 91 (1842).
<i>Mantis Palliata, Haan</i> , l. c. pl. 16, ff. 1, 2 (1842).
<i>D. Avida, Westw.</i> Arc. Ent. i. p. 34, pl. 9. f. 1 (1841). | Malacca,
Java,
Borneo,
Sumatra. |
| *2. D. Trigonodera, Westw. Rev. Mant. p. 40, pl. 8. f. 5 (1889). | Burma. |
| 3. D. Lobata, Guér. (<i>Chæradodis L.</i>) Mag. Zool., Ins. 1838, p. 69, pl. 134.
<i>D. Lobata, Westw.</i> Arc. Ent. i. p. 34, pl. 9. f. 4 (1841). | Hab. — ? |
| *4. D. Angustata, Westw. l. c. f. 2 (1841); Rev. Mant. p. 41 (1889).
<i>Mantis (Deroplatys) Rhombica, ♂, Haan</i> , l. c. p. 92, pl. 17. f. 1 (1842). | Java,
Borneo,
Sumatra. |
| 5. D. Brunneri, Kirb. (n. n.).
 <i>D. Rhombica, Brunn.</i> Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8. f. 95 (1897). | Sunda Isl. |
| *6. D. Rhombica, Haan, (<i>Mantis (R.) Rhombica, ♀</i>) l. c. f. 2 (1842). | Borneo, &c. |
| 7. D. Sarawaca, Westw. Rev. Mant. p. 40, pl. 8. f. 3 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 243, 252, f. 135 (1895). | Sarawak. |
| *8. D. Siccifolium, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 240 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 166 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 9. f. 11 (1889). | Malacca,
Borneo. |
| *9. D. Shelfordi, Kirb. Zool. (4) vii. p. 304; Shelf. l. c. pp. 296, 298 (1903). | Sarawak. |

10. **D. Horrifica**, Westw. l. c. p. 40, pl. 8. f. 4 (1889). | Burma.
- *11. **D. Truncata**, Guér. (*Charadodis T.*) Delessert, Souv. Inde, Ins. p. 65, pl. 15 (1843). | Malacca.
- D. Truncata*, Westw. l. c. p. 23, pl. 8. f. 6 (1889).

Genus 134. **Brancsikia**.

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 216 (1895).

- *1. **B. Freyi**, Brancs. (*Deroplatys F.*) Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 178, pl. 4. f. 3 (1893). | Madagascar
- B. Freyi*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 217, pl. 10. ff. 36, 37 (1895).

Genus 135. **Metilia**.

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

- *1. **M. Integra**, Stål, l. c. p. 89 (1877); | Brazil.
- Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 9. f. 9 (1889).

Genus 136. **Acanthops**. (*Type* no. 2.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 52 (1831); Ins. Orth. p. 164 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 551 (1838); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 139 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

- **1. **A. Godmani**, Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 181, pl. 6. f. 3 (1894). | British Honduras.
- *2. **A. Falcataria**, Goeze, (*Mantis F.*) Ent. Beytr. ii. p. 36. n. 36 (1788); Olivier, Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 30 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 76. ff. 1-4). | S. America.
- Mantis Fuscifolia*, Oliv. l. c. p. 636. n. 55 (1792).
- A. Fuscifolius*, Burm. l. c. p. 552 (1838).
- Mantis Sinuata*, Stoll, Spectres, Mantes, p. 12, pl. 4. f. 14 (1813); ? Kirb. Trans.

- Linn. Soc. xii. p. 74 (1818); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 375 (1839), iii. p. 299 (1841); Orth. pl. 29 (1845).
A. Sinuata, Sauss. l. c. p. 141 (1871); Stål, l. c. p. 90. n. 1, pl. 1. f. 3 (1877).
A. Mortuifolia, Serv. Ins. Orth. p. 166, pl. 6. f. 1 (1839); Brunn. Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8. f. 96 (1897).
3. **A. Erosa**, Serv. l. c. p. 165, pl. 4. ff. 1, 1 *a*, *b* (1839). Brazil, Iquitos.
A. Contorta, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 56 (1888).
- *4. **A. Erosula**, Stål, l. c. p. 90. n. 3 (1877). Para, Ega.
A. Angulifera, Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 13. f. 1. (1889).
- *5. **A. Falcata**, Stål, l. c. p. 90. n. 2 (1877). N. Granada.
 6. **A. Adusta**, Gerst. l. c. p. 57 (1888). Iquitos.
 7. **A. Brunneri**, Sauss. l. c. p. 144 (1871). Surinam.
 8. **A. Tuberculata**, Sauss. (*A. Tuberculatus*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870). Cayenne, Costa Rica.
A. Tuberculata, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 146, pl. 1. f. 15 (1871); Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 570 (1904).

Genus 137. **Decimia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

- *1. **D. Tessellata**, Charp. (*Acanthops T.*) Brazil, Bolivia.
 Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 302 (1841); Orth. pl. 30 (1845); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 143 (1871).

Genus 138. **Pseudocanthops.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870).

Pseudocanthops, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 178 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 182 (1894); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 91 (1877).

Paracanthops, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 147 (1871).

1. **P. Cælebs**, Sauss. (*Hymenopus C.*) Mexico.
 Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 73 (1869).
P. Cælebs, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 148,

- pl. 1. ff. 17, 17*a* (1871); Miss. Mex., Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 182 (1894).
- *2. **P. Spinulosa, Sauss.** (*Paracanthops S.*) Cayenne
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870).
P. Spinulosa, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 150, pl. 1. f. 18 (1871).
3. **P. (?) Angulata, Licht.** (*Mantis A.*) Surinam.
Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 33. n. 43 (1802).
P. (?) Angulata, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 151 (1871).

Genus 139. **Antemna.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 83 (1877);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 182 (1894).

1. **A. Rapax, Stål,** l. c. p. 88 (1877); Sauss. | Chiriqui.
& Zehntn. l. c. p. 182 (1894).

Genus 140. **Phyllomantis.**

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 124 (1892);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 183 (1894).

- **1. **P. Laurifolia, Sauss.** l. c. p. 124 (1892); | Panama.
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 183, pl. 6. ff. 6, 7
(1894).

Genus 141. **Epaphrodita.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 52 (1831); Ins. Orth. p. 205
(1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 152 (1871); Miss.
Mex., Orth. p. 280 (1872).

- *1. **E. Musarum, Beauv.** (*Mantis M.*) Ins. Haiti.
Afr. Amér. p. 111, Orth. pl. 13. f. 3
(1805); Burm. Handb. Ent. ii. p. 537.
n. 36 (1838).
E. Musarum, Serr. Ins. Orth. p. 205
(1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 152
(1871).
- 1*a*. **E. Undulata, Sauss.** (*Phyllocrania U.*) Santa
Lucia.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 176,
pl. 6. ff. 54, 54*a* (1871).
- *2. **E. Dentifrons, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Haiti,
p. 281 (1872). | Cuba.

Genus 142. **Toxodera.**

Serv. Ann. Soc. Ent. France, vi. p. 27 (1837); Ins. Orth. p. 168 (1839); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 321 (1889).

1. **T. Denticulata**, Serv. ll. cc. p. 28, pl. 2 | Java.
 (1837); p. 169, pl. 5 (1839); Wood-
 Mason, l. c. p. 323 (1889); Sharp,
 Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 253, 254,
 f. 145 (1895).

Genus 143. **Toxoderopsis.** (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 317 (1889).

1. **T. Curtipes**, Westw. (*Toxodera* (*Paradanturia*) C.) Rev. Mant. p. 41, pl. 1. f. 4 | Bombay.
 (1889).
T. Curtipes, Wood-Mason, l. c. p. 319
 (1889).
2. **T. Taurus**, Wood-Mason, l. c. p. 320 | Sind,
 (1889). | Orissa.

Genus 144. **Paratoxodera.**

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 324 (1889).

1. **P. Cornicollis**, Wood-Mason, l. c. p. 325 | Java.
 (1889).

Genus 145. **Oxypilus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 50 (1831); Ins. Orth. p. 155 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 526 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 168 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 21 (1877); Wood-Mason, Cat. Mant. p. 50 (1891).

1. **O. Annulatus**, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. | Senegal.
 p. 50 (1831); Burm. l. c. p. 526 (1838);
 Wood-Mason, l. c. p. 51, pl. 2. f. 1 a-c
 (1891).
Oxypila Annulata, Serv. l. c. p. 156, pl. 3.
 f. 5 (1839).

- *2. **O. Nasutus, Fabr.** (*Mantis Nasuta*) Mant. | S. & E. Afr.
 Ins. i. p. 229. n. 32 (1787); Oliv. Enc.
 Méth., Ins. vii. p. 630. n. 23 (1792);
 Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 25.
 n. 16 (1802).
Gonagylus Nasuta, Thunb. Mém. Soc.
 Pétersb. v. p. 295 (1815).
O. Capensis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi.
 p. 169, pl. 6. ff. 52, 52 a (1871).
 || *O. Annulatus, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent.
 Ges. iii. p. 223 (1870).
- **3. **O. Strigipennis, Westw.** Rev. Mant. | Natal.
 p. 44, pl. 9. f. 7, pl. 12. f. 1 (1889).
4. **O. Brunnerianus, Sauss.** Mém. Soc. | Nubia.
 Genève, xxi. p. 171 (1871).
- *5. **O. (?) Vigilax, Westw.** Rev. Mant. p. 44, | Ega.
 pl. 10. f. 8 (1889).

Genus 146. **Oxypiloidea.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 178 (1898);
 Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 198 (1899).

- *1. **O. Lobata, Schulth.** Ann. Mus. Genova, | Somali,
 xxxix. p. 179, pl. 2. ff. 4, 4 a (1898). | B.E. Africa.

Genus 147. **Panurgica.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 243 (1896).

- *1. **P. Duplex, Karsch**, l. c. p. 244 (1896). | W. Africa.

Genus 148. **Junodia.**

Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 197 (1899).

1. **J. Amœna, Schulth.** l. c. p. 198, pl. 7. | Delagoa
 ff. 3, 3 a-c (1899). | Bay.

Genus 149. **Sibylla.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 168 (1856); Bihang
 Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877); Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xxi. pp. 173, 331 (1871), xxiii. p. 80 (1872).

- *1. **S. Pretiosa, Stål**, Öfv. Vet.-Akad. Förh. | Natal,
 xiii. p. 168. n. 1 (1856); Sauss. l. c. | Transvaal,
 xxi. p. 332, pl. 7. ff. 69, 69 a (1871); Zomba.

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 351
(1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 39,
f. 2 (1902).

♂. *S. Fuscosparsa*, Stål, l. c. n. 2 (1856).

- | | | |
|----|--|-----------|
| 2. | S. Pannulata , Karsch, Berl. Ent.
Zeitschr. xxxix. p. 277 (1894). | Cameroon. |
| 3. | S. (?) Polyacantha , Gerst. Mitth. Ver.
Vorposten. xx. p. 49 (1888). | Congo. |

Genus 150. **Triænocorypha.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (6) v. p. 439 (1890);
Cat. Mant. p. 59 (1891).

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | T. Dohertyi , Wood-Mason, ll. cc. p. 440,
pl. 17 B (1890); p. 60 (1891). | Perak. |
|----|--|--------|

Genus 151. **Ceratomantis.**

Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 175; Ann.
Nat. Hist. (4) xviii. p. 507 (1876); Cat. Mant. p. 52
(1891).

- | | | |
|----|--|-------|
| 1. | C. Saussurii , Wood-Mason, ll. cc.
p. 175 (1876); p. 507 (1876); p. 53,
pl. 2. ff. 3, 3 a-c (1891). | Pegu. |
| | <i>Oxyphilus Saussurii</i> , Wood-Mason, Proc.
Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 259. | |

Genus 152. **Pachymantis.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 158 (1871);
Wood-Mason, Cat. Mant. p. 56 (1891).

- | | | |
|----|--|----------|
| 1. | P. Phyllopus , Haan, (<i>Mantis (Oxyphilus)</i>
<i>P.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 84,
pl. 16. f. 7 (1842). | Java. |
| 2. | P. Bicingulata , Haan, (<i>Mantis (Oxy-</i>
<i>philus) B.</i>) l. c. p. 86, pl. 17. ff. 6, 7
(1842). | Sumatra. |
| | <i>P. Bicingulata</i> , Wood-Mason, l. c. p. 57,
pl. 2. ff. 2, 2 a, b (1891). | |
| | <i>Oxyphilus Bicingulatus</i> , Wood-Mason, Proc.
Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 251. | |
| | <i>P. Bicingulata</i> , Sauss. l. c. (1871). | |

- *3. **P. Sarawaca, Westw.** (*Hestias S.*) Rev. Sarawak,
Mant. p. 44, pl. 11, f. 1 (1889). Penang.
Hestiasula Sarawaca, Shelf. Zoologist, (4)
vii. pp. 296-302, f. 2 (1903).
- *4. **P. Inermis, Wood-Mason,** (*Hestias I.*) Naga Hills.
Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 258;
Westw. l. c. p. 44, pl. 9, f. 12 (1889).
5. **P. Castetsi, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, S. India.
1897, p. 313, pl. 10, f. 9.
6. **P. Amœna, Bol.** l. c. p. 314 (1897). id.
7. **P. Rogenhoferi, Sauss.** l. c. xxiii. p. 77, Moluc-
cas (?). pl. 9, f. 27 (1872).

Genus 153. **Hestiasula.** (*Type no. 7.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 329 (1871).

Hestias, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 175,
1879, p. 257.

- *1. **H. Brunneriana, Sauss.** l. c. p. 330 India.
(1871).
Hestias Brunneriana, Wood-Mason, l. c.
1876, p. 175.
- *2. **H. Nitida, Brunn.** (*Pachymantis N.*) Tenasserim.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 72, pl. 2,
f. 24 (1893).
- *3. **H. Pictipes, Wood-Mason,** (*Hestias P.*)
Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 258.

Genus 154. **Gonypetyllis.**

Wood-Mason. Cat. Mant. pl. 2 (1891).

1. **G. Semuncialis, Wood-Mason,** l. c. India (?).
figs. 5, 5 a, b (1891).

Genus 155. **Parairidopteryx.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 159 (1871).

1. **P. Confusus, Sauss.** (*Huania C.*) l. c. Sumatra.
n. 1 (1871).
♂. *Mantis (Oxyphilus) Lobiceps,* ♀, *Huan.*
Temminck, Verhandl., Orth. pp. 85, 86,
pl. 17, f. 5 (1842).

Genus 156. **Haania.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 159 (1871).

1. **H. Lobiceps, Haan**, (*Mantis (Oxyphilus)* | Sumatra.
L.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 85, |
 pl. 17. f. 4 (1842).

Genus 157. **Sigerpes.** (*Type* no. 3.)

Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 259.

1. **S. Tridens, Sauss.** (*Sibylla T.*) Mém. | Zanzibar,
 Soc. Genève, xxiii. p. 81, pl. 9. ff. 29, | Mozam-
 29 a (1872). | bique.
S. Tridens, Westw. Rev. Mant. p. 23,
 pl. 12. f. 8 (1889).
 2. **S. Mortuifolia, Sauss.** (*Sibylla M.*) Ab- | “Tropical
 handl. Senckenb. Ges. xxi. p. 597 (1899). | Africa.”
 3. **S. Occidentalis, Wood-Mason, l. c. | Sierra
 p. 259 (1879). | Leone.

Genus 158. **Phyllothelys.** (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Proc. Ent. Soc. London, 1877, p. xviii ;
 Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 206 (1884).

- **1. **P. Westwoodi, Wood-Mason**, (*Phyllo-* | Naga Hills,
crania W.) Proc. Asiatic Soc. Bengal, | Bhutan.
 1876, p. 176 ; Ann. Nat. Hist. (4) xviii.
 p. 507 (1876).
P. Westwoodii, Wood-Mason, Proc. Ent.
 Soc. Lond. 1877, p. xviii ; Journ. Asiatic
 Soc. Bengal, liii. p. 207, pl. 12. ff. 1, 2
 (1885) ; Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 1.
 f. 3, pl. 6. f. 6 (1889).
 2. **P. Paradoxum, Wood-Mason**, Journ. | Burma.
 Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 209, pl. 12.
 f. 3 (1885).

Genus 159. **Ceratocrania.**

Westw. Rev. Mant. p. 46 (1889).

- *1. **C. Macra, Westw.** l. c. pl. 11. f. 9 | Borneo.
 (1889).
Phyllothelys Macra, Dohrn, Stett. Ent. Zeit.
 lv. p. 129, pl. 5. ff. 5, 6 (1894).

Genus 160. **Phyllocrania.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 548 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 174, 326 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 220 (1895).

- *1. **P. Paradoxa**, **Burm.** l. c. p. 549 (1838); S. & E. Afr.
 Westw. Arc. Ent. ii. p. 51 note (1845);
 Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 40
 (1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 40,
 f. 3 (1903).
 || *P. Insignis*, *Sauss.* l. c. p. 327 (1871).
- *2. **P. Insignis**, **Westw.** l. c. p. 51, pl. 12. W. Africa.
 f. 1 (1845); Rev. Mant. p. 12, f. 7
 (1889); Sauss. l. c. pp. 174, 328 (1871).
3. **P. Illudens**, **Sauss. & Zehntn.** l. c. Madagascar
 p. 221, pl. 10. f. 39 (1895).

Genus 161. **Parablepharis.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 223 (1870);
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 171 (1871).

- *1. **P. Kuhlii**, **Haan**, (*Mantis (Blepharis) K.*) Java.
 Temminck, Verhandl., Orth. p. 93,
 pl. 18. f. 3 (1842).
Parablepharis Kuhlü, *Sauss.* l. c. p. 172
 (1871).

Genus 162. **Creoboter.** (*Type* no. 1 a.)

Serv. Ins. Orth. p. 160 (1839); Stål, Bihang Svenska Akad.
 iv. (10) p. 80 (1877); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn.
 Ross. Imp. p. 154 (1902).
Creobotra, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 143 (1871); Rev.
 Suisse Zool. v. p. 200 (1897); Brunn. Abhandl. Senckenb.
 Ges. xxiv. p. 215 (1898).

- *1. **C. Urbana**, **Fabr.** (*Mantis U.*) Syst. Ent. India,
 p. 278. n. 19 (1775); Oliv. Enc. Méth. China.
 vii. p. 630. n. 21 (1792); Licht. Trans.
 Linn. Soc. Lond. vi. p. 27. n. 23
 (1802).
Harpax Urbana, *Burm.* Handb. Ent. ii.
 p. 550. n. 1 (1838).

- Mantis (Harpax) Urbana*, ♂, Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 89 (1842).
C. Urbana, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902).
C. Urbana, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 144 (1871).
- 1 a. **C. Discifera**, Serv. (*Mantis D.*) Ins. Java.
 Orth. p. 161 (1839).
 || *Mantis Gemmata*, Serv. l. c. p. 160 (1839).
 || *C. Lobata*, Stål, l. c. p. 86 (1877).
 || *C. Urbana*, Brunn. Obs. Color. Ins. p. 9, pl. 6. f. 71 (1897); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 23 (1898).
- *2. **C. Gemmata**, Stoll, (*Mantis G.*) Spectres, Mantes, p. 71, pl. 24. f. 93 (1813). "America,"
 Java.
- **3. **C. Signifer**, Walk. (*Harpax S.*) Ann. Ceylon.
 Nat. Hist. (3) iv. p. 220 (1859).
- *4. **C. Apicalis**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. N. India.
 Ges. iii. p. 73 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 146, 317 (1871).
- *5. **C. Fuscoareata**, Sauss. ll. cc. p. 242 Siam.
 (1870); p. 147, pl. vi. ff. 46, 46 a (1871).
- *6. **C. Granulicollis**, Sauss. ll. cc. p. 242 Penang.
 (1870); p. 147 (1871).
7. **C. Meleagris**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. Philippines.
 xxxiv. (10) p. 39 (1877).
8. **C. Episcopalis**, Stål, Bihang Svenska Borneo.
 Akad. iv. (10) p. 86 (1877).
9. **C. Brunneri**, Kirb. (n. n.). Sumatra.
 || *C. Sumatrana*, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 24 (1898).
- **10. **C. Cattulus**, Westw. Rev. Mant. p. 42, Java.
 pl. 9. f. 10 (1889).
11. **C. Sumatrana**, Haan, (*Mantis (Harpax) S.*) l. c. p. 89, pl. 17. ff. 14, 15 Sumatra.
 (1842).
12. **C. Lævicollis**, Sauss. ll. cc. p. 242 (1870); Java.
 p. 146 (1871).
- *13. **C. Pictipennis**, Wood-Mason, Proc. Ceylon.
 Zool. Soc. Lond. 1878, p. 585, pl. 36. f. 8.

Genus 163. **Helvia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 80 (1877).

1. **H. Cardinalis**, Stål, l. c. p. 86 (1877); | Malacca.
 Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 200 |
 (1897).

Genus 164. **Mystipola.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 201 (1898).

1. **M. Compressicollis**, Sauss. l. c. (1898); | W. Africa.
 Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) |
 p. 19 (1900).

Genus 165. **Bomistria.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. pp. 202, 789 (1898).

- *1. **B. Lunata**, Sauss. l. c. pp. 203, 789 | Gaboon,
 (1898). | Cameroons,
Chlidonoptera Lunata, Sjöst. Bihang | Gold Coast.
 Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 20, pl. 1.
 f. 6 (1900).

Genus 166. **Chlidonoptera.**

Karsch. Ent. Nachr. xviii. p. 150 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr.
 xxxvii. p. 68 (1892); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 789
 (1898).

1. **C. Vexillum**, Karsch, ll. cc. p. 150 | Cameroons,
 (1892); xxxvii. p. 68 (1892), xxxix. p. 279, | Congo.
 pl. 20. f. 13 (1894); Sauss. l. c. p. 789
 (1898); Sjöst. Bihang Svenska Akad.
 xxv. (4 : 6) p. 20 (1900).
 2. **C. (?) Pavonina**, Burm. (*Mantis P.*) | S. Africa.
 Handb. Ent. ii. p. 540. n. 42 (1838).
Stagmatoptera Pavonina, Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xxi. p. 64 (1871).

Genus 167. **Theopropus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 204 (1898).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. T. Elegans, Westw. (<i>Blepharis E.</i>)
Griffith, Animal Kingd. xv. p. 190, pl. 78.
f. 3 (1832).
<i>Creobotra Elegans, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève,
xxi. p. 145 (1871); Brunn. Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 25
(1898).
<i>T. Elegans, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. v.
p. 205, pl. 9. f. 3 (1898); Shelf. Zoologist,
(4) vii. pp. 297-303 (1903).</p> | <p>Tenasserim,
Java,
Borneo.</p> |
| <p>2. T. Præcontatrix, Sauss. l. c. p. 205
(1898).</p> | <p>Java.</p> |

Genus 168. **Pseudocreobotra.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 241 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 148 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 206 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 78 (1877).

- | | |
|--|----------------------------------|
| <p>*1. P. Ocellata, Beauv. (<i>Empusa O.</i>) Ins.
Afr. Amér. p. 110, Orth. pl. 13. f. 2
(1805).
<i>Harpax Ocellata, Burm.</i> Handb. Ent. ii.
p. 550. n. 2 (1838); Gerst. Mitth. Ver.
Vorpomm. xiv. p. 95 (1883).
<i>P. Ocellata, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi.
p. 148, pl. 6. ff. 47, 47 a, b (1871); Stål,
l. c. p. 85. n. 1 (1877).</p> | <p>W. Africa,
Ruwenzori.</p> |
| <p>*2. P. Wahlbergi, Stål, l. c. p. 85. n. 2
(1877); Kirb. Distant, Ins. Transvaal.
p. 40, f. 4 (1902).
 <i>Harpax Ocellata, Serv.</i> Ins. Orth. p. 158
(1839).
 <i>P. Ocellata, Sauss.</i> l. c. xxi. p. 317 (1871);
Brunn. Obs. Color. Ins. pp. 7, 8, pl. 6.
f. 70, a-c (1897).</p> | <p>S. & E.
Africa.</p> |
| <p>3. P. Amaræ, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philadelphia, liii. p. 286 (1901).</p> | <p>Galla
Land.</p> |

Genus 169. **Callibia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 79 (1877); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 207 (1898).

Anastira, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 97 (1883).

- | | |
|--|--|
| <p>*1. C. Diana, Stoll, (<i>Mantis D.</i>) Spectres, Mantes, p. 74, pl. 25. f. 100 (1813).
 <i>Anastira Diana</i>, Gerst. l. c. (1883).
 <i>Harpax Pictipennis</i>, Serv. Ins. Orth. p. 160 (1839).</p> | <p>“E. Indies,”
 Cayenne,
 Ega, Per-
 nambuco.</p> |
|--|--|

Genus 170. **Hymenopus.**

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 46 (1831); Burm. Handb. Ent. ii. p. 549 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 142 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 208 (1898).

Hymenopa, Serv. Ins. Orth. p. 162 (1839).

- | | |
|---|------------------------------------|
| <p>*1. H. Coronatus, Oliv. (<i>Mantis Coronata</i>) Enc. Méth. vii. p. 638. n. 69 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 14 (1802).
 <i>H. Coronatus</i>, Burm. l. c. p. 549 (1838); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 209 (1898).
 <i>Hymenopa Coronata</i>, Serv. Ins. Orth. p. 163 (1839).
 <i>Mantis Bicornis</i>, Stoll, Spectres, Mantes, p. 38, pl. 11. f. 44 (1813).
 <i>H. Bicornis</i>, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. London, 1878, p. 786; Annandale, P. Z. S. Lond. 1900, pp. 839-848, ff. 1, 2 (1901); Shelf. Zoologist, (4) vii. pp. 299-304 (1903).</p> | <p>India,
 Borneo, &c.</p> |
|---|------------------------------------|

Genus 171. **Parymenopus.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (6) v. p. 437 (1890); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 209 (1898).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>1. P. Davisoni, Wood-Mason, l. c. pl. 17 A, a-c (1890); Sauss. l. c. (1898).</p> | <p>Singapore.</p> |
|--|-------------------|

Genus 172. **Harpagomantis.** (*Type* no. 9.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 352 (1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 40 (1902).

|| *Harpax*, *Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 49 (1831); Ins. Orth. p. 157 (1839); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 550 (1838); *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 151 (1871); *Rev. Suisse Zool.* v. p. 210 (1898); *Stål*, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 79 (1877).

Australomantis, *Rehn*, *Canad. Ent.* xxxiii. p. 271 (1901).

*1. **H. Tricolor**, *Linn.* (*Gryllus (Mantis) T.*) S. Africa.

Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 9 (1758).

Mantis Tricolor, *Fabr.* *Syst. Ent.* p. 276.

n. 9 (1775); *Herbst*, *Fuessly*, *Archiv. Ins.*

p. 188, pl. 51. f. 4 (1786); *Oliv. Enc.*

Méth., *Ins.* vii. p. 632. n. 36 (1792).

Gryllus Tricolor, *Linn.* *Mus. Ludov. Ulr.*

p. 117 (1764).

Harpax Tricolor, *Serv.* *Ins. Orth.* p. 158

(1839); *Sauss.* ll. cc. p. 151 (1871);

p. 210 (1898); *Stål*, l. c. p. 85 (1877);

Brunn. *Obs. Color. Ins.* p. 7, pl. 6. f. 69

(1897).

Mantis Lobata, *Fabr.* *Spec. Ins.* i. p. 350.

n. 28 (1781); *Oliv. Enc. Méth.*, *Ins.* vii.

p. 630. n. 24 (1792); *Licht.* *Trans. Linn.*

Soc. Lond. p. 25. n. 15 (1802); *Stoll*,

Spectres, Mantes, p. 29, pl. 9. f. 33,

p. 41*, pl. 12. f. 48 (1813).

Harpax Lobata, *Burm.* l. c. p. 551. n. 4

(1838).

Mantis Cornuta, *Oliv. Enc. Méth.*, *Ins.* vii.

p. 641. n. 13 (1792).

Harpax Cornuta, *Burm.* l. c. p. 551. n. 3

(1838).

Mantis Quadricornis, *Stoll*, l. c. p. 42*,

pl. 12. f. 50 (1813).

Harpax Spinocula, *Serv.* l. c. p. 159, pl. 3.

f. 6 (1839).

|| *Harpax Coronata*, *Westw.* *Rev. Mant.* p. 20.

n. 505 (1889).

(?) *Mantis Paradoxa*, *Goeze*, *Ent. Beytr.* ii.

p. 35. n. 33 (1788); *Oliv.* l. c. p. 642.

n. 27 (1792) (*Seba*, *Thes.* iv. pl. 73.

ff. 9, 10).

- *2. **H. Discolor**, Stål, (*Harpax D.*) l. c. p. 85 | Caffraria,
(1877); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 210 | Transvaal.
(1898).

Genus 173. **Pseudoharpax.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 241 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 211 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 79 (1877).

- *1. **P. Virescens**, Serv. (*Harpax V.*) Ins. | W. Africa,
Orth. p. 162, pl. 3. f. 7 (1839); Sauss. | Abyssinia.
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150, pl. 6.
ff. 48, 48 a (1871).

Genus 174. **Galinthias.** (*Type* no. 1)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 79, 86 (1877);
Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 318 (1898).

- *1. **G. Amœna**, Sauss. (*Harpax A.*) Mém. | Natal,
Soc. Genève, xxi. p. 318 (1871). | Cape,
G. Amœna, Westw. Rev. Mant. p. 21. | Zanzibar.
n. 510, pl. 10. ff. 3, 10 (1889); Brunn.
Obs. Color. Ins. p. 7, pl. 6. f. 68
(1897).
2. **G. Hyalina**, Sauss. Abhandl. Senckenb. | Delagoa
Ges. xxi. p. 598 (1899). | Bay.

Genus 175. **Otomantis.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 304 (1890).
Acanthomantis, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,
Orth. i. p. 212 (1895). (*Type* no. 3.)

- *1. **O. Scutigera**, Bol. l. c. p. 305, pl. 1. f. 3 | Delagoa
(1890). | Bay.
Acanthomantis Africana, Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 215 (1895).

2. **O. Rendalli, Kirb.** (*Acanthomantis R.*) | Fort
Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 352 (1899); | Johnston.
Distant, Ins. Transvaal. p. 41, pl. 2. f. 6
(1902).
3. **O. Aurita, Sauss. & Zehntn.** (*Acantho-* | Madagascar
mantis A.) l. c. p. 213, pl. 10. f. 38
(1895).

SUBFAM. VII.

VATINÆ.

Genus 176. **Cardioptera.**

Burm. Handb. Ent. ii. p. 540 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz.
Ent. Ges. iii. p. 66 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 68
(1871); Miss. Mex., Orth. p. 267 (1872); Sauss. & Zehntn.
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894); Stål, Bihang
Svenska Akad. iv. (10) p. 43 (1877).

- *1. **C. Brachyptera, Burm.** (*Mantis B.*) | Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 541. n. 47 (1838).
Mantis Sublobata, Serr. Ins. Orth. p. 180
(1839); Charp. Germar, Zeitschr. Ent.
iii. p. 290 (1841); Orth. pl. 37 (1845).
C. Sublobata, Sauss. Mém. Mex., Mant.
p. 75 (1871).
♂. *Mantis Pilipes, Serr.* l. c. p. 192
(1839).

Genus 177. **Oxyops.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Mex.,
Mant. p. 41 (1871); Miss. Mex., Orth. i. p. 253 (1872);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 189 (1894);
Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 68 (1877).

- *1. **O. Rubicunda, Stoll,** (*Mantis R.*) Spectres, | Guiana,
Mantes, p. 73, pl. 25. f. 96 (1813). | Brazil.
O. Rubicunda, Sauss. Mém. Mex., Mant.
p. 41 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 251 |

- (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 189. n. 1 (1894); Stål, l. c. p. 71. n. 1 (1877); Westw. Rev. Mant. p. 15. n. 378, pl. 6. f. 3 (1889).
- Stagmatoptera Diluta*, ♂ (nec ♀), Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 87, pl. 1. f. 6 (1871).
2. **O. Dubiosa**, **Giglio-Tos**, Boll. Mus. Ecuador.
Torino, xiii. (311) p. 18 (1898).
3. **O. Acutipennis**, **Stål**, l. c. p. 71. n. 2 Peru.
(1877).
4. **O. Media**, **Stål**, l. c. n. 3 (1877). Brazil.
5. **O. Obtusa**, **Stål**, l. c. p. 72. n. 4 (1877). id.
6. **O. Icterica**, **Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 190. S. America.
n. 2 (1894).
7. **O. Borellii**, **Giglio-Tos**, l. c. xii. (302) Bolivia.
p. 15 (1897).
8. **O. Paraguayensis**, **Brancs.** Jahresh. Ver. Paraguay.
Trencsin. Com. xix.-xx. p. 64, pl. 1. f. 10
(1898).

Genus 178. **Pseudoxyops.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 185 (1894).

1. **P. Perpulchra**, **Westw.** (*Stagmatoptera* | Ega.
P.) Rev. Mant. p. 36, pl. 11. f. 8 (1889). |

Genus 179. **Parastagmatoptera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 83 (1871); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 188 (1894); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 68 (1877).

1. **P. Flavoguttata**, **Serv.** (*Mantis F.*) Ins. Cayenne.
Orth. p. 183 (1839).
- *1 a. **P. Unipunctata**, **Burm.** (*Mantis U.*) Brazil,
Handb. Ent. ii. p. 540. n. 43 (1838); Buenos
Berlin. Ent. Zeitschr. viii. p. 238 (1864). Aires.
2. **P. Ciliata**, **Stål**, (*Mantis C.*) Eugenie's Rio Janeiro.
Resa, Orth. p. 313 (1858).
- **3. **P. Serricornis**, **Kirb.** (n. n.). Santarem.
(*Mantis Serricornis*, *Bates*, MS.)
|| *Stagmatoptera Flavoguttata*, *Sauss.* l. c.
p. 84, pl. 1. f. 5 (1871); *Miss. Mex.*,
Orth. p. 256 (1872).

- || *P. Unipunctata*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 188. n. 1 (1894).
 || *P. Flavoguttata*, Westw. Rev. Mant. p. 16. n. 392, pl. 6. f. 1 (1889).
 4. **P. Tessellata**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 188. n. 2 (1894). Cayenne.
 5. **P. Lobipes, Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 206, pl. 15. f. 8; Brunn. op. cit. 1893, p. 605, pl. 52. f. 4; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 189. n. 3 (1894). W. Indies : St. Vincent, Grenada.
 6. **P. (?) Simulacrum**, Fabr. (*Mantis S.*) Ent. Syst. ii. p. 21. n. 34 (1793). America.
 7. **P. (?) Diluta**, Stoll, (*Mantis D.*) Spectres, Mantes, p. 66, pl. 22. f. 83 (1813). Surinam.
Stagmatoptera Diluta, ♀, Sauss. ll. cc. p. 87 (1871); p. 256 (1872).

Genus 180. **Stagmatoptera.** (*Type* no. 10.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 537 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 67 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 64 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 80 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 255 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 185 (1894); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 223 (1895); Stål, Bilhang Svenska Akad. iv. (10) pp. 68, 72 (1877).

- *1. **S. Biocellata**, Sauss. ll. cc. p. 67 (1869); p. 96 (1871); p. 257 (1872). Brazil.
 2. **S. Supplicaria**, Burm. (*Mantis S.*) l. c. p. 542. n. 52 (1838). Guiana, Brazil.
 || *Mantis Hyalina*, Burm. l. c. p. 532. n. 11 (1838).
 || *Mantis Precaria*, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 26. n. 16 (1802); Stoll, Spectres, Mantes, p. 51, pl. 17. f. 62 (1813).
Mantis Flavipennis, Serr. Ins. Orth. p. 182 (1839).
S. Supplicariu, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 94. n. 8, pl. 1. ff. 11, 11 (1871).
 3. **S. Hyaloptera**, Perty, (*Mantis H.*) Delectus Anim. Art. p. 117, pl. 23. f. 6 (1832). Amazons, Cayenne.
S. Hyaloptera, Sauss. l. c. p. 95, pl. 1. f. 12 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 257 (1872).

- *4. **S. Luna, Serv.** (*Mantis L.*) l. c. p. 183 (1839). Argentine Republic.
- *5. **S. Predicatoria, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870). Brazil.
S. Predicatoria, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 92, pl. 1. f. 10 (1871); (?) Westw. Rev. Mant. p. 16. n. 386, pl. 4. f. 6 (1889).
 || *Mantis Rogatoria, Burm.* l. c. p. 540. n. 41 (1838).
6. **S. Binotata, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 341 (1869). Napo (?).
- **7. **S. Septentrionalis, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 186, pl. 8. f. 2 (1894). Panama, Trinidad.
- *8. **S. Minor, Sauss. & Zehntn.** (*S. Septentrionalis*, var. *Minor*) l. c. p. 187 (1894). Colombia, Venezuela.
9. **S. Pia, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 187. n. 2 (1894). Brazil.
- *10. **S. Præcaria, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Præcarius*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 7 (1758). S. America.
Gryllus Mantis Præcarius, Linn. Mus. Ludov. Ulr. p. 114 (1764).
Mantis Præcaria, De Geer, Mém. Ins. iii. pp. 406, 407. n. 3, pl. 37. ff. 4, 8, 9 (1773); Herbst, Fuessly, Arch. Ins. p. 186, pl. 50. f. 1 (1786); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 628. n. 13 (1792); Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 61, Orth. pl. 12. f. 1 (1805); Hahn, Icon. Orth., Mant. t. A. f. 1 (1836); Serv. Ins. Orth. p. 181 (1839).
Mantis Præcaria, Burm. l. c. p. 539. n. 40 (1838); Berlin. Ent. Zeitschr. viii. p. 236. n. 1 (1864).
S. Præcaria, Brunn. Obs. Color. Ins. p. 3, pl. 2. f. 22 a (1897).
S. Flavipennis, Brunn. l. c. f. 22, b (1897).
Mantis Cubitata, Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 34. n. 27 (1778); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 21 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 69. ff. 3, 4).
Mantis Obsecraria, Licht. Trans. Linn. Soc. vi. p. 28. n. 25 (1802).
Mantis Ocellata, Oliv. l. c. p. 639. n. 77 (1792).

- Mantis Annulata*, Stoll, Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18. f. 66 (1813).
S. Annulata, Sauss. l. c. p. 91, pl. 1. ff. 9, 9 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 256. n. 4 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 187. n. 3 (1894).
Mantis Rogatoria, Stoll, l. c. p. 73, pl. 25. f. 95 (1813).
11. **S. Femoralis**, Sauss. & Zehntn. l. c. Cayenne.
 p. 187. n. 4 (1894).
 ?*Mantis Præcaria*, Müll. Naturf. Linn., Ins. i. p. 413, pl. 9. f. 3 (1774).
12. **S. Indicator**, Oliv. (*Mantis I.*) l. c. Surinam.
 p. 641. n. 16 (1792).
Mantis Bodegetica, Licht. l. c. p. 26. n. 20 (1802).
Mantis Sancta, Stoll, l. c. p. 52, pl. 17. f. 63 (1813); Burm. l. c. p. 542. n. 51 (1838).
- 12 a. **S. Pagana**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Bogota.
 Ges. iii. p. 232 (1870).
 ||*S. Sancta*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 88, pl. 1. f. 7 (1871).
- 12 b. **S. Costalis**, Burm. (*Mantis C.*) l. c. Brazil.
 p. 532. n. 9 (1838).
13. **S. Insatiabilis**, Rehn, Proc. U. S. Nat. Costa Rica.
 Mus. xxvii. p. 572 (1904).
14. **S. Abdominalis**, Oliv. (*Mantis A.*) l. c. Surinam.
 p. 640. n. 8 (1792).
Mantis Biriria, Stoll, l. c. p. 28, pl. 9. f. 31 (1813); Burm. l. c. p. 541. n. 45 (1838).
S. Biriria, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 186 (1894).
Mantis Urbana, Licht. l. c. p. 27. n. 23 (1802).
15. **S. Freyi**, Brancs. (*Hierodula (Sphodromantis) F.*) Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 177, pl. 9. ff. 1, 1 a (1892).
S. Freyi, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 224, pl. 6. ff. 1, 2 (1895).
- *16. **S. Acutipennis**, Westw. (*Hierodula A.*) id.
 Rev. Mant. p. 34, pl. 1. f. 8 (1889).
S. Acutipennis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 228, pl. 7. f. 5 (1895).
S. Grandidieri, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 226, pl. 7. ff. 3, 4 (1895).

Genus 181. **Heterovates.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 85 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 289 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

1. **H. Pardalina**, Sauss. ll. ce. p. 85, pl. 9. | Brazil.
f. 32 (1871); p. 289 (1872).

Genus 182. **Zoolea.**

Serv. Ins. Orth. p. 154 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. pp. 156, 160 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

|| *Vates*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 69, 73 (1877).

- *1. **Z. Lobipes**, Oliv. (*Mantis* L.) Enc. Méth. vii. p. 637. n. 65 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 23. n. 9 (1802); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. v. p. 294 (1844).
Empusa Lobipes, Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 327, pl. 52. f. 5 (1829-1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 172, pl. 104. f. 5 (1832); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 237, pl. 10. f. 2 (1840).
Theoclytes Lobipes, Serv. Ins. Orth. p. 254 (1839).
Mantis Macroptera, Stoll, Spectres, Mantes, p. 26, pl. 8. f. 30 (1813).
Vates Macropterus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 544. n. 3 (1838); Charp. Orth. pls. 25, 26 (1842).
Z. Macroptera, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 161 (1871).
Vates Orbis, Burm. l. c. p. 544. n. 2 (1838).

“Tran-
quebar,”
Brazil,
Guiana.

Genus 183. **Phyllovates**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

Theoclytes (2^{me} subdiv.), Serv. Ins. Orth. p. 153 (1839), *nec sect. typ.*

|| *Theoclytes*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 53, 60

(1869); *Mém. Mex., Mant.* p. 172 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 292 (1872); *Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i.* p. 190 (1894); *Stål, Bihang Svenska Akad. iv.* (10) p. 69 (1877).

- *1. **P. Chlorophæa, Blanch.** (*Mantis C.*) N. & Centr.
Mag. Zool., Ins. pl. 135 (1836). America.
Theoclytes (?) Chlorophæa, Serv. l. c. p. 153
 (1839); *Sauss. Mém. Mex., Mant.* p. 173
 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 292, pl. 5.
 ff. 4, 4a (1872); *Sauss. & Zehntn. l. c.*
 p. 191. n. 1 (1894).
Theoclytes Azteca, Sauss. Rev. Zool. (2) xi.
 p. 61 (1859).
Theoclytes Mexicana, Sauss. l. c. (2) xiii.
 p. 127 (1861).
- **1 a. **P. Cornuta, Sauss. & Zehntn.** (*Theo-* Guatemala.
clytes Chlorophæa, var. Cornuta) l. c.
 p. 191 (1894).
- **2. **P. Maya, Sauss. & Zehntn.** (*Theoclytes* Mexico.
M.) l. c. p. 192. n. 2 (1894).
Theoclytes Chlorophæa, var., Sauss. &
Zehntn. l. c. pl. 10. f. 33 (1894).
- *3. **P. Brevicornis, Stål,** (*Pseudorates B.*) Colombia,
 l. c. p. 74 (1877). Brazil.
 Jamaica.
4. **P. Cingulata, Drury,** (*Mantis C.*) Ill.
Ex. Ent. ii. pl. 49. f. 2 (1773); *Oliv.*
Enc. Méth., Ins. vii. p. 635. n. 49 (1792);
Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27.
 n. 22 (1802).
Mantis Bülens, Huan, Temminck, Ver-
handel., Orth. p. 79 (1842).
Theoclytes Cingulata, Sauss. & Zehntn. l. c.
 p. 192. n. 3 (1894).
 ||*Mantis Hyalina, Fabr. Syst. Ent. p. 277.*
 n. 16 (1775); *Oliv. Enc. Méth., Ins. vii.*
 p. 629. n. 17 (1792); *Licht. Trans. Linn.*
Soc. Lond. vi. p. 30. n. 3 (1802).
5. **P. Stolli, Sauss. & Zehntn.** (*Mantis S.*) Guiana,
 l. c. p. 192. n. 4 (1894). Brazil.
 ||*Mantis Cingulata, Stoll, Spectres, Mantes,*
 p. 28, pl. 9. f. 32 (1813); *Burm. Handb.*
Ent. ii. p. 542. n. 53 (1838); *Serv. l. c.*
 p. 197 (1839).
Theoclytes Cingulata, Sauss. Mém. Mex.,
Mant. p. 174 (1871); *Miss. Mex., Orth.*
 p. 293 (1872).

- *6. **P. Parallela, Haan**, (*Mantis P.*) l. c. p. 79 (1812). Guiana.
Theoclytes Parallela, Sauss. II. cc. p. 176, pl. 2. f. 33 (1871); p. 294 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 193. n. 5 (1894).
Theoclytes Surinamensis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 60 (1869); Mém. Mex., Mant. pl. I. f. 19 (1871).
- *7. **P. Spinicollis, Sauss. & Zehntn.** (*Theoclytes S.*) l. c. p. 193. n. 6, pl. 6. f. 2 (1894). Brazil.
8. **P. Iheringi, Sauss. & Zehntn.** (*Theoclytes I.*) l. c. p. 193. n. 7 (1894). R. Grand do Sol.
- *9. **P. Minor, Sauss.** (*Theoclytes M.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 85, pl. 9. f. 33 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 294 (1872). Brazil.
- 9 a. **P. Parvulus, Westw.** (*Theoclytes (Vates) P.*) Rev. Mant. p. 46 (1889). id.

Genus 184. **Pseudovates.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 60, 221 (1869, 1870); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 69, 74 (1877); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 190, 194 (1894).

- *1. **P. Tolteca, Sauss.** (*Theoclytes T.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859). Mexico.
Vates Tolteca, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 167 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 291, pl. 5. ff. 3, 3 a-c (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 194. n. 1 (1894).
- *2. **P. Paraensis, Sauss.** (*Vates P.*) Mém. Mex., Mant. p. 168 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 195. n. 2, pl. 6. f. 1, pl. 10. ff. 28, 29 (1894). Para, Mexico.
3. **P. Bidens, Fabr.** (*Mantis B.*) Syst. Ent. p. 227. n. 17 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 19 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 13 (1802). Brazil.
Vates Bidens, Sauss. l. c. p. 169, pl. 2. ff. 35, 35 a (1871).
P. Consobrina, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870).
4. **P. Longicollis, Stål**, l. c. p. 74 (1877). Mexico.
Vates Longicollis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 195. n. 3 (1894).

Genus 185. **Vates.** (*Type* no. 2 b.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 543 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 53, 60, 221 (1869, 1870); Mém. Mex., Mant. pp. 156, 162 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 184, 194 (1894).

Theoclytes, Serv. Ins. Orth. p. 150 (1839). (*Type* no. 2 b.)

- | | |
|---|---|
| <p>*1. V. Pectinata, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 163, pl. 2. f. 34 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 196. n. 4, pl. 6. ff. 4, 5, pl. 10. ff. 30-32 (1894).</p> <p>2. V. Foliata, Licht. (<i>Mantis</i> <i>F.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 11 (1802).
<i>Mantis Subfoliata</i>, Stoll, Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18. f. 67 (1813).
<i>Vates Subfoliata</i>, Sauss. l. c. p. 166 (1871).</p> <p>2 a. V. Sphingicornis, Stoll, (<i>Mantis</i> <i>S.</i>) l. c. p. 59, pl. 20. f. 74 (1813).</p> <p>2 b. V. Lobata, Fabr. (<i>Mantis</i> <i>L.</i>) Ent. Syst., Suppl. p. 190 (1798).</p> <p>‖ <i>Empusa Hyalina</i>, Charp. Silbermann, Rev. Ent. iii. p. 316 (1835); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 372 (1839); Charp. Orth. pl. 2 (1841).</p> <p><i>V. Cnemidotus</i>, Burm. l. c. p. 543. n. 1 (1838); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 295 (1841).</p> <p>‖ <i>Theoclytes Foliata</i>, Serv. l. c. p. 151 (1839).</p> <p>‖ <i>V. Sphingicornis</i>, Sauss. l. c. p. 164 (1871).</p> <p>‖ <i>V. Subfoliata</i>, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 196. n. 5 (1894).</p> | <p>Mexico.</p> <p>“Bengal.”</p> <p>“Amboina.”</p> <p>Cayenne,
Brazil.</p> <p>Surinam.</p> <p>Panama.</p> <p>N. Granada.</p> |
|---|---|

6. **V. Amazonicus, Westw.** (*Theoclytes A.*) | Amazons.
 Rev. Mant. p. 46 (1889).
V. Amazonica, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 197.
 n. 7 (1894).
7. **V. Annectens, Rehn,** Trans. Amer. Ent. | Mexico.
 Soc. xxvii. p. 85 (1900).
8. **V. Townsendi, Rehn,** Proc. U. S. Nat. | id.
 Mus. xxvii. p. 573 (1904).
Vates sp., Rehn. Trans. Amer. Ent. Soc.
 xxvii. p. 221 (1904).

Genus 186. **Hagiotata.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 197 (1894).

- **1. **H. Hofmanni, Sauss. & Zehntn.** l. c. | Brazil.
 p. 197, pl. 8. f. 5 (1894).

Genus 187. **Stenophylla.**

Westw. Arc. Ent. ii. p. 52 (1845); Sauss. Mém. Mex., Mant.
 p. 154 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 282 (1872); Sauss. &
 Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

1. **S. Cornigera, Westw.** l. c. pl. 62. f. 2 | Brazil.
 (1845); Rev. Mant. p. 45 (1889); Sauss.
 ll. cc. p. 155 (1871); p. 283 (1872);
 Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 82, pl. 9.
 f. 30 (1872); Sharp, Cambridge Nat.
 Hist., Ins. i. pp. 257, 258. f. 147 (1895).

Genus 188. **Stenovates.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 84 (1872);
 Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872).

1. **S. Pantherina, Sauss.** ll. cc. p. 84, pl. 9. | "C. Amer.,"
 ff. 31. 31 a (1872); p. 287 (1872); Brunn. | White
 Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893). | Nile.

Genus 189. **Heterochæta.** (*Type* no. 1.)

Westw. Arc. Ent. i. p. 162 (1845);
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 164 (1871).

1. **H. Tenuipes, Westw.** (*Torodera T.*) | Senegal.
 Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 272 (1841).

Torodera (*Heterocharta*) *Tenuipes*, Westw.
Arc. Ent. i. p. 162, pl. 41 (1845).

H. Tenuipes, Westw. Rev. Mant. p. 41
(1889).

2. **H. Orientalis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) E. Africa.
xiii. p. 87 (1904).

(?) *H. Tenuipes*, Gerst. Mitth. Ver. Vor-
pomm. xiv. p. 94 (1883).

Genus 190. **Pseudochæta**.

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 87 (1904).

*1. **P. Strachani**, Kirb. l. c. p. 88 (1904). | Lagos.

Genus 191. **Severinia**.

Finot, Ann. Soc. Ent. Belg. xlvi. p. 433 (1902).

1. **S. Lemoroi**, Finot, (*Heterocharta* L.) Bull. | Algeria.
Soc. Ent. France, 1893, p. xxix; Ann.
Soc. Ent. Belg. xlvi. p. 432 (1902).

Genus 192. **Heterochætula**. (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 308 (1889).

1. **H. Fissispinis**, Wood-Mason, l. c. | Mysore.
p. 309 (1889).

2. **H. Tricolor**, Wood-Mason, (*Hetero- Calcutta,*
charta T.) Ann. Nat. Hist. (4) xviii. | Orissa.
p. 441 (1876).

Genus 193. **Paradanuria**. (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 220 (1877);

Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 314 (1889).

*1. **P. Orientalis**, Wood-Mason, Ann. Nat. | India.
Hist. (4) xix. p. 220 (1877).

Torodera (*Paradanuria*) *Orientalis*, Westw.
Rev. Mant. p. 41, pl. 12. f. 9 (1889).

2. **P. Parvula**, Westw. (*Torodera* (*Para- Hab. — ?*
danuria) P.) l. c. p. 41 (1889).

3. **P. Fortnumi**, Westw. (*Torodera* (*Para- N. Australia.*
danuria) F.) l. c. p. 41, pl. 8. f. 7 (1889).

Genus 194. **Euthyphleps**.

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 315 (1889).

1. **E. Rectivenis**, Wood-Mason, l. c. | N.W.
p. 317 (1889). | Himalayas.

Genus 195. **Æthalochroa.** (*Type no. 1.*)

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 308 (1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 310 (1889).
Arsacia, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877).
Arteria, Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893).

- | | |
|---|---|
| <p>1. Æ. Ashmoliana, Westw. (<i>Vates Ashmolianus</i>) Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 271 (1841); Arc. Ent. ii. p. 52 note (1845).
 <i>Popa</i> (?) <i>Ashmoliana</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 161 (1871).
 <i>Æ. Ashmoliana</i>, Wood-Mason, ll. cc. p. 308 (1877); p. 312 (1889); Westw. Rev. Mant. p. 46, pl. 12. f. 6 (1889).
 <i>Æ. Ashmoliana</i>, var. <i>Simplicipes</i>, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 584.
 <i>Æ. Ashmoliana</i>, var. <i>Insignis</i>, Wood-Mason, l. c. (1878).</p> | <p>India.

Bombay,
N. India.</p> |
| <p>2. Æ. Affinis, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 313 (1889).</p> | <p>Sind.</p> |
| <p>3. Æ. Spinipes, Wood-Mason, l. c. (1889).</p> | <p>Karachi.</p> |

Genus 196. **Pseudempusa.**

Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 73 (1893).

- | | |
|--|---------------|
| <p>1. P. Pinnapavonis, Brunn. l. c. p. 75, pl. 2. f. 25 (1893); Obs. Color. Ins. p. 5, pl. 4. f. 50 (1897).</p> | <p>Burma.</p> |
|--|---------------|

Genus 197. **Popa.** (*Type no. 2.*)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. pp. 386, 397 (1871); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 160 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 229 (1895).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. P. Undata, Fabr. (<i>Mantis U.</i>) Ent. Syst. ii. p. 19. n. 28 (1793).
 (?) <i>Mantis Undata</i>, Charp. Orth. pl. 38 (1841).</p> | <p>Tranquebar,
Bombay;
S. Africa (?)</p> |
| <p>*2. P. Spurca, Stål, ll. cc. p. 169 (1856), p. 387 (1871).
 <i>Theoclytes</i> (?) <i>Undata</i>, Serr. Ins. Orth. p. 152 (1839).</p> | <p>S. & E.
Africa,
Madagascar</p> |

- || *P. Undata*, Sauss. l. c. xxiii. p. 79 (1872);
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 233 (1895).
P. Undata, var. *Pallida*, Sauss. & Zehntn.
 l. c. p. 234 (1895).
 3. **P. Batesi**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 230 | Madagascar
 (1895).
P. Undata, pt., Bates, Proc. Zool. Soc.
 Lond. 1863, p. 480.

Genus 198. **Macrodanuria.** (*Type* no. 1.)

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 22 (1900).

- *1. **M. Phasmoides**, Sjöst. l. c. p. 23, pl. 1. | Congo.
 ff. 1, 2 (1900).
 2. **M. Elongata**, De Borre (*Danuria E.*) | S. Guinea.
 Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. p. 76 (1883).
 *3. **M. Bolauana**, Sauss. (*Danuria B.*) Mitth. | E. Africa.
 Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (May,
 1869).
Danuria Bolauana, Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xxi. p. 162 (1871).
Mantis (*Danuria*?) *Superciliaris*, Gerst.
 Arch. Naturg. xxxv. p. 210. n. 25
 (1869); Von der Decken's Reisen in
 Ost-Afrika, Ins. p. 15, pl. 1. ff. 7, 7 a, b
 (1873).
Danuria (?) *Caffra*, Westw. Rev. Mant.
 p. 42, pl. 1. f. 5 (1889).

Genus 199. **Danuria.** (*Type* no. 1.)

Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. p. 387
 (1871); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877);
 Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 57 (1869); Mém.
 Soc. Genève, xxi. pp. 161, 319 (1871); Karsch, Ent.
 Nachr. xv. p. 270 (1889).

Danuria, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869).

- *1. **D. Thunbergi**, Stål, ll. cc. p. 169 (1856), | S. & E.
 p. 387 (1871); Sauss. Mém. Soc. Genève, | Africa,
 xxi. pp. 163, 320, pl. 7. ff. 66, 67 (1871); | Madagascar
 Karsch, l. c. p. 273 (1889); (?) Sauss. & | (eadem?).
 Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,
 Orth. i. p. 228 (1895).
 *2. **D. Buchholzi**, Gerst. Mitth. Ver. Vor- | W. Africa.
 pomm. xiv. p. 93 (1883).

- | | | |
|-----|--|-------------------|
| 3. | D. Gracilis, Schulth. (<i>Popa G.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 180 (1898).
<i>D. Gracilis, Schulth.</i> Bull. Soc. Vand. xxxv. p. 200 note (1899). | Somali
Land. |
| *4. | D. Impannosa, Karsch, l. c. p. 274 (1889). | Nubia. |
| *5. | D. Serratodentata, Karsch, l. c. p. 274 (1889). | Congo,
Angola. |

Genus 200. **Danuriella.**

Westw. Rev. Mant. p. 42 (1889); Sauss. & Zehntn. Grandidier. Hist. Madagascar, Orth. i. p. 235 (1895).

- | | | |
|----|---|------------|
| 1. | D. Irregularis, Westw. l. c. p. 42, pl. 1. f. 9 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 236, pl. 7. ff. 6, 7 (1895). | Madagascar |
|----|---|------------|

Genus 201. **Phitrus.**

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 149 (1892).

- | | | |
|----|---|------------|
| 1. | P. Lobulipes, Karsch, l. c. (1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 279, pl. 20. f. 8 (1894). | Cameroons. |
|----|---|------------|

SUBFAM. VIII.

EMPUSINÆ.

Genus 202. **Gongylus.** (*Type* no. 1.)

Thunb. Mém. Pétersb. v. p. 220 (1815); Burm. Handb. Ent. ii. p. 545 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 185 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 75 (1877).

- | | | |
|-----|--|-------------------|
| *1. | G. Gongylodes, Linn. (<i>Gryllus Mantis G.</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 4 (1758); Mus. Utr. p. 112 (1764).
—, <i>Rœsel</i> , Ins. Belust. ii. Locusta Indica, pl. 7. ff. 1-3 (1749).
<i>Mantis Gongylodes, Fabr.</i> Syst. Ent. p. 275. n. 6 (1775); Drury, Ill. Exot. Ent. i. pl. 50. f. 2 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 626. n. 7 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 21. n. 6 (1802); | India,
Ceylon. |
|-----|--|-------------------|

Stoll, Spectres, Mantes, p. 46, pl. 16. ff. 58, 59 (1813); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 78, pl. 6. f. 2 (1835).

G. Gongylodes, Thunb. l. c. p. 294 (1815); Sauss. l. c. xxi. p. 185 (1871); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 254-256, f. 146 (1895).

Empusa Gongylodes, Burm. l. c. p. 545. n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 141 (1839); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 235, pl. 10. f. 1 (1840).

♂. *Mantis Flabellicornis*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 16. n. 16 (1793); Licht. l. c. p. 22. n. 7 (1802); Stoll, l. c. p. 49, pl. 17. f. 61 (1813).

*2. **G. Trachelophyllus**, Burm. (*Empusa Trachelophylla*) l. c. p. 545. n. 2 (1838).

India,
Ceylon.

G. Trachelophyllus, Sauss. l. c. xxi. p. 186 (1871), xxiii. p. 86, pl. 9. f. 34 (1872).

Genus 203. **Empusa.** (Type no. 6.)

Illiger, Käfer Preuss. p. 499 (1798); Latr. Gen. Crust. Ins. iii. p. 90 (1807); Serv. Ann. Sci. Nat. xxi. p. 47 (1831); Ins. Orth. p. 140 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 544, 546 (1838); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 94 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 131 (1853); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 186 (1871); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 65 (1876); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 69 (1882); Finot, Faune France, Orth. p. 91 (1890); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 240 (1895); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 154 (1902).

Empusa, Ramb. Faune And. ii. p. 17 (1842).

1. **E. Pectinata**, Dru. (*Mantis P.*) Ill. Exot. Ent. i. pl. 50. f. 1 (1773).

"Jamaica."

|| *E. Pennicornis*, Westw. ed. Drury, l. c. (1837).

*1 a. **E. Egena**, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 298 (1841); Fisch. Waldh. l. c. p. 97, pl. 1. f. 7 (1846); Fisch. l. c. p. 132 (1853); Sauss. l. c. p. 189 (1871); Bol. l. c. p. 66, pl. 1. f. 24 a, b (1876); Brunn. l. c. p. 70 (1882); Finot, l. c. p. 91, pl. 3. f. 53 (1890).

S. Europe,
N. Africa,
W. Asia.

|| *Mantis Pauperata*, Rossi, Faune Etr. i. p. 258 (1783); Cyr. Ent. Neap. pl. 6. f. 1. pl. 8. f. 1 (1797).

- E. Pauperata*, *Charp.* Hor. Ent. p. 87; *Burm.* l. c. p. 547. n. 6 (1838); *Serv. Ins. Orth.* p. 145 (1839); *Fisch.* l. c. p. 135 (1853).
- || *Ampusa Pauperata*, *Ramb.* l. c. p. 17 (1842)
- || *Mantis Pectinicornis*, *Cyr.* l. c. pl. 9. f. 5 (1797); *Stoll. Spectres, Mantes*, p. 30, pl. 9. f. 34 (1813).
- Empusa Stollii*, *Sauss.* l. c. p. 188 (1871).
- E. Brachyptera*, *Fisch. Waldh.* l. c. p. 97, pl. 1. f. 8 (1846).
- E. Europæa*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 96. n. 1 (1853).
- E. Occidentalis*, *Fisch.* l. c. p. 133 (1853).
- ?? *Mantis Clavata*, *Goeze*, Ent. Beytr. ii. p. 34. n. 24 (1778); *Oliv. Enc. Méth.*, Ins. vii. p. 642. n. 18 (1792) (*Seba, Thesaurus*, iv. pl. 68. ff. 11, 12).
- ?? *Mantis Tricornis*, *Goeze*, l. c. n. 26, pl. 69. ff. 1, 2 (1778); *Oliv. l. c.* n. 20 (1792) (*Seba*, l. c. pl. 69. ff. 1, 2).
- ?? *Mantis Spuria*, *Goeze*, l. c. p. 37. n. 39 (1778); *Oliv. l. c.* n. 33 (1792) (*Seba*, l. c. pl. 76. ff. 13, 14).
- E. Tricornis*, *Jacobs. & Bianki*, l. c. p. 155 (1902).
- *2. **E. Hedenborgi**, **Stål**, l. c. p. 77 (1877). Nubia.
 || *E. Pectinicornis*, *Burm.* l. c. p. 546. n. 4 (1838).
- *3. **E. Fasciata**, **Brullé**, *Expl. Morée*, *Ins.* p. 83, pl. 6. f. 4 (1836); *Fisch.* l. c. p. 133 (1853); *Brunn.* l. c. p. 70, pl. 3. f. 19 (1882); *Jacobs. & Bianki*, l. c. p. 155 (1902). Balkan Peninsula, W. Asia, Egypt.
4. **E. Unicornis**, **Joh.** (*Gryllus U.*) *Amœn. Acad.* vi. p. 396. n. 27 (1764). China.
Mantis Pectinicornis, *Linn. Syst. Nat.* (ed. xii.) i. (2) p. 691. n. 10 (1767); *Fabr. Syst. Ent.* p. 276. n. 12 (1775); *Oliv. l. c.* p. 632. n. 32 (1792).
- *5. **E. Pennicornis**, **Pall.** (*Mantis P.*) *Reise*, ii. p. 728. n. 80 (1773); *Goeze*, Ent. Beytr. ii. p. 31. n. 18 (1778); *Oliv. l. c.* p. 635. n. 50 (1792). S.E. Russia, W. Asia.
E. Pennicornis, *Sauss.* l. c. p. 188. n. 5 (1871); *Brunn.* l. c. p. 71 (1882); *Jacobs. & Bianki*, l. c. p. 155 (1902).

- Mantis Pallasiانا*, Oliv. l. c. p. 637. n. 66 (1792).
- || *Mantis Pectinicornis*, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 22. n. 8 (1802).
- E. Orientalis*, Burm. l. c. p. 546. n. 5 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 97, pl. 1. f. 6 (1846); Fisch. l. c. p. 132 (1853).
- || *E. Pauperata*, Kitt. Bull. Soc. Mosc. xxii. p. 443 (1849).
- (?) *Gongylus Pennatus*, Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 294 (1815).
- (?) *Gongylus Marginatus*, Thunb. l. c. (1815).
- *6. **E. Pauperata**, Fabr. (*Mantis P.*) Spec. India, Ceylon.
 Ins. i. p. 346. n. 9 (1781); Herbst, Fuessly, Arch. Ins. p. 187, pl. 51. f. 1 (1786); Oliv. l. c. p. 627. n. 8 (1792); Licht. l. c. p. 24. n. 12 (1802); Stoll, l. c. p. 33, pl. 10. f. 40 (1813).
- E. Humbertiana*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 60 (1869).
- || *E. Unicornis*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 189 (1871).
7. **E. Guttulus**, Thunb. (*Gongylus G.*) Hab. — ?
 l. c. p. 294 (1815).
- *7a. **E. Binotata**, Serv. Ins. Orth. p. 143 S. Africa.
 (1839).
- || *Mantis Pectinicornis*, Stoll, l. c. p. 30, pl. 9. f. 35 (1813).
- || *E. Fronticornis*, Burm. l. c. p. 546. n. 3 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 86 (1871).
8. **E. Dolosa**, Serv. l. c. p. 143 (1839). Senegal.
9. **E. Servillii**, Sauss. l. c. xxiii. p. 88. n. 3 Hab. — ?
 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 240 (1895).
- || *E. Fronticornis*, Serv. l. c. p. 144 (1839).

Genus 204. **Hemiempusa.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 242 (1895).

- *1. **H. Fronticornis**, Stoll, (*Mantis F.*) S. & E. Africa.
 Spectres. Mantes, p. 63, pl. 21. f. 79 (1813).
Empusa Capensis, Burm. Handb. Ent. ii. p. 547. n. 7 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 88 (1872).

- Idolomorpha (Hemiempusa) Capensis*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 242, pl. 10. f. 43 (1895).
Vates Wahlbergi, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 167 (1856).
Empusa Wahlbergi, Stål, l. c. xxviii. p. 382 (1871); Sauss. l. c. p. 88 (1872).
Empusa Purpuripennis, Serr. Ins. Orth. p. 145 (1839).
Mantis Nympha, Stoll, l. c. p. 72, pl. 24. f. 94 (1813).

Genus 205. **Hypsicorypha.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 166 (1892); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 240 (1895).

1. **H. Juliae**, Krauss, l. c. p. 166 (1892); | Teneriffe.
 Rebur-Paschwitz, Berlin. Ent. Zeitschr. |
 xl. p. 265, pl. 2. ff. 1-5 (1895).

Genus 206. **Idolomorpha.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 547 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 191 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 241 (1895).

- *1. **I. Lateralis**, Burm. (*Empusa L.*) l. c. | W. Africa.
 p. 547. n. 8 (1838).
 2. **I. Defoliata**, Serv. (*Empusa D.*) Ins. | Senegal.
 Orth. p. 147 (1839).
 (?) *I. Defoliata*, Sauss. l. c. p. 191 (1871).
 3. **I. Spinifrons**, Sauss. (*Empusa S.*) Rev. | id.
 Zool. (2) xi. p. 61 (1859).
I. Spinifrons, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
 Ges. iii. p. 61 (1869); Sauss. & Zehntn.
 l. c. p. 244, pl. x. f. 42 (1895).
 4. **I. Sagitta**, Sjöst. Bihang Svenska Akad. | Congo.
 xxv. (4: 6) p. 25 (1900).
 5. **I. Longifrons**, Sauss. l. c. p. 224 (1870); | Tunis.
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 193 (1871);
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 244 (1895).
 6. **I. Gracilis**, Burm. (*Empusa G.*) l. c. p. 547. | Hab. — ?
 n. 9 (1838).

- *7. **I. Dentifrons, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 244 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 599 (1899). | Zanzibar,
Kilimanjaro
- **8. **I. Madagascariensis, Westw.** Rev. Mant. p. 46, pl. 6. f. 7 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 242, pl. 10. f. 41 (1895). | Madagascar

Genus 207. **Blepharodes.**

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 303 (1890).

1. **B. Candelarius, Bol.** l. c. p. 306, pl. 1. f. 4 (1890). | Mogadixo.
2. **B. (?) Cornuta, Schulth. (Blepharis C.)** Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 72, pl. 4. f. 1 (1895); Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 18 (1898). | Somali
Land.
3. **B. (?) Kotschyi, Schulth.** l. c. p. 72 (1895). | Sennaar.

Genus 208. **Blepharopsis.**

Rehn, Canad. Ent. xxxiv. p. 316 (1902).

|| *Blepharis, Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 47 (1831); Ins. Orth. p. 148 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 547 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 179, 181 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 76 (1877); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 155 (1902).

- *1. **B. Mendica, Fabr. (Mantis M.)** Syst. Ent. p. 275. n. 7 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 627. n. 9 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 23. n. 10 (1802); Stoll, Spectres, Mantes, p. 41*, pl. 12. f. 47 (1813); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 77, pl. 6. f. 1 (1835). | N. Africa,
W. Asia.
- Blepharis Mendica, Burm.* l. c. p. 548 (1838); Serv. l. c. p. 149 (1839); Sauss. l. c. p. 181 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 155 (1902).
- Mantis Marmorata, Oliv.* l. c. p. 641. n. 10 (1792).

Genus 209. **Idolum.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 53 (1869);
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 182 (1871).

- *1. **I. Diabolicum, Sauss.** ll. cc. pp. 60, 223 | E. Africa.
 (1869-1870); p. 183, pl. 5. ff. 36, 36 a
 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 26, pl. 5.
 f. 1 (1889); Sharp, Proc. Cambridge
 Soc. Nat. Hist. x. p. 175, pl. 2 (1899);
 Shelf. Zoologist, (4) vii. p. 298 (1903).
I. Diabroticum, Shelf. l. c. p. 295 note
 (1903).

FAM. V.

PHASMIIDÆ.

SUBFAM. I.

LONCHODINÆ.

Genus 1. **Stælonchodes.** (*Type* no. 7.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 372 (1904).

Lonchodes, pt., Gray (*nec sect. typ.*), Syn. Phasm. p. 19 (1835);
Stål, Rec. Orth. iii. pp. 8, 64 (1875).

- | | |
|---|----------------------------------|
| **1. S. Praon , Westw. (<i>Lonchodes P.</i>) Cat. Phasm. p. 41. n. 110, pl. 6. ff. 3, 3 a-c (1859). | Ceylon. |
| **2. S. Porus , Westw. (<i>Lonchodes P.</i>) l. c. p. 42. n. 113, pl. 7. ff. 9, 9 a (1859); Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 162; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 40.
<i>Lopaphus Porus</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xvi. p. 348 (1877). | Upper
Tenasserim. |
| **3. S. Nigropunctatus , Kirb. (<i>Lonchodes N.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 453 (1896). | Lizard I. |
| 4. S. Sinkiebensis , Wood-Mason, (<i>Bacteria S.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xvi. p. 343 (1879). | Sumatra,
Sinkieb I. |
| *5. S. Sarawaca , Westw. (<i>Bacteria S.</i>) l. c. p. 31. n. 89, pl. 25. ff. 1, 1 a, 2, 2 a, b (1859). | Sarawak. |
| 6. S. Steira , Westw. (<i>Lonchodes S.</i>) l. c. p. 40. n. 108, pl. 23. ff. 5, 5 a (1859). | Amboina. |
| *7. S. Geniculatus , Gray, (<i>Lonchoies G.</i>) l. c. p. 19 (1835); Westw. l. c. p. 37. n. 101 (1859).
<i>Phasma (Bacteria) Geniculosum</i> , Westw. Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 4 (1848). | Penang,
Prince of
Wales I. |
| 8. S. Forcipatus , Bates, (<i>Lonchodes F.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 338 (1865). | Celebes. |

- **9. **S. Stomphax, Westw.** (*Lonchodes S.*) Cat. Phasm. p. 38. n. 104, pl. 4. f. 8 (1859). Hong Kong.
10. **S. Tagalicus, Stål,** (*Lonchodes T.*) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877). Philippines.
11. **S. Dispar, Bates,** (*Lonchodes D.*) l. c. p. 337 (1865). Sarawak.
- **12. **S. Catori, Kirb.** (*Lonchodes C.*) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 454 (1896). Sandakan.
13. **S. Nodosus, Haan,** (*Phasma (Bacteria) Nodosum, ♂*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 133, pl. 11. f. 3 (1842). Java, Timor.
Lonchodes Nodosus, ♂, Westw. l. c. p. 37. n. 100 (1859).
- **14. **S. Trollius, Westw.** (*Lonchodes T.*) l. c. p. 40. n. 109, pl. 23. ff. 1, 1a (1859). Philippines.
- **15. **S. Confucius, Westw.** (*Lonchodes C.*) l. c. p. 46. n. 124, pl. 7. ff. 2, 2a, 3, 3a (1859). China.
16. **S. Asperatus, Bates,** (*Lonchodes A.*) l. c. p. 339 (1865). Darjiling.
- **17. **S. Batesii, Kirb.** (*Lonchodes B.*) l. c. p. 452 (1896). Bouru (?).
- *18. **S. Hæmatomus, Westw.** (*Lonchodes H.*) l. c. p. 39. n. 106, pl. 24. ff. 8, 8a (1859). Sarawak.
- **19. **S. Myrina, Westw.** (*Lonchodes M.*) l. c. p. 38. n. 105, pl. 24. ff. 7, 7a (1859). N. India.
- **20. **S. Virgatus, Kirb.** (*Lonchodes V.*) l. c. p. 452 (1896). Bouru (?).
21. **S. Alluaudi, Bol.** (*Lonchodes A.*) Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 372. Seychelles.
22. **S. Sechellensis, Bol.** (*Lonchodes S.*) l. c. p. 373 (1895). id.
23. **S. Denticauda, Bates,** (*Lonchodes D.*) l. c. p. 336 (1865). Ceylon.
- **24. **S. Gracillimus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904). Tonkin.
- **25. **S. Baucis, Westw.** (*Bacteria B.*) l. c. p. 21. n. 56, pl. 8. f. 8 (1859). Assam, &c.
L. Baucis, Wood-Mason, l. c. xlvii. p. 349, pl. 2. f. 2 (1877).

Genus 2. **Greenia.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 456 (1896).

- *1. **G. Furcata, Bates**, (*Lonchodes Furcatus*) Ceylon.
 Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 335,
 pl. 44. ff. 5, 6 (1865).
 || *Lonchodes Praon*, ♀, *Sauss. Mém. Soc.*
Genève, xx. p. 302, pl. 2. ff. 6, 6 a
 (1870).

Genus 3. **Thrasyllus.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 41 (1877).

1. **T. Macilentus, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

Genus 4. **Chondrostethus.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 455 (1896).

- **1. **C. Woodfordi, Kirb.** l. c. pl. 39. ff. 1, | Solomon
 1 a, 2, 2 a (1896). | Isl.

Genus 5. **Mithrenes.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877).

1. **M. Asperulus, Stål**, l. c. p. 40 (1877). | Philippines.
 2. **M. (?) Whiteheadi, Kirb. (*Lonchodes* | Luzon.
 W.) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2)
 vi. p. 451 (1896).

Genus 6. **Phraortes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 (1875).

- *1. **P. Elongata, Thunb.** (*Phasma E.*) Mém. | Japan.
 Soc. Pétersb. v. p. 299 (1815); Westw.
 Cat. Phasm. p. 183. n. 4 (1859).
P. Elongatus, Stål, l. c. p. 64 (1875).
Phasma (Bacteria) Nipouense, Hum. Tem-
 minck, Verhandl., Orth. p. 134 (1842).
Lonchodes Niponensis, Westw. l. c. p. 46.
 n. 123 (1859).
 2. **P. Mikado, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. | Yokohama.
 Philad. 1904, p. 40.

Genus 7. **Periphetes.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 40 (1877).

- | | |
|---|---------------------|
| **1. P. Graniferum, Westw. (<i>Phasma G.</i>)
Cat. Phasm. p. 35. n. 97, pl. 3. f. 4
(1859). | Philippines. |
| 2. P. (?) Duivenbodei, Kaup, (<i>Lonchodes D.</i>)
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 30, pl. 2.
f. 3 (1871). | Celebes,
Menado. |

Genus 8. **Mnesilochus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877).

- | | |
|---|--------------|
| 1. M. Capreolus, Stål, l. c. (1877). | Philippines. |
| 2. M. Hædulus, Stål, l. c. (1877). | id. |

Genus 9. **Carausius.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| 1. C. Strumosus, Stål, l. c. p. 64 (1875). | Java. |
| 2. C. Macer, Stål, l. c. p. 65 (1875). | id. |
| 3. C. Mercurius, Stål, C. R. Soc. Ent.
Belg. xx. p. lxii (1877). | Hab. — ? |
| 4. C. Bracatus, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 42. | Siam. |
| 5. C. Mammatus, Rehn, l. c. p. 44 (1904). | Oli. |
| 6. C. Obiensis, Rehn, l. c. p. 46 (1904). | id. |
| 7. C. (?) Granulatus, Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 81, pl. 2. f. 26 (1893). | Tenasserim. |

Genus 10. **Myronides.** (*Type no. 3.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 8, 63 (1875).

- | | |
|---|------------------------|
| **1. M. Crishna, Westw. (<i>Lonchodes C.</i>)
Cat. Phasm. p. 44. n. 117, pl. 24, f. 9 (1859). | Java. |
| **2. M. Bootanicus, Westw. (<i>Lonchodes B.</i>)
l. c. p. 43. n. 115, pl. 26. f. 8 (1859).
<i>Lopiphus Bootanicus, Wood-Mason,</i> Journ.
Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 348, pl. 2.
f. 1 (1877). | Bootan,
Naga Hills. |

- | | |
|---|--|
| <p>*3. M. Pfeifferæ, Westw. (<i>Lonchodes P.</i>)
l. c. p. 44. n. 118, pl. 5. f. 6 (1859).
<i>M. Pfeifferæ, Stål</i>, l. c. p. 63. n. 1 (1875);
Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2)
vi. p. 451 (1896).</p> <p>4. M. Kaupii, Stål, l. c. p. 63. n. 2 (1875).</p> <p>5. M. Filum, Sharp, Willey, Zool. Results,
p. 81, pl. 7. f. 1 (1898).</p> <p>6. M. Ashmeadi, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 38.</p> <p>7. M. Binodis, Sharp, l. c. p. 82, pl. 7. f. 2
(1898).</p> <p>8. M. Bituber, Sharp, l. c. p. 82 (1898).</p> <p>9. M. Simplex, Sharp, l. c. (1898).</p> <p>10. M. Sordidus, Sharp, l. c. p. 83 (1898).</p> <p>11. M. Ramulus, Sharp, l. c. pl. 7. f. 3
(1898).</p> | <p>Amboina,
Ceram.</p> <p>Moluccas.</p> <p>New
Britain.</p> <p>Siam.</p> <p>New
Britain.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> |
|---|--|

Genus 11. **Lonchodes.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 19 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 36
(1859); Sauss. Mém. Soc. Genève. xx. p. 299 (1870);
Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 7 (1875); Kirb.
Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904).
Dirippus, Stål, Rec. Orth. iii. pp. 9, 66 (1875). (*Type* no. 3.)

- | | |
|---|--|
| <p>**1. L. Brevipes, Gray, l. c. p. 19. n. 1
(1835); Westw. l. c. p. 36. n. 99 (1859).
♀. <i>L. Pterodactylus, Gray</i>, l. c. n. 3 (1835).</p> <p>**2. L. Sodalis, Kirb. (<i>Dirippus S.</i>) Trans.
Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 459 (1896).</p> <p>*3. L. Uniformis, Westw. (<i>Phasma (Lon-</i>
<i>chodes) Uniforme</i>) Cab. Orient. Ent. p. 79,
pl. 39. f. 3 (1848).
<i>L. Uniformis, Westw.</i> Cat. Phasm. p. 37.
n. 102 (1859).
<i>Dirippus Uniformis, Rehn</i>, Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 42.</p> <p>*4. L. Sumatranus, Haan, (<i>Phasma Suma-</i>
<i>trani</i>) Temminck, Verhandl. Orth.
pl. 13. f. 6 (1842).
<i>Dirippus Sumatranus, Rehn</i>, l. c. p. 41
(1904).
<i>Phasma (Bacteria) Nodosum, ♀, Haan</i>,
l. c. p. 133 (1842).
<i>L. Nodosus, ♀, Westw.</i> l. c. p. 37. n. 100
(1859).</p> | <p>Malabar,
Singapore.</p> <p>N. Borneo
(Baram).</p> <p>Prince of
Wales I.,
Singapore.</p> <p>Sumatra.
Bornee.</p> |
|---|--|

- | | |
|---|-------------------|
| **5. L. Cornutus, Kirb. (<i>Dirippus C.</i>) l. c. p. 459 (1896). | Hong Kong. |
| 6. L. Verrucifer, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 95; Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlv. p. 47, pl. 11 (1876). | Andaman Islands. |
| 7. L. Godama, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 162. | Upper Tenasserim. |
| **8. L. (?) Beecheyi, Gray, (<i>Bacillus B.</i>) Syn. Phasm. p. 21 (1835); Westw. l. c. p. 12. n. 28 (1859). | Sandwich Isl. (?) |
| **9. L. Shiva, Westw. (<i>Bacteria S.</i>) l. c. p. 32. n. 90, pl. 8. f. 6 (1859); Wood-Mason. Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 342, pl. 2. f. 3 (1877). | N. India. |
| **10. L. (?) Viridis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904). | Tonkin. |

(Genus 12. **Hermagoras.** (*Type* no. 5.)

- Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 note (1875); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 456 (1896).
- Prisomera*, pt., Gray. Syn. Phasm. p. 15 (1835); Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 81 (1893).
- | | |
|---|--------------------|
| 1. H. Verrucosus, Haan, (<i>Phasma (Acanthoderus) Verrucosum</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 136, pl. 14. f. 1 (1842).
<i>Prisomera Verrucosum</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 48. n. 128 (1859). | Sumatra. |
| **2. H. Cristatus, Kirb. l. c. p. 457 (1896). | N. Borneo (Baram). |
| **3. H. Hosei, Kirb. l. c. pl. 40. ff. 1, 1 a (1896). | id. |
| 4. H. Foliopeda, Oliv. (<i>Mantis F.</i>) Enc. Méth. vii. p. 638. n. 72 (1792).
<i>Phasma Latipes</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 15 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 11. n. 6 (1802).
<i>Phasma Femorata</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 44. pl. 14. f. 54 (1813).
<i>Bacteria Femorata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 565. n. 5 (1838).
<i>Prisomera Femoratum</i> , Gray. Syn. Phasm. p. 15 (1835); Westw. l. c. p. 47. n. 125 (1859). | Amboina. |

- *5. **H. Personatus, Bates**, (*Lonchodes P.*) Bonru.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 336,
pl. 44. f. 7 (1862).
6. **H. Valgus, Wood-Mason**, (*Lonchodes V.*) Perak.
Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 487
(1877).

Genus 13. **Prisomera.**

Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835);
Westw. Cat. Phasm. p. 47 (1859).

- **1. **P. Spinicollis, Gray**, l. c. p. 16 (1835). | Ceylon.
Prisomera Spinicolle, Westw. l. c. p. 47.
n. 126 (1859).

Genus 14. **Sthenobœa.** (*Type no. 7.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 10. 68 (1875);
Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875).

- **1. **S. Cyllabacus, Westw.** (*Lonchodes C.*) Ceylon.
Cat. Phasm. p. 45. n. 120. pl. 6. f. 4 (1859).
- 1 a. **S. (?) Flavicornis, Bates**, (*Lonchodes F.*) id.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 333
(1865).
- **2. **S. Taprobanæ, Westw.** (*Lonchodes T.*) id.
l. c. p. 41. n. 111. pl. 6. f. 6, pl. 24. f. 12
(1859); (?) Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 66.
n. 13 (1868); Mém. Soc. Genève. xxi.
p. 304. pl. 2. ff. 7. 7 a. b (1870).
- 2 a. **S. (?) Auscultator, Bates**, (*Lonchodes A.*) id.
l. c. p. 334 (1865).
- **3. **S. Amarops, Westw.** (*Lonchodes A.*) Sarawak.
l. c. p. 43. n. 116, pl. 24. f. 10 (1859).
- **4. **S. Tuberculata, Kirb.** Trans. Linn. Soc. id.
Lond., Zool. (2) vi. p. 462 (1896).
- *5. **S. Phyllopus, Haan**, (*Phasma (Acanthoderus) P.*) Java,
Temminck. Verhandl., Malacca.
Orth. p. 135. pl. 12. f. 5 (1842).
Acanthoderus Phyllopus, Westw. l. c. p. 50.
n. 137 (1859).
- *6. **S. Bifoliata, Haan**, (*Phasma (Acanthoderus) Bifoliatum*) Sumatra :
l. c. p. 136, pl. 14. W. Africa
f. 2 (1842). (*errore?*).
Prisomera Bifoliatum, Westw. l. c. p. 47.
n. 127 (1859).

- | | |
|---|----------|
| 7. S. Malaya , Stål, Rec. Orth. iii. p. 68 (1875). | Malacca. |
| 8. S. (?) Canna , Haan, (<i>Phasma</i> (<i>Bacteria</i>) C.) l. c. p. 101 (1842). | Cape. |
| <i>Bacteria Canna</i> , Westw. l. c. p. 21. n. 54 (1859). | |

Genus 15. **Phasgania**. (*Type* no. 2.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 461 (1896).

- | | |
|--|------------------|
| 1. P. Crawangensis , Haan, (<i>Phasma Crawangense</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pl. 13. f. 1 (1842). | Java. |
| <i>Phasma</i> (<i>Bacteria</i>) <i>Nematodes</i> , ♀, Haan, l. c. p. 132 (1842). | |
| <i>Lonchodes Nematodes</i> , ♀, Westw. Cat. Phasm. p. 42. n. 112 (1859). | |
| **2. P. Everetti , Kirb. l. c. p. 461, pl. 40. ff. 2, 2 a (1896). | N.W. Borneo. |
| **3. P. Insularis , Kirb. (<i>Dirippus</i> (?) <i>I.</i>) l. c. p. 460 (1896). | Thursday Island. |
| 4. P. (?) Squeleton , Oliv. (<i>Mantis S.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 74 (1792). | China. |
| <i>Phasma Squeleton</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 17 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 5 (1802). | |
| <i>Phasma Simplex</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 45, pl. 14. f. 55 (1813). | |
| <i>Bacteria Simplex</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 17 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 565. n. 4 (1838); Westw. l. c. p. 23. n. 60 (1859). | |

Genus 16. **Oxyartes**. (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 18, 73 (1875).

- | | |
|---|---------|
| *1. O. Despectus , Westw. (<i>Phasma</i> (<i>Acanthoderus</i>) <i>Despectum</i>) Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 5 (1848). | Silhet. |
| <i>Anophelepis Despecta</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 68. n. 179. pl. 3. f. 6 (1859). | |
| <i>Anophelepis Despecta</i> , var. <i>Cresphontes</i> , Westw. l. c. f. 1 (1859). | |

2. **O. Ceylonicus, Sauss.** (*Anophelepis Ceylonica*) Rev. Zool. (2) xx. p. 67. n. 18 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 298, pl. 2. f. 5 (1870). Ceylon.
- *3. **O. Lamellatus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 374 (1904). Tonkin.

Genus 17. **Neohirasea.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 84.

1. **N. Japonicus, Haan,** (*Phasma (Acanthoderus) Japonicum*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 135, pl. 12. f. 4 (1842). Japan.
Acanthoderus Japonicus, Westw. Cat. Phasm. p. 50. n. 136 (1859).

Genus 18. **Menexenus.** (Type no. 6.)

Stål, Rec. Orth. pp. 18, 33 (1875).

Menexenus, Brunni. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 81 (1893).

- *1. **M. Lacertinus, Westw.** (*Phasma (Acanthoderus) Lacertinum*) Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 6 (1848). Assam, Bootan.
Acanthoderus Lacertinus, Westw. Cat. Phasm. p. 49. n. 133 (1859).
- *2. **M. Mimas, Westw.** (*Acanthoderus M.*) l. c. p. 55. n. 150, pl. 1. f. 3 (1859). Ceylon.
- *3. **M. Luteoviridis, Westw.** (*Phasma (Lonchodes) Luteoviride*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38. f. 7 (1848). Assam, Sikkim.
Lonchodes Luteoviridis, Westw. Cat. Phasm. p. 38. n. 103 (1859).
4. **M. Bicornatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Bicornuta*) Cab. Orient. Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). Himalayas.
Acanthoderus Bicornatus, Westw. Cat. Phasm. p. 50. n. 134 (1859).
5. **M. Semiarmatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Semiarmata*) Cab. Orient. Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). id.
Acanthoderus Semiarmatus, Westw. Cat. Phasm. p. 50. n. 135 (1859).

Genus 19. **Promachus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 17, 73 (1875) ;
Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 9 (1875).

- | | |
|--|----------------------------|
| **1. P. Wallacei, Westw. (<i>Acanthoderus W.</i>)
Cat. Phasm. p. 181. n. 468, pl. 40. ff. 7,
8 (1859). | Aru. |
| **2. P. (?) Lætus, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
xiii. p. 375 (1904). | Tonkin. |
| *3. P. Doreyanus, Bates, (<i>Lonchodes D.</i>)
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 332
(1865). | N. Guinea
(Dorey). |
| 4. P. Servillei, Montr. (<i>Bacteria S.</i>) Ann.
Phys. Lyon, vii. p. 80 (1855) ; Westw.
l. c. p. 182. n. 1 (1859).
<i>Acanthoderus Servillei, Westw.</i> l. c. p. 58.
n. 159 (1859). | Woodlark I. |
| 5. P. Austeni, Wood-Mason, (<i>Lonchodes</i>
<i>A.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlv.
p. 216 (1875), xlvii. p. 343, pl. 3. f. 4
(1877). | Assam. |
| *6. P. Hispa, Bates, (<i>Lonchodes H.</i>) l. c.
p. 333 (1865). | N. Guinea,
Salwatty. |
| 7. P. Hystrix, Kaup, (<i>Acanthoderus (?) H.</i>)
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 32, pl. 2. f. 4
(1871). | Aru. |
| **7 a. P. Insularis, Kirb. l. c. (6) iv. p. 231
(1889). | Louisiades
(Sudest I.). |
| **8. P. Sordidus, Kirb. Trans. Linn. Soc.
Lond., Zool. (2) vi. p. 463, pl. 40. ff. 4,
4 a (1896). | Thursday I. |
| **9. P. Spinus, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6)
iv. p. 230 (1889). | Louisiades
(Rossel I.). |
| 10. P. Rachis, Sauss. (<i>Acanthoderus R.</i>)
Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868) ; Mém.
Soc. Genève, xx. p. 295 (1870).
<i>Acanthoderus Rhachis, Sauss.</i> l. c. pl. 3.
ff. 10, 10 a (1870). | New
Caledonia. |
| 11. P. Rosarius, Perch. (<i>Bacteria Rosaria</i>)
Gen. Ins., Orth. pl. 5 (1838 ?).
<i>Acanthoderus Rosarius, Westw.</i> l. c. p. 56.
n. 154 (1859). | South
America(?). |
| **12. P. (?) Bicolor, Kirb. l. c. (7) xiii. p. 377
(1904). | Tonkin. |

SUBFAM. II.
BACTRICIINÆ.

Genus 20. **Bactricia.** (*Type* no. 1.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 463 (1896).
Scaphegyna, Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 364, 366 (1898).
(*Type* no. 1.)

- | | |
|---|-----------------------|
| **1. B. Trophinus, Westw. (<i>Bacteria T.</i>) Cat. Phasm. p. 30. n. 85, pl. 5. f. 5 (1859).
<i>B. Trophinus</i> , Kirb. l. c. p. 463, pl. 39. ff. 3, 3 a, 4, 4 a (1896).
♀. <i>Bacteria Bituberculata</i> , Westw. l. c. p. 180. n. 467 (1859). | Natal,
Mozambique. |
| **2. B. Calametum, Bates , (<i>Phibalosoma C.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 341 (1865). | Caffraria,
Natal. |
| **3. B. Ridleyi, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 429 (1904). | Singapore. |

SUBFAM. III.

BACILLINÆ.

Genus 21. **Baculum.** (*Type* no. 14.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 292 (1870).
Clitumnus, Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875);
Rec. Orth. iii. pp. 9, 66 (1875). (*Type* no. 4.)
Entoria, Stål, Rec. Orth. iii. p. 15 (1875). (*Type* no. 8.)

- | | |
|--|--------------------|
| **1. B. Stilpnus, Westw. (<i>Lonchodes S.</i>) Cat. Phasm. p. 39. n. 107, pl. 25. f. 8 (1859). | N. India,
Java. |
| **2. B. Stilpnoides, Kirb. (<i>Clitumnus S.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 547 (1889); Mon. Christmas I. p. 147, pl. 12. f. 1 (1900). | Christmas I |
| 3. B. Russellii, Bates , (<i>Lonchodes R.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 339 (1865). | Darjiling. |

- *4. **B. Nematodes, Haan**, (*Phasma* (*Bacteria*) *N.*, ♂) Temminck, *Verhandel.*, Orth. p. 132, pl. 11. f. 6 (1842).
Sumatra, Singapore (eadem?).
(?) *Lonchodes Nematodes*, ♂, *Westw.* l. c. p. 42. n. 112, pl. 5. f. 7 (1859); *Sharp*, *Cambridge Nat. Hist.*, Ins. i. p. 261, f. 148 (1895).
5. **B. Subnematodes, Gieb.** (*Bacteria S.*) *Zeitschr. ges. Naturw.* xviii. p. 113 (1861). Java.
6. **B. Phalangodes, Bates**, (*Lonchodes P.*) l. c. p. 337 (1865). Batchian.
7. **B. Regulus, Westw.** (*Bacillus R.*) l. c. p. 8. n. 19, pl. 22. f. 5 (1859). India.
8. **B. Denticorne, Stål**, (*Entoria Denticornis*) *Rec. Orth.* iii. p. 72 (1875). Philippines.
9. **B. Westwoodii, Wood-Mason**, (*Bacillus W.*) *Journ. Asiatic Soc. Bengal*, xlii. p. 50, pl. 6. f. 3 (1873). India, Andamans, Nicobar.
Lonchodes Westwoodii, *Wood-Mason*, l. c. xlv. p. 215 (1875), xlv. p. 312 (1877).
Entoria Spinicornis, *Stål*, l. c. p. 72 (1875).
10. **B. Bilobatum, Brunn.** (*Entoria* (?) *Bilobata*) *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 90, pl. 3. f. 30* (1893). Bhamo.
11. **B. Grallator, Bates**, (*Lonchodes G.*) *Trans. Linn. Soc. Lond.* xxv. p. 334 (1865). Ceylon.
- **12. **B. Pseudoporus, Westw.** (*Lonchodes P.*) l. c. p. 42. n. 114, pl. 4. f. 6 (1859); *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xx. p. 300 (?) ♀, p. 301, pl. 2. f. 30 (1870). id., Tenasserim.
Clitumnus Pseudoporus, *Brunn.* *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 89 (1893).
Bacillus (Ramulus) Humberti, *Sauss.* *Ann. Soc. Ent. France*, (4) i. p. 472 (1861).
13. **B. Rusticus, Stål**, (*Clitumnus R.*) *Öfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. p. 40 (1877). Philippines.
- **14. **B. Cuniculus, Westw.** (*Bacillus C.*) l. c. p. 9. n. 21, pl. 6. f. 2 (1859); *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xx. pl. 2. ff. 2, 2a (1870). Ceylon, India, Java (eadem?).
Bacillus Cunicularis, *Sauss.* l. c. p. 292 (1870).
- **15. **B. Amathia, Westw.** (*Bacillus A.*) l. c. p. 11. n. 25, pl. 23. f. 9 (1859). N. India.

16. **B. Scytale, Bates**, (*Bacillus S.*) l. c. Ceylon.
p. 328, pl. 44. f. 9 (1865).
17. **B. Artemis, Westw.** (*Bacillus (?) A.*) N. India.
l. c. p. 10. n. 24, pl. 26. f. 9 (1859).
Bacillus Patellifer, Bates, l. c. p. 328
(1865).
Bacillus (Baculum) Artemis, Wood-Mason,
Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlii. p. 51,
pl. 6. ff. 1, 2 (1873).
18. **B. Insignis, Wood-Mason**, (*Bacillus* id.
(*Baculum I.*) l. c. p. 51, pl. 5. ff. 1, 2
(1873).
Lonchodes Insignis, Wood-Mason, Ann.
Nat. Hist. (4) xii. p. 348 (1873); Proc.
Asiatic Soc. Bengal, 1873, p. 149.
19. **B. Penthesilea, Wood-Mason**, (*Bacil- Bhutan.*
lus (Baculum) P.) Journ. Asiatic Soc.
Bengal, xlii. p. 52, pl. 5. f. 5 (1873).
20. **B. Furcillatus, Wood-Mason**, (*Bacillus* id.
(*Baculum F.*) l. c. p. 54, pl. 5. f. 6
(1873).
21. **B. Lævigatus, Wood-Mason**, (*Bacillus* Assam.
L.) l. c. p. 49, pl. 5. f. 4 (1873).
22. **B. Oxytenes, Wood-Mason**, (*Bacillus* Pegu.
O.) l. c. p. 48, pl. 5. f. 3 (1873).
23. **B. Ramosum, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiii. Brazil (?).
p. 127 (1861).
Bacillus (Baculum) Ramosus, Sauss. Ann.
Mus. Genova, xx. p. 294 (1870).

Genus 22. **Ramulus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 291 (1870).

1. **R. Carinulatus, Sauss.** (*Bacillus C.*) Ceylon (?).
Rev. Zool. (2) xx. p. 33 (1868); Mém.
Soc. Genève, xx. p. 291, pl. 2. f. 1
(1870).
2. **R. Ceylonicus, Sauss.** (*Lonchodes C.*) Ceylon.
ll. cc. p. 66 (1868); p. 301 (1870).
- **3. **R. Humilis, Westw.** (*Bacillus H.*) Cat. id.
Phasm. p. 7. n. 14, pl. 2. f. 7 (1859).
- **4. **R. Viridis, Gray**, (*Bacteria V.*) Syn. Sandwich
Phasm. p. 17 (1855); Westw. l. c. p. 32. Isl. (?).
n. 91 (1859).

Genus 23. **Gratidia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 14 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova xxxiii. p. 88 (1893); Karsch, Ent. Nachr. xviii. pp. 365, 370 (1898).

- | | |
|---|------------------|
| 1. G. Sansibara, Stål , l. c. p. 70 (1875);
Karsch, l. c. pp. 372-375 (1898).
<i>G. Sansibarica, Schulth.</i> Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 182 (1898). | E. Africa. |
| 2. G. Brunneri, Kirb. (n. n.).
 <i>G. Sansibarica, Brunn.</i> l. c. p. 93, pl. 4.
f. 33 a-c (1893). | Pegu. |
| 3. G. Verruculosa, Brunn. l. c. p. 94
(1893). | Rangoon. |
| 4. G. Bituberculata, Redt. Wien. Ent.
Zeit. viii. p. 26 (1889). | Turco-
mania. |
| **5. G. Hyphereon, Westw. (<i>Bacillus H.</i>)
l. c. p. 9. n. 22, pl. 6. f. 1 (1859). | Ceylon. |

Genus 24. **Paraclitumnus.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 88, 91 (1893).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. P. Lineatus, Brunn. l. c. p. 91, pl. 4.
f. 31 a-c (1893). | Burma,
Ceylon. |
| 2. P. Concisus, Brunn. l. c. p. 92 (1893). | Tenasserim. |
| 3. P. Productus, Brunn. l. c. (1893). | Pegu. |
| **4. P. Alauna, Westw. (<i>Bacillus A.</i>) Cat.
Phasm. p. 10. n. 23. pl. 23. f. 6 (1859). | N. India. |
| *5. P. Filiformis, Herbst, (<i>Mantis F.</i>)
Fuessly, Arch. Ent. p. 187, pl. 51. ff. 2,
3 (1786). | id. |
| **6. P. Indica, Gray, (<i>Bacteria I.</i>) Syn. Phasm.
p. 17 (1835).
<i>Bacillus Indicus, Westw.</i> Cat. Phasm. p. 7.
n. 16, pl. 22. f. 1 (1859). | India. |
| 7. P. Fuscilineatus, Wood-Mason, (<i>Bacil-
lus F.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal. xlii.
p. 46, pl. 5. f. 7 (1873). | Punjab. |
| 8. P. Hispidulus, Wood-Mason, (<i>Bacillus
H.</i>) l. c. p. 47, pl. 7. ff. 2, 3 (1873). | Andamans. |
| 9. P. Beroe, Westw. (<i>Bacillus B.</i>) l. c. p. 8.
n. 18, pl. 22. f. 2 (1859). | India. |

10. **P. (?) Javanus, Haan**, (*Phasma (Bacillus) Javanum*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 138, pl. 15. f. 8 (1842).
Bacillus Javanus, Westw. Cat. Phasm. p. 7. n. 17 (1859). | Java.

Genus 25. **Hyrtacus**. (*Type* no. 5.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875); Rec. Orth. iii. p. 10 (1875).

Candoriu, Stål, Rec. Orth. iii. p. 12 (1875). (*Type* no. 1.)

- *1. **H. Coenosa, Gray**, (*Bacteria C.*) Ent. Austral. p. 17, pl. 2. f. 2 (1833); Syn. Phasm. p. 18 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 33. n. 93, pl. 27. f. 2 (1859).
Bacteria Fragilis, Gray, ll. cc. p. 22, pl. 7. f. 1 (1833); p. 18 (1835). | Australia.
2. **H. Frenchi, Wood-Mason**, (*Bacteria F.*) Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 74 (1877). | id.
- *3. **H. Eutrachelia, Westw.** (*Bacteria E.*) l. c. p. 32. n. 92, pl. 24. f. 11 (1859). | id.
- **4. **H. Peridromes, Westw.** (*Bacillus P.*) l. c. p. 13. n. 33, pl. 8. f. 2 *b, c* (1859). | id.
5. **H. Tuberculatus, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 67 (1875). | id.
6. **H. Carinatus, Kirb.** Distant, Ins. Transvaal. p. 46, pl. 2. ff. 3, 4 (1900). | Transvaal.
7. **H. Lancettifer, Brancs.** Jahresh. Trencsin. Com. xv. p. 179, pl. 9. f. 2 (1893). | Madagascar

Genus 26. **Brachyrtacus**.

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 84 (1898).

1. **B. Celatus, Sharp**, l. c. pl. 7. f. 4 (1898). | New Britain.

Genus 27. **Rhamphophasma**.

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 88, 92 (1893).

1. **R. Modestum, Brunn.** l. c. p. 93, pl. 4. f. 32 (1893). | Burma.

Genus 28. **Macynia.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 62, 102 (1875);
Karsch, Ent. Nachr. xxiv. p. 366 (1898).

1. **M. Labiata, Thunb.** (*Mantis L.*) Nov. Africa (?).
Spec. Ins. iii. p. 61 (1784); Oliv. Enc.
Méth., Ins. vii. p. 634, n. 45 (1792).
Phasma Labiata, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 299 (1815); Westw. Cat.
Phasm. p. 183, n. 7 (1859).
M. Labiata, Stål, l. c. p. 103, n. 3 (1875).

Genus 29. **Macella.** (*Type no. 2.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 13 (1875).

1. **M. Souchongia, Westw.** (*Bacillus S.*) China.
Cat. Phasm. p. 11, n. 26, pl. 7, f. 8
(1859).
2. **M. Dentata, Stål**, l. c. p. 70 (1875). Cochin Ch.
3. **M. Caulodes, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Siam.
Sci. Philad. 1904, p. 80.

Genus 30. **Phthoa.** (*Type no. 2.*)

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 368 (1898).

1. **P. Stellenboschus, Westw.** (*Bacillus S.*) Cape.
Cat. Phasm. p. 5, n. 11, pl. 2, f. 4 (1859).
2. **P. Prolixa, Karsch**, l. c. p. 369, fig. E. Africa.
(1898).
3. **P. Annulata, Westw.** (*Bacillus Annu-* Cape.
latus) l. c. p. 14, n. 36, pl. 7, f. 6 (1859).
4. **P. Graminea, Bates**, (*Bacillus Grami-* Natal.
neus) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv.
p. 326, pl. 44, f. 4 (1866).
Macynia Graminea, Stål, Rec. Orth. iii.
p. 103 (1875).
5. **P. Hispanicus, Bol.** An. Soc. Españ. Spain.
vii. p. 423, pl. 4, ff. 2, 2a (1878); Brunn.
Prodr. Eur. Orth. p. 77 (1882).
|| *Bacillus Gallicus*, pt., Bol. Sin. Ortópt.
Españ. pp. 68, 295, pl. 2, f. 1 (1876).

6. **P. Angolensis, Bol.** (*Bacillus A.*) Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 89 (1889). | Angola.
- *17. **P. Ægyptiaca, Gray,** (*Bacteria Æ.*) Syn. Phasm. p. 18 (1835). | Egypt.
- Bacillus Ægyptiacus, Westw.* l. c. p. 4. n. 7 (1859).

Genus 31. **Parabacillus.** (*Type no. 1.*)

Caud. Ent. News, xiv. p. 314 (1903);
Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 865 (1903).

1. **P. Coloradus, Scudd.** (*Bacillus C.*) Proc. Western Davenport Acad. Sci. ix. p. 21, pl. 1. f. 4 (1902); Psyche, vi. p. 372 (1903). | United States.
- Bacillus Carinatus, Scudd.* Psyche, vi. p. 372 (1903).
P. Coloradus, Caud. ll. cc. p. 314 (1903); p. 865, pl. 57. f. 1, pl. 58. f. 1 (1903).
2. **P. Palmeri, Caud.** (*Bacillus C.*) Ent. News, xiii. p. 274 (1902). | Mexico.

Genus 32. **Bacillus.** (*Type no. 1.*)

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 446 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 64 (1831); Ins. Orth. p. 255 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 20 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 561 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 139 (1853); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 290 (1870); Stål, Bilang Svenska Akad. ii. (17) pp. 5, 15 (1875), iii. (14) p. 21 (1875); Rec. Orth. iii. p. 61 (1875); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 68 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 73 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 93 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 236 (1900); Jacobs. & Bianki. Prem. i Lozlu. Ross. Imp. p. 160 (1902).

|| *Phasma, Ill.* Käf. Preuss. p. 499 (1798); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 272 (1802); Cuv. Règne Anim. iii. p. 374 (1817).

1. **B. Redtenbacheri, Padew.** Glasnik Narav. Društ. xi. p. 20 (1899); Tümp. l. c. p. 236 (1900); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 160 (1902). | Croatia.
- *2. **B. Rossia, Rossi,** (*Mantis R.*) Faun. Etr. i. p. 259, ii. pl. 8. f. 1 (1790), (ed. 2) p. 447, pl. 8. f. 1 (1795); Mant. Ins. i. p. 102 (1792); Fabr. Ent. Syst. ii. p. 13. n. 4 (1793). | S. Europe, Algeria.

- Phasma Rossia*, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 187 (1798).
B. Rossia, Gray, Syn. Phasm. p. 20 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 256 (1839).
Phasma Rossium, Charp. Hor. Ent. p. 93 (1825).
B. Rossii, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 65 (1831); Burm. l. c. p. 561. n. 1 (1838); Fisch. l. c. p. 139, pl. 8. ff. 9, 9 a, b, ff. 10, 10 a-c (1853); Westw. Cat. Phasm. p. 3. n. 1 (1859); Brunn. l. c. p. 74, pl. 3. f. 20 A, B (1882); Finot, l. c. p. 93, pl. 3. ff. 54-56 (1889); Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1898, p. 60; Tümp. l. c. p. 236, pl. 15 (1900).
 ¶ *Mantis Filiformis*, Cyr. Ent. Neap. pl. 5. f. 1, pl. 7. f. 1 (1787); Petagn. Inst. Ent. i. p. 307 (1792).
 ¶ *B. Filiformis*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 160, pl. 3 (1902).
3. **B. Lobipes**, Luc. Expl. Alg., Ins. p. 12, pl. 1. f. 5 (1849); Westw. l. c. p. 4. n. 4 (1859). Algeria.
- *4. **B. Tripolitanus**, Haan, (*Phasma (Bacillus) Tripolitanum*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 101 note, pl. 15. f. 3 (1842). Tripoli, Sicily.
B. Tripolitanus, Westw. l. c. p. 4. n. 2 (1859).
- *5. **B. Atticus**, Brunn. l. c. p. 75 (1882); Athens.
 Jacobs. & Bianki, l. c. p. 161 (1902).
- *6. **B. Gallicus**, Charp. (*Phasma Gallicum*) S. Europe.
 Hor. Ent. p. 94 (1825).
B. Gallicus, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 65 (1831); Gray, l. c. p. 20 (1835); Burm. l. c. p. 561. n. 2 (1838); Fisch. l. c. p. 141, pl. 8. ff. 11, 11 a, b (1853); Bol. l. c. p. 68 (1876); Brunn. l. c. p. 76. n. 3 (1882); Fin. l. c. p. 94, pl. 3. ff. 57, 58 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 161 (1902).
B. Granulatus, Brullé, Expéd. Morée, Ent. p. 84, pl. 29. f. 6 (1832); Hist. Nat. Ins. ix. p. 110, pl. 9. f. 1 (1835); Gray, l. c. p. 20 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 258 (1839); Westw. l. c. p. 4. n. 3 (1859).
B. Rossius, Ramb. Faune Andal. ii. p. 24 (1842).

- | | |
|---|-------------|
| 7. B. Algericus, Pant. An. Soc. Españ. xix.
p. 394 (1890). | Oran. |
| 8. B. (?) Tranquebaricus, Westw. l. c.
p. 7. n. 15 (1859).
<i>Phasma Nympha, Stoll, Spectres, Phasmes,</i>
p. 33, pl. 10. f. 39 (1813). | Tranquebar. |
| 9. B. (?) Inermis, Thunb. (<i>Phasma I.</i>) Mém.
Soc. Pétersb. v. p. 300 (1815); Westw.
l. c. p. 183. n. 6 (1859). | Hab. —? |

Genus 33. **Linocerus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 19 (1835).

- | | |
|--|--------|
| 1. L. Gracilis, Gray, l. c. p. 20 (1835);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 562 (1838).
<i>Bacillus (Linocerus) Gracilis, Westw. Cat.</i>
Phasm. p. 12. n. 27 (1859). | China. |
|--|--------|

Genus 34. **Bathycharax.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 259 (1896).

Bathycharax, Karsch, Ent. Nachr. xxiv. p. 366 (1898).

- | | |
|--|----------------------|
| **1. B. Granulatus, Kirb. l. c. pl. 12. f. 9
(1896). | W. Africa,
Ogowe. |
|--|----------------------|

Genus 35. **Leptynia.** (*Type no. 1.*)Pant. An. Soc. Españ. xix. p. 385 (1890); Caud. Ent. News,
xiv. p. 314 (1903).

- | | |
|--|--------|
| 1. L. Attenuata, Pant. l. c. p. 402 (1890). | Spain. |
| 2. L. Koenigi, Krauss, Wien. Ent. Zeit. xi.
p. 147 (1892). | Tunis. |

Genus 36. **Paraclonaria.** (*Type no. 3.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 89 (1893).

- | | |
|--|-----------------|
| 1. P. Longelaminata, Schulth. Ann. Mus.
Genova, xxxix. p. 182. pl. 2. ff. 5. 5a
(1898). | Somali
Land. |
|--|-----------------|

- | | |
|--|-----------------|
| 2. P. Affinis , Schulth. l. c. p. 183, pl. 2.
fl. 6, 6a (1898). | Somali
Land. |
| 3. P. Hamuligera , Schulth. l. c. p. 184.
pl. 2. fl. 7, 7a (1898). | id. |
| 4. P. Postrostrata , Karsch, (<i>Gratidia P.</i>)
Ent. Nachr. xxiv. p. 378 (1893).
<i>P. Postrostrata</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904. p. 83. | Mombasa. |

Genus 37. **Phalces**.

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 62, 102 (1875).

- | | |
|--|------------|
| *1. P. Longiscaphum , Haan, (<i>Phasma (Bacillus) L.</i>) Temminck, Verhandl., Orth.
p. 101 note (1842).
<i>Bacillus Longiscaphum</i> , Westw. Cat. Phasm.
p. 5. n. 8 (1859).
<i>Bacillus Coccyx</i> , Westw. l. c. p. 6. n. 12.
pl. 7. f. 5 (1859). | S. Africa. |
|--|------------|

Genus 38. **Burria**. (*Type no. 1.*)

Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 37.

- | | |
|--|-----------------|
| 1. B. Longixipha , Brunn. l. c. p. 38, pl. 2.
f. 6 (1900). | Somali
Land. |
| 2. B. Farinosa , Brunn. l. c. p. 38 (1900). | id. |

Genus 39. **Camax**.

Karsch. Ent. Nachr. xxiv. p. 380 (1898).

- | | |
|---|----------|
| 1. C. Acutus , Karsch, l. c. (1898). | Mombasa. |
|---|----------|

Genus 40. **Maransis**. (*Type no. 1.*)

Karsch. Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 381 (1898).

- | | |
|---|------------------|
| 1. M. Mozambicus , Westw. (<i>Bacillus M.</i>)
Cat. Phasm. p. 179. n. 464 (1859). | Mozam-
bique. |
| 2. M. Trilineata , Stål, (<i>Macynia T.</i>) Rec.
Orth. iii. p. 103 (1875). | Transvaal. |

- *3. **M. Aspericollis**, **Bates**, (*Bacillus A.*) Natal.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327
(1866).
M. Aspericollis, **Kirb.** Distant, Ins. Trans-
vaal. p. 48 (1902).
4. **M. Rufolineatus**, **Schulth.** Bull. Soc. Delagoa
Vaud. xxxv. p. 200, pl. 7. f. 4 (1899). Bay.

Genus 41. **Clonaria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 5, 13 (1875), iii. (14)
p. 9 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 14, 71 (1875); Brunn.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 89 (1893).

- **1. **C. Natalis**, **Westw.** (*Bacillus N.*) Cat. Natal.
Phasm. p. 6. n. 13, pl. 23. ff. 7, 8
(1859).
2. **C. Abdul**, **Westw.** (*Bacillus A.*) l. c. p. 4. Nubia,
n. 6 (1859). Arabia.
|| *Bacillus Gracilis*, **Burm.** Handb. Ent. ii.
p. 561. n. 3 (1838).
- **3. **C. Gracilipes**, **Westw.** (*Bacillus G.*) l. c. Sierra
p. 5. n. 9, pl. 8. f. 5 (1859). Leone.
4. **C. Gueinzii**, **Bates**, (*Bacillus G.*) Trans. Natal.
Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327, pl. 44. f. 14a
(1865).
5. **C. Arcuata**, **Karsch**, (*Gratidia A.*) Ent. E. Africa.
Nachr. xxiv. pp. 372, 375 (1898).
- *6. **C. Inclinata**, **Karsch**, (*Gratidia I.*) l. c. id. (Usam-
pp. 372, 375 (1898). bara).
7. **C. Fissa**, **Karsch**, (*Gratidia F.*) l. c. E. Africa.
pp. 372, 375 (1898). (Burungi).
8. **C. Bifurcata**, **Karsch**, (*Gratidia B.*) l. c. Nyasa.
pp. 373, 378 (1898).
9. **C. Forcipata**, **Karsch**, (*Gratidia F.*) l. c. Victoria
pp. 373, 378 (1898). Nyanza.
- *10. **C. Schaumi**, **Karsch**, (*Gratidia S.*) l. c. Mozam-
pp. 373, 378 (1898). bique.
|| *Bacillus Gracilis*, **Schaum**, Peters' Reise
Mossamb. v. p. 114 (1862).
11. **C. Arida**, **Karsch**, (*Gratidia A.*) l. c. E. Africa.
pp. 374, 378 (1898).
12. **C. Talea**, **Karsch**, (*Gratidia T.*) l. c. id.
pp. 374, 378 (1898).
13. **C. Evanescons**, **Karsch**, (*Gratidia E.*) id.
l. c. pp. 374, 378 (1898).

- | | |
|--|-------------------------|
| 14. C. Prodigiosa, Karsch, (<i>Gratidia P.</i>)
l. c. pp. 374, 378 (1898). | Mombasa,
Kilimanjaro |
| 15. C. Leprosus, Gerst. (<i>Bacillus L.</i>) Arch.
Naturg. xxxv. p. 211 (1870); Von der
Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 19
(1873).
<i>Gratidia Leprosa, Karsch,</i> l. c. pp. 375, 380
(1898). | Mombasa,
Usambara. |
| 16. C. Prolata, Karsch, (<i>Gratidia P.</i>) l. c.
pp. 375, 380 (1898). | Usambara. |
| 17. C. Capensis, Serv. (<i>Bacillus C.</i>) Ins. Orth.
p. 257 (1839); Westw. l. c. p. 5. n. 10
(1859).
<i>Pasma (Bacillus) Capense, Haan,</i> Tem-
minck, Verhandl., Orth. p. 137 (1842). | Cape. |
| 18. C. Trivittata, Gerst. (<i>Bacillus Trivit-
tatus</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 98
(1883). | Gold Coast. |
| 19. C. Buchholzi, Gerst. (<i>Bacillus B.</i>) l. c.
p. 99 (1883). | Cameroons. |
| 20. C. Æstuans, Sauss. (<i>Bacteria (Bacuncu-
lus) Æ.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (4) i.
p. 474, pl. 11. f. 2 (1861). | Old
Calabar. |
| 21. C. (?) Lineata, Gray, (<i>Bacteria L.</i>) Syn.
Phasm. p. 17 (1835); Westw. l. c. p. 30.
n. 86 (1859). | Sierra
Leone. |

Genus 42. **Arphax.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Sven-ka Akad. iii. (14) p. 14 (1875);
Rec. Orth. iii. pp. 37, 84 (1875).

- | | |
|---|---------------------|
| *1. A. Australis, Charp. (<i>Bacillus A.</i>) Orth.
pl. 57 (1845); Westw. Cat. Phasm. p. 12.
n. 30 (1859). | Australia. |
| **2. A. Dolomedes, Westw. (<i>Bacillus D.</i>)
l. c. p. 13. n. 31, pl. 5. f. 4 (1859). | id. |
| **3. A. (?) Brunneus, Gray, (<i>Bacillus B.</i>)
Ent. Austral. p. 22, pl. 7. f. 3 (1833);
Syn. Phasm. p. 21 (1835); Burm. Handb.
Ent. ii. p. 562. n. 5 (1838); Westw. Cat.
Phasm. p. 12. n. 29 (1859).
<i>Pasma (Bacillus) Brunneum, Gray,</i> Ent.
Austral. p. 28 (1833). | id., Swan
River. |

Genus 43. **Echetlus.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 6 (1875).

- **1. **E. Peristhenes, Westw.** (*Bacillus P.*) Australia.
 Cat. Phasm. p. 13. n. 32, pl. 7. f. 1, pl. 8.
 f. 2 (1859).

Genus 44. **Acanthoderus.**Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 48
 (1859); Stål, Rec. Orth. p. 49 note (1875).

1. **A. Spinus, Gray,** (*Phasma (Bacteria?)*) Australia
Spinosum) Trans. Ent. Soc. Lond. i. (Swan
 p. 46 (1834). River).
A. Spinus, Gray, Syn. Phasm. p. 15
 (1835); Westw. l. c. p. 48. n. 129 (1859).

Genus 45. **Clitarchus.** (*Type no. 4.*)Stål, Rec. Orth. iii. p. 31 (1875); Bihang Svenska Akad. iii.
 (14) p. 13 (1875); Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 162
 (1898), xxxi. p. 54 (1899).

- **1. **C. Hookeri, White,** (*Bacillus H.*) Voy. N. Zealand.
 'Erebus' & 'Terror,' Ins. p. 24, pl. 6. f. 6
 (1846); Westw. Cat. Phasm. p. 14. n. 35
 (1859); Hutt. Cat. Orth. N. Zealand,
 p. 74 (1881).
C. Hookeri, Hutt. Trans. N. Zealand Inst.
 xxx. p. 163 (1898), xxxi. p. 54 (1899).
- *2. **C. Coloreus, Col.** (*Bacillus C.*) Trans. N. id.
 Zeal. Inst. xvii. p. 151 (1885).
C. Coloreus, Hutt. ll. cc. p. 163 (1898),
 p. 55 (1899).
3. **C. Reductus, Hutt.** l. c. xxxi. p. 55 id.
 (1899).
- *4. **C. Læviusculus, Stål,** Rec. Orth. iii. id.
 p. 82 (1875); Hutt. l. c. xxx. p. 163
 (1898), xxxi. p. 56 (1899).

Genus 46. **Macracantha, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)
Clitarchus, sect. B, *Hutt.* Trans. N. Zealand Inst. xxx. p. 164
 (1898).
 || *Acanthoderus*, *Hutt.* l. c. xxxi. p. 56 (1899).

- | | |
|--|--------------------|
| <p>**1. M. Prasinus, Westw. (<i>Acanthoderus P.</i>)
 Cat. Phasm. p. 49. n. 132, pl. iii. f. 2
 (1859); <i>Hutt.</i> Cat. N. Zeal. Orth. p. 77
 (1881); <i>Hutt.</i> Trans. N. Zeal. Inst. xxxi.
 p. 56 (1899).
 <i>Bacillus Atroarticulus</i>, <i>Col.</i> Trans. N. Zeal.
 Inst. xvii. p. 154 (1885).</p> | <p>N. Zealand.</p> |
| <p>2. M. Suteri, Hutt. (<i>Acanthoderus S.</i>) l. c.
 xxxi. p. 56 (1899).
 <i>Acanthoderus Geisovii</i>, <i>Hutt.</i> l. c. xxx.
 p. 165 (1898).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. M. Geisovii, Kaup, (<i>Bacillus G.</i>) <i>Proc.</i>
 Zool. Soc. Lond. 1866, p. 578; <i>Hutt.</i> Cat.
 N. Zeal. Orth. p. 75 (1881).</p> | <p>id.</p> |
| <p>4. M. Fasciatus, Hutt. (<i>Acanthoderus F.</i>)
 Trans. N. Zeal. Inst. xxxi. p. 58 (1899).</p> | <p>id.</p> |

Genus 47. **Argosarchus.** (*Type* no. 1.)

Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 165 (1898),
 xxxi. p. 58 (1899).

- | | |
|--|--------------------|
| <p>**1. A. Spiniger, White, (<i>Acanthoderus S.</i>)
 Voy. 'Erebus' & 'Terror,' <i>Ins.</i> p. 24
 (1846); <i>Westw.</i> Cat. Phasm. p. 48. n. 130
 (1859); <i>Hutt.</i> Cat. N. Zeal. Orth. p. 76
 (1881).
 <i>A. Spiniger</i>, <i>Alfk.</i> Abhandl. nat. Ver.
 Bremen, xvii. p. 143 (1901).
 <i>Bacillus Filiformis</i>, <i>Col.</i> Trans. N. Zeal.
 Inst. xvii. p. 153 (1885).
 ♀. <i>Acanthoderus Horridus</i>, <i>White</i>, l. c. p. 24,
 pl. 5. f. 4 (1846); <i>Westw.</i> l. c. p. 49.
 n. 131 (1859); <i>Hutt.</i> l. c. p. 76 (1881);
 <i>Huds. Man.</i> N. Zeal. Ent. p. 110, pl. 19
 (1892).
 <i>A. Horridus</i>, <i>Hutt.</i> Trans. N. Zeal. Inst.
 xxx. p. 165 (1898), xxxi. p. 59 (1899).
 <i>Bacillus Gerhardii</i>, <i>Kaup</i>, <i>Proc. Zool. Soc.</i>
 Lond. 1866, p. 577; <i>Hutt.</i> Cat. N. Zeal.
 Orth. p. 75 (1881).</p> | <p>N. Zealand.</p> |
|--|--------------------|

- | | |
|--|-------------|
| 1 a. A. Minimus, Col. (<i>Bacillus M.</i>) l. c. xvii. p. 153 (1885). | N. Zealand. |
| 2. A. Sylvaticus, Col. (<i>Bacillus S.</i>) l. c. xiv. p. 278 (1882). | id. |
| 1. <i>Sylvaticus, Hutt.</i> Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 166 (1898). | |

Genus 48. **Medaura.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 69 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 89, 94 (1893).

Menaka, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 342 (1877). (*Type* no. 1.)

- | | |
|--|-----------|
| 1. M. Scabriusculus, Wood-Mason, (<i>Bacillus S.</i>) l. c. xlii. p. 55, pl. 7. f. 1 (1873). | Silhet. |
| <i>Menaka Scabriuscula, Wood-Mason,</i> l. c. xlii. p. 342 (1877). | |
| <i>Sthenobara (Medaura) Brunneri, Stål,</i> l. c. p. 69 (1875). | |
| 2. M. Stæli, Brunn. (<i>M. Stæli</i>) l. c. p. 94, pl. 4. f. 31 (1893). | Pegu. |
| **3. M. (?) Darnis, Westw. (<i>Bacillus D.</i>) Cat. Phasm. p. 8. n. 20, pl. 23. ff. 2, 3 (1859). | Sarawak. |
| 4. M. (?) Makassarinus, Westw. (<i>Bacillus M.</i>) l. c. p. 179. n. 465 (1859). | Macassar. |

Genus 49. **Manduria.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (10) p. 40 (1877).

- | | |
|---|--------------|
| **1. M. Systropedon, Westw. (<i>Louchodes S.</i>) Cat. Phasm. p. 44. n. 119, pl. 3. f. 8 (1859). | Philippines. |
|---|--------------|

Genus 50. **Hemipachymorpha, Kirb.** (n. n.).

N. g. sub *Pachymorpha*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 95 (1893).

- | | |
|--|------------|
| **1. H. Omphale, Westw. (<i>Pachymorpha (?) O.</i>) Cat. Phasm. p. 16. n. 40. pl. 2. f. 5 (1859). | S. Africa. |
|--|------------|

Genus 51. **Pachymorpha.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 21 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 258 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 15 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875); Rec. Orth. iii. p. 11 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 95 (1893); Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 161 (1898), xxxi. p. 52 (1899).

- | | |
|--|-------------|
| *1. P. Squalida, Gray, (<i>Bacillus Squalidus</i>) | Australia. |
| Ent. Austral. p. 18, pl. 3. f. 2 (1833). | |
| <i>P. Squalida, Gray,</i> Syn. Phasm. p. 21 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 562 (1838); Westw. l. c. p. 15, n. 37 (1859). | |
| 2. P. Pasithoe, Westw. (<i>Bacillus P.</i>) l. c. | id. |
| p. 15 (1859). | |
| <i>P. Squalida, var., Westw.</i> l. c. pl. 22. f. 4 (1859). | |
| 3. P. Simplicipes, Serv. l. c. p. 259 (1839). | id. |
| <i>P. (?) Simplicipes, Westw.</i> l. c. p. 15, n. 38 (1859). | |
| 4. P. Novæ-Guineæ, Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 26 (1871). | N. Guinea. |
| **5. P. Hystriculea, Westw. l. c. p. 16, n. 39, pl. 1. f. 4 (1859); Hutt. l. c. xxxi. p. 52 (1899). | N. Zealand. |
| <i>Bacillus Hystriculea, Hutt.</i> Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881). | |
| 6. P. Salebrosa, Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxxi. p. 52 (1899). | id. |
| <i>P. Hystriculea, Hutt.</i> l. c. xxx. p. 162 (1898). | |
| 7. P. Annulata, Hutt. l. c. xxx. p. 162 (1898), xxxi. p. 53 (1899). | id. |
| 8. P. Acornuta, Hutt. l. c. xxxi. p. 53 (1899). | id. |

Genus 52. **Parapachymorpha.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 95 (1893).

- | | |
|--|--------|
| 1. P. Nigra, Brunn. l. c. p. 96, pl. 4. f. 35 <i>a, b</i> | Burma. |
| (1893). | |
| 2. P. Spinosa, Brunn. l. c. f. 36 (1893). | id. |

Genus 53. **Charnidas.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 56 note (1875).

- **1. **C. Cerberus, Westw.** (*Anisomorpha* (?) Ceylon.
C.) Cat. Phasm. p. 19. n. 50, pl. 1. f. 6
(1859).

SUBFAM. IV.

DIAPHOMERINÆ.

Genus 54. **Hesperophasma.** (*Type* no. 2.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901).

|| *Phantasis*, Sauss. (*nec* Thoms.) Miss. Mex., Orth. p. 188 (1872);
Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 10 (1875); Rec.
Orth. iii. pp. 19, 73 (1875).

- **1. **H. Planulum, Westw.** (*Phasma P.*) Cat. S. Domingo.
Phasm. p. 34, n. 95, pl. 1. f. 7 (1859).
2. **H. Saussurei, Bol.** (*Phantasis S.*) Mém. Cuba.
Soc. Zool. France, i. p. 136 (1888).
Phantasis Planula, Sauss. l. c. p. 188
(1872).
3. **H. Lyratum, Bol.** (*Phasma Lyrata*) l. c. id.
p. 137 (1888).
4. **H. Vittatum, Westw. (*Anophelepis Vit-* Mexico.
tata) l. c. p. 69, n. 181 (1859).
Phantasis Vittata, Sauss. l. c. p. 189 (1872).
5. **H. (?) Scythrus, Westw. (*Anophelepis* id.
S.) l. c. p. 68, n. 180, pl. 2. f. 3 (1859).
Phantasis Scythrus, Sauss. l. c. p. 190
(1872).

Genus 55. **Lamponius.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 19, 73 (1875).

1. **L. Guerini, Sauss.** (*Pygairhynchus G.*) Rev. Guadeloupe
Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Miss. Mex.,
Orth. p. 169, pl. 3. ff. 13, 13 a (1872).

Genus 56. **Caulonia.** (Type no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 10 (1875) ; Rec. Orth. iii. pp. 20, 74 (1875).

|| *Ceroys*, *Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 166 (1872).

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. C. Rhabdota , Westw. (<i>Ceroys R.</i>) Cat. Phasm. p. 61. n. 169, pl. 22. f. 6 (1859). | Colombia. |
| 2. C. Bigibbus , Rehn, (<i>Ceroys B.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 48. | Nicaragua,
Costa Rica. |
| 3. C. Bifolia , Stål, Rec. Orth. iii. p. 74 (1875). | Colombia. |
| 4. C. Columbina , Westw. (<i>Ceroys C.</i>) l. c. p. 62. n. 170, pl. 24. f. 1 (1859). | id. |
| 5. C. Thestylis , Westw. (<i>Bacteria T.</i>) l. c. p. 29. n. 83, pl. 24. f. 2 (1859). | id. |
| 6. C. Molita , Westw. (<i>Bacteria M.</i>) l. c. n. 82, pl. 24. f. 3 (1859). | id. |
| 7. C. Tolima , Westw. (<i>Acanthoderus T.</i>) l. c. p. 56. n. 156, pl. 24. f. 5 (1859). | id. |
| 8. C. Senticosa , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 28 (1898). | Ecuador. |
| 9. C. Conradi , Giglio-Tos, l. c. p. 30 (1898). | id. |
| 10. C. Poeyi , Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 137 (1888). | Cuba. |
| 11. C. Triedrica , Bol. l. c. p. 138 (1888). | id. |
| **12. C. Spinosissima , Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 464, pl. 40. ff. 5, 5a (1896). | Archidona. |
| **13. C. (?) Iphiclus , Westw. (<i>Pygairhynchus I.</i>) l. c. p. 58. n. 163, pl. 2. f. 2 (1859).
<i>C. Iphiclus</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 138 (1890). | Colombia,
Venezuela. |
| 14. C. Capreolus , Kaup, (<i>Ceroys C.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871). | Mexico. |
| 15. C. (?) Quindensis , Goud. (<i>Bacteria Q.</i>) Mag. Zool. 1843, Ins. no. 125, p. 5.
<i>Acanthoderus Quindensis</i> , Westw. l. c. p. 57. n. 158, pl. 25. ff. 3, 4 (1859). | N. Granada. |

Genus 57. **Parobrimus.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 205 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Immanis , Scudd. (<i>Acanthoderus I.</i>) l. c. xii. p. 340 (1869). | Peru. |
| *2. P. (?) Laciniatus , Westw. (<i>Ceroys L.</i>) Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32. f. 4 (1874). | Nicaragua. |

Genus 58. **Libethra.** (*Type no. 2.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 20, 74 (1875).

- **1. **L. Ignavus, Westw.** (*Ceroys I.*) Cat. Tapajos.
Phasm. p. 61. n. 168, pl. 4. f. 7 (1859).
2. **L. Nisseri, Stål,** l. c. p. 74 (1875). Colombia.
3. **L. Ramale, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Ecuador.
Torino, xiii. (311) p. 27 (1898).
4. **L. (?) Palmes, Giglio-Tos,** l. c. p. 28 id.
(1898).
5. **L. Strigiventris, Westw.** (*Bacteria S.*) Colombia.
l. c. p. 28. n. 79, pl. 24. f. 6 (1859).
6. **L. Sutoria, Stål,** l. c. p. 75 (1875). Bogota.

Genus 59. **Sermyle.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 23, 77 (1875).

1. **S. Mexicanus, Sauss.** (*Acanthoderus M.*) Mexico.
Rev. Zool. (2) xx. p. 62 (1868).
Ceroys Mexicanus, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 167, pl. 4. ff. 17, 17 a (1872).
S. Mexicana, Stål, l. c. p. 76 (1875).
2. **S. Saussurii, Stål,** l. c. p. 77 (1875). id.
3. **S. Physconia, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Costa Rica.
Sci. Philad. 1904, p. 51.
4. **S. Azteca, Sauss.** (*Bacteria A.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xi. p. 62 (1859); Miss. Mex.,
Orth. p. 155, pl. 3. ff. 9, 9 a (1872).
5. **S. Linearis, Sauss.** (*Ceroys L.*) Rev. S. America.
Zool. (2) xx. p. 65 (1888); Miss. Mex.,
Orth. vi. p. 168, pl. 4. ff. 16, 16 a (1872).

Genus 60. **Pseudosermyle.** (*Type no. 1.*)

Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 867 (1903).

1. **P. Arbuscula, Rehn,** (*Sermyle A.*) California
Canad. Ent. xxxiv. p. 273 (1902). (San
P. Arbuscula, Caud. l. c. p. 868, pl. 57. Diego).
f. 3, pl. 58. f. 4 (1903).
2. **P. Truncata, Caud.** l. c. p. 869, pl. 58. Arizona,
ff. 3, 3 a, b (1903). California.
3. **P. Strigata, Scudd.** (*Sermyle S.*) Proc. Texas.
Davenport Acad. viii. p. 94, pl. 1. f. 3
(1900); Caud. l. c. p. 870, pl. 56. f. 3,
pl. 58. f. 8 (1903).

4. **P. Stramineus, Scudd.** (*Bacunculus S.*) New Mexico.
l. c. ix. p. 20, pl. 1. f. 1 (1902).
P. Stramineus, Caud. l. c. p. 871, pl. 58.
f. 2 (1903).
5. **P. Banksii, Caud.** l. c. p. 871 (1903). Texas.
6. **P. Strigiceps, Kaup,** (*Diapheromera S.*) Mexico.
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871).
- *7. **P. Tridens, Burm.** (*Bacteria T.*) Handb. id.
Ent. ii. p. 567. n. 13 (1838); Westw.
Cat. Phasm. p. 27. n. 75 (1859); Sauss.
Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872); Rehn,
Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 87 (1900).

Genus 61. **Pseudobacteria.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872).

- **1. **P. Crudelis, Westw.** (*Bacteria C.*) Cat. Guadeloupe,
Phasm. p. 24. n. 65 (1859). Dominica.
Bacteria Antillarum, Sauss. Rev. Zool. (2)
xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth.
p. 157 (1872).
2. **P. Yersiniana, Sauss.** (*Bacteria Y.*) Il. Porto Rico.
3. **P. Cubaensis, Haan,** (*Phasma (Bacteria) Cubaense*) Temminck, Verhandel., Cuba.
Orth. p. 101 (1842).
Bacteria Cubaense, Westw. l. c. p. 26. n. 68
(1859).
Bacteria Cubaensis, Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 159 (1872).
Bacunculus Cubensis, Bol. Mém. Soc.
Zool. France, i. p. 139 (1888).

Genus 62. **Diapheromera.** (*Type no. 1.*)

Gray. Syn. Phasm. p. 18 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 20
(1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 163 (1872); Stål,
Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 7, 13 (1875); Rec.
Orth. iii. p. 21 (1875); Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi.
p. 873 (1903).

- *1. **D. Femorata, Say,** (*Spectrum Femoratum*) N. America.
Long's 2nd Exped. St. Peter's River, i.
p. 297 (1824); Amer. Ent. iii. p. 37,
pl. 27 (1828); Leidy, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. iii. p. 80 (1846).
D. Femorata, Harr. Ins. Inj. Veget.
p. 119 (1841), ed. 3, pp. 146, 147, f. 67

- (1862); Caud. l. c. p. 874, pl. 57. f. 4, pl. 58. f. 6 (1903); Howard, Insect Book, pp. 323-325 (1902); Scudd. Psyche, ix. p. 189 (1901).
- D. Sayi*, Gray, l. c. p. 18 (1835); Westw. l. c. p. 20. n. 51 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 165 (1872).
- Bacteria Sayi*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 566. n. 10 (1838); Charp. Orth. pl. 4 (1841).
- Bacteria Linearis*, Gosse, Lett. Alabama, p. 275 (1859).
2. **D. Velii, Walsh**, Proc. Ent. Soc. Philad. iii. p. 410 (1864); Scudd. l. c. p. 189 (1901). S. United States, Mexico.
- D. Veliei*, Caud. l. c. p. 876, pl. 58. f. 5 (1903).
3. **D. Arizonensis, Caud.** l. c. p. 877 (1903). Arizona.
4. **D. Carolina, Scudd.** l. c. p. 188 (1901); Caud. l. c. p. 877 (1903). N. Carolina.
5. **D. Mesillana, Scudd.** l. c. p. 189 (1901); Caud. l. c. p. 878 (1903). New Mexico.
6. **D. (?) Bidens, Kaup**, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871). Mexico.
7. **D. Beckeri, Kaup**, l. c. p. 27 (1871). id.
8. **D. Calcarata, Burm.** (*Bacteria C.*) l. c. p. 566. n. 11 (1838). id.
- D. Calcarata*, Westw. l. c. p. 20. n. 52 (1859); Sauss. l. c. p. 164, pl. 3. ff. 5, 5 a (1872); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 50.
9. **D. Faunus, Westw.** (*Bacteria F.*) l. c. p. 28. n. 78 (1859). S. America.
- || *Bacteria Viridis*, Burm. l. c. p. 568. n. 18 (1838).
- **10. **D. (?) Saussurii, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 501 (1889). Dominica.

Genus 63. **Megaphasma.**

Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 878 (1903).

1. **M. Denticrus, Stål**, (*Diaphoromera D.*) Rec. Orth. iii. p. 76 (1875); Scudd. Psyche, ix. p. 187 (1901); Harper's Mag. lxxxviii. p. 456, f. 1 (1894). Southern United States.
- M. Denticrus*, Caud. l. c. p. 878, pl. 57. ff. 2, 2 a, b (1903).

SUBFAM. V.

BACTERIINÆ.

Genus 64. **Heteronemia.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 19 (1835).

|| *Bacunculus*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 154 (1872); Stål, *Bihang Svenska Akad.* ii. (17) pp. 7, 13 (1875), iii. (14) p. 10 (1875); Rec. Orth. iii. p. 23 (1875); Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 872 (1903).

- | | |
|--|-------------|
| *1. H. Mexicana , Gray, l. c. p. 19 (1835).
<i>Bacteria Mexicana</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 25. n. 67 (1859); Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 357 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 152, pl. 3. ff. 10, 11, 11 a (1872).
<i>Bacteria Tolteca</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859). | Mexico. |
| 2. H. Ignava , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904. p. 54. | Costa Rica. |
| *3. H. Striata , Burm. (<i>Bacteria S.</i>) Handb. Ent. ii. p. 567. n. 14 (1838); Westw. l. c. pp. 28, 180. n. 76 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 156, ff. 7, 8, 8 a (1872). | Mexico. |
| 4. H. Tenuescens , Scudd. (<i>Bacunculus T.</i>) Proc. Davenport Acad. viii. p. 95, pl. 1. f. 1 (1900); Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 872, pl. 56. ff. 1, 2 (1903). | Florida. |
| *5. H. Hastata , Burm. (<i>Bacteria H.</i>) l. c. p. 567. n. 11 (1838); Westw. l. c. pp. 23, 179. n. 61 (1859). | Ega. |
| 6. H. Olmeca , Sauss. (<i>Bacteria O.</i>) l. c. p. 156 (1872). | Mexico. |
| 7. H. Festæ , Giglio-Tos, (<i>Bacunculus F.</i>) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 22 (1898). | Ecuador. |
| 8. H. Festuca , Giglio-Tos, (<i>Bacunculus F.</i>) l. c. p. 24 (1898). | id. |
| *9. H. Mimus , Giglio-Tos, (<i>Bacunculus M.</i>) l. c. p. 25 (1898). | id. |
| 10. H. Sarmentum , Giglio-Tos, (<i>Bacunculus S.</i>) l. c. (1898). | id. |
| 11. H. Palea , Giglio-Tos, (<i>Bacunculus P.</i>) l. c. p. 26 (1898). | id. |

- | | |
|---|----------|
| 12. H. Fallax, Giglio-Tos, (<i>Bacunculus F.</i>) | Ecuador. |
| l. c. p. 26 (1898). | |
| 13. H. Gramen, Giglio-Tos, (<i>Bacunculus G.</i>) | id. |
| l. c. (1898). | |
| 14. H. Nodosus, Giglio-Tos, (<i>Bacunculus N.</i>) | id. |
| l. c. p. 27 (1898). | |
| 15. H. Laticauda, Bates, (<i>Bacteria L.</i>) | Ega. |
| Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329, | |
| pl. 44. f. 11 a (1865). | |
| 16. H. Amazonica, Bates, (<i>Bacteria A.</i>) | id. |
| l. c. p. 330 (1865). | |
| 17. H. Culmus, Bates, (<i>Bacteria C.</i>) | Brazil. |
| l. c. p. 331 (1865). | |
| 18. H. Cacica, Kaup, (<i>Bacteria C.</i>) | Mexico. |
| Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871). | |
| 19. H. Arampes, Kaup, (<i>Bacteria A.</i>) | Brazil. |
| l. c. p. 30 (1871). | |
| *20. H. Samouellii, Gray, (<i>Bacteria S.</i>) | Hab. — ? |
| l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 33. n. 94 | |
| (1859). | |
| **21. H. Tenuis, Westw. (<i>Bacteria T.</i>) | Hab. — ? |
| l. c. p. 31. n. 88, pl. 8. f. 1 (1859). | |

Genus 65. **Bacunculus.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 566 (1838);
Westw. Cat. Phasm. p. 26 (1859).

- | | |
|--|-----------|
| *1. B. Phyllopus, Gray, (<i>Prisomera (?) P.</i>) | Chile. |
| Syn. Phasm. p. 16 (1835). | |
| <i>Bacteria (Bacunculus) Phyllopus,</i> Westw. | |
| l. c. p. 180. n. 71 (1859). | |
| <i>Bacteria Spatulata,</i> Burm. l. c. p. 566. | |
| n. 9 (1838). | |
| <i>Bacteria (Bacunculus) Spatulata,</i> Westw. | |
| l. c. pp. 26, 179. n. 71 (1859). | |
| <i>B. Spatulatus,</i> Bol. Viaje al Pacif., Neur. y | |
| Ortópt. p. 27 (1884). | |
| 2. B. Foliacea, Blanch. (<i>Bacteria F.</i>) | id. |
| Gay. Hist. Chile, Zool. vi. p. 26 (1852); | |
| Westw. l. c. p. 26. n. 70 (1859). | |
| 3. B. Chilensis, Westw. l. c. p. 180. n. 466 | id. |
| (1859). | |
| <i>Bacteria Spatulata, Blanch.</i> l. c. p. 25, pl. 1. | |
| f. 6 (1852). | |
| 4. B. Unifolius, Phil. (<i>Bacteria Unifoliata</i>) | id., |
| Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 64 (1865). | Valdivia. |

Genus 66. **Oreophætes.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 56.

- | | |
|---|-------|
| 1. O. Peruana, Sauss. (<i>Bacteria P.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 65. n. 11 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 160, pl. 3. ff. 12, 12 a (1872). | Peru. |
|---|-------|

Genus 67. **Dyme.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

- | | |
|---|----------|
| 1. D. Bifrons, Stål, l. c. p. 77 (1875); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 56. | Peru. |
| *2. D. Muricata, Burm. (<i>Bacteria M.</i>) Handb. Ent. ii. p. 564. n. 2 (1838); Westw. Cat. Phasm. pp. 23, 179. n. 59 (1859). | Para. |
| **3. D. Emesa, Westw. (<i>Bacteria E.</i>) l. c. p. 30. n. 87, pl. 5. f. 3 (1859). | Hab. — ? |
| 4. D. Serricauda, Bates, (<i>Bacteria S.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 331, pl. 44. f. 13 a (1865). | Ega. |
| 5. D. Sakai, Bates, (<i>Bacteria S.</i>) l. c. p. 332, pl. 44. f. 1 (1865). | id. |

Genus 68. **Bostra.** (*Type no. 1.*)Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 13 (1875);
Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

- | | |
|---|-----------------|
| **1. B. Turgida, Westw. (<i>Bacteria T.</i>) Cat. Phasm. p. 28. n. 80, pl. 8. ff. 4, 9 (1859). | Venezuela. |
| 2. B. Dorsuaria, Stål, Rec. Orth. iii. p. 79 (1875). | Chiriqui. |
| 3. B. Exigua, Scudd. (<i>Bacteria E.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 278 (1875). | Peruvian Andes. |
| 4. B. Incompta, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 57. | Costa Rica. |
| 5. B. Remiformis, Rehn, l. c. p. 58 (1904). | id. |

Genus 69. **Oncotophasma.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 59.

- | | | |
|----|---|--------------------------|
| 1. | O. Martini, Griff. (<i>Bostra M.</i>) Boll. Mus. Torino, xi. (236) p. 10, fig. (1896). | Colombia,
Costa Rica. |
| 2. | O. Podagrica, Stål , (<i>Bostra P.</i>) Rec. Orth. iii. p. 79 (1875). | Panama. |

Genus 70. **Clonistria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 13 (1875), iii. (14) p. 10 (1875); Rec. Orth. iii. p. 25 (1875).

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | C. Bartholomæa, Stål , ll. cc. ii. (17) p. 16 (1875), iii. p. 80 (1875). | W. Indies
(St. Barth.). |
| *2. | C. Linearis, Dru. (<i>Mantis L.</i>) Ill. Exot. Ent. i. pl. 50. f. 3 (1773).
<i>Bacteria Linearis</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 24. n. 64 (1859).
(?) <i>C. Linearis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 60.
<i>Pseudobacteria Longiceps</i> , Kirby, Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 503 (1889). | Antigua,
St. Lucia,
Montserrat,
Grenada, &
St. Vincent. |
| **3. | C. Haita, Westw. (<i>Bacteria H.</i>) l. c. p. 25. n. 66, pl. 25. ff. 5, 6 (1859).
<i>Bacteria Dryas</i> , Westw. l. c. p. 27. n. 74 (1859).
 <i>Bacteria Spinosa</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 567. n. 12 (1838). | Haiti. |
| 4. | C. Comis, Bates , (<i>Bacteria C.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 330, pl. 44. f. 12 b (1865). | Bogota. |
| 5. | C. Gracilis, Burm. (<i>Bacteria G.</i>) Handb. Ent. ii. p. 567. n. 15 (1838); Westw. l. c. p. 28. n. 77 (1859). | La Guayra. |
| *6. | C. Calamus, Fabr. (<i>Mantis C.</i>) Ent. Syst. ii. p. 13. n. 3 (1793).
<i>Phasma Calamus</i> , Fabr. l. c. Suppl. p. 187. n. 3 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 4 (1802).
<i>Bacteria Calamus</i> , Gray, l. c. p. 17 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 20. n. 53 (1859). | S. America,
W. Indies. |

Genus 71. **Tersomia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 431 (1901).

- **1. **T. Brasiliensis**, Kirb. l. c. p. 432 (1904). | Iguarassu.

Genus 72. **Bactridium.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 66 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 305 (1869); Stål, Rec. Orth. iii. pp. 30, 82 (1875).

1. **B. Coulonianum**, Sauss. ll. cc. p. 66 | Australia(?)
(1868); p. 306, pl. 2. ff. 8, 8 a, 9, 9 a | Chili (?).
(1869).

Genus 73. **Abrachia.** (*Type* no. 3.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 503 (1889); Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 475 (1896).

1. **A. Phyllocephala**, Westw. (*Acanthodermis Phyllocephalus*) Cat. Phasm. p. 58. n. 160 (1859). | Brazil.
Phibalosoma Phyllocephalum, Westw. l. c. p. 73. n. 188, pl. 33. f. 1 (1859).
|| *Bacteria Aurita*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 565. n. 7 (1838).
2. **A. Extensa**, Bates, (*Phibalosoma Extensum*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 340 (1865). | id. (?)
- **3. **A. Brevicornis**, Kirb. ll. cc. p. 504 (1889); p. 475 (1896). | Theresopolis
4. **A. Longimana**, Sauss. (*Bacteria L.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859). | Bahia.
Phibalosoma Longimanum, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 177, pl. 4. f. 20 (1872).
5. **A. Emortualis**, Sauss. (*Bacteria E.*) | id.
Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859).
Phibalosoma Emortuale, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 175, pl. 4. ff. 21, 21 a (1872).
6. **A. Clinteria**, Westw. (*Bacteria C.*) Cat. Phasm. p. 27. n. 73, pl. 25. f. 9 (1859); | Brazil.
Bactridium Clinteria, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xv. (377) p. 2 (1900).

Genus 74. **Calynda.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

1. **C. Bicuspis**, Stål, l. c. p. 78 (1875); Chiriqui.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.
1904, p. 57.
- **2. **C. Cyphus**, Westw. (*Bacteria C.*) Cat. W. Indies,
Phasm. p. 24. n. 63, pl. 7. f. 7 (1859). St. Vincent,
|| *Phasma Cornutum*, Guild. Trans. Linn. Grenada.
Soc. Lond. xiv. p. 137, pl. 6 (1825).
- *3. **C. Ceratoskeleton**, Oliv. (*Mantis Kera-* S. America,
tosqueleton) Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. W. Indies.
n. 75 (1792).
Phasma Cornutum, Licht. Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 78. n. 16 (1796); Trans.
Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 3 (1802).
Phasma Bicornis, Stoll, Spectres. Phasmes,
p. 46, pl. 15. ff. 57, 57 A (1813).
Bacteria Bicornis, Gray, Syn. Phasm. p. 16
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 566.
n. 8 (1838); Westw. l. c. p. 23. n. 62
(1859).

Genus 75. **Canuleius.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 53 (1875).

- **1. **C. Euterpinus**, Westw. (*Acanthoderus* Brazil.
E.) Cat. Phasm. p. 56. n. 155 (1859).
Bacteria Euterpina, Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 161 (1872).
C. Euterpinus, Stål, l. c. p. 94 (1875).
|| *Bacteria Spinosa*, Gray, Syn. Phasm. p. 43
(1835).
Bacteria Spinigera, Sauss. Rev. Zool. (2)
xi. p. 62 (1859).
2. **C. (?) Bicornis**, Thunb. (*Phasma B.*) Hab. — ?
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 298 (1815);
Westw. l. c. p. 183. n. 9 (1859).

Genus 76. **Phanocles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 28, 81 (1875).

1. **P. Burkartii**, Sauss. (*Bacteria B.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xx. p. 65 (1868); Miss. Mex.,
Orth. p. 151, pl. 3. f. 6 (1872).
♂. || *Bacteria Cornuta*, Sauss. Rev. Zool.
(2) xiii. p. 128 (1861).

2. **P. Ætolus, Westw.** (*Bacteria Æ.*) Cat. Mexico.
Phasm. p. 27, n. 72, pl. 22, f. 3 (1859).
Phibalosoma Ætolus, Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 174 (1872).
3. **P. Sartoriana, Kaup,** (*Bacteria S.*) id.
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 29 (1871).
- **4. **P. Curvipes, Redt.** Proc. Zool. Soc. W. Indies.
Lond. 1892, p. 207, pl. 15, f. 9. St. Vincent.

Genus 77. **Ceroys.** (*Type no. 4.*)

- Serv. Ins. Orth. p. 262 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 59
(1859).
- Cladomorphus*, pt., Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Stål,
Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 13, 94 (1875), iii.
(14) p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 53, 94 (1875), *nec
sect. typ.*
1. **C. Cornutus, Burm.** (*Acanthoderus C.*) W. Indies,
Handb. Ent. ii. p. 569, n. 4 (1838); St. Thomas.
Westw. Cat. Phasm. p. 56, n. 153 (1859).
Bacteria Cornuta, Sauss. Rev. Zool. (2)
xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth.
p. 161, pl. 4, ff. 14, 14 a (1872).
2. **C. Baculus, Sauss.** (*Bacteria B.*) ll. cc. S. America.
(2) xi. p. 61 (1859); p. 163, pl. 4, ff. 15,
15 a, b (1872).
3. **C. Cyrtocnemis, Bates,** (*Bacteria C.*) Ega.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329,
pl. 44, f. 10 (1865).
- **4. **C. Perfoliatus, Gray,** (*Cladomorphus P.*) Brazil.
Syn. Phasm. p. 15 (1835).
Acanthoderus Perfoliatus, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 569, n. 1 (1838).
C. Perfoliatus, Serv. Ins. Orth. p. 263
(1839); Westw. l. c. p. 59, n. 164
(1859).
5. **C. Ramulus, Giglio-Tos,** (*Bacunculus* Ecuador.
R.) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 21
(1898).
6. **C. Borellii, Giglio-Tos,** (*Bacunculus* id.
B.) l. c. p. 22 (1898).
7. **C. Multispinosus, Serv.** l. c. p. 264 Brazil.
(1839); Westw. l. c. p. 59, n. 165
(1859).

8. **C. Oryx, Westw.** (*Acanthoderus O.*) l. c. Brazil.
p. 56. n. 152 (1859).
|| *Acanthoderus Scabrosus*, *Burm. Handb.*
Ent. ii. p. 569. n. 3 (1838).
9. **C. Vigilans, Westw.** (*Acanthoderus V.*) id.
l. c. p. 56. n. 151 (1859).
|| *Acanthoderus Auritus*, *Burm.* l. c. p. 569.
n. 2 (1838).
10. **C. Scops, Kaup**, (*Acanthoderus S.*) Ber- id.
lin. *Ent. Zeitschr.* xv. p. 32 (1871).
11. **C. Coronatus, Thunb.** (*Phasma Coro-* Hab. — ?
nata) *Mém. Soc. Pétersb.* v. p. 299
(1815); *Westw.* l. c. p. 183. n. 8 (1859).

Genus 78. **Bacteria.** (Type no. 1.)

St.-Farg. & Serv. *Enc. Méth.*, *Ins.* x. p. 446 (1825); *Gray*,
Syn. Phasm. p. 16 (1835); *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 563
(1838); *Serv. Ins. Orth.* p. 223 (1839); *Haan, Tem-*
minck, Verhandel., Orth. p. 132 (1842); *Westw. Cat.*
Phasm. p. 20 (1859); *Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 151
(1872); *Stål, Bihang Svenska Akad.* ii. (17) pp. 6, 14
(1875), iii. (14) p. 11 (1875); *Rec. Orth.* iii. p. 29
(1875).

- *1. **B. Baculus, Oliv.** (*Mantis B.*) *Enc.* Surinam,
Méth., *Ins.* vii. p. 138. n. 71 (1792). British
Phasma Arumatiæ, *Stoll, Spectres, Phasmes,* Guiana,
p. 41, pl. 13. f. 51 (1813). Cayenne.
B. Arumatiæ, *Gray*, l. c. p. 16 (1835);
Serv. l. c. p. 223 (1839).
- *2. **B. Remphan, Westw.** l. c. p. 22 (1859). Venezuela,
B. Arumatiæ, var., *Westw.* l. c. pl. 23. Ecuador.
ff. 4, 4a (1859).
- **3. **B. Simplicitarsis, Gray**, l. c. p. 43 Jamaica,
(1835); *Westw.* l. c. p. 21. n. 55 Antigua,
(1859). &c.
|| *Phasma Filiformis*, *Stoll*, l. c. p. 64, pl. 22.
f. 81 (1813).
Phasma Filiforme, *Licht. Trans. Linn. Soc.*
Lond. vi. p. 9. n. 1, pl. 1. f. 1 (1802).
4. **B. Ferula, Fabr.** (*Mantis F.*) *Ent. Syst.* W Indies.
ii. p. 12. n. 2 (1793).
Phasma Ferula, *Fabr. Suppl. Ent. Syst.*

- p. 187. n. 2 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 2 (1802).
B. Ferula, Burm. l. c. p. 564. n. 3 (1838).
 || *B. Arumatia, Westw.* l. c. p. 22. n. 57 (1859).
5. **B. (?) Filiformis, Fabr.** (*Mantis Filiformes*) Mant. Ins. i. p. 227. n. 1 (1787).
Mantis Filiformis, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 12. n. 1 (1793).
Phasma Filiformis, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 106. n. 1 (1798).
B. Filiformis, Westw. l. c. p. 22. n. 58 (1859).
6. **B. Nigripes, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 278 (1875).
 7. **B. Granulicollis, Blanch.** Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 26 (1851); Westw. l. c. p. 26. n. 69 (1859).

S. America

Peruvian
Andes.
Chili.Genus 79. **Phibalosoma.** (*Type* no. 1.)

- Gray, Syn. Phasm. p. 42 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 71 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 172 (1872); Stål, *Bihang Svenska Akad.* ii. (17) pp. 8, 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 28 (1875).
Cladomorphus, pt., Gray, l. c. p. 15 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 224 (1839).

- *1. **P. Phyllinus, Gray,** (*Cladomorphus P.*) Brazil.
 l. c. p. 15 (1835); Serv. l. c. p. 225 (1839).
♂. P. Lepelletieri, Gray, l. c. p. 42 (1835).
P. Lepelletieri, Westw. l. c. p. 72. n. 186 (1859); Sauss. l. c. p. 180 (1872).
Cladoxerus Phyllinus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 571. n. 1 (1838); Charp. Orth. pls. 34, 35 (1845); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904. p. 61.
 (?) *Bacteria Calamus, ♀, Burm.* l. c. p. 564. n. 1 (1838).
2. **P. Rubispinosa, Serv.** (*Bacteria R.*) l. c. Cayenne.
 p. 224 (1839); Westw. l. c. p. 30. n. 84 (1859).
- **3. **P. Dilatipes, Gray,** (*Cladomorphus D.*) Brazil.
 l. c. p. 15 (1835).
P. Lepelletieri, larva, Westw. l. c. p. 72 (1859).

- P. Lepeletierii*, var. *Dilatipes*, Sauss. l. c. p. 181 (1872).
4. **P. Rubus**, Sauss. (*Cladoxerus R.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 128 (1861). Brazil (Bahia).
P. Lepeletierii, var. *Rubus*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 181 (1872).
5. **P. Coronata**, Stål, Rec. Orth. iii. p. 80 Brazil. (1875).

Genus 80. **Xylodus**.

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859);
Miss. Mex., Orth. p. 182 (1872).

1. **X. Adumbratus**, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859). Porto Rico.
Phibalosoma Adumbratum, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 182, pl. 4. ff. 19, 19 a, b (1872).

Genus 81. **Cladomorphus**.

Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835).

1. **C. Ceratocephalus**, Gray, l. c. (1835). Brazil.
Phibalosoma Ceratocephalum, Westw. Cat. Phasm. p. 72. n. 187, pl. 36. f. 2 (1859).

Genus 82. **Cladoxerus**. (*Type no. 1.*)

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 59 (1831); Ins. Orth. p. 254 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 42 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 571 (1838).

- *1. **C. Gracilis**, St.-Farg. & Serv. l. c. Brazil.
p. 445 (1825); Serv. ll. cc. p. 59 (1831); p. 255, pl. 7 (1839); Gray, l. c. p. 42 (1835); Burm. l. c. p. 572. n. 2 (1838).
Phibalosoma Gracilis, Westw. Cat. Phasm. p. 77. n. 200 (1859).
- **2. **C. Cryphaleus**, Westw. (*Phibalosoma C.*) id.
l. c. p. 78. n. 201, pl. 11. f. 3 (1859).

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 3. | C. Longipes, Gray , l. c. p. 42 (1835).
<i>Phibalosoma Longipes</i> , Westw. l. c. p. 78.
n. 202 (1859). | Demerara. |
| **4. | C. Ditomus, Westw. (<i>Phibalosoma D.</i>)
l. c. p. 78. n. 203, pl. 13. f. 1 (1859). | Brazil. |
| **5. | C. Ploiaria, Westw. (<i>Phibalosoma P.</i>)
l. c. p. 79. n. 204, pl. 13. f. 4 (1859). | Central
America(?). |
| 6. | C. Cubensis, Sauss. (<i>Phybalosoma C.</i>)
Rev. Zool. (2) xx. p. 67 (1868).
<i>Phibalosoma Cubense</i> , Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 179, pl. 4. ff. 22, 22 a (1872).
<i>Bacteria Cubensis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904. p. 62. | Cuba. |
| **7. | C. Phantasma, Westw. (<i>Phasma P.</i>)
l. c. p. 126. n. 331, pl. 12. f. 5 (1859). | Tapajos. |
| **8. | C. Valgius, Westw. (<i>Phasma V.</i>) l. c.
p. 126. n. 330, pl. 10. f. 3 (1859). | Hab. — ? |
| **9. | C. Puppeius, Westw. (<i>Phasma P.</i>) l. c.
p. 125. n. 329, pl. 10. f. 1 (1859). | Tapajos. |

SUBFAM. VI.

PHRYGANISTRINÆ.

Genus 83. **Phryganistria.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 7, 14 (1875), iii. (14)
p. 7 (1875); Rec. Orth. iii. p. 6 (1875); Brunn. Ann.
Mus. Genova, xxxiii. p. 81 (1893).

- | | | |
|-----|--|---------|
| *1. | P. Sarmentosa, Westw. (<i>Bacteria S.</i>)
Cab. Orient. Ent. p. 65, pl. 32. f. 1
(1848).
♂. <i>Bacteria Virgea</i> , Westw. l. c. p. 66,
pl. 32. f. 2 (1848).
<i>Lonchodes Virgeus</i> , Westw. Cat. Phasm.
p. 46. n. 122 (1859).
<i>P. Sarmentosa</i> , Stål, Rec. Orth. p. 63
(1875). | Sylhet. |
|-----|--|---------|

Genus 84. **Sadyattes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 44 (1875).

- | | | |
|----|--|----------|
| 1. | S. Borrii, Stål , l. c. p. 88 (1875). | Hab. — ? |
|----|--|----------|

Genus 85. **Pharnacia.** (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 40 (1877).

Phryganistria, div. a, Stål, Rec. Orth. iii. p. 63 (1875).

- **1. **P. Serratipes, Gray**, (*Cladoserus* S.) Malabar,
Syn. Phasm. p. 42 (1835). Penang,
Phibalosoma Serratipes, Westw. Cat. Phasm. Singapore,
p. 75. n. 192 (1859). Java.
- ♀. *Bacteria Acanthopus*, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 565. n. 6 (1838).
- Phasma (Cladoserus) Acanthopus*, Haan,
(♂; an ♀?) Temminck, Verhandel.
Orth. p. 131 (1842).
- Phibalosoma Acanthopus*, Westw. (♂; an
♀?) l. c. p. 74. n. 190 (1859).
- (?) *Phibalosoma Acanthopus*, Wood-Mason,
Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 161.
- *1 a. **P. Maxima, Bates**, (*Phibalosoma Maxi-* Sumatra,
mum) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. Sarawak.
p. 341 (1865).
- || *P. Serratipes*, Kirb. Trans. Linn. Soc.
Lond., Zool. (2) vi. p. 450 (1896).
2. **P. Annamallayanum, Wood-Mason**, S. India.
(*Phibalosoma A.*) l. c. p. 161 (1877);
Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 346
(1877).
3. **P. Ponderosa, Stål**, l. c. p. 40 (1877); Philippines.
(?) Kirb. l. c. p. 451 (1896).
- **4. **P. Feruloides, Westw.** (*Louchodes F.*) id.,
Cat. Phasm. p. 45. n. 121, pl. 6. f. 5 Java
(1859). (eadem?).

Genus 86. **Tirachoidea.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 83 (1893).

1. **T. Cantori, Westw.** (*Phibalosoma C.*) Malacca,
Cat. Phasm. p. 74. n. 191, pl. 37. f. 1, Siam.
pl. 38. f. 1 (1859); Rehn, Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 70.
- *1 a. **T. Tirachus, Westw.** (*Phibalosoma T.*) Assam.
l. c. p. 75. n. 194, pl. 37. f. 3 (1859).
2. **T. Westwoodi, Wood-Mason**, (*Phi-* id.
balosoma W.) Journ. Asiatic Soc. Bengal,
xliv. p. 216 (1875), xlvi. p. 317, pl. 3.
f. 1 (1877).

- **3. **T. Hypharpax, Westw.** (*Phibalosoma* | Ceylon.
II.) l. c. p. 75, n. 193, pl. 13. f. 6 (1859);
 Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 37
 (1871).

Genus 87. **Lopaphus.**

Westw. Cat. Phasm. p. 99 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève,
 xx. p. 312 (1870); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc.
 Bengal, xlv. p. 347 (1877).

Phasma, group 15, *Haan*, Temminck, Verhandl., Orth. p. 125
 (1842).

1. **L. Brachypterus, Haan**, (*Phasma Bra-* | Sumatra.
chrypterus) l. c. p. 125, pl. 13. f. 2
 (1842).
L. Brachypterus, Westw. l. c. p. 99. n. 254
 (1859).
2. **L. (??) Hellotis, Westw.** l. c. p. 101. | Borneo.
 n. 259, pl. 40. f. 1 (1859).
3. **L. (?) Hadrillus, Westw.** l. c. p. 100. | Sarawak.
 n. 258, pl. 28. f. 4 (1859).

Genus 88. **Phænopharos.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 433 (1904).

- **1. **P. Struthioneus, Westw.** (*Lopaphus S.*) | Singapore.
 Cat. Phasm. p. 101. n. 260, pl. 34. f. 3
 (1859).

SUBFAM. VII.

PALOPHINÆ.

Genus 89. **Hermarchus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 45 (1875);
 Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 17 (1875).

- **1. **H. Apollonius, Westw.** (*Phibalosoma A.*) | Fiji.
 Cat. Phasm. p. 181. n. 469, pl. 40. f. 4
 (1859).
Phibalosoma Pythonius, ♂, Westw. l. c.
 p. 73. n. 189, pl. 35. f. 3 (1859).

2. **H. Novæ-Britanniæ, Wood-Mason**,
Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 75 (1877). | New
Britain.
- **3. **H. Pythonius, Westw.** (*Phibalosoma*
P., ♀) l. c. p. 73. n. 189, pl. 12. f. 1
(1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. pl. 3.
ff. 1-3, details (1872). | Fiji.
4. **H. (?) Trigonus, Thunb.** (*Phasma Tri-*
gonum) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 300
(1815); Westw. l. c. p. 183. n. 5
(1859). | Hab. — ?

Genus 90. **Tæniosoma.**

Bol. Act. Soc. Esp. 1897, p. 30.

1. **T. Sanchezi, Bol.** l. c. pp. 31, 32, fig. | Philippines.
(1897).

Genus 91. **Diagoras.**

Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxvi (1877).

1. **D. Ephialtes, Stål**, l. c. (1877). | Palau.

Genus 92. **Cranidium.**Burm. Handb. Ent. ii. p. 574 (1838); Westw. Arc. Ent. ii.
p. 49 (1845).*Diapherodes*, pt., *Burm.* l. c. p. 573 (1838); Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 83 (1893).

- *1. **C. Gibbosum, Burm.** (*Diapherodes Gib-*
bosa) l. c. p. 575. n. 3 (1838); Sauss.
Miss. Mex., Orth. p. 187 (1872). | Brazil.
Monandroptera (?) Gibbosa, Westw. Cat.
Phasm. p. 80. n. 209 (1859).
Diapherodes (Cranidium) Serricollis, Westw.
Arc. Ent. ii. p. 49, pl. 61. f. 1 (1845).
- **2. **C. (?) Pumilio, Westw.** (*Diapherodes*
(Cranidium) P.) l. c. p. 50, pl. 61. f. 2
(1845). | Jamaica.
Monandroptera Pumilio, Westw. Cat.
Phasm. p. 80. n. 208 (1859).

Genus 93. **Hirtuleius.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 29 (1875).

1. **H. Læviceps, Stål**, l. c. p. 81 (1875). | Brazil.

Genus 94. **Pterinoxylus.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 226 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 89 (1859); Stål, Rec. Orth. p. 29 (1875).

1. **P. Eucnemis, Burm.** (*Haplopus E.*) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 577. n. 2 (1838).
P. Difformipes, Westw. l. c. p. 90. n. 231,
pl. 36. f. 1 (1859).
2. **P. Difformipes, Serv.** l. c. p. 227 (1839). id.
- **3. **P. Crassus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (6) iii. Dominica.
p. 502 (1889).

Genus 95. **Diapherodes.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 33 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 573 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 109 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 84 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 163 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 11 (1875); Rec. Orth. iii. p. 31 (1875).

- *1. **D. Gigantea, Gmel.** (*Mantis G.*) Syst. Nat. St. Vincent,
i. (4) p. 2055. n. 49 (1788). Guadeloupe.
|| *Mantis Gigas, Drury,* Ill. Exot. Ent. ii.
pl. 50 (1773).
|| *D. Gigas, Gray.* l. c. p. 33 (1835); Westw.
l. c. p. 84. n. 215 (1859).
Mantis Angulata, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 13.
n. 5 (1793).
Phasma Angulata, Fabr. l. c. Suppl. p. 187.
n. 5 (1798).
Phasma Angulatum, Licht. Trans. Linn.
Soc. Lond. vi. p. 11. n. 8 (1802).
D. Angulata, Burm. l. c. p. 574. n. 2 (1838).
|| *Cyphocrana Cornuta, St.-Farg. & Serv.*
Enc. Méth. Ins. x. p. 445 (1825).
- *2. **D. Christopheri, Westw.** l. c. p. 84. St. Kitts.
n. 217. pl. 33. f. 4 (1859).
3. **D. (?) Venustula, Serv.** (*Platygramma V.*) Cuba.
Ins. Orth. p. 242 (1839).
D. Venustula, Westw. l. c. p. 84. n. 216
(1859); Sauss. l. c. p. 185 (1872).
Phasma (Diapherodes) Venustum, Haan.
l. c. p. 109 (1842).
♀. *Phasma Haramiense, Westw.* l. c. p. 34.
n. 96. pl. 22. f. 7 (1859).

4. **D. Grayi, Kaup**, (*Haplopus G.*) Berl. Moluccas
Ent. Zeitschr. xv. p. 36, pl. 2. f. 1 (*an recte?*).
(1871).

Genus 96. **Haplopus.** (*Type no. 4.*)

Aplopus, Gray, Syn. Phasm. p. 34 (1835).

|| *Haplopus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 576 (1838); Haan, Tem-
minck, Verhandel., Orth. p. 127 (1842); Westw. Cat.
Phasm. p. 85 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 191
(1872); Stål, Rec. Orth. iii. p. 31 (1875).

- **1. **H. Evadne, Westw.** l. c. p. 85. n. 218. | Haiti,
pl. 18. f. 6 (1859); Caud. Proc. U.S. | Florida.
Nat. Mus. xxvii. pp. 249-251, ff. 1, 2
(1904).
2. **H. Cytherea, Westw.** l. c. p. 86. n. 219, | Haiti.
pl. 18. f. 5 (1859); Rehn. Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 63.
3. **H. Achalus, Rehn**, (*Aplopus A.*) l. c. | Porto Rico.
p. 68 (1904).
- *4. **H. Jamaicensis, Dru.** (*Mantis J.*) Ill. | Jamaica.
Exot. Ins. ii. pl. 49. f. 1 (1773); Fabr.
Spec. Ins. i. p. 346. n. 6 (1781); Oliv.
Enc. Méth., Ins. vii. p. 634. n. 42 (1792).
Phasma Jamaicensis, Fabr. Suppl. Ent.
Syst. p. 188 (1798).
Platycrena Jamaicensis, Gray, l. c. p. 38
(1835).
H. Jamaicensis, Westw. l. c. p. 86. n. 220
(1859).
- *5. **H. Bispinosus, Fabr.** (*Mantis Bi-spinosa*) | Brazil.
Syst. Ent. p. 275. n. 4 (1775); Oliv.
Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 41 (1792);
Shaw, Nat. Misc. ix. pl. 323 (1798).
Phasma Bispinosa, Fabr. Suppl. Ent. Syst.
p. 188 (1798).
Phasma Bispinosum, Gray, Syn. Phasm.
p. 24 (1835).
H. Bispinosus, Westw. l. c. p. 87. p. 221
(1859).
6. **H. Micropterus, St.-Farg. & Serv.** | St. Thomas.
(*Cyphocrana Microptera*) Enc. Méth.,
Ins. x. p. 445 (1825).
Aplopus Micropterus, Gray, l. c. p. 34 (1835).
Phasma (Haplopus) Micropterus, Haan,
l. c. p. 128 (1842).

- H. Micropterus*, Westw. l. c. p. 87. n. 222 (1859).
- || *Phasma Angulata*, Stoll, Spectres, Phasmes. p. 61, pl. 21. f. 77 (1813).
- H. Angulatus*, Burm. l. c. p. 577. n. 1 (1838).
7. **H. Spinipes, Gray**, (*Diapherodes S.*) l. c. p. 34 (1835). Haiti.
- H. Spinipes*, Westw. l. c. p. 87. n. 223 (1859).
- || *Phasma Angulata*, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14. f. 4 (1805).
- **7 a. **H. Ligia, Westw.** l. c. p. 89. n. 230, pl. 11. ff. 1, 2 (1859). id.
- 7 b. **H. Bicuspidatus, Haan**, (*Phasma (Haplopus) Bicuspidatum*) l. c. p. 128 (1842). Hab. — ?
- H. Bicuspidatus*, Westw. l. c. p. 87. n. 224 (1859).
8. **H. Similis, Rehn**, (*Aplopus S.*) l. c. p. 65 (1904). Swan Isl., Caribb. Sea.
- **9. **H. Glabricollis, Gray**, (*Diapherodes G.*) l. c. p. 33 (1835); Burm. l. c. p. 575. n. 4 (1838). Hab. — ?
- H. Glabricollis*, Westw. l. c. p. 88. n. 227 (1859).
10. **H. Bituberculatus, Haan**, (*Phasma (Haplopus) Bituberculatum*) l. c. p. 128 (1842). Hab. — ?
- H. Bituberculatus*, Westw. l. c. p. 88. n. 225 (1859).
- **11. **H. Pulverulentus, Gray**, (*Diapherodes P.*) l. c. p. 34 (1835). Bahamas.
- H. Pulverulentus*, Westw. l. c. p. 88. n. 226 (1859).
12. **H. Scabricollis, Gray**, (*Diapherodes S.*) l. c. p. 34 (1835). Hab. — ?
- H. Scabricollis*, Westw. l. c. p. 88. n. 228 (1859).
13. **H. Dubius, Gray**, (*Diapherodes D.*) l. c. p. 34 (1835). Cayenne.
- H. Dubius*, Westw. l. c. p. 89. n. 229 (1859).
14. **H. Cubensis, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 192 (1872); Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 140 (1888). Cuba.
15. **H. Poeyi, Sauss.** (*Creorylus P.*) ll. cc. p. 68 (1868); p. 196 (1872). id.

Genus 97. **Palophus.** (*Type no. 1.*)

Westw. Cat. Phasm. p. 90 (1859); Brongn. Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 193 (1892); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 465 (1896).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. P. Centaurus, Westw. l. c. p. 91. n. 233, pl. 32. ff. 1, 1<i>a</i> (1859); Brongn. l. c. p. 195, pl. 8; 9. ff. 1-4 (1892); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 260, 275, f. 162 (1895).</p> | <p>W. Africa;
Old Calabar,
Cameroons.</p> |
| <p>**2. P. Episcopalis, Kirb. (<i>Ischnopoda E.</i>) l. c. p. 466 (1896).</p> | <p>Tanganyika.</p> |
| <p>3. P. (?) Hecticus, Licht. (<i>Phasma Hecticum</i>) Cat. Mus. Zool. Hamburg. p. 78. n. 8 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. pp. 14, 39. n. 13, pl. 1. f. 2 (1802).
<i>Platycrana Hectica, Gray, Syn. Phasm.</i> p. 34 (1835).
<i>Cyphocrania (?) Hectica, Westw.</i> l. c. p. 109. n. 278 (1859).</p> | <p>"China" (?).</p> |
| <p>*3<i>a</i>. P. (?) Haworthii, Gray, (<i>Ctenomorpha H.</i>) l. c. p. 41 (1835).
<i>P. Haworthii, Westw.</i> l. c. p. 90. n. 232. pl. 10. f. 5 (1859); Brongn. l. c. p. 202 (1892).
♀. <i>Haplopus Ceratophyllus, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 577 (1838).</p> | <p>"Australia,"
S. Africa.</p> |
| <p>**4. P. (?) Moiræ, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 463 (1896).</p> | <p>Br. Cent.
Africa.</p> |

Genus 98. **Ischnopoda.** (*Type no. 1.*)

Grandidier, Rev. Zool. (2) xxi. p. 292 (1869); Luc. Ann. Soc. Ent. France, (4) ix. p. 430 (1870); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 468 (1896).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>*1. I. Reyi, Grandidier, l. c. p. 293 (1869); Luc. l. c. p. 430 (1870).
<i>Palophus Reyi, Brongn.</i> Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 198, pl. 9. ff. 5-8 (1892); Karsch, Werther, Mittl. Hochl. nördl. Deutsch-Ost-Afrika. p. 311, figs. (1898); Ent. Nachr. xxiv. p. 376, fig. (1898).</p> | <p>E. Africa.</p> |
|--|-------------------|

- *2. **I. Brevitarsis, Stål**, (*Bactrododema B.*) E. Africa,
 Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 67
 (1876). Damara
 Land.
3. **I. Hippotaurus, Karsch**, (*Palophus H.*) E. Africa.
 Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 215 (1896); Ent.
 Nachr. xxiv. pp. 367. 368 (1898).
- **4. **I. Phillipsi, Kirb.** l. c. p. 467, pl. 40. Somali
 ff. 3, 3a (1896); Rehn, Proc. Acad. Nat. Land.
 Sci. Philad. 1904, p. 69.

Genus 99. **Bactrododema.** (Type no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858); Bihang Svenska
 Akad. ii. (17) p. 14 (1875), iii. (14) p. 12 (1875); Rec.
 Orth. iii. p. 32 (1875).

- *1. **B. Tiaratum, Stål**, (*B. Tiarata*) Öfv. Damara
 Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858), xxxiii. Land,
 (3) p. 66 (1876); Rec. Orth. iii. p. 82 Transvaal.
 (1875).
B. Tiaratum, Kirb. Distant, Ins. Transvaal.
 p. 47 (1902).
Palophus Tiaratus, Griff. Boll. Mus. Torino,
 xii. (290) p. 11 (1897).
2. **B. Aculiferum, Kirb.** l. c. p. 47, pl. 2. Transvaal.
 ff. 1, 1a-c, 2, 2a (1902).
- **3. **B. Lugardi, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) ix. Lake
 p. 448 (1902). N'Gami.
- **4. **B. Wayi, Kirb.** l. c. p. 449 (1902). Ft. Johnston
5. **B. Minotaurus, Gerst.** (*Palophus M.*) Gold Coast.
 Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 100 (1883);
 Brongn. Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii.
 p. 201 (1892).
- **6. **B. Æstuans, Westw.** (*Cyphocrania Æ.*) Congo,
 Cat. Phasm. p. 109. n. 279, pl. 7. f. 4 Senegal.
 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist.,
 Ins. i. p. 266, f. 153 (1895).
Palophus Æstuans, Brongn. l. c. p. 202
 (1892).
- *7. **B. Miliaris, Bol.** Journ. Sci. Lisboa, (2) W. Africa;
 i. p. 87 (1889); Rehn, Proc. Acad. Nat. St. Thomas.
 Sci. Philad. 1904, p. 70.
8. **B. Welwitschi, Bol.** l. c. p. 88 (1889). Loanda.

Genus 100. **Candaules.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 43 (1875).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. C. Iolas, Westw. (<i>Necrosia I.</i>) Cat. Phasm. p. 145. n. 377, pl. 19. f. 2 (1859).
 <i>Lopaphus Iolas</i>, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xliv. p. 217 (1875), xlv. p. 347, pl. 3. f. 2 (1877).
 ♀. <i>Candaules Sparnius</i>, Stål, l. c. p. 87 (1875).</p> | <p>Malacca,
Johore.
Sumatra.</p> |
| <p>*2. C. Diardi, Haan, (<i>Phasma (Cladoverus) D.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 131, pl. 12. f. 6 (1842).
 <i>Phibalosoma Diardi</i>, Westw. l. c. p. 76. n. 195 (1859).</p> | <p>Borneo,
Malacca.</p> |
| <p>3. C. Spinusus, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 312, pl. 3. ff. 15, 15 a (1870).</p> | <p>Malacca.</p> |

Genus 101. **Asprenas.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 45 (1875).

Neanthes, Stål, l. c. (1875).

- | | |
|--|---------------------------|
| <p>1. A. Femoratus, Stål, l. c. p. 89 (1875).
 ♀. <i>Neanthes Brunneri</i>, Stål, l. c. p. 90 (1875).</p> | <p>New
Caledonia.</p> |
|--|---------------------------|

Genus 102. **Orxines.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. pp. 43, 87 (1875).

- | | |
|--|-----------------|
| <p>1. O. Macklottii, Haan, (<i>Phasma M.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 126, pl. 11. ff. 1, 2 (1842).
 <i>Lopaphus Macklottii</i>, Westw. Cat. Phasm. p. 100. n. 257 (1859).</p> | <p>Java.</p> |
| <p>**2. O. Zeuxis, Westw. (<i>Necrosia Z.</i>) l. c. p. 151. n. 401, pl. 28. ff. 5, 6 (1859).</p> | <p>Sarawak.</p> |
| <p>3. O. Galacpterus, Haan, (<i>Phasma Galacpterum</i>) l. c. p. 127, pl. 13. ff. 4, 5 (1842).
 <i>Lopaphus Galacpterus</i>, Westw. l. c. p. 100. n. 256 (1859).</p> | <p>Sumatra.</p> |

- **1. **O. (?) Xiphias, Westw.** (*Anophelepis X.*) | Amboina,
l. c. p. 71. n. 185, pl. 4. ff. 4, 5 (1859); | Obi.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904,
p. 71.

Genus 103. **Lamachus.**

Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 41 (1877).

1. **L. Semperi, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

SUBFAM. VIII.

NECROSCIINÆ.

Genus 104. **Sosibia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 42 (1875).

1. **S. Nigrispina, Stål**, l. c. p. 87 (1875). | Malacca.
2. **S. Esepus, Westw.** (*Necrosia E.*) Cat. | id.
Phasm. p. 129. n. 337, pl. 16. f. 5
(1859).
3. **S. Peninsularis, Kirb. Ann. Nat. Hist. | Penang.
(7) xiii. p. 434 (1904).
4. **S. Curtipes, Westw.** (*Phasma* (*Necrosia C.*) | Prince of
Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39. | Wales I.
f. 1 (1848).
Necrosia Curtipes, Westw. Cat. Phasm.
p. 143. n. 373 (1859).
5. **S. Pholidotus, Westw. (*Necrosia P.*) | Silbet,
l. c. p. 143. n. 372, pl. 17. f. 4, pl. 20. | Assam.
f. 6 (1859).
6. **S. Gadarama, Westw. (*Necrosia G.*) | Java.
l. c. p. 130. n. 340, pl. 21. f. 4 (1859).
7. **S. Esacus, Westw.** (*Necrosia E.*) l. c. | Singapore.
p. 132. n. 347, pl. 16. f. 4 (1859).
8. **S. Passalus, Westw. (*Necrosia P.*) l. c. | Ceylon.
p. 132. n. 348, pl. 9. f. 8 (1859).
9. **S. Euryalus, Westw. (*Necrosia E.*) l. c. | id.
p. 144. n. 375, pl. 10. f. 4 (1859);
(?) Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 314
(1870).

10. **S. Humbertiana, Sauss.** (*Necrosia H.*) Ceylon.
Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém.
Soc. Genève, xx. p. 315, pl. 3. f. 11
(1870).
- **11. **S. Mancinus, Westw.** (*Necrosia M.*) Philippines.
l. c. p. 144. n. 374, pl. 14. f. 3 (1859).
- **12. **S. Samson, Westw.** (*Necrosia S.*) l. c. China.
p. 132. n. 346, pl. 10. f. 6 (1859).
- **13. **S. Ceramia, Westw.** (*Necrosia C.*) l. c. Ceram.
p. 141. n. 367, pl. 12. f. 2 (1859).
14. **S. Scabra, Stål,** (*Necrosia S.*) Öfv. Vet.- Philippines.
Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 43 (1877).
Sipylloidea Scabra, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 76.
15. **S. Vipera, Kaup,** (*Necrosia V.*) Berlin. Celebes.
Ent. Zeitschr. xv. p. 39 (1871).
- **16. **S. (?) Æsalus, Westw.** (*Necrosia Æ.*) Ceylon.
l. c. p. 133. n. 349, pl. 10. f. 7 (1859).
- *17. **S. (?) Tamyris, Westw.** (*Cyphocrania Penang.*
T.) l. c. p. 110. n. 281, pl. 38. f. 2
(1859).
18. **S. (?) Aurita, Fabr.** (*Mantis A.*) Ent. India (?).
Syst. ii. p. 15. n. 13 (1793).
Phasma Aurita, Fabr. l. c. Suppl. p. 189
(1798).
Phasma Auritum, Gray, Syn. Phasm. p. 23
(1835).
Creocyclus Auritus, Westw. l. c. p. 106.
n. 271 (1859).

Genus 105. **Calvisia.** (*Type no. 10.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 42. 87 (1875).

- *1. **C. Maculicollis, Westw.** (*Phasma (Ne- N. India,
crosia) M.*) Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 38. Tenasserim,
f. 2 (1847). Java,
Necrosia Maculicollis, Westw. Cat. Phasm. Sumatra.
p. 155. n. 408 (1859).
C. Maculicollis, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 72.
C. Atrosignata, Bruun, Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 85, pl. 3. f. 27 (1893); Sharp,
Cambridge Nat. Hist. Ins. v. p. 273.
n. 159 (1895).
- **2. **C. Maculata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Penang.
xiii. p. 135 (1901).

3. **C. Westermanni, Westw.** (*Necrosia W.*) l. c. p. 157. n. 412, pl. 38. f. 3 (1859). Pulo Penang.
4. **C. Viridilineata, Bates,** (*Necrosia V.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 352 (1865). Ceram, Obi.
C. Viridilineata, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 71.
5. **C. Graminea, Bates,** (*Necrosia G.*) l. c. p. 356 (1865). Batehian, Gilolo, Obi.
C. Graminea, Rehn, l. c. p. 72 (1904).
♂. *Necrosia Smaragdula, Bates, l. c. p. 357, pl. 45. f. 7* (1865).
- *6. **C. Nigrofasciata, Haan,** (*Phasma (Necrosia) Nigrofasciatum*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 122 (1842). Sumatra.
Necrosia Nigrofasciata, Westw. l. c. p. 158. n. 415 (1859).
C. Nigrofasciata, Rehn, l. c. p. 72 (1904).
- *7. **C. Medora, Westw.** (*Necrosia M.*) l. c. p. 157. n. 411, pl. 27. ff. 1, 1 a (1859). Sarawak.
8. **C. Torquata, Bates,** (*Necrosia T.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 359, pl. 45. f. 3 (1865). Cambodia.
- *9. **C. Biguttata, Burm.** (*Phasma 2-guttatum*) Handb. Ent. ii. p. 586. n. 11 (1838). Borneo, Singapore, Penang.
Necrosia Biguttata, Westw. l. c. p. 158. n. 413 (1859).
- *10. **C. Sangarius, Westw.** (*Necrosia S.*) l. c. p. 155. n. 410, pl. 17. f. 6, pl. 35. ff. 4, 5 (1859). Malacca, Borneo.
- *11. **C. Hilaris, Westw.** (*Phasma (Necrosia) Hilaris*) Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 8. f. 1 (1846). Assam, Sikhim, Malacca, Borneo.
Necrosia Hilaris, Westw. Cat. Phasm. p. 155. n. 409 (1859); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal. xlv. p. 350 (1877).
♂. *Necrosia Virbins, Westw. l. c. p. 154. n. 405, pl. 16. f. 2* (1859).
- *12. **C. Tages, Westw.** (*Necrosia T.*) l. c. p. 152. n. 403, pl. 18. f. 1 (1859). India.
- *13. **C. Hemus, Westw.** (*Necrosia H.*) l. c. p. 154. n. 406, pl. 16. f. 3 (1859). Malacca.
14. **C. Hippolyte, Westw.** (*Necrosia H.*) l. c. p. 182. n. 470 (1859). Macassar.
15. **C. Costata, Thunb.** (*Phasma C.*) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 297 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 11 (1859). Hab. —?

Genus 106. **Marmessoidea.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 84, 85 (1893).

1. **M. Sumatrensis, Brancs.** Jabresh. Ver. Sumatra.
Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 201, pl. 11.
f. 11 *a* (1893).
- *2. **M. Rosea, Fabr.** (*Mantis R.*) Ent. Syst. Malacca,
ii. p. 16. n. 15 (1793). Siam,
Pasma Rosea, Fabr. l. c. Suppl. p. 190 Sumatra,
(1798). Java.
Platycrana Rafflesii, Gray, Syn. Phasm.
p. 37 (1835).
Pasma (Necroscia) Rafflesii, Haan, Tem-
minck, Verhandl., Orth. p. 121 (1842).
Necroscia Rafflesii, Westw. Cat. Phasm.
p. 149. n. 392 (1859).
Necroscia Marmessus, Westw. l. c. p. 149.
n. 393, pl. 19. ff. 1, 7 (1859).
M. Marmessus, Rehn. Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 73.
Pasma Roseum, pt., Licht. Trans. Linn.
Soc. Lond. vi. p. 14. n. 16 (1802).
3. **M. Cercyon, Westw.** (*Necroscia C.*) l. c. Pulo
p. 146. n. 379, pl. 34. f. 1 (1859). Penang,
M. Cercyon, Rehn, l. c. p. 73 (1904). Siam.
4. **M. Papuana, Brancs.** (*Necroscia P.*) l. c. Papua.
xix.-xx. p. 65, pl. 2. f. 11 *a, b* (1897).
5. **M. Bisbiguttata, Burm.** (*Pasma Bis-2- Java,
guttatum*) Handb. Ent. ii. p. 586. n. 10 Borneo.
(1838).
Pasma Bisbiguttatum, Charp. Orth. pl. 11
(1841).
Necroscia Bis-2-guttata, Westw. l. c. p. 149.
n. 39 (1859).
- *6. **M. Quadriguttata, Burm.** (*Pasma-4- iid.
guttatum*) l. c. p. 586. n. 9 (1838).
Pasma Quadriguttatum, Charp. l. c. pl. 10
(1841).
Pasma (Necroscia) 4-guttatum, Haan, l. c.
p. 121 (1842).
Necroscia Quadriguttata, Serr. Ins. Orth.
p. 253 (1839); *Westw.* l. c. p. 148.
n. 390 (1859).
Necroscia Marmessus, var. Eurybates, Westw.
l. c. p. 150, pl. 29. ff. 4, 4 *a* (1859).

7. **M. Marginata**, Brunn. l. c. p. 86, pl. 3. f. 28 (1893). Pegu.
8. **M. Annulata**, Fabr. (*Phasma A.*) Ent. Syst., Suppl. p. 189 (1798). Tranquebar.
Phasma Annulatum, Gray, l. c. p. 23 (1835).
Necrosia Annulata, Westw. l. c. p. 147. n. 385 (1859).
- **9. **M. Atricoxis**, Westw. (*Necrosia A.*) l. c. p. 146. n. 381, pl. 21. f. 5 (1859). India.
- *10. **M. Ismene**, Westw. (*Necrosia I.*) l. c. p. 145. n. 378, pl. 40. ff. 2, 3 (1859). Borneo.
11. **M. Bimaculata**, Oliv. (*Mantis B.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 64 (1792). Tranquebar.
Phasma Bimaculatum, Licht. l. c. p. 15. n. 19 (1802); Gray, l. c. p. 22 (1835); Burm. l. c. p. 586. n. 13 (1838).
Phasma Bimaculata, Stoll, Spectres, Phasmes, p. 26, pl. 8. f. 29 (1813).
Necrosia Bimaculata, Westw. l. c. p. 141. n. 368 (1859).

Genus 107. **Trigonophasma.** (*Type* no. 3.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 436 (1904).

- *1. **T. Vinosa**, Serv. (*Necrosia V.*) Ins. Orth. p. 253 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 147. n. 386 (1859). Java, Borneo.
Phasma (Necrosia) Vinosum, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 120 (1842).
- *2. **T. Rubicunda**, Haan, (*Phasma (Necrosia) Rubicundum*) l. c. p. 120, pl. 12. f. 2 (1842). Borneo.
Necrosia Rubicunda, Westw. l. c. p. 148. n. 387 (1859).
- *3. **T. Rubescens**, Sauss. (*Necrosia R.*) Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 317, pl. 3. f. 12 (1870). Malacca, Borneo.
4. **T. Conicipennis**, Bates, (*Necrosia C.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 358 (1865). Sumatra.
5. **T. Atrophica**, Pall. (*Mantis A.*) Spicil. Zool. ix. p. 12, pl. 1. f. 7 (1772); Fabr. Spec. Ins. i. p. 345. n. 3 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 39 (1792). Java.
Phasma Atrophicum, Licht. Trans. Linn.

- Soc. Lond. vi. p. 14. n. 14 (1802); Gray.
Syn. Phasm. p. 23 (1835).
Phasma (Necrosia) Atrophicum, Haan, l. c.
p. 122 (1842).
Necrosia Atrophica, Westw. l. c. p. 131.
n. 341 (1859).
Phasma Minans, Serr. l. c. p. 268 (1839).
6. **T. Acanthophora, Stoll**, (*Phasma* A.) Amboina.
Spectres, Phasmes, p. 62, pl. 21. f. 78
(1813).
Phasma Acanthopterum, Gray, l. c. p. 23
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 586.
n. 12 (1838).
Necrosia Acanthoptera, Westw. l. c. p. 147.
n. 383 (1859).
7. **T. Casignetus, Westw.** (*Necrosia* C.) Assam.
l. c. p. 147. n. 384, pl. 20. f. 5 (1859).

Genus 108. **Agondasoidea.** (Type no. 6)

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893).

- *1. **A. Acanthocephala, Haan**, (*Phasma* Borneo.
(*Necrosia*) *Acanthocephalum*), Temminck,
Verhandel., Orth. p. 118 (1842).
Necrosia Acanthocephala, Westw. Cat.
Phasm. p. 128. n. 335, pl. 27. f. 4
(1859).
2. **A. Spiniceps, Haan**, (*Phasma* (Necrosia) id.
S.) l. c. p. 119 (nec fig.).
Necrosia Spiniceps, Westw. l. c. p. 128.
n. 334 (1859).
- *3. **A. Malaccensis, Kirb.** (n. n.) Malacca.
|| *Necrosia Diacanthos*, Westw. l. c. pp. 128.
181. n. 336, pl. 19. ff. 5, 6 (1859).
4. **A. Diacanthos, Haan**, (*Phasma* (Necrosia) Borneo.
D.) l. c. p. 119, pl. 15. f. 4
(1842).
5. **A. Ceres, Stål**, (*Necrosia* C.) (Efv. Vet.- Philippines.
Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877).
6. **A. Agondas, Westw.** (*Necrosia* A.) Borneo.
l. c. p. 129. n. 338, pl. 28. f. 2 (1859).

Genus 109. **Orthonecroschia.** (Type no. 1.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 436 (1904).

|| *Necroschia*, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893),
nee Serv.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| *1. O. Filum , Westw. (<i>Phasma</i> (<i>Necroschia</i>) <i>F.</i>)
Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39, f. 1
(1847).
<i>Phibalosoma Filum</i> , <i>Westw.</i> Cat. Phasm.
p. 77, n. 198 (1859). | Malacca,
Prince of
Wales I. |
| 2. O. Longicornis , Burm. (<i>Cladocerus</i> <i>L.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 572, n. 3 (1838).
<i>Phibalosoma Longicorne</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 77.
n. 197 (1859). | Manilla. |
| **3. O. Pulcherrima , Kirb. l. c. p. 436 (1904). | Borneo. |
| **4. O. Ruficeps , Kirb. l. c. p. 437 (1904). | Guadalcanar |

Genus 110. **Necroschia.** (Type no. 31.)

Serv. Ins. Orth. p. 250 (1839); Haan, Temminck. Verhandl.,
Orth. p. 119 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 128 (1859);
Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14)
p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 41, 86 (1875); Kirb.
Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 437 (1904)

Sipylloidea, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 84, 86 (1893).
(Type no. 17.)

- | | |
|--|--------------|
| 1. N. Inflexipes , Oliv. (<i>Mantis</i> <i>L.</i>) Enc.
Méth., Ins. vii. p. 641, n. 14 (1792).
<i>Phasma Vulgum</i> , <i>Licht.</i> Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 78, n. 14 (1796); Trans.
Linn. Soc. Lond. vi. p. 16, n. 21 (1802).
<i>Phasma Curripes</i> , <i>Stoll.</i> Spectres, Phasmes,
p. 43, pl. 13, f. 52 (1813).
<i>Platycrana Curripes</i> , <i>Gray.</i> Syn. Phasm.
p. 37 (1835).
<i>N. Curripes</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 151, n. 400
(1859). | China. |
| 2. N. Flavoguttata , Stål , Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877). | Philippines. |
| 3. N. Fasciolata , Stål , l. c. (1877). | id. |
| 4. N. Nigrogranosa , Stål , l. c. (1877). | id. |
| 5. N. Conspersa , Stål , l. c. (1877). | id. |

- | | |
|---|---|
| 6. N. Virens , Stål, l. c. p. 43 (1877). | Philippines. |
| 7. N. Berenice , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 8. N. Calliope , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 9. N. Philippa , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 10. N. Fatua , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 11. N. Eurynome , Stål, l. c. p. 44 (1877). | id. |
| 12. N. Parvipennis , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 13. N. Eucerca , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 14. N. Icaris , Stål, l. c. (1877). | id. |
| *15. N. Ceylonica , Sauss. Rev. Zool. (2) xx.
p. 69 (1868); Mém. Soc. Genève, xx.
p. 316, pl. 3. f. 14 (1870). | Ceylon. |
| **16. N. Panætius , Westw. l. c. p. 144. n. 376,
pl. 12. f. 4 (1859); Sauss. Mém. Soc.
Genève, xx. p. 319 (1870). | id. |
| **17. N. Sipylyus , Westw. l. c. p. 138. n. 362,
pl. 18. f. 4 (1859). | Assam,
Java. |
| 17 a. N. Warasaca , Westw. l. c. p. 139
(1859). | Sarawak. |
| 18. N. Pœcilopectera , Rehn, (<i>Sipylloidea</i> P.)
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904,
p. 77. | Obi. |
| **19. N. Tonquinensis , Kirb. Ann. Nat. Hist.
(7) xiii. p. 437 (1904). | Tonkin. |
| **20. N. Marginata , Gray, (<i>Phasma Margi-</i>
<i>natum</i>) l. c. p. 23 (1835).
<i>N. Marginata</i> , Westw. l. c. p. 148. n. 389
(1859). | Malabar. |
| 21. N. Acutipennis , Bates, Trans. Linn. Soc.
Lond. xxv. p. 354, pl. 45. f. 5 (1865). | Ceylon. |
| *22. N. Chloris , Serv. Ins. Orth. p. 253 (1839);
Westw. l. c. p. 151. n. 398 (1859).
<i>N. Pallescens</i> , Kuwp, Berlin. Ent. Zeitschr.
xv. p. 41 (1871). | Java.
Borneo,
Singapore,
Ceylon. |
| *23. N. Erechtheus , Westw. l. c. p. 142.
n. 369, pl. 9. f. 1, pl. 12. f. 3, pl. 14. f. 6
(1859). | Ceylon,
Borneo. |
| 24. N. Larunda , Westw. l. c. p. 140. n. 365,
pl. 27. f. 3 (1859). | Sarawak. |
| 25. N. Tenebrosa , Bates, l. c. p. 357 (1865). | Ceylon. |
| 26. N. Gularis , Haan, (<i>Phasma (Necroscia)</i>
<i>Gulare</i>) l. c. p. 122 (1842).
<i>N. Gularis</i> , Westw. l. c. p. 158. n. 414
(1859). | Borneo. |
| *27. N. Vittata , Serv. l. c. p. 254 (1839);
Westw. l. c. p. 150. n. 395 (1859). | Java,
Malacca. |

28. **N. Brunneri, Kirb.** (n. n.).
 || *Sipylodea Vittata*, *Brunn. Ann. Mus.*
 Genova, xxxiii. p. 87, pl. 3. f. 29
 (1893). Burma.
29. **N. Pictipes, Bates**, l. c. p. 352 (1865). Cambodia.
- *30. **N. Annulipes, Gray**, (*Phasma Annulipes*)
 l. c. p. 37 (1835). Malacca.
N. Annulipes, *Westw.* l. c. p. 150. n. 394
 (1859).
- *31. **N. Roseipennis, Serv.** l. c. p. 252
 (1839). Java,
 Borneo,
 Singapore,
 Penang.
Phasma (Necrosia) Roseipenne, *Haan*, l. c.
 p. 121 (1842).
N. Roseipennis, *Westw.* l. c. p. 151. n. 397
 (1859).
32. **N. Euplectes, Westw.** l. c. p. 146. n. 380,
 pl. 28. f. 1 (1859). Sarawak.
33. **N. Chlorotica, Serv.** l. c. p. 252 (1839); Java.
Westw. l. c. p. 150. n. 396 (1859).
34. **N. Malaccæ, Sauss.** *Rev. Zool.* (2) xx.
 p. 69 (1868); *Mém. Soc. Genève*, xx.
 p. 318, pl. 3. f. 13 (1870). Malacca.
- *35. **N. Westwoodi, Kirb.** (n. n.). Singapore.
 || *N. Punctata*, ♀, *Westw.* l. c. p. 142. n. 371.
 pl. 29. f. 5 (1859).
- *36. **N. Haanii, Kirb.** (n. n.). Borneo.
Phasma (Necrosia) Punctatum, var. *a*,
Haan, l. c. p. 121 (1842).
- *37. **N. Horsfieldii, Kirb.** (n. n.). Java.
Phasma (Necrosia) Punctatum, var. *c*,
Haan, l. c. p. 122 (1842).
- *38. **N. Burmeisteri, Westw.** l. c. p. 151.
 n. 39 (1859). id.,
 Borneo.
 || *Phasma Prasinum*, *Burm. Handb. Ent.* ii.
 p. 586. n. 8 (1838).
- *39. **N. Fumata, Serv.** l. c. p. 251 (1839); Java.
Westw. l. c. p. 131. n. 314 (1859).
40. **N. Fuscoannulata, Haan**, (*Phasma*
(Necrosia) Fuscoannulatum) l. c. p. 119
 (1842). Borneo.
N. Fuscoannulata, *Westw.* l. c. p. 131.
 n. 342 (1859).
41. **N. Nigroannulata, Haan**, (*Phasma*
(Necrosia) Nigroannulatum) l. c. p. 119
 (1842). id.
N. Nigroannulata, *Westw.* l. c. p. 131.
 n. 343 (1859).

42. **N. Sordida**, Haan, (*Phasma (Necroscia) Sordidum*) l. c. p. 120 (1842).
N. Sordida, Westw. l. c. p. 132. n. 345 (1859). Sumatra.
43. **N. Pulchella**, Haan, (*Phasma (Necroscia) Pulchellum*) l. c. p. 120, pl. 15. f. 5 (1842).
N. Pulchella, Westw. l. c. p. 152. n. 402 (1859). id., Sarawak.
44. **N. Janus**, Bates, l. c. p. 354, pl. 45. f. 4 (1865). Tondano.
45. **N. Mustea**, Bates, l. c. p. 355, pl. 45. f. 8 (1865). Sula.
46. **N. Stylogera**, Bates, l. c. f. 1 (1865). id.
47. **N. Rosenbergi**, Kaup, l. c. xv. p. 40 (1871). Moluccas.
48. **N. Lacteipennis**, Bates, l. c. p. 353 (1865). Gilolo.
49. **N. Davidis**, Le Guill. (*Chloroderus D.*) Rev. Zool. 1841, p. 293. n. 9.
Phibalosoma Davidis, Westw. l. c. p. 77. n. 199 (1859). Salomon Isl.
50. **N. Distincta**, Brancs. Jahresh. Ver. Trensins. Com. xix.-xx. p. 56 (1897). Papua.
- **51. **N. Carterus**, Westw. l. c. p. 138. n. 361, pl. 15. f. 5 (1859). Australia.
- **52. **N. Sarpedon**, Westw. l. c. p. 139, pl. 16. f. 1, pl. 32. f. 5 (1859). N. Austral.
- **53. **N. Sparaxes**, Westw. l. c. p. 153. n. 404, pl. 9. f. 6, pl. 20. f. 4 (1859). Ceylon.
54. **N. (?) Manicatus**, Licht. (*Phasma Manicatum*) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 24 (1802).
Prisopus Manicatus, Gray, Syn. Phasm. p. 28 (1835).
Xeroderus (?) Manicatus, Westw. l. c. p. 103. n. 264 (1859). India.
- || *Mantis Linearis*, Fabr. Mant. Ins. i. p. 227. n. 9 (1787); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 634. n. 44 (1792).
Phasma Linearis, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 189 (1798); Haan, Temminck, Verhand., Orth. p. 112 (1842).
55. **N. (?) Lampethusa**, Westw. l. c. p. 136. n. 357, pl. 34. f. 2 (1859). Sarawak.
56. **N. (?) Lampetia**, Westw. l. c. p. 137. n. 359, pl. 38. f. 5 (1859). id.

57. **N. (?) Lysippus, Westw.** l. c. p. 136. Borneo.
n. 358, pl. 39. f. 3 (1859).
58. **N. (?) Viridis, Montr.** (*Tropidoderus V.*) Woodlark I
Ann. Soc. Linn. Lyon, (2) vii. p. 80
(1855); Westw. l. c. p. 166. n. 436
(1859).
59. **N. Menepolemus, Westw.** l. c. p. 141. Singapore.
n. 366, pl. 19. f. 4 (1859).

Genus III. **Aruanoidea.** (*Type no. 5.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893).

- **1. **A. Salmanazar, Westw.** (*Necrosia S.*) Philippines.
Cat. Phasm. p. 133. n. 350, pl. 16. f. 6
(1859).
2. **A. Maculiceps, Stål,** (*Necrosia M.*) Gflv. id.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42
(1877).
3. **A. Thisbe, Stål,** (*Necrosia T.*) l. c. id.
(1877).
4. **A. Menaka, Wood-Mason,** (*Necrosia* Khasia
M.) Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 130 Hills,
(1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. Borneo.
p. 350 (1877).
5. **A. Aruana, Westw.** (*Necrosia A.*) l. c. Aru.
p. 134. n. 352. pl. 39. f. 4 (1859).
A. Aruana, Rehn. Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. 1904. p. 78.
6. **A. Ophidiiderma, Griff.** Ann. Mus. Torino, Perak.
xii. (307) p. 1 (1897).
- **7. **A. Pirithous, Westw.** (*Necrosia P.*) Java.
l. c. p. 134. n. 351 (1859).
8. **A. Osmylus, Westw.** (*Necrosia O.*) l. c. Sarawak.
p. 135. n. 353, pl. 37. f. 4 (1859).
9. **A. Frondosa, Bates,** (*Necrosia F.*) Celebes
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 353 (Menado).
(1865).
10. **A. Agrionina, Bates,** (*Necrosia A.*) l. c. id.
p. 356. pl. 45. f. 9 (1865).
- **11. **A. (?) Gargantua, Westw.** (*Necrosia G.*) Sarawak.
l. c. p. 130. n. 339, pl. 29. f. 3 (1859).
Necrosia Phatusa, Westw. l. c. p. 137.
n. 360, pl. 38. f. 4 (1859); Wood-Mason,
Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 349
(1877).

- **12. **A. Affinis, Gray**, (*Platyserana A.*) Syn. India.
 Phasm. p. 37 (1835).
Necroscia Affinis, Westw. l. c. p. 142.
 n. 370 (1859).
- **13. **A. Punctata, Gray**, (*Platyserana P.*) l. c. id.,
 p. 37 (1835). Siam.
Phasma (Necroscia) Punctatum, var. *b*,
Haan, Temminck, Verhandel., Orth.
 pp. 121, 122 (1842).
Necroscia Punctata, ♂, Westw. l. c. p. 142.
 n. 371 (1859).

SUBFAM. IX.

ACROPHYLLINÆ.

Genus 112. **Podacanthus**. (*Type* no. 1.)

Gray, Ent. Austral. p. 17 (1833); Syn. Phasm. p. 32 (1835);
 Burm. Handb. Ent. ii. p. 581 (1838); Serv. Ins. Orth.
 p. 229 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 124
 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 116 (1859); Stål, Bihang
 Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38
 (1878).

- **1. **P. Typhon, Gray**, ll. cc. p. 17, pl. 2 Australia.
 (1833); p. 32 (1835); Burm. l. c.
 p. 581 (1838); Serv. l. c. p. 230 (1839);
 Westw. l. c. p. 117. n. 299 (1859);
 McCoy, Prodr. Zool. Vict. viii. pl. 80
 (1883).
2. **P. Unicolor, Charp.** Orth. pl. 56 id.
 (1845).
- *3. **P. Viridiroseus, Gray**, Syn. Phasm. id.
 p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 300
 (1859); Bates, Trans. Linn. Soc. Lond.
 xxv. p. 348 (1865).
4. **P. Wilkinsoni, Macl.** Proc. Linn. Soc. N. S. Wales.
 N. S. Wales, vi. p. 538 (1882).

Genus 113. **Tropidoderus.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 589 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 125 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 165 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1875).
 || *Trigonoderus*, Gray, Ent. Austral. p. 18 (1833).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>**1. T. Childrenii, Gray, (<i>Trigonoderus C.</i>)
 l. c. p. 18, pl. 3. f. 1 (1833).
 <i>T. Childrenii</i>, Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Burm. l. c. p. 589 (1838);
 Westw. l. c. p. 165, n. 435 (1859); Brunn.
 Obs. Color. Ins. p. 12, pl. 9. f. 103 (1897).
 ♂. <i>Diura Typhaceus</i>, Gray, Ent. Austral.
 p. 21, pl. 6. f. 2 (1833).</p> | Australia. |
| <p>2. T. Iodomus, McCoy, Prodr. Zool. Vict.
 vii. pls. 69 & 70. ff. 2, 3 (1882).</p> | Melbourne,
&c. |
| <p>*3. T. Rhodomus, McCoy, l. c. ff. 1, 1 a-c
 (1882).
 <i>T. Childrenii</i>, var., Westw. l. c. p. 166
 (1859).</p> | iid. |
| <p>4. T. Decipiens, Rainb. Rec. Austral. Mus.
 iii. p. 36, pl. 10 (1897).</p> | Australia. |

Genus 114. **Extatosoma.** (*Type* no. 1.)

Gray, Ent. Austr. p. 26 (1833); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 110 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 170 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1875).

Ectatosoma, Gray, Syn. Phasm. p. 29 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 575 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 285 (1839).

- | | |
|---|------------|
| <p>*1. E. Tiaratum, Macl. (<i>Phasma T.</i>) King,
 Surv. Coasts Austral. ii. p. 455. n. 113,
 pl. B. ff. 3, 4 (1827).
 <i>E. Tiaratum</i>, Gray, Ent. Austral. pp. 23, 29,
 pl. 8. f. 2 (1833); Westw. l. c. p. 170.
 n. 448 (1859).
 <i>Ectatosoma Tiaratum</i>, Gray, Syn. Phasm.
 p. 29 (1835); Burm. l. c. p. 576 (1838);
 Serv. l. c. p. 286 (1839).
 ♂. <i>E. Hopei</i>, Gray, Ent. Austr. pp. 23,
 25, pl. 8. f. 1 (1833).</p> | Australia. |
|---|------------|

- Ectatosoma Hopei*, Gray, Syn. Phasm. p. 29
(1835); Serv. l. c. p. 285 (1839).
- 1 a. **E. Popa, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 84 N. Guinea.
(1875).
- || *Phasma (Ectatosoma) Tiaratum*, Haan, l. c.
p. 110, pl. 10. f. 2 (1842).
2. **E. (?) Bufonium, Westw.** Thes. Ent. Australia.
Oxon. p. 174, pl. 32. f. 2 (1874).

Genus 115. **Lysicles.**

Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxiv (1877).

1. **L. Hippolytus, Stål**, l. c. p. lxv (1877). Peak Downs
2. **L. (?) Insignis, Kaup**, (*Cladocerus* L.) Australia.
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 39 (1871).

Genus 116. **Didymuria, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Diura*, Gray, Ent. Austr. p. 26 (1833); Stål, Bihang Svenska
Akad. iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 37 (1875).

- *1. **D. Violescens, Leach**, (*Phasma* V.) Zool. Australia.
Misc. i. p. 26, pl. 9 (1814).
Diura Violescens, Gray, l. c. pp. 21, 27.
pl. 6. f. 1 (1833).
Acrophylla Violescens, Gray, Syn. Phasm.
p. 40 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 116.
n. 298 (1859); McCoy, Prodr. Zool. Viet.
viii. pl. 79 (1883).
Cyphocrania Violescens, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 580. n. 10 (1838).
♀. *Diura Roseipennis*, Gray, Ent. Austr.
p. 22, pl. 7. f. 2 (1833).
Diura Roseipenne, Gray, l. c. p. 27 (1833).
Acrophylla Roseipennis, Gray, Syn. Phasm.
p. 41 (1835).
- *2. **D. Virginea, Stål**, (*Diura* V.) Rec. Orth. Queen-land.
iii. p. 84 (1875).

Genus 117. **Vasilissa.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 468 (1896).

- **1. **V. Walkeri, Kirb.** l. c. (1896). | N.W.Austr.
| (Queen's I.)

Genus 118. **Anophelepis.** (*Type* no. 1.)

Westw. Cat. Phasm. p. 68 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 296 (1870); Miss. Mex., Orth. p. 17 (1872).

- **1. **A. Telesphorus, Westw.** l. c. p. 69. n. 182, | Australia.
| pl. 8. ff. 3, 7 (1859).
2. **A. Periphanes, Westw. l. c. p. 70. | id.
| n. 183, pl. 8. f. 2 (1859).

Genus 119. **Rhaphiderus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 245 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 62 (1859); Stål, Rec. Orth. iii. p. 39 (1875).

- *1. **R. Scabrosus, Perch.** (*Bacteria Scabrosa*) | Mauritius.
| Guér. Icon. R. Anim., Ins. pl. 53. f. 4
| (1829); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv.
| p. 783, pl. 110. f. 4 (1832).
| *R. Scabrosus, Serr.* l. c. p. 246 (1839);
| Guér. l. c. iii. p. 328 (1844); Westw. l. c.
| p. 62. n. 171 (1859).
| *Raphiderus Scabrosus, Coq.* Ann. Soc. Ent.
| France, (4) i. p. 498 (1861).
| *Acanthoderus Scabrosus, Gray,* Syn. Phasm.
| p. 14 (1835).
*2. **R. Dumerilii, Gray,** (*Acanthoderus D.*) | id.
| l. c. (1835).
| *R. Dumerilii, Westw.* l. c. p. 62. n. 172
| (1859).
| "Phasme géant," Duméril, Consid. Gén.
| Ins. p. 200, pl. 23. f. 3 (1823).
| (?) *Monandroptera Inuncans, ♀ (nec ♂)*
| *Serr.* l. c. p. 244 (1839).
3. **R. Spinigera, Luc.** (*Monandroptera S.*) | Bourbon.
| Maillard. Notes sur l'île de Réunion, ii.
| Orth. p. 22, pl. 21. f. 2 (1862).
|| *R. Scabrosus, ♀.* Westw. Ann. Soc. Ent.
| France, (4) iv. p. 204 (1864).

4. **R. (?) Delicatulus, Brancs.** (*Canuleius D.*) Jahresh. Ver. Trencsin. xix.-xx. p. 66 | Madagascar
pl. 2. f. 12 *a-d* (1897).
5. **R. (?) Alliaceus, Stal,** l. c. p. 85 | India.
(1875).

Genus 120. **Xenomaches.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 470 (1896).

- **1. **X. Incommodus, Butl.** (*Bacillus I.*) | Rodriguez.
Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 410 (1878);
Phil. Trans. clxviii. p. 148, pl. 54. ff. 4,
4 *a-c* (1879).

Genus 121. **Xeroderus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 32 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 582
note (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 116
(1842); Westw. Cat. Phasm. p. 102 (1859).

- *1. **X. Kirbii, Gray,** l. c. p. 32 (1835); | Australia.
Westw. l. c. p. 102. n. 262, pl. 31. ff. 6, 7
(1859).

Genus 122. **Acanthomima.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 438 (1904).

- **1. **A. Rhipheus, Westw.** (*Anophelepis R.*) | Australia
Cat. Phasm. p. 184, pl. 8. f. 10 (1859). | (Swan R.).

Genus 123. **Acanthodyta.**

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 85 (1898).

- *1. **A. Spiniventris, Sharp,** l. c. p. 86, pl. 8. | Lifu.
f. 11, pl. 9. f. 40 (ovum) (1898).

Genus 124. **Arrhidæus.** (*Type* no. 2.)

Stål, *Bihang Svenska Akad.* ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 16 (1875); *Rec. Orth.* lii. p. 40 (1875).

Arrhidæus, *Brunn.* *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 97 (1893),

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. A. Capito , Westw. (<i>Necrosia C.</i>) <i>Cat. Phasm.</i> p. 135. n. 354, pl. 32. f. 4 (1859). | Sarawak. |
| **2. A. Stygius , Westw. (<i>Necrosia S.</i>) l. c. p. 192 (errata), pl. 9. f. 3 (1859).
<i>Necrosia Stygius</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 136. n. 356 (1859).
<i>A. Ståli</i> , <i>Kirb.</i> <i>Trans. Linn. Soc. Lond., Zool.</i> (2) vi. p. 471 (1896). | Philippines. |
| 3. A. Vittipennis , Stål , <i>Rec. Orth.</i> iii. p. 85 (1875). | id. |
| 4. A. Viridinervis , Stål , l. c. p. 86 (1875). | id. |
| 5. A. Nigricornis , Stål , <i>Oefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 41 (1877). | id. |
| **6. A. Palinurus , Westw. (<i>Necrosia P.</i>) l. c. p. 135. n. 355, pl. 11. f. 6 (1859). | id. |
| *7. A. Erythroptera , Oliv. (<i>Mantis E.</i>) <i>Enc. Méth.</i> , Ins. vii. p. 636. n. 58 (1792).
 <i>Phasma Rosea</i> , <i>Stoll</i> , <i>Spectres. Phasmes.</i> p. 13, pl. 5. f. 17 (1813).
 <i>Necrosia Rosea</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 148. n. 388 (1859). | Amboina,
Ceram. |
| **8. A. Moderata , Kirb. (<i>Necrosia M.</i>) <i>Ann. Nat. Hist.</i> (5) xiii. p. 477, fig. (1884). | Amboina. |
| 9. A. Bojei , Haan , (<i>Phasma B.</i>) <i>Temminck. Verhandl., Orth.</i> p. 125, pl. 13. f. 3 (1842).
<i>Lopophus Bojei</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 99. n. 253 (1859). | Celebes,
Macassar. |
| 10. A. Apalanurus , Rehn , <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.</i> 1904, p. 85. | Obi. |
| 11. A. Longiceps , Bates , (<i>Necrosia L.</i>) <i>Trans. Linn. Soc. Lond.</i> xxv. p. 350, pl. 45. f. 6 (1865). | Kaioa. |
| 12. A. Cephalotes , Bates , (<i>Necrosia C.</i>) l. c. p. 351 (1865). | N. Guinea. |
| *13. A. Phlyctænoides , Rehn , (<i>Marmessoidea Phlyctainoides</i>) l. c. p. 73 (1904).
<i>A. Phlyctænoides</i> , <i>Kirb.</i> l. c. (7) xiii. p. 438 (1904). | Japan. |

Genus 125. **Platycrania.**

Platycrana, Gray, Syn. Phasm. p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240 (1839).

Platycrania, Westw. Cat. Phasm. p. 112 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875), iii. (14) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 40, 85 (1875).

- *1. **P. Viridana**, Oliv. (*Mantis* V.) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 60 (1792).
Platycrana Viridana, Gray, l. c. p. 36 (1835); Serv. l. c. p. 241 (1839).
Phasma (Cyphocrania) Viridanum, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 130 (1842).
Mantis Viridis, Don. Ins. India, pl. 10 (1800).
Phasma Edule, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 77. n. 5 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 13. n. 12 (1802).
Platycrania Edulis, Westw. l. c. p. 112. n. 286 (1859).
 || *Mantis Gigas*, Houtt. Nat. Hist. i. (10) p. 136, pl. 79. f. 1 (1766).
Phasma Grandis, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 295 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 13 (1859).
 || *Phasma Jamaicensis*, Stoll, Spectres, Phasmes. p. 17, pl. 6. ff. 20, 21 (1813).

Moluccas,
 Philippines,
 Celebes,
 Aru,
 Ceram.

Genus 126. **Megacrania.** (*Type* no. 1.)

Kamp. Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 38 (1871).

- **1. **M. Phelaus**, Westw. (*Platycrania* P.) Cat. Phasm. p. 113. n. 288, pl. 27. f. 5 (1859).
M. Phelaus, Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 470 (1896).
 2. **M. Alpheus, Westw. (*Platycrania* A.) l. c. p. 112. n. 287. pl. 4. f. 2 (1859); Bates, Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 347 (1865).
 3. **M. Batesii, Kirb. l. c. p. 471 (1896).
Platycrania Alpheus, var., Bates, l. c. p. 347 (1865).

Fiji,
 Salomon
 Isl.
 Ceylon.
 Salomon I.,
 Amboina,
 Papua. &c.
 2 c

Genus 127. **Ophicrania.**

Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 38 (1871).

- *1.
- O. Striatocollis, Kaup**
- , l. c. (1871). | Bouru.

Genus 128. **Graeffea.** (*Type no. 1.*)Brunn. Graeffe, Reisen in Viti-Levu, p. 46 (1868);
Stål, Rec. Orth. iii. pp. 40, 85 (1875).

- | | |
|---|-----------------------------|
| *1. G. Crouanii, Le Guill. (<i>Bacillus C.</i>) Rev. Zool. 1841, p. 293; Westw. Cat. Phasm. p. 14. n. 34 (1859).
<i>Alopus Cocophages</i> , Newp. Phil. Trans. Roy. Soc. 1844, p. 288, pl. 14. f. 4.
<i>G. Cocophages</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 85.
<i>Lopaphus Coccophagus</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 99. n. 255 (1859).
<i>Anophelepis Fulvescens</i> , ♂, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 298, pl. 2. ff. 4, 4 a (1870).
<i>G. Purpuripennis</i> , Brunn. l. c. p. 46, plate, ff. 1, 1 a, 2, 2 a (1868). | Samoa,
Navigators'
I. |
| 2. G. Fulvescens, Sauss. (<i>Anophelepis F.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 67 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 297, pl. 2. ff. 3, 3 a (1870). | Marquesas
Isl. |
| 3. G. Minor, Brunn. l. c. p. 47 (1868). | Fiji. |
| 4. G. Lifuensis, Sharp , Willey, Zool. Results, p. 86 (1898). | Lifu. |

Genus 129. **Gigantophasma.** (*Type no. 1.*)

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 87 (1898).

- | | |
|---|-------|
| 1. G. Bicolor, Sharp , l. c. pl. 7. f. 6, pl. 9. f. 35 (ovum) (1898).
<i>G. Bicolor</i> , var. <i>Depictus</i> , Sharp, l. c. p. 88 (1898). | Lifu. |
| 2. G. Pallipes, Sharp , l. c. p. 88, (?) pl. 7. f. 5, pl. 9. f. 22 (1898). | id. |

Genus 130. **Monandroptera.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 242 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 79 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 39 (1875).

Craspedonia, Westw. Arc. Ent. i. p. 25 (1841). (*Type no. 2.*)

- | | |
|---|--------------------|
| <p>*1. M. Acanthomera, Burm. (<i>Cyphocrania</i> A.) Handb. Ent. ii. p. 579. n. 2 (1838).
 <i>M. Inuncans</i>, Serr. l. c. p. 244 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 79. n. 205 (1859); Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 201, pl. 6. f. 2 (1864); Coq. Bull. Soc. Ent. France, (4) vi. p. xxiii (1866).
 <i>M. Inuncanus</i>, Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 496 (1861); Luc. Maillard, Notes sur l'île de Réunion, ii. Orth. p. 22 (1862).</p> | <p>Mauritius.</p> |
| <p>2. M. Undulata, Westw. (<i>Diapherodes</i> (<i>Craspedonia</i>) <i>Undulata</i>) Arc. Ent. ii. p. 49 (1843).
 <i>M. Undulata</i>, Westw. Cat. Phasm. p. 80. n. 206 (1859); Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 203, pl. 6. f. 3 (1864); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 308 (1870).
 <i>Phasma</i> (<i>Craspedonia</i>) <i>Gibbosa</i>, Westw. Arc. Ent. i. p. 26, pl. 8 (1841).</p> | <p>Bourbon.</p> |
| <p>3. M. Parallela, Westw. Cat. Phasm. p. 80. n. 207, pl. 36. f. 3 (1859).</p> | <p>Africa (?).</p> |
| <p>4. M. Jumnos, Westw. (<i>Cyphocrania</i> J.) l. c. p. 111. n. 285, pl. 30. f. 1 (1859).</p> | <p>id. (?).</p> |

Genus 131. **Dimorphodes.** (*Type no. 1.*)

Westw. Cat. Phasm. p. 80 (1859).

- | | |
|---|---------------------------|
| <p>*1. D. Prosthesis, Westw. l. c. p. 81. n. 210, pl. 34. ff. 4, 5 (1859).</p> | <p>Aru.</p> |
| <p>2. D. Mancus, Bates, Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 345, pl. 44. ff. 3, 8 (1865); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 84.</p> | <p>Batchian, Ternate.</p> |

Genus 132. **Acrophylla.**

Gray, Syn. Phasm. p. 39 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 231 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 113 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 8, 14 (1875), iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 34 (1875).

- *1. **A. Titan, Macl.** (*Phasma T.*) King, Australia.
 Survey Coasts Austral. ii. p. 454. n. 112 (1827).
Diura Titan, Gray, Ent. Austral. pp. 19, 26, pl. 4 (1833).
Acrophylla Titan, Gray, Syn. Phasm. p. 39 (1835); Westw. l. c. p. 114. n. 289 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. pl. 4. f. 25 (wing) (1872).
Phasma (Cyphocrania) Titan, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 129 (1842).
Cyphocrania Titan, Burm. Handb. Ent. ii. p. 579. n. 7 (1838); D'Orbigny, Dict. d'Hist. Nat., Atlas, Zool. ii. Orth. pl. 2. f. 1 (1861).
A. Titanus, Serv. l. c. p. 231 (1839).

Genus 133. **Ctenomorpha.** (Type no. 1.)

Gray, Ent. Austral. pp. 16, 27 (1833); Syn. Phasm. p. 41 (1835); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 13 (1875); Rec. Orth. iii. p. 35 (1875).

- *1. **C. Marginipennis, Gray**, ll. cc. p. 16, Australia, Tasmania.
 pl. 1. f. 2 (1833); p. 41 (1835).
C. Marginipenne, Gray, Ent. Austr. p. 27 (1833).
 ♀. *Diura Chronus, Gray*, l. c. pp. 20, 26, pl. 5. f. 2 (1833).
Acrophylla Chronus, Gray, Syn. Phasm. p. 39 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 232 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 114. n. 291 (1859).
Cyphocrania Chronus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 580. n. 8 (1838).
 Var. *Diura Saturnus, Westw.* l. c. (1859).

2. **C. Osiris, Gray**, (*Phasma (Diura) O.*) | Australia.
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 46 (1834).
Acrophylla Osiris, Gray, Syn. Phasm. p. 40
(1835); Westw. l. c. p. 115. n. 293
(1859).
3. **C. Acheron, Gray**, (*Phasma (Diura) A.*) | id.
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 46 (1834).
Acrophylla Acheron, Gray, Syn. Phasm.
p. 40 (1835); Westw. l. c. p. 115. n. 294
(1859).
4. **C. Macleayi, Gray**, l. c. p. 41 (1835). | id.
Acrophylla Macleayi, Westw. l. c. p. 115.
n. 295 (1859).
- **5. **C. Tessellata, Gray**, (*C. Tessulata*) l. c. | Moreton
p. 44 (1835). | Bay.
Acrophylla Tessellata, Westw. l. c. p. 115.
n. 296, pl. 35. ff. 1, 2 (1859); Bates,
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 347
(1865).
6. **C. Nigrovaria, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 83 | Cape York.
(1875).
7. **C. Briareus, Gray**, (*Phasma (Diura) B.*) | Australia.
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 45 (1834).
Acrophylla Briareus, Gray, Syn. Phasm.
p. 40 (1835); Westw. l. c. p. 114. n. 290
(1859).
- **8. **C. Albopunctatum, Kirb.** Trans. Linn. | Queensland.
Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 472 (1896).
- **9. **C. Salmacis, Westw.** (*Acrophylla S.*) | N. Australia.
l. c. p. 116. n. 297, pl. 37. f. 2
(1859).
10. **C. Caprella, Westw.** (*Phibalosoma C.*) | Aus-
l. c. p. 76. n. 196, pl. 21. f. 3 (1859). | tralia (?).
11. **C. Macrotegmus, Tepp.** (*Lopaphus* | S. Australia
M.) Trans. Roy. Soc. S. Australia, ix. | (Mt. Lofty).
p. 112, pl. 6 (1887).

Genus 134. **Clemacantha.**

Rainb. Rec. Austral. Mus. iii. p. 34 (1897).

- *1. **C. Regale, Rainb.** l. c. p. 34, pl. 9 | Australia.
(1897).

Genus 135. **Phasma.** (*Type* no. 2.)

Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 77 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 9 (1802); Illiger, Käf. Preuss. p. 499 (1798); Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 186 (1798); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 439 (1904).

Cyphocrana, *St.-Farg. & Serr.* Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 60 (1831); Ins. Orth. pp. 233, 237 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 35 (1835). (*Type* no. 1.)

Cyphocrania, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 578 (1838); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 128 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 106 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 8, 14 (1875), iii. (14) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 35, 83 (1875).

*1. **P. Gigas, Linn.** (*Gryllus Mantis G.*) Amboina, Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. n. 1 (1758). &c.

Gryllus Gigas, Linn. Mus. Ludov. Ulr. p. 109 (1764).

Mantis Gigas, Fabr. Syst. Ent. p. 274. n. 1 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 625. n. 2 (1792); Don. Ins. Ind. pl. 9 (1800).

Phasma Gigas, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 187. n. 5 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 11. n. 9 (1802); Stoll, Spectres, Phasmes, p. 6, pl. 2. f. 5 (1813).

Cyphocrana Gigas, St.-Farg. & Serr. l. c. p. 445 (1825); Serv. ll. cc. p. 60 (1831); p. 237 (1839); Gray, l. c. p. 35 (1835).

Cyphocrania Gigas, Burm. l. c. p. 579. n. 3 (1838); Westw. l. c. p. 106. n. 272 (1859).

Phasma (Cyphocrania) Gigas, Haan, l. c. p. 129, pl. 14. f. 3 (1842).

|| *Phasma Necdaloides, Thunb.* Mém. Acad. Pétersb. v. p. 296 (1815).

*2. **P. Empusa, Licht.** Cat. Mus. Zool. Hamb. Amboina. iii. p. 77. n. 2 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 12. n. 10 (1802).

Cyphocrana Empusa, Gray, l. c. p. 35 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 237 (1839).

Cyphocrania Empusa, Burm. l. c. p. 579. n. 4 (1838).

- || *Phasma Gigas*, Stoll, Spectres, Phasmes, p. 1, pl. 1. f. 1 (1813).
 || *Cyphocrania Gigas*, var., Westw. l. c. p. 107 (1859).
3. **P. Reinwardtii**, Haan, (*Phasma* (*Cyphocrania*) *R.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 130, pl. 10. f. 1 (1842).
Cyphocrania Reinwardtii, Westw. l. c. p. 107. n. 273 (1859). N. Guinea.
4. **P. Macleayi**, Macleay, (*Cyphocrania* *M.*) Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, ix. p. 710 (1884). id.
5. **P. Lobiceps**, Macl. (*Cyphocrania* *L.*) l. c. p. 711 (1884). id.

Genus 136. **Eurycnema**. (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 235 (1839).

- **1. **E. Magnifica**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 439 (1904). New Guinea (?).
- *2. **E. Versirubra**, Serv. (*Cyphocrania* *V.*) l. c. p. 235 (1839). Java.
Cyphocrania Herculeana, Charp. Orth. pl. 1 (1841).
Cyphocrania Goliath, var., Westw. Cat. Phasm. p. 107 (1859).
E. Herculeana, Brum. Mitth. Mus. Hamburg, xv. (2 Beiheft) pp. 147-160 (1898).
Cyphocrania Hanitschi, Sharp, Willey, Zool. Results, p. 89, pl. 9. ff. 39, 39 a (ovum) (1898).
- **3. **E. Viridissima**, Kirb. l. c. p. 440 (1904). Moreton B., N. Austral.
- *4. **E. Versifasciata**, Serv. (*Cyphocrania* *V.*) l. c. p. 235 (1839). N. Austral.
Cyphocrania Goliath, var., Westw. l. c. p. 107 (1859).
- *5. **E. Goliath**, Gray, (*Phasma* (*Diura*) *G.*) Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 45 (1834); Syn. Phasm. p. 39 (1835). Moreton Bay.
 (?) *Phasma* (*Cyphocrania*) *Goliath*, Brullé, Hist. Ins. ix. p. 105, pl. 7 (1835); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 128 (1842).
Cyphocrania Goliath, Westw. l. c. p. 107. n. 274 (1859).

6. **E. (?) B[e]auvoisi, Serv.** (*Cyphocrania B.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 60 (1831); Gray, Syn. Phasm. p. 35 (1835).
Cyphocrania Beauvoisii, Burm. Handb. Ent. ii. p. 579. n. 5 (1838); Westw. l. c. p. 108. n. 275 (1859).
 || *Phasma Gigas, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 109, Orth. pl. 13. f. 1 (1805).* | Java.

Genus 137. **Anchiale.** (*Type no. 2.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 36 (1875).

1. **A. (?) Cylindrica, Gmel.** (*Mantis C.*) | Hab. — ?
 Syst. Nat. i. (5) p. 2048. n. 54 (1788);
 Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 626. n. 4
 (1792).
Mantis —, Zschach, Mus. Lesk., Ins. p. 46. n. 12 (1789).
- *2. **A. Maculata, Oliv.** (*Mantis M.*) l. c. | Amboina,
 p. 636. n. 56 (1792). | Ternate.
Platyserana Maculata, Gray, Syn. Phasm. Salomon I.,
 p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240 | Thursday I.
 (1839).
Phasma (Cyphocrania) Maculatum, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 129 (1842).
Cyphocrania Maculata, Westw. Cat. Phasm. p. 111. n. 283 (1859).
Phasma Nævium, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 13. n. 11 (1802).
A. Nævia, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 88.
 || *Phasma Necdaloides, Stoll, Spectres. Phasmes, p. 8, pl. 3. f. 8; p. 10, pl. 4. f. 11 (1813).*
 || *Cyphocrania Necdaloides, Burm. Handb. Ent. ii. p. 579. n. 6 (1838).*
3. **A. Stollii, Sharp, Willey.** Zool. Results, | New
 p. 89, pl. 9. ff. 16, 19, 27 (app. anal. et | Britain.
 ovum) (1898).
- *4. **A. Confusa, Sharp,** l. c. p. 90, pl. 9. | id.,
 ff. 17, 18; 29 (app. anal. et ovum) (1898). | Amboina,
Cyphocrania Maculata, pt., Westw. l. c. Kei I.
 p. 111. n. 283 (1859).

5. **A. Insularis, Kirb.** (n. n.) Ceram.
 || *Cyphocrana Necdaloides*, Blanch. Voy.
 Pôle Sud, Zool. iv. p. 358 (1853).
6. **A. (?) Spinicollis, Gray**, (*Ctenomorpha* Melville
S.) Ent. Austral. p. 16, pl. 1. f. 1 (1833); Island.
 Syn. Phasm. p. 41 (1835).
Phasma (Ctenomorpha) Spinicolle, Gray,
 Ent. Austral. p. 27 (1833).
 ♀. *Diura Japetus*, Gray, l. c. p. 20, pl. 5.
 f. 1 (1833).
Phasma (Diura) Japetus, Gray, l. c. p. 26
 (1833).
Acrophylla Japetus, Gray, Syn. Phasm.
 p. 40 (1835); Westw. l. c. p. 114. n. 292
 (1859).
Cyphocrania Japetus, Burm. l. c. p. 580.
 n. 9 (1838).
7. **A. (?) Reticulata, Beauv.** (*Phasma R.*) Haiti (?).
 Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14. f. 5
 (1805).
Platycrana Reticulata, Gray, Syn. Phasm.
 p. 38 (1835).
Cyphocrania Reticulata, Westw. l. c. p. 108.
 n. 277 (1859).
8. **A. Grayi, Montr.** (*Pachymorpha G.*) Woodlark I.
 Ann. Sci. Nat. Lyon, (2) vii. p. 80
 (1855); Westw. l. c. p. 182. n. 3
 (1859).
9. **A. Longipennis, Montr.** (*Pachymorpha* id.
L.) l. c. p. 81 (1855); Westw. l. c.
 p. 182. n. 2 (1859).
10. **A. (?) Tessulata, Goeze**, (*Mantis T.*) Hab. — ?
 Ent. Beytr. ii. p. 37. n. 40 (1778); Oliv.
 l. c. p. 642. n. 34 (1792); (Seba, Thes. iv.
 pl. 78. ff. 1-4).

Genus 138. **Vetilia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 36, 84 (1875).

- *1. **V. Enceladus, Gray**, (*Acrophylla E.*) Australia.
 Syn. Phasm. p. 39 (1835).
Cyphocrania Enceladus, Westw. Cat. Phasm.
 p. 108. n. 276, pl. 39. ff. 1, 2 (1859).
- *2. **V. Eurymedon, Stål**, C.R. Soc. Ent. Queensland.
 Belg. xx. p. lxxiii (1877).
- *3. **V. Thoon, Stål**, l. c. (1877). id.

Genus 139. **Onchestus.** (*Type* no. 2.)

Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxiii (1877).

- | | |
|--|------------|
| **1. O. Pasimachus, Westw. (<i>Cyphocrania</i>
<i>P.</i>) Cat. Phasm. p. 109. n. 280, pl. 9. f. 5
(1859). | Australia. |
| **2. O. Gorgus, Westw. (<i>Lopaphus G.</i>) l. c.
p. 102. n. 261. pl. 11. f. 4 (1859). | id. |
| 3. O. (?) Lugens, Thunb. (<i>Phasma L.</i>)
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 297 (1815);
Westw. l. c. p. 183. n. 12 (1859). | Hab. — ? |
| 4. O. (?) Bidentatus, Thunb. (<i>Phasma</i>
<i>Bidentata</i>) l. c. p. 298 (1815); Westw.
l. c. p. 183. n. 10 (1859). | Hab. — ? |

Genus 140. **Achrioptera.**

Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 495 (1861).

- | | |
|---|------------|
| 1. A. Fallax, Coq. l. c. pl. 9. f. 1 (1861). | Madagascar |
| 2. A. (?) Punctipes, Serv. (<i>Cyphocrania (?)</i>
<i>P.</i>) Ins. Orth. p. 239 (1839).
<i>Cyphocrania (?) Punctipes, Westw.</i> Cat.
Phasm. p. 110. n. 282 (1859). | Africa. |

Genus 141. **Enetia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (5) viii. p. 151 (1891).

- | | |
|---|------------|
| **1. E. Spinossissima, Kirb. l. c. (1891). | Madagascar |
|---|------------|

S U B F A M. X.

E U R Y C A N T H I N Æ.

Genus 142. **Karabidion.**

Montr. Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 81 (1855);
Stål, Rec. Orth. iii. pp. 46, 90 (1875).

- | | |
|--|---------------------------|
| <p>*1. K. Australe, Montr. l. c. p. 86 (1855).
<i>Eurycantha Australis</i>, Westw. Cat. Phasm.
p. 65. n. 177, pl. 1. fl. 1, 2 (1859).
<i>Eurycantha (Karabidion) Australis</i>, Sharp,
Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 271, f. 160
(1895).</p> | <p>Lord
Howe's I.</p> |
|--|---------------------------|

Genus 143. **Eubulides.** (*Type* no. 1.)

Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxxviii (1877).

- | | |
|--|------------------------------------|
| <p>1. E. Alutaceus, Stål, l. c. (1877).
**2. E. Spuria, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii.
p. 441 (1901).</p> | <p>Philippines.
Australia.</p> |
|--|------------------------------------|

Genus 144. **Eurycantha.** (*Type* no. 1.)

Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. ii. p. 647 (1835); Gray, Syn.
Phasm. p. 14 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 569 note
(1838); Serv. Ins. Orth. p. 277 (1839); Haan, Temminck,
Verhandel. Orth. p. 136 (1842); Westw. Cat. Phasm.
p. 62 (1859); Stål, Bilang Svenska Akad. ii. (17) p. 15
(1875), iii. (14) p. 17 (1875); Rec. Orth. iii. p. 46 (1875).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. E. Horrida, Boisd. l. c. p. 647, pl. 11.
f. 2 (1835); Gray, l. c. p. 14 (1835);
Burm. l. c. pp. 569, 570 (1838); Serv.
l. c. p. 279 (1839); Brullé, Hist. Nat.
Ins. ix. pl. 10 (1835); Westw. l. c. p. 63.
n. 173 (1859).
<i>Pasma (Eurycantha) Horrida</i>, Haan, l. c.
p. 136, pl. 14. f. 8 (1842).
<i>Karabidion Horridum</i>, Montr. Ann. Sci.
Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 82
(1855).</p> | <p>N. Guinea,
N. Ireland,
Woodlark I.
(eadem?).</p> |
|--|---|

- | | |
|---|------------------------------------|
| *2. E. Calcarata , Luc. Bull. Soc. Ent. France, (4) ix. p. xxv (1870). | Salomon I.,
Brit. N.
Guinea. |
| *3. E. Willeyi , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 442 (1904).
 <i>E. Horrida</i> , Sharp. Willey, Zool. Results, p. 85, pl. 8. ff. 7-9, pl. 9. ff. 46, 46 a, b (ovum) (1898). | New
Britain. |
| *4. E. Rosenbergi , Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871). | N. Guinea. |
| **5. E. Portentosa , Kirb. l. c. p. 442 (1904). | Rossel I. |
| **6. E. Tyrhæus , Westw. l. c. p. 64. n. 174, pl. 2. f. 1 (1859). | N. Hebrides,
Loyalty I. |
| *7. E. Insularis , Luc. l. c. (4) ix. p. xxv (1870). | Salomon I.,
N. Guinea. |
| 8. E. Micrantha , Montr. (<i>Karabidion Micranthum</i>) l. c. p. 85 (1855).
<i>E. Micrantha</i> , Westw. l. c. p. 64. n. 175 (1859). | Woodlark I. |
| 9. E. Echinata , Luc. l. c. (5) viii. p. clxiii (1878). | N. Guinea. |
| 10. E. (?) Scorpionides , Montr. (<i>Karabidion S.</i>) l. c. p. 64. n. 176 (1855). | Woodlark I. |
| **11. E. Sifia , Kirb. l. c. p. 443 (1904). | Thursday I. |

Genus 145. **Canachus**. (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 47 (1875).

- | | |
|---|---------------|
| 1. C. Crocodilus , Stål, l. c. p. 90 (1875). | N. Caledonia. |
| 2. C. Salamandra , Stål, l. c. p. 91 (1875). | id. |

SUBFAM. XI.

HETEROPTERYGINÆ.

Genus 146. **Heteropteryx**.

Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 32 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 81 (1859); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 98 (1893).

Leocrates, Stål, Rec. Orth. iii. p. 48 note (1875).

- *1. **H. Dilatata, Park.** (*Phasma D.*) Trans. Malacca, Prince of Wales I.
Linn. Soc. Lond. iv. p. 190, pl. 18. ff. 2-5 (1798); Shaw, Nat. Misc. ix. pls. 347, 348 (1800?); Zool. vi. (1) p. 124, pls. 45, 46 (1806); Serv. Ins. Orth. p. 281 (1839).
H. Dilatata, Gray, l. c. p. 32 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 82. n. 211 (1859); Thes. Ent. Oxon. p. 173, pl. 32. f. 1 (1874); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 89.
Diapherodes Dilatata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 574. n. 1 (1838).
H. Hopei, Westw. Proc. Ent. Soc. Lond. 1864, p. 16.
H. Rollandi, Luc. Bull. Soc. Ent. France, (6) ii. p. xxxii (1882).
♂. *Phasma (Eurycantha) Graciosa, Westw.* Cab. Orient. Ent. p. 16, pl. 7. f. 3 (1846).
Cyphocrania Graciosa, Westw. Cat. Phasm. p. 111. n. 284 (1859).

Genus 147. **Haaniella.** (*Type* no. 2.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 444 (1904).

|| *Heteropteryx, Haan*, Temminck. Verhandl., Orth. p. 108 (1842); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 18 (1875); Rec. Orth. p. 48 (1875) (*nec* Gray).

- *1. **H. Rosenbergi, Kaup,** (*Heteropteryx R.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 35, pl. 2. f. 2 (1871). Java, Sumatra.
2. **H. Muelleri, Haan,** (*Phasma (Heteropteryx) Mülleri*) Temminck. Verhandl., Orth. p. 108, pl. 11. ff. 4, 5 (1842). Sumatra.
Heteropteryx Mülleri, Westw. Cat. Phasm. p. 82. n. 212 (1859).
3. **H. Grayii, Westw. (*Heteropteryx G.*) l. c. p. 82. n. 213, pl. 30. f. 3 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 262, f. 149 (1895). Borneo.
4. **H. Saussurei, Kirb.** (n. n.). Sunda
|| *Heteropteryx Grayi, var., Sauss.* Ann. Mus. Genève. xx. p. 310 (1870). Isl. (?)

- | | |
|---|-----------------------|
| **5. H. Dehaanii, Westw. (<i>Heteropteryx D.</i>) | Borneo. |
| l. c. p. 83. n. 214, pl. 3. f. 7 (1859). | |
| 6. H. Westwoodii, Bates, (<i>Heteropteryx W.</i>) | Celebes,
Menado. |
| Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 345
(1865). | |
| **7. H. Australis, Kirb. (<i>Heteropteryx A.</i>) | Australia. |
| Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi.
p. 172 (1896). | |
| <i>Heteropteryx Grayii</i> , ♂, Westw. l. c.
p. 82. n. 213, pl. 30. f. 2 (1859). | |
| 8. H. (?) Castelnaudi, Westw. (<i>Heteropteryx C.</i>) | Malacca,
Tringany. |
| Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32.
f. 3 (1874). | |

Genus 148. **Parectatosoma.** (*Type no. 1.*)

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlviii. p. 117 (1879).

- | | |
|---|------------|
| *1. P. Hystrix, Wood-Mason, l. c. (1879). | Madagascar |
| *2. P. Echinus, Wood-Mason, l. c. p. 118
(1879). | id. |
| *3. P. Mocquerysi, Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxvi. p. 585 (1898). | id. |

Genus 149. **Obrimus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 49, 92 (1875).

- | | |
|---|--------------|
| **1. O. Bufo, Westw. (<i>Acanthoderus B.</i>) | Philippines. |
| Cat. Phasm. p. 51. n. 140, pl. 2. f. 6
(1859). | |
| 2. O. Cavernosus, Stål, C.R. Soc. Ent.
Belg. xx. p. lxxviii (1877). | id. |
| 3. O. Echinatus, Stål, l. c. (1877). | id. |
| **4. O. Mesoplatus, Westw. (<i>Phasma (Acanthoderus) M.</i>) | id. |
| Cab. Orient. Ent. p. 37,
pl. 38. f. 4 (1847). | |
| <i>Acanthoderus Mesoplatus,</i> Westw. Cat.
Phasm. p. 51. n. 141 (1859). | |
| 5. O. Quadratipes, Bol. An. Soc. Españ.
xix. p. 307 (1890). | id. |

Genus 150. **Hoploclonia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875), iii. (14) p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- **1. **H. Gecko, Westw.** (*Acanthoderus G.*) | Borneo.
 (Cat. Phasm. p. 52. n. 143, pl. 26. ff. 6, 7
 (1859). |

Genus 151. **Tisamenus.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- **1. **T. Deplanatus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Deplanatum*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38. f. 6 (1847). | Philippines.
Acanthoderus Deplanatus, Westw. Cat. Phasm. p. 52. n. 144 (1859). |
2. **T. Serratorius, Stål,** l. c. p. 92 (1875). | id.
- *3. **T. Draconinus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Draconinum*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 36. f. 4 (1847). | id.
Acanthoderus Draconinus, Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 142 (1859). |
4. **T. Cervicornis, Bol.** An. Soc. Españ. xix. p. 307, pl. 1. ff. 5. 5a (1890). | id.
5. **T. Asper, Bol.** l. c. p. 308 (1890). | id.
- *6. **T. Nolimetangere, Haan,** (*Phasma (Acanthoderus) N.*) Temminck. Verhand., Orth. p. 135, pl. 14. ff. 6, 7 (1842). | Borneo.
Acanthoderus Nolimetangere, Westw. l. c. p. 50. n. 138 (1859). |
- **7. **T. (?) Ranarius, Westw.** (*Acanthoderus R.*) l. c. p. 53. n. 145, pl. 4. f. 3 (1859). |

Genus 152. **Theramenes.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 46 note (1875).

- **1. **T. Olivacea, Westw.** (*Eurycantha O.*) | Ceylon.
 Cat. Phasm. p. 65. n. 178 (1859). |
2. **T. Dromedarius, Stål,** C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxxviii (1877). | Philippines.

Genus 153. **Pylæmenes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. P. Coronatus, Haan, (<i>Phasma (Pachymorpha) Coronatum</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 137, pl. 14. ff. 4, 5 (1842).
 <i>Acanthoderus Coronatus</i>, Westw. Cat. Phasm. p. 51, n. 139 (1859).</p> <p>*2. P. Spiniventris, Bates, (<i>Acanthoderus S.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 343, pl. 44. f. 2 <i>a, b</i> (1865).</p> <p>3. P. Occipitalis, Kaup, (<i>Acanthoderus O.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 31 (1871).</p> <p>4. P. Gravidus, Bates, (<i>Acanthoderus G.</i>) l. c. p. 343 (1865).</p> | <p>Java,
Borneo,
Amboina,
Ceram.</p> <p>Timor,
Bouru.</p> <p>Celebes,
N. Guinea.</p> <p>Gilolo.</p> |
|--|---|

Genus 154. **Datames.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

- | | |
|--|---|
| <p>**1. D. Oileus, Westw. (<i>Acanthoderus O.</i>) Cat. Phasm. p. 53, n. 146, pl. 26. f. 4 (1859).</p> <p>2. D. Mouhotii, Bates, (<i>Acanthoderus M.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 342 (1865).</p> <p>3. D. Æqualis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 89.</p> <p>4. D. (?) Guttigerus, Westw. (<i>Phasma Guttigerum</i>) l. c. p. 35, n. 98, pl. 27. f. 6 (1859).</p> | <p>Java,
Malacca.</p> <p>Cambodia,
Chantabun.</p> <p>Obi.</p> <p>Sarawak.</p> |
|--|---|

Genus 155. **Dares.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <p>1. D. Ctys, Westw. (<i>Acanthoderus O.</i>) Cat. Phasm. p. 54, n. 148, pl. 26. f. 2 (1859).</p> <p>2. D. Validispinus, Stål, l. c. p. 93 (1875).</p> <p>3. D. Ulula, Westw. (<i>Acanthoderus U.</i>) l. c. p. 53, n. 147, pl. 26. f. 1 (1859).</p> | <p>Borneo.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> |
|--|--------------------------------------|

SUBFAM. XII.

ANISOMORPHINÆ.

Genus 156. **Anisomorpha.** (*Type no. 2.*)

Gray, Syn. Phasm. p. 18 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 570 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 16 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 148 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 56 (1875).

- | | |
|--|---|
| <p>1. A. Ferruginea, Beauv. (<i>Plasma F.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 167, Orth. pl. 14. ff. 6, 7 (1805).
 <i>A. Ferruginea, Gray</i>, l. c. p. 18 (1835); Burm. l. c. p. 570. n. 1 (1838); Westw. l. c. p. 16. n. 41 (1859).</p> | <p>Carolina,
Florida,
Virginia.</p> |
| <p>*2. A. Buprestoides, Stoll, (<i>Plasma B.</i>) Spectres, Phasmes, p. 68, pl. 23. f. 87 (1813).
 <i>A. Buprestoides, Gray</i>, l. c. p. 19 (1835); Burm. l. c. p. 570. n. 2 (1838); Westw. l. c. p. 17. n. 42 (1859).
 <i>Spectrum Birittatum, Say</i>, Amer. Ent. iii. pl. 38 (1828).
 <i>♂. Plasma Vermicularis, Stoll</i>, l. c. p. 68, pl. 23. f. 88 (1813).
 <i>Bacteria Calamus, ♂, Burm.</i> l. c. p. 564. n. 1 (1838).</p> | <p>Georgia.</p> |
| <p>**3. A. Paromalus, Westw. l. c. p. 17. n. 45, pl. 3. f. 5, pl. 4. f. 1 (1859).</p> | <p>Venezuela.</p> |
| <p>4. A. (?) Dentata, Stål, Rec. Orth. iii. p. 95 (1875).</p> | <p>Brazil, S.
Catharina.</p> |
| <p>5. A. Flavomaculata, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 215, pl. 26. f. 6 (1846); Westw. l. c. p. 19. n. 48 (1859).</p> | <p>Bolivia.</p> |

Genus 157. **Timema.**

Scudd. Canad. Ent. xxvii. p. 30 (1895).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>1. T. Californicum, Scudd. l. c. (1895); Caud. Ent. News, xiv. p. 316 (1903).</p> | <p>California.</p> |
|---|--------------------|

Genus 158. **Agathemera.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 56, 95 (1875).

- *1. **A. Pardalina, Westw.** (*Anisomorpha P.*) Chile.
 Cat. Phasm. p. 18. n. 46, pl. 5. ff. 1, 2
 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist.,
 Ins. i. p. 274, f. 161 (1895).
A. Pardalina, Berg, Com. Mus. B. Aires,
i. p. 185 (1899).
Anisomorpha Variegata, Phil. Zeitschr. ges.
Naturw. xxi. p. 230 (1863).
- *2. **A. Claraziana, Sauss.** (*Anisomorpha C.*) La Plata.
 Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Miss.
 Mex., Orth. p. 149, pl. 3. f. 4 (1872).
3. **A. (?) Poeyi, Sauss.** (*Anophelepis P.*) Cuba.
 ll. cc. p. 67 (1868); p. 171, pl. 4. ff. 18,
 18 a (1872).

Genus 159. **Autolyca.** (*Type* no. 4.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 56, 95 (1875).

- *1. **A. Semele, Westw.** (*Anisomorpha S.*) Peru.
 Cat. Phasm. p. 19. n. 49, pl. 25. f. 7
 (1859).
- *2. **A. Unicolor, Haan,** (*Phasma (Aniso-*
morpha) U.) Temminck, Verhandl., Orth.
 p. 102 note (1842).
Bacteria Bogotensis, Goud. Mag. Zool. 1843,
Ins. p. 2, pl. 125.
Anisomorpha Bogotensis, Westw. l. c. p. 17.
n. 43 (1859).
3. **A. Roulinii, Goud.** (*Bacteria R.*) l. c. N. Granada.
 p. 4 (1843).
Anisomorpha Roulinii, Westw. l. c. p. 17.
n. 44, pl. 25. ff. 10, 11 (1859).
4. **A. Pallidicornis, Stål,** l. c. p. 95 Guatemala.
 (1875).

Genus 160. **Decidia.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 57, 96 (1875).

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. D. Soranus, Westw. (<i>Phasma S.</i>) Cat. Phasm. p. 127. n. 333, pl. 17. f. 3 (1859).
<i>D. Soranus, Rehn</i> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 91. | N. Granada,
Bolivia
(eadem?). |
|--|-------------------------------------|

Genus 161. **Paradoxomorpha.** (*Type* no. 1.)

Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 67 (1898).
 || *Anisomorpha, Blanch.* Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 27 (1851).

- | | |
|--|----------------------|
| 1. P. Crassa, Blanch. (<i>Anisomorpha C.</i>) l. c. p. 28, pl. 1. f. 7 (1852); Westw. Cat. Phasm. p. 18. n. 47 (1859).
<i>Agathemera Crassa, Berg</i> , Com. Mus. B. Aires, i. p. 183 (1899).
<i>P. Bruchi, Brancs.</i> l. c. p. 68, pl. 2. f. 13 (1898). | Chile,
Patagonia. |
| 2. P. Borellii, Giglio-Tos , Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 16 (1897), xv. (377) p. 2 (1900). | Paraguay. |
| 3. P. (?) Grylloides, Westw. (<i>Anisomorpha G.</i>) l. c. p. 19 (1859). | Chile. |
| 4. P. (?) Elegans, Phil. (<i>Anisomorpha E.</i>) Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 231 (1863). | id. |

SUBFAM. XIII.

PRISOPINÆ.Genus 162. **Xeranthrix.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 182 (1893).

- | | |
|---|------------|
| 1. X. Nossibianus, Brancs. l. c. p. 183, pl. 4. f. 1 (1893). | Madagascar |
|---|------------|

Genus 163. **Xylica.**

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 381 (1898).

1. **X. Œdematosa**, Karsch, l. c. p. 382 | Usambara.
(1898).

Genus 164. **Damasippoides.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 181 (1893).

1. **D. Xanthostictus**, Brancs. l. c. p. 182, | Nossi Bé.
pl. 4. f. 5 (1893).

Genus 165. **Epicharmus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 note (1875).

1. **E. Marchali**, Serv. (*Prisopus M.*) Ins. | Mauritius.
Orth. p. 284 (1839).
Xeroderus (?) *Marchali*, Westw. Cat. Phasm.
p. 103. n. 263. pl. 36. f. 4 (1859).
2. **E. Guerinii**, Westw. (*Prisopus G.*) l. c. | id.
p. 170. n. 447, pl. 21. f. 1 (1859).

Genus 166. **Neocles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 59 note (1875).

1. **N. Simyra**, Westw. (*Creorylus S.*) Cat. | Sarawak.
Phasm. p. 105. n. 268, pl. 32. f. 3
(1859).
2. **N. Diacis**, Haan, (*Phasma (Xeroderus)* | Sumatra.
D.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 117,
pl. 15. f. 2 (1842).
Creorylus Diacis, Westw. l. c. p. 105. n. 269
(1859).
3. **N. Laceratus, Westw. (*Creorylus L.*) | id.
l. c. p. 270, pl. 29. f. 1 (1859).

Genus 167. **Prisopus.** (Type no. 4.)

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 444 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xx. p. 62 (1831); Ins. Orth. p. 282 (1839); Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 27 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 587 (1838); Haan, Tenunineck, Verhandel., Orth. p. 112 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 166 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 199 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 20 (1875); Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).
Platytelus, Gray, l. c. pp. 13, 28 (1835); Burm. l. c. p. 588 (1838). (Type no. 12.)

- | | |
|---|--------------------------------|
| *1. P. Horstokkii , Haan, (<i>Phasma (Prisopus) H.</i>) l. c. p. 113, pl. 12. f. 1 (1842).
<i>P. Horstokkii</i> , Westw. l. c. p. 168. n. 441 (1859). | Cape;
S. Leone
(eadem?). |
| 2. P. (?) Cornutus , Gray, l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 169. n. 445 (1859).
<i>Gryllus Locusta</i> —, Stoll, Saut. Pass. p. 88, pl. 206. f. 79 (1813). | India(?). |
| 3. P. Draco , Oliv. (<i>Mantis D.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 59 (1792).
<i>Phasma Dracunculus</i> , pupa, Licht. Cat. Mus. Hamburg. iii. p. 78. n. 13 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 22 (1802).
<i>Phasma Nympha</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 14, pl. 5. f. 18 (1813).
<i>P. Nympha</i> , Gray, l. c. p. 28 (1835).
<i>P. Incertus</i> , Westw. l. c. p. 169. n. 444 (1859). | Java. |
| 4. P. Sacrata , Oliv. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 639. n. 76 (1792).
<i>Phasma Dracunculus</i> , Licht. ll. cc. p. 78. n. 13 (1796); p. 16. n. 22 (1802).
<i>Phasma Flabelliformis</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 53, pl. 18. ff. 65, 65 a (1813).
<i>P. Flabelliformis</i> , Gray, l. c. p. 27 (1835); Burm. l. c. p. 588. n. 4 (1838). | Amboina. |
| 5. P. (?) Ohrtmanni , Licht. (<i>Phasma O.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 23, pl. 2. f. 1 (1802).
<i>P. Ohrtmanni</i> , Westw. l. c. p. 167. n. 439 (1859).
<i>P. Ohrtmanni</i> , Gray, l. c. p. 28 (1835). | India(?). |
| 6. P. Mexicanus , Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 200 (1872). | Mexico. |

- | | | |
|------|---|-----------|
| 7. | P. Cepus, Westw. l. c. p. 169. n. 446,
pl. 20. f. 1 (1859). | Bolivia. |
| **8. | P. Berosus, Westw. l. c. p. 168. n. 442,
pl. 20, f. 7 (1859). | Panama. |
| **9. | P. Phacellus, Westw. l. c. p. 169. n. 443
(1859). | Ega. |
| 10. | P. Spiniceps, Burm. l. c. p. 588. n. 1
(1838); Westw. l. c. p. 167. n. 438 (1859).
 <i>P. Flabelliformis, Serr.</i> Ins. Orth. p. 283
(1839). | Brazil. |
| *11. | P. Spinicollis, Burm. l. c. p. 588. n. 2
(1838).
 <i>P. Flabelliformis, Westw.</i> l. c. p. 166. n. 437
(1859). | id. |
| 12. | P. Horridus, Gray, (Platytelus H.) l. c.
p. 28 (1835); Westw. Brit. Cycl. Nat.
Hist. iii. p. 359, pl. Orth. f. 1 (1837);
Cat. Phasm. p. 168. n. 440 (1859). | Colombia. |

Genus 168. **Loxopsis.**

Westw. Cat. Phasm. p. 117 (1859).

- | | | |
|------|--|----------|
| 1. | L. Conocephala, Haan, (Phasma Cono-
<i>cephalum)</i> Temminck, Verhandl., Orth.
p. 124, pl. 12. f. 3 (1842).
<i>L. Conocephala, Westw.</i> l. c. p. 117. n. 301
(1859). | Sumatra. |
| **2. | L. (?) Hipponoe, Westw. (Necroscia H.)
l. c. p. 140. n. 364, pl. 29. f. 2 (1859). | Sarawak. |

Genus 169. **Cacomorpha.**

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 91 (1898).

- | | | |
|----|--|-------|
| 1. | C. Aberrans, Sharp, l. c. pl. 8. f. 12
(1898). | Lifu. |
|----|--|-------|

Genus 170. **Leosthenes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1. | L. Aquatilis, Stål, l. c. p. 102 (1875). | N.Caledonia |
|----|---|-------------|

Genus 171. **Nisyurus.**

Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxvi (1877).

- *1.
- N. Spinulosus, Stål**
- , l. c. p. lxvii (1877). | Fiji.

Genus 172. **Cotylosoma.** (*Type* no. 2.)

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 102 (1878).

- | | | |
|------|---|-------------|
| 1. | C. Amphibium, Stål , (<i>Nisyurus Amphibius</i>) | Tonga. |
| | C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxvii (1877). | |
| *2. | C. Dipneusticum, Wood-Mason , l. c. | Fiji (nec |
| | p. 102 (1878) ; Waterh. Ann. Nat. Hist. | Borneo). |
| | (6) xv. p. 498, fig. (1895). | |
| **3. | C. Carlottæ, Macgill. (<i>Prisopus C.</i>) Zoo- | N.Hebrides, |
| | logist, xviii. p. 7141 (1860). | Aneiteum. |

Genus 173. **Damasippus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- | | | |
|-----|---|-------------|
| 1. | D. Westwoodii, Stål , l. c. p. 101 (1875). | Panama. |
| *2. | D. Zymbræus, Westw. (<i>Dinelytron Z.</i>) | N. Granada. |
| | Cat. Phasm. p. 163. n. 432, pl. 15. f. 3 | |
| | (1859). | |
| 3. | D. Batesianus, Westw. (<i>Dinelytron</i> | Upper |
| | <i>Batesianum</i>) l. c. p. 184. n. 471 (1859). | Amazons. |

Genus 174. **Acanthoclonia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875).

- | | | |
|------|---|------------|
| 1. | A. Tisiphone, Westw. (<i>Acanthoderus T.</i>) | Colombia. |
| | Cat. Phasm. p. 54. n. 149, pl. 26. ff. 10, | |
| | 11 (1859). | |
| **2. | A. Sævissimus, Westw. (<i>Ceroys S.</i>) l. c. | Brazil. |
| | p. 60. n. 167, pl. 26. f. 3 (1859) ; Sharp, | |
| | Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 264. n. 151 | |
| | (1895). | |
| **3. | A. Histrinus, Westw. (<i>Ceroys H.</i>) l. c. | Venezuela. |
| | p. 60. n. 166, pl. 1. f. 5 (1859). | |
| 4. | A. Arispa, Westw. (<i>Acanthoderus A.</i>) | Colombia. |
| | l. c. p. 57. n. 157, pl. 26. f. 5 (1859). | |
| **5. | A. (?) Paradoxa, Kirb. Ann. Nat. Hist. | Santarem. |
| | (7) xiii. p. 444 (1904). | |

Genus 175. **Pygirhynchus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 260 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 58 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 169 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 53, 94 (1875).

- | | |
|---|-------------|
| 1. P. Subfoliatus , Serv. l. c. p. 261 (1839); | Brazil. |
| Westw. l. c. p. 58. n. 161 (1859). | |
| 2. P. Coronatus , Serv. l. c. p. 261 (1839); | id. (?) |
| Westw. l. c. p. 58. n. 162 (1859). | |
| 3. P. Thomæ , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. | St. Thomas. |
| p. 64 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 170 | |
| (1872). | |

Genus 176. **Dinelytron.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 27 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 163 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| 1. D. Grylloides , Gray, l. c. pp. 27, 43 | Brazil. |
| (1835); Westw. l. c. p. 163. n. 429 | |
| (1859). | |
| <i>Platyercania Grylloides</i> , Burm. Handb. Ent. | |
| ii. p. 582. n. 2 (1838). | |
| 2. D. Hipponax , Gray, l. c. p. 27 (1835); | id. |
| Westw. l. c. p. 163. n. 430 (1859). | |
| 3. D. Shuckardi , Gray, l. c. p. 43 (1835); | id. |
| Westw. l. c. p. 163. n. 431 (1859). | |
| **4. D. (?) Agrion , Westw. l. c. p. 164. | Villa Nova. |
| n. 433. pl. 21. f. 6 (1859). | |
| **5. D. Merismus , Westw. l. c. p. 164. n. 434, | Venezuela. |
| pl. 13. f. 5 (1859). | |

SUBFAM. XIV.

PSEUDOPHASMINEÆ.

Genus 177. **Dajaca.**

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 99 (1893).

- | | |
|---------------------------|---------|
| *1. <i>Sp. non descr.</i> | Borneo. |
|---------------------------|---------|

Genus 178. **Donusa.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875);
Rec. Orth. iii. p. 54 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| <p>1. D. Prolixa, Stål, ll. cc. p. 18 (1875);
p. 94 (1875).
?? <i>Bactridium Coulonianum</i>, Sauss. (autèà,
p. 352).</p> | Valparaiso. |
|--|-------------|

Genus 179. **Orobia.** (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14)
p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 54, 95 (1875).

- | | |
|---|------------|
| <p>*1. O. Nigrolineata, Stål, Bihang Svenska
Akad. ii. (17) p. 17 (1875).</p> | Madagascar |
| <p>*2. O. Lucubensis, Brancs. Jahresh. Ver.
Trensin. Com. xv.-xvi. p. 180, pl. 4.
f. 2 (1893).</p> | id. |
| <p>3. O. Sohri, Brancs. l. c. xix.-xx. p. 69,
pl. 2. f. 14 (1898).</p> | id. |

Genus 180. **Stratocles.** (Type no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 57, 96 (1875).

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>1. S. Stabilinus, Westw. (<i>Phasma S.</i>) Cat.
Phasm. p. 124. n. 326, pl. 17. f. 5 (1859).</p> | Amazons. |
| <p>2. S. Cinctipes, Stål, l. c. p. 96 (1875).</p> | Panama. |
| <p>**3. S. Bogotensis, Kirb. Trans. Linn. Soc.
Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (1896).</p> | Bogota. |
| <p>4. S. Bennettii, Gray, (<i>Phasma B.</i>) Syn.
Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c. p. 124.
n. 325 (1859).</p> | Colombia. |
| <p>5. S. Forcipatus, Bol. Actas Soc. Españ.
xxv. p. 11 (1896).</p> | Peru. |
| <p>6. S. Multilineatus, Rehn, Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 91.</p> | Costa Rica. |
| <p>7. S. Costaricensis, Rehn, l. c. p. 93 (1904).</p> | id. |
| <p>*8. S. Perspicillaris, Stoll, (<i>Phasma P.</i>)
Spectres, Phasmes, p. 67, pl. 23. f. 86
(1813).
<i>Phasma Perspicillare</i>, Gray, Syn. Phasm.
p. 24 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 303
(1859).</p> | Surinam,
N. Granada. |

9. **S. (?) Tessellatus, Oliv.** (*Mantis Tessellata*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 63 (1792).
Phasma Variegatum, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 20 (1796);
 Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 15. n. 18 (1802); Gray, Syn. Phasm. p. 24 (1835);
 Serv. Ins. Orth. p. 271 (1839); Westw. l. c. p. 121. n. 314 (1859).
Phasma Variegata, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 189. n. 16 (1798); Stoll, Spectres. Phasmes, p. 24, pl. 8. f. 26 (1813).

Surinam.

Genus 181. **Olcypoides.** (Type no. 1.)

Griff. Zool. Anz. xxii. p. 90 (1899).

|| *Phocylides*, Stål, Rec. Orth. iii. pp. 57, 96 (1875), nec Pascoe.

1. **O. Bicarinatus, Stål**, (*Phocylides B.*) l. c. p. 96 (1875). Colombia.
- **2. **O. Hopii, Gray**, (*Phasma H.*) Syn. Phasm. p. 25 (1835). Brazil.
Phasma Hopii, Westw. Cat. Phasm. p. 117. n. 302 (1859).
Phasma Lineolatum, Serr. Ins. Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c. p. 120. n. 310 (1859).
- 2 a. **O. Fasciatus, Gray**, (*Phasma Fasciatum*) l. c. p. 24 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 585. n. 7 (1838); Westw. l. c. p. 120. n. 311 (1859). id.
- **3. **O. Tithonus, Gray**, (*Phasma T.*) l. c. p. 23 (1835); Westw. l. c. p. 119. n. 308 (1859). id.
Phasma Tithonius, Serr. l. c. p. 272 (1839).
Phocylides Tithonus, Bol. Viaje al Pacifico. Ins. p. 27 (1884).
Phasma Ornatum, Burm. Handb. Ent. ii. p. 585. n. 6 (1838); Charp. Orth. pl. 42 (1845).
Phasma Lineatum, Fisch. Bull. Mosc. vii. p. 327 (1834).
4. **O. Jurinii, Sauss.** (*Metriotes J.*) Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 197, pl. 4. f. 24 (1872). S. America.

- **5. **O. Venilia**, Westw. (*Phasma V.*) l. c. Bogota.
p. 118. n. 305, pl. 33. f. 5 (1859).
- **6. **O. Gambrisius**, Westw. (*Phasma G.*) Venezuela.
l. c. p. 118. n. 304, pl. 14. f. 2
(1859).
7. **O. Cryptochloros**, Rehn, (*Pseudophasma* Costa Rica.
Cryptochlore) Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. 1904, p. 98.
- **8. **O. Cneius**, Westw. (*Phasma C.*) l. c. Villa Nova.
p. 124. n. 324, pl. 21. f. 2 (1859).
- **9. **O. Iridesens**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) Trinidad.
xiii. p. 445 (1904).

Genus 182. **Ignacia**. (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 95 note.

|| *Pseudophasma*, Bol. Actas Soc. Españ. xxv. p. 13 (Sept. 1896).

1. **I. Auriculata**, Bol. (*Pseudophasma* Amazons.
Auriculatum) l. c. p. 12 (1896).
- **2. **I. Appendiculata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. E. Peru.
(7) xiii. p. 446 (1904).

Genus 183. **Pseudophasma**. (*Type* no. 8.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (July, 1896).

|| *Phasma*, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 183 (1798); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 272 (1802); Gray, Syn. Phasm. p. 22 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 266 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 117 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 193 (1872); Stål, Bilang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14) p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 57 (1875).

- **1. **P. Cyllarus**, Westw. (*Necroseia C.*) Cat. Jamaica.
Phasm. p. 155. n. 407, pl. 13. f. 2, pl. 14.
f. 5 (1859).
2. **P. Unicolor**, Gray, (*Phasma U.*) Syn. Colombia.
Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c.
p. 125. n. 327 (1859).
3. **P. Menius**, Westw. (*Phasma M.*) l. c. id.,
p. 118. n. 306, pl. 17. f. 2 (1859).
P. Menius, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Chiriqui,
Philad. 1904, p. 97. Costa Rica.
4. **P. Phaeton**, Rehn, l. c. p. 95 (1904). Costa Rica.

5. **P. Perezii, Bol.** (*Phasma P.*) An. Soc. Españ. x. p. 479 (1881); Viaje al Pacifico, Ins. p. 28 (1884). Ecuador.
6. **P. Spinicolle, Burm.** (*Phasma S.*) Handb. Ent. ii. p. 585. n. 5 (1838); Westw. l. c. p. 123. n. 321 (1859). Haiti.
- *7. **P. Castaneum, Bates**, (*Phasma C.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 348 (1865). Para.
- *8. **P. Phthisicum, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Phthisicus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. n. 2 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 110 (1764). S. America.
- Mantis Phthisica, Linn.* Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 689. n. 2 (1767); De Geer, Mém. Ins. iii. pp. 403, 404. n. 1, pl. 36. f. 1 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 626. n. 5 (1792).
- P. Phthisicum, Rehn*, l. c. p. 97 (1904).
- Gryllus Necydaloides, Joh.* Amœn. Acad. vi. p. 397. n. 32 (1763).
- Mantis Necydaloides, Linn.* Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 691. n. 14 (1767); Fabr. Syst. Ent. p. 274. n. 2 (1775); Oliv. l. c. p. 625. n. 3 (1792).
- Phasma Necydaloides, Fabr.* Suppl. Ent. Syst. p. 188. n. 7 (1798); Serv. Ins. Orth. p. 270 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 120. n. 313 (1859).
- Phasma Bioculata, Stoll*, Spectres, Phasmes, p. 61, pl. 20. f. 76 (1813).
- Phasma Bioculatum, Gray*, Syn. Phasm. p. 24 (1835).
9. **P. Urazi, Bol.** (*Phasma U.*) Actas Soc. Españ. xxv. p. 13 (1896). Amazons.
- *10. **P. Putidum, Bates**, (*Phasma P.*) l. c. p. 349, pl. 45. f. 2 (1865). Santarem, Peru.
- **11. **P. Cambridgei, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 448 (1904). Santarem.
- **12. **P. Inca, Kirb.** l. c. p. 447 (1904). Peru.
13. **P. Phlegyas, Westw.** (*Phasma P.*) l. c. p. 125. n. 328, pl. xvii. f. 1 (1859). Brazil, Mte. Video.
14. **P. Blanchardi, Westw.** (*Metriotes B.*) l. c. p. 159. n. 417 (1859). Bolivia, Chiquitos.
- || *Phasma Reticulatum, Blanch.* D'Orbigny, Voy. Amér. MÉR., Ins. p. 215, pl. 26. f. 5 (1843).

- **15. **P. Salpingus, Westw.** (*Phasma S.*) l. c. Bogota.
p. 119. n. 307, pl. 33. f. 3 (1859).
- **16. **P. Armatum, Gray,** (*Phasma A.*) l. c. Demerara.
p. 26 (1835); Westw. l. c. p. 123. n. 322
(1859).
17. **P. Rugicolle, Gray,** (*Platycrana Rugi-* Brazil.
collis) l. c. p. 38 (1835).
Metriotes Rugicollis, Westw. l. c. p. 162.
n. 428 (1859).
Phasma Lichenale, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 584. n. 2 (1838).
18. **P. Xanthomela, Oliv.** (*Phasma X.*) l. c. Surinam.
p. 638. n. 67 (1792).
|| *Mantis Lateralis, Licht. Cat. Mus. Zool.*
Hamburg, iii. p. 78. n. 12 (1796).
|| *Phasma Laterale, Licht. Trans. Linn. Soc.*
Lond. vi. p. 15. n. 17 (1802); Gray, l. c.
p. 22 (1835); Westw. l. c. p. 122. n. 317
(1859).
|| *Phasma Lateralis, Stoll,* l. c. pp. 31, 32,
pl. 10. ff. 36, 37 (1813).
19. **P. Radiatum, Scudd.** (*Phasma R.*) Proc. E. Peru.
Boston Soc. N. H. xvii. p. 279 (1875).
20. **P. Helvolum, Serv.** (*Phasma H.*) Ins. Brazil.
Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c.
p. 119. n. 309 (1859).
21. **P. Cubense, Sauss.** (*Phasma Cubensis*) Cuba.
Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868).
Phasma Cubense, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 195, pl. 4. f. 23 (1872).
22. **P. Kheili, Bol.** (*Phasma K.*) Actas Soc. Amazons.
Españ. xxv. p. 13 (1896).
23. **P. Prasinum, Serv.** (*Phasma P.*) l. c. Hab. — ?
p. 272 (1839); Westw. l. c. p. 121.
n. 315 (1859).

Genus 184. **Prexaspes.** (Type no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

|| *Metriotes, Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 197 (1872).

- **1. **P. Acuticornis, Gray,** (*Phasma Acuti-* S. America.
corne) Syn. Phasm. p. 26 (1835).
Metriotes Acuticornis, Westw. Cat. Phasm.
p. 162. n. 425 (1859).
|| *Metriotes Servillii, Sauss.* l. c. p. 198 (1872).

2. **P. Servillii, Gray**, (*Phasma S.*) l. c. p. 26 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 267 (1839); Guér. Icon. R. Anim., Ins. texte, p. 328 (1844).
 || *Phasma Annulata*, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 58 (1831); Guér. l. c. Ins. pl. 53. f. 1 (1832); Gray, Griffith. Anim. Kingd. xv. p. 792, pl. 110. f. 1 (1832).
Metriotes Servillii, Westw. l. c. p. 162. n. 426 (1859).
- (?) *P. Servillii*, Stål, l. c. p. 98 (1875).
3. **P. Venosus, Burm.** (*Phasma Venosum*) id.
 Handb. Ent. ii. p. 585. n. 4 (1838).
Metriotes Venosus, Westw. l. c. p. 161. n. 424 (1859).
4. **P. Dictys, Westw.** (*Metriotes D.*) l. c. id.
 p. 160. n. 421, pl. 15. f. 7 (1859).
P. Dictys, Stål, l. c. p. 98 (1875).
- *5. **P. Ambiguus, Stoll**, (*Phasma Ambigua*) id.,
 Spectres, Phasmes, p. 74, pl. 25. f. 98 Surinam,
 (1813). Cayenne.
Phasma Ambiguum, Gray, l. c. p. 26 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 269 (1839); Westw. l. c. p. 123. n. 320, pl. 13. f. 3 (1859).
P. Ambiguus, Stål, l. c. p. 98 (1875).
- **6. **P. Pholcus, Westw.** (*Phasma P.*) l. c. Santarem.
 pp. 122, 181. n. 318, pl. 10. f. 2 (1859).
- **7. **P. Lateralis, Fabr.** (*Mantis L.*) Syst. Brazil.
 Ent. p. 275. n. 5 (1775); Ent. Syst. ii. p. 15. n. 12 (1793); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 634. n. 43 (1792).
Phasma Lateralis, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 188. n. 12 (1798).
- **8. **P. Maculatus, Gray**, (*Phasma Maculatum*) Amazons.
 l. c. p. 26 (1835); Serv. l. c. p. 269 (1839); Westw. l. c. p. 122. n. 319 (1859).
9. **P. Neptunus, Kaup**, (*Dinelytron N.*) Brazil.
 Berin. Ent. Zeitschr. xv. p. 41 (1871).
10. **P. Umbretta, Licht.** (*Phasma U.*) Cat. Surinam.
 Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 10 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 14. n. 15 (1802).
Necrosia Umbretta, Westw. l. c. p. 147. n. 382 (1859).

- || *Phasma Linearis*, Stoll, l. c. p. 24, pl. 8. f. 27 (1813).
 11. **P. Quadratus**, Bates, (*Phasma Quadratum*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 350 (1865). Santarem.
 12. **P. Janus**, Kirb. (n. n.). Cayenne.
 || *Phasma Acanthopteron*, Serv. Ins. Orth. p. 268 (1839) (*nec Stoll*).

Genus 185. **Isagoras.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

- **1. **I. Bubastes**, Westw. (*Metriotes B.*) Cat. Phasm. p. 159. n. 419, pl. 14. f. 1 (1859). Tapajos.
 (?) || *I. Obscurus*, Stål, l. c. p. 98 (1875) (*nec Guér.*).
 2. **I. Santara, Westw. (*Metriotes S.*) l. c. p. 159. n. 418, pl. 14. f. 4 (1859). Santarem.
 3. **I. Quitensis**, Sauss. (*Phasma Q.*) Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868). Quito.
Phasma Quitense, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 194 (1872).

Genus 186. **Metriotes.** (*Type no. 3.*)

Westw. Cat. Phasm. p. 158 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 60, 100 (1875).

1. **M. Stollii**, Gray, (*Platyserana S.*) Syn. Phasm. p. 38 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 582. n. 1 (1838). S. America.
M. Stollii, Westw. l. c. p. 159. n. 416 (1859).
 || *Phasma Reticulata*, Stoll, Spectres, Phasmes, p. 67, pl. 23. f. 85 (1813) (*nec Beauv.*).
 *2. **M. Obscurus**, Guér. (*Phasma Obscurum*) Brazil (Bahia, &c.).
 Mag. Zool., Ins. 1838. p. 72, pl. 235; Voy. Favorite, v. Ins. p. 152, pl. 43 (1839).
M. Obscura, Westw. l. c. p. 160. n. 420 (1859).

- *3. **M. Diocles**, Westw. l. c. p. 161. n. 423, pl. 15. f. 1 (1859); Stål, l. c. p. 100 (1875). Colombia, Ecuador, Chiriqui.
4. **M. Agathocles**, Stål, l. c. (1875). S. Amer.(?).
- *5. **M. Myrsilus**, Westw. l. c. p. 160. n. 422, pl. 15. f. 6 (1859). Colombia, Ecuador.
6. **M. Festæ**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 34 (1898). Ecuador.
7. **M. Baculus**, Geer, (*Mantis B.*) Mém. Ins. iii. p. 405. n. 2, pl. 36. ff. 2, 3 (1773). Surinam.
M. Baculus, Stål, l. c. p. 101 (1875).
8. **M. Cinerea**, Oliv. (*Mantis Cinerea*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 641. n. 15 (1792). id., Bahia.
Phasma Cinereum, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 20 (1802); Gray, l. c. p. 25 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 584. n. 3 (1839); Westw. l. c. p. 121. n. 316 (1859).
Phasma Cinerea, Stoll, l. c. p. 45, pl. 14. f. 56 (1813).
- **9. **M. Ega**, Westw. (*Phasma E.*) l. c. p. 120. n. 312, pl. 32. f. 2 (1859). Ega.

Genus 187. **Xerosoma** (*inc. sed.*).

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 61 (1831); Ins. Orth. p. 274 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 26 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 103 (1859); Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99 (1875).

1. **X. Canaliculatum**, Serv. ll. cc. p. 61 (1831); p. 275, pl. 6. f. 3 (1839); Gray, l. c. p. 27 (1835); Westw. l. c. p. 104. n. 265 (1859). Brazil.
2. **X. (?) Senticosa**, Stål, l. c. p. 99 (1875). id. (Bahia).
3. **X. (?) Glyptomerion**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 101. Costa Rica.

Genus 188. **Creoxylus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 265 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 104 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 195 (1872).
Xerosoma, sect. a, Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99 (1875).

- | | |
|---|------------------|
| <p>1. C. Corniger, Serv. l. c. p. 265 (1839);
 Westw. l. c. p. 104. n. 266 (1859).</p> | <p>Hab. — ?</p> |
| <p>*2. C. Spinus, Fabr. (<i>Mantis Spinosa</i>)
 Syst. Ent. p. 274. n. 3 (1775); Oliv. Enc.
 Méth., Ins. vii. p. 633. n. 40 (1792).
 <i>Phasma Spinosa</i>, Fabr. Suppl. Ent. Syst.
 p. 188. n. 9 (1798).
 <i>Phasma Spinosum</i>, Gray, Syn. Phasm.
 p. 22 (1835).
 <i>Xerosoma Spinosa</i>, Stål, l. c. p. 99 (1875).
 <i>C. Spinus</i>, Westw. l. c. p. 104. n. 267 (1859).
 <i>Phasma Corniceps</i>, Gray, l. c. p. 25 (1835).</p> | <p>Demerara.</p> |
| <p>3. C. (?) Poeyi, Sauss. Rev. Zool. (2) xx.
 p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 196
 (1872).</p> | <p>Cuba.</p> |

Genus 189. **Planudes.** (*Type* no. 4.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

- | | |
|--|------------------------|
| <p>1. P. Brevipennis, Burm. (<i>Phasma Brevi-
 penne</i>) Handb. Ent. ii. p. 584. n. 1
 (1838).
 <i>Metriotes Brevipennis</i>, Westw. Cat. Phasm.
 p. 162. n. 427 (1859).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>**2. P. Paxillus, Westw. (<i>Phasma P.</i>) l. c.
 p. 127. n. 332, pl. 11. f. 5 (1859).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. P. Crenulipes, Rehn, Proc. Acad. Nat.
 Sci. Philad. 1904, p. 100.</p> | <p>Costa
Rica.</p> |
| <p>4. P. Perillus, Stål, l. c. p. 98 (1875).</p> | <p>Hab. — ?</p> |
| <p>5. P. Molorcha, Westw. (<i>Bacteria M.</i>) l. c.
 p. 29. n. 81, pl. 24. f. 4 (1859).</p> | <p>N. Granada.</p> |
| <p>**6. P. (?) Flavomaculatus, Gray, (<i>Phasma
 Flavomaculatum</i>) Syn. Phasm. p. 25
 (1835); Westw. l. c. p. 123. n. 323
 (1859).</p> | <p>Brazil.</p> |

SUBFAM. XV.

ASCHIPASMINÆ.

Genus 190. **Aschipasma.**

Westw. Cat. Phasm. p. 92 (1859); Stål, Bilang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14) p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 55 (1875).

Aschipasma, Westw. Zool. Journ. v. p. 442 (1834).

Ascephasma (A), Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 113, 114 (1842).

Perlamorpha, Gray, Syn. Phasm. p. 13 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 275 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 19 (1840); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 100 (1893).

Perlamorphus, Gray, l. c. p. 21 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 & note (1838).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. A. Annulipes, Westw. (<i>Aschipasma</i> A.)
Zool. Journ. v. p. 442 (1834).
<i>A. Annulipes</i>, Westw. Cat. Phasm. p. 92.
n. 234, pl. 15. f. 2 (1859).
<i>Phasma</i> (<i>Ascephasma</i>) <i>Annulipes</i>, Haan,
l. c. p. 114 (1842).
<i>Perlamorphus Hieroglyphicus</i>, Gray, l. c.
p. 21 (1835); Burm. l. c. p. 583 note
(1838); Blanch. l. c. p. 19 (1840).
<i>Perlamorpha Hieroglyphica</i>, Serv. l. c.
p. 276 (1839).</p> | <p>Java,
Sumatra,
Borneo,
N. India,
Malacca
(eadem?).</p> |
|--|---|

Genus 191. **Presbistus.** (Type no. 2.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 475 (1896).

|| *Aschipasma*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 100 (1893).

Ascephasma (C), Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 113, 114 (1842).

- | | |
|--|----------------|
| <p>**1. P. Crudelis, Westw. (<i>Aschipasma Cru-</i>
<i>dele</i>) Cat. Phasm. p. 96. n. 246, pl. 9.
f. 7 (1859).</p> | <p>Ceylon.</p> |
|--|----------------|

- **2. **P. Peleus, Gray**, (*Perlamorphus P.*) Syn. Malabar,
Phasm. p. 22 (1835); Burm. Handb. Malacca.
Ent. ii. p. 583 note (1838).
Aschipasma Peleus, Westw. l. c. p. 96.
n. 245, pl. 15. f. 4 (1859).
- *3. **P. Ridleyi, Kirb.** (n. n.) Malacca,
|| *Phasma (Ascephasma) Peleus*, Haan, Java,
Temminck, Verhandl., Orth. p. 115 Sumatra.
(1842).
4. **P. Eryx, Westw.** (*Aschipasma E.*) l. c. Malacca.
p. 96. n. 248. pl. 19. f. 3 (1859).
- *5. **P. Nebulosus, Westw.** (*Aschipasma*
Nebulosum) l. c. p. 93. n. 235, pl. 9. f. 4
(1859). Ceylon.
6. **P. Flavicornis, Haan**, (*Phasma (Asce-*
phasma) Flavicornis) l. c. p. 114 (1842). Borneo.
Aschipasma Flavicornis, Westw. l. c. p. 95.
n. 241 (1859).
7. **P. Affinis, Haan**, (*Phasma (Ascephasma)*
Affine) l. c. p. 115 (1842). Java.
Aschipasma Affine, Westw. l. c. p. 95.
n. 240 (1859).
8. **P. Viridimarginatus, Haan**, (*Phasma*
(Ascephasma) Viridimarginatum) l. c. id.
p. 115 (1842).
Aschipasma Viridimarginatum, Westw.
l. c. p. 95. n. 242 (1859).
9. **P. Pilosipes, Haan**, (*Phasma (Asce-*
phasma) P.) l. c. p. 115 (1842). Borneo.
Aschipasma Pilosipes, Westw. l. c. p. 95.
n. 243 (1859).
10. **P. Iridesceus, Haan**, (*Phasma (Asce-*
phasma) I.) l. c. p. 116 (1842). Sumatra.
Aschipasma Iridesceus, Westw. l. c. p. 95.
n. 244 (1859).
- *11. **P. Infumatus, Charp.** (*Ascephasma Infu-*
matum) Orth. pl. 41 (1845). Java,
Aschipasma Infumatum, Westw. l. c. p. 98. Borneo.
n. 251 (1859).
- **12. **P. Daunus, Westw.** (*Aschipasma D.*) l. c. Java.
p. 98. n. 250, pl. 18. f. 2, pl. 20. f. 2
(1859).
13. **P. Dulichia, Westw.** (*Aschipasma D.*) Sarawak.
l. c. p. 97. n. 247, pl. 33. f. 2 (1859).

Genus 192. **Orthomeria, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 5.)

Ascephasma (B). *Haan*. Temminck. *Verhandel.*, Orth. pp. 113, 114 (1842).

- | | |
|---|------------------------|
| **1. O. Catadromus, Westw. (<i>Aschipasma C.</i>)
(<i>Cat. Phasm.</i> p. 94. n. 238, pl. 18. f. 3
(1859); <i>Sharp</i> , <i>Cambridge Nat. Hist.</i> ,
<i>Ins.</i> i. p. 263, f. 150 (1895). | Sumatra. |
| **2. O. Darnis, Westw. (<i>Aschipasma D.</i>) l. c.
p. 97. n. 249, pl. 20. f. 3 (1859). | Java. |
| **3. O. Servilleana, Westw. (<i>Aschipasma
Servilleanum</i>) l. c. p. 98. n. 252 (1859).
 <i>Perlamorpha Peleus, Serr.</i> <i>Ins. Orth.</i> p. 277.
pl. 8. f. 1 (1839) (<i>nec Gray</i>). | id. |
| **4. O. Pandora, Westw. (<i>Aschipasma P.</i>)
l. c. p. 93. n. 237, pl. 9. f. 2 (1859). | Philippines,
Ceram. |
| *5. O. Forstenii, Haan, (<i>Plasma (Asce-
phasma) F.</i>) l. c. p. 114 (1842).
<i>Aschipasma Forstenii, Westw.</i> l. c. p. 93.
n. 236 (1859). | Celebes. |
| **6. O. Alexis, Westw. (<i>Aschipasma A.</i>) l. c.
p. 94. n. 239, pl. 28. f. 3 (1859). | Borneo. |

SUBFAM. XVI.

PHYLLINÆ.

Genus 193. **Chitoniscus.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Rec. Orth.* iii. pp. 62, 104 (1875).

- | | |
|---|-------|
| *1. C. Lobiventris, Blanch. (<i>Phyllium Lobi-
ventre</i>) <i>Voy. Pôle Sud</i> , <i>Zool.</i> iv. p. 359,
<i>Orth.</i> pl. 1. f. 9 (1853); <i>Westw. Cat.</i>
<i>Phasm.</i> p. 174. n. 454, pl. 39. f. 5
(1859). | Fiji. |
| *2. C. Feejeeanus, Westw. (<i>Phyllium Fee-
jeeanum</i>) <i>Proc. Ent. Soc. Lond.</i> (3) ii.
p. 17 (1864). | id. |

3. **C. (?) Novæ-Britanniæ, Wood-Mason,** (*Phyllium N.*) Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 75 (1877). New Britain.
4. **C. (?) Brachysoma, Sharp,** (*Phyllium B.*) Willey, Zool. Results, p. 92, pl. 8. f. 13 (1898). Lifu.

Genus 194. **Pulchriphyllum.** (*Type* no. 7.)

Griff. Boll. Mus. Torino, xiii. (312) p. 2 (1898);
Misc. Ent. vi. p. 3 (1898).

1. **P. Bioculatum, Gray,** (*Phyllium B.*) Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 191, pl. 163. f. 3 (1832); Syn. Phasm. p. 30 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 590. n. 3 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 175. n. 455 (1859). Mauritius.
- **2. **P. Gelonus, Gray,** (*Phyllium G.*) Zoologist, i. p. 121. f. *d* (1843); Westw. l. c. p. 175. n. 456 (1859). Seychelles.
Phyllium Crurifolium, ♂, *Serc.* Ins. Orth. p. 291 (1839).
- *3. **P. Dardanus, Westw.** (*Phyllium D.*) l. c. p. 176. n. 461. pl. 40. f. 5 (1859). id.
- **4. **P. Agathyrus, Gray,** (*Phyllium A.*) l. c. pp. 121, 122. f. *h* (1843); Westw. l. c. p. 176. n. 458 (1859). Ceylon.
- *5. **P. Crurifolium, Serv.** (*Phyllium C.*, ♀) l. c. p. 291 (1839); Gray, l. c. p. 120 (1843); Westw. l. c. p. 176. n. 460 (1859). id., Borneo. Seychelles.
Pasma (Phyllium) Crurifolium, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 112 (1842).
|| *Phyllium Bioculatum*, Gray, l. c. pp. 121, 122, f. *j'* (1843); Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 395.
- *6. **P. Pulchrifolium, Serv.** (*Phyllium P.*) l. c. p. 292 (1839); Gray, l. c. pp. 121, 122, f. *g* (1843); Westw. l. c. p. 177. n. 462 (1859); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 106. Java, Borneo.
Pasma (Phyllium) Pulchrifolium, Haan, l. c. p. 112, pl. 15. f. 6 (1842).

- *7. **P. Scythe, Gray**, (*Phyllium S.*) l. c. | N. India.
 pp. 121, 122, f. *i* (1843); Murray, Edinb.
 New Philos. Journ. (2) iii. p. 96, pls. 6, 7
 (1856); Westw. l. c. p. 177, n. 463
 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist. i.
 pp. 267-272, figs. 154, 155, 157, 158
 (1895); Rehn, l. c. p. 106 (1904).

Genus 195. **Phyllium.** (*Type no. 1.*)

- Hlliger, Käf. Preuss. p. 499 (1798); Latr. Hist. Nat. Crust.
 Ins. iii. p. 271 (1802); St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins.
 x. p. 115 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 63 (1831);
 Ins. Orth. p. 287 (1839); Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 29
 (1835); Zoologist, i. p. 117 (1843); Burm. Handb. Ent. ii.
 p. 589 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 18 (1840);
 Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 111 (1842);
 Westw. Cat. Phasm. p. 171 (1859); Stål, Bihang Svenska
 Akad. ii. (17) pp. 12, 15 (1875), iii. (14) p. 21 (1875);
 Rec. Orth. iii. pp. 62, 104 (1875).
 || *Pteropus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 219 (1815).

- *1. **P. Siccifolium, Linn.** (*Gryllus (Mantis)* | Amboina.
Siccifolius) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425.
 n. 3 (1758); Mus. Lud. Ulr. p. 111
 (1764).
 (Rösel, Ins. Belust. ii. *Locusta Indica*,
 pl. 17.)
Mantis Siccifolia, Fabr. Syst. Ent. p. 276
 n. 11 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii.
 p. 626. n. 6 (1792); Don. Ins. Ind. pl. 11
 (1800).
Phasma Siccifolia, Stoll, Spectres, Phasmes,
 pp. 21-23, pl. 7. ff. 24-26 (1813).
P. Siccifolium, St.-Farg. & Serv. l. c. p. 115
 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 289 (1839);
 Gray, ll. cc. p. 30 (1835); pp. 118, 121,
 f. *b* (1843); Burm. l. c. p. 590. n. 1
 (1838); Blanch. l. c. p. 18, pl. 5 (1840);
 Westw. Cat. Phasm. p. 172. n. 449
 (1859).
Pteropus Siccifolius, Thunb. l. c. p. 286
 (1815).
P. Brevicorne, Latr. l. c. p. 272 (1802).
Phasma Citrifolium, Licht. Cat. Mus. Zool.

- Hamburg, iii. p. 78. nn. 21-23 (1796);
 Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 25
 (1802).
Mantis Foliatus, Perry, Arcana, pl. 24
 (1811).
P. Gorgon, Gray, ll. cc. p. 31 (1835);
 p. 119 (1843).
- *2. **P. Westwoodii**, Wood-Mason, Journ.
 Asiatic Soc. Bengal, xlv. p. 218, pl. 17
 (1875); xlv. p. 351, pl. 3. f. 3 (1877).
- **3. **P. Geryon**, Gray, Zoologist, i. pp. 118,
 121, f. a (1843); Westw. l. c. p. 174.
 n. 453 (1859); Griff. Boll. Mus. Torino,
 xiii. (312) pp. 2, 3, figs. A, B (1898).
Phasma (Phyllium) Siccifolium (nymph),
 Haan, l. c. p. 111, pl. 15. f. 7 (1842).
- *4. **P. Chlorophyllum**, Stoll, (*Phasma*
Chlorophylla) l. c. p. 69, pl. 23. f. 89
 (1813).
P. Chlorophyllum, Burm. l. c. p. 590. n. 2
 (1838); Westw. l. c. p. 173. n. 450
 (1859).
P. Chlorophyllum, Gray, Syn. Phasm. p. 31
 (1835); Zoologist, i. p. 119 (1843).
P. Stollii, St.-Farg. & Serv. l. c. p. 115
 (1825).
- *5. **P. Celebicum**, Haan, l. c. p. 111 (1842);
 Gray, Zoologist, i. p. 121 (1843); Westw.
 l. c. p. 173, pl. 40. f. 6 (1859); Wood-
 Mason, l. c. xlv. p. 218, pl. 16 (1875).
- **6. **P. Athansysus**, Westw. l. c. p. 174.
 n. 452, pl. 31. f. 3 (1859).
- **7. **P. Bilobatum**, Gray, l. c. p. 120 fig.,
 p. 121, f. c (1843); Westw. l. c. p. 175.
 n. 457 (1859).
8. **P. Donovanii**, Gray, Syn. Phasm. p. 31
 (1835); Zoologist, i. p. 120 (1843);
 Westw. l. c. p. 176. n. 459 (1859).
Mantis sp., Don. l. c. pl. 11. fig. sup. (1800).
- S. Anda-
 mans,
 Moulmein.
 Philippines.
- Hab. — ?
- Celebes,
 Philippines,
 Burmah.
- Ceylon.
- Philippines.
- Hab. — ?



INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed in Capitals, and those of Genera are either printed in Capitals or enclosed in parentheses. Those of species are printed in Roman, and those of varieties and synonyms in Italics. In case of an accidental duplication of entry of a species, the page indicating the reference to be erased is enclosed in square brackets.

- Abbreviata** (Allacta), 100.
Abbreviata (Blatta), 104.
Abbreviata (Mantis), 231.
Abbreviata (Tennelytra), 137.
Abbreviata (Temnopteryx), 104.
Abbreviata (Zonioploca), 137.
Abdominalis (Hedaia), 123.
Abdominalis (Mantis), 301.
Abdominalis (Stagmatoptera), 301.
Abdul (Bacillus), 337.
Abdul (Clonaria), 337.
Aberrans (Cacomorpha), 406.
Aberrans (Tribonidium), 158.
Abjecta (Ameles), 229.
Abjecta (Mantis), 229.
Abnormis (Cylindrogaster), 5.
Abnormis (Pygidierana), 5, 6.
ABRACHIA, 352.
ABRODLETA, 99.
Abscissa (Hostilia), 192.
Abscissa (Zetobora), 192.
Abyssinica (Derocalymma), 188.
Abyssinica (Homalodemus), 188.
Abyssinica (Temnopteryx), 103.
Abyssinica (Temnopteryx), 103.
Acanthocephala (Agonida-oidea), 373.
Acanthocephala (Necrosia), 373.
Acanthocephalum (Necrosia), 373.
Acanthocephalum (Phasma), 373.
ACANTHOCOLONIA, 407.
ACANTHODERUS, 339.
ACANTHODERUS, 340.
ACANTHODYTA, 383.
ACANTHOMANTIS, 296.
Acanthomera (Cyphocrania), 387.
Acanthomera (Monandroptera), 387.
ACANTHOMIMA, 383.
Acanthophora (Phasma), 373.
Acanthophora (Trigonophasma), 373.
ACANTHOPS, 282.
Acanthoptera (Necrosia), 373.
Acanthopteron (Phasma), 373, 415.
Acanthopus (Bacteria), 359.
Acanthopus (Cladoxirus), 359.
Acanthopus (Phasma), 359.
Acanthopus (Phibalsoma), 359.
Acanthopygia (Chelidurella), 43.
Acanthopygia (Forficula), 43.
Achalus (Aplopus), 363.
Achalus (Haplopus), 363.
Acheron (Acrophylla), 389.
Acheron (Ctenomorpha), 389.
Acheron (Diura), 389.
Acheron (Phasma), 389.
ACHLENA, 216.
ACHRIOPTERA, 394.
ACHROBLATTA, 155.
Acolhua (Blatta), 95.
Acolhua (Panchlora), 153.
Acolhua (Phyllodromia), 95.
Acolhua var. *Minor* (Panchlora), 153.
ACONTISTA, 232.
ACONTISTES, 232.
Acornuta (Pachymorpha), 342.
ACROMANTIS, 280.
ACROPHYLLA, 388.
ACROPHYLLINE, 379.
Aculeata (Forficula), 47.
Aculeata (Labia), 27.
Aculeata (Sphingolabis), 47.
Aculiferum (Bactrododema), 366.

- Acuticornis* (*Phasma*), 413.
Acuticornis (*Metricotes*), 413.
Acuticornis (*Prexaspes*), 413.
Acutipennis (*Derocardia*), 119.
Acutipennis (*Hedain*), 119.
Acutipennis (*Hicrodula*), 301.
Acutipennis (*Necroscia*), 375.
Acutipennis (*Oxyops*), 298.
Acutipennis (*Stagmatoptera*), 301.
Acutus (*Camax*), 336.
Adelpha (*Labidura*), 12.
Adelphus (*Demogorgon*), 12.
Adimonia (*Lupparia*), 65.
Adjuncta (*Epilampra*), 126.
Adjuncta (*Nauphata*), 180.
Adspersa (*Aphlebia*), 69.
Adspersa (*Hololampra*), 69.
Adspersa (*Mantis*), 239.
Adspersicollis (*Blatta*), 94.
Adspersicollis (*Phyllo-dromia*), 94.
Adspersipennis (*Melastora*), 167.
Adumbratum (*Phibalosoma*), 357.
Adumbratus (*Xylodus*), 357.
Adusta (*Acanthops*), 283.
Adusta (*Aphlebia*), 69.
Adusta (*Epilampra*), 115.
Adusta (*Hololampra*), 69.
Adusta (*Homalopteryx*), 115.
Adusta (*Panchlora*), 150.
Adusta (*Phyllodromia*), 69.
Adusta (*Rhyparobia*), 150.
Advena (*Anisolabis*), 20.
Advena (*Hormetica*), 197.
Advena (*Labidura*), 20.
Advena (*Phyllodromia*), 91.
Ægrota (*Phyllodromia*), 90.
Ægyptiaca (*Bacteria*), 333.
Ægyptiaca (*Blatta*), 107, 171.
Ægyptiaca (*Heterogamia*), 171.
Ægyptiaca (*Phthoa*), 333.
Ægyptiaca (*Polyphaga*), 171.
Ægyptiaca (*Polyphaga*), 172.
Ægyptiaca (*Polyzosteria*), 114.
Ægyptiacus (*Bacillus*), 333.
Ægyptiacus (*Heteronutarsus*), 212.
Ægyptiacus (*Heteronychotarsus*), 212.
 ÆLUROPODA, 199.
Ænea (*Corydia*), 167.
Ænea (*Derocalymma*), 190.
Ænea (*Ellipsica*), 183.
Ænea (*Perisphæria*), 190.
Ænea (*Polyzosteria*), 128.
Ænea (*Pellita*), 189.
Ænea (*Perisphæria*), 189.
Æqualis (*Blabera*), 165.
Æqualis (*Blatta*), 103.
Æqualis (*Datames*), 400.
Æqualis (*Libisoca*), 165.
Æqualis (*Loboptera*), 103.
Æqualis (*Perisphæria*), 191.
Æqualis (*Polyphaga*), 174.
Æquatorialis (*Paratropa*), 110.
Æquatorialis (*Paratropes*), 109.
Æquatoriana (*Blabera*), 164.
Æruginosa (*Mantis*), 240.
Æruginosa (*Polyspilota*), 240.
Æruginosa var. *Fuscoirrorata* (*Polyspilota*), 240.
Æruginosa var. *Prasina* (*Polyspilota*), 240.
Æruginosa var. *Viridis* (*Polyspilota*), 240.
Æsalus (*Necroscia*), 369.
Æsalus (*Sosibia*), 369.
Æstuanus (*Bactricia*), 338.
Æstuanus (*Bactrododema*), 366.
Æstuanus (*Bacunculus*), 338.
Æstuanus (*Clonaria*), 338.
Æstuanus (*Cyphocrania*), 366.
Æstuanus (*Gyna*), 149.
Æstuanus (*Palophus*), 366.
Æstuanus (*Panchlora*), 149.
Æstuanus (*Tarachodes*), 215.
 ÆTHALOCHROA, 308.
Æthiopica (*Blatta*), 139.
Æthiopica (*Periplaneta*), 139.
Æthiopica (*Theganopteryx*), 64.
Æthiopsis (*Blatta*), 202.
Æthiopsis (*Panesthia*), 202.
Æthiops (*Panesthia*), 202.
Ætolica (*Forficula*), 52.
Ætolus (*Bacteria*), 354.
Ætolus (*Phanocles*), 354.
Ætolus (*Phibalosoma*), 354.
Affine (*Ascephasma*), 419.
Affine (*Phasma*), 419.
Affinis (*Æthalochroa*), 308.
Affinis (*Aruanoidea*), 379.
Affinis (*Blatta*), 93.
Affinis (*Derocalymma*), 192.
Affinis (*Forficula*), 11.
Affinis (*Forficula*), 11.
Affinis (*Methana*), 136.
Affinis (*Necroscia*), 379.
Affinis (*Panesthia*), 202.
Affinis (*Paraclonaria*), 336.
Affinis (*Periplaneta*), 136.
Affinis (*Perisphæria*), 192.
Affinis (*Phyllodromia*), 93.
Affinis (*Platyneria*), 379.
Affinis (*Pæciloblatia*), 192.
Affinis (*Presbistus*), 419.
Affinis (*Pseudomops*), 76.
Affinis (*Thyrsoecra*), 76.
Afra (*Forficula*), 8.
Africana (*Acanthomantis*), 296.
Africana (*Anaplecta*), 66.
Africana (*Blatta*), 172.
Africana (*Bormansia*), 13.

- Africana (Ectobia), 63.
 Africana (Forficula), 49.
 Africana (Gyna), 150.
 Africana (Heterogamia), 172.
 Africana (Oxyhaloa), 175.
 Africana (Panchlora), 150.
 Africana (Polyphaga), 172.
 Africana (Sphingolabis), 49.
 Africanus (Iapyx), 56.
 Africanus (Japyx), 56.
 Afrum (Echinosoma), 8.
 Afzelii (Chiropacha), 215.
 Afzelii (Tarachodes), 215.
 Agaboides (Methana), 135.
 Agaboides (Periplaneta), 135.
 AGATHEMERA, 402.
 Agathina (Epilampra), 126.
 Agathocles (Metriotes), 416.
 Agathyrus (Phyllium), 421.
 Agathyrus (Pulehriphyl-
 lium), 421.
 Agilis (Condylopalama), 58.
 Agondas (Agondasioidea), 373.
 Agondas (Necroscia), 373.
 AGONDASOIDEA, 373.
 Agrion (Dinelytron), 408.
 Agrionina (Aruanoidea), 378.
 Agrionina (Mantis), 263.
 Agrionina (Necroscia), 378.
 Agrionina (Photina), 263.
 Agrionina (Solygia), 263.
 Albrimanes (Anechura), 41.
 Alaris (Anaplecta), 67.
 Alaris (Biolleja), 171.
 Alaris (Blatta), 94.
 Alaris (Fulcinea), 257.
 Alaris (Nanomantis), 257.
 Alaris (Pelmatosilpha), 142.
 Alaris (Periplaneta), 142.
 Alaris (Phyllodromia), 94.
 Alata (Ameles), 225.
 Alata (Armene), 225.
 Alata (Mesopteryx), 237.
 Alauna (Bacillus), 330.
 Alauna (Paracitumnus), 330.
 Albella (Mantis), 255.
 Albella (Miopteryx), 255.
 Albella (Nanomantis), 255.
 Albertisii (Forficula), 47.
 Albertisii (Sphingolabis), 47.
 Albicincta (Blatta), 62.
 Albicincta (Ectobia), 62.
 Albicollis (Phoraspis), 112.
 Albida (Blatta), 94.
 Albida (Phyllodromia), 94.
 Albilatera (Deropeltis), 146.
 Albilatera (Periplaneta), 146.
 Albimacula (Mantis), 254.
 Albimacula (Stagnomantis), 254.
 Albina (Hedaia), 123.
 Albinervis (Pseudophyl-
 lodromia), 98.
 Albipennis (Apterygida), 44.
 Albipennis (Chelidura), 44.
 Albipennis (Forficula), 44.
 Albipes (Apterygida), 48.
 Albipes (Forficula), 48.
 Albipes (Sphingolabis), 48.
 Albofimbriata (Mantis), 235.
 Albofimbriata (Pseudo-
 mantis), 235.
 Albomarginata (Ana-
 plecta), 67.
 Albomarginata (Cosmo-
 zosteria), 132.
 Albomarginata (Forfi-
 cula), 34.
 Albomarginata (Lobo-
 phora), 34.
 Albomarginata (Platyzo-
 steria), 133.
 Albomarginata (Polyzo-
 steria), 132.
 Albomarginata (Psalido-
 phora), 34.
 Albomarginata var. Brun-
 nea (Platyzozeria), 133.
 Albomarginatus (Cheli-
 soches), 34.
 Albopunctatum (Cteno-
 morpha), 389.
 Albovittata (Blatta), 79.
 Albovittata (Phyllo-
 donia), 79.
 Albovittatum (Ellip-
 sidion), 79.
 Alea (Tennopteryx), 104.
 Alcarazzas (Blatta), 154.
 Alcarazzas (Panchlora), 154.
 Alexis (Aschipsasma), 420.
 Alexis (Orthomeria), 420.
 Algerica (Aphlebia), 69.
 Algerica (Heterogamia), 173.
 Algerica (Hololampra), 69.
 Algerica (Polyphaga), 173.
 Algericus (Bacillus), 335.
 Aliena (Phyllodromia), 91.
 ALLACTA, 99.
 Alliaceus (Rhaphiderus), 383.
 Alliberti (Ameles), 230.
 Alliberti (Perlamantis), 230.
 Alligata (Epilampra), 120.
 Alligata (Heterolampra), 120.
 ALLODAMILLA, 41.
 Alluaudi (Blatta), 89.
 Alluaudi (Desmosia), 97.
 Alluaudi (Lonchodes), 318.
 Alluaudi (Phyllodromia), 89.
 Alluaudi (Stalonychodes), 318.
 Alpheus (Megaerania), 385.
 Alpheus (Platyrania), 385.
 Alpina (Chelidura), 42.
 Alpina (Forficula), 42.
 Alta (Perispheria), 190.
 Alternans (Blatta), 97.
 Alternans (Phyllodromia), 97.
 Alternans (Pseudophyllo-
 dromia), 97.
 Alticeps (Cardioptera), 226.
 Alticeps (Dystacta), 226.
 Alticeps (Mantis), 226.

- Alutacea (Zonioploca), 137.
 Alutaceus (Eubulides), 395.
 Amare (Pseudocreobotra), 293.
Amathia (*Bacillus*), 328.
Amathia (*Baculum*), 328.
Amaurops (*Lonchodes*), 323.
Amaurops (*Sthenobœa*), 323.
Amazonensis (*Opisthocosmia*), 40.
Amazonica (*Bacteria*), 349.
Amazonica (*Heteronemia*), 349.
Amazonica (*Vates*), 306.
Amazonicus (*Theolytes*), 306.
Amazonicus (*Vates*), 306.
Ambigua (*Phasma*), 414.
Ambiguum (*Phasma*), 414.
Ambiguus (*Prexaspes*), 414.
 AMBIVIA, 280.
Amboinica (*Salganea*), 200.
 AMELES, 229.
 AMELES, 228, 229.
Americana (*Blatta*), 140.
Americana (*Forcipula*), 9.
Americana (*Forficesila*), 14.
Americana (*Forficula*), 14.
Americana (*Kakerlac*), 140.
Americana (*Labidura*), 14.
Americana (*Loboptera*), 103.
Americana (*Opisthocosmia*), 40.
Americana (*Periplaneta*), 140.
Americana (*Psalis*), 14.
Americana (*Pseudomops*), 76.
Americana (*Thyrsocera*), 76.
Americana Colorata (*Periplaneta*), 141.
Americanus (*Japyx*), 57.
Amœna (*Blatta*), 89.
Amœna (*Calhypnorna*), 179.
Amœna (*Compsoblatta*), 180.
Amœna (*Eustegasta*), 180.
Amœna (*Forficula*), 26.
Amœna (*Galinthias*), 296.
Amœna (*Harpax*), 296.
Amœna (*Hypnorna*), 179.
Amœna (*Junodia*), 286.
Amœna (*Labia*), 26.
Amœna (*Nauphota*), 180.
Amœna (*Nisibis*), 78.
Amœna (*Pachymantis*), 288.
Amœna (*Phyllodromia*), 89.
Amœna (*Thyrsocera*), 78.
Amœnula (*Acontista*), 234.
 AMORPHOSCELINÆ, 207.
 AMORPHOSCELIS, 207.
Amphibium (*Cotylosoma*), 407.
Amphibius (*Nisyrus*), 407.
Ampla (*Blatta*), 194.
Ampla (*Melanosilpha*), 194.
Ampla (*Phyllodromia*), 194.
Amplectens (*Blatta*), 93.
Amplectens (*Phyllodromia*), 93.
Amplieollis (*Phyllodromia*), 90.
Amplipennis (*Epilampra*), 114.
Amplipennis (*Molytria*), 114.
Amplipennis (*Photina*), 273.
 AMPUSA, 311.
Analís (*Chelidura*), 54.
Analís (*Derocalymma*), 188.
Analís (*Forficula*), 54.
Analís (*Homalodemus*), 188.
Analís (*Platyzosteria*), 130.
Analís (*Polyzosteria*), 130.
Analís (*Pseudochelidura*), 54.
 ANAMESIA, 129.
 ANAPLECTA, 66.
 ANAPTYCTA, 74.
 ANASTIRA, 294.
Anastomosa (*Ischnoptera*), 82.
 ANATÆLIA, 7.
 ANAXARCHIA (ANAX-ANDRA, *err. impr.*), 223.
 ANCHIALE, 392.
 ANCISTROGASTER, 36.
Ancylura (*Anechura*), 41.
Ancylura (*Forficula*), 41.
Androgyna (*Stagmomantis*), 254.
 ANECHIURA, 40.
 ANGELA, 264.
Angolensis (*Apotrogia*), 175.
Angolensis (*Bacillus*), 333.
Angolensis (*Phthoa*), 333.
Angulata (*Diapherodes*), 362.
Angulata (*Epilampra*), 123.
Angulata (*Hedaia*), 123.
Angulata (*Mantis*), 284, 362.
Angulata (*Monastria*), 161.
Angulata (*Phasma*), 362, 364.
Angulata (*Pseudocanthops*), 284.
Angulatum (*Phasma*), 362.
Angulatus (*Haplopus*), 364.
Angulifera (*Acanthops*), 283.
Angulifera (*Anisolabis*), 19.
Angulifera (*Brachylabis*), 19.
Angusta (*Pœciloblatta*), 192.
Angusta (*Pseudomops*), 74.
Angustata (*Blatta*), 97.
Angustata (*Deroplatys*), 281.
Angustata (*Pseudophyllodromia*), 97.
Angustata (*Pygidierana*), 5.
Angustata var. *Venosa* (*Pseudophyllodromia*), 97.
Angusticollis (*Psalidophora*), 23.
Angusticollis (*Sparatta*), 23.

- Angusticollis (Theopompa), 213.
Angustipennis (Blatta), 202.
Angustipennis (Pancethia), 202.
Angustipennis (Tenoderä), 239.
 Anisitsi (Blabera), 165.
 Anisitsi (Euryderes), 272.
ANISOGAMIA, 173.
ANISOLABIS, 17.
ANISOMORPHA, 401.
ANISOMORPHIA, 403.
ANISOMORPHINÆ, 401.
ANISOPYGIA, 101.
 Annamallayanuu (Phar-nacia), 359.
Annamalayanum (Philalozoma), 359.
 Annectens (Vates), 306.
ANNA, 209.
Annulata (Forficula), 27.
Annulata (Ischnoptera), 82.
Annulata (Labia), 27.
Annulata (Mantis), 301.
Annulata (Marmessoidea), 372.
Annulata (Necrosia), 372.
Annulata (Oxyphila), 285.
Annulata (Pachymorpha), 342.
Annulata (Phasma), 372, 414.
Annulata (Phthoa), 332.
Annulata (Stagmatoptera), 301.
Annularum (Phasma), 372.
Annulatus (Bacillus), 332.
Annulatus (Oxyphila), 285.
Annulatus (Oxyphila), 286.
Annulicornis (Amorphoscelis), 208.
Annulicornis (Anisolabis), 21.
Annulicornis (Blatta), 76.
Annulicornis (Forcinella), 21.
Annulicornis (Ischnoptera), 85.
Annulicornis (Loboptera), 103.
Annulicornis (Pseudomops), 76.
Annulicornis (Thyrsovera), 76.
Annulifera (Blatta), 91.
Annulifera (Phyllodromia), 91.
Annulipes (Amorphoscelis), 207.
Annulipes (Anisolabis), 18.
Annulipes (Asephasma), 418.
Annulipes (Aschipsasma), 418.
Annulipes (Aschipsasma), 418.
Annulipes (Forcinella), 18.
Annulipes (Forficula), 18.
Annulipes (Labidura), 18.
Annulipes (Liturgousa), 271.
Annulipes (Mantis), 271.
Annulipes (Necrosia), 376.
Annulipes (Phasma), 376, 418.
 Anodus (Japyx), 57.
Anomala (Blatta), 90.
Anomala (Chorisoneura), 71.
Anomala (Comptoschepis), 208.
Anomala (Paraphoraspis), 110.
Anomala (Phlebonotus), 110.
Anomala (Phoraspis), 110.
Anomala (Phyllodromia), 90.
ANOPHELEPIS, 382.
ANTEMNA, 284.
Antennata (Anisolabis), 20.
Antennata (Dcropeltis), 147.
Antennata (Elliptoblatta), 183.
Antennata (Pancethia), 202.
Antennata (Pseudoderpeltis), 147.
Antennata (Pseudoglomeris), 191.
Anthracina (Blatta), 139.
Anthracina (Chelidura), 40.
Anthracina (Cutilia), 134.
Anthracina (Periplaneta), 139.
Anthracina (Stylopyga), 134.
Antica (Calolampira), 117.
Antica (Polyzosteria), 117.
Antica (Zetobora), 160.
Antiguensis (Pseudectobia), 66.
Antigucensis (Theganopteryx), 66.
Antillarum (Bacteria), 346.
Antillarum (Blatta), 140.
Antillarum (Callimantis), 251.
Antillarum (Iris), 251.
Antillarum (Mantis), 251.
Antillarum (Pauchlora), 152.
Antillarum (Stylopyga), 140.
Antipoda (Cutilia), 134.
Antipoda (Pelmato-silpha), 143.
Antipodum (Methana), 134.
ANTISSA, 222.
ANTISTA, 228.
 Antonii (Anisolabis), 20.
Antonii (Forcinella), 20.
 Anubis (Eremiaphila), 212.
 Apache (Homœogamia), 174.
APACHYA, 3.
APACHYS, 3.
APACHYUS, 3.
Apalanurus (Arrhidæus), 384.
Apennina (Apterygia), 50.
Apennina (Forficula), 50.
APHLEBLA, 68.
APHLEBIDEA, 71.
Apicalis (Creobotra), 291.
Apicalis (Mantis), 235.
Apicalis (Periplaneta), 81.
Apicalis (Pseudomantis), 235.
Apicalis (Sparatta), 23.
Apicifera (Blatta), 80.
Apicifera (Ectobia), 63.
Apicifera (Ellipsidion), 80.
Apicigera (Blatta), 91.
Apicigera (Phyllodromia), 91.
APLOPUS, 363.
Apollonius (Herimachus), 360.
Apollonius (Philalozoma), 360.

- APOLYTA*, 79.
APOTROGIA, 175.
Appendiculata (Ignacia), 411.
APSIDOPIS, 119.
APTERA, 182.
Aptera (*Ameles*), 231.
Aptera (*Calolampira*), 117.
Aptera (*Chelidura*), 42.
Aptera (*Chelidura*), 43.
Aptera (*Cosmicella*), 38.
Aptera (*Forficula*), 42.
Aptera (*Forficula*), 42, 43.
Aptera (*Nympha*), 114.
Aptera (*Pseudosermyia*), 231.
Aptera var. *Alpina* (*Chelidura*), 42.
Aptera var. *Simplex* (*Chelidura*), 42.
APTERYGIDA, 44.
Aquatilis (*Leosthenes*), 406.
Arabica (*Eremiaphila*), 211.
Arabica (*Hierodula*), 243.
Arabica (*Sphodromantis*), 243.
Arachidis (*Apterygida*), 44, 45.
Arachidis (*Chelidura*), 44.
Arachidis (*Forficula*), 44.
Arampes (*Bacteria*), 349.
Arampes (*Heteronemia*), 349.
Aranea (*Planetica*), 148.
Arucana (*Loboptera*), 103.
Arborifera (*Allacta*), 100.
Arborifera (*Blatta*), 100.
Arbuscula (*Pseudosermyle*), 345.
Arbuscula (*Sermyle*), 345.
ARCHIBLATTA, 148.
ARCHIBLATTINÆ, 148.
ARCHIMANDRITA, 163.
ARCHIMANTIS, 234.
Arcta (*Ichnoptera*), 81.
Arctata (*Epilampira*), 125.
Arcuata (*Clonaria*), 337.
Arcuata (*Gratidia*), 337.
Arcuata (*Labia*), 28.
ARDESCA, 274.
Ardrossanensis (*Cosmozosteria*), 133.
Ardrossanensis (*Platyzosteria*), 133.
Ardna (*Tennopteryx*), 106.
Arcuicola (*Blatta*), 62.
AREOLARIA, 177.
Ares (*Forficula*), 53.
Argentina (*Chorisonaura*), 72.
Argentina (*Coptopteryx*), 272.
Argentina (*Mantis*), 272.
Argentina (*Miopteryx*), 275.
ARGOSARCHUS, 340.
Arida (*Clonaria*), 337.
Arida (*Deroplatus*), 281.
Arida (*Gratidia*), 337.
Aridifolia (*Mantis*), 239.
Aridifolia (*Tenodera*), 239.
Aridifolia var. *Sinensis* (*Tenodera*), 239.
Arispa (*Acanthoclona*), 407.
Arispa (*Acanthoderus*), 407.
Aristidis (*Eremiaphila*), 212.
ARIZUSA, 215.
Arizonensis (*Diapheromera*), 347.
Arnadillo (*Perisphæria*), 190.
Armata (*Corydia*), 167.
Armata (*Eremoplana*), 266.
Armata (*Forficula*), 39.
Armata (*Mantis*), 266.
Armata (*Opisthocosmia*), 39.
Armata (*Platyzosteria*), 130.
Armata (*Sparatta*), 24.
Armata (*Sparattina*), 24.
Armata (*Thespis*), 266.
Armatum (*Phasma*), 413.
Armatum (*Pseudophasma*), 413.
Armatum (*Archimantis*), 235.
ARMENE, 225.
Arnicollis (*Calidomantis*), 257.
Arnicollis (*Micromantis*), 257.
Armigera (*Blabera*), 164.
ARPHAX, 338.
ARRHIDÆUS, 384.
ARRHIDÆUS, 384.
ARRIA, 244.
ARSACTA, 308.
Artemis (*Bacillus*), 329.
Artemis (*Baculum*), 329.
ARTERIA, 308.
Arthritica (*Ancistrogaster*), 36.
Aruana (*Acromantis*), 280.
Aruana (*Aruanoidea*), 378.
Aruana (*Hierodula*), 247.
Aruana (*Necrosia*), 378.
ARUANOIDEA, 378.
Arumatia (*Bacteria*), 355, 356.
Arumatia (*Phasma*), 355.
ASCEPHASMA, 418, 420.
ASCHIPASMA, 418.
ASCHIPASMA, 418.
ASCHIPASMINÆ, 418.
ASCHIPHASMA, 418.
Aschmolia (*Popa*), 308.
Ashmeadi (*Myronides*), 321.
Ashmolia (*Æthalochroa*), 308.
Ashmolia var. *Insignis* (*Æthalochroa*), 308.
Ashmolia var. *Simpli-cipes* (*Æthalochroa*), 308.
Ashmolianus (*Vates*), 308.
Asiatica (*Blatta*), 90.
Asiatica (*Neolobophora*), 29.
Asiatica (*Phyllodromia*), 90.
Asper (*Tisamenus*), 399.
Aspera (*Calolampira*), 118.
Aspera (*Epilampira*), 118.
Aspera (*Forficula*), 7.
Aspera (*Gonypeta*), 224.
Aspera (*Pellita*), 189.
Aspera (*Zetobora*), 189.
Asperatus (*Louchodes*), 318.
Asperatus (*Stelochodes*), 318.
Aspericollis (*Bacillus*), 337.
Aspericollis (*Maransis*), 337.
Aspersata (*Nanphæta*), 156.
Asperulus (*Mithrenes*), 319.
ASPRENAS, 367.
Assimilata (*Humberti-cella*), 214.
Assimilata (*Theopompa*), 214.
Assiniensis (*Blatta*), 139.
Assiniensis (*Periplaneta*), 139.

- Assiniensis (Spongiphora), 30.
 Assoi (Mantis), 231.
 Assoi (Parameres), 231.
 ASTAPE, 276.
Asteca (Mantis), 253.
 ASTOLLIA, 231.
 ATAXIGAMIA, 174.
 ATELOBLATTA, 198.
 Ater (Chelisoehes), 35.
Aterrima (Blatta), 129, 190.
Aterrima (Melanozosteria), 129.
Aterrima (Periplaneta), 108, 131.
Aterrima (Platyzosteria), 131.
Aterrima (Polyzosteria), 131.
Aterrima (Pseudoglomeris), 190.
Aterrimus (Ancistrogaster), 37.
Athausysus (Phyllium), 423.
Athenarum (Japyx), 56.
Atomaria (Phoraspis), 112.
Atomifera (Epilampra), 118.
Atopogamia (Melliera), 254.
Atra (Calolampra), 118.
Atra (Derocalymna), 190.
Atra (Deropeltis), 145.
Atra (Epilampra), 118.
Atrata (Periplaneta), 130.
Atrata (Platyzosteria), 130, 131.
Atrata (Polyzosteria), 131.
Atriceps (Pygidierana), 6.
Atricollis (Periplaneta), 142.
Atricoxis (Hierodula), 249.
Atricoxis (Marmessoidea), 372.
Atricoxis (Necroscia), 372.
Atricoxis (Rhombodera), 249.
Atricoxis var. *Grandis* (Mantis), 249.
Atricoxis var. *Grandis* (Rhombodera), 249.
Atriventris (Epilampra), 127.
Atroarticulatus (Bacillus), 340.
Atrocoxata (Hierodula), 247.
Atrophica (Mantis), 372.
Atrophica (Necroscia), 373.
Atrophica (Trigonophasma), 372.
Atrophicum (Necroscia), 373.
Atrophicum (Phasma), 372, 373.
Atropos (Blabera), 164.
Atropos (Blatta), 164.
Atrosignata (Calvisia), 369.
 ATTAPHILA, 173.
Attenuata (Leptynia), 335.
Attenuata (Mantis), 238.
Atticus (Bacillus), 334.
 AUCHENOMIUS, 29.
Auditor (Labidura), 11.
Audouini (Eremiaphila), 210.
Aulouini (Eremophila), 210.
Aurantia (Apolyta), 80.
Aurantiaca (Blatta), 141.
Aurantiaca (Mantis), 233.
Aurantiaca (Thyrsovera), 76.
Aurantium (Ellipsoidion), 80.
Aureliancensis (Blatta), 141.
Auricularia (Forficula), 49.
Auricularia (Forficula), 50.
Auricularia var. *Cyclobabia* (Forficula), 50.
Auricularia var. *Macrobabia* (Forficula), 50.
Auriculata (Epilampra), 115.
Auriculata (Ignacia), 411.
Auriculata (Molytria), 115.
Auriculatum (Pseudophasma), 411.
Aurita (Acanthomantis), 296.
Aurita (Bacteria), 352.
Aurita (Hoplœocorypha), 257.
Aurita (Mantis), 369.
Aurita (Otomantis), 296.
Aurita (Phasma), 369.
Aurita (Sosibia), 369.
Auritum (Phasma), 369.
Auritus (Acanthoderus), 355.
Auritus (Creoxylus), 369.
Aurivillii (Theopompa), 213.
Auscultator (Lonchodes), 323.
Auscultator (Sthenobœa), 323.
Austeni (Lonchodes), 326.
Austeni (Promachus), 326.
Australasie (Blatta), 141.
Australasie (Mantis), 239.
Australasie (Periplaneta), 141.
Australasie (Tenodera), 239.
Australe (Ellipsoidion), 80.
Australe (Karabidion), 395.
Australia (Phyllodromia), 93.
Australica (Chelisoehes), 35.
Australica (Forficisila), 35.
Australica (Forficula), 35.
Australica (Ischnoptera), 81.
Australica (Lobophora), 35.
Australica (Peltita), 128.
Australica (Polyzosteria), 128.
Australica (Sparatta), 23.
Australica (Spongiphora), 30.
Australicus (Chelisoehes), 35.
Australiensis (Comptosia), 208.
Australis (Aeromantis), 280.
Australis (Arphax), 338.
Australis (Bacillus), 338.
Australis (Blatta), 142.
Australis (Eurycantha), 395.
Australis (Euryeotis), 143.
Australis (Haanniella), 398.
Australis (Hemithyrsovera), 78.
Australis (Heteropteryx), 398.
Australis (Ischnoptera), 81.
Australis (Karabidion), 395.

- Australis (Nanomantis), 255.
 Australis (Opisthoplatia), 143.
 Australis (Panesthia), 204.
 Australis (Panesthia), 204.
 Australis (Paratemnopteryx), 106.
 Australis (Periplaneta), 142.
 Australis (Polyzosteria), 143.
 Australis (Thyrsocera), 78, 80.
 Australis (Tropidoman-
 tis), 227.
 AUSTRALOMANTIS,
 295.
 Authæmon (Gonypeta),
 224.
 AUTOLYCA, 402.
 Austraniana (Deropeltis),
 146.
 Aversa (Polyzosteria),
 193.
 Avocaensis (Platyzos-
 teria), 131.
 Azteca (Anaplecta), 67.
 Azteca (Anisolabis), 20.
 Azteca (Bacteria), 345.
 Azteca (Corydia), 170.
 Azteca (Épilampra),
 125.
 Azteca (Foreinella), 20.
 Azteca (Holocompsa),
 170.
 Azteca (Homœogamia),
 174.
 Azteca (Isechnoptera),
 84.
 Azteca (Latindia), 169.
 Azteca (Nyetobora), 107.
 Azteca (Panchlora), 154.
 Azteca (Paralattindia),
 169.
 Azteca (Phyllodromia),
 94.
 Azteca (Polyzosteria),
 144.
 Azteca (Sermyle), 345.
 Azteca (Throchlytes), 303.
 Azteus (Acanthops), 229.
 BACILLINÆ, 327.
 BACILLUS, 333.
 BACTERIA, 355.
 BACTERIINÆ, 348.
 BACTRICIA, 327.
 BACTRICINÆ, 327.
 BACTRIDIVM, 352.
 BACTRODODEMA,
 366.
 BACTROMANTIS,
 278.
 BACULUM, 327.
 Baculus (Bacteria), 355.
 Baculus (Bacteria), 354.
 Baculus (Cerys), 354.
 Baculus (Mantis), 355,
 416.
 Baculus (Metriotes), 416.
 BACUNCULUS, 349.
 BACUNCULUS, 348.
 Badia (Blatta), 138.
 Badia (Épilampra), 114.
 Badia (Molytria), 114.
 Bætica (Aphlebia), 70.
 Bætica (Fischeria), 267,
 268.
 Bætica (Forficula), 51.
 Bætica (Hololampra),
 70.
 Bætica (Iris), 268.
 Bætica (Mantis), 267.
 Bagoti (Polyzosteria),
 128.
 BALTA, 106.
 Balteata (Cutilia), 134.
 Balteata (Platyzosteria),
 134.
 Bankæ (Hierodula), 247.
 Bankæ (Mantis), 247.
 Banksii (Pseudosermyle),
 346.
 BANTIA, 275.
 Barbara (Eremiaphila),
 212.
 Barbeyana (Deropeltis),
 146.
 Barroisi (Forficula),
 52.
 Barroisi (Forficula), 52.
 Bartholomæa (Clouis-
 tria), 351.
 Basalis (Blatta), 179.
 Basalis (Eremoplana),
 266.
 Basalis (Hierodula), 248.
 Basalis (Mantis), 248.
 Basalis (Nauphæta), 156.
 Basalis (Nauphæta), 179.
 Basalis (Paranauphæta),
 179.
 Basalis (Phasmomantis),
 266.
 Basalis (Phyllodromia),
 89.
 Basalis (Rhombodera),
 248.
 Basifera (Épilampra),
 115.
 Basifera (Homalo-
 pteryx), 115.
 Basilaris (Epaphrodita),
 270.
 Basilaris (Majanga), 270.
 Basilaris (Pantelica),
 270.
 Basistriga (Calolampra),
 117.
 Basistriga (Épilampra),
 117.
 Batesianum (Dinelytron),
 407.
 Batesianus (Damasip-
 pus), 407.
 Batesii (Demogorgon),
 12.
 Batesii (Labidura), 12.
 Batesii (Lonchodes), 318.
 Batesii (Megacrana),
 385.
 Batesii (Popa), 309.
 Batesii (Stælonchodes),
 318.
 BATHYCHARAX, 335.
 BATHYCHARAX, 335.
 Baucis (Bacteria), 318.
 Baucis (Lonchodes), 318.
 Baucis (Stælonchodes),
 318.
 Bauvoisi (Cyphocrana),
 392.
 Beauvoisii (Blatta), 89.
 Beauvoisii (Cyphocrana),
 392.
 Beauvoisii (Euryenema),
 392.
 Beauvoisii (Phyllo-
 dromia), 89.
 Beccarii (Apachys), 3.
 Beccarii (Apachys), 3.
 Beccarii (Opisthocosmia),
 39.
 Beckeri (Diapheromera),
 347.
 Beecheyi (Bacillus), 322.
 Beecheyi (Lonchodes),
 322.
 Beelzebub (Chelisoehs),
 33.
 Bella (Épilampra), 119.
 Bella (Mantis), 260.
 Bengalensis (Labidura),
 9.
 Bengalensis (Paraher-
 metica), 191.
 Bengalensis (Stilpno-
 blatta), 191.
 Bengalica (Panesthia),
 203.
 Benguelæ (Gonypeta),
 224.
 Emmettii (Phasma), 409.
 Bennetii (Stratocles),
 409.

- Berenice (Neeroscia), 375.
 Bergi (Attaphila), 173.
Bergrothi (*Epilampra*), 83.
Bergrothi (Ischnoptera), 83.
Beroe (*Bacillus*) 330.
Beroe (Paraclitumnus), 330.
 Berosus (Prisopus), 406.
Betaninena (*Hierodula*), 241.
Betaninena (Tarachomantis), 241.
Betsileo (*Hierodula*), 241.
Betsileo (Tarachomantis), 241.
 Bettoni (Pygidierana), 4.
 Biangulata (Pachymantis), 287.
Bicarinata (*Hierodula*), 243.
Bicarinata (*Sphodromantis*), 243.
Bicarinatus (Oleypthides), 410.
Bicarinatus (*Phocylides*), 410.
Bicincta (*Blatta*), 90.
Bicincta (Phyllodromia), 90.
Bicingulata (*Mantis*), 287.
Bicingulata (*Oxyphilus*), 287.
Bicingulata (Pachymantis), 287.
Bicingulatus (*Oxyphilus*), 287.
Bicolor (*Aphlebia*), 103.
Bicolor (*Apolyta*), 80.
Bicolor (*Blatta*), 84.
Bicolor (Caloblatta), 86.
Bicolor (Cosmozosteria), 132.
Bicolor (Dasyposoma), 198.
Bicolor (Demogorgon), 12.
Bicolor (Ellipsoidion), 80.
Bicolor (*Forficula*), 10.
Bicolor (Gigantoplasma), 386.
Bicolor (Ischnoptera), 84.
Bicolor (Labia), 25.
Bicolor (Labiidura), 10.
Bicolor (*Labiidura*), 12.
Bicolor (Melanozosteria), 129.
Bicolor (Phoraspis), 112.
Bicolor (Pœcilloblatta), 192.
Bicolor (*Polyzosteria*), 132.
Bicolor (Promachus), 326.
Bicolor (Temnopteryx), 104.
Bicolor var. *Depictus* (*Gigantoplasma*), 386.
Bicornis (*Bacteria*), 353.
Bicornis (Canuleius), 353.
Bicornis (*Gryllus*), 262.
Bicornis (*Hymenopus*), 294.
Bicornis (*Mantis*), 262.
Bicornis, 294.
Bicornis (*Oligonyx*), 279.
Bicornis (*Phasma*), 353.
Bicornis (Schizocephala), 262.
Bicornis (Spanionyx), 279.
Bivorolata (*Acanthodera*), 325.
Bivorolata (*Phasma*), 325.
Bivorolatus (*Acanthodrus*), 325.
Bivorolatus (Menexenus), 325.
Bicuspidatum (*Haplopus*), 364.
Bicuspidatum (*Phasma*), 364.
Bicuspidatus (*Haplopus*), 364.
Bicuspis (*Apterygida*), 46.
Bicuspis (Calynda), 353.
Bicuspis (*Forficula*), 46.
Bicuspis (Sphingolabis), 46.
Bidens (Diapheromera), 347.
Bidens (*Forficula*), 11.
Bidens (Japyx), 57.
Bidens (Labiidura), 11.
Bidens (*Mantis*), 303.
Bidens, 304.
Bidens (Pseudovates), 304.
Bidens (Spanionyx), 279.
Bidens (*Vates*), 304.
Bidentata (*Phasma*), 394.
Bidentata (Theganopteryx), 64.
Bidentatus (Japyx), 57.
Bidentatus (Onchestus), 394.
Bifasciata (*Blatta*), 113.
Bifasciata (*Epilampra*), 113.
Bifasciata (*Mantis*), 270.
Bifasciata (*Phyllodromia*), 113.
Bifasciata (Pinaconota), 113.
Bifida (*Platyzosteria*), 130.
Bifida (*Polyzosteria*), 130.
Bifolia (Caulonia), 344.
Bifoliata (Sthenobœca), 323.
Bifoliatum (*Acanthoderus*), 323.
Bifoliatum (*Phasma*), 323.
Bifoliatum (*Prisomera*), 323.
Bifoveolata (Brachylabis), 16.
Bifrons (Dyme), 350.
Bifureata (Clonari), 337.
Bifurcata (*Gratidia*), 337.
Bigibbosa (Mio-panesthia), 205.
Bigibbus (Caulonia), 344.
Bigibbus (*Cerops*), 344.
Biglumis (Panesthia), 203.
Biglumis (*Platyzosteria*), 131.
Biglumis (*Polyzosteria*), 131.
Biguttata (*Blatta*), 161.
Biguttata (Calvisia), 370.
Biguttata (*Corydia*), 168.
Biguttata (*Forficula*), 40.
Biguttata, 51.
Biguttata (Glyptoptelis), 182.
Biguttata (*Monachola*), 161.
Biguttata (Monastria), 161.
Biguttata (*Neeroscia*), 370.
Biguttatum (*Phasma*), 370.
Biligata (*Blatta*), 91.
Biligata (Ischnoptera), 91.
Biligata (Phyllodromia), 91.
Bilineata (*Forficula*), 10.

- Bilineata (Labiæ), 28.
Bilineata (Musonia), 256.
 Bilineata (Nanomantis), 256.
 Biloba (Cutilia), 134.
Biloba (Polyzosteria), 134.
Bilobata (Brachycolla), 198.
Bilobata (Eutoria), 328.
 Bilobata (Parahormetica), 198.
Bilobatum (Baculum), 328.
Bilobatum (Phyllium), 423.
Bilunata (Blatta), 180.
 Bilunata (Ischnoptera), 84.
Bilunata (Nauphæta), 180.
 Bilunata (Paranauphæta), 180.
Bilunata (Paratropa), 109.
 Bilunata (Paratropes), 109.
 Bimaculata (Acontista), 234.
Bimaculata (Apterygida), 48.
 Bimaculata (Blatta), 139.
Bimaculata (Forficula), 48.
Bimaculata (Mantis), 243, 372.
 Bimaculata (Marmessoidea), 372.
Bimaculata (Necroscia), 372.
Bimaculata (Periplaneta), 139.
Bimaculata (Phasma), 372.
 Bimaculata (Phyllostromia), 87.
 Bimaculata (Sphingolabis), 48.
Bimaculatum (Phasma), 372.
 Binodis (Myronides), 321.
Binotata (Apterygida), 48.
 Binotata (Empusa), 313.
 Binotata (Illocompa), 170.
 Binotata (Sphingolabis), 48.
 Binotata (Stagmatoptera), 300.
 Biocellata (Stagmatoptera), 299.
Bioculata (Hierodula), 243.
Bioculata (Mantis), 243.
Bioculata (Phasma), 412.
Bioculata (Sphodromantis), 243.
Bioculatum (Phasma), 412, 421.
Bioculatum (Phyllium), 421.
 Bioculatum (Pulchriphyllum), 421.
 BIOULLEYA, 171.
 Biolleyi (Calolampra), 117.
Biolleyi (Paratropa), 109.
 Biolleyi (Paratropes), 109.
Bipapilla (Derocalymma), 188.
 Bipapilla (Hierodula), 245.
Bipapilla (Hierodula), 245.
 Bipapilla (Homalodemus), 188.
Bipapilla (Mantis), 245.
 Bipartita (Apterygida), 46.
Bipartita (Sphingolabis), 46.
 Biplagiata (Homalopteryx), 115.
 Bipunctata (Anechura), 40.
 Bipunctata (Areolaria), 177.
Bipunctata (Blatta), 177.
Bipunctata (Forficula), 40, 50.
 Bipunctata (Prosoplecta), 177.
Bipunctata (Pseudophora), 48.
Bipunctata (Spongophora), 48.
Bipunctata Orientalis (Anechura), 40.
 Bipunctulata (Anaptycta), 74.
 Bipustulata (Blaptica), 162.
Bipustulata (Blatta), 162.
Biquadrata (Periplaneta), 136.
 Biramosa (Metriomantis), 273.
Birivia (Hierodula), 246.
Birivia (Mantis), 301.
Birivia (Stagmatoptera), 246, 301.
 Birmanica (Panesthia), 201.
 Birmanica (Phyllostromia), 92.
Birmanus (Auchenomus), 33.
 Birmanus (Chelisoche), 33.
 Biroi (Hierodula), 245.
 Biroi (Opisthocosmia), 40.
 BISANTHE, 267.
 Bisbiguttata (Marmessoidea), 371.
Bisbiguttata (Necroscia), 371.
Bisbiguttatum (Phasma), 371.
Biseriata (Nanomantis), 256.
 Biseriata (Steuomantis), 256.
Bisignata (Blatta), 90.
 Bisignata (Elliptoblatta), 183.
 Bisignata (Phyllostromia), 90.
 Bispina (Hoplocorypha), 257.
 Bispinosa (Calolampra), 117.
Bispinosa (Mantis), 363.
Bispinosa (Phasma), 363.
Bispinosum (Phasma), 363.
 Bispinosus (Haplopus), 363.
Bitæniata (Blatta), 79, 87.
 Bitæniata (Ellipsoidion), 79.
 Bitæniata (Phyllostromia), 87.
 Bituber (Myronides), 321.
Bituberculata (Bacteria), 327.
 Bituberculata (Gratidia), 330.
Bituberculatum (Haplopus), 364.
Bituberculatum (Phasma), 364.
 Bituberculatus (Haplopus), 364.
Bitvitta (Paratropes), 109.
 Bitvittata (Anaplecta), 66.

- Bivittata* (*Blatta*), 69, 87.
Bivittata (*Deropeltis*), 147.
Bivittata (*Epilampra*), 119.
Bivittata (*Forficula*), 11.
Bivittata (*Hiololampra*), 69.
Bivittata (*Iscnoptera*), 84.
Bivittata (*Nauphæta*), 156.
Bivittata (*Phyllodromia*), 87.
Bivittata (*Phyllodromia*), 87.
Bivittata (*Pæciiderrhis*), 119.
Bivittata (*Pygidicrana*), 6.
Bivittatum (*Spectrum*), 401.
 BLABERA, 163.
 BLABERINÆ, 160.
Blaberoïdes (*Epilampra*), 108.
Blaberoides (*Megaloblatta*), 108.
 BLABERUS, 163.
Blanchardi (*Anisolabis*), 19.
Blanchardi (*Forficula*), 19.
Blanchardi (*Metricotes*), 412.
Blanchardi (*Pseudophasma*), 412.
Blanchardi (*Thecopompa*), 213.
Blanda (*Compsoblatta*), 181.
Blanda (*Eustegasta*), 181.
Blanda (*Hypnorna*), 178.
 BLAPTICA, 162.
 BLATTA, 137.
BLATTA, 61, 87.
BLATTFLECK, 87.
 BLATTIDÆ, 61.
 BLATTINÆ, 127.
Blattoïdes (*Epilampra*), 82.
Blattoïdes (*Iscnoptera*), 82.
Blattoïdes (*Paratemnopteryx*), 106.
 BLEPHARIS, 315.
 BLEPHARODERA, 194.
 BLEPHARODES, 315.
 BLEPHAROPSIS, 315.
Bocagei (*Iscnoptera*), 81.
Bodegetica (*Mantis*), 372.
Bogotensis (*Anisomorpha*), 402.
Bogotensis (*Bacteria*), 402.
Bogotensis (*Neolobophora*), 29.
Bogotensis (*Pseudomiopteryx*), 275.
Bogotensis (*Stratoeles*), 409.
Bohlsii (*Nyctibora*), 108.
Bojei (*Arrhidaeus*), 384.
Bojei (*Lopaphus*), 384.
Bojei (*Phasma*), 384.
Bolauana (*Dauria*), 309.
Bolauana (*Macrodonuria*), 309.
 BOLBE, 226.
 BOLIBENÆ, 218.
Bolivari (*Chelidura*), 43.
Bolivari (*Echinomoma*), 8.
Bolivari (*Mesochelidura*), 43.
Bolivari (*Sparatta*), 24.
 BOLIVARIA, 268.
Bolliana (*Homocogamia*), 174.
Bolliana (*Iscnoptera*), 85.
Bollianus (*Oligonyx*), 278.
 BOMISTRIA, 292.
Botanicus (*Lonchodes*), 320.
Botanicus (*Lopaphus*), 320.
Botanicus (*Myronides*), 320.
Borealis (*Blatta*), 93.
Borealis (*Brunneria*), 264.
Borealis (*Forficula*), 50.
Borealis (*Iscnoptera*), 84.
Borealis (*Litaneutria*), 322.
Borealis (*Phyllodromia*), 93.
Borellii (*Bacunculus*), 354.
Borellii (*Ceroys*), 354.
Borellii (*Loboptera*), 103.
Borellii (*Nyctibora*), 108.
Borellii (*Oxyops*), 298.
Borellii (*Paradoxomorpha*), 403.
Borellii (*Phyllodromia*), 97.
Bormansi (*Anisolabis*), 21.
Bormansi (*Diplatys*), 1.
Bormansi (*Sparatta*), 24.
Bormansi (*Spongiophora*), 32.
 BORMANSIA, 13.
Bormantiella (*Solygia*), 263.
Bormantiella (*Thespis*), 263.
Borneensis (*Aeromantis*), 280.
Boruccensis (*Apterygida*), 46.
Boruccensis (*Forficula*), 46.
Boruccensis (*Mantis*), 280.
Borneensis (*Psalis*), 13.
Borneensis (*Sphingolabis*), 46.
Boromensis (*Hoplocorypha*), 257.
Borrei (*Epilampra*), 124.
Borrei (*Periplaneta*), 136.
Borrii (*Sadyattes*), 358.
 BOSTRA, 350.
Bottegi (*Hoplocorypha*), 257.
Bottegoiana (*Derocerytina*), 188.
Bottegoiana (*Homalodemas*), 188.
Bovei (*Eremiaphila*), 211.
Bovei (*Eremophila*), 212.
Bracatus (*Carausius*), 320.
 BRACHYCOLA, 194.
 BRACHYCOLA, 197.
 BRACHYLABIS, 16.
 BRACHYLABIS, 17.
Brachynota (*Forficula*), 42.
Brachyptera (*Allaeta*), 100.
Brachyptera (*Angela*), 265.
Brachyptera (*Bolivaria*), 268, 269.
Brachyptera (*Cardioptera*), 297.
Brachyptera (*Empusa*), 312.
Brachyptera (*Fischeria*), 269.
Brachyptera (*Iris*), 268.
Brachyptera (*Mantis*), 265, 268, 297.
Brachyptera (*Pseudomantis*), 255.
Brachyptera (*Temnopteryx*), 103.

- Brachyptera (Thespis)*, 265.
Brachypterum (Phasma), 360.
Brachypterus (Lophaphis), 260.
BRACHYPTACUS, 331.
Brachysoma (Chitoniscus), 421.
Brachysoma (Phyllium), 421.
Bramina (Panesthia), 204.
BRANCSIKIA, 282.
Brasiliana (Blabera), 164.
Brasiliana (Homocogamia), 174.
Brasiliana (Polyphaga), 174.
Brasiliensis (Blatta), 126.
Brasiliensis (Brunneria), 264.
Brasiliensis (Epilampra), 126.
Brasiliensis (Epilampra), 125.
Brasiliensis (Forficula), 7.
Brasiliensis (Ischnoptera), 83.
Brasiliensis (Pyragra), 7.
Brasiliensis (Tersomia), 352.
Brasiliensis (Thermastris), 7.
Braueri (Isolabis), 21.
Brazæ (Nauphæta), 155.
Brazæ (Pauchlora), 155.
Breviceps (Photina), 274.
Brevicollis (Deropeltis), 146.
Brevicollis (Kakerlac), 146.
Brevicollis (Ligaria), 226.
Brevicorne (Phyllium), 422.
Brevicornis (Abrachia), 352.
Brevicornis (Phyllovates), 303.
Brevicornis (Pseudorates), 303.
Brevipenne (Phasma), 417.
Brevipennis (Acontista), 231.
Brevipennis (Amelcs), 231.
Brevipennis (Aphlebia), 70.
Brevipennis (Blatta), 70.
Brevipennis (Calidomantis), 258.
Brevipennis (Dysaules), 262.
Brevipennis (Ectobia), 63.
Brevipennis (Eremiaphila), 212.
Brevipennis (Hierodula), 242.
Brevipennis (Hololampra), 70.
Brevipennis (Ischnoptera), 106.
Brevipennis (Mantis), 231.
Brevipennis (Metriotes), 417.
Brevipennis (Miomantis), 258.
Brevipennis (Panesthia), 203.
Brevipennis (Planudes), 417.
Brevipennis (Pseudocersinia), 231.
Brevipennis (Temnopteryx), 106.
Brevipennis (Tenodera), 238.
Brevipes (Blatta), 91.
Brevipes (Blatta), 139.
Brevipes (Kakerlac), 139.
Brevipes (Lonchodes), 321.
Brevipes (Periplaneta), 139.
Brevipes (Phyllodromia), 91.
Brevis (Epilampra), 127.
Brevis (Forficula), 52.
Brevis (Mantis), 230, 231.
Brevis (Parameles), 231.
Brevitarsis (Bactrododema), 366.
Brevitarsis (Calolampra), 117.
Brevitarsis (Ischnopoda), 366.
Briareus (Acrophylla), 389.
Briareus (Ctenomorpha), 389.
Briareus (Dirra), 389.
Briareus (Phasma), 389.
Bruchi (Paradoxomorpha), 403.
Brunnea (Cosmozosteria), 133.
Brunnea (Labia), 28.
Brunnea (Meconera), 23.
Brunnea (Periplaneta), 142.
Brunnea (Platyzosteria), 133.
Brunneipennis (Psalidophora), 30.
Brunneipennis (Spongiphora), 30.
Brunneipennis (Spongophora), 30.
Brunneonigra (Ischnoptera), 82.
Brunneri (Acanthops), 283.
Brunneri (Anisolabis), 20.
Brunneri (Aphlebidca), 71.
Brunneri (Blabera), 166.
Brunneri (Blatta), 139.
Brunneri (Chceradodis), 220.
Brunneri (Crcoboter), 291.
Brunneri (Dasyposoma), 198.
Brunneri (Deroplatys), 281.
Brunneri (Dorylæa), 135.
Brunneri (Ectobia), 63.
Brunneri (Fischeria), 269.
Brunneri (Forcinella), 20.
Brunneri (Gratidia), 330.
Brunneri (Gromphadorhina), 199.
Brunneri (Hemiblabera), 166.
Brunneri (Humbertiella), 214.
Brunneri (Iris), 269.
Brunneri (Medaura), 341.
Brunneri (Miopteryx), 275.
Brunneri (Necroscia), 376.
Brunneri (Oligounyx), 278.
Brunneri (Pellita), 189.
Brunneri (Perisphæria), 189.
Brunneri (Pseudopanchlora), 189.
Brunneri (Sparatta), 23.
Brunneri (Sphendale), 269.
Brunneri (Sthenobæa), 341.

- Brunneri (Tarachomantis), 241.
Brunneri (*Thyrsocera*), 75.
 BRUNNERIA, 264.
 Brunneriana (Archimantis), 235.
Brunnerianu (*Blatta*), 94.
Brunneriana (*Cheteessa*), 210.
 Brunneriana (Derocarymma), 187.
 Brunneriana (Elliptoblatta), 183.
 Brunneriana (Heminaupheta), 156.
Brunneriana (*Hestias*), 288.
 Brunneriana (Hestiasula), 288.
 Brunneriana (Mantoida), 210.
 Brunneriana (Periplaneta), 142.
 Brunneriana (Phyllo-dromia), 94.
 Brunneriana (Polyspilota), 241.
 Brunnerianus (Oxypilus), 286.
Brunneum (*Bacillus*), 338.
Brunneum (*Phasma*), 338.
 Brunneus (*Arphax*), 338.
Brunneus (*Bacillus*), 338.
Brunni (*Platyzoetaria*), 137.
 Brunni (Zonioploca), 137.
 Bubastes (Isagoras), 415.
Bubastes (*Metriotes*), 415.
Buchholzi (*Bacillus*), 338.
Buchholzi (Clonaria), 338.
Buchholzi (Danuria), 309.
Buchholzi (Gyna), 149.
 Bueana (Deropeltis), 146.
 Buettneri (Karschiella), 13.
Buettneri (*Pygidicrana*), 13.
Bufo (*Acanthoderus*), 398.
 Bufo (Obrimus), 398.
 Bufonium (Extatosoma), 381.
 Buprestoides (Anisomorpha), 401.
Buprestoides (*Blatta*), 176.
Buprestoides (*Epilampra*), 181.
 Buprestoides (Eustegasta), 181.
Buprestoides (*Ischnoptera*), 176.
 Buprestoides (Labia), 28.
 Buprestoides (Oxyhaloa), 176.
Buprestoides (*Phasma*), 401.
Buqueti (*Blatta*), 123.
Buqueti (Hedra), 123.
 Burgessii (Labia), 27.
Burkartii (*Bacteria*), 353.
Burkartii (Phanocles), 353.
Burmeisteri (*Annia*), 210.
Burmeisteri (*Blatta*), 125.
Burmeisteri (*Cardioptera*), 273.
Burmeisteri (*Cheteessa*), 210.
Burmeisteri (*Deropeltis*), 145.
 Burmeisteri (Epilampra), 126.
 Burmeisteri (Eremiophila), 211.
Burmeisteri (*Maatis*), 213.
 Burmeisteri (Mantoida), 210.
 Burmeisteri (Monachoda), 160.
 Burmeisteri (Necroscia), 376.
 Burmeisteri (Orthodera), 218.
Burmeisteri (*Phyllo-dromia*), 126.
 Burmeisteri Theopompa), 213.
 Burri (Aneistrogaster), 36.
 BURRIA, 336.
Butleri (*Hierodula*), 218.
 Butleri (Rhombodera), 218.
 BYRSOTRIA, 162.
 Cabrera (Forficula), 53.
Cabrera (*Polyzoetaria*), 144.
 CACERLACA, 140.
Cacica (*Bacteria*), 349.
 Cacica (Heteronemia), 349.
 CACOBLETTA, 166.
 CACOMORPHA, 406.
 Caca (Anisolabis), 21.
 Caca (Nocticola), 106.
 Caelebs (Elliptoblatta), 184.
Caelebs (*Hymenopus*), 283.
 Caelebs (Pseudocanthops), 283.
 C.E.P.A.R.I.A., 201.
 Carulans (Stagmomantis), 253.
Ceculripennis (*Carcinophora*), 15.
 Caffra (Calidomantis), 258.
Caffra (*Danuria*), 309.
 Caffra (Deropeltis), 145.
Caffra (*Miomantis*), 258.
Caffra (*Periplaneta*), 145.
Caffra (*Polyspilota*), 249.
 Caffra (Pygidicrana), 4.
 Caffra (Temnopteryx), 104.
Caffrana (*Mantis*), 222.
 Caffrorum (Gyna), 149.
Caffrorum (*Panchlora*), 149.
 Caizma (Epilampra), 127.
 Calabarica (Polyspilota), 241.
 Calanetum (Bacteria), 327.
Calanetum (*Phibalosoma*), 327.
Calanus (*Bacteria*), 351, 353, 401.
 Calanus (Clonistria), 351.
Calanus (*Mantis*), 351.
Calanus (*Phasma*), 351.
Calcarata (*Bacteria*), 347.
 Calcarata (Diapheromera), 347.
 Calcarata (Eurycantha), 396.
Caldwelli (*Hierodula*), 241.
Caldwelli (*Mantis*), 241.
 Caldwelli (Tarachomantis), 211.
 CALIHYPNORNA, 179.
 CALIDOMANTIS, 257.
 Californianum (Tinea), 401.
Californica (*Apterygida*), 47.
Californica (*Forficula*), 47.
 Californica (Sphingolabis), 47.
 Caliginosa (Epilampra), 126.
Caliginosa (*Epilampra*), 121.

- Caliginosa (Hetero-
 lampra), 121.
 CALLIBIA, 291.
Callifera (Mantis), 251.
 CALLIMANTIS, 251.
 Calliope (Necrosia), 375.
 Callipyga (Pygidicrana),
 5.
 CALOBLATTA, 86.
Calogramma (Blatta), 73.
 Calogramma (Choriso-
 neura), 73.
 CALOLAMPRA, 117.
 CALYPSIA, 369.
 CALYNDIA, 353.
 CAMAX, 336.
 Cambodjensis (Theo-
 pompa), 213.
Cambouci (Ateloblatta),
 198.
 Cambouini (Ateloblatta),
 198.
 Cambridgei (Pseudo-
 phasma), 412.
 Camclorum (Polyphaga),
 172.
 Camerunensis (Karschi-
 ella), 13.
 CANACHIUS, 396.
 Canaliculatum (Xero-
 soma), 416.
 Canariensis (Anatælia),
 7.
 Cancellata (Chœradodis),
 220.
Cancellata (Chœradodis),
 219.
Cancellata (Mantis), 219,
 220.
 CANDAULES, 367.
 Candelarius (Blepha-
 rodes), 315.
 CANDOLLA, 331.
Canna (Bœteria), 324.
Canna (Phasma), 324.
Canna (Sthenobœa), 324.
Cantori (Phibalosoma),
 359.
 Cantori (Tirachoidæa),
 359.
 CANULEIUS, 353.
Capelloi (Panchlora),
 150.
 Capelloi (Rhyparobia),
 150.
Capuse (Bacillus), 338.
Capense (Phasma), 338.
Capensis (Bacillus), 338.
Capensis (Blatta), 88,
 145.
Capensis (Clonaria), 338.
Capensis (Dyscologamia),
 174.
Capensis (Empusa), 313.
Capensis (Forficula),
 53.
Capensis (Hemempusa),
 314.
Capensis (Idolomorpha),
 314.
Capensis (Mantis), 217,
 251.
Capensis (Melamosilpha),
 193.
Capensis (Oxyphilus), 286.
Capensis (Polyzosteria),
 147.
Capensis (Tennopteryx),
 104.
Capitata (Blatta), 82.
Capitata (Chiroptera),
 216.
Capitata (Ischnoptera),
 82.
Capitata (Lygdamia),
 216, 217.
 Capitata (Tenodera), 238.
 Capitatus (Galepsus),
 216.
 Capito (Arrhidæus), 384.
Capito (Necrosia), 384.
 Caprella (Ctenomorpha),
 389.
Caprella (Phibalosoma),
 389.
 Capreolus (Caulonia),
 344.
Capreolus (Ceroys), 344.
 Capreolus (Mnesilochus),
 320.
 CAPUCINA, 159.
Capucina (Blabera), 166.
Capucina (Derocalymna),
 186.
 Capucina (Dyscologamia),
 174.
 Capucina (Gyna), 149.
 Capucina (Hemiblabera),
 166.
 Capucina (Homalop-
 teryx), 116.
Capucina (Homœogamia),
 174.
 Capucina (Stenopilema),
 186.
Carabidina (Epilampra),
 181.
 Carabidina (Eustegasta),
 181.
 Carabea (Epilampra),
 125.
 Carabea (Eurycotis),
 144.
Carabea (Polyzosteria),
 144.
 CARAUSIUS, 320.
Carbonaria (Deropeltis),
 147.
 Carbonaria (Pseudodero-
 peltis), 147.
 CARCINOPHORA, 15.
 Cardinalis (Helvia), 292.
 CARDIOPTERA, 297.
Carinata (Derocalymna),
 192.
 Carinata (Hostilia), 192.
Carinatus (Bacillus), 333.
 Carinatus (Hyrtacus),
 331.
 Cariniceps (Homalo-
 pteryx), 115.
 Carinulata (Calolampra),
 117.
 Carinulatus (Bacillus),
 329.
 Carinulatus (Ramulus),
 329.
 Carlottæ (Cotylosoma),
 407.
 Carlottæ (Harpagonyx),
 279.
Carlottæ (Prisopus), 407.
 Carolina (Diapheromera),
 347.
Carolina (Mantis), 252,
 253.
Carolina (Phasmomantis),
 252.
 Carolina (Stagmomantis),
 252.
Carolina var. Tolteca
 (Stagmomantis), 252.
Carolinus (Gryllus), 252.
 Carpetana (Aphlebia), 70.
 Carpetana (Hololampra),
 70.
 Carsiphila (Phyllodro-
 mia), 89.
 Carterus (Necrosia), 377.
Carmentigera (Corydia),
 173.
 Carmentigera (Dyscolo-
 gamia), 173.
 CARVILIA, 266.
Casignetus (Necrosia),
 373.
 Casignetus (Trigono-
 phasma), 373.
Cassidea (Blatta), 112,
 162.
 Cassidea (Monastria),
 162.
 Cassidea (Notolampra),
 111.
 Cassidea (Phoraspis), 112.
Cassidea (Phoraspis), 111.
 CASSIDODES, 177.
Casta (Euchomena), 237.
 Casta (Stenopyga), 237.

- Castanea (Blatta), 138.
 Castanea (Ceratimoptera), 99.
 Castanea (Dasyposoma), 198.
 Castanea (Epifampra), 126.
 Castanea (Forficisila), 12.
 Castanea (Ichnoptera), 84.
 Castanea (Kakerlae), 106, 138.
 Castanea (Labidura), 12.
 Castanea (Latindia), 168.
 Castanea (Methana), 136.
 Castanea (Oniscosoma), 150.
 Castanea (Paraphoraspis), 136.
 Castanea (Parasphæria), 195.
 Castanea (Phyllodromia), 93.
 Castanea (Platyzosteria), 131.
 Castanea (Polyzosteria), 131.
 Castanea (Temnopteryx), 106.
 Castanea (Zetobora), 158.
 Castaneum (Phasma), 412.
 Castaneum (Pseudophasma), 412.
 Castelnaudi (Haaniella), 398.
 Castelnaudi (Heteropteryx), 398.
 Castetsi (Carcinophora), 15.
 Castetsi (Paehymantis), 288.
 Catadromus (Aschipsasma), 420.
 Catadromus (Orthomeria), 420.
 CATARA, 148.
 Catenata (Mantis), 240.
 Catori (Lonchodes), 318.
 Catori (Stalonychodes), 318.
 Cattulus (Creoboter), 291.
 Caucasica (Fischeria), 268.
 Caucasica (Iris), 268.
 Caudata (Brunneria), 264.
 Caudata (Chæteessa), 209.
 Caudata (Thespis), 264.
 Caulodes (Macella), 332.
 CAULONIA, 344.
 Caverosus (Obrimus), 398.
 Cavicola (Japyx), 56.
 Cayennensis (Acontista), 234.
 Cayennensis (Liturgousa), 271.
 Cayennensis var. Maya (Liturgousa), 271.
 Cazurroi (Aphlebia), 71.
 Cazurroi (Hololampra), 71.
 Cecconii (Aphlebia), 70.
 Cecconii (Hololampra), 70.
 Celatus (Brachypterus), 331.
 Celbesa (Panchlora), 151.
 Celebica (Panesthia), 204.
 Celebicum (Phyllium), 423.
 Cellularis (Mantis), 253.
 Centaurus (Palophus), 365.
 Centralis (Ichnoptera), 82.
 Centralis (Japyx), 57.
 Centralis (Phyllodromia), 88.
 Centurio (Gyna), 150.
 Centurio (Opisthocosmia), 39.
 Cephalotes (Arhidæus), 384.
 Cephalotes (Calidomantis), 257.
 Cephalotes (Miomantis), 257.
 Cephalotes (Necroseia), 384.
 Cepus (Prisopus), 406.
 Ceramia (Necroseia), 369.
 Ceramia (Sosibia), 369.
 CERATINOPTERA, 98.
 Ceratocephalum (Phibalsoma), 357.
 Ceratocephalus (Cladomorphus), 357.
 CERATOCRANIA, 289.
 CERATOMANTIS, 287.
 Ceratophyllus (Haplopus), 365.
 Ceratoskeleton (Calynda), 353.
 Cerberus (Anisomorpha), 343.
 Cerberus (Charnidas), 343.
 Cercalis (Blatta), 96.
 Cercalis (Phyllodromia), 96.
 Cerevon (Marmessoidea), 371.
 Cereyon (Necroseia), 371.
 Ceres (Agondasoida), 373.
 Ceres (Necroseia), 373.
 Cerisyi (Eremiaphila), 211.
 CEROYS, 354.
 CEROYS, 344.
 Cerverre (Polyphaga), 173.
 Cervicornis (Tisaenus), 399.
 Cervina (Zetobora), 192.
 Cervipygæ (Opisthocosmia), 39.
 Cesticulata (Dyscologamia), 173.
 Ceylonica (Allacta), 100.
 Ceylonica (Anophelepis), 325.
 Ceylonica (Blatta), 100.
 Ceylonica (Humbertiella), 214.
 Ceylonica (Labia), 38.
 Ceylonicus (Lonchodes), 329.
 Ceylonicus (Necroseia), 375.
 Ceylonicus (Opisthocosmia), 38.
 Ceylonicus (Oxyartes), 325.
 Ceylonicus (Ramulus), 329.
 Ceylonicus (Salganea), 201.
 CHÆTESSA, 209.
 CHÆTESSA, 209.
 CHILTESPANIA, 22.
 CHALCOLAMPRA, 127.
 Chalybea (Labia), 28.
 Chalybea (Mantis), 209.
 Chalybea (Oxyophthalma), 261.
 Chalybea (Schizocephala), 261.
 Chalybeus (Episcopus), 261.
 Championi (Acontista), 233.
 Championi (Ancistrogaster), 37.
 Championi (Angela), 265.
 Championi (Labia), 27.
 Championi (Phasmomantis), 255.
 Championi (Thespis), 265.
 Characterosa (Calolampra), 117.
 Characterosa (Epilampra), 117.
 CHARTEIS, 210.

- CHARNIDAS, 343.
Chartacea (Apachya), 3.
Chartacea (Apachys), 3.
Chartacea (Forficula), 3.
 Chartaceus (Apachys), 3.
Chavesi (Aphlebia), 71.
 Chavesi (Hololampra), 71.
CHELIDOURA, 42.
 CHELIDURA, 42.
CHELIDURA, 44.
 CHELIDURELLA, 43.
 Cheliduroides (Labia), 27.
 CHELISOCHIELLA, 35.
 CHELISOCHIES, 32.
Chichimeca (Blatta), 95.
 Chichimeca (Phyllo-dromia), 95.
Childreni (Trigonoderus), 380.
Childreni (Tropidoderus), 380.
 Childrenii (Tropidoderus), 380.
Chilensis (Anisolabis), 17.
 Chilensis (Bacunculius), 349.
Chilensis (Brachycolia), 195.
 Chilensis (Brachylabis), 17.
Chilensis (Forficula), 17.
Chilensis (Hormetica), 195.
 CHIROPACHA, 216.
CHIROPUS, 215.
 CHITONISCUS, 420.
 Chitonoides (Blabera), 165.
Chitonoides (Laxta), 165.
 CHILIDONOPTERA, 292.
Chloreuda (Mantis), 239.
 Chloris (Astollia), 231.
Chloris (Mantis), 231.
 Chloris (Neeroseia), 375.
Chlorophaea (Mantis), 303.
 Chlorophaea (Phyllovates), 303.
Chlorophaea (Theolytes), 303.
Chlorophaea var. Cornuta (Theolytes), 303.
Chlorophylla (Phasma), 423.
Chlorophyllum (Phyl-lium), 423.
 Chlorophyllum (Phyl-lium), 423.
- Chlorotica (Blatta)*, 153.
 Chlorotica (Neeroseia), 376.
 CHGERADODINE, 219.
 CHGERADODIS, 219.
 CHONDROSTETHUS, 319.
 Chontalia (Pyragra), 7.
Chontalia (Thermastris), 7.
 CHORISONEURA, 71.
 CHORISONEURINE, 71.
 CHRISTIMA, 73.
 CHRASTOBLATTA, 86.
 Christina (Sphodromantis), 244.
 Christopherei (Diapherodes), 362.
 CHROICOPTERA, 227.
Chronus (Aerophylla), 388.
Chronus (Cyphocrania), 388.
Chronus (Diura), 388.
 Cicatricosa (Parahormetica), 198.
 Cicatricosa (Zetobora), 153.
 Ciliata (Blepharodera), 194.
Ciliata (Mantis), 274, 298.
 Ciliata (Miopteryx), 274.
 Ciliata (Parastagnatoptera), 298.
Ciliata (Perisphæria), 194.
 CILNIA, 242.
 Cineta (Anaplecta), 66.
Cineta (Blatta), 85.
Cineta (Epilampra), 123.
 Cineta (Heterolampra), 123.
 Cineta (Ischnoptera), 85.
 Cineta (Pseudomops), 74.
Cineta (Thyrsocera), 74.
 Cineticollis (Anisolabis), 19.
Cineticollis (Aphichia), 69.
Cineticollis (Blatta), 69.
Cineticollis (Brachylabis), 19.
 Cineticornis (Chelisoches), 33.
Cineticornis (Lobophora), 33.
- Cinctipes (Arria), 244.
 Cinctipes (Stratoeles), 409.
 Cinerascens (Epilampra), 126.
Cinerea (Blatta), 156.
Cinerea (Epilampra), 156.
 Cinerea (Metriotes), 416.
 Cinerea (Nauphæta), 156.
Cinerea (Phasma), 416.
Cinereum (Phasma), 416.
Cingalensis (Apterygida), 47.
Cingalensis (Forficula), 46.
 Cingalensis (Sphingolabi), 46.
 Cingulata (Aptera), 182.
Cingulata (Mantis), 303.
Cingulata (Perisphæria), 182.
 Cingulata (Phyllovates), 303.
Cingulata (Theolytes), 303.
 Cinnamomea (Phyllo-dromia), 89.
 Circinata (Forficula), 50.
Circinata (Apterygida), 44.
Circinata (Forficula), 44.
 Circinata (Pterygida), 44.
Circuncincta (Blatta), 89.
 Circuncincta (Loboptera), 102.
 Circuncincta (Phyllo-dromia), 89.
 Circuncincta (Plectoptera), 178.
Circuncincta (Polyzos-teria), 132.
 Circuncincta (Pseudolampra), 132.
Circuncincta (Thyrso-cera), 77.
 Circumclusa (Hemithyrso-cera), 77.
Circumclusa (Thyrso-cera), 77.
Circumdata (Blatta), 180.
Circumdata (Nauphæta), 180.
 Circumdata (Paranauphæta), 180.
 Circumdata (Plectoptera), 178.
Circumducta (Blatta), 93.

- Circumdueta* (Cutilia), 134.
Circumdueta (Ischnoptera), 93.
Circumdueta (Periplaneta), 134.
Circumdueta (Phyllo-dromia), 93.
Circumvagans (Nau-phæta), 116.
Circumvagans (Phœ-talia), 116.
Cirenea (Mantis), 416.
 CIRPHIS, 176.
Cistelina (Blatta), 73.
Cistelina (Chorisonaura), 73.
Citrifolium (Phasma), 422.
 CLADOMORPHUS, 357.
 CLADOMORPHUS, 354, 356.
 CLADOXERUS, 357.
Clara (Calidomantis), 259.
Clara (Ischnoptera), 83.
Clara (Mantis), 259.
Claraziana (Agathemera), 402.
Claraziana (Anisomorpha), 402.
Claraziana (Blabera), 162.
Claraziana (Blattica), 162.
Claraziana (Coptopteryx), 272.
Clarki (Labidura), 12.
Clarki (Sparatta), 24.
Clarata (Mantis), 312.
Clavigera (Derocalymma), 188.
Clavigera (Homalodemus), 188.
 CLEMACANTHA, 389.
Clinteria (Abrachia), 352.
Clinteria (Bacteria), 352.
Clinteria (Bactridium), 352.
 CLITARCHUS, 339.
 CLITARCHUS, 340.
 CLITUMNUS, 327.
 CLONARIA, 337.
 CLONISTRIA, 351.
Clypeata (Derocalymma), 184.
Clypeata (Prononota), 184.
Cneius (Oleypthides), 411.
Cneius (Phasma), 411.
Cnemidatus (Vates), 305.
Coaretata (Hierodula), 245.
Coccinella (Prosoplecta), 177.
Coccinelloides (Arcolaria), 177.
Coccinelloides (Prosoplecta), 177.
Coccophagus (Lopaphus), 386.
Coceyx (Bacillus), 336.
Cocophages (Alopus), 386.
Cocophages (Graeffea), 386.
Cenosa (Bacteria), 331.
Cenosa (Hyrtacus), 331.
Cognata (Blatta), 90.
Cognata (Phyllo-dromia), 90.
Coleopratum (Ipsoma), 169.
Colini (Gyna), 149.
Collaris (Blatta), 170.
Collaris (Corydia), 169.
Collaris (Holocompsa), 170, 171.
Collaris (Oxyophthalmus), 261.
Collaris (Paroxyophthalmus), 261.
Collaris (Periplaneta), 147.
Colligata (Blatta), 90.
Colligata (Phyllo-dromia), 90.
Coloradas (Bacillus), 333.
Coloradus (Parabacillus), 333.
Colorata (Periplaneta), 241.
Coloreus (Bacillus), 339.
Coloreus (Clitarchus), 339.
Colossea (Anisolabis), 19.
Colossea (Anisolabis), 20.
Colossea (Archimandrita), 163.
Colossea (Blatta), 163.
Colossea (Forcincta), 19.
Colossea var. *Minor* (Anisolabis), 20.
Columbiana (Epilampra), 125.
Columbiana (Psalis), 15.
Columbiana (Sparatta), 23.
Columbina (Caulonia), 344.
Columbina (Ceroys), 344.
Comis (Bacteria), 351.
Comis (Clonistria), 351.
Communis (Cutilia), 134.
Communis (Drymoplaneta), 134.
Communis (Hemithyr-socera), 77.
Commutatata (Mantis), 268.
Complanata (Blatta), 195.
Complanata (Proscratea), 195.
Compressicollis (Mystipola), 292.
Comprimens (Cheliosches), 32.
 COMPSOBLATTA, 180.
 COMPSOLAMPRA, 116.
 COMPSOMANTIS, 222.
 COMPSOTHESPIS, 208.
 COMPTOLAMPRA, 116.
Concinna (Acontista), 233.
Concinna (Acontista), 233.
Concinna (Blatta), 136.
Concinna (Mantis), 233.
Concinna (Methana), 136.
Concinna (Periplaneta), 136, 139.
Concinna (Pseudonops), 175.
Concinnula (Epilampra), 122.
Concinnula (Hetero-lampra), 122.
Concisa (Allacta), 99.
Concisa (Blatta), 99.
Conciscus (Paraclitumnus), 339.
Concolor (Blatta), 62, 63.
Concolor (Periplaneta), 141.
 CONDYLOPALAMA, 58.
Conferta (Calolampra), 117.
Conferta (Epilampra), 117.
Conferta (Ischnoptera), 151.

- Conferta* (Leucophaea), 151.
Configurata (Dorylæa), 135.
Configurata (Periplaneta), 135.
Conformis (Epilampra), 120.
Conformis (Ischnoptera), 83.
Conformis (Pseudophoraspis), 120.
Confucius (Lonchodis), 318.
Confucius (Stalonocholea), 318.
Confusa (Anchiale), 392.
Confusa (Euchomena), 237.
Confusa (Nyctibora), 108.
Confusus (Haania), 288.
Confusus (Parairidopteryx), 288.
Congo (Forcipula), 8.
Congrua (Calolampra), 118.
Congrua (Epilampra), 120.
Congrua (Hostilia), 192.
Congrua (Polyzosteria), 118.
Congrua (Pseudophoraspis), 120.
Congrua (Zetobora), 192.
Conica (Paenesthia), 204.
Conicipennis (Necroschia), 372.
Conicipennis (Trigonophasma), 372.
Coniuncta (Allaeta), 100.
Coniuncta (Blatta), 100.
Conocephala (Loxopsis), 406.
Conocephalum (Phasma), 406.
Conradi (Caulonia), 344.
Consoarina (Elaea), 214.
Consoarina (Elliptoblatta), 183.
Consoarina (Humbertiella), 214.
Consoarina (Ischnoptera), 83.
Consoarina (Platyzosteria), 130.
Consoarina (Polyzosteria), 130.
Consoarina (Pseudovates), 304.
Consocia (Areolaria), 177.
Consocia (Blatta), 177.
Consocia (Ariuscia), 215.
Consocia (Blatta), 157.
Consocia (Epilampra), 126.
Consocia (Epilampra), 126.
Consocia (Mantis), 254.
Consocia (Musonia), 276.
Consocia (Necroschia), 374.
Consocia (Philobora), 157.
Consocia (Phoraspis), 112.
Consocia (Phoraspis), 112.
Consocia (Phthersigna), 207.
Consocia (Phyllo-dromia), 94.
Consocia (Proscraiea), 157.
Consocia (Stagmomantis), 254.
Consocia (Tarachodes), 215.
Consocia (Theganopteryx), 64.
Consocia (Thespis), 276.
Consocia (Zetobora), 157.
Consocius (Paraoxyphilus), 207.
Conspicienda (Mareta), 97.
Conspureata (Mantis), 246, 252.
Conspureata (Philobora), 157.
Conspureata (Tribo-nium), 157.
Conspureata (Zetobora), 157.
Constricta (Blatta), 88.
Constricta (Phyllo-dromia), 88.
Contigua (Blatta), 93.
Contigua (Derocalymna), 160.
Contigua (Oniscosoma), 160.
Contigna (Phyllo-dromia), 93.
Contingens (Blatta), 92.
Contingens (Phyllo-dromia), 92.
Continua (Blatta), 81.
Continua (Ischnoptera), 81.
Continua (Tennopteryx), 106.
Contorta (Acanthops), 283.
Contorta (Acanthops), 283.
Contraria (Homalophilpa), 143.
Contraria (Ischnoptera), 82.
Contraria (Periplaneta), 143.
Contusa (Blepharodera), 194.
Contusa (Panchloro), 194.
Convexa (Cyrtilia), 113.
Convexa (Methana), 136.
Convexa (Periplaneta), 136.
Coolgardiensis (Cosmo-zosteria), 133.
Coolgardiensis (Platyzosteria), 133.
COPISCHELLIS, 25.
COPTOPTERYX, 271.
Coquereliana (Brachycola), 199.
Coquereliana (Gromphadorhima), 199.
Coquereliana (Hormetica), 199.
Cordata (Deroplatys), 281.
Cordata (Mantis), 281.
Cordilleræ (Acontista), 234.
Cordilleræ (Acontista), 233.
Cordofana (Phyllo-dromia), 89.
Coriacea (Anechura), 41.
Coriacea (Diplatys), 1.
Coriacea (Forficula), 1.
Cormantiella (Thespis), 263.
Corniceps (Phasma), 419.
Cornicollis (Paratoxoderæ), 285.
Corniger (Creoxylus), 417.
Cornigera (Stenophylla), 306.
Cornuta (Bacteria), 353, 354.
Cornuta (Blepharis), 315.
Cornuta (Blepharodes), 315.
Cornuta (Cyphocrania), 362.

- Cornuta (Harpar)*, 295.
Cornuta (Mantis), 295.
Cornuta (Phyllovates), 303.
Cornuta (Theoclytes), 303.
Cornutum (Phasma), 353.
Cornutus (Acanthoderus), 353.
Cornutus (Ceroys), 354.
Cornutus (Dixipus), 322.
Cornutus (Lonchodes), 322.
Cornutus (Prisopus), 405.
Corommensis (Phyllo-dromia), 89.
Coronata (Harpar), 295.
Coronata (Hymenopa), 294.
Coronata (Mantis), 294.
Coronata (Phasma), 355.
Coronata (Phibalosoma), 357.
Coronatum (Pachymorpha), 400.
Coronatum (Phasma), 353, 400.
Coronatus (Acanthoderus), 400.
Coronatus (Ceroys), 355.
Coronatus (Hymenopus), 294.
Coronatus (Pygirhynchus), 408.
Coronatus (Pylæmenes), 400.
Corticum (Blatta), 151.
 CORYDIA, 166.
 CORYDIINE, 166.
 COSMIELLA, 38.
 COSMOZOSTERIA, 132.
Costalis (Amorphosecelis), 208.
Costalis (Carvilia), 267.
Costalis (Gyna), 149.
Costalis (Mantis), 238, 301.
Costalis (Panchlora), 149.
Costalis (Stagmatoptera), 301.
Costalis (Tenoder), 238.
Costaricensis (Stratoeles), 409.
Costata (Calvisia), 370.
Costata (Phasma), 370.
Cotesiana (Perisphæria), 189.
Coturnata (Eurycotis), 144.
 COTYLOSOMA, 407.
Couloniana (Blatta), 104.
Couloniana (Glyptopeltis), 182.
Couloniana (Ischnoptera), 85.
Couloniana (Temnopteryx), 104.
Coulonianum (Bactridium), 352.
Coxalis (Blatta), 139.
Coxalis (Calidomantis), 258.
Coxalis (Cutilia), 134.
Coxalis (Hierodula), 244.
Coxalis (Miomantis), 258.
Coxalis (Periplaneta), 139.
Coxalis (Polyzosteria), 134.
Coxalis (Sphodromantis), 244.
 CRANIDIUM, 361.
Cranifera (Blabera), 164.
 CRASPEDONIA, 387.
Crassa (Agathemera), 403.
Crassa (Anisomorpha), 403.
Crassa (Epilampra), 125.
Crassa (Paradoxomorpha), 403.
Crassa (Perisphæria), 182.
Crassiceps (Compso-mantis), 222.
Crassiceps (Mantis), 222.
Crassiceps (Oxyptilus), 222.
Crassicornis (Nyctibora), 107.
Crassimargo (Monachoda), 160.
Crassipes (Compso-mantis), 222.
Crassipes (Gonyptera), 222.
Crassipes (Micromantis), 222.
Crassipes (Parasphæria), 196.
Crassipes (Polyzosteria), 196.
Crassivenosa (Allacta), 99.
Crassivenosa (Ceratinoptera), 99.
Crassus (Pterinoxylus), 362.
 CRAURUSA, 219.
Crawangense (Phasma), 324.
Crawangensis (Phasgania), 324.
Crenata (Forficula), 11.
Crenata (Labidura), 11.
Crenaticollis (Coptopteryx), 271.
Crenaticollis (Mantis), 271.
Crenulipes (Planudes), 417.
 CREOBOTER, 290.
 CREOBOTRA, 290.
 CREOBOTRINE, 281.
 CREOXYLUS, 417.
Cresphontes (Anophelepis), 324.
Creticus (Japyx), 56.
Cribata (Panæsthia), 202.
Cribellata (Epilampra), 121.
Cribellata (Heterolampra), 121.
Cribrata (Epilampra), 111.
Cribrata (Panæsthia), 202.
Cribrata (Planes), 111.
Cribricollis (Blatta), 122.
Cribricollis (Epilampra), 115.
Cribrrosa (Ellipsica), 183.
Cribrrosa (Epilampra), 126.
Cribrrosa (Panchlora), 154.
Cribrrosa (Prononota), 184.
Crinicornis (Pseudomops), 76.
Crinicornis (Thyrsoera), 75, 76.
Crinicornis var. Fulea (Thyrsoera), 75.
Crishna (Lonchodes), 320.
Crishna (Myronides), 320.
Cristatus (Hernagoras), 322.
Crocea (Epilampra), 126.
Croceipennis (Forficula), 31.
Croceipennis (Psaldiphora), 32.
Croceipennis (Spongiphora), 31.

- Crocicepans* (*Spongiphora*), 31.
Crocicepans Lherminieri (*Spongiphora*), 31.
Crocodilus (*Canachus*), 396.
Crossa (*Epilampra*), 126.
Crounit (*Bacillus*), 386.
Crouanii (*Graeffea*), 386.
Crudela (*Aschipsma*), 418.
Crudelis (*Bacteria*), 346.
Crudelis (*Presbistus*), 418.
Crudelis (*Pseudobacteria*), 346.
Cruralis (*Perisphera*), 187.
Cruralis (*Perisphera*), 187.
Cruralis (*Pollusa*), 187.
Crurifolium (*Phasma*), 421.
Crurifolium (*Phyllium*), 421.
Crurifolium (*Pulchriphyllium*), 421.
Cryphaleus (*Cladoxerus*), 357.
Cryphaleus (*Phibalosoma*), 357.
CRYPTOCERUS, 200.
Cryptochlore (*Pseudophasma*), 411.
Cryptochloros (*Oleypilides*), 411.
Cryptochroma (*Achlæna*), 216.
Cryptospila (*Gynopeltis*), 182.
Cryptospila (*Polyphaga*), 182.
CTENISOLABIS, 23.
CTENOMORPHA, 388.
Cubaense (*Bacteria*), 346.
Cubaense (*Phasma*), 346.
Cubaensis (*Bacteria*), 346.
Cubaensis (*Mantis*), 254.
Cubaensis (*Pseudobacteria*), 346.
Cubense (*Phasma*), 413.
Cubense (*Phibalosoma*), 358.
Cubense (*Pseudophasma*), 413.
Cubensis (*Bacteria*), 358.
Cubensis (*Bacunculus*), 346.
Cubensis (*Blabera*), 164.
Cubensis (*Blatta*), 88, 153.
Cubensis (*Cladoxerus*), 358.
Cubensis (*Epilampra*), 126.
Cubensis (*Gonatista*), 270.
Cubensis (*Haplopus*), 364.
Cubensis (*Musonina*), 276.
Cubensis (*Phasma*), 413.
Cubensis (*Phybalosoma*), 358.
Cubensis (*Phyllodromia*), 88.
Cubensis (*Thespis*), 276.
Cubitata (*Mantis*), 300.
Cucujoides (*Hypnorna*), 178.
Cucullata (*Capucina*), 159.
Cucullata (*Latindia*), 168.
CULAMA, 175.
Culinaris (*Blatta*), 178.
Culmus (*Bacteria*), 349.
Culmus (*Heteronemia*), 349.
Cumingi (*Pygidierana*), 5.
Cunicularis (*Bacillus*), 328.
Cuniculus (*Baculum*), 328.
Cupido (*Cardioptera*), 273.
Cupido (*Metriomantis*), 273.
Cuprea (*Polyzosteria*), 128.
Curta (*Blatta*), 140.
Curta (*Blatta*), 89.
Curta (*Chelidura*), 44.
Curta (*Epilampra*), 121.
Curta (*Heterolampra*), 121.
Curta (*Periplaneta*), 140.
Curta (*Phyllodromia*), 89.
Curtipes (*Necrosia*), 368.
Curtipes (*Paradanuria*), 285.
Curtipes (*Phasma*), 368.
Curtipes (*Sosibia*), 368.
Curtipes (*Toxodera*), 285.
Curtipes (*Toxoderopsis*), 285.
Curvicauda (*Forficella*), 26.
Curvicauda (*Labia*), 26.
Curviger (*Periplaneta*), 137.
Curviger (*Zonioploca*), 137.
Curvinervis (*Blatta*), 91.
Curvinervis (*Phyllodromia*) 91.
Curvipes (*Necrosia*), 374.
Curvipes (*Phanocoles*), 354.
Curvipes (*Phasma*), 374.
Curvipes (*Platycrana*), 374.
Cuticularis (*Mantis*), 253.
CUTILIA, 134.
Cyanca (*Corydia*), 169.
Cyanca (*Holocampa*), 169.
Cycolabia (*Forficula*), 50, 52, 54.
Cycolabia (*Labia*), 26.
Cyclops (*Apsidopsis*), 119.
Cylindrica (*Auchiale*), 392.
Cylindrica (*Mantis*), 392.
Cylindrica (*Perisphera*), 186.
Cylindrica (*Stenopilema*), 186.
CYLINDROGASTER, 2.
Cyrtabacus (*Lonchodes*), 323.
Cyrtabacus (*Sthenobæa*), 323.
Cyrtabus (*Necrosia*), 411.
Cyrtarus (*Pseudophasma*), 411.
Cynipsoidea (*Hypercompa*), 170.
CYPHOCRANA, 390.
CYPHOCRANIA, 390.
Cyphus (*Bacteria*), 353.
Cyphus (*Calynda*), 353.
CYRTILIA, 113.
Cyrtoemmis (*Bacteria*), 254.
Cyrtoemmis (*Ceroys*), 254.
Cyrtophthalma (*Epilampra*), 121.
Cyrtophthalma (*Heterolampra*), 121.
CYRTOTRIA, 187.
Cytherea (*Haplopus*), 363.
DACTYLOPTERYX, 267.
Daemeli (*Pygidierana*), 6.
DAJACA, 408.
DAMASIPPOIDES, 404.
DAMASIPPUS, 407.
DANIURA, 309.
DANURIA, 309.
DANURIELLA, 310.
Daphne (*Hierodula*), 247.

- Darchii* (Mantis), 239.
Dardanus (*Phyllium*), 421.
Dardanus (*Pulchriphyllium*), 421.
 DARES, 400.
Darius (*Aschipsma*), 420.
Darius (*Davillus*), 341.
Darius (*Medaura*), 341.
Darius (*Orthoneuria*), 420.
 DASYPOSOMA, 198.
Dasytoides (*Corydia*), 167.
Dasytoides (*Euthyrgrapha*), 167.
 DATAMES, 400.
Daurus (*Aschipsma*), 419.
Daurus (*Presbistus*), 419.
Davidis (*Cladoxerus*), 377.
Davidis (*Necrosia*), 377.
Davidis (*Phibalosoma*), 377.
Davisoni (*Parymenopus*), 294.
Debilis (*Holocompsa*), 170.
Debilitata (*Gonypta*), 226.
Debilitata (*Hapalomantis*), 226.
Deceptura (*Pseudemops*), 76.
 DECIDIA, 403.
 DECIMIA, 283.
Decipiens (*Anaplecta*), 68.
Decipiens (*Blatta*), 101.
Decipiens (*Forficula*), 51.
Decipiens (*Labidura*), 15.
Decipiens (*Labidurodes*), 15.
Decipiens (*Loboptera*), 101, 102.
Decipiens (*Pelmato-silpha*), 143.
Decipiens (*Polyzosteria*), 102.
Decipiens (*Tropidoderus*), 380.
Decipiens var. Cyclo-labia (*Forficula*), 52.
Decipiens var. Macro-labia (*Forficula*), 52.
Decisa (*Blabera*), 164.
Decolor (*Ameles*), 230.
Decolor (*Harpax*), 230.
Decolor (*Mantis*), 230.
Decolyi (*Forcipula*), 9.
Decolyi (*Molytria*), 114.
Decorata (*Apolyta*), 79.
Decorata (*Psicoplaneta*), 135, 147.
Decorata (*Stylopyga*), 135.
Decoratum (*Ellipsoidion*), 79.
Deflexa (*Epilampra*), 122.
Deflexa (*Heterolampra*), 122.
Deflexa (*Hierodula*), 248.
Deflexa (*Rhombodera*), 248.
Defoliata (*Empusa*), 314.
Defoliata (*Idolomorpha*), 314.
Dehaanii (*Haaniella*), 398.
Dehaanii (*Heteropteryx*), 398.
 DEIPHIOBE, 266.
Delalandii (*Entella*), 225.
Delalandii (*Euryzosteria*), 145.
Delalandii (*Gonypta*), 225.
Delicatula (*Blatta*), 94.
Delicatula (*Latindia*), 168.
Delicatula (*Phyllo-dromia*), 94.
Delicatulus (*Canulcius*), 383.
Delicatulus (*Rhaphi-derus*), 383.
Delta (*Phyllo-dromia*), 89.
 DEMOGORGON, 12.
Dentata (*Anisomorpha*), 401.
Dentata (*Eremiaphila*), 212.
Dentata (*Forficula*), 52.
Dentata (*Macella*), 332.
Dentata (*Pilema*), 185.
Denticauda (*Loxochodes*), 318.
Denticauda (*Stalochodes*), 318.
Denticollis (*Astape*), 276.
Denticollis (*Eremiaphila*), 211.
Denticorne (*Baculum*), 328.
Denticornis (*Entoria*), 328.
Denticrus (*Diapheromera*), 317.
Denticrus (*Megaphasma*), 347.
Denticulata (*Toxodera*), 285.
Denticulata (*Vates*), 305.
Dentifera (*Sparatta*), 23.
Dentifrons (*Epaphrodita*), 284.
Dentifrons (*Hierodula*), 242.
Dentifrons (*Idolo-morpha*), 315.
Dentifrons (*Sphodro-poda*), 242.
Denticrus (*Megaphasma*), 347.
Depictus (*Gigantophasma*), 386.
Deplanata (*Archimandrita*), 163.
Deplanata (*Blabera*), 163.
Deplanata (*Epilampra*), 120.
Deplanata (*Pseudophoraspis*), 120.
Deplanatum (*Pachymorpha*), 399.
Deplanatum (*Phasma*), 399.
Deplanatus (*Acanthoderus*), 399.
Deplanatus (*Tisumenus*), 399.
Depolita (*Calolampra*), 118.
Depressa (*Aprichya*), 3.
Depressa (*Blatta*), 79.
Depressa (*Forficula*), 3.
Depressum (*Ellipsoidion*), 79.
Depressus (*Apachyus*), 3.
Deprivata (*Blatta*), 85.
Deprivata (*Ischnoptera*), 85.
Dercestoides (*Blatta*), 177.
 DEROCALYMMMA, 187.
DEROCALYMMMA, 188.
 DEROCARDIA, 119.
Deropeltiformis (*Tennopteryx*), 105.
 DEROPELTIS, 145.
 DEROPLATYS, 281.
Desiccata (*Deroplatys*), 281.
Desiccata (*Mantis*), 281.
 DESMOSIA, 97.
Despota (*Anopholepis*), 321.

- Despecta* var. *Cresphontes* (*Anophelepis*), 324.
Despectum (*Acanthoderus*), 324.
Despectum (*Phasma*), 324.
Despoetus (*Oxyartes*), 324.
Detersa (*Blatta*), 94.
Detersa (*Phyllodromia*), 94.
Deusta (*Blatta*), 175.
Deusta (*Oxyhaloa*), 175.
Deusta (*Proseratea*), 175.
Devians (*Ancistrogaster*), 37.
Devians (*Opisthocnecia*), 37.
Diabolicum (*Idolum*), 346.
Diabolus (*Brachycola*), 197.
Diabolus (*Hormetica*), 197.
Diabroticum (*Idolum*), 346.
Diacanthos (*Agondasoides*), 373.
Diacanthos (*Necroscia*), 373.
Diacanthos (*Phasma*), 373.
Diacis (*Creoxylus*), 404.
Diacis (*Neocles*), 404.
Diacis (*Phasma*), 404.
Diacis (*Xeroderus*), 404.
DIAGORAS, 361.
Diana (*Anastira*), 293.
Diana (*Callibia*), 293.
Diana (*Mantis*), 293.
DILAPHANA, 170.
Diphana (*Blatta*), 98.
Diphana (*Ceratinoptera*), 98.
DILAPHERODES, 362.
DILAPHERODES, 361.
DILAPHEROMERA, 346.
DILAPHEROMERINÆ (*errore* *Diaphomerinæ*), 343.
Diardi (*Candaules*), 367.
Diardi (*Cludoxerus*), 367.
Diardi (*Phasma*), 367.
Diardi (*Phibalosoma*), 367.
DICELLONOTUS, 201.
DICELLURA, 55.
Dichroa (*Deropeltis*), 147.
Dichroa (*Forficula*), 47.
DICRANOPYGIA, 4.
Dichrys (*Metriotes*), 114.
Dietys (*Prexaspes*), 414.
DIDYMOCORYPIA, 218.
DIDYMURIA, 381.
Difflilis (*Blatta*), 88.
Difflilis (*Phyllodromia*), 88.
Diformipes (*Pterinoxylus*), 362.
Diformipes (*Pterinoxylus*), 362.
Dilatata (*Blatta*), 95.
Dilatata (*Chelidura*), 43.
Dilatata (*Diapherodes*), 397.
Dilatata (*Epilanpra*), 122.
Dilatata (*Forficula*), 43.
Dilatata (*Heterokumpra*), 122.
Dilatata (*Heteropteryx*), 397.
Dilatata (*Panesthia*), 205.
Dilatata (*Phasma*), 397.
Dilatata (*Phyllodromia*), 95.
Dilatata (*Plana*), 205.
Dilatatus (*Geoscaphus*), 205.
Dilaticauda (*Forficella*), 6.
Dilaticauda (*Platylabia*), 6.
Dilaticauda (*Pygidicrana*), 6.
Dilatipes (*Cladomorphus*), 356.
Dilatipes (*Phibalosoma*), 356.
Dilatipes (*Phibalosoma*), 357.
Diluta (*Blatta*), 91.
Diluta (*Mantis*), 299.
Diluta (*Parastagnatoptera*), 299.
Diluta (*Periplancta*), 147.
Diluta (*Phyllodromia*), 91.
Diluta (*Pseudodero-peltis*), 147.
Diluta (*Stagmatoptera*), 298, 299.
Dimidiata (*Ceratinoptera*), 98.
Dimidiata (*Chrastoblatta*), 86.
Dimidiata (*Eurycotis*), 144.
Dimidiata (*Ischnoptera*), 146.
Dimidiata (*Mantis*), 253.
Dimidiata (*Platylabia*), 22.
Dimidiata (*Polyzosteria*), 144.
Dimidiata (*Proseratea*), 86.
Dimidiata (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata var. *Ferox* (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata var. *Stollii* (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiaticornis (*Chorisonaura*), 72.
Dimidiatipes (*Temnopteryx*), 104.
Dimorpha (*Temnopteryx*), 105.
DIMORPHODES, 387.
DINELYTRON, 408.
Diocles (*Metriotes*), 416.
Dioscoris (*Teddia*), 264.
DIPLATYS, 1.
DIPLOPTERA, 176.
Dipneusticum (*Cotylosoma*), 407.
Discalis (*Blatta*), 105.
Discalis (*Blatta*), 105.
Discalis (*Temnopteryx*), 105.
Discicollis (*Blatta*), 75, 76.
Discicollis (*Pseudomops*), 75.
Discicollis (*Thyrso-cera*), 76.
Discifera (*Creoboter*), 291.
Discifera (*Mantis*), 291.
Discoidalis (*Archimandrita*), 163.
Discoidalis (*Blabera*), 163.
Discoidalis (*Blatta*), 73, 76.
Discoidalis (*Chorisonaura*), 73.
Discoidalis (*Gyropeltis*), 182.
Discoidalis (*Miopanesthia*), 205.
Discoidalis (*Nauphæta*), 153, 180.
Discoidalis (*Paranauphæta*), 180.
Discoidalis (*Perisphæria*), 182.
Discolor (*Harpagomantis*), 296.
Discolor (*Harpax*), 296.
DISCOTHERA, 207.

- Dispar (Cytrotia)*, 187.
Dispar (Derocalymna), 187.
Dispar (Hierodula), 245.
Dispar (Lonchodes), 318.
Dispar (Perispheria), 187.
Dispar (Stelochodes), 318.
Disparilis (Theopompa), 214.
Disimulador (Tarachodes), 215.
Distanti (Blabera), 165.
Distanti (Deropeltis), 147.
Distanti (Solygia), 263.
Distincta (Forficula), 14.
Distincta (Forficula), 14.
Distincta (Labidura), 10.
Distincta (Necroscia), 377.
Ditomus (Cladoxerus), 358.
Ditomus (Phibalosoma), 358.
DIURA, 381.
Divergens (Forficula), 32.
Divergens (Spongiphora), 32.
Dives (Chiropus), 215.
Dives (Tarachodes), 215.
Divisa (Ischnoptera), 85.
DIYPPUS, 321.
Dohertyi (Chelisoches), 35.
Dohertyi (Trienocorypha), 287.
Dohrni (Carcinophora), 15.
Dohrni (Nannopigia), 15.
Dohrni (Pyragra), 7.
Dohrni (Sparatta), 24.
Dohrni (Thermaxtris), 7.
Dohrniana (Anaplecta), 68.
Dohrniana (Heterogamia), 172.
Dohrniana (Latindia), 168.
Dohrniana (Mionyx), 277.
Dohrniana (Paraceratoptera), 101.
Dohrnianus (Harpagonyx), 279.
Dohrnianus (Mionyx), 277.
Dolleschali (Epilampra), 122.
Dolleschali (Heterolampra), 122.
Dolicha (Labia), 26.
Dolichoptera (Bolivaria), 269.
Dolomedes (Arphax), 338.
Dolomedes (Barillus), 338.
Dolosa (Empusa), 313.
Domestica (Anaplecta), 67.
Domingensis (Blatta), 141.
Domingensis (Mantis), 254.
Domingensis (Stagmomantis), 254.
Dominicana (Monachoda), 161.
Dominicana (Petasodes), 161.
Donovani (Phyllium), 423.
DONUSA, 409.
Doreyanus (Lonchodes), 326.
Doreyanus (Promachus), 326.
Doria (Apterygida), 46.
Doria (Chelisochella), 35.
Doria (Forficula), 46.
Dorie (Sphingolabis), 46.
Doriana (Hemilindia), 169.
Dorsalis (Anaplecta), 66.
Dorsalis (Forficula), 28.
Dorsalis (Labia), 28.
Dorsuaria (Bostra), 350.
DORYLEA, 135.
Dolata (Epilampra), 114.
Donnerci (Forficula), 53.
Draco (Mantis), 405.
Draco (Prisopus), 405.
Draconinum (Pachymorpha), 399.
Draconium (Phasma), 399.
Draconinus (Acanthoderus), 399.
Draconinus (Tisamenus), 399.
Draconculus (Phasma), 405.
Dromedarius (Theramenus), 399.
Druryi (Blatta), 108.
Dryas (Bacteria), 331.
DRYMAPLANETA, 134.
Dubia (Blabera), 162.
Dubia (Blaptica), 162.
Dubia (Cosmiella), 38.
Dubia (Opisthorosmia), 38.
Dubia (Pilema), 185.
Dubia (Pseudomops), 75.
Dubia (Thyrsocera), 75.
Dubiosa (Oxyops), 298.
Dubius (Diapherodes), 364.
Dubius (Haplopus), 364.
Dubroni (Anisolabis), 19.
Dufourii (Chelidura), 54.
Dufourii (Forficula), 54.
Dufourii (Labidura), 12.
Duivenbodei (Lonchodes), 320.
Duivenbodei (Periphetes), 320.
Dulichia (Aschipsma), 419.
Dulichia (Presbistus), 419.
Dunnevillei (Acanthoderus), 382.
Dumerilii (Rhaphiderus), 382.
Duodecimsignata (Loboptera), 192.
Duplex (Panurgica), 286.
Duplovtitata (Loboptera), 192.
DURYODANA, 101.
Dux (Japyx), 56.
Dux (Opisthorosmia), 39.
Dux (Salganea), 200.
Dyaka (Hierodula), 217.
DYME, 350.
DYSAULES, 262.
DYSCOLOGAMA, 173.
DYSCRITINA, 1.
Dysoni (Spongiphora), 31.
DYSTACTA, 226.
Dytiscoides (Blatta), 176.
Dytiscoides (Diptera), 176.
Dytiscoides (Eleutheroda), 176.
Eastii (Anamesia), 129.
ECHETLUS, 339.
Echinata (Eurycantha), 396.
Echinatus (Obrimus), 398.
ECHINOPSALIS, 7.
ECHINOSOMA, 8.
Echinus (Parectatosoma), 398.
ECTATOSOMA, 380.
ECTOPIA, 61.

- ECTOBIINÆ, 61.
 Ectobioides (Ischnoptera), 81.
 ECTOBIUS, 61.
Edentata (*Chelidura*), 54.
Edentata (*Forficula*), 54.
Fidule (*Phasma*), 385.
Edulis (*Platycrania*), 385.
 Ega (Metriotes), 416.
Ega (*Phasma*), 416.
 Egena (Empusa), 311.
 Egregia (Pygidicrana), 6.
Ehrenbergii (*Eremophila*), 210.
 ELÆA, 214.
Elateroides (*Derocalymma*), 186.
Elateroides (*Perisphæria*), 186.
Elateroides (*Stenopilema*), 186.
Elegans (*Acontista*), 232.
Elegans (*Anisomorpha*), 403.
Elegans (*Blatta*), 92, 121.
Elegans (*Blepharis*), 293.
Elegans (*Chelisoches*), 34.
Elegans (*Corydia*), 167.
Elegans (*Creobota*), 293.
Elegans (*Forficisila*), 14.
Elegans (*Forficula*), 48.
Elegans (*Heterolampra*), 121.
Elegans (*Paradoxomorpha*), 403.
Elegans (*Paratropa*), 109.
Elegans (*Paratropes*), 109.
Elegans (*Philobora*), 157.
Elegans (*Phoraspis*), 109, 110.
Elegans (*Phyllodromia*), 92.
Elegans (*Theopropus*), 293.
Elegans (*Tribonium*), 157.
 ELEUTHERODA, 176.
 Elizabethæ (Temnopteryx), 103.
 ELLIPSICA, 183.
 ELLIPSIDION, 79.
 ELLIPSIDIUM, 79.
 Elliptica (Anaplecta), 68.
 ELLIPTOBLATTA, 183.
 Elongata (*Anechura*), 41.
Elongata (*Blatta*), 83.
Elongata (*Damuria*), 309.
Elongata (*Forficula*), 32, 52.
Elongata (Ischnoptera), 83.
Elongata (Macrodamuria), 309.
Elongata (*Phasma*), 319.
Elongata (*Phraortes*), 319.
Elongata (Spongiphora), 32.
Elongatus (*Phraortes*), 319.
 Emarginata (Zetobora), 158.
 EMBLIDÆ, 58.
Emesa (*Bacteria*), 350.
Emesa (Dyme), 350.
Emittens (*Periplaneta*), 142.
Emortuale (*Phibalosoma*), 352.
Emortualis (Abrachia), 352.
Emortualis (*Bacteria*), 352.
Emortualis (*Mantis*), 251.
Emortualis (*Perisphæria*), 191.
Emortualis (*Trichoblatta*), 191.
 EMPUSA, 311.
Empusa (*Cyphocrania*), 390.
Empusa (*Cyphocrania*), 390.
Empusa (*Phasma*), 390.
 EMPUSINÆ, 310.
Enceladus (*Acrophylla*), 393.
Enceladus (*Cyphocrania*), 393.
Enceladus (*Vetilia*), 393.
 ENETIA, 394.
Engæus (*Oxyophthalmus*), 261.
 ENICOPHLEBIA, 228.
Ensifera (*Didymocorypha*), 218.
 ENTELLA, 225.
 ENTORIA, 327.
 Eoa (*Anechura*), 40.
 EPAPIHRODITA, 284.
 Ephialtes (*Diagoras*), 361.
 EPICHARMUS, 404.
 EPILAMPRA, 125.
EPILAMPRA, 117, 120.
 EPILAMPRIINÆ, 109.
Epilamproides (*Balta*), 106.
Episcopalis (*Creobota*), 291.
Episcopalis (*Ischnopoda*), 365.
Episcopalis (*Palophus*), 365.
 EPISCOPUS, 261.
 Equatoria (*Labia*), 23.
Erechtheus (*Necrosia*), 375.
 EREMIAPHILA, 210.
 EREMIAPHILINÆ, 208.
 EREMOPHILA, 210.
 EREMOPLANA, 265.
 ERGAULA, 173.
Ericetorum (*Blatta*), 62, 69.
Ericetorum (*Ectobia*), 62.
Erichsoni (*Apterygida*), 45.
Erichsoni (*Splingolabis*), 45.
Erosa (*Acanthops*), 283.
Erosula (*Acanthops*), 283.
Erronea (*Panchlora*), 154.
Erubescens (*Epilampra*), 123.
Erubescens (*Heterolampra*), 123.
Erythreina (*Derocalymma*), 188.
Erythreina (*Homalodemus*), 188.
Erythrina (*Blatta*), 127.
Erythrina (*Epilampra*), 127.
Erythrocephala (*Apterygida*), 49.
Erythrocephala (*Blatta*), 145.
Erythrocephala (*Deropeltis*), 145.
Erythrocephala (*Forficula*), 52.
Erythrocephala (*Ischnoptera*), 145.
Erythrocephala (*Labi-dura*), 11.
Erythrocephala (*Perisphæria*), 145.
Erythronota (*Aphlebia*), 68.
Erythronota (*Salganea*), 200.
Erythroptera (*Arrhi-dæus*), 384.
Erythroptera (*Mantis*), 384.
Eryx (*Aschipsasma*), 419.
Eryx (*Presbistus*), 419.
Esacus (*Necrosia*), 368.
Esacus (*Sosibia*), 368.

- Escherichi (Forficula), 52.
Esopus (*Necroscia*), 368.
 Esepus (Sosibia), 368.
 EUBULIDES, 395.
 EUCEREA (*Necroscia*), 375.
 EUCHOMENA, 236.
Eucnemis (*Haplopus*), 362.
Eucnemis (*Pterinoxylus*), 362.
 Euphrosyne (*Odontomantis*), 233.
 Euplectes (*Necroscia*), 376.
Europæa (*Empusa*), 312.
Euryalus (*Necroscia*), 368.
 Euryalus (Sosibia), 368.
Eurybates (*Necroscia*), 371.
 EURYCANTHA, 395.
 EURYCANTHINE, 395.
 EURYCHEMA, 391.
 EURYCOTIS, 143.
 EURYDERES, 272.
 Eurymedon (*Vetilia*), 393.
 Eurynome (*Necroscia*), 375.
 EURYZOSTERIA, 148.
 EUSTEGASTA, 181.
Euterpina (*Bacteria*), 353.
Euterpinus (*Acanthoderes*), 353.
Euterpinus (*Canuleius*), 353.
 EUTHYPHLEPS, 307.
 EUTHYRRHAPHA, 168.
Eutrachelia (*Bacteria*), 331.
Eutrachelia (*Hyrtæus*), 331.
 Evadne (*Haplopus*), 363.
 Evanesceus (*Clonaria*), 337.
Evanesceus (*Grotidia*), 337.
 Everetti (*Herodula*), 247.
 Everetti (*Phasgania*), 324.
 Exarata (*Homalodemus*), 188.
Exaratum (*Homalodemus*), 188.
 Exaspera (*Platyzoisteria*), 131.
 Excisa (*Ischnoptera*), 82.
 EXEDRA, 198.
Exigua (*Bacteria*), 350.
Exigua (*Bostra*), 350.
Exilis (*Apterygida*), 47.
Exilis (*Forficula*), 47.
Exilis (*Sphingolabis*), 47.
 Eximia (*Acontista*), 233.
Eximia (*Callimantis*), 233.
 Eximia (*Pygidierana*), 5.
 Exoleta (*Panchlora*), 152.
Exolecata (*Mantis*), 238.
 EXTATOSOMA, 380.
 Extensa (*Abrachia*), 352.
Extensicollis (*Mantis*), 249.
 Extensicollis (*Rhombodera*), 249.
Extensum (*Phibalosoma*), 352.
Extenuata (*Blatta*), 88.
 Extenuata (*Phyllodromia*), 88.
 Extera (*Stenopyga*), 237.
 Extranea (*Loboptera*), 103.
Fabricii (*Forficula*), 40.
Facies (*Blatta*), 99.
 Facies (*Ceratinoptera*), 99.
 Falcata (*Acanthops*), 283.
 Falcatoria (*Acanthops*), 282.
Falcatoria (*Mantis*), 282.
 Falcifera (*Comptosia*), 208.
 Fallax (*Achrioptera*), 394.
 Fallax (*Anaplecta*), 67.
Fallax (*Bacuncululus*), 349.
Fallax (*Ectobia*), 65.
 Fallax (*Epilampra*), 126.
 Fallax (*Heteronemia*), 349.
Fallax (*Perisphæria*), 191.
 Fallax (*Platylabia*), 22.
 Fallax (*Pseudoglomeris*), 191.
 Fallax (*Theganopteryx*), 65.
 Farinosa (*Burria*), 336.
 Fasciata (*Empusa*), 312.
 Fasciata (*Forficula*), 53.
 Fasciata (*Iris*), 260.
 Fasciata (*Labia*), 25.
Fasciata (*Mantis*), 236, 238, 260.
 Fasciata (*Mesopteryx*), 238.
 Fasciata (*Omomantis*), 236.
 Fasciata (*Phyllodromia*), 94.
 Fasciata (*Pseudophyllodromia*), 98.
Fasciatum (*Phasma*), 410.
Fasciatus (*Acanthoderes*), 340.
 Fasciatus (*Macraecantha*), 340.
 Fasciatus (*Oleyphides*), 410.
Fasciceps (*Blatta*), 91.
 Fasciceps (*Phyllodromia*), 91.
 Fasciolata (*Necroscia*), 374.
 Fastuosa (*Phoraspis*), 112.
Fastuosa (*Phoraspis*), 112.
 Fatiloqua (*Ischnomantis*), 266.
Fatiloqua (*Mantis*), 266.
 Fatua (*Necroscia*), 375.
Faunus (*Bactrius*), 347.
 Faunus (*Diapheromera*), 347.
 Fææ (*Anechura*), 41.
Fææ (*Apachya*), 3.
 Fææ (*Apachyus*), 3.
 Fææ (*Chatospania*), 22.
 Fææ (*Chelisoches*), 33.
 Fææ (*Labia*), 27.
 Fedtschenkoï (*Anechura*), 41.
Fedtschenkoï (*Forficula*), 41.
Fecjeanum (*Phyllium*), 420.
 Fecjeanus (*Chitoniscus*), 420.
Femorialis (*Labidura*), 13, 15.
 Femoralis (*Polyzoisteria*), 128.
 Femoralis (*Psalis*), 13.
 Femoralis (*Pseudomops*), 75.
 Femoralis (*Stagnatoptera*), 301.
Femorata (*Bacteria*), 322.
 Femorata (*Blabera*), 165.
 Femorata (*Diapheromera*), 346.
Femorata (*Gonypeta*), 224.
 Femorata (*Musonia*), 276.
Femorata (*Phasma*), 322.
 Femorata (*Phyllodromia*), 133.

- Femorata* (*Phyllodromia*), 79.
Femoratum (*Ellipsoidion*), 79.
Femoratum (*Prisomera*), 322.
Femoratum (*Spectrum*), 346.
Femoratus (*Asprenas*), 367.
Fenestrata (*Calidomanis*), 258.
Fenestrata (*Mantis*), 256, 258, 259, 260.
Fenestrata (*Miomantis*), 258.
Fenestrina (*Hypercompsa*), 170.
Fera (*Mionyx*), 277.
Ferox (*Mantis*), 253.
Ferox (*Stagmomantis*), 253.
Ferrea (*Blatta*), 88.
Ferrea (*Phyllodromia*), 88.
Ferreti (*Blatta*), 175.
Ferreti (*Oxyhaloa*), 175.
Ferruginea (*Anisomorpha*), 401.
Ferruginea (*Blabera*), 165.
Ferruginea (*Blatta*), 165.
Ferruginea (*Cosmozosteria*), 132.
Ferruginea (*Epilampra*), 126.
Ferruginea (*Hemithyro-cera*), 77.
Ferruginea (*Phasma*), 401.
Ferruginea (*Phyllodromia*), 91.
Ferruginea (*Platyzosteria*), 132.
Ferruginea (*Polyzosteria*), 132.
Ferruginea (*Tennopteryx*), 104.
Ferruginea (*Tennopteryx*), 103.
Ferruginea (*Thyrocera*), 77.
Ferrugineipes (*Panesthia*), 202.
Ferruginofusca (*Blatta*), 138.
Ferruginosa (*Epilampra*), 121.
Ferruginosa (*Heterolampra*), 121.
Ferula (*Bacteria*), 355, 356.
Ferula (*Mantis*), 355.
Ferula (*Phasma*), 355.
Feruloides (*Lonchodes*), 359.
Feruloides (*Pharmacina*), 359.
Ferus (*Mionyx*), 277.
Fervida (*Epilampra*), 122.
Fervida (*Gyna*), 149.
Fervida (*Gyna*), 149.
Fervida (*Heterolampra*), 122.
Fervida (*Panchlora*), 149.
Fistæ (*Bacunculus*), 348.
Fistæ (*Blatta*), 94.
Fistæ (*Epilampra*), 83.
Fistæ (*Heteronemia*), 348.
Fistæ (*Ischnoptera*), 83.
Fistæ (*Metriotes*), 416.
Fistæ (*Myrcinellus*), 228.
Fistæ (*Panchlora*), 154.
Fistæ (*Phyllodromia*), 94.
Fistuca (*Bacunculus*), 348.
Fistuca (*Heteronemia*), 348.
Fieberi (*Areolaria*), 177.
Fieberi (*Diaphana*), 170.
Fieberi (*Hypercompsa*), 170.
Figurata (*Blatta*), 91.
Figurata (*Phyllodromia*), 91.
Figurata (*Polyzosteria*), 128.
Filata (*Chæteessa*), 209.
Filiforme (*Phasma*), 355.
Filiformes (*Mantis*), 356.
Filiformis (*Bacillus*), 334, 340.
Filiformis (*Bacteria*), 356.
Filiformis (*Mantis*), 330, 334, 356.
Filiformis (*Oligonyx*), 277.
Filiformis (*Paraclitumnus*), 330.
Filiformis (*Phasma*), 355, 356.
Filiformis (*Thesprotia*), 277.
Filum (*Mantis*), 279.
Filum (*Myronides*), 321.
Filum (*Nicroscia*), 374.
Filum (*Oligonyx*), 279.
Filum (*Orthoneocrosia*), 374.
Filum (*Phasma*), 374.
Filum (*Phibalosoma*), 374.
Filum (*Spanionyx*), 279.
Finschi (*Pygidicrana*), 6.
Finschiana (*Eurycotis*), 144.
Fischeri (*Forficosa*), 12.
Fischeri (*Labidura*), 12.
FISCHERIA, 267.
Fissa (*Blatta*), 88.
Fissa (*Clonaria*), 337.
Fissa (*Gratidia*), 337.
Fissa (*Phyllodromia*), 88.
Fissa (*Pseudomops*), 78.
Fissa (*Tennopteryx*), 105.
Fissa (*Thyrocera*), 78.
Fissicollis (*Blatta*), 159.
Fissicollis (*Schizopilia*), 159.
Fissicollis (*Zetobora*), 159.
Fissispinis (*Heterochaetula*), 307.
Flabellata (*Anaplecta*), 68.
Flabellicornis (*Mantis*), 311.
Flabelliformis (*Phasma*), 405.
Flabelliformis (*Prisopus*), 405, 406.
Flava (*Hierodula*), 249.
Flava (*Mantis*), 249.
Flava (*Rhombodera*), 249.
Flavescens (*Pseudoderopeltis*), 147.
Flavicincta (*Blatta*), 126.
Flavicincta (*Mantis*), 222.
Flavicincta (*Methana*), 136.
Flavicincta (*Methana*), 136.
Flavicincta (*Periplaneta*), 136.
Flavicollis (*Ischnoptera*), 81.
Flavicollis (*Kakerlac*), 81.
Flavicollis (*Sparattina*), 24.
Flavicorne (*Ascephasma*), 419.
Flavicorne (*Aschipsasma*), 419.
Flavicorne (*Phosma*), 419.
Flavicornis (*Derocalymma*), 190.
Flavicornis (*Lonchodes*), 323.
Flavicornis (*Perisphæria*), 190.

- Flavicornis* (Presbistus), 419.
Flavicornis (Pseudoglo-
 meris), 190.
Flavicornis (Sthenobœa),
 323.
Flavilatera (Dorylœa),
 135.
Flavilatera (*Stylopyga*),
 135.
Flavipennis (Choriso-
 neura), 72.
Flavipennis (Eurycotis),
 144.
Flavipennis (*Forficula*),
 32, 46.
Flavipennis (*Mantis*),
 299.
Flavipennis (Panesthia),
 203.
Flavipennis (Polyspilota),
 241.
Flavipennis (Sphingo-
 labis), 46.
Flavipennis (*Stagmato-
 ptera*), 300.
Flavipes (*Perisphæria*),
 190.
Flavipes (Phoraspis),
 112.
Flavipes (Pseudomops),
 75.
Flavipes (*Pseudomops*),
 75.
Flavipes (*Thyrsocera*),
 75.
Flavoantennata (*Choriso-
 neura*), 72.
Flavocincta (Ectobia),
 [64].
Flarocincta (*Ectobia*),
 93.
Flavoguttata (*Mantis*),
 298.
Flavoguttata (Necroscia),
 374.
Flavoguttata (*Parastag-
 maloptera*), 299.
Flavoguttata (*Stagmato-
 ptera*), 298.
Flavomaculata (Aniso-
 morphia), 401.
Flavomaculatum (*Phas-
 ma*), 417.
Flavomaculatus (Planu-
 des), 417.
Flavomarginata (Dero-
 peltis), 147.
Flexicollis (Pseudoglo-
 meris), 191.
Flexicollis (*Zitobora*),
 191.
Flexivitta (*Blatta*), 96.
Flexivitta (*Nauphaeta*),
 155.
Flexivitta (*Periplaneta*),
 155.
Flexivitta (*Phyllodro-
 mia*), 96.
Flexuosa (*Daetylopteryx*),
 267.
Flexuosa (*Forficula*), 48.
Flexuosa (*Sphingolabis*),
 48.
Floridana (*Callimantis*),
 251.
Floridana (*Pelmato-
 silpha*), 143.
Floridana (*Periplaneta*),
 143.
Foliacea (*Bacteria*), 349.
Foliacea (*Bacunculus*),
 349.
Foliata (*Mantis*), 305.
Foliata (*Theoclytes*), 305.
Foliata (*Vates*), 305.
Foliatas (*Mantis*), 423.
Foliopeda (*Hermagoras*),
 322.
Foliopeda (*Mantis*), 322.
Forbesi (*Echinosoma*),
 8.
Forceps (*Microdina*),
 201.
Forceps (*Panesthia*), 201.
Forceps (*Salganea*), 201.
FORICINELLA, 17.
Forcipata (*Clonaria*),
 337.
Forcipata (*Forficula*), 39,
 44, 50.
Forcipata (*Gratidia*), 337.
Forcipata (*Opisthocos-
 mia*), 39.
Forcipata (*Pygidicrana*),
 6.
Forcipatus (*Lonchodes*),
 317.
Forcipatus (*Staloniho-
 des*), 317.
Forcipatus (*Stratocles*),
 409.
FORCIPULA, 8.
Forfex (*Spongiphora*),
 31.
Forficata (*Mantis*), 258.
Forficata (*Mioblatta*),
 196.
FORFICESILA, 9.
FORFICULA, 49.
Forficularius (*Japyx*), 56.
FORFICULIDÆ, 1.
Formosa (*Acromantis*),
 280.
Fornicata (*Calolampra*),
 118.
Fornicata (*Epilampra*),
 118.
Fornicata (*Perisphæria*),
 189.
Fornicata (*Perisphæria*),
 189.
Fornicata (*Pronaonota*),
 184.
Fornicata (*Pseudoglo-
 meris*), 189.
Fornicata (*Zitobora*), 189.
Forstenii (*Asciopasma*),
 420.
Forstenii (*Asciopasma*),
 420.
Forstenii (*Orthomeria*),
 420.
Forstenii (*Phasma*), 420.
Fortipes (*Periplaneta*),
 129.
Fortnumi (*Paradannu-
 ria*), 307.
Fortnumi (*Toxodera*), 307.
Fortunata (*Loboptera*),
 102.
Fovolata (*Nauphaeta*),
 147.
Fovolata (*Pseudodero-
 peltis*), 147.
Fovolata (*Salganea*),
 201.
Fragilis (*Bacteria*), 331.
Fragilis (*Blatta*), 73.
Fragilis (*Chorisonaura*),
 73.
Fragilis (*Musonina*), 256.
Fragilis (*Nanomantis*),
 256.
Fragiscana (*Momachida*),
 161.
Fraserenis (*Calolampra*),
 118.
Fraserenis (*Epilampra*),
 118.
Fraterna (*Acontista*),
 234.
Fraterna (*Blabera*), 165.
Fraterna (*Fischeria*),
 268.
Fraterna (*Iris*), 268.
Fraterna (*Panclidora*),
 153.
Fraterna (*Phyllo-
 dromia*), 95.
Fraterna (*Stagmo-
 mantis*), 253.
Fratricida (*Hærodula*),
 248.
Fratricida (*Rhombod-
 dera*), 248.
Frenata (*Nauphaeta*),
 155.
Frenchii (*Auamesia*), 129.

- Frenchii* (*Bacteria*), 331.
Frenchii (*Hirtacus*), 331.
Frenchii (*Polyzosteria*), 128.
Freyi (*Branesikia*), 282.
Freyi (*Droplatys*), 282.
Freyi (*Forficula*), 44.
Freyi (*Hierodula*), 301.
Freyi (*Sphodromantis*), 301.
Freyi (*Stagmatoptera*), 301.
Froncosa (*Aruanoidea*), 378.
Froncosa (*Necroschia*), 378.
Frontalis (*Psalidophora*), 31.
Frontalis (*Pygidierana*), 4.
Frontalis (*Spongiphora*), 31.
Fronticornis (*Empusa*), 313.
Fronticornis (*Hemiem-pusa*), 313.
Fronticornis (*Mantis*), 313.
Fruhstorferi (*Labia*), 26.
Fruhstorferi (*Nesogaster*), 35.
FULCINEA, 257.
Fulgida (*Anaplecta*), 68.
Fulgida (*Angela*), 265.
Fulgida (*Thespis*), 265.
Fulgidipennis (*Mantoida*), 210.
Fuliginosa (*Gonypeta*), 224.
Fuliginosa (*Hapalomantis*), 214.
Fuliginosa (*Humbertiella*), 214.
Fuliginosa (*Kakerlar*), 142.
Fuliginosa (*Mantis*), 224.
Fuliginosa (*Periplaneta*), 142.
Fuliginosa (*Phyllo-dromia*), 92.
Fulva (*Anaplecta*), 66.
Fulva (*Corydia*), 170.
Fulva (*Holocompsa*), 170.
Fulva (*Ischnoptera*), 81.
Fulva (*Temnopteryx*), 104.
Fulva (*Thyrsocera*), 75.
Fulvescens (*Anophelepis*), 386.
Fulvescens (*Anophelepis*), 386.
Fulvescens (*Graeffea*), 386.
Fulviceps (*Oryzhalou*), 176.
Fulviceps (*Proscratea*), 175.
Fulvipes (*Blatta*), 89.
Fulvipes (*Phyllodromia*), 89.
Fulvornata (*Anamesia*), 129.
Fumata (*Ischnoptera*), 85.
Fumata (*Necroschia*), 376.
Fumigata (*Blabera*), 162.
Fumigata (*Blatta*), 162.
Fumigata (*Byrsotria*), 162.
Fumosus (*Thrinaconyx*), 279.
Funebris (*Allacta*), 99.
Funebris (*Blatta*), 99.
Funebris (*Proscratea*), 195.
Fungicola (*Attaphila*), 173.
Furcata (*Greenia*), 319.
Furcatus (*Lonchodes*), 319.
Furcifera (*Apterygida*), 46.
Furcifera (*Sphingolabis*), 46.
Furcillatus (*Bacillus*), 329.
Furcillatus (*Baculum*), 329.
Fuscata (*Periplaneta*), 175.
Fusca (*Aptera*), 182.
Fusca (*Blabera*), 164.
Fusca (*Blatta*), 96, 182.
Fusca (*Derocalymma*), 186.
Fusca (*Epilampra*), 125.
Fusca (*Ischnoptera*), 81.
Fusca (*Mantis*), 232, 238.
Fusca (*Perisphaeria*), 186.
Fusca (*Phyllodromia*), 96.
Fusca (*Stenopilema*), 186.
Fuscata (*Acontista*), 233.
Fuscata (*Mantis*), 233, 252.
Fuscata (*Pyragra*), 7.
Fuscella (*Melestora*), 167.
Fuscescens (*Hierodula*), 247.
Fuscescens (*Mantis*), 247.
Fuscifolia (*Mantis*), 282.
Fuscifolius (*Acanthops*), 282.
Fuscilineatus (*Bacillus*), 330.
Fuscilineatus (*Parachitumnus*), 330.
Fuscipennis (*Chelisothes*), 34.
Fuscipennis (*Forficula*), 34.
Fuscipennis (*Lobophora*), 34.
Fuscipennis (*Psalidophora*), 34.
Fuscipennis (*Thesprotia*), 277.
Fuscoannulata (*Necroschia*), 376.
Fuscoannulatum (*Necroschia*), 376.
Fuscoannulatum (*Phasma*), 376.
Fuscoareata (*Creoboter*), 291.
Fuscoelytris (*Mantis*), 235.
Fuscoirrorata (*Poly-spilota*), 240.
Fuscoparsa (*Sibylla*), 287.
Fusiformis (*Blabera*), 165.
Gadarama (*Necroschia*), 368.
Gadarama (*Sosibia*), 368.
Gagathina (*Forficula*), 14.
Gagathina (*Psalis*), 14.
Gagatina (*Lobidura*), 14.
Gagatina (*Psalis*), 14.
Galapterum (*Phasma*), 367.
Galapterus (*Lopaphus*), 367.
Galapterus (*Orixines*), 367.
GALAPAGIA, 276.
Galeata (*Dunnria*), 256.
Galeata (*Hoplacorypha*), 256.
Galeata (*Mantis*), 256.
Galeata (*Parathespis*), 257.
GALEPSUS, 216.
Galerucoides (*Choristima*), 73.
Galerucoides (*Diploptera*), 73.
Galerucoides (*Elcuthero-roda*), 73.

- GALINTHIAS**, 296.
Gallica (*Blatta*), 156.
Gallicum (*Phasma*), 334.
Gallicus (*Bacillus*), 334.
Gallicus (*Bacillus*), 332.
Gambrius (*Olecyphides*), 41.
Gambrius (*Phasma*), 41.
Gargantua (*Aruanoidea*), 378.
Gargantua (*Necrosia*), 378.
Gariazzi (*Forcipula*), 9.
Gasconi (*Polyspilota*), 239.
Gastrica (*Hierodula*), 243.
Gastrica (*Mantis*), 243.
Gastrica (*Sphodromantis*), 243.
Gavi (*Coptopteryx*), 272.
Gavi (*Mantis*), 272.
Gecko (*Acanthoderus*), 399.
Gecko (*Hoplodromia*), 399.
Geisvii (*Acanthoderus*), 340.
Geisvii (*Bacillus*), 340.
Geisvii (*Maeracantha*), 340.
Geissei (*Polyzosteria*), 195.
Gelonus (*Phyllium*), 421.
Gelonus (*Pulchriphyllium*), 421.
Geminata (*Ceoboter*), 291.
Geminata (*Epilampra*), 122.
Geminata (*Heterolampra*), 122.
Geminata (*Mantis*), 291.
Genei (*Eremiaphila*), 211.
Genei (*Eremophila*), 211.
Geniculata (*Brachylabis*), 16.
Geniculata (*Chelidura*), 16.
Geniculata (*Forficula*), 13.
Geniculatus (*Louchodes*), 317.
Geniculatus (*Stælonchodes*), 317.
Geniculosum (*Bacteria*), 317.
Geniculosum (*Phasma*), 317.
Geochroma (*Homalopteryx*), 116.
Geochroma (*Polyzosteria*), 116.
GEOMANTIS, 224.
GEOSCAPHEUS, 205.
Gerhardii (*Bacillus*), 340.
Germanica (*Blatta*), 62, 87.
Germanica (*Phyllo-dromia*), 87.
Germanicus (*Ectobius*), 87.
Gerstæckeri (*Diplatys*), 2.
Gerstæckeri (*Diplatys*), 2.
Gerstæckeri (*Nannopygia*), 2.
Geryon (*Phyllium*), 423.
Gestrana (*Nauphæta*), 155.
Gestroi (*Platylabia*), 22.
Gestroi (*Spelæoblatta*), 106.
Gestroiana (*Heterogamia*), 173.
Gestroiana (*Polyphaga*), 173.
Ghilianii (*Labia*), 28.
Gibbicollis (*Cyrtotria*), 187.
Gibbicollis (*Deroce-lymma*), 187.
Gibbicollis (*Deropeltis*), 187.
Gibbicollis (*Ischnoptera*), 187.
Gibbosa (*Craspedonia*), 387.
Gibbosa (*Diapherodes*), 361.
Gibbosa (*Monandrop-tera*), 361.
Gibbosa (*Phasma*), 387.
Gibbosum (*Cranidium*), 361.
Giebeliana (*Hyposphæria*), 193.
Giebeliana (*Lioblatta*), 193.
Gigantea (*Æuropoda*), 199.
Gigantea (*Blatera*), 163.
Gigantea (*Blatta*), 163, 164.
Gigantea (*Diapherodes*), 362.
Gigantea (*Forficesila*), 10, 11.
Gigantea (*Forficula*), 10, 11.
Gigantea (*Labiatura*), 10, 11.
Gigantra (*Mantis*), 362.
Gigantea var. *Japonica* (*Forficesila*), 11.
Gigantea var. *Japonica* (*Forficula*), 11.
Giganteus (*Geoscapheus*), 205.
GIGANTOPHASMA, 386.
Gigas (*Brunneria*), 265.
Gigas (*Cyphocrana*), 390.
Gigas (*Cyphocrania*), 390, 391.
Gigas (*Diapherodes*), 362.
Gigas (*Eremoplana*), 265.
Gigas (*Fischeria*), 265.
Gigas (*Gryllus*), 390.
Gigas (*Iris*), 265.
Gigas (*Japyx*), 56.
Gigas (*Mantis*), 362, 385, 390.
Gigas (*Phasma*), 390.
Gigas (*Phasma*), 385, 391, 392.
Gilolæ (*Musonia*), 256.
Gilolæ (*Nanomantis*), 256.
Gilva (*Chiropacha*), 216.
Giralla (*Leptocola*), 263.
Glabra (*Melanozosteria*), 129.
Glabra (*Nyetibora*), 108.
Glabra (*Periplaneta*), 129, 130.
Glabricollis (*Diapherodes*), 364.
Glabricollis (*Haplopus*), 364.
Glabricula (*Blatta*), 73.
Glabricula (*Chorisoneura*), 73.
Glabricula (*Labia*), 28.
Glauca (*Iridopteryx*), 222.
Glauca (*Micromantis*), 222.
Glauca (*Panchlora*), 152.
Glaucopterus (*Chelisoche*), 33.
Glomeriformis (*Perisphæria*), 190.
Glomeris (*Perisphæria*), 190.
Glomeris (*Pseudoglomeris*), 190.
Gloriosa (*Blatta*), 150.
Gloriosa (*Gyna*), 150.
Glyptomerium (*Xerosoma*), 416.
GLYPTOPELTIS, 182.

- Godama (Lonchodes), 322.
 Godmani (Acanthops), 282.
 Goeldiana (Hicetia), 274.
Goliath (*Cyphocrania*), 391.
Goliath (*Dirra*), 391.
Goliath (*Eurycnema*), 391.
Goliath (*Japyx*), 57.
Goliath (*Phasma*), 391.
 GONATISTA, 269.
Gongyloides (*Empusa*), 311.
Gongyloides (*Gongylus*), 310, 311.
Gongyloides (*Gryllus*), 310.
Gongyloides (*Mantis*), 310.
 GONGYLUS, 310.
 GONOLABINA, 16.
 GONOLABIS, 15.
 GONYPETA, 224.
 GONYPETYLLIS, 283.
Gorgon (*Phyllium*), 413.
Gorgus (*Lopaphus*), 394.
Gorgus (*Onchestus*), 394.
Gracile (*Ellipsoidion*), 80.
Gracilicollis (*Hierodula*), 247.
Gracilipes (*Ancles*), 225.
Gracilipes (*Bacillus*), 337.
Gracilipes (*Clonaria*), 337.
Gracilipes (*Entella*), 225.
Gracilipes (*Photina*), 274.
Gracilipes (*Pyrgocotis*), 218.
Gracilis (*Ameles*), 230.
Gracilis (*Bacillus*), 335, 337.
Gracilis (*Bacteria*), 351.
Gracilis (*Blatta*), 72.
Gracilis (*Calidomantis*), 259.
Gracilis (*Choriseoneura*), 72.
Gracilis (*Cladoxerus*), 357.
Gracilis (*Clonistria*), 351.
Gracilis (*Cylindrogaster*), 2.
Gracilis (*Danuria*), 310.
Gracilis (*Derocalymma*), 186.
Gracilis (*Deropeltis*), 146.
Gracilis (*Diplatys*), 2.
Gracilis (*Empusa*), 314.
Gracilis (*Epilampra*), 118.
Gracilis (*Forficula*), 24, 47.
Gracilis (*Idolomorpha*), 314.
Gracilis (*Ischnoptera*), 146.
Gracilis (*Linocerus*), 335.
Gracilis (*Mantis*), 230.
Gracilis (*Miomantis*), 259.
Gracilis (*Oxyophthalmus*), 261.
Gracilis (*Periplaneta*), 141.
Gracilis (*Perisphæria*), 186.
Gracilis (*Phibalosoma*), 357.
Gracilis (*Popa*), 310.
Gracilis (*Sparatta*), 24.
Gracilis (*Sphingolabis*), 47.
Gracilis (*Stenopilema*), 186.
Gracillima (*Leptocola*), 263.
Gracillima (*Leptocola*), 263.
Gracillimus (*Stalonychodes*), 318.
Graciosa (*Cyphocrania*), 397.
Graciosa (*Eurycnema*), 397.
Graciosa (*Phasma*), 397.
Græca (*Aphlebia*), 70.
Græca (*Hololampra*), 70.
Græca (*Isolabella*), 43.
 GRAEFFEA, 386.
Grallator (*Baculum*), 328.
Grallator (*Lonchodes*), 328.
Gramen (*Bacunculus*), 349.
Gramen (*Heteronemia*), 349.
Graminea (*Calvisia*), 370.
Graminea (*Macynia*), 332.
Graminea (*Necrosia*), 370.
Graminea (*Phthoa*), 332.
Gramineus (*Bacillus*), 332.
Graminis (*Oligonyx*), 278.
Grammica (*Anaxarcha*), 223.
Granadensis (*Miopteryx*), 275.
Grandilieri (*Gromphadorhina*), 199.
Grandidieri (*Gymnonyx*), 184.
Grandidieri (*Stagmatoptera*), 301.
Grandipennis (*Anaplecta*), 67.
Grandis (*Fischeria*), 266.
Grandis (*Forficula*), 47.
Grandis (*Hierodula*), 246.
Grandis (*Hoplocorypha*), 257.
Grandis (*Ischnomantis*), 266.
Grandis (*Labia*), 27.
Grandis (*Mantis*), 249.
Grandis (*Miopteryx*), 275.
Grandis (*Panchlora*), 150.
Grandis (*Phasna*), 385.
Grandis (*Phasmomantis*), 266.
Grandis (*Platyzosteria*), 130.
Grandis (*Polyzosteria*), 130.
Grandis (*Rhombodera*), 249.
Grandis (*Rhyparobia*), 159.
Grandiventris (*Forficula*), 4.
Grandiventris (*Tagalina*), 4.
Granicollis (*Oniscosoma*), 159.
Granicollis (*Perisphæria*), 192.
Granicollis (*Pæcioblatta*), 192.
Granicollis (*Zetobora*), 159.
Graniferum (*Periphetes*), 320.
Graniferum (*Phasma*), 320.
Graniger (*Stenopilema*), 186.
Granosa (*Monachoda*), 162.
Granosa (*Monastria*), 162.
Granulata (*Ateloblatta*), 199.

- Granulata* (*Derocarynma*), 188.
Granulata (Hemiblabera), 166.
Granulata (Homalodemus), 188.
Granulata (Oxyothespis), 255.
Granulatus (*Bacillus*), 334.
Granulatus (Buthycharax), 335.
Granulatus (Carausius), 320.
Granulicollis (Bacteria), 356.
Granulicollis (Creoboter), 291.
Granulifera (Pseudodero-peltis), 147.
Granulosa (Ligidura), 11.
 GRATIDIA, 330.
Gravidola (Apterygida), 45.
Gravidula (*Forficula*), 45.
Gravidula (*Labia*), 45.
Gravidus (*Acanthoderus*), 400.
Gravidus (Pylæmenes), 400.
Grayi (Anchiale), 393.
Grayi (Diapherodes), 363.
Grayi (Haaniella), 397.
Grayi (*Ilaplopus*), 333.
Grayi (*Heteropteryx*), 397.
Grayi (*Pachymorpha*), 393.
Grayii (*Heteropteryx*), 397, 398.
Greeni (Anisolabis), 19.
Greeni (Diplatys), 2.
 GREENIA, 319.
Grisea (*Blatta*), 125.
Grisea (Coptopteryx), 272.
Grisea (Epilampra), 125.
Grisea (Gonatista), 270.
Grisea (*Mantis*), 213, 270, 272.
Grisea (*Nauphæta*), 156.
 GROMPHADO-
 RHINA, 199.
Grossa (*Blaberc*) 160.
Grossa (*Blatta*), 160.
Grossa (Monachoda), 160.
Grossa (*Monachoda*), 160.
Grylloides (*Anisomorpha*), 403.
Grylloides (Dinelytron), 408.
Grylloides (Paradoxomorpha), 403.
Grylloides (*Platygerania*), 408.
Gryps (Harpagonyx), 279.
 Guatemalæ (Temnopteryx), 105.
Guenzii (*Bacillus*), 337.
Guenzii (Clonaria), 337.
Guerinii (Epicharmus), 404.
Guérini (Eremoplana), 265.
Guérini (*Fischeria*), 265.
Guérini (*Iris*), 265.
Guérini (Lamponius), 342.
Guérini (*Prisopus*), 404.
Guérini (*Pygichyuchus*), 343.
Guérini (*Thespis*), 265.
Guérini (Trichoblatta), 191.
Guériniana (*Corydia*), 167.
Guériniana (Pseudomops), 76.
Guériniana (*Thyrsocera*), 76.
Guineensis (Nauphæta), 155.
Guineensis (Platylabia), 22.
Gulare (*Necroscia*), 375.
Gulare (*Phasma*), 375.
Gularis (*Necroscia*), 375.
Gulosa (Aneistrogaster), 36.
Gunnii (*Mantis*), 218.
Guttata (Dorylaa), 135.
Guttata (Echinopsalis), 7.
Guttata (Labia), 27.
Guttata (*Mantis*), 213.
Guttata (Psalis), 13.
Guttata (Pygidierana), 6.
Guttata (Sphodromantis), 243.
Guttata (*Stylopyga*), 135.
Gutticollis (Prosoplecta), 177.
Guttifera (*Blatta*), 93.
Guttifera (Phyllo-dromia), 93.
Guttigerum (*Phasma*), 400.
Guttigerus (Datames), 400.
- Guttipennis* (Homœogamia) 174.
Guttipennis (Tropidomantis), 227.
Guttipennis (*Zetobora*), 174.
Guttiventris (Blabera), 165.
Guttiventris (*Tarraga*), 165.
Guttulata (Spon.iphora), 30.
Guttulosa (*Nauphæta*), 157.
Guttulosa (Tribonium), 157.
Guttulus (Empusa), 313.
Guttulus (*Gomgylus*), 313.
 GYMNONYX, 184.
Gymnopyga (Coptopteryx), 272.
Gymnopyga (*Mantis*), 272.
 GYNA, 149.
 GYNOPELTIS, 182.
Gyrinoides (*Blatta*), 92.
Gyrinoides (Phyllo-dromia), 92.
- HAANIA 289.
 HAANIELLA, 397.
Haani (*Necroscia*), 376.
Haanii (*Pseudomantis*), 236.
Haanii (Rhombodera), 248.
Hadrillus (Lopaphus), 360.
Haeckelii (*Ectobia*), 62.
Hædulus (Muesilochus), 320.
Hæmatomus (*Lonchodes*), 318.
Hæmatomus (Stælonchodes), 318.
 HAGIOMANTIS, 270.
 HAGIOTATA, 306.
Haita (*Bacteria*), 351.
Haita (Clonistria), 351.
Halmaturina (Loboptera), 102.
Hamata (Isechnoptera), 82.
Hamifera (Allacta), 160.
Hamifera (*Blatta*), 160.
Hampsoni (Parepiscopus), 261.
Hamuligera (Paraclo-naria), 336.
Hanitschi (*Cyphocrania*), 391.
Hanseni (Hemimerus), 59.

- HAPALOMANTIS, 223.
 HAPALOPEZA, 224.
 HAPLOPUS, 363.
 HARPAGOMANTIS,
 295.
 HARPAGONYX, 279.
 HARPAX, 295.
Harpuri (*Tennelytra*),
 137.
Harpuri (*Zonioploca*),
 137.
Harpysia (*Hierodula*),
 244.
Harpysia (*Sphodro-*
mantis), 244.
Hastata (*Bacteria*), 348.
Hastata (*Heteronemia*),
 348.
Hastifera (*Ischnoptera*),
 87.
Havaniense (*Phasma*),
 362.
Havaniensis (*Apterygida*),
 46.
Havaniensis (*Forficula*),
 46.
Havaniensis (*Sphingo-*
labis), 46.
Haworthii (*Ctenomorpha*),
 365.
Haworthii (*Palophus*),
 365.
Hebes (*Ischnoptera*), 85.
Hebetata (*Pilema*), 185.
Hebraica (*Eremiaphila*),
 211.
Hectica (*Cyphocrania*),
 365.
Hectica (*Platgerana*),
 365.
Hecticum (*Phasma*), 365.
Hecticus (*Palophus*),
 365.
 HEDAIA, 123.
Hedenborgi (*Empusa*),
 312.
Hedenborgii (*Eremia-*
phila), 212.
Hedenborgii (*Eremophila*),
 212.
Heldreichi (*Ameles*), 231.
Heldreichi (*Parameles*),
 231.
Hellmanni (*Forficula*),
 52.
Hellotis (*Lopaphus*), 360.
Helvetica (*Blatta*), 62.
 HELVIA, 292.
Helvolum (*Phasma*), 413.
Helvolum (*Pseudo-*
phasma), 413.
Hemerobina (*Phyllo-*
dromia), 88. *Hemerobius* (*Mantis*),
 256.
Hemerobius (*Nano-*
mantis), 256.
 HEMIBLABERA, 166.
HEMIBLATA, 194.
 HEMIEMPUSA, 313.
 HEMILATINDIA, 169.
 HEMIMERID.E, 59.
 HEMIMERUS, 59.
 HEMINAUPHETA,
 156.
 HEMINYCTOBORA,
 108.
 HEMIPACHYMOR-
 PHIA, 341.
 HEMIPANESTHIA,
 204.
Hemiptera (*Blatta*), 62.
 HEMIPTEROTA, 74.
 HEMITHYRSOCERA,
 77.
Hemus (*Calvisia*), 370.
Hemus (*Necrosia*), 370.
Herbacea (*Mantis*), 238.
Herbacea (*Tenodera*),
 238.
Herculeana (*Cypho-*
crania), 391.
Herculeana (*Eurycnema*),
 391.
Herculeana (*Forficula*),
 11.
Herculeana (*Labidura*),
 11.
Hercules (*Chelisochella*),
 35.
 HERMAGORAS, 322.
 HERMARCHUS, 360.
Hermes (*Anechura*), 41.
Heros (*Blatta*), 142.
Heros (*Periplaneta*), 142.
Hesione (*Acromantis*),
 280.
 HESPEROPHASMA,
 343.
HESTIAS, 288.
 HESTIASULA, 288.
 HETEROCILÆTA, 306.
 HETEROCILÆTULA,
 307.
Heterochroa (*Humberti-*
ella), 213.
Heterochroa (*Thes-*
pompa), 213.
Heteroclyta (*Blatta*), 167.
Heterodera (*Hierodula*),
 246.
 HETEROGAMIA, 171.
Heterogamia (*Stagmo-*
mantis), 252.
 HETEROLAMPRA,
 120. *HETERONEMIA*, 348.
 HETERONUTARSUS,
 212.
HETERONYCHOTAR-
SUS, 212.
 HETEROPLANA, 205.
Heteroptera (*Eucho-*
mena), 237.
Heteroptera (*Mantis*), 237.
 HETEROPTERY-
 GIN.E, 396.
 HETEROPTERYX,
 396.
HETEROPTERYX,
 397.
Heterospila (*Polyzosteria*),
 135.
 HETEROVATES, 302.
Heusseriana (*Calo-*
lampra), 117.
Heusseriana (*Epilampra*),
 117.
Heydeniana (*Epilampra*),
 126.
Heydeniana (*Nauphæta*),
 156.
Heydeniana (*Paratropes*),
 112.
Heydeniana (*Peripla-*
neta), 129.
Heydeniana (*Phoraspis*),
 112.
Heydeniana (*Platyzos-*
terta), 129.
Heydeniana (*Polyzos-*
teria), 129.
Heydeniana (*Pseudo-*
phyllodromia), 97.
Heydeniana (*Syntoma-*
ptera), 129.
Heydenianum (*Ellipsi-*
dium), 97.
Heydenianum (*Ellipsi-*
dium), 97.
 HICETIA, 274.
 HIERODULA, 245.
Hieroglyphica (*Perla-*
morpha), 418.
Hieroglyphica (*Phyllo-*
dromia), 100.
Hieroglyphicus (*Perla-*
morphus), 418.
Hilara (*Enicophlebia*),
 228.
Hilare (*Necrosia*), 370.
Hilare (*Phasma*), 370.
Hilaris (*Calvisia*), 370.
Hilaris (*Corydia*), 167.
Hilaris (*Labia*), 27.
Hilaris (*Necrosia*), 371.
Hilaris (*Panesthia*), 204.
Hildebrandti (*Grompha-*
dorkina), 199.

- Himalayæ (Perisphæria), 189.
 Himalayanus (Dysaules), 262.
 Himalayica (Ischnoptera), 81.
 Hippolyte (Calvisia), 370.
Hippolyte (*Necrosia*), 370.
 Hippolytus (Lysicles), 381.
 Hipponax (Dinelytron), 408.
 Hipponoe (Loxopsis), 406.
Hipponoe (*Necrosia*), 406.
 Hippotaurus (Ischnopoda), 366.
Hippotaurus (*Pulophus*), 366.
 Hirsuta (Ancistrogaster), 37.
Hirsuta (*Forficula*), 37.
Hirsuta (*Heterogamia*), 173.
 Hirsuta (Polyphaga), 173.
 Hirticornis (Pseudomops), 76.
Hirticornis (*Thyrocera*), 76.
 HIRTULEIUS, 361.
Hispa (*Lonchodes*), 326.
 Hispa (Promachus), 326.
Hispanica (*Forficula*), 18.
 Hispanicus (Phthoa), 332.
Hispidulus (*Bacillus*), 330.
 Hispidulus (Paracletimus), 330.
 Histrinus (Acanthoclonia), 407.
Histrinus (*Cerops*), 407.
Histrio (*Paratrope*), 110.
 Histrio (Paratropes), 110.
Histrio (*Paratropes*), 155.
Histrio (*Periplaneta*), 135.
 Histrio (Pseudophyllo-dromia), 98.
 Histrio (Thyrocera), 78.
Hobsonii (*Bolidena*), 218.
Hobsonii (*Mantis*), 218.
Hobsonii (Orthodera), 218.
 Hoevenii (Archiblatta), 148.
 Hofmanni (Hagiotata), 306.
 HOLOCOMPSEA, 169.
 HOLOLAMPRA, 68.
HOLOLAMPRA, 177.
 Holesericea (Nyctibora), 107.
 HOMALOBLATTA, 194.
 HOMALODEMAS, 183.
 HOMALOPTERYX, 115.
 HOMALOSILPHA, 143.
 HOMEOGAMIA, 174.
Hookeri (*Bacillus*), 339.
 Hookeri (Clitarchus), 339.
Hopei (*Ertatosoma*), 381.
Hopei (*Ertatosoma*), 380.
Hopei (*Heteropteryx*), 397.
Hopei (*Phasma*), 410.
 Hopii (Oleophides), 410.
Hopii (*Phasma*), 410.
 HOPLOCLOXIA, 399.
 HOPLOCORYPIA, 256.
 HOPLOPHORA, 209.
 HORMETICA, 197.
 HORMETICA, 196.
 Horologica (Hedain), 124.
 Horrida (Eurycantha), 395.
Horrida (*Eurycantha*), 396.
Horrida (*Phasma*), 395.
 Horridum (Echinoma), 8.
Horridum (*Korabidion*), 395.
Horridus (*Acanthodorus*), 340.
Horridus (*Argosuchus*), 340.
Horridus (*Platytelus*), 406.
 Horridus (Prisopus), 406.
 Horrifica (Deroplatys), 282.
 Horsfieldii (Necrosia), 376.
 Horsfieldii (Pygidierana), 6.
 Horsfieldii (Sparatta), 23.
Horstokii (*Phasma*), 405.
 Horstokii (Prisopus), 405.
 Hosei (Hermagoras), 322.
 Hospes (Phyllodromia), 95.
 HOSTILIA, 192.
 Hottentota (Dorylaea), 135.
 Hottentotta (Anisolabis), 18.
 Hottentotta (Cerati-noptera), 98.
Hottentotta (*Forcinella*), 18.
 Hova (Blatta), 138.
 Hova (Elliptoblatta), 184.
 Hova (Galepsus), 217.
 Hova (Heminauphæta), 156.
Hova (*Hierodula*), 241.
 Hova (Opisthocosmia), 38.
Hova (*Periplaneta*), 138.
Hova (*Stylopyga*), 138.
 Hova (Tarachomantis), 241.
 Hova (Theganopteryx), 64.
 Hralili (Eremiaphila), 212.
Hralili (*Eremiaphila*), 212.
 Hubbardi (Japyx), 57.
 Huegeli (Anechura), 41.
Huegeli (*Forficula*), 41.
 Hugeli (Pygidierana), 5.
Humberti (*Bacillus*), 328.
Humberti (*Rumulus*), 328.
Humbertiana (Blatta), 92.
Humbertiana (*Eupusa*), 313.
Humbertiana (*Gonypeta*), 224.
Humbertiana (*Necrosia*), 369.
 Humbertiana (Parathespis), 256.
Humbertiana (*Perisphæria*), 190.
 Humbertiana (Phyllo-dromia), 90.
Humbertiana (*Phyllo-dromia*), 92.
Humbertiana (*Poly-zosteria*), 90.
 Humbertiana (Pseudoglomeris), 190.
 Humbertiana (Sosibia), 369.
 HUMBERTIELLA, 214.

- Humbertii (Iapyx), 56.
Humbertii (Iapyx), 56.
 Humeralis (Ellipsoidion), 79.
Humeralis (Apolitya), 79.
Humeralis (Blatta), 91.
Humeralis (Cardioptera), 242.
 Humeralis (Cilnia), 242.
 Humeralis (Nyxibora), 107.
 Humeralis (Opisthocosmia), 38.
 Humeralis (Phyllo-dromia), 91.
Humilis (Bacillus), 329.
 Humilis (Ramulus), 329.
 Hummeli (Hypnoria), 178.
Huscinae (Apterygida), 12.
 Huscinae (Labidura), 12.
Hyalina (Blatta), 152.
Hyalina (Charadodis), 220.
Hyalina (Empusa), 305.
Hyalina (Galinthias), 296.
Hyalina (Ischnoptera), 84.
Hyalina (Macromantis), 273.
Hyalina (Mantis), 273, 299, 303.
Hyalina (Panchlora), 152.
Hyalina (Panchlora), 153.
Hyaloptera (Mantis), 299.
Hyaloptera (Stagmatoptera), 299.
Hybrida (Epilampra), 123.
 Hybrida (Hetero-lampra), 123.
 Hybrida (Hierodula), 246.
Hybrida (Mantis), 246.
Hydrophoroides (Blatta), 73.
 Hydrophoroides (Choristima), 73.
Hydrophoroides (Choristima), 73.
 HYMENOPA, 294.
 HYMENOPUS, 294.
 HYPERCOMPSA, 170.
Hypharpax (Phibalosoma), 360.
 Hypharpax (Tira-choidea), 360.
Hyphereon (Bacillus), 330.
 Hyphereon (Gratidia), 330.
 HYPNORMA, 178.
 HYPNORNA, 178.
 HYPOSPHERIA, 193.
 HYPsicORYPIA, 314.
 HYRTACUS, 331.
Hystriculea (Bacillus), 342.
 Hystriculea (Pachymorpha), 342.
Hystriculea (Pachymorpha), 342.
 Hystrinus (Acantho-clonia), 407.
Hystrinus (Ceroys), 407.
Hystrix (Acanthoderus), 326.
 Hystrix (Parcetatosoma), 398.
 Hystrix (Promachus), 326.
 IAPYX, 55.
 Iearis (Necroscia), 375.
 Ieterica (Forficisila), 11.
 Ieterica (Labidura), 11.
 Ieterica (Oxvops), 298.
 IDOLOMORPIA, 314.
 IDOLUM, 316.
 IGNACIA, 411.
 Ignava (Heteronemia), 348.
Ignavus (Ceroys), 345.
 Ignavus (Libethra), 345.
 Ignobilis (Allacta), 100.
Ignobilis (Blatta), 100.
 Ignobilis (Ischnoptera), 83.
 Iheringi (Phyllovates), 304.
Iheringi (Theoclytes), 304.
Illepidu (Proserateu), 159.
 Illudens (Phyllocrania), 290.
Imitans (Epilampra), 121.
 Imitans (Hetero-lampra), 121.
 Imitatrix (Epilampra), 125.
 Immacula (Blabera), 165.
 Immaculata (Hedaia), 123.
Immanis (Acanthoderus), 344.
 Immanis (Parobrimus), 344.
 Immunda (Phyllo-dromia), 92.
 Impannosa (Danuria), 310.
 Impennis (Ancistro-gaster), 37.
Imperatoria (Epilampra), 116.
 Imperatrix (Molytria), 115.
 Imperatrix (Pygidi-crana), 5.
 Impressa (Polyzosteria), 128.
Impressa (Zetobora), 157.
 Impressicollis (Bor-mansia), 13.
 Inæqualis (Ischnoptera), 82.
Inæqualis (Panchlora), 157.
 Inæqualis (Tribonium), 157.
 Inca (Ischnoptera), 84.
 Inca (Latindia), 168.
 Inca (Pseudophasma), 412.
 Inca (Strongylopsalis), 15.
 Incerta (Labia), 26.
 Incerta (Panesthia), 203.
Incertus (Prisopus), 405.
Incisa (Blatta), 88.
 Incisa (Phyllo-dromia), 88.
Inclarata (Epilampra), 121.
 Inclarata (Hetero-lampra), 121.
 Inclinata (Clonaria), 337.
Inclinata (Gratidia), 337.
 Inclusa (Cosmozosteria), 133.
Inclusa (Periplaneta), 133, 142.
 Inclusa (Pseudomops), 75.
Incommoda (Blatta), 105.
 Incommoda (Temno-ptyryx), 105.
Incommodus (Bacillus), 383.
 Incommodus (Xeno-maches), 383.
 Incompta (Bostra), 350.
Inconspicua (Epilampra), 120.
 Inconspicua (Hetero-lampra), 120.

- Intercepta (Pseudomops), 75.
 Intermedia (Aneistrogaster), 37.
Intermedia (*Dercalymna*), 188.
 Intermedia (Deropeltis), 146.
 Intermedia (Homalodemus), 188.
 Intermedia (Homalopteryx), 115.
 Intermedia (Nycetibora), 107.
 Intermedia (Pseudectobia), 66.
 Intermedia (Tenodera), 239.
Intermedia (*Tenodera*), 218.
Intermedia (*Theganopteryx*), 66.
 Intera (Biachycola), 197.
Inuacans (*Monandroptera*), 382, 387.
Inuacans (*Monandroptera*), 387.
 Inversa (Phyllodromia), 91.
Invisa (*Periplaneta*), 130.
 Invisa (Platyzosteria), 130.
 Invisa (Polyzosteria), 128.
 Iodomus (Tropidoderus), 380.
 Iolas (Candaules), 367.
Iolas (*Lopaphus*), 367.
Iolas (*Necroscia*), 67.
 Iphiclus (Caulonia), 344.
Iphiclus (*Pygrrhynchus*), 344.
 IPISOMA. 169.
Ipsoides (*Ethyrcrhapta*), 168.
Iridesceus (*Ascephasma*), 419.
Iridesceus (*Aschipasma*), 419.
Iridesceus (Oleyphides), 411.
Iridesceus (*Phasma*), 419.
Iridesceus (Presbistus), 419.
 Iridicolor (Polyzosteria), 128.
 Iridipennis (Iridopteryx), 223.
Iridipennis (*Miopteryx*), 227.
 Iridipennis (Tropidomantis), 227.
 IRIDOPTERYX, 223.
Irina (*Gonyptera*), 223.
 Irina (Iridopteryx), 223.
 IRIS, 259.
 Irregularis (Danuriella), 310.
 Irregulariter-vittata (Phyllodromia), 90.
Irrorata (*Blatta*), 117.
Irrorata (Calolampra), 117.
Irrorata (*Mantis*), 252.
Irrorata (Tarachodes), 215.
Irroratus (*Gryllus*), 252.
 Isabellæ (Japyx), 56.
 ISAGORAS, 415.
 ISCHINOMANTIS, 266.
 ISCHINOPODA, 365.
 ISCHNOPTERA, 80.
 Ismene (Marmessoidena), 372.
Ismene (*Necroscia*), 372.
Isochroma (*Epilampra*), 120.
 Isochroma (Heterolampra), 120.
 ISOLABELLA, 43.
 ISOLABELS, 21.
Ismorpha (*Blatta*), 92.
 Isomorpha (Phyllodromia), 92.
 Jackeryensis (Forficula), 53.
Jagori (*Apterygida*), 44.
Jagori (*Forficula*), 44.
Jagori (Pterygida), 44.
Jamaicensis (Haplopus), 363.
Jamaicensis (*Mantis*), 363.
Jamaicensis (*Phasma*), 363, 385.
Jamaicensis (*Platycrana*), 363.
Janeirensis (Anisolabis), 20.
Janeirensis (*Forcinella*), 20.
Javeri (*Aphlechia*), 71.
Javeri (Hololampra), 71.
Jansonii (Anaplecta), 68.
Jansonii (*Cylindrogaster*), 2.
Jansonii (Diplatys), 2.
Janus (*Necroscia*), 377.
Janus (Prexaspes), 415.
Japetus (*Acrophylla*), 393.
Japetus (*Cyphocrania*), 393.
Japetus (*Diura*), 393.
Japetus (*Phasma*), 393.
Japonica (Acromantis), 280.
Japonica (*Forficula*), 11.
Japonica (*Forficula*), 11, 46.
Japonica (Mantis), 251.
Japonica (Sphingolabis), 46.
Japonicum (*Acanthoderus*), 325.
Japonicum (*Phasma*), 325.
Japonicus (*Acanthoderus*), 325.
Japonicus (Neohirasea), 225.
 JAPYX, 55.
Jaspidea (*Blatta*), 119.
Jaspidea (*Epilampra*), 120.
Javana (Acromantis), 223.
Javana (Anisolabis), 16.
Javana (Gonolabis), 16.
Javana (Micromantis), 223.
Javana (Odontomantis), 223.
Javana (Platylabia), 22.
Javanica (Anaplecta), 66.
Javanica (*Epilampra*), 124.
Javanica (Hedraia), 124.
Javanica (Panesthia), 202.
Javanica (Paranaupheta), 180.
Javanicus (*Japyx*), 57.
Javanum (*Bacillus*), 331.
Javanum (*Phasma*), 331.
Javanus (Apachyus), 3.
Javanus (*Bacillus*), 331.
Javanus (Paraclitumnus), 331.
Jocosieluna (Anisopygia), 101.
 Jonesi (Pygomantis), 217.
 Josephi (Epilampra), 127.
 Josephina (Ischnoptera), 83.
Jucunda (*Ectobia*), 65.
Jucunda (Entella), 225.
Jucunda (*Hemithyrso-cera*), 78.
Jucunda (*Periplaneta*), 108.

- Jucunda (Theganopteryx), 65.
 Jucunda (Thyrsocera), 78.
 Julia (Hypsicorypha), 314.
 Jumnos (Cyphoerania), 387.
 Jumnos (Monandrop-
 tera), 387.
 Juncea (Deropeltis), 146.
 Juncea (Deropeltis), 146.
 Juncea (Ischnoptera),
 146.
 JUNODIA, 286.
 Jupiter (Chaetospamia),
 22.
 Jurinii (Metriotes), 410.
 Jurinii (Olepyhides), 410.
 KAKERLAC, 137.
 Kakerlac (Blatta), 140.
 Kallipygos (Pygidicrana),
 5.
 KARABIDION, 395.
 KARSCHIELLA, 13.
 Kaupiana (Tennopteryx),
 105.
 Kaupii (Myronides), 321.
 Keratosqueleton (Mantis),
 363.
 Kerandrenii (Blatta),
 122.
 Kerandrenii (Epilampra),
 122.
 Kerandrenii (Hetero-
 lampra), 122.
 Kershawi (Choristima),
 73.
 Kersteni (Hierodula),
 244.
 Kersteni (Mantis), 244.
 Kersteni (Stagmatoptera),
 244.
 Khamsini (Eremiaphila),
 212.
 Kheili (Panesthia), 203.
 Kheili (Phasma), 413.
 Kheili (Pseudophasma),
 413.
 Kheychi (Eremiaphila),
 212.
 Kirbii (Xeroderus), 383.
 Kirbyi (Anisolabis), 16.
 Kirbyi (Gonolabis), 16.
 Kirschianus (Thrinaco-
 nyx), 279.
 Kitensis (Oxyhaloa), 175.
 KNEPHASIA, 132.
 Koenigi (Leptynia), 335.
 Komarowi (Opistho-
 cosmia), 33.
 Kotschy (Blepharodes),
 315.
 Kraussiana (Hemipan-
 esthia), 204.
 Kraussiana (Panesthia),
 204.
 Kraussii (Huania), 207.
 Kraussii (Paraoxyphilus),
 207.
 Krugi (Plectoptera), 178.
 Kudagæ (Anisolabis), 19.
 Kuhlhatzi (Gonolabina),
 16.
 Kuhlî (Blepharis), 290.
 Kuhlî (Mantis), 290.
 Kuhlî (Parablepharis),
 290.
 LABIA, 25.
 Labiata (Maecynia), 332.
 Labiata (Mantis), 332.
 Labiata (Phasma), 332.
 LABIDOPHORA, 21.
 LABIDURA, 9.
 LABIDURODES, 15.
 Laciadon (Panchlora),
 154.
 Laceratus (Creoxylus),
 404.
 Laceratus (Neocles), 404.
 Lacertium (Acantho-
 derus), 325.
 Lacertinum (Phasma),
 325.
 Lacertinus (Acantho-
 derus), 325.
 Lacertinus (Menexenus),
 325.
 Laciniatus (Ceroys), 344.
 Laciniatus (Parobrinus),
 344.
 Lacrymula (Blatta), 88.
 Lacrymula (Phylldro-
 mia), 88.
 Lactea (Mipopteryx), 255.
 Lactea (Panchlora), 154.
 Lacteiipennis (Necroscia),
 377.
 Læta (Anisolabis), 19.
 Læta (Anisolabis), 19.
 Læta (Brachylabis), 19.
 Lætiior (Chelisoches), 35.
 Lætiior (Lobophora), 35.
 Lætiior (Promachus), 326.
 Læviceps (Hirtuleius),
 361.
 Lævicollis (Brachyola),
 197.
 Lævicollis (Creoboter),
 291.
 Lævicollis (Epilampra),
 122.
 Lævicollis (Hetero-
 lampra), 122.
 Lævicollis (Hierodula),
 247.
 Lævicollis (Panesthia),
 203.
 Lævigata (Blatta), 116,
 152.
 Lævigata (Gromphado-
 rhina), 199.
 Lævigata (Hormetica),
 197.
 Lævigata (Leucophaea),
 152.
 Lævigata (Naupharta),
 116.
 Lævigata (Panchlora),
 116.
 Lævigatus (Bacillus), 329.
 Lævigatus (Baculum),
 329.
 Lævis (Calolampra), 117.
 Lævis (Dicellonotus),
 201.
 Lævis (Epilampra), 117.
 Lævis (Typholabia), 53.
 Lævisculus (Chitarchus),
 339.
 LAMACHUS, 368.
 Lambii (Anamesia), 129.
 Lamellatus (Oxyartes),
 325.
 Laminata (Homalo-
 pteryx), 124.
 Laminata (Perispharia),
 160.
 Laminata (Rhiénoda),
 124.
 Laminigera (Apterygia),
 52.
 Laminigera (Forficula),
 52.
 Lampethusa (Necroscia),
 377.
 Lampetia (Necroscia),
 377.
 LAMPONIUS, 343.
 Lampyrina (Derocealy-
 ma), 188.
 Lampyrina (Homalo-
 demas), 188.
 Lampyroides (Melano-
 blatta), 191.
 Lampyroides (Naupharta),
 191.
 Lancadon (Panchlora),
 154.
 Lanceolata (Didymo-
 corypha), 218.
 Lanceolata (Mantis),
 218.
 Lanceolatus (Paratropes),
 110.

- Lancettifer* (Hyrtacus), 331.
Laponica (Phyllodromia), 61.
Laponica (Blatta), 61.
Lapponica (Ectobia), 61.
Lapponicus (Ectobius), 61.
Larrinua (Aphlebia), 71.
Larrinua (Hololampra), 71.
Larunda (Necrosia), 375.
Larva (Forficula), 58.
Larva (Iapvx), 58.
Larva (Typhlobia), 58.
Larvoides (Geomantis), 224.
Lata (Blatta), 141.
Lata (Gyna), 149.
Lata (Ischnoptera), 85.
Lata (Panchlora), 149.
Lata (Panesthia), 203.
Lata (Periplaneta), 141.
Laterale (Ellipsoidium), 77.
Laterale (Phasma), 413.
Lateralis (Anaplecta), 67.
Lateralis (Anaplecta), 67.
Lateralis (Blatta), 138.
Lateralis (Blatta), 78, 108.
Lateralis (Cosmozosteria), 132.
Lateralis (Empusa), 314.
Lateralis (Hemithyrso-cera), 77.
Lateralis (Idolomorpha), 314.
Lateralis (Mantis), 413, 414.
Lateralis (Nyctibora), 108.
Lateralis (Periplaneta), 138.
Lateralis (Phasma), 413, 414.
Lateralis (Platyzosteria), 132.
Lateralis (Polyzosteria), 132.
Lateralis (Prexaspes), 414.
Laterifera (Blatta), 92.
Laterifera (Phyllodromia), 92.
Laticaput (Phyllodromia), 93.
Laticauda (Bacteria), 349.
Laticauda (Heterone-mia), 349.
Laticeps (Blatta), 91.
Laticeps (Deiphobe), 266.
Laticeps (Eremoplana), 266.
Laticeps (Fischeria), 266.
Laticeps (Phyllodromia), 91.
Laticollis (Blabera), 164.
Laticollis (Choradodis), 220.
Laticollis (Epilampra), 122.
Laticollis (Mantis), 218.
Laticollis (Monachoda), 160.
Laticollis (Orthodera), 218.
Laticollis (Polyspilota), 241.
Laticollis (Rhombodera), 218.
Laticornis (Pseudomops), 75.
Laticornis (Thyrso-cera), 75.
Laticosta (Gyna), 149.
Laticosta (Panchlora), 149.
Latifrons (Epilampra), 125.
Latimargo (Blatta), 94.
Latimargo (Blatta), 94.
 LATINDIA, 168.
Latipennis (Allaeta), 100.
Latipennis (Blatta), 90.
Latipennis (Hierodula), 245.
Latipennis (Mantis), 253.
Latipennis (Methana), 136.
Latipennis (Nyctibora), 108, 136.
Latipennis (Panchlora), 154.
Latipennis (Phyllo-dromia), 90, 100.
Latipennis (Platy-ealymma), 228.
Latipennis (Thysano-blatta), 185.
Latipennis (Tropido-mantis), 228.
Latipes (Cilnia), 242.
Latipes (Mantis), 242.
Latipes (Phasma), 322.
Latipes (Platyzosteria), 106.
Latipes (Temnopteryx), 106.
Latirupta (Blatta), 97.
Latirupta (Ellipsoidium), 79.
Latissima (Blabera), 165.
Latissima (Blatta), 165.
Latissima (Monachoda), 160.
Latistriga (Blatta), 90.
Latistylus (Archimantis), 234.
Latistylus (Mantis), 234.
Latiusvittata (Phyllo-dromia), 90.
Lativentris (Anisolabis), 16.
Lativentris (Forficula), 15.
Lativentris (Gonolabis), 15, 16.
Lativitreu (Blatta), 91.
Lativitreu (Phyllo-dromia), 91.
Latizona (Cosmozost-eria), 133.
Latizona (Platyzosteria), 133.
Latistylus (Archimantis), 234.
Laubneri (Pilema), 184.
Laurenziana (Loboptera), 102.
Laurifolia (Phylloman-tis), 284.
Laxeretic (Amorpho-seclis), 208.
 LAYTA, 159.
Lefebvrei (Eremiaphila), 211.
Lefebvrei (Eremophila), 211.
Lemoroi (Heterochata), 307.
Lemoroi (Severinia), 307.
Lenticularis (Aptera), 182.
Lenticularis (Chiropacha), 217.
Lenticularis (Lygdamia), 217.
 LEOCRATES, 396.
 LEOSTHENES, 406.
Lepelletieri (Phibalo-sona), 356, 357.
Lepelletieri var. *Dila-tipes* (Phibalosona), 357.
Lepelletieri var. *Rubus* (Phibalosona), 357.
Lepida (Blatta), 102.
Lepida (Compsoblatta), 180.
Lepida (Eustegasta), 180.
Lepida (Loboptera), 102.
Lepidella (Blatta), 73.

- Lepidella* (Chorisonera), 73.
Leprosa (*Gratidia*), 338.
Leprosus (*Bacillus*), 338.
Leprosus (Clonaria), 338.
Leptelytra (*Mantis*), 238.
 LEPTISOLABIS, 21.
 LEPTISOLA, 263.
 LEPTOZOSTERIA, 131.
 LEPTYNIA, 335.
Lesnei (*Forficula*), 50.
Leucogramma (*Phoraspis*), 113.
Leucogramma var. *Conspersa* (*Phoraspis*), 112.
 LEUCOPHEA, 151.
Leucophthalma (*Zetobora*), 193.
Lherminieri (*Psalidophora*), 31.
Lherminieri (*Spongiophora*), 31.
Liberiensis (*Japyx*), 56.
 LIBETHRA, 345.
 LIBSOCA, 163.
Lichenale (*Phasma*), 413.
Lichenalis (*Liturgousa*), 271.
Licoides (*Paratropa*), 110.
Lifuensis (*Graeffea*), 386.
 LIGARIA, 226.
Ligata (*Blabera*), 162.
Ligata (*Cassidodes*), 177.
Ligata (*Periplaneta*), 136.
Ligata (*Platyzoisteria*), 132.
Ligata (*Polyzoisteria*), 132.
Ligata (*Prosoplecta*), 177.
Ligia (*Haplopis*), 364.
Lignaria (*Perisphæria*), 158.
Lignaria (*Triboninum*), 158.
Lignea (*Leptorola*), 263.
Limbaticollis (*Tenodera*), 238.
Limbalis (*Epilampra*), 127.
Limbata (*Blabera*), 165.
Limbata (*Blatta*), 102.
Limbata (*Loboptera*), 102.
Limbata (*Mantis*), 231, 253.
Limbata (*Parameles*), 231.
Limbata (*Paranauphæta*), 180.
Limbata (*Polyphaga*), 172.
Limbata (*Polyzoisteria*), 127.
Limbata (*Polyzoisteria*), 102.
Limbata (*Stagmomantis*), 253.
Limbata (*Temnopteryx*), 105.
Limbata (*Zetobora*), 158.
Limbatus (*Temnopteryx*), 105.
Limosa (*Elliptoblatta*), 184.
Limosa (*Polyzoisteria*), 184.
Lindsayi (*Anamesia*), 129.
Linearis (*Bacteria*), 347, 351.
Linearis (*Blatta*), 195.
Linearis (*Crocyx*), 347.
Linearis (*Clonistria*), 351.
Linearis (*Forficula*), 48.
Linearis (*Mantis*), 351, 377.
Linearis (*Parasphæria*), 195.
Linearis (*Perisphæria*), 186, 195.
Linearis (*Phasma*), 377, 415.
Linearis (*Sermyle*), 345.
Linearis (*Sphingolabis*), 48.
Linearis (*Stenopilema*), 186.
Lineata (*Bacteria*), 338.
Lineata (*Blatta*), 86.
Lineata (*Clonaria*), 338.
Lineata (*Pseudischnoptera*), 86.
Lineata (*Thyrsocera*), 86.
Lineaticollis (*Epilampra*), 120.
Lineaticollis (*Heterolampra*), 120.
Lineaticollis (*Thyrsocera*), 78.
Lineativentris (*Mionyx*), 277.
Lineativentris (*Musoniu*), 277.
Lineatum (*Phasma*), 410.
Lineatus (*Paraclitumnus*), 330.
Lineola (*Microdula*), 243.
Lineola (*Mantis*), 243.
Lineola (*Sphodromantis*), 243.
Lineolata (*Pseudophyllo-dromia*), 98.
Lineolatum (*Phasma*), 410.
Lingua (*Apterogida*), 45.
Lingua (*Sphingolabis*), 45.
Lingulata (*Microdula*), 249.
 LINCOCERUS, 335.
 LINOBLATTA, 143.
 LIOSILPIA, 87.
 LITANEUTRIA, 232.
Literata (*Blatta*), 97.
Literata (*Pseudophyllo-dromia*), 97.
Lithophyla (*Ectobia*), 81.
Littorea (*Anisolabis*), 20.
Littorea (*Forcinella*), 20.
Littorea (*Forficula*), 20.
Litura (*Apolgota*), 79.
Litura (*Ellipsoidion*), 79.
Lituration (*Allacta*), 100.
Liturata (*Blatta*), 116, 117.
Liturata (*Compsolampra*), 116.
Liturata (*Cutilia*), 134.
Liturata (*Forficula*), 4.
Liturata (*Opisthoplatia*), 116.
Liturata (*Phyllodromia*), 100.
Liturata (*Polyzoisteria*), 134.
Liturata (*Pygidicrana*), 4.
 LITURGOUSA, 271.
Lituriceps (*Achroblatta*), 155.
Lituriceps (*Pseudomops*), 155.
Lituricollis (*Blatta*), 90.
Lituricollis (*Phyllo-dromia*), 90.
Liturifera (*Blatta*), 65, 98.
Liturifera (*Ectobia*), 65.
Liturifera (*Phyllodromia*), 65.
Liturifera (*Pseudectobia*), 65.
Liturifera (*Pseudophyllo-dromia*), 98.
Liturifera (*Theganopteryx*), 65.
Livida (*Blatta*), 63.
Livida (*Ectobia*), 63.
Livida (*Forficula*), 25.
Livida (*Heterogamia*), 173.
Livida (*Labidura*), 12.
Livida (*Miopteryx*), 275.
Livida (*Polyphaga*), 173.

- Livida* (*Thespis*), 275.
Livida var. *Brevipennis* (*Ectobia*), 63.
Lividipes (*Forficula*), 11.
Lividipes (*Labidura*), 11.
Lividus (*Demogorgon*), 12.
Lividus (*Ectobius*), 63.
Lobata (*Allacta*), 100.
Lobata (*Blatta*), 100.
Lobata (*Charadodis*), 281.
Lobata (*Creboter*), 291.
Lobata (*Deroplatys*), 281.
Lobata (*Harpar*), 295.
Lobata (*Mantis*), 295, 305.
Lobata (*Oxypiloides*), 286.
Lobata (*Phyllodromia*), 100.
Lobata (*Vates*), 305.
Lobiceps (*Cyphocrania*), 391.
Lobiceps (*Haania*), 289.
Lobiceps (*Mantis*), 288, 289.
Lobiceps (*Oxypilus*), 288, 289.
Lobiceps (*Phasma*), 391.
Lobifrons (*Paraoxypilus*), 207.
Lobipennis (*Panesthia*), 203.
Lobipennis (*Temnopteryx*), 105.
Lobipes (*Bacillus*), 334.
Lobipes (*Empusa*), 392.
Lobipes (*Mantis*), 302.
Lobipes (*Parastigmatoptera*), 299.
Lobipes (*Theorlyte*), 302.
Lobipes (*Zoolea*), 302.
Lobiventre (*Phyllium*), 429.
Lobiventris (*Blatta*), 88.
Lobiventris (*Chitoniscus*), 429.
Lobiventris (*Phyllodromia*), 88.
LOBOPHORA, 32.
Lobophoroides (*Forficula*), 53.
LOBOPTERA, 101.
Lobulipes (*Phitrus*), 310.
Lofiyensis (*Chorisoneura*), 73.
Loftyensis (*Choristima*), 73.
LONGHODES, 321.
LONGHODES, 317.
- LONGHODINÆ**, 317.
Longealata (*Phyllo-dromia*), 92.
Longelaminata (*Paraclo-maria*), 335.
Longiceps (*Arrhidæus*), 384.
Longiceps (*Necroscia*), 384.
Longiceps (*Pseudobac-teriu*), 351.
Longicollis (*Dysaulcs*), 262.
Longicollis (*Dysaulcs*), 262.
Longicollis (*Orthodera*), 218.
Longicollis (*Pseudovates*), 304.
Longicollis (*Vates*), 304.
Longicollis var. *Brevi-pennis* (*Dysaulcs*), 262.
Longicornæ (*Phibalosoma*), 374.
Longicornis (*Cladoxerus*), 374.
Longicornis (*Orthone-croscia*), 374.
Longiforceps (*Anche-nomus*), 29.
Longiforcipata (*Forfi-cula*), 31.
Longifrons (*Idolo-morpha*), 314.
Longimana (*Abrachia*), 352.
Longimana (*Bacteria*), 352.
Longimanum (*Phibalo-soma*), 352.
Longipennis (*Anchiale*), 393.
Longipennis (*Blabera*), 109.
Longipennis (*Deropeltis*), 146.
Longipennis (*Ischno-ptera*), 146.
Longipennis (*Megalo-blatta*), 109.
Longipennis (*Pachymor-pha*), 393.
Longipes (*Cladoxerus*), 355.
Longipes (*Forficula*), 39.
Longipes (*Opistho-cosmia*), 39.
Longipes (*Phibalosoma*), 358.
Longiscaphum (*Bacillus*), 336.
Longiscaphum (*Phalces*), 336.
- Longiscaphum* (*Phasma*), 336.
Longisetosa (*Diplatys*), 2.
Longisetosa (*Diplatys*), 2.
Longisetosa (*Dyscritina*), 2.
Longissima (*Forficesila*), 31.
Longiuscula (*Blatta*), 82.
Longiuscula (*Ischno-ptera*), 82.
Longixipha (*Burria*), 336.
LOPAPHUS, 360.
Loricata (*Thoracopyga*), 195.
LOXOPSIS, 406.
Lucanoides (*Dicello-notus*), 201.
Lucasi (*Forficula*), 51.
Lucasiana (*Perisphæria*), 190.
Lucida (*Blatta*), 62.
Lucida (*Ectobia*), 65.
Lucida (*Epilampra*), 111.
Lucida (*Ischnoptera*), 83.
Lucida (*Theganopteryx*), 65.
Luctuosa (*Ancistrogaster*), 36.
Luctuosa (*Blabera*), 164.
Luctuosa (*Opisthocosmia*), 36.
Luctuosa (*Phoraspis*), 112.
Luctuosa (*Thyrso-cera*), 76.
Luctuosus (*Ancistro-gaster*), 36.
Luctuosus (*Ancistro-gaster*), 36.
Lucubensis (*Orobia*), 409.
Lucubrans (*Achlæna*), 216.
Lucubrans (*Mantis*), 216.
Lucubrans (*Tarachodes*), 216.
Ludekingi (*Chelisoche*s), 34.
Ludekingi (*Lobophora*), 34.
Luci (*Eustegasta*), 181.
Lugardi (*Bactrododeima*), 366.
Lugens (*Onchestus*), 394.
Lugens (*Opisthocosmia*), 38.
Lugens (*Phasma*), 394.

- Lugubrina (Epilampra)*, 121.
Lugubrina (Heterolampra), 121.
Lugubris (Forficula), 53.
Lugubris (Hemithyrso-cera), 77.
Lugubris (Phyllodromia), 92.
Lugubris (Thyrso-cera), 77.
Luna (Mantis), 300.
Luna (Stagmatoptera), 300.
Lunata (Bomistria), 292.
Lunata (Chlidonoptera), 292.
Lunata (Wodongia), 119.
Luneli (Blatta), 65.
Luneli (Ectobia), 65.
Luneli (Pseudectobia), 65.
 LUPPARIA, 65.
Lurida (Epilampra), 122.
Lurida (Forcipula), 9.
Lurida (Forficula), 51.
Lurida (Gyna), 149.
Lurida (Heterolampra), 122.
Lutea (Ceratinoptera), 99.
Lutea (Spongiphora), 30.
Luteipennis (Apterygida), 47.
Luteipennis (Forficula), 47.
Luteipes (Forficula), 47.
Luteipes (Sphingolabis), 47.
Luteola (Achroblatta), 155.
Luteola (Blatta), 155.
Luteola (Mantoida), 210.
Luteola (Panchlora), 153.
Luteola (Phoraspis), 112.
Luteoviride (Lonchodes), 325.
Luteoviride (Pasma), 325.
Luteoviridis (Lonchodes), 325.
Luteoviridis (Menexenus), 325.
Lutescens (Calidomantis), 258.
Lutescens (Hagiomantis), 271.
Lutescens (Liturgousa), 271.
Lutescens (Mantis), 271.
Lutescens (Miomantis), 258.
Luxori (Eremiaphila), 211.
Luzonica (Labia), 26.
Lycoides (Blatta), 62.
Lycoides (Paratropes), 110.
Lycoides (Phyllodromia), 92.
Lycus (Paratropes), 109, 110.
 LYG DAMIA, 216.
Lyncea (Epilampra), 122.
Lyncea (Heterolampra), 122.
Lyrata (Blatta), 180.
Lyrata (Nauphaeta), 180.
Lyrata (Paranauphaeta), 180.
Lyrata (Pasma), 343.
Lyratum (Hespero-phasma), 343.
 LYSICLES, 381.
Lysippus (Necrosia), 378.
Mabillei (Forficula), 53.
Macassariensis (Blatta), 115.
Macassariensis (Epilampra), 115.
Macassariensis (Homalopteryx), 115.
 MACELLA, 332.
Macer (Carausius), 320.
Macilenta (Blatta), 88.
Macilenta (Phyllodromia), 88.
Macilenta (Stenopileua), 186.
Macilenta (Thesprotea), 277.
Macilentus (Thrasyllus), 319.
Mackinderi (Apterygida), 49.
Mackinderi (Sphingolabis), 49.
Macklini (Labia), 28.
Macklottii (Lopaphus), 367.
Macklottii (Orxines), 367.
Macklottii (Pasma), 357.
Maclayi (Cyphocrania), 391.
Maclayi (Pasma), 391.
Maclayi (Acrophylla), 389.
Maclayi (Ctenomorpha), 389.
Maera (Cerato-crania), 289.
Maera (Cyrtotria), 185.
Maera (Derocalymna), 185.
Maera (Deropeltis), 185.
Maera (Hoplocorypha), 257.
Maera (Ischnoptera), 185.
Maera (Mantis), 257.
Maera (Phyllothelys), 289.
Maera (Thysanoblatta), 185.
 MACRACANTHA, 340.
Macrocephala (Diplatys), 1.
Macrocephala (Diplatys), 1.
Macrocephala (Forficula), 1.
 MACRODANURIA, 309.
Macrolabia (Forficula), 50, 52, 54.
 MACROMANTIS, 272.
 MACROPANESTHIA, 205.
Macrops (Euchomena), 237.
Macrops (Miopteryx), 237.
Macropsis (Hicrodula), 249.
Macropsis (Mantis), 249.
Macroptera (Blatta), 89.
Macroptera (Mantis), 302.
Macroptera (Phyllodromia), 89.
Macroptera (Zoolea), 302.
Macropterus (Vates), 302.
Macropyga (Anechura), 41.
Macropyga (Forficula), 41.
Macrotegus (Ctenomorpha), 389.
Macrotegus (Lopaphus), 389.
Macula (Hicrodula), 242.
Macula (Tarachomantis), 242.
Macularia (Blatta), 196.
Maculata (Anchiale), 392.
Maculata (Aphlebia), 69.
Maculata (Blatta), 69, 196.
Maculata (Calvisia), 369.
Maculata (Cyphocrania), 392.

- Maculata (Cyphocrania), 393.
 Maculata (Epilampra), 114.
 Maculata (Hapalopeza), 221.
 Maculata (Hololampra), 69.
 Maculata (Mantis), 236, 392.
 Maculata (Molytria), 114.
 Maculata (Platycrana), 392.
 Maculata (Polyzosteria), 128.
 Maculata (Statilia), 236.
 Maculatum (Cyphocrania), 392.
 Maculatum (Phasma), 392, 414.
 Maculatus (Prexispes), 414.
 Maculiceps (Aruanoidea), 378.
 Maculiceps (Necrosia), 378.
 Maculicollis (Blatta), 125.
 Maculicollis (Calvisia), 369.
 Maculicollis (Epilampra), 125.
 Maculicollis (Necrosia), 369.
 Maculicollis (Phasma), 369.
 Maculifera (Aneistrogaster), 36.
 Maculifera (Opisthocosmia), 36.
 Maculifrons (Epilampra), 119.
 Maculifrons (Pæciloderhis), 119.
 Maculimarginata (Cosmozosteria), 132.
 Maculimarginata (Platyzosteria), 132.
 Maculipennis (Aneles), 228.
 Maculipennis (Antistia), 228.
 Maculipennis (Gyna), 149.
 Maculipennis (Gyna), 149.
 Maculipennis (Panchlora), 149.
 Maculisternum (Tarachodes), 215.
 MACYNIA, 392.
 Madagascariensis (Galepsus), 217.
 Madagascariensis (Idolomorpha), 315.
 Madagascariensis (Mantis), 217.
 Madagascariensis (Miopteryx), 227.
 Madagascariensis (Platycalymma), 228.
 Madagascariensis (Tenedera), 238.
 Madagascariensis (Tropidomantis), 227.
 Madecassa (Aphlebia), 71.
 Madecassa (Blatta), 87, 156.
 Madecassa (Dropletis), 145.
 Madecassa (Elliptoblatta), 183.
 Madecassa (Euchomena), 237.
 Madecassa (Hololampra), 71.
 Madecassa (Nauphæta), 156.
 Madecassa (Paralygdamia), 217.
 Madecassa (Perisphæria), 183.
 Madecassa (Phyllodromia), 87.
 Madecassa (Temnopteryx), 104.
 Maderæ (Blatta), 150, 156.
 Maderæ (Panchlora), 150.
 Maderæ (Rhyparobia), 150.
 Mæklini (Labia), 28.
 Magna (Iapyx), 56.
 Magnifica (Eurycnema), 391.
 MAJANGA, 270.
 Major (Acontista), 254.
 Major (Anaplecta), 67.
 Major (Anisolabis), 18, 19.
 Major (Blatta), 150.
 Major (Forficisila), 18.
 Major (Forficula), 18, 50.
 Major (Hierodula), 249.
 Major (Homalopteryx), 124.
 Major (Iapyx), 56.
 Major (Japyx), 56.
 Major (Melliera), 254.
 Major (Musonia), 276.
 Major (Platylabia), 22.
 Major (Rhicnoda), 124.
 Major (Rhombodera), 249.
 Major (Temnopteryx), 105.
 Major (Thyrsocera), 77.
 Majuscula (Blatta), 81.
 Majuscula (Ischnoptera), 81.
 Makassarinus (Bacillus), 341.
 Makassarinus (Medaura), 341.
 Malacca (Necrosia), 376.
 Malaccensis (Agondasoidea), 373.
 Malagassa (Ateloblatta), 198.
 Malagassa (Epilampra), 123.
 Malagassa (Heterolampra), 123.
 Malagassa (Hierodula), 242.
 Malagassa (Ischnoptera), 81.
 Malagassa (Liturgousa), 271.
 Malagassa (Tarachomantis), 242.
 Malagassa (Theganopteryx), 64.
 Malaya (Hierodula), 246.
 Malaya (Sthenobæa), 324.
 Malayana (Gonypeta), 224.
 MALLATOBLATTA, 96.
 Mammatatus (Carausius), 320.
 Manca (Blatta), 139.
 Manca (Hemiblabera), 166.
 Manca (Periplaneta), 139.
 Maneella (Paralatiandia), 169.
 Mancinus (Necrosia), 369.
 Mancinus (Sosibia), 369.
 Mancus (Dimorphodes), 387.
 Mandarinea (Mantis), 251.
 Mandarinea (Panesthia), 204.
 Mandarinea (Panesthia), 201.
 MANDURIA, 341.
 Manicata (Ischnoptera), 82.
 Manicatum (Phasma), 377.
 Manicatus (Necrosia), 377.

- Manicatus (Prisopus)*, 377.
Manicatus (Xeroderus), 377.
Manillensis (Epilampra), 121.
Manillensis (Euchomena), 237.
Manillensis (Heterolampra), 121.
Manillensis (Hierodula), 245.
 MANTELLIAS, 225.
 MANTIDÆ, 207.
 MANTILLICA, 225.
 MANTINÆ, 221.
 MANTO, 249.
 MANTOIDA, 209.
 MARANSIS, 336.
Marchali (Epicharmus), 404.
Marchali (Eremiaphila), 210.
Marchali (Prisopus), 404.
Marchali (Xeroderus), 404.
Marcida (Blatta), 64.
Marcida (Ectobia), 64.
 MARETA, 97.
Margarita (Ectobia), 63.
Marginalis (Anisolabis), 19.
Marginalis (Antissa), 222.
Marginalis (Calolampra), 118.
Marginalis (Elliptoblatta), 184.
Marginalis (Forcinella), 19.
Marginalis (Forficula), 25.
Marginalis (Gonypeta), 222.
Marginalis (Ischnoptera), 118.
Marginalis (Labia), 25.
Marginalis (Mantis), 222.
Marginalis (Metliana), 136.
Marginalis (Miomantis), 259.
Marginalis (Nauphata), 116.
Marginalis (Pelmato-silpha), 143.
Marginalis (Periplaneta), 136.
Marginalis (Sisapona), 161.
Marginata (Aphlebia), 68.
Marginata (Aplyta), 79.
Marginata (Blatta), 63, 92.
Marginata (Calolampra), 117.
Marginata (Epilampra), 117.
Marginata (Hololampra), 68.
Marginata (Ischnoptera), 85.
Marginata (Mantis), 240, 254.
Marginata (Marmessoidea), 372.
Marginata (Necroscia), 395.
Marginata (Orthodera), 218.
Marginata (Phyllo-dromia), 92.
Marginata (Polyspilota), 240.
Marginata (Phyllo-dromia), 92.
Marginata (Proscrota), 86.
Marginata (Stagmomantis), 254.
Marginata var. Erythro-nota (Aphlebia), 68.
Marginatum (Ellipsidion), 79.
Marginatum (Phasma), 375.
Marginatus (Gongylus), 313.
Marginella (Entella), 225.
Marginella (Forficula), 10.
Marginella (Labidura), 10.
Marginella (Mantis), 225.
Marginicollis (Blatta), 116.
Marginicollis (Phaetalia), 116.
Marginifera (Blatta), 79.
Marginifera (Periplaneta), 137.
Marginifera (Zonioploca), 137.
Marginiferum (Ellipsidion), 79.
Marginipenne (Ctenomorpha), 388.
Marginipennis (Ctenomorpha), 388.
Maris Mortui (Heterogamia), 172.
Maris Mortui (Polyphaga), 172.
Maritima (Anisolabis), 17.
Maritima (Brachylabis), 17.
Maritima (Forficula), 17.
Maritima (Forficula), 17, 18.
Maritima (Labidura), 17.
 MARMESSOIDEA, 371.
Marmessus (Marmessoidea), 371.
Marmessus (Necroscia), 371.
Marmessus var. Eurybates (Necroscia), 371.
Marmorata (Allacta), 100.
Marmorata (Archimandrita), 163.
Marmorata (Bantia), 275.
Marmorata (Blabera), 163.
Marmorata (Blatta), 100, 163.
Marmorata (Dasyposoma), 198.
Marmorata (Epilampra), 115.
Marmorata (Iridopteryx), 223.
Marmorata (Mantis), 315.
Marmorata (Molytria), 115.
Marmorata (Phyllo-dromia), 92.
Marmorata (Polyspilota), 241.
Marmoricrura (Forficula), 5.
Marmoricrura (Pygiderana), 5.
Marmoricrura (Pygiderana), 6.
 MAROCCANA (Loboptera), 102.
Marocana (Mantis), 250.
 MARTINEZI (Zetobora), 158.
Martini (Bostra), 351.
Martini (Oncotophasma), 351.
Martini (Temnopteryx), 104.
 MASONI (Iris), 260.
Massauæ (Blatta), 89.
Massauæ (Phyllo-dromia), 89.
Mauro (Chiroptera), 216.
 MAURELLA (Latindia), 163.

- Mauritania (Anisolabis), 18.
Mauritania (Brachylabis), 18.
Mauritania (Forficula), 18.
 Maxima (Anisolabis), 18.
Maxima (Forficula), 18.
Maxima (Forficula), 18.
Maxima (Forficula), 10, 18.
 Maxima (Pharmacii), 359.
 Maximiliani (Phorticea), 159.
 Maximiliani (Pseudophyllodromia), 98.
Maximiliani (Zabara), 159.
Maximum (Phibalosoma), 359.
Maya (Blatta), 95.
 Maya (Harpogonyx), 279.
 Maya (Liturgousa), 271.
 Maya (Mantoida), 209.
 Maya (Phyllodromia), 95.
 Maya (Phyllovates), 303.
 Maya (Stagmomantis), 253.
Maya (Thonolytes), 303.
 MÈCOMÈRA, 23.
 MEDAURA, 341.
Media (Apterygida), 44.
Media (Forficula), 25, 44, 50.
 Media (Ischnomantis), 266.
 Media (Oxyops), 298.
Media (Tarachodes), 215.
 Medilinea (Knephasia), 132.
 Medioconstricta (Rhombodera), 248.
 Medora (Calvisia), 370.
Medora (Necrosia), 370.
 MEGACRANIA, 385.
 MEGALOBLATTA, 108.
 Megaloceros (Japyx), 57.
 MEGAPHASMA, 347.
 Megaspila (Allacta), 100.
Megaspila (Blatta), 100.
 Megaspila (Prosoplecta), 177.
Megerlei (Blatta), 69.
 Melana (Pseudomops), 76.
Melanaria (Periplaneta), 130.
 Melanaria (Platyzosteria), 130.
Melanaria (Platyzosteria), 130.
Melanaria (Polyzosteria), 130.
Melanaria var. *Grandis* (Polyzosteria), 130.
 Melancholia (Labis), 27.
 Melandryoides (Pseudomops), 76.
 MELANOBLATTA, 191.
Melanocephala (Blatta), 151.
Melanocephala (Lobophora), 33.
 Melanocephalus (Chelisoche), 33.
Melanocephalus (Chelisoche), 34.
 Melanophila (Deropeltis), 145.
Melanophila (Ischnoptera), 145.
 MELANOSILPHA, 193.
Melanosoma (Epilampra), 123.
 Melanosoma (Hedaja), 123.
 MELANOZOSTERIA, 129.
 Melasa (Ischnoptera), 83.
 Meleagris (Creoboter), 291.
 MELESTORA, 167.
 MELLIERA, 254.
 Membranacea (Hierodula), 246.
Membranacea (Mantis), 246.
 MENAKA, 341.
 Menaka (Aranoidea), 378.
Menaka (Necrosia), 378.
Mendica (Blepharis), 315.
 Mendica (Blepharopsis), 315.
Mendica (Mantis), 315.
 Menelikii (Calidomantis), 258.
Menelikii (Miomantis), 258.
 Menepolemus (Necrosia), 378.
 MENEXENUS, 325.
 MENEYUS, 325.
Menius (Phasma), 411.
 Menius (Pseudophasma), 411.
 Menyharthi (Pseudomantis), 235.
 Mercurius (Carausius), 320.
Meridionalis (Ameles), 226.
Meridionalis (Apterygida), 37, 47.
Meridionalis (Blatta), 117.
Meridionalis (Chiroptera), 217.
 Meridionalis (Deropeltis), 117.
Meridionalis (Forficula), 11.
Meridionalis (Forficula), 11.
 Meridionalis (Galepsus), 217.
 Meridionalis (Hapalomantis), 226.
Meridionalis (Lobidura), 11.
Meridionalis (Polyzosteria), 147.
Meridionalis (Spingolabis), 37, 47.
 Merismus (Dinelectron), 408.
 Mesillana (Diapheromera), 317.
 MESOCHELIDURA, 43.
Mesomelus (Coptopteryx), 268.
Mesomelus (Mantis), 268.
Mesoplatus (Acanthoderris), 398.
 Mesoplatus (Obrimus), 398.
Mesoplatus (Phasma), 398.
 Mesopoda (Liturgousa), 271.
 MESOPTERYX, 237.
 METALLEUTICA, 208.
 Metallica (Anechura), 41.
Metallica (Compsoblatta), 181.
 Metallica (Eustegasta), 181.
Metallica (Forficula), 41.
Metallica (Mantis), 221.
 Metallica (Nemotha), 221.
 METALYTICUS, 208.
 METHANA, 135.
 Methanoides (Periplaneta), 141.
Meticulosa (Epilampra), 121.
 Meticulosa (Heterolampra), 121.
 METILLA, 282.
 METRIOMANTIS, 273.
 METRIOTES, 413, 415.

- Mexicana* (*Acanthops*), 229.
Mexicana (*Acontista*), 233.
Mexicana (*Ameles*), 229.
Mexicana (*Anaplecta*), 66.
Mexicana (*Bacteria*), 348.
Mexicana (*Blabera*), 164.
Mexicana (*Epilampra*), 125.
Mexicana (*Eurycotis*), 144.
Mexicana (*Heterogamia*), 174.
Mexicana (*Heteronemia*), 348.
Mexicana (*Homogamia*), 174.
Mexicana (*Ichnoptera*), 83.
Mexicana (*Labia*), 27.
Mexicana (*Latindia*), 168.
Mexicana (*Mantis*), 255.
Mexicana (*Nyetibora*), 107.
Mexicana (*Panehloria*), 154.
Mexicana (*Paratropa*), 109.
Mexicana (*Paratropes*), 109.
Mexicana (*Phoraspsis*), 113.
Mexicana (*Phyllodromia*), 95.
Mexicana (*Polyphaga*), 174.
Mexicana (*Polyzosteria*), 144.
Mexicana (*Sermyle*), 345.
Mexicana (*Theoclytes*), 303.
Mexicana (*Thyrsocera*), 74.
Mexicana (*Yersinia*), 229.
Mexicana var. *Inquinata* (*Acontista*), 233.
Mexicana var. *Quadrifaculata* (*Acontista*), 233.
Mexicana var. *Insularis* (*Epilampra*), 125.
Mexicanus (*Acanthoderus*), 345.
Mexicanus (*Cerorys*), 345.
Mexicanus (*Oligonyx*), 278.
Mexicanus (*Prisopus*), 405.
Mexicanus (*Sermyle*), 345.
Micans (*Eustegasta*), 181.
Micans (*Gongypeta*), 222.
Micans (*Hyposphæria*), 193.
Micans (*Iridopteryx*), 222.
Micans (*Perisphæria*), 193.
Micans (*Plectoptera*), 178.
Mierantha (*Eurycantha*), 396.
Micranthum (*Karabidion*), 396.
MICRODINA, 201.
MICROMANTIS, 222.
Microptera (*Cyphocrana*), 363.
Microptera (*Eremoplana*), 266.
Micropterum (*Haplopus*), 364.
Micropterum (*Phasma*), 364.
Micropterus (*Aplopus*), 363.
Micropterus (*Haplopus*), 363.
Microptyga (*Forficula*), 41.
Microspila (*Epilampra*), 125.
Mikado (*Phraortes*), 319.
Miliaris (*Bactrododema*), 366.
Mimus (*Acanthoderus*), 325.
Mimas (*Menexenus*), 325.
Mimica (*Pseudomops*), 76.
Mimus (*Bacunculus*), 348.
Mimus (*Heteronemia*), 348.
Mimans (*Phasma*), 373.
Minima (*Ameles*), 230.
Minima (*Ectobia*), 63.
Minima (*Mantis*), 230.
Minima, 260.
Minimus (*Argosarchus*), 341.
Minimus (*Bucillus*), 341.
Ministralis (*Mantis*), 218.
Ministralis (*Orthodera*), 218.
Minor (*Anisotabis*), 20.
Minor (*Blabera*), 165.
Minor (*Blatta*), 94.
Minor (*Carvilia*), 267.
Minor (*Diploptera*), 176.
Minor (*Forficula*), 28.
Minor (*Græffea*), 386.
Minor (*Labia*), 25.
Minor (*Litaneutria*), 232.
Minor (*Loboptera*), 102.
Minor (*Psalis*), 13.
Minor (*Oxyhaloa*), 175.
Minor (*Panehloria*), 153.
Minor (*Panesthia*), 200.
Minor (*Parasphendale*), 267.
Minor (*Phyllodromia*), 95.
Minor (*Phyllovates*), 304.
Minor (*Psalis*), 13.
Minor (*Stagmatoptera*), 300.
Minor (*Stagmatoptera*), 232.
Minor (*Theoclytes*), 304.
Minotaurus (*Bactrododema*), 366.
Minotaurus (*Palophus*), 366.
Minuseula (*Apterygida*), 45.
Minuseula (*Forficula*), 45.
Minuseula (*Opisthocosmia*), 39.
Minuta (*Chorisoncura*), 72.
Minuta (*Labia*), 25.
Minuta (*Mantis*), 278.
Minuta (*Miopteryx*), 278.
Minutissima (*Anaplecta*), 67.
Minutissima (*Blatta*), 67.
MIOBLATTA, 196.
MIOANTIS, 257.
MIONYX, 276.
MIOPANESTHIA, 205.
MIOPTERYGINE, 274.
MIOPTERYX, 274.
Miranda (*Angela*), 265.
Miranda (*Nanomantis*), 255.
Miranda (*Thespsis*), 265.
Mirandula (*Miopteryx*), 255.
Misella (*Blatta*), 103.
Misella (*Phyllodromia*), 104.
Misella (*Temnopteryx*), 103.
Mitchellii (*Blatta*), 128.

- Mitchellii (Polyzosteria), 128.
 MITHRENES, 319.
Mixta (Labiidura), 10.
 MNESILOCHUS, 320.
 Moquerysi (Parectatosoma), 398.
 Moderata (Arrhidæus), 384.
Moderata (Necroscia), 384.
Modesta (Abrodiaeta), 100.
 Modesta (Allacta), 100.
Modesta (Chiroptera), 215.
Modesta (Forficula), 33.
Modesta (Galepsus), 217.
Modesta (Gonypeta), 224.
Modesta (Hierodula), 247.
Modesta (Ischnoptera), 81.
Modesta (Lobophora), 33.
Modesta (Phoraspis), 113.
Modesta (Pygidicrana), 5.
Modesta (Tarachodes), 215, 217.
Modestior (Tarachodes), 215.
 Modestum (Rhamphophasma), 331.
 Modestus (Chelisoehes), 33.
 Modigliani (Mecomeria), 23.
 Mœsta (Anisolabis), 18.
Mœsta (Brachylabis), 18.
Mœsta (Forficula), 18.
Mœsta (Forficula), 18.
Mœsta (Labiidura), 18.
Moghrebica (Aphlebia), 70.
 Moghrebica (Heterolampra), 70.
 Moiræ (Paloplus), 365.
 Molesta (Phyllodromia), 92.
 Molesta (Theganopteryx), 64.
Molita (Bacteria), 344.
Molita (Caulonia), 344.
Molorcha (Bacteria), 417.
 Molorcha (Planudes), 417.
Moluccarum (Eucho-mena), 237.
 MOLYTRIA, 114.
 Monacha (Calidomantis), 258.
Monacha (Mantis), 258.
Monacha (Miomantis), 258.
 MONACHODA, 160.
 MONANDROPTERA, 387.
 Monastica (Tribonidium), 157, 158.
Monastica (Zetobora), 157.
 MONASTRIA, 161.
 Monochroa (Mantis), 251.
 Monochroma (Periplaneta), 141.
 Monstrosa (Archimantis), 235.
 Monstrosa (Blabera), 165.
Monstruosa (Panesthia), 201.
 Monstruosus (Dicellonotus), 201.
Montana (Forficula), 42.
 Montana (Stagmomantis), 253.
 Montezuma (Panchlora), 154.
 Monticola (Heterolampra), 122.
Monticollis (Hormetica), 197.
 Monticollis (Parahormetica), 197.
Morbida (Psalis), 10.
Mordelloides (Euthyr-rhapha), 170.
 Moreti (Eremaphila), 211.
 Morio (Chelisoehes), 33.
Morio (Forficula), 33.
 Morio (Ischnoptera), 85.
Morio (Lobophora), 33.
 Morio (Panesthia), [204].
Morio (Panesthia), 200.
 Morio (Salganea), 200.
Morio var. Minor (Panesthia), 200.
 Morosa (Forcipula), 9.
Morosa (Labiidura), 9.
 Morosa (Panesthia), 204.
 Morsus (Dicellonotus), 201.
Mortuifolia (Acanthops), 283.
 Mortuifolia (Sigerpes), 289.
Mortuifolia (Sybilla), 289.
- Moseri (Bolivaria), 269.
Moseri (Fischeria), 269.
Moseri (Iris), 269.
Mouffeti (Blatta), 161.
Mouffeti (Monachoda), 161.
Mouhotii (Acanthoderus), 400.
 Mouhotii (Datames), 400.
 Moxa (Anaplecta), 67.
 Moxa (Panchlora), 153.
Mozambicus (Bacillus), 336.
 Mozambicus (Maransis), 336.
Mucronata (Forficula), 26.
 Mucronata (Labia), 26.
 Muelléri (Haamella), 397.
Muelleri (Heteropteryx), 397.
 Muelleri (Macropanesthia), 205.
Muelleri (Phasma), 397.
Multicincta (Perisphæria), 182.
 Multicolor (Acontista), 233.
 Multidens (Japyx), 57.
 Multilineatus (Strato-cles), 409.
 Multiramosa (Ischnoptera), 81.
 Multispinosus (Ceroys), 354.
 Multispinulosa (Hierodula), 246.
Multistriata (Mantis), 233.
 Multivenosa (Choriso-neura), 72.
Munda (Epilampra), 120.
 Munda (Heterolampra), 120.
Munda (Nauphota), 192.
 Munda (Pæciloblatta), 192.
Mundicola (Blatta), 79.
 Mundicola (Ellipsoidion), 79.
Munzigeri (Blatta), 90.
 Munzigeri (Phyllo-dromia), 90.
Muricata (Bacteria), 350.
 Muricata (Dyme), 350.
Murina (Perisphæria), 187.
 Murina (Pollusca), 187.

- Murrayi* (*Apachya*), 4.
Murrayi (*Apachyus*), 4.
Murrayi (*Labia*), 26.
Murrayi (*Oxyhaloa*), 175.
 Musarum (*Epaphrodita*), 284.
Musarum (*Mantis*), 284.
 MUSONIA, 276.
 MUSONIA, 276.
 Mustea (*Neuroscia*), 377.
Muta (*Hierodula*), [239], 244.
Muta (*Polyspilota*), [239].
Muta (*Sphodromantis*), 244.
Muta (*Sphodromantis*), [239].
Mutica (*Chelidura*), 43.
Mutica (*Chelidurella*), 43.
Mutica (*Epilampra*), 121.
Mutica (*Heterolampra*), 121.
 MYLACRINA, 205.
 MYRCINELLUS, 228.
 MYRCINUS, 228.
Myrina (*Lonchodes*), 318.
Myrina (*Stælonchodes*), 318.
 MYRONIDES, 320.
Myrsilus (*Metriotes*), 416.
Mysteca (*Blatta*), 72.
Mysteca (*Chorisoneura*), 72.
Mysteca (*Eurycotis*), 144.
Mysteca (*Periplaneta*), 144.
Mysteca (*Polyzosteria*), 144.
 MYSTIPOLA, 292.

Nævia (*Anchiale*), 392.
Nævium (*Phasma*), 392.
Nahua (*Anaplecta*), 66.
Nahua (*Blatta*), 94.
Nahua (*Ischnoptera*), 84.
Nahua (*Paraceratinoptera*), 101.
Nahua (*Stagmomantis*), 252.
Nahua var. *Minor* (*Blatta*), 94.
Najas (*Panchlora*), 154.
Nana (*Harpaæ*), 230.
Nana (*Ischnoptera*), 84.
Nana (*Mantis*), 229, 230, 258.
Nana (*Parameles*), 230.
Nana (*Temnopteryx*), 104.
 NANNOPTIGIA, 1.
 NANOMANTIS, 255.
Nasuta (*Gongylus*), 286.
Nasuta (*Mantis*), 217, 286.
Nasuta (*Pyrgomantis*), 217.
Nasutus (*Oxypilus*), 286.
Natalensis (*Ameles*), 226.
Natalensis (*Forficula*), 49.
Natalensis (*Harpagomantis*), 226.
Natalensis (*Ischnoptera*), 81.
Natalensis (*Mantis*), 251.
Natalis (*Bacillus*), 337.
Natalis (*Clonaria*), 337.
 NAUPHOETA, 155.
 NEANTHES, 367.
Nebulosa (*Entella*), 225.
Nebulosa (*Epilampra*), 119.
Nebulosa (*Mantis*), 225, 252.
Nebulosa (*Pseudophoraspis*), 119.
Nebulosum (*Aschipsana*), 419.
Nebulosus (*Presbistus*), 419.
Neerophoroides (*Panesthia*), 204.
 NECROSCIA, 374.
 NECROSCIA, 374.
 NECROSCINÆ, 378.
Necydaloides (*Cyphocrana*), 393.
Necydaloides (*Cyphocrania*), 392.
Necydaloides (*Gryllus*), 412.
Necydaloides (*Mantis*), 412.
Necydaloides (*Phasma*), 390, 392, 412.
Neglecta (*Forficula*), 50.
Nematodes (*Bacteria*), 324, 328.
Nematodes (*Baculum*), 328.
Nematodes (*Lonchodes*), 324, 328.
Nematodes (*Phasma*), 324, 328.
Nemorialis (*Pseudomantis*), 236.
Nemorialis (*Statilia*), 236.
 NEMOTHA, 221.
 NEOCLÆS, 404.
 NEOHIRASEA, 325.
 NEOLOBOPHORA, 29.
Neolobophoroides (*Cosmiella*), 38.
Neolobophoroides (*Opisthocoma*), 38.
Neotropicalis (*Japyx*), 57.
Nepalensis (*Dyscologamia*), 173.
Nepalensis (*Pseudoglomeris*), 191.
Neptunus (*Dinelytron*), 414.
Neptunus (*Prexaspes*), 414.
 NESOGASTER, 35.
 NESOGASTRELLA, 36.
 NEUROPTERA, 58.
Neuroptera (*Mantis*), 256.
Neura (*Ischnoptera*), 81.
Nicænsis (*Blatta*), 62.
Nicænsis (*Ectobia*), 62.
Nicaraguæ (*Macromantis*), 272.
Nicobarensis (*Panesthia*), 203.
Nietneri (*Pygidicrana*), 5.
Nigra (*Brachylabis*), 17.
Nigra (*Cylindrogaster*), 17.
Nigra (*Dasyposoma*), 198.
Nigra (*Hemithyrlocera*), 77.
Nigra (*Leucophæa*), 151.
Nigra (*Panchlora*), 151.
Nigra (*Parapachymorpha*), 342.
Nigra (*Paraspharia*), 196.
Nigra (*Phoraspis*), 113.
Nigra (*Thyrlocera*), 77.
Nigrella (*Labia*), 26.
Nigriens (*Mantillia*), 225.
Nigriens (*Panesthia*), 203.
Nigriiceps (*Cylindrogaster*), 2.

- Nigriceps* (Diplatys), 2.
Nigriceps (Diplatys), 2.
Nigriceps (Platylabia), 22.
Nigricollis (Ischnoptera), 83.
Nigricornis (Arrhidæus), 384.
Nigricornis (Chelisoehes), 34.
Nigricornis (Hapalopeza), 221.
Nigricornis (Labidura), 34.
Nigricornis (Panchlora), 153.
Nigrifrons (Blatta), 72.
Nigrifrons (Choriso-neura), 72.
Nigrifrons (Gyna), 149.
Nigrina (Sparatta), 23.
Nigripennis (Bluberæ), 161.
Nigripennis (Forficælia), 45.
Nigripennis (Psalidophora), 32.
Nigripennis (Spongiphora), 32.
Nigripes (Bacteria), 356.
Nigripes (Ectobia), 63.
Nigripes (Ectobius), 62.
Nigrispina (Sosibia), 368.
Nigrita (Blatta), 96, 202.
Nigrita (Deropeltis), 146.
Nigrita (Panesthia), 202.
Nigrita (Panesthia), 203.
Nigrita (Phyllodromia), 96.
Nigrita (Pseudomops), 77.
Nigrita (Thyrsocera), 77.
Nigroannulata (Neero-seia), 376.
Nigroannulatum (Necroscia), 376.
Nigroannulatum (Phasma), 376.
Nigrofasciata (Calvisia), 370.
Nigrofasciata (Necroscia), 370.
Nigrofasciatum (Necroscia), 370.
Nigrofasciatum (Phasma), 370.
Nigrofusca (Blatta), 62.
Nigrogramosa (Necroscia), 374.
Nigrolineata (Choriso-neura), 73.
Nigrolineata (Orobia), 409.
Nigronitens (Lobophora), 34.
Nigropicta (Theopompa), 213.
Nigropunctatus (Lonchodes), 317.
Nigropunctatus (Stælonychodes), 317.
Nigrorufa (Spongiphora), 30.
Nigrovaria (Ctenomorpha), 389.
Nilgirica (Hapalopeza), 221.
Nilotica (Eremiaphila), 212.
Nimbata (Zetobora), 158.
Niponense (Bacteria), 319.
Niponense (Phasma), 319.
Niponensis (Lonchodes), 319.
 NUSIBIS, 78.
 Nisseri (Libethra), 345.
 NISYRUS, 407.
Nitens (Gonypeta), 221.
Nitens (Hapalopeza), 221.
Nitens (Iridopteryx), 221.
Nitens (Parasphæria), 196.
Nitens (Phyllodromia), 93.
Nitens (Polyzosteria), 127.
Nitens (Polyzosteria), 196.
Nitida (Blatta), 139.
Nitida (Hestiasula), 288.
Nitida (Mantoida), 210.
Nitida (Melanozosteria), 129.
Nitida (Pachymantis), 288.
Nitida (Platyzosteria), 129.
Nitida (Stylopyga), 139.
Nitida (Temnopteryx), 105.
Nitidipennis (Spongiphora), 30.
Nitidula (Blatta), 169.
Nitidula (Holocompsa), 169.
Nivea (Blatta), 152, 153.
Nivea (Panchlora), 153.
Nobilis (Mantis), 251.
Nobilis (Polyzosteria), 128.
 NOCTICOLA, 106.
 NOCTICOLINÆ, 106.
Noctivaga (Gonypeta), 224.
Nodosa (Blatta), 91.
Nodosu (Phyllodromia), 91.
Nodosum (Bacteria), 318, 321.
Nodosum (Phasma), 318, 321.
Nodosus (Bacunculus), 349.
Nodosus (Heteronemia), 349.
Nodosus (Lonchodes), 318, 321.
Nodosus (Stælonychodes), 318.
Nolimetangere (Acanthoderus), 399.
Nolimetangere (Phasma), 399.
Nolimetangere (Tisamenus), 399.
Nortoniana (Ischnoptera), 85.
Nossibe (Blatta), 138.
Nossibe (Stylopyga), 138.
Nossibianus (Xeranthrix), 403.
Notabilis (Calolampra), 118.
Notabilis (Epilampra), 118.
Notata (Hicrodula), 246, 247.
Notata (Mantis), 246.
Notata (Paraphoraspis), 111.
Notata (Phyllodromia), 94.
Notigera (Pydicrana), 6.
Notigera (Pygidicrana), 6.
 NOTOLAMPRA, 111.
Notulata (Allacta), 100.
Notulata (Blatta), 100.
Novæ-Britanniæ (Chitoniscus), 421.
Novæ-Britanniæ (Hermarchus), 361.
Novæ-Britanniæ (Phyllivm), 421.

- Novæ-Guinææ* (*Mantis*), 256.
Novæ-Guinææ (*Miomantis*), 256.
Novæ-Guinææ (*Nanomantis*), 256.
Novæ-Guinææ (*Pachymorpha*), 342.
Novæ-Guinææ (*Paranauphata*), 180.
Novæ-Guinææ (*Stenomantis*), 256.
Novæ-Seelandiæ (*Polyzosteria*), 129.
Novæ-Seelandiæ (*Syntomaptera*), 129.
Novæ-Zealandiæ (*Mantis*), 218.
Novæ-Zealandiæ (*Orthodera*), 218.
Novemdentata (*Hierodula*), 246.
Nubeculosa (*Hagiomantis*), 271.
Nubeculosa (*Liturgusa*), 271.
Nudiventris (*Epilampra*), 114.
Numida (*Eremiaphila*), 211.
Nuptialis (*Corydia*), 167.
Nyassensis (*Calidomantis*), 257.
Nyassensis (*Miomantis*), 257.
NYCTIBORA, 107.
NYCTIBORINÆ, 107.
NYCTOBORA, 107.
Nympha (*Mantis*), 216, 268, 269, 314.
Nympha (*Phasma*), 335, 405.
Nympha (*Prisopus*), 405.

Oannes (*Opisthocosmia*), 38.
Obiensis (*Carausius*), 320.
Obliqua (*Epilampra*), 127.
Obliqua (*Ischnoptera*), 127.
Obliquus (*Japyx*), 56.
Oblongata (*Blatta*), 75.
Oblongata (*Pseudomops*), 75.
Oblongata (*Pseudomops*), 75.
Oblongata (*Thyrsocera*), 75.
OBRIMUS, 398.
Obscura (*Blaptica*), 162.
Obscura (*Calolampra*), 118.
Obscura (*Carvilia*), 267.
Obscura (*Epilampra*), 118.
Obscura (*Ischnoptera*), 82.
Obscura (*Litaneutria*), 232.
Obscura (*Mantis*), 267.
Obscura (*Metriotes*), 415.
Obscura (*Nyctobora*), 107.
Obscura (*Parahormetica*), 198.
Obscura (*Periplaneta*), 130.
Obscura (*Pseudomops*), 77.
Obscura (*Pseudophyllo-dromia*), 98.
Obscura (*Syntomaptera*), 130.
Obscura (*Temnopteryx*), 104.
Obscura (*Thyrsocera*), 77.
Obscurifrons (*Homalopteryx*), 124.
Obscurifrons (*Rhienoda*), 124.
Obscurior (*Blatta*), 92.
Obscuripes (*Cutilia*), 134.
Obscuripes (*Drymaplaneta*), 134.
Obscuroviridis (*Polyzosteria*), 128.
Obscurum (*Echinosoma*), 8.
Obscurum (*Phasma*), 415.
Obscurus (*Isagoras*), 415.
Obscurus (*Metriotes*), 415.
Obscurus (*Pycnoscelus*), 151.
Obscuraria (*Mantis*), 300.
Obsoleta (*Eustegasta*), 181.
Obsoleta (*Phyllodromia*), 90.
Obtrita (*Thliptoblatta*), 194.
Obtusata (*Oxyops*), 298.
Obtusata (*Allacta*), 100.
Obtusata (*Hierodula*), 247.
Obtusata (*Phyllodromia*), 100.
Obtusiceps (*Chiropacha*), 215.
Obtusiceps (*Tarachodes*), 215.
Obtusifrons (*Blatta*), 81.

Obtusifrons (*Ischnoptera*), 81.
Occidentale (*Echinosoma*), 8.
Occidentalis (*Anisolabis*), 20.
Occidentalis (*Empusa*), 312.
Occidentalis (*Eurycotis*), 144.
Occidentalis (*Ischnoptera*), 83.
Occidentalis (*Opisthoplatia*), 143.
Occidentalis (*Pelmatosilpha*), 143.
Occidentalis (*Periplaneta*), 144.
Occidentalis (*Polyzosteria*), 143.
Occidentalis (*Sigerpes*), 289.
Occipitalis (*Acanthoclonia*), 400.
Occipitalis (*Ilpalopeza*), 221.
Occipitalis (*Panchlora*), 151.
Occipitalis (*Pylæmenes*), 400.
Oceanica (*Forficisila*), 33.
Oceanica (*Forficula*), 45.
Ocellaria (*Harpax*), 236.
Ocellaria (*Mantis*), 236.
Ocellaria (*Omomantis*), 236.
Ocellata (*Deiphobe*), 266.
Ocellata (*Empusa*), 293.
Ocellata (*Harpax*), 293.
Ocellata (*Mantis*), 266, 300.
Ocellata (*Pseudocrebobra*), 293.
Ocellata (*Thespis*), 266.
Ochroptera (*Mantis*), 269.
Ochropus (*Forficula*), 25.
Ochropus (*Labiæ*), 25.
Octospilota (*Mantis*), 251.
Ocularis (*Humbertiella*), 214.
Ocularis (*Ischnoptera*), 84.
Ocularis (*Litaneutria*), 232.
Ocularis (*Litaneutria*), 232.
Ocularis (*Theopompa*), 214.
Oculata (*Mantis*), 262.
Oculata (*Periplaneta*), 136.

- Oculata (Polyzosteria), 128.
 ODONTOMANTIS, 223.
 Edematosa (Xylica), 404.
 Ohrtmanni (Phasma), 405.
 Ohrtmanni (Prisopus), 405.
 Oilus (Acanthoderus), 400.
 Oilus (Datames), 400.
 OLYMPIIDES, 410.
 Oligoneura (Acromantis), 280.
 Oligoneura (Mantis), 280.
 OLIGONYX, 278.
 Olivacea (Epilampra), 123.
 Olivacea (Eurycantha), 399.
 Olivacea (Hedaia), 123.
 Olivacea (Theramenes), 399.
 Olmea (Bacteria), 348.
 Olmea (Ceratoptera), 99.
 Olmea (Heteronemia), 348.
 Olmea (Blatta), 171.
 Omissa (Nectibora), 108.
 OMOMANTIS, 235.
 Omphale (Hemipachymorpha), 341.
 Omphale (Pachymorpha), 341.
 ONCEROCORYPHA, 182.
 ONCHISTUS, 394.
 ONCOTOPHASMA, 351.
 Oniscina (Melanosilpha), 194.
 Oniscina (Perisphæria), 194.
 Oniscoides (Elliptoblatta), 184.
 Oniscoides (Laxta), 160.
 Oniscoides (Polyzosteria), 184.
 ONISCOSOMA, 159.
 Oniscosoma (Apsidopsis), 119.
 ONYCHOSTYLUS, 96.
 Opaca (Blatta), 156.
 Opaca (Epilampra), 127.
 Opaca (Eurycotis), 143.
 Opaca (Forficula), 7.
 Opaca (Nauphæta), 156.
 Opaca (Pelmatosilpha), 143.
 Opaca (Polyzosteria), 143.
 OPHICRANIA, 386.
 Ophidiiderma (Aranoidea), 378.
 Ophthalmica (Humbertiella), 213.
 Ophthalmica (Mantis), 213.
 Ophthalmica (Pygidicrana), 6.
 Ophthalmica (Theopompa), 213.
 Opima (Phyllodromia), 90.
 OPISTHO COSMIA, 38.
 OPISTHOPLATIA, 114.
 Oratoria (Iris), 260.
 Oratoria (Mantis), 213, 233, 250.
 Oratorius (Gryllus), 260.
 Oratorius (Mantis), 260.
 Orba (Deropeltis), 146.
 Orba (Hapalomantis), 226.
 Orba (Mantis), 226.
 Orba (Periplaneta), 146.
 Orbus (Vates), 302.
 OREOPHETES, 350.
 Orhtmanni (Prisopus), 405.
 Orientalis (Anechura), 40.
 Orientalis (Blatta), 137.
 Orientalis (Blatta), 141.
 Orientalis (Empusa), 313.
 Orientalis (Forficula), 52.
 Orientalis (Heterochaeta), 307.
 Orientalis (Iris), 260.
 Orientalis (Kakerlac), 138.
 Orientalis (Mantis), 236.
 Orientalis (Opisthoplatia), 114.
 Orientalis (Paradanuria), 307.
 Orientalis (Periplaneta), 138.
 Orientalis (Perisphæria), 190.
 Orientalis (Polyzosteria), 114.
 Orientalis (Stygopyga), 138.
 Orientalis (Toxodera), 307.
 Orizabæ (Blatta), 95.
 Orizabæ (Phyllodromia), 95.
 Ornata (Blatta), 180.
 Ornata (Corydiu), 167.
 Ornata (Dorylaea), 135.
 Ornata (Forficula), 53.
 Ornata (Gonatista), 270.
 Ornata (Hugiomantis), 270.
 Ornata (Mantis), 270.
 Ornata (Melestora), 167.
 Ornata (Orthoderella), 219.
 Ornata (Panesthia), 203.
 Ornata (Periplaneta), 135.
 Ornata (Pseudolampra), 132.
 Ornata (Pseudophyllodromia), 97.
 Ornatipennis (Bisanthe), 267.
 Ornatum (Phasma), 410.
 OROBIA, 469.
 Orsini (Chelidura), 55.
 Orsini (Forficula), 54.
 Orsini (Pseudochelidura), 54.
 ORTHODERA, 218.
 ORTHODERELLA, 219.
 ORTHOMERIA, 420.
 ORTHONECROSCIA, 374.
 ORTHOPTERA, 1.
 ORXINES, 367.
 Oryx (Acanthoderus), 355.
 Oryx (Ceroys), 355.
 Osiris (Acrophylla), 389.
 Osiris (Ctenomorpha), 389.
 Osiris (Diura), 389.
 Osiris (Phasma), 389.
 Osmylus (Aranoidea), 378.
 Osmylus (Necroscia), 378.
 OTOMANTIS, 296.
 Otomia (Anaplecta), 67.
 Otomia (Blatta), 84.
 Otomia (Temnopteryx), 105.
 Otomius (Temnopteryx), 105.
 Otys (Acanthoderus), 400.
 Otys (Dares), 400.
 Oudemansi (Japyx), 57.
 Ova (Neolobophora), 38.
 Ovalifolia (Cardioptera), 272.
 Ovalifolia (Macromantis), 272.
 Ovalifolia (Mantis), 272.
 Ovalifolia var. Nicaraguæ (Macromantis), 272.
 Ovata (Blatta), 195.
 Ovata (Hierodula), 247.

- Ovata* (*Metriomantis*), 273.
Ovata (*Paraspharia*), 195.
 OXYARTES, 324.
Oxycephala (*Tarachodes*), 215.
 OXYCERCUS, 196.
OXYHALOA, 175.
OXYHALOIN.E., 175.
OXYOPHTHALMA, 261.
OXYOPHTHALMUS, 261.
 OXYOPS, 297.
 OXYOTHESPIS, 255.
 OXYPILOIDEA, 286.
 OXYPIBUS, 285.
Oxyptera (*Deroecardia*), 119.
Oxyptera (*Epilampra*), 119.
Oxytenes (*Bacillus*), 329.
Oxytenes (*Baculum*), 329.
 OXYTHESPIS, 255.

PACHNEPTERYX, 78.
PACHNEPTERYX, 78.
PACHYMANTIS, 287.
PACHYMORPIA, 542.
PACHYMORPHA, 541.
Pacifica (*Anisolabis*), 20.
Pacifica (*Blatta*), 168.
Pacifica (*Euthyrrhapha*), 168.
Pacifica (*Forficula*), 20.
Pacifica (*Litaneutria*), 232.
Pæderina (*Forficula*), 53.
Pagana (*Stagmatoptera*), 301.
Palea (*Bacunculus*), 348.
Palea (*Heteronemia*), 348.
Palinurus (*Arrhidaeus*), 384.
Palinurus (*Necroscia*), 384.
Pallasiana (*Mantis*), 313.
Pallasii (*Iris*), 268.
Pallasii (*Mantis*), 268.
Pallens (*Paraphoraspis*), 110.
Pallens (*Phlebonotus*), 110.
Pallens (*Phoraspis*), 110.
Pallescens (*Apolyta*), 80.
Pallescens (*Ellipsidion*), 80.
Pallescens (*Necroscia*), 375.
Pallescens (*Rhyparobia*), 151.
Palliatia (*Mantis*), 281.
Pallicornis (*Riatia*), 68.
Pallicornis (*Stenopilema*), 186.
Pallida (*Anaplecta*), 67.
Pallida (*Aphlebia*), 70.
Pallida (*Apolyta*), 79.
Pallida (*Blatta*), 63.
Pallida (*Enicophlebia*), 228.
Pallida (*Heterolampra*), 122.
Pallida (*Hololampra*), 70.
Pallida (*Nauphata*), 116.
Pallida (*Oniscosoma*), 110.
Pallida (*Phœtalia*), 116.
Pallida (*Popa*), 309.
Pallida *subsp.* *Cecconii* (*Aphlebia*), 70.
Pallidicollis (*Pachnepteryx*), 79.
Pallidicollis (*Thyrsocera*), 79.
Pallidicornis (*Autolyca*), 402.
Pallidicornis (*Forficula*), 52.
Pallidipennis (*Forficula*), 5.
Pallidipennis (*Pygiderana*), 5.
Pallidula (*Pseudectobia*), 65.
Pallidula (*Theganopteryx*), 65.
Pallidum (*Ellipsidion*), 79.
Pallidus (*Ectobius*), 63.
Pallipalpis (*Kakerlac*), 136.
Pallipalpis (*Methana*), 136.
Pallipalpis (*Periplaneta*), 136.
Pallipalpis (*Periplaneta*), 136.
Pallipes (*Blatta*), 139.
Pallipes (*Cirphia*), 176.
Pallipes (*Deroecalyuma*), 188.
Pallipes (*Forficula*), 10, 11.
Pallipes (*Gigantophasma*), 386.
Pallipes (*Homalodemus*), 188.
Pallipes (*Kakerlac*), 139.
Pallipes (*Labidura*), 10.
Pallipes (*Lobidura*), 11.
Pallipes (*Periplaneta*), 139.
Pallipes (*Phyllodromia*), 96.
Palmieri (*Bacillus*), 333.
Palmieri (*Parabacillus*), 333.
Palmeri (*Libethra*), 345.
 PALOPHIN.E, 360.
 PALOPIUS, 335.
Palpalis (*Blatta*), 101.
Palpalis (*Duryodana*), 101.
Palpata (*Phyllodromia*), 101.
Panætius (*Necroscia*), 375.
Panamensis (*Ancistrogaster*), 37.
 PANCHLORIN.E, 152.
 PANCHLORIN.E, 148.
Pandens (*Epilampra*), 121.
Pandens (*Heterolampra*), 121.
Pandora (*Aschipsma*), 420.
Pandora (*Orthomeria*), 420.
 PANESTHIA, 202.
 PANESTHIN.E, 200.
Panesthoides (*Blaptica*), 162.
Panesthoides (*Polyzosteria*), 162.
Pannulata (*Sibylla*), 287.
Panteli (*Dicellonotus*), 201.
Panteli (*Panesthia*), 201.
Panteli (*Temnopteryx*), 104.
 PANTELICA, 270.
Pantherina (*Phoraspis*), 112.
Pantherina (*Stenovates*), 306.
Pantherina (*Tarachodes*), 215.
 PANURGICA, 286.
Panzeri (*Ectobia*), 62.
Panzeri (*Ectobius*), 62.
Panzeri *var.* *Nigripes* (*Ectobia*), 63.
Papua (*Blatta*), 93.
Papua (*Epilampra*), 122.
Papua (*Heterolampra*), 122.
Papua (*Labia*), 27.
Papua (*Phyllodromia*), 93.

- Papuana (Marmessoidea), 374.
Papuana (*Necroscia*), 374.
 Papuaensis (Japyx), 57.
 PARABACILLUS, 333.
 PARABLEPHARIS, 299.
 Parabolica (Blabera), 164.
PARALICANTHOPS, 283.
 PARACERATINOPTERA, 101.
 PARACLITUMNUS, 370.
 PARACLOXARIA, 325.
 PARADANURIA, 307.
 Paradoxa (Acanthoclonia), 407.
Paradoxa (*Dystacta*), 227.
Paradoxa (*Mantis*), 295.
 Paradoxa (Phyllocrania), 290.
 PARADOXOMORPHA, 403.
 Paradoxum (Phyllothelys), 289.
Paraensis (*Acontista*), 233.
 Paraensis (Pseudovates), 304.
Paraensis (*Vates*), 304.
 PAREPISCOPUS (*recte* PAREPISCOPUS), 261.
 Paraguayensis (Oxyops), 298.
 PARAHORMETICA, 197.
 PARAIRIDOPTERYX, 288.
 PARALATINDIA, 169.
 Parallela (Blatta), 139.
Parallela (*Forficula*), 30, 54.
Parallela (Ischnoptera), 82.
Parallela (*Mantis*), 304.
Parallela (Monandroptera), 387.
Parallela (Phyllovates), 304.
Parallela (*Psalidophora*), 30.
Parallela (Pseudochelidura), 54.
Parallela (Spongiphora), 30.
Parallela (*Spongiphora*), 31.
Parallela (stenoblatta), 179.
Parallela (*Stylopyga*), 139.
Parallela (*Theoclytes*), 304.
 PARALOBOPTERA, 101.
 PARALYGDAMIA, 217.
 PARAMELES, 230.
 PARAMUSONIA, 276.
Parana (*Blatta*), 95.
Parana (Phyllodromia), 95.
 PARANAUPHETA, 179.
 PARAOXYPHILUS, 207.
 PARAPACHYMORPHA, 342.
PARAPHORASPI, 111.
 PARASPHILERIA, 195.
PARASPHENDALE, 266.
 PARASTAGMATOPTERA, 298.
 PARATEMNOPTERYX, 106.
 PARATHESPIA, 256.
 PARATOXODERA, 285.
PARATROPA, 109.
 PARATROPES, 109.
 Pardalina (Agathemora), 402.
Pardalina (*Anisomorpha*), 402.
Pardalina (Calolampra), 117.
Pardalina (*Epilampra*), 117.
Pardalina (Heterovates), 302.
Pardalina (*Omomantis*), 235.
 PARECTATOSOMA, 398.
 Parentesis (Phyllodromia), 87.
 PAREPISCOPUS, 261.
Parilis (*Blatta*), 92.
Parilis (Phyllodromia), 92.
 PAROBRIMUS, 344.
 Paromelas (Anisomorpha), 401.
 PAROXYOPHTHALMUS, 261.
Partita (*Blatta*), 96.
Partita (Phyllodromia), 96.
 Parva (Entella), 225.
Parva (*Mantis*), 278.
Parva (Oligonyx), 278.
Parviceps (*Blatta*), 67.
 Parviceps (Hierodula), 247.
 Parvicollis (Ancistrogaster), 37.
Parvicollis (*Epilampra*), 124.
Parvicollis (*Forficula*), 37.
Parvicollis (Hedaii), 124.
Parvicollis (*Psalidophora*), 37.
Parvicollis (*Spongiphora*), 37.
 Parvipennis (Anaplecta), 67.
 Parvipennis (Necroscia), 375.
 Parvula (Acromantis), 280.
 Parvula (Bactromantis), 278.
Parvula (*Blatta*), 92.
 Parvula (Chatospania), 22.
 Parvula (Ischnoptera), 84.
Parvula (*Mantis*), 278.
 Parvula (Paradanuria), 307.
 Parvula (Phyllodromia), 92.
Parvula (*Toxodera*), 307.
 Parvulum (Echinosoma), 8.
 Parvulus (Phyllovates), 304.
Parvulus (*Theoclytes*), 304.
Parvulus (*Vates*), 304.
 PARYMENOPUS, 294.
Pascoei (*Apachys*), 3.
Pascoei (*Apachys*), 3.
Pasimachus (*Cyphocrania*), 394.
 Pasimachus (Onchestus), 394.
Pasithoe (*Bacillus*), 342.
Pasithoe (Pachymorpha), 342.
Passaloides (*Panesthia*), 200.
 Passaloides (Salganea), 200.
Passalus (*Necroscia*), 368.
Passalus (Sosibia), 368.
 Patagonicus (Demogorgan), 12.
 Patagonicus (Japyx), 57.
Patellifer (*Bacillus*), 329.
 Patellifera (Hierodula), 245.
Patellifera (*Hierodula*), 245.

- Patellifera* (*Mantis*), 245.
Patens (*Periplaneta*), 142.
Patiniifera (*Homalopteryx*), 115.
Patricia (*Phyllodromia*), 89.
Patula (*Allacta*), 100.
Patula (*Blatta*), 100.
Patula (*Capucina*), 159.
Patula (*Polyzosteria*), 128.
Patula (*Zetobora*), 159.
Pauli (*Ameles*), 230.
Paula (*Calolampra*), 118.
Paula (*Epilampra*), 118.
Paulinoi (*Deropeltis*), 146.
Paupera (*Gyna*), 150.
Pauperata (*Ampusa*), 312.
Pauperata (*Empusa*), 313.
Pauperata (*Empusa*), 312, 313.
Pauperata (*Mantis*), 311, 313.
Paupercula (*Forficula*), 54.
Paupereula (*Pseudochelidura*), 54.
Pavonina (*Chlinidoptera*), 292.
Pavonina (*Mantis*), 292.
Pavonina (*Stagmatoptera*), 292.
Paxillus (*Phasma*), 417.
Paxillus (*Planudes*), 417.
Paykullii (*Calidomantis*), 258.
Paykullii (*Miomantis*), 258.
Pectinata (*Chorisoneura*), 73.
Pectinata (*Choristima*), 73.
Pectinata (*Empusa*), 311.
Pectinata (*Epilampra*), 115, [122].
Pectinata (*Heterolampra*), [122].
Pectinata (*Homalopteryx*), 115, [122].
Pectinata (*Mantis*), 311.
Pectinata (*Vates*), 305.
Pectinicornis (*Empusa*), 312.
Pectinicornis (*Mantis*), 312, 313.
Pectinicornis (*Theoclytes*), 305.
Pectinicornis (*Vates*), 305.
Pectoralis (*Anisolabis*), 19.
Pectoralis (*Cosmozosteria*), 133.
Pectoralis (*Forficula*), 19.
Pectoralis (*Platyzosteria*), 133.
Pectoralis (*Polyzosteria*), 133.
Pectoralis (*Rhombodera*), 249.
Peculiaris (*Loboptera*), 102.
Pedestris (*Blabera*), 161.
Pedestris (*Forficula*), 44.
Pedestris (*Monachoda*), 161.
Peeli (*Charieis*), 210.
Peleus (*Ascephasma*), 419.
Peleus (*Aschipsasma*), 419.
Peleus (*Perlamorpha*), 420.
Peleus (*Perlamorphus*), 419.
Peleus (*Phasma*), 419.
Peleus (*Presbistus*), 419.
Peleus (*Homalopteryx*), 115.
 PELLIETA, 189.
Pellucens (*Blatta*), 112.
Pellucens (*Phoraspis*), 112.
Pellucida (*Amorphoseelis*), 208.
Pellucida (*Apolyta*), 89.
Pellucida (*Blatta*), 72, 95.
Pellucida (*Calidomantis*), 259.
Pellucida (*Chorisoneura*), 72.
Pellucida (*Heterogamia*), 172.
Pellucida (*Mantis*), 273.
Pellucida (*Miomantis*), 259.
Pellucida (*Miopteryx*), 259.
Pellucida (*Phyllodromia*), 95.
Pellucida (*Polyphaga*), 172.
Pellucidum (*Ellipsoidion*), 80.
 PELMATOSILPIA,
 142.
Peltata (*Phenacisma*), 148.
Pelvimetra (*Sparatta*), 24.
Pelvimetra var. *Rufina* (*Sparatta*), 24.
Peninsularis (*Sosibia*), 358.
Pennatus (*Gongylus*), 313.
Pennicornis (*Empusa*), 311.
Pennicornis (*Empusa*), 312.
Pennicornis (*Mantis*), 312.
Pennsylvanica (*Ischnoptera*), 85.
Pennsylvanica (*Blatta*), 85.
Pennsylvanica (*Ischnoptera*), 85.
 PENTACANTHA, 272.
Penthesilea (*Bacillus*), 329.
Penthesilea (*Baculum*), 329.
Percheron (*Apterygida*), 48.
Percheron (*Forficula*), 48.
Percheroni (*Forficula*), 48.
Percheroni (*Sphingolabis*), 48.
Perezii (*Phasma*), 412.
Perezii (*Pseudophasma*), 412.
Perfeeta (*Panesthia*), 204.
Perfida (*Mantis*), 265.
Perfoliatus (*Acanthodorus*), 354.
Perfoliatus (*Ceroys*), 354.
Perfoliatus (*Cladomorphus*), 354.
Peridromes (*Bacillus*), 331.
Peridromes (*Hyrtacus*), 331.
Perillus (*Planudes*), 417.
Peringueyi (*Derocarya*), 189.
Peringueyi (*Gonolabis*), 16.
Peringueyi (*Homalobatta*), 194.
Peringueyi (*Homalodemus*), 189.
Peringueyi (*Peciliblatta*), 192.
Periphanes (*Anophelepis*), 382.
 PERIPHETES, 320.
 PERIPLANETA, 140.
 PERISPHERA, 189.

- PERISPHERIA, 189.
 PERISPHERINE, 179.
 PERISPHERUS, 189.
Peristhenes (Bacillus), 339.
Peristhenes (Echetlus), 339.
Perla (Miopteryx), 227.
 PERLAMANTIS, 229.
 PERLAMORPHA, 418.
 PERLAMORPHUS, 418.
Perloides (Blatta), 98.
Perloides (Elaea), 214.
Perloides (Humbertiella), 214.
Perloides (Miopteryx), 274.
Perloides (Pseudophyllo-dromia), 98.
Perloides (Tarachodes), 216.
Perlucida (Blatta), 73.
Perlucida (Chorisonera), 73.
Perplexa (Ancistrogaster), 37.
Perplexa (Epilampra), 124.
Perplexa (Rhenoda), 124.
Perplexa (Sphingolabis), 37.
Perpulchra (Angela), 265.
Perpulchra (Pseudoxy-ops), 298.
Perpulchra (Stagmato-ptera), 298.
Perpulchra (Thespis), 265.
Personatus (Herma-goras), 323.
Personatus (Lonchodes), 323.
Perspicillare (Phasma), 409.
Perspicillaris (Blatta), 63.
Perspicillaris (Ectobia), 63.
Perspicillaris (Ectobius), 62.
Perspicillaris (Phasma), 409.
Perspicillaris (Stratocles), 409.
Perspicua (Acontista), 232.
Perspicua (Mantis), 232.
Perspicua (Zetobora), 158.
Peruana (Bacteria) 353.
Peruana (Blatta), 97.
Peruana (Ischnoptera), 83.
Peruana (Orcophotes), 350.
Peruana (Panchlora), 153.
Peruana (Phorticea), 158.
Peruana (Proscratea), 195.
Peruana (Pseudophyllo-dromia), 97.
Peruana (Zetobora), 158.
Peruviana (Anaplecta), 66.
Peruviana (Anisolabis), 21.
Peruviana (Ceratino-ptera), 99.
Peruviana (Cheradodis), 219.
Peruviana (Megaloblatta), 108.
Peruviana (Paralatinia), 169.
Peruvianus (Oxyceerus), 496.
 PETASODES, 161.
 Petiti (Eremiaphila), 210.
Petiveriana (Blatta), 166.
Petiveriana (Cassida), 166.
Petiveriana (Corydia), 166, 167.
Petropolis (Ancistro-gaster), 36.
Petropolis (Forficula), 36.
Pfeifferæ (Epilampra), 124.
Pfeifferæ (Hedaia), 124.
Pfeifferæ (Lonchodes), 321.
Pfeifferæ (Myronides), 321.
 Phacellus (Prisopus), 406.
 PHLENOPHAROS, 360.
 Phaeton (Pseudophasma), 411.
Phætusa (Necroscia), 378.
 Phalangium (Archiblatte), 148.
 Phalangodes (Baculum), 328.
Phalangodes (Lonchodes), 328.
 PHALCES, 336.
Phalerata (Blatta), 88, 104, 110.
Phalerata (Nycitibora), 110.
Phalerata (Paratropa), 110.
 Phalerata (Paratropes), 110.
 Phalerata (Temnopteryx), 104.
 PHANOCLES, 353.
 PHANTASIS, 343.
 Phantasma (Cladoxerus), 358.
Phantasma (Phasma), 358.
 Pharaonis (Calidomantis), 259.
Pharaonis (Miomantis), 259.
 PHARNACIA, 359.
 PHASGANIA, 324.
 PHASMA, 390.
PHASMA, 333, 360, 411.
 PHASMIIDÆ, 317.
 Phasmoides (Macro-danuria), 309.
 PHASMOMANTIS, 254.
 Phelaus (Megacrania), 385.
Phelaus (Platyrania), 385.
 PHENACISMA, 148.
 PHIBALOSOMA, 356.
 Philetas (Brachylabis), 16.
 Philippa (Necroscia), 375.
 Phillipsi (Ischnoptera), 366.
 PHILOBORA, 157.
 PHITRUS, 310.
 PHLEBONOTUS, 110.
Phlegyas (Phasma), 412.
 Phlegyas (Pseudo-phasma), 412.
Phluctainoides (Marmes-soidea), 384.
 Phlyctænoïdes (Arrhi-dæus), 384.
 PHOCYLIDES, 410.
 PHCETALIA, 116.
Pholeus (Phasma), 414.
 Pholeus (Prexaspes), 414.
Pholidotus (Necroscia), 368.
 Pholidotus (Sosibia), 368.
 PHORASPIS, 112.
 Phoraspoïdes (Phor-ticea), 159.
Phoraspoïdes (Zetobora), 159.
 PHORTICEA, 158.
 PHOTINA, 273.
 PHOTINA, 257.

- PHRAORTES, 319.
Phryganeu (*Miopteryx*), 274.
 PHRYGANISTRIA, 358.
PHRYGANISTRILA, 359.
 PHRYGANISTRINIÆ, 358.
Phryganoides (*Mantis*), 270.
Phryne (*Hierodula*), 249.
Phryne (*Rhombodera*), 249.
 PHTHERSIGENA, 207.
Phthisica (*Mantis*), 263, 412.
Phthisica (*Solygia*), 263.
Phthisicum (*Pseudophasma*), 412.
Phthisicus (*Gryllus*), 412.
Phthisicus (*Mantis*), 412.
 PHTHOA, 332.
 PHYLLINIÆ, 420.
Phyllinus (*Cladomorphus*), 356.
Phyllinus (*Cladocerus*), 356.
Phyllinus (*Phibalosoma*), 356.
 PHYLLIUM, 422.
Phyllocephala (*Abrachia*), 352.
Phyllocephalum (*Phibalosoma*), 352.
Phyllocephalus (*Acanthoderus*), 352.
 PHYLLOCRANIA, 290.
 PHYLLODROMIA, 86.
 PHYLLODROMIINÆ, 76.
 PHYLLOMANTIS, 284.
Phyllopoda (*Bacteria*), 349.
Phyllopoda (*Bacunculus*), 349.
Phyllopus (*Acanthoderus*), 323.
Phyllopus (*Bacunculus*), 349.
Phyllopus (*Mantis*), 287.
Phyllopus (*Oxyphilus*), 287.
Phyllopus (*Pachymantis*), 287.
Phyllopus (*Phasma*), 323.
Phyllopus (*Prisomera*), 349.
Phyllopus (*Stenobœa*), 323.
 PHYLLOTHELYS, 289.
 PHYULOVATES, 302.
Physconia (*Sermyle*), 345.
Pia (*Mantis*), 251.
Pia (*Stagmatoptera*), 300.
Pica (*Paratropes*), 110.
Pica (*Pseudomops*), 78.
Pica (*Thyrsocera*), 78.
Picea (*Blatta*), 138.
Picea (*Ischnoptera*), 80.
Picea (*Periplaneta*), 138.
Picea (*Perisphæria*), 187.
Picina (*Psalis*), 14.
Picta (*Blatta*), 113.
Picta (*Ceratinoptera*), 99.
Picta (*Forficula*), 53.
Picta (*Gymopeltis*), 182.
Picta (*Hierodula*), 244.
Picta (*Mantis*), 265.
Picta (*Phoraspis*), 113.
Picta (*Platyzosteria*), 132.
Picta (*Plectoptera*), 178.
Picta (*Polyspilota*), 244.
Picta (*Pygidierana*), 5.
Picta var. *Luteola* (*Phoraspis*), 112.
Picteti (*Ameles*), 230.
Picteti (*Parameles*), 230.
Picteti (*Phyllostromia*), 90.
Pictetiana (*Polyzosteria*), 111.
Picticollis (*Blatta*), 91.
Picticollis (*Phyllostromia*), 91.
Picticornis (*Chelisoche*), 53.
Pictipennis (*Creoboter*), 291.
Pictipennis (*Harpar*), 293.
Pictipes (*Hestias*), 288.
Pictipes (*Hestiasula*), 288.
Pictipes (*Necroscia*), 376.
 PILEMA, 185.
Pilicornis (*Forficula*), 26.
Pilicornis (*Labia*), 26.
Pilifera (*Blepharodera*), 194.
Pilifera (*Heterogamia*), 194.
Pilifera (*Perisphæria*), 191.
Pilifera (*Trichocoma*), 194.
Piligera (*Anisolabis*), 19.
Pilipes (*Mantis*), 297.
Pilipes (*Panchlora*), 194.
Pilosa (*Culama*), 175.
Pilosa (*Dyscologamia*), 174.
Pilosa (*Zetobora*), 174.
Pilosella (*Heterogamia*), 172.
Pilosella (*Mallatoblatta*), 96.
Pilosella (*Polyphaga*), 172.
Pilosella (*Theganopteryx*), 65.
Pilosipes (*Ascephasma*), 419.
Pilosipes (*Aschiphasma*), 419.
Pilosipes (*Phasma*), 419.
Pilosipes (*Presbistus*), 419.
 PINACONOTA, 113.
Pinnapavonis (*Pseudempusa*), 308.
Pirithous (*Aruanoidea*), 378.
Pirithous (*Necroscia*), 378.
Placens (*Blatta*), 80.
Placens (*Ellipsoidion*), 80.
Plagiata (*Chelisoche*), 33.
Plagiata (*Corydia*), 167.
Plagiata (*Forficula*), 32.
Plagiata (*Panesthia*), 204.
Plagiatus (*Chelisoche*), 32, 33.
 PLANA, 205.
Plana (*Apachys*), 23.
Plana (*Epilampra*), 114.
Plana (*Forficula*), 23.
Plana (*Molytria*), 114.
Plana (*Sparatta*), 23.
Planeyi (*Polyphaga*), 172.
 PLANES, 111.
 PLANETICA, 148.
Planiceps (*Mantis*), 223, 227.
Planiceps (*Odontomantis*), 223.
Planiceps (*Oxyphilus*), 223, 227.
Planicollis (*Forficula*), 53.
Planiuscula (*Pseudoglomeris*), 190.
 PLANUDES, 417.
Planula (*Phantasia*), 343.

- Planulum (Hesperophasma), 343.
Planulum (Phasma), 343.
 PLATAMODES, 80.
 Platensis (Japyx), 57.
 PLATYCALYPTA, 228.
 Platycephala (Mesopteryx), 237.
Platycephala (Tenodera), 237.
 PLATYCRANA, 385.
 PLATYCRANIA, 385.
 PLATYLABIA, 21.
Platysoma (Blatta), 63.
Platysoma (Ectobia), 63.
Platysetha (Kakerlac), 158.
 PLATYTELUS, 405.
 PLATYZOSTERIA, 130.
Plebeia (Epilampra), 121.
Plebeia (Heterolampra), 121.
Plebeja (Labi dura), 14.
Plebeja (Psalis), 14.
 PLECTOPTERA, 177.
 PLECTOPTERINÆ, 177.
Plena (Epilampra), 122.
Plena (Heterolampra), 122.
Plicipennis (Blatta), 68.
Plicipennis (Kakerlac), 68.
Ploiaria (Cladoxerus), 358.
Ploiaria (Phibalosoma), 358.
Pluvialis (Labi dura), 11.
 PODACANTHUS, 379.
Podagrica (Bostra), 351.
Podagrica (Oncotophasma), 351.
Poduriformis (Perisphæria), 186.
Poduroides (Perisphæria), 186.
Poduroides (Stenopilema), 186.
Pœcila (Eustegasta), 181.
Pœcila (Panchlora), 181.
 PŒCILOBLATTA, 192.
 PŒCILODERRIIS, 118.
Pœciloptera (Necrosia), 375.
Pœciloptera (Sipyloidea), 375.
Pœyi (Agathemera), 402.
Pœyi (Anopælepis), 402.
Pœyi (Blatta), [99], 178.
Pœyi (Caulonia), 344.
Pœyi (Ceratinoptera), [99], 178.
Pœyi (Ceratinoptera), 178.
Pœyi (Creoxylus), [117].
Pœyi (Creoxylus), 364.
Pœyi (Haplopus), 364.
Pœyi (Panchlora), 152.
Pœyi (Plectoptera), 178.
Polita (Aphlebia), 69.
Polita (Eliptoblatta), 183.
Polita (Hololampra), 69.
Polita (Melanozosteria), 129.
Polita (Periplaneta), 129.
 POLLUSCA, 187.
Polyacantha (Sibylla), 287.
Polygrapha (Allacta), 100.
Polygrapha (Blatta), 100.
 POLYPHAGA, 171.
 POLYPHAGINÆ, 171.
Polyspila (Epilampra), 114, 115.
 POLYSPILOTA, 239.
Polystictica (Mantis), 260.
Polyzona (Cosmozosteria), 133.
Polyzona (Platyzosteria), 133.
Polyzona (Polyzosteria), 133.
 POLYZOSTERIA, 127.
Pomposa (Gyna), 150.
 Ponderosa (Pharnaëia), 359.
 POPA, 308.
Popa (Ambivia), 280.
Popa (Extatosoma), 381.
Porcellana (Blatta), [99], 178.
Porcellana (Ceratinoptera), [99], 178.
Porcellana (Phoruspis), 111.
Porcellana (Plectoptera), 178.
Porcellana (Thorax), 111.
Porcellio (Derocalymma), 188, 189.
Porcellio (Homalodemus), 188.
Porrentosa (Eurycantha), 396.
Portentosa (Gromphadorhina), 199.
Portentosa (Gromphadorhina), 199.
Portentosa (Hormetica), 199.
Portentosa var. Lævigata (Gromphadorhina), 199.
Porus (Lonchodes), 317.
Porus (Lopuphus), 317.
Porus (Stælonychodes), 317.
 Postica (Blabera), 165.
Postrostrata (Gratibilia), 336.
Postrostrata (Paracлонaria), 336.
Poststriga (Blatta), 73.
Poststriga (Chorisoneura), 73.
Præcaria (Mantis), 300, 301.
Præcaria (Stagmatoptera), 300.
Præcarius (Gryllus), 300.
Præcarius (Mantis), 300.
Præcipua (Epilampra), 120.
Præcipua (Rhabdoblatta), 120.
Præcintatrix (Theopropus), 293.
Prædicatoria (Stagmatoptera), 300.
Præstans (Pelmato-silpha), 142.
Praon (Lonchodes), 317, 319.
Praon (Stælonychodes), 317.
Prasina (Calidomantis), 259.
Prasina (Mantis), 251.
Prasina (Mantis), 251, 259.
Prasina (Orthodera), 218.
Prasina (Panchlora), 152.
Prasina (Polyspilota), 240.
Prasinana (Mantis), 231.
Prasinum (Phasma), 376, 413.
Prasinum (Pseudophasma), 413.
Prasinus (Acanthoderus), 340.
Prasinus (Macracantha), 340.

- Precaria* (*Mantis*), 299, 300.
Precaria (*Stagmatoptera*), 300.
Precarius (*Gryllus*), 300.
Precarius (*Mantis*), 300.
Predicitoria (*Stagmatoptera*), 300.
PREBISTUS, 418.
Pretiosa (*Sibylla*), 286.
Preussi (*Calidomantis*), 258.
Preussi (*Miomantis*), 258.
PREXASPES, 413.
Prima (*Leptozosteria*), 131.
PRISOMERA, 323.
PRISOMERA, 322.
PRISOPINÆ, 403.
PRISOPUS, 405.
Procera (*Epilampra*), 124.
Procera (*Forficula*), 14.
Procera (*Hedalia*), 124.
Procera (*Ischnoptera*), 81.
Procera (*Psalis*), 14.
Prodigiosa (*Clonaria*), 338.
Prodigiosa (*Gratidia*), 338.
Producta (*Liguria*), 226.
Productus (*Paraclitumnus*), 330.
Prolata (*Clonaria*), 338.
Prolata (*Gratidia*), 338.
Prolixa (*Donusa*), 409.
Prolixa (*Phthoa*), 332.
Prolixa (*Spongiphora*), 30.
PROMACHUS, 326.
PRONAONOTA, 184.
Propinqua (*Blatta*), 93.
Propinqua (*Phylodromia*), 93.
Propria (*Epilampra*), 118.
Propria (*Polyzosteria*), 118.
PROCRATEA, 195.
PROSOPLECTA, 177.
Prostasis (*Dimorphodes*), 387.
Protensa (*Apterygida*), 49.
Protensa (*Forficula*), 49.
Protensa (*Sphingolabis*), 49.
Proterva (*Blatta*), 192.
Proterva (*Hostilia*), 192.
Proterva (*Phylodromia*), 192.
Provisionalis (*Periplaneta*), 130.
Provisionalis (*Syntomaptera*), 130.
Proxima (*Epilampra*), 119.
Proxima (*Pœcilocerthis*), 119.
Pruinosa (*Pachypteryx*), 78.
Pruinosa (*Thyrocœra*), 78.
PSALIDOPHORA, 29.
PSALIS, 13.
PSEUDACANTHOPS, 283.
Pseudatrata (*Platy-zosteria*), 131.
PSEUDECTOBLA, 65.
PSEUDEMPUSA, 308.
PSEUDISCHNOPTERA, 86.
PSEUDOBACTERIA, 346.
PSEUDOCANTHOPS, 283.
Pseudocastanea (*Platy-zosteria*), 131.
PSEUDOCHLETA, 307.
PSEUDOCHELIDURA, 54.
PSEUDOCREOBOTRA, 293.
PSEUDODEROPELTIS, 147.
PSEUDOGLOMERIS, 190.
PSEUDOHARPAX, 296.
PSEUDOLAMPRA, 132.
PSEUDOMANTIS, 235.
PSEUDOMANTIS, 236.
PSEUDOMIOPTERYX, 275.
PSEUDOMOPS, 74.
PSEUDOPANCHLORA, 189.
PSEUDOPHASMA, 411.
PSEUDOPHASMA, 411.
PSEUDOPHASMINE, 408.
PSEUDOPHORASPIS, 119.
PSEUDOPHYLLODROMIA, 97.
Pseudoporus (*Baculum*), 328.
Pseudoporus (*Clitumnus*), 328.
Pseudoporus (*Lonchodes*), 328.
PSEUDOSERMYLE, 345.
PSEUDOXYOPS, 298.
PSEUDOYERSINIA, 231.
PTERINOXYLUS, 362.
Pterodactylus (*Lonchodes*), 321.
PTEROPUS, 422.
PTERYGIDA, 44.
Pubescens (*Forficula*), 51.
Pubescens (*Forficula*), 51.
Pubescens (*Mullatoblatta*), 96.
Pubescens (*Perisphæria*), 185.
Pubescens (*Polyzosteria*), 128.
Pubescens (*Thysanoblatta*), 185.
Pubescens var. *Yersini* (*Forficula*), 51.
Pubicornis (*Mantellias*), 225.
Pudica (*Epilampra*), 121.
Pudica (*Heterolampra*), 121.
Pugnax (*Forcipula*), 9.
Pugnax (*Labidura*), 9.
Puiggarii (*Pseudomops*), 77.
Puiggarii (*Thyrocœra*), 77.
Pulchella (*Calhypnorna*), 179.
Pulchella (*Chelisoches*), 32.
Pulchella (*Compso-blatta*), 181.
Pulchella (*Eastegosta*), 181.
Pulchella (*Forficula*), 27.
Pulchella (*Hypnorna*), 179.
Pulchella (*Labia*), 27.
Pulchella (*Labia*), 27.
Pulchella (*Necroscia*), 377.
Pulchella (*Panchloru*), 154.
Pulchella (*Phylodromia*), 89.
Pulchella (*Polyzosteria*), 127.

- Pulchellum* (*Necroscia*), 377.
Pulchellum (*Phasma*), 377.
Pulchellus (*Chelisoches*), 32.
Puleherrima (*Orthonecroscia*), 374.
Pulehra (*Antissa*), 222.
Pulehra (*Mantis*), 222.
Pulchrifolium (*Phasma*), 421.
Pulchrifolium (*Phyllium*), 421.
Pulchrifolium (*Pulchriphyllium*), 421.
Pulehripennis (*Bisanthe*), 267.
Pulehripennis (*Chelisoches*), 33.
Pulehripennis (*Mantis*), 267.
Pulehripes (*Forficula*), 53.
 PULCHRIPHYL-
 LIUM, 421.
Pulicaria (*Plectoptera*), 178.
Pulecrulentus (*Dia-pherodes*), 364.
Pulverulentus (*Hap-
 lopus*), 364.
Pumicata (*Blatta*), 96.
Pumicata (*Phyllo-
 dromia*), 96.
Pumilio (*Cranidium*), 361.
Pumilio (*Diapherodes*), 361.
Pumilio (*Monandro-
 ptera*), 361.
Punctata (*Aphlebia*), 69.
Punctata (*Aruanoidea*), 379.
Punctata (*Blatta*), 69, 151.
Punctata (*Brachylabis*), 16.
Punctata (*Derocephala*), 188.
Punctata (*Epilampra*), 120.
Punctata (*Gonypeta*), 224.
Punctata (*Hetero-
 lampra*), 120.
Punctata (*Hololampra*), 69.
Punctata (*Homalo-
 demas*), 188.
Punctata (*Mantis*), 224, 246.
Punctata (*Necroscia*), 376, 379.
Punctata (*Notolampra*), 111.
Punctata (*Oxyphilus*), 224.
Punctata (*Parahor-
 metica*), 198.
Punctata (*Platygerana*), 379.
Punctata (*Platyzosteria*), 131.
Punctata (*Polyzosteria*), 131.
Punctata (*Pseudo-
 lampra*), 132.
Punctata (*Thegano-
 pteryx*), 64.
Punctata (*Thorax*), 111.
Punctatum (*Necroscia*), 376, 379.
Punctatum (*Phasma*), 376, 379.
Puncticollis (*Epilampra*), 120, 121, 122.
Puncticollis (*Hetero-
 lampra*), 122.
Puncticollis (*Panesthia*), 203.
Puncticollis (*Phyllo-
 dromia*), 93.
Punctifera (*Epilampra*), 114.
Punctifrons (*Phyllo-
 dromia*), 89.
Punctigera (*Gonypeta*), 224.
Punctipectus (*Hierodula*), 245.
Punctipennis (*Epi-
 lampra*), 123.
Punctipennis (*Hetero-
 lampra*), 123.
Punctipennis (*Psalido-
 phora*), 31.
Punctipennis (*Spongi-
 phora*), 31.
Punctipes (*Achro-
 ptera*), 394.
Punctipes (*Cyphocrana*), 394.
Punctipes (*Cyphocrania*), 394.
Punctipes (*Hemi-
 pterota*), 74.
Punctosa (*Ischnoptera*), 189.
Punctosa (*Pseudopan-
 chlorea*), 189.
Punctulata (*Blatta*), 63, 94.
Punctulata (*Cryptocer-
 cus*), 200.
Punctulata (*Dasyppo-
 soma*), 200.
Punctulata (*Ellipto-
 blatta*), 183.
Punctulata (*Epilampra*), 123.
Punctulata (*Hetero-
 lampra*), 123.
Punctulata (*Ischnoptera*), 94.
Punctulata (*Phyllo-
 dromia*), 92, 94.
Punctulata (*Pseudec-
 tobia*), 65.
Punctulata (*Thegano-
 pteryx*), 65.
Punctulatus (*Cheli-
 soches*), 34.
Punctulatus (*Crypto-
 cercus*), 200.
Punctulatus (*Oligonyx*), 278.
Punctum (*Panchlorea*), 153.
Punctuosa (*Ischnoptera*), 189.
Puppeius (*Cladoxerus*), 358.
Puppeius (*Phasma*), 358.
Purcelli (*Japyx*), 56.
Purpuralis (*Corydia*), 167.
Purpurascens (*Mantis*), 264.
Purpurascens (*Pelmato-
 silpha*), 143.
Purpurascens (*Polyzos-
 teria*), 127.
Purpurascens (*Thespis*), 264.
Purpurea (*Polyzosteria*), 192.
Purpurea (*Trichoblatta*), 192.
Purpurescens (*Hiero-
 dula*), 247.
Purpureus (*Metaliticus*), 209.
Purpuripennis (*Empusa*), 314.
Purpuripennis (*Graeffea*), 386.
Pusilla (*Ameles*), 230.
Pusilla (*Gonypeta*), 230.
Pusilla (*Latindia*), 168.
Pusilla (*Mantis*), 230.
Pustulata (*Epilampra*), 121.
Pustulata (*Hetero-
 lampra*), 121.

- Ramulus* (*Bacunculus*), 354.
Ramulus (*Ceroys*), 354.
Ramulus (*Myronides*), 321.
Ranarius (*Acanthoderus*), 399.
Ranarius (*Tisamenus*), 399.
Rapax (*Antenna*), 284.
Rapax (*Hoplocorypha*), 257.
Rapax (*Mionyx*), 276.
Rapax (*Masonia*), 276.
Raptor (*Hierodula*), 245.
Rebus (*Cosmicella*), 38.
Rebus (*Opisthocoenia*), 38.
Rectangulariter-vittata (*Phyllodromia*), 91.
Rectivenis (*Euthyphleps*), 307.
Redtenbacheri (*Bacillus*), 333.
Reducta (*Blatta*), 89.
Reducta (*Phyllodromia*), 89.
Reductus (*Clitarchus*), 339.
Reflexa (*Blabera*), 161.
Reflexa (*Blatta*), 161.
Reflexa (*Derocalymna*), 185.
Reflexa (*Monachoda*), 161.
Reflexa (*Perisphæria*), 185.
Reflexa (*Petasodes*), 161.
Reflexa (*Pilema*), 185.
Reflexa (*Polyzosteria*), 128.
Reflexa (*Rhienoda*), 124.
Regale (*Clemacantha*), 389.
Regalis (*Panesthia*), 203.
Regina (*Blabera*), 109.
Regina (*Epilampra*), 115.
Regina (*Homalophilpa*), 115.
Regina (*Megaloblatta*), 109.
Regina (*Methana*), 136.
Regina (*Panesthia*), 200.
Regina (*Periplaneta*), 136.
Regina (*Salganea*), 200.
Regulus (*Bacillus*), 328.
Regulus (*Baculum*), 328.
Reichardi (*Apachyu*), 4.
Reichardi (*Apachyus*), 4.
Reinwardtii (*Cyphocrana*), 391.
Reinwardtii (*Phasma*), 391.
Religiosa (*Mantis*), 250.
Religiosa (*Mantis*), 238.
Religiosus (*Gryllus*), 250.
Religiosus (*Mantis*), 250.
Relucens (*Phyllodromia*), 90.
Remiformis (*Bostra*), 359.
Remota (*Forficula*), 32.
Remota (*Spongiphora*), 32.
Remphan (*Bacteria*), 355.
Rendalli (*Acanthomantis*), 297.
Rendalli (*Otomantis*), 297.
Repanda (*Epilampra*), 126.
Repanda (*Periplaneta*), 141.
Replicata (*Anaplecta*), 67.
Reticularis (*Blatta*), 96.
Reticularis (*Phyllodromia*), 96.
Reticulata (*Anchiale*), 393.
Reticulata (*Apolyta*), 80.
Reticulata (*Cardioptera*), 274.
Reticulata (*Cyphocrania*), 393.
Reticulata (*Hierodula*), 247.
Reticulata (*Iridopteryx*), 223.
Reticulata (*Mantis*), 223, 237, 270, 273.
Reticulata (*Oxyptilus*), 223.
Reticulata (*Phasma*), 393, 415.
Reticulata (*Photina*), 273.
Reticulata (*Platycrana*), 393.
Reticulatum (*Ellipsoidion*), 80.
Reticulatum (*Phasma*), 412.
Reticulosa (*Blatta*), 98.
Reticulosa (*Pseudophyllodromia*), 98.
Retowskii (*Aphlebia*), 70.
Retowskii (*Hololampra*), 70.
Reversa (*Isechnoptera*), 81.
Reyi (*Isechnopoda*), 365.
Reyi (*Patopus*), 365.
 RILA BDOBLATTA, 120.
Rhabdota (*Caulonia*), 344.
Rhabdota (*Ceroys*), 344.
Rhachis (*Acanthoderus*), 326.
 RIAMPHIOPHASMA, 331.
 RIAPHIDERUS, 382.
 RHICNODA, 124.
Rhinoceros (*Macropanesthia*), 205.
Rhipheus (*Acanthomima*), 383.
Rhipheus (*Anophelepis*), 383.
Rhodopus (*Tropidoderus*), 380.
Rhombica (*Deroplatys*), 281.
Rhombica (*Deroplatys*), 281.
Rhombica (*Mantis*), 281.
Rhombicollis (*Cheradodis*), 220.
Rhombicollis (*Cheradodis*), 219.
Rhombicollis (*Mantis*), 220.
Rhombifolia (*Blatta*), 135.
Rhombifolia (*Dorylaea*), 135.
Rhombifolia (*Periplaneta*), 135.
 RHOMBODERA, 248.
Rhomboidalis (*Hierodula*), 249.
Rhomboida (*Cheradodis*), 220.
Rhomboida (*Mantis*), 220.
 RHYPAROBIA, 150.
 RIATIA, 68.
Ridens (*Labia*), 26.
Ridens var. *Cyclolabia* (*Labia*), 26.
Ridleyi (*Baetricia*), 327.
Ridleyi (*Diplatys*), 2.
Ridleyi (*Heterolampra*), 122.
Ridleyi (*Presbistus*), 419.

- Riparia (Forficula)*, 10.
Riparia (Labidura), 10.
Riparia var. Mixta (Labidura), 10.
Ritsenae (Chelisoches), 34.
Robusta (Brachycola), 197.
Robusta (Carcinophora), 15.
Robusta (Chelidura), 15.
Robusta (Deropeltis), 145.
Robusta (Hierodula), 245.
Robusta (Mesopteryx), 238.
Robusta (Plana), 205.
Robusta (Sphenale), 269.
Robustus (Geoscaphus), 205.
Robustus (Labidurodes), 15.
Rodziankoi (Forficula), 52.
Rogatoria (Mantis), 300, 301.
Rogenhoferi (Iris), 260.
Rogenhoferi (Pachymantis), 288.
Rogersi (Sphingolabis), 33.
Rogersi (Spongiphora), 32.
Rollandi (Heteropteryx), 397.
Rosaria (Bacteria), 326.
Rosarius (Acanthoderus), 326.
Rosarius (Promachus), 326.
Rosea (Mantis), 371.
Rosea (Marmessoidea), 371.
Rosea (Necrosia), 384.
Rosea (Phasma), 371, 384.
Roseinervis (Hierodula), 241.
Roseipenne (Diura), 381.
Roseipenne (Necrosia), 376.
Roseipenne (Phasma), 376.
Roseipennis (Acontista), 234.
Roseipennis (Acrophylla), 381.
Roseipennis (Diura), 381.
Roseipennis (Necrosia), 376.
Roseipennis (Tithrone), 234.
Rosenbergi (Eurycantha), 396.
Rosenbergi (Haaniella), 397.
Rosenbergi (Heteropteryx), 397.
Rosenbergi (Necrosia), 377.
Rosenbergi (Psalis), 14.
Roseni (Heterogamia), 172.
Roseni (Polyphaga), 172.
Roseum (Phasma), 371.
Rossia (Bacillus), 333, 334.
Rossia (Mantis), 333.
Rossia (Phasma), 334.
Rossii (Bacillus), 334.
Rossium (Phasma), 334.
Rossius (Bacillus), 334.
Rothei (Pseudolampra), 132.
Rotundata (Blatta), 139.
Rotundata (Labia), 27.
Rotundata (Pelmato-silpha), 142.
Rotundata (Periplaneta), 139.
Rotundipennis (Eremiaphila), 210.
Roulinii (Anisomorpha), 402.
Roulinii (Autolyca), 402.
Roulinii (Bacteria), 402.
Rubescens (Necrosia), 372.
Rubescens (Trigonophasma), 372.
Rubicunda (Mantis), 297.
Rubicunda (Necrosia), 372.
Rubicunda (Oxyops), 297.
Rubicunda (Trigonophasma), 372.
Rubicundum (Necrosia), 372.
Rubicundum (Phasma), 372.
Rubiginosa (Hierodula), 241.
Rubiginosa (Ischnoptera), 85.
Rubiginosa (Tarachomantis), 241.
Rubispinosa (Bacteria), 356.
Rubispinosa (Phibalosoma), 356.
Rubriceps (Spongiphora), 30.
Rubricosa (Naupheta), [156].
Rubricosa (Naupheta), 193.
Rubricosa (Pæciloblatta), 193.
Rubrocruzata (Mantis), 218.
Rubromaculata (Mantis), 240.
Rubus (Cladocerus), 357.
Rubus (Phibalosoma), 357.
Rudis (Zetchora), 158.
Rudolfe (Sphodromantis), 243.
Rudolfe (Sphodropoda), 243.
Rufa (Blatta), 139.
Rufa (Ischnoptera), 83.
Rufa (Panesthia), 200.
Rufa (Periplaneta), 139.
Rufa (Prosoplecta), 177.
Rufescens (Anisolabis), 19.
Rufescens (Blabera), 164.
Rufescens (Blatta), 82.
Rufescens (Cylindrogaster), 2.
Rufescens (Diplatys), 2.
Rufescens (Forficula), 14, 29, 45.
Rufescens (Ischnoptera), 82.
Rufescens (Methana), 136.
Rufescens (Psalis), 14.
Ruficeps (Apterigyda), 29, 45.
Ruficeps (Forficula), 29, 45.
Ruficeps (Ischnoptera), 176.
Ruficeps (Naupheta), 176.
Ruficeps (Neolobophora), 29.
Ruficeps (Nesogastrella), 36.
Ruficeps (Orthoneocrosia), 371.
Ruficeps (Panesthia), 202.
Ruficeps (Phyllodromia), 89.

- Ruficollis* (Forficula), 51.
Ruficornis (Cosmozosteria), 133.
Ruficornis (Hyposphæria), 193.
Ruficornis (Lioblatta), 193.
Ruficornis (Periplaneta), 133.
Rufina (Sparatta), 21.
Rufipes (Megaloblatta), 109.
Rufipes (Paranauphæta), 180.
Rufipes (Parasphæria), 196.
Rufipes (Rhyparobia), 151.
Rufipes var. *Novæ Guineæ* (Paranauphæta), 180.
Rufitarsis (Chelisoches), 33.
Rufitarsis (Forficula), 33.
Rufitarsis (Lobophora), 33.
Rufitarsis (Psalidophora), 33.
Rufiventris (Hemithyrso-cera), 77.
Rufiventris (Thyrso-cera), 77.
Rufofusca (Platyzo-steria), 130.
Rufolineatus (Maransis), 237.
Rufoterminata (Polyzo-steria), 130.
Rufoterminata (Syntoma-ptera), 130.
Rufovittata (Lampyris), 113.
Rufovittata (Polyzo-steria), 144.
Rugicolle (Pseudo-phasma), 413.
Rugicollis (Catara), 148.
Rugicollis (Metriotes), 413.
Rugicollis (Platycrana), 413.
Rugosa (Heterogamia), 173.
Rugosa (Pœciloblatta), 193.
Rugosa (Polyphaga), 173.
Rugosa (Rhienoda), 124.
Rugosa (Zetobora), 193.
Rugosicollis (Catara), 148.
Rugosicollis (Deropeltis), 148.
Rugulata (Salganea), 200.
Russellii (Baculum), 327.
Russellii (Lenchodes), 327.
Rustica (Mantis), 274.
Rustica (Miopteryx), 274.
Rusticus (Baculum), 328.
Rusticus (Clitumnus), 328.
Sabalianus (Platyzo-steria), 144.
Sabulosa (Epilampra), 125.
Sabulosa (Eremiaphila), 212.
Sacalava (Eucdra), 199.
Sacra (Mantis), 250.
Sacrata (Mantis), 405.
Sacrata (Prisopus), 405.
 SADIATTES, 358.
Sæva (Mionyx), 277.
Sævissimus (Acantho-clonia), 407.
Sævissimus (Ceroys), 407.
Sævus (Mionyx), 277.
Sagitta (Idolomorpha), 314.
Sahlbergi (Cylindro-gaster), 3.
Sakai (Bacteria), 350.
Sakai (Dyme), 350.
Sakalava (Elliptoblatta), 183.
Sakalava (Heminauphæta), 156.
Sakalava (Hierodula), 241.
Sakalava (Tarachomantis), 241.
Sakalava (Temnopteryx), 104.
Salamandra (Canachus), 396.
Salebrosa (Pachymorpha), 342.
 SALGANEÆ, 200.
Sallei (Pseudomops), 74.
Sallei (Thyrso-cera), 74.
Salmacis (Acrophyllo), 329.
Salmacis (Ctenomorpha), 389.
Salmanazar (Aruanoidea), 378.
Salmanazar (Necrosia), 378.
Salpingus (Phasma), 413.
Salpingus (Pseudophasma), 413.
Samouellii (Bacteria), 349.
Samouellii (Heterone-mia), 349.
Samsou (Necrosia), 369.
Samsou (Sosibia), 369.
Sanchezii (Tæniosoma), 361.
Sancta (Chiroptus), 216.
Sancta (Ischnoptera), 83.
Sancta (Mantis), 250.
Sancta (Mantis), 301.
Sancta (Stagmotoptera), 301.
Sancta (Tarachodes), 216.
Sanctæ-Helenæ (Euthyr-rhapha), 168.
Sangarius (Calvisia), 370.
Sangarius (Necrosia), 370.
Sansibara (Gratidia), 330.
Sansibarica (Apterygida), 49.
Sansibarica (Gratidia), 330.
Sansibarica (Gratidia), 330.
Sansibarica (Sphingolabis), 49.
Santara (Isagoras), 415.
Santara (Metriotes), 415.
Santarema (Blatta), 95.
Santarema (Phyllodromia), 95.
Saperdiformis (Calhyp-norma), 179.
Saperdiformis (Hyp-norma), 179.
Saperdoides (Calhyp-norma), 179.
Saperdoides (Hypnorma), 179.
Sarawaca (Bacteria), 317.
Sarawaca (Deroplatys), 281.
Sarawaca (Hestias), 288.
Sarawaca (Hestiasula), 288.
Sarawaca (Pachymantis), 288.
Sarawaca (Stælonchodes), 317.

- Sardea (Aphlebia)*, 69.
Sardea (Blatta), 69.
Sardea (Hololampra), 69.
Sardea var. Adpersa (Aphlebia), 69.
Sarmentosa (Bacteria), 358.
Sarmentosa (Phryganistria), 358.
Sarmentum (Bacunculus), 348.
Sarmentum (Heteronemia), 348.
Sarpedon (Necrosia), 377.
Sartoriana (Bacteria), 354.
Sartoriana (Phanoeles), 354.
Saturnus (Diura), 388.
Saussurei (Caparia), 201.
Saussurei (Calidomantis), 259.
Saussurei (Carvilia), 267.
Saussurei (Ceratomantis), 287.
Saussurei (Deropeltis), 146.
Saussurei (Diapheromera), 347.
Saussurei (Fischeria), 267.
Saussurei (Gonypeta), 224.
Saussurei (Haaniella), 397.
Saussurei (Hesperoplasma), 243.
Saussurei (Heterogamia), 172.
Saussurei (Heterolampra), 120.
Saussurei (Heteropteryx), 397.
Saussurei (Herodula), 245.
Saussurei (Japyx), 57.
Saussurei (Iridopteryx), 224.
Saussurei (Japyx), 57.
Saussurei (Miomantis), 259.
Saussurei (Oxyptilus), 287.
Saussurei (Panesthia), 202.
Saussurei (Panesthia), 201.
Saussurei (Phantasis), 343.
Saussurei (Pilema), 185.
Saussurei (Polyphaga), 172.
Saussurei (Polyspilota), 240.
Saussurei (Pygidicrana), 7.
Saussurei (Pyrogra), 7.
Saussurei (Rhombodera), 248.
Saussurei (Sermyle), 345.
Saussurei (Temnopteryx), 103.
Saussurei (Thermastris), 7.
Savatieri (Oxyophthalma), 261.
Savatieri (Paroxyophthalmus), 261.
Savignyi (Calidomantis), 259.
Savignyi (Eremiaphila), 212.
Savignyi (Miomantis), 259.
Savignyi (Periplaneta), 142.
Saxicola (Blatta), 185.
Saxicola (Pilema), 185.
Sayi (Bacteria), 347.
Sayi (Diapheromera), 347.
Scabra (Cacoblatta), 166.
Scabra (Deroealymma), 187.
Scabra (Gymnonyx), 184.
Scabra (Necrosia), 369.
Scabra (Perisphæria), 187.
Scabra (Platyzosteria), 131.
Scabra (Polyzosteria), 131.
Scabra (Sipylodea), 369.
Scabra (Sossibia), 369.
Scabrella (Platyzosteria), 131.
Scabricollis (Blatta), 193.
Scabricollis (Calidomantis), 259.
Scabricollis (Cyrtotria), 187.
Scabricollis (Deroealymma), 187.
Scabricollis (Diapherodes), 364.
Scabricollis (Haplopus), 364.
Scabricollis (Miomantis), 259.
Scabriuscula (Allodahlia), 41.
Scabriuscula (Anechura), 41.
Scabriuscula (Forficula), 41.
Scabriuscula (Menaka), 341.
Scabriuscula (Periplaneta), 130.
Scabriuscula (Syntomaptera), 130.
Scabriusculus (Bacillus), 341.
Scabriusculus (Medaura), 341.
Scabrosa (Bacteria), 382.
Scabrosus (Acanthoderus), 355, 382.
Scabrosus (Raphiderus), 382.
Scabrosus (Raphiderus), 382.
Scabrosus (Rhaphiderus), 382.
Scabrosus (Rhaphiderus), 382.
SCAPHIPTYNA, 327.
Scarabæoides (Ergaula), 173.
Sceleton (Phasma), 324.
Scheffleri (Blatta), 69.
Schaumi (Clonaria), 337.
Schaumi (Gratidia), 337.
 SCHIZOCEPHALA, 262.
 SCHIZOPIILIA, 159.
Schotti (Sparatta), 24.
Schotti (Sparatta), 24.
Schultzei (Tarachodes), 215.
Schultzei (Temnopteryx), 108.
Schwarzi (Latindia), 168.
Schweinfurthi (Deropeltis), 146.
Scindus (Chelidura), 52.
Scita (Epilampra), 120.
Scita (Pseudophoraspsis), 120.
Scops (Acanthoderus), 355.
Scops (Ceroys), 355.
Scorpionides (Eurycantha), 396.
Scorpionides (Karabidion), 396.
Scripta (Pachlora), 149.
Scrobiculata (Hornetica), 197.
Scudderi (Forficula), 52.
Scudderi (Oligonyx), 278.
Scudderi (Psalis), 14.
Sculpturata (Deropeltis), 147.
Sculpturata (Epilampra), 120.
Sculpturata (Heterolampra), 120.

- Scutata (Blabera), 165.
 Sentata (Rhombodera), 248.
 Scutelligera (Gyna), 149.
Scutelligera (*Panchlora*), 149.
 Scutigera (Hemithyrso-cera), 77.
 Scutigera (Otomantis), 296.
Scutigera (*Pseudomops*), 77.
Scytale (*Bacillus*), 329.
Scytale (*Baculum*), 329.
Scythe (*Phyllium*), 422.
 Seythe (Pulchriphyllium), 422.
Scythrus (*Anophelepis*), 343.
Scythrus (Hesperophasma), 343.
Scythrus (*Phantasia*), 343.
Sechellensis (*Lonchodes*), 318.
Sechellensis (*Stal-lonchodes*), 318.
 Secunda (Leptozosteria), 131.
 Sedilloti (Cutilia), 134.
Sedilloti (*Polyzosteria*), 134.
 Sekalavum (Echinostoma), 8.
Semele (*Anisomorpha*), 402.
 Semele (Autolyca), 402.
 Semiancus (Metallyticus), 209.
Semialata (*Miomantis*), 259.
Semialata (*Monachoda*), 162.
Semialata (*Monastria*), 162.
Semiarmata (*Acantho-dera*), 324.
Semiarmata (*Phasma*), 325.
Semiarmatus (*Acantho-derus*), 325.
Semiarmatus (*Menexenus*), 325.
 Semicineta (Hemithyrso-cera), 77.
Semicineta (*Periplaneta*), 134.
Semicineta (*Thyrso-cera*), 77.
 Semiflava (Spongiphora), 30.
 semiflava (Chaetospania), 22.
 Semifulva (Sparatta), 22.
 Semilimbata (Ellipto-blatta), 183.
 Semiluteus (Chelisoche), 34.
 Semipicta (Eurycotis), 144.
Semipicta (*Periplaneta*), 144.
 Semirufa (Acontista), 234.
 Semirufa (Sparatta), 24.
Semirufula (*Hapalo-mantis*), 214.
 Semirufula (Humberti-ella), 214.
 Semivitreia (Pseudo-phyllodromia), 98.
 Semivitta (Cutilia), 134.
Semivitta (*Dryanopla-neta*), 134.
Semivitta (*Periplaneta*), 134.
 Semperi (Lamachus), 368.
 Semperi (Tagalina), 4.
 Semuncialis (Gonypetyl-lis), 288.
Senegalensis (*Blatta*), 64.
 Senegalensis (Calido-mantis), 259.
Senegalensis (*Ectobia*), 64.
Senegalensis (*Forficula*), 52.
Senegalensis (*Miomantis*), 259.
 Senegalensis (Oxythes-pis), 255.
 Senegalensis (Thegano-pteryx), 64.
 Sentiosa (Caulonia), 344.
 Sentiosa (Xerosoma), 416.
Septemguttata (*Cassida*), 167.
 Septentrionalis (Stagna-toptera), 300.
Septentrionalis var. *Minor* (*Stagmato-ptera*), 300.
 Septentrionum (Hum-bertiella), 214.
Septentrionum (*Theo-pompa*), 214.
Sequens (*Blatta*), 93.
 Sequens (Phyllodromia), 93.
 Sericea (Nyctibora), 107.
Sericea (*Perisphæria*), 191.
 Sericea (Trichoblatta), 191.
 Seriepunctata (Lepto-cola), 263.
 SERMYLE, 345.
Serpæ (*Dero-calymma*), 185.
 Serpæ (Pilema), 185.
Serrata (*Forficula*), 49, 53.
 Serrata (Panesthia), 203.
 Serrata (Sphingolabis), 49.
Serraticornis (*Theoclytes*), 305.
 Serraticornis (Vates), 305.
Serratipes (*Cladoxerus*), 359.
 Serratipes (Pharnacia), 359.
Serratipes (*Pharnacia*), 359.
Serratipes (*Phibalosoma*), 359.
 Serratissima (Panesthia), 203.
 Serratorientata (Danuria), 310.
 Serratorius (Tisamenus), 399.
Serricauda (*Bacteria*), 350.
 Serricauda (Dyme), 350.
Serricollis (*Cranidium*), 361.
Serricollis (*Diapherodes*), 361.
Serricornis (*Mantis*), 298.
 Serricornis (Parastagma-ptera), 298.
 Servilleana (Orthomeria), 420.
Servilleanum (*Aschi-pasma*), 420.
Servillei (*Acanthoderus*), 326.
Servillei (*Bacteria*), 326.
Servillei (*Blatta*), 107.
 Servillei (Chaeradodis), 220.
 Servillei (Empusa), 313.
Servillei (*Humbertiella*), 213.
Servillei (*Labidura*), 11.
Servillei (*Mantis*), 213.
Servillei (*Metricotes*), 413, 414.
Servillei (*Phasma*), 414.
 Servillei (Prexaspes), 414.
 Servillei (Promachus), 326.
 Servillei (Thecopompa), 213.

- Setulosa* (*Forficula*), 51.
Setulosa (*Sparattina*), 24.
Severa (*Diplatys*), 2.
Severini (*Labia*), 28.
 SEVERINIA, 307.
Sexguttata (*Cosmozosteria*), 133.
Sexguttata (*Drymaplaneta*), 133.
Sexguttata (*Periplaneta*), 133.
Sexnotata (*Blatta*), 196.
Sexnotata (*Brachycola*), 196.
Sexpustulata (*Blatta*), 140.
Sexpustulata (*Polyzosteria*), 140.
Shelfordi (*Chelisocheila*), 35.
Shelfordi (*Deroplatys*), 281.
Shelfordi (*Molytria*), 114.
Shiva (*Bacteria*), 322.
Shiva (*Lonchodes*), 322.
Shuekardi (*Dinelytron*), 408.
Sialidea (*Mantillica*), 225.
Siamensis (*Pygidierana*), 5.
 SIBYLLA, 286.
Sicaria (*Labia*), 27.
Sicca (*Ischnoptera*), 113.
Siccifolia (*Blatta*), 141.
Siccifolia (*Mantis*), 422.
Siccifolia (*Phasma*), 422.
Siccifolium (*Deroplatys*), 281.
Siccifolium (*Phasma*), 423.
Siccifolium (*Phyllium*), 422.
Siccifolium (*Phyllium*), 423.
Siccifolius (*Gryllus*), 422.
Siccifolius (*Mantis*), 422.
Siccifolius (*Pteropus*), 422.
Sifa (*Eurycantha*), 396.
 SIGERPES, 289.
Sigillata (*Zetobora*), 155.
Signata (*Blatta*), 135.
Signata (*Dorylaea*), 135.
Signata (*Elliptoblatta*), 184.
Signata (*Hemithyrso-cera*), 77.
Signata (*Latindia*), 168.
Signata (*Mantis*), 240.
Signata (*Polyzosteria*), 184.
Signata (*Thyrso-cera*), 77.
Signaticollis (*Pachne-pteryx*), 79.
Signaticollis (*Thyrso-cera*), 79.
Signaticollis (*Tribonidium*), 157.
Signaticollis (*Zetobora*), 157.
Signatura (*Calolanpra*), 117.
Signatura (*Epilanpra*), 117.
Signifer (*Creoboter*), 291.
Signifer (*Harpar*), 291.
Signifera (*Achroblatta*), 155.
Signifera (*Pouchlora*), 155.
Signifrons (*Nauphata*), 176.
Sikora (*Blatta*), 90.
Sikora (*Phyllodromia*), 90.
Silana (*Apterygia*), 59.
Silana (*Forficula*), 59.
Silpha (*Diploptera*), 176.
Silpha (*Prosoplecta*), 176.
Silphoides (*Decovalymma*), 189.
Silphoides (*Diploptera*), 176.
Silphoides (*Homalodemus*), 189.
Silphoides (*Polyphaga*), 172.
Silphoides (*Aplopus*), 364.
Similis (*Blabera*), 161.
Similis (*Blatta*), 93.
Similis (*Deropeltis*), 146.
Similis (*Haplopus*), 364.
Similis (*Hierodula*), 247.
Similis (*Ischnoptera*), 146.
Similis (*Mantis*), 247.
Similis (*Monachoda*), 161.
Similis (*Monastria*), 161.
Similis (*Phyllodromia*), 93.
Similis (*Spongiphora*), 31.
Simoni (*Nocticola*), 106.
Simonyi (*Holocompsa*), 170.
Simplex (*Bacteria*), 324.
Simplex (*Chelidura*), 42.
Simplex (*Forficula*), 42.
Simplex (*Myronides*), 321.
Simplex (*Opisthocosmia*), 39.
Simplex (*Phasma*), 324.
Simplicipes (*Etholo-chraa*), 308.
Simplicipes (*Pachymorpha*), 342.
Simplicitarsis (*Bacteria*), 355.
Simulacrum (*Hierodula*), 245, 247.
Simulacrum (*Mantis*), 243, 246, 299.
Simulacrum (*Parastagmatoptera*), 299.
Simulans (*Chelisoche*), 34.
Simulans (*Forficula*), 34.
Simulans (*Lobophora*), 34.
Simulans (*Pseudomops*), 76.
Simulans (*Thyrso-cera*), 76.
Simulatrix (*Tivia*), 169.
Simyra (*Creoerygus*), 404.
Simyra (*Neodes*), 404.
Siuensis (*Epilanpra*), 120.
Siuensis (*Heterogamia*), 172.
Sinensis (*Heterolanpra*), 120.
Sinensis (*Homogamia*), 172.
Sinensis (*Ischnoptera*), 81.
Sinensis (*Polyphaga*), 172.
Siuensis (*Polyphaga*), 172.
Sinensis (*Tenodera*), 239.
Singularis (*Pyrgomantis*), 217.
Sinkiebensis (*Bacteria*), 317.
Sinkiebensis (*Staelonchodes*), 317.
Sinuata (*Acanthops*), 283.
Sinuata (*Blatta*), 139.
Sinuata (*Chelidura*), 54.
Sinuata (*Forficula*), 54.
Sinuata (*Mantis*), 282.
Sinuata (*Panesthia*), 203.
Sinuata (*Pseudochelidura*), 54.
Sinuata (*Stylopyga*), 139.
Sinuata var. *Cyclotabia* (*Pseudochelidura*), 54.

- Sinuata* var. *Dufourii* (*Chelidura*), 54.
Sinuata var. *Macrolabia* (*Pseudochelidura*), 54.
 SIPYLOIDEA, 374.
Spylus (*Necroscia*), 375.
 SISAPONA, 163.
Smaragdina (*Panchlora*), 154.
Smaragdula (*Necroscia*), 370.
Smithi (*Forficula*), 53.
Smithi (*Tarachodes*), 216.
Smyrnensis (*Forficula*), 51.
Snelleni (*Nanomantis*), 255.
Snodgrassi (*Temnoteryx*), 105.
Sobrina (*Archimantis*), 235.
Sobrius (*Chelisoches*), 34.
Socia (*Epilampra*), 119.
Sodalis (*Dixippus*), 321.
Sodalis (*Epilampra*), 126.
Sodalis (*Lonchodes*), 321.
Sohri (*Orobia*), 409.
Solida (*Perisphæria*), 193.
Solifuga (*Dicellura*), 56.
Solifugus (*Japyx*), 55.
Solifugus (*Japyx*), 56.
Solifugus (*Japyx*), 55, 56.
Solifugus var. *Humbertii* (*Japyx*), 56.
Solifugus var. *Magna* (*Japyx*), 56.
Solifugus var. *Major* (*Japyx*), 56.
Solitaria (*Galapagia*), 276.
Solitaria (*Yersinia*), 229.
 SOLYGLIA, 263.
Somali (*Stenopilema*), 186.
Somatica (*Elæa*), 214.
Somalica (*Eremiaphila*), 211.
Soranus (*Decidia*), 403.
Soranus (*Phasma*), 403.
Sordida (*Chorisonaura*), 73.
Sordida (*Necroscia*), 377.
Sordida (*Phylldromia*), 91.
Sordidula (*Zetobora*), 192.
Sordidum (*Necroscia*), 377.
Sordidum (*Phasma*), 377.
Sordidus (*Myronides*), 321.
Sordidus (*Promachus*), 326.
Soror (*Cutilia*), 134.
Soror (*Hemithyrsocera*), 77.
Soror (*Mantis*), 229.
Soror (*Methana*), 136.
Soror (*Periplaneta*), 136.
Soror (*Polyzosteria*), 134.
Soror (*Thyrsocera*), 77.
 SOSHIA, 368.
Souchongia (*Bacillus*), 332.
Souchongia (*Macella*), 332.
Spallanzania (*Ameles*), 229.
Spallanzania (*Mantis*), 229.
 SPANIOXYX, 279.
 SPARATTA, 23.
 SPARATTLA, 24.
Sparattoides (*Platylabia*), 22.
Sparaxes (*Necroscia*), 377.
Sparnius (*Candaules*), 367.
Spatulata (*Bacteria*), 349.
Spatulata (*Bacunculus*), 349.
Spatulatus (*Bacunculus*), 349.
Speciosum (*Ellipsoidium*), 78.
Spectabilis (*Anisolabis*), 21.
Spectabilis (*Forficula*), 21.
Spectabilis (*Thyrsocera*), 78.
Spectrum (*Blatta*), 157.
Spectrum (*Tribonium*), 157.
Speculigera (*Forficula*), 48.
Speculigera (*Sphingolabis*), 48.
Speiseri (*Deropeltis*), 145.
 SPELEOBLATTA, 106.
 SPHEROMANTIS, 226.
 SPHENDALE, 269.
Sphingicornis (*Mantis*), 305.
Sphingicornis (*Vates*), 305.
Sphingicornis (*Vates*), 305.
Sphingicornis (*Vates*), 305.
Sphingolabis (*Vates*), 305.
 SPHINGOLABIS, 45.
Sphinx (*Spongiphora*), 30.
 SPHODROMANTIS, 243.
 SPHODROPODA, 212.
Spiculifera (*Apterygida*), 47.
Spiculifera (*Sphingolabis*), 47.
Spinax (*Ancistrognaster*), 36.
Spiniceps (*Agondasoides*), 373.
Spiniceps (*Necroscia*), 373.
Spiniceps (*Phasma*), 373.
Spiniceps (*Prisopus*), 406.
Spinicolle (*Ctenomorpha*), 393.
Spinicolle (*Phasma*), 393, 412.
Spinicolle (*Prisomera*), 33.
Spinicolle (*Pseudophasma*), 412.
Spinicollis (*Anchiale*), 393.
Spinicollis (*Ctenomorpha*), 393.
Spinicollis (*Phyllovates*), 304.
Spinicollis (*Prisomera*), 323.
Spinicollis (*Prisopus*), 406.
Spinivollis (*Theoclytes*), 304.
Spinicornis (*Eatoria*), 325.
Spinifrons (*Empusa*), 314.
Spinifrons (*Idolomorpha*), 314.
Spinifrons (*Pseudomorphopteryx*), 275.
Spiniger (*Acanthoderus*), 340.
Spiniger (*Argosarchus*), 340.
Spinigera (*Bacteria*), 353.
Spinigera (*Ischnomantis*), 266.
Spinigera (*Monandroptera*), 382.
Spinigera (*Rhaphiderus*), 382.

- Spinipes (Æthalochroa), 308.
 Spinipes (Diapherodes), 364.
 Spinipes (Haplopus), 364.
 Spiniventris (Acanthoderus), 400.
 Spiniventris (Acanthodyta), 383.
 Spiniventris (Pylæmenes), 400.
 Spinuola (Harpax), 295.
 Spinosa (Bacteria), 351, 353.
 Spinosa (Mantis), 417.
 Spinosa (Parapachymorpha), 342.
 Spinosa (Phasma), 417.
 Spinosa (Xerosoma), 417.
 Spinosissima (Caulonia), 344.
 Spinosissima (Enetia), 394.
 Spinosum (Bacteria), 339.
 Spinosum (Phasma), 339, 417.
 Spinosus (Acanthoderus), 339.
 Spinosus (Candaules), 367.
 Spinosus (Creoxylus), 417.
 Spinosus (Promachus), 326.
 Spinulifera (Blatta), 139.
 Spinulosa (Eremiaphila), 211.
 Spinulosa (Paracanthops), 284.
 Spinulosa (Pseudacanthops), 284.
 Spinulosa (Rhienoda), 124.
 Spinulosa (Sphæromantis), 226.
 Spinulosus (Nisyurus), 407.
 Splendens (Eustegasta), 181.
 Splendida (Metallectica), 208, 209.
 Splendidus (Metallyticus), 208.
 Splendidus (Metallyticus), 209.
 Splendidus var. Purpureus (Metallyticus), 209.
 Splendidus var. Viridivirens (Metallyticus), 208.
 SPONGIPHORA, 29.
 SPONGIPHORA, 29.
 Spurea (Popa), 308.
 Spureata (Gyna), 149.
 Spureata (Panchora), 149.
 Spuria (Eubulides), 395.
 Spuria (Mantis), 312.
 Spuria (Phyllodromia), 93.
 Squalida (Pachymorpha), 342.
 Squalida (Pachymorpha), 342.
 Squalidus (Bacillus), 342.
 Squeleton (Mantis), 324.
 Squeleton (Phasgania), 324.
 Squilla (Charadodis), 221.
 Squilla (Charadodis), 221.
 Stabilinus (Phasma), 409.
 Stabilinus (Stratocles), 409.
 Stali (Anisolabis), 19.
 Stali (Archivæus), 384.
 Stali (Charadodis), 220.
 Stali (Forcinella), 19.
 Stali (Heterolampra), 121.
 Stali (Medaura), 341.
 STÆLONCHODES, 317.
 STAGMATOPTERA, 299.
 STAGMOMANTIS, 252.
 Standeyana (Euchomena), 263.
 Staphylinoides (Olyntha), 6.
 Staphylinoides (Pygidicrana), 6.
 STATILIA, 236.
 Steira (Louchodes), 317.
 Steira (Stælonchodes), 317.
 STELEOPYGA, 137.
 Stella (Chactospania), 22.
 Stella (Spongiphora), 30.
 Stellata (Panesthia), 202.
 Stellenboschus (Bacillus), 332.
 Stellenboschus (Phthoa), 332.
 STENOBLATTA, 179.
 STENOMANTIS, 256.
 STENOPHYLLA, 306.
 STENOPILEMA, 186.
 STENOPYGA, 237.
 Stenotarsis (Miopanesthia), 205.
 STENOVATES, 306.
 Sternosticta (Hierodula), 247.
 STHENOBEA, 323.
 Stigma (Psalidophora), 31.
 Stigma (Spongiphora), 31.
 Stigmata (Hierodula), 247.
 Stigmatica (Mantis), 275.
 Stigmatica (Miomantis), 275.
 Stigmatica (Miopteryx), 275.
 Stigmatica (Stagnomantis), 275.
 Stigmatica (Derocolymna), 188.
 Stigmosa (Epilampra), 127.
 Stigmosa (Homalodemus), 188.
 STILPNOBLATTA, 191.
 Stilpnoides (Baculum), 327.
 Stilpnoides (Clitumnus), 327.
 Stilpnus (Baculum), 327.
 Stilpnus (Louchodes), 327.
 Stipata (Epilampra), 123.
 Stipata (Heterolampra), 123.
 Stolidia (Periplaneta), 141.
 STOLLIA, 231.
 Stollii (Anchiale), 392.
 Stollii (Blabera), 164.
 Stollii (Coptopteryx), 268.
 Stollii (Empusa), 312.
 Stollii (Mantis), 303.
 Stollii (Metriotes), 415.
 Stollii (Phyllium), 423.
 Stollii (Phyllovates), 303.
 Stollii (Platycrana), 415.
 Stollii (Stagnomantis), 253.

- Stomphax* (*Lonchodes*), 318.
Stomphax (*Stalonychodes*), 318.
Strachani (*Pseudochæta*), 307.
Stramineus (*Bacunculus*), 346.
Stramineus (*Pseudo-sermyle*), 346.
STRATOCLÉS, 409.
Striata (*Bacteria*), 348.
Striata (*Heteronemia*), 348.
Striata (*Leucophræa*), 151.
Striata (*Mantis*), 240, 250.
Striata (*Polyspilota*), 240.
Striatocollis (*Ophierania*), 386.
Stricta (*Mantis*), 262.
Stricta (*Schizocephala*), 262.
Strigata (*Blatta*), 96.
Strigata (*Ischnoptera*), 96.
Strigata (*Phyllodromia*), 96.
Strigata (*Pseudosermyle*), 345.
Strigata (*Sermyle*), 345.
Strigiceps (*Diapheromera*), 346.
Strigiceps (*Pseudo-sermyle*), 346.
Strigifrons (*Epilampra*), 115.
Strigipennis (*Oxypilus*), 286.
Strigiventris (*Bacteria*), 345.
Strigiventris (*Libethra*), 345.
Strigosa (*Blatta*), 80.
Strigosa (*Iris*), 260.
Strigosa (*Ischnoptera*), 80.
Strigosa (*Mantis*), 260.
Striolatus (*Oligonyx*), 278.
STRONGYLOPSALIS, 15.
Strumaria (*Chæradodis*), 219.
Strumaria (*Chæradodis*), 220.
Strumaria (*Mantis*), 219, 220.
Strumarius (*Gryllus*), 219.
Strumarius (*Mantis*), 219.
Strumosa (*Homœtica*), 197.
Strumosus (*Carnsius*), 320.
Struthionens (*Lonchodes*), 360.
Struthionens (*Phæno-pharos*), 360.
Stygia (*Nyctibora*), 107.
Stygus (*Arrhidæus*), 384.
Stygus (*Necrosia*), 384.
Stylifera (*Hyposphæria*), 193.
Stylifera (*Lioblatta*), 193.
Stylifera (*Perisphæria*), 193.
Styligera (*Necrosia*), 377.
STYLOPIGA, 137.
Styxus (*Necrosia*), 384.
Suava (*Compsoblatta*), 181.
Suava (*Eustegasta*), 181.
Suavis (*Hierodula*), 235.
Subanea (*Ellipsica*), 183.
Subalata (*Eurycotis*), 144.
Subaptera (*Aphlebia*), 70.
Subaptera (*Apterygida*), 45.
Subaptera (*Blatta*), 70.
Subaptera (*Brunneria*), 264.
Subaptera (*Hololampra*), 70.
Subaptera (*Platyzosteria*), 131.
Subaptera (*Polyzosteria*), 70, 131.
Subaptera (*Sphingolabis*), 45.
Subarmata (*Anisolabis*), 19.
Subarmata (*Labia*), 19.
Subbifasciata (*Cutilia*), 134.
Subbifasciata (*Drymaplaneta*), 134.
Subcincta (*Brachycola*), 197.
Subcincta (*Periplaneta*), 141.
Subcinctum (*Ellipsoidium*), 77.
Subcolorata (*Ischnoptera*), 91.
Subcolorata (*Phyllodromia*), 91.
Subconspersa (*Epilampra*), 126.
Subcornuta (*Acromantis*), 280.
Subfasciata (*Blatta*), 88.
Subfoliata (*Mantis*), 305.
Subfoliata (*Vates*), 305.
Subfoliatus (*Pygirhychnus*), 408.
Subgenitalis (*Blatta*), 92.
Subgenitalis (*Phyllodromia*), 92.
Subgenitalis var. *Obscurior* (*Phyllodromia*), 92.
Subhyalina (*Oligonyx*), 277.
Subhyalina (*Thesprotia*), 277.
Sublobata (*Cardioptera*), 297.
Sublobata (*Mantis*), 297.
Sublobata (*Zetobora*), 159.
Sublucida (*Ectobia*), 63.
Submarginata (*Allacta*), 99.
Submarginata (*Blatta*), 99.
Submarginata (*Cutilia*), 134.
Submarginata (*Drymaplaneta*), 134.
Submarginata (*Panchloro*), 151.
Subnematodes (*Bacteria*), 328.
Subnematodes (*Baculum*), 328.
Subnobilis (*Polyzosteria*), 128.
Subornata (*Polyzosteria*), 142.
Subpectinata (*Pseudectobia*), 66.
Subpectinata (*Theganopteryx*), 66.
Subreflexa (*Polyzosteria*), 128.
Subreticulata (*Blatta*), 90.
Subrotundata (*Allacta*), 99.
Subrotundata (*Blatta*), 99.
Subsericea (*Paratropa*), 109.
Subsericeus (*Paratropes*), 109.
Subserrata (*Labia*), 26.

- Subsparsa* (*Epilampra*), 120.
Subsparsa (*Heterolampra*), 120.
Subsparsata (*Blabera*), 164.
Substrigata (*Epilampra*), 127.
Subterranea (*Typhloblobia*), 56.
Subterraneus (*Japyx*), 57.
Subtilis (*Phyllodromia*), 92.
Subtruncata (*Tenuelytra*), 137.
Subtruncata (*Zonioploca*), 137.
Subverrucosa (*Blatta*), 128.
Subverrucosa (*Polyzosteria*), 128.
Subzonata (*Cosmozosteria*), 133.
Subzonata (*Platyzosteria*), 133.
Suffusa (*Blatta*), 93.
Suffusa (*Phyllodromia*), 93.
Sulcatifrons (*Solygia*), 263.
Sulcatifrons (*Thespis*), 263.
Sulzeri (*Blabera*), 165.
Sumatrana (*Creoboter*), 291.
Sumatrana (*Creoboter*), 291.
Sumatrana (*Echinosoma*), 8.
Sumatrana (*Forficula*), 8.
Sumatrana (*Gonolabis*), 16.
Sumatrana (*Harpax*), 291.
Sumatrana (*Mantis*), 291.
Sumatranum (*Echinosoma*), 8.
Sumatranum (*Forficula*), 8.
Sumatranum (*Phasma*), 321.
Sumatranus (*Dixippus*), 321.
Sumatranus (*Lonchodes*), 321.
Sumatrensis (*Marmesoidea*), 371.
Sumichrasti (*Cardioptera*), 254.
Sumichrasti (*Mantis*), 254.
Sumichrasti (*Phasmomantis*), 254.
Sumichrasti (*Temnopteryx*), 105.
Sundaica (*Ceratinoptera*), 98.
Supellectilium (*Blatta*), 88.
Supellectilium (*Phyllodromia*), 88.
Superba (*Chelisocheila*), 35.
Superba (*Epilampra*), 124.
Superba (*Hagiomantis*), 270.
Superba (*Liturgusa*), 270.
Superba (*Lobophora*), 35.
Superbus (*Chelisocheis*), 35.
Superciliaris (*Danuria*), 309.
Superciliaris (*Mantis*), 309.
Superstitiosa (*Mantis*), 238.
Superstitiosa (*Tenodera*), 238.
Superstitiosa (*Tenodera*), 238.
Superstitiosa var. *Madagascariensis* (*Tenodera*), 238.
Supplicaria (*Mantis*), 299.
Supplicaria (*Stagnatoptera*), 299.
Surinama (*Chorisonaura*), 72.
Surinama (*Hormetica*), 197.
Surinama (*Musonio*), 277.
Surinama (*Thespis*), 277.
Surinamensis (*Blatta*), 151, 165.
Surinamensis (*Hagiomantis*), 271.
Surinamensis (*Leucophaea*), 151.
Surinamensis (*Liturgusa*), 271.
Surinamensis (*Mionyx*), 277.
Surinamensis (*Panchlora*), 151.
Surinamensis (*Theodytes*), 304.
Suspeeta (*Hemithyrso-cera*), 78.
Suteri (*Acanthoderus*), 340.
Suteri (*Macracantha*), 340.
Sutoria (*Libethra*), 345.
Suturalis (*Apterygida*), 48.
Suturalis (*Forficula*), 11, 48.
Suturalis (*Labidura*), 11.
Suturalis (*Spbingolabis*), 48.
Sylvaticus (*Argosarchus*), 341.
Sylvaticus (*Bacillus*), 341.
Sylvestrii (*Gonolabis*), 16.
Sylvestris (*Blatta*), 61.
 SYNTOMAPTERA, 129.
Syriaca (*Fischeria*), 268.
Syriaca (*Iris*), 268.
Syriaca (*Polyplaga*), 172.
Systropedon (*Lonchodes*), 341.
Systropedon (*Mauduria*), 341.
Taczanowskii (*Ischnoptera*), 84.
Taeniata (*Apterygida*), 48.
Taeniata (*Chorisonaura*), 72.
Taeniata (*Forficula*), 47.
Taeniata (*Sphingolabis*), 47, 48.
 T. ENIOSOMA, 361.
Tagalica (*Epilampra*), 121.
Tagalica (*Heterolampra*), 121.
Tagalicus (*Lonchodes*), 318.
Tagalicus (*Stælonchodes*), 318.
 TAGALINA, 4.
Tages (*Calvisia*), 370.
Tages (*Necroscia*), 370.
Talea (*Clonaria*), 337.
Talea (*Gratidia*), 337.
Talpoides (*Hemimerus*), 59.
Talpoides (*Hemimerus*), 59.
Tamelana (*Anisogamia*), 173.
Tamolana (*Rhorabodera*), 249.

- Tamul (Neolobophora), 29.
Tamyris (*Cyphocrania*), 369.
Tamyris (*Sosibia*), 369.
Taprobana (*Hierodula*), 248.
Taprobana (*Lonchodes*), 323.
Taprobana (Rhombodera), 248.
Taprobana (*Sthenobœa*), 323.
Taprobanarum (*Theopampa*), 214.
 TARACHODES, 215.
 TARACHOMANTIS, 241.
Tarasa (*Blatta*), 105.
Tarasa (*Temnopteryx*), 105.
Targionii (*Forficula*), 59.
 TARRAGA, 163.
Tarsalis (*Perisphæria*), 190.
Tarsalis (*Platyzosteria*), 130.
Tarsalis (*Polyzosteria*), 130.
Tarsata (*Forcipula*), 9.
Tarsata (*Forficula*), 9.
Tarsata (*Labidura*), 9.
Tartara (*Aphlebia*), 71.
Tartara (*Hololampra*), 71.
Tartara (*Loboptera*), 102.
Tartara (*Periplaneta*), 141.
Tartarea (*Cutilia*), 134.
Tartarea (*Lobophora*), 33.
Tasmanica (*Anisolabis*), 20.
Tasmanica (*Chelisoches*), 35.
Tasmanica (*Ectobia*), 64.
Tasmanica (*Forficula*), 35.
Tasmaniensis (*Paraoxyphilus*), 207.
Tatei (*Ataxigamia*), 174.
Tatei (*Calolampra*), 118.
Tatei (*Epilampra*), 118.
Taurica (*Anisolabis*), 18.
Taurica (*Forficula*), 18.
Taurica (*Parameles*), 231.
Taurina (*Thliptoblatta*), 194.
Taurus (*Toxoderopsis*), 285.
Tectiformis (*Hierodula*), 248.
Tectiformis (*Rhombodera*), 218.
 TEDDIA, 264.
Telephoroides (*Allacta*), 100.
Telephoroides (*Blatta*), 100.
Telephorus (*Anophelepis*), 382.
 TEMNELYTRA, 137.
 TEMNOPTERYX, 103.
Templetonii (*Homalopteryx*), 115.
Tenebrator (*Chelisoches*), 33.
Tenebriger (*Lencophæa*), 151.
Tenebriger (*Paneldora*), 151.
Tenebrosa (*Necrosicia*), 378.
Tenebrosa (*Nyctibora*), 108.
Tenebrosa (*Paneldora*), 193.
Tenebrosa (*Pœciliblatta*), 193.
Tenella (*Blatta*), 89.
Tenella (*Forficula*), 39.
Tenella (*Opisthocosmia*), 39.
Tenella (*Phyllodromia*), 89.
Tenera (*Mantis*), 227.
Tenera (*Tropidomantis*), 227.
 TENODERA, 238.
Tenuescens (*Bacunculus*), 348.
Tenuescens (*Heteronemia*), 348.
Tenuicornis (*Labidura*), 12.
Tenuidentata (*Hierodula*), 244.
Tenuidentata (*Sphodromantis*), 244.
Tenuipes (*Heterochata*), 306, 307.
Tenuipes (*Heterochata*), 307.
Tenuipes (*Toxodera*), 306.
Tenuis (*Bacteria*), 349.
Tenuis (*Chaeteessa*), 209.
Tenuis (*Galepsus*), 216.
Tennis (*Heteronemia*), 349.
Tennis (*Hoplophora*), 209.
Tennis (*Mantoida*), 209.
Tenuissima (*Leptocola*), 263.
Tepperi (*Calolampra*), 118.
Tepperi (*Ectobia*), 63.
Tepperi (*Panesthia*), 203.
Tepperi (*Syntomaptera*), 130.
Terminalis (*Forficisila*), 11.
Terminalis (*Ischnoptera*), 82.
Terminalis (*Labidura*), 11.
Terminalis (*Phylodromia*), 93.
Termitina (*Ischnoptera*), 82.
Ternatensis (*Salganea*), 200.
Terranca (*Ischnoptera*), 192.
Terranca (*Perisphæria*), 124.
Terranea (*Rhienoda*), 124.
Terranea (*Trichoblatta*), 192.
Terrestris (*Elliptoblatta*), 184.
Terrestris (*Nyctobora*), 108.
Terrestris (*Perisphæria*), 184.
 TERSOMIA, 352.
Tertiata (*Hierodula*), 247.
Tessellata (*Acanthops*), 283.
Tessellata (*Acrophylla*), 389.
Tessellata (*Ctenomorpha*), 389.
Tessellata (*Decimia*), 283.
Tessellata (*Mantis*), 239.
Tessellata (*Parastagmatoptera*), 299.
Tessellatus (*Oligonyx*), 278.
Tessellatus (*Stratoeles*), 410.
Tessulata (*Anchiale*), 393.
Tessulata (*Ctenomorpha*), 389.

- Tessulata* (*Mantis*), 393.
Tessulata (*Phasma*), 410.
Testacea (*Apolyta*), 79.
 Testacea (*Epilampra*), 126.
 Testacea (*Nauphæta*), 155.
Testaceicornis (*Forficula*), 17.
 Testaceum (*Ellipsoidion*), 79.
Tetra (*Periplaneta*), 139.
 Texensis (*Chorisonemra*), 71.
 Texensis (*Temnopteryx*), 105.
Thalassina (*Mantis*), 254.
Thalassina (*Panchlora*), 152.
Thalassina (*Stagmomantis*), 254.
Thalassina (*Tropidomantis*), 227.
 THEGANOPTERYX, 64.
 THEOCLYTES, 302, 305.
Theopbila (*Stagmomantis*), 252.
 THEOPOMPA, 213.
 THEOPROPUS, 293.
Theoria (*Leptisolabis*), 21.
 THERAMENES, 399.
 THERMASTRIS, 7.
 THESPIA, 264.
 THESPIA, 263.
 THESPROTIA, 277.
Thestylis (*Bacteria*), 344.
Thestylis (*Caulonia*), 344.
Thisbe (*Aruanoidea*), 378.
Thisbe (*Necroscia*), 378.
 THLIPTOBLATTA, 194.
Thomæ (*Pygrrhynchus*), 408.
Thomsonii (*Heteroplana*), 205.
Thoon (*Vetilia*), 393.
Thoracica (*Blabera*), 165.
Thoracica (*Chelidura*), 43.
Thoracica (*Cylindrogaster*), 3.
Thoracica (*Euchomena*), 236.
Thoracica (*Forficula*), 14.
Thoracica (*Kakerlac*), 143.
Thoracica (*Mantis*), 236.
Thoracica (*Perisphæria*), 185.
Thoracica (*Pilema*), 185.
Thoracica (*Platylabia*), 22.
Thoracica (*Psalis*), 14.
Thoracica (*Rhyparobia*), 150.
Thoracica (*Thespis*), 236.
 THORACOPYGA, 195.
 THORAX, 111.
 THIRASYLLUS, 319.
 THIRINACONYX, 279.
Thunbergii (*Blabera*), 162.
Thunbergii (*Blatta*), 162.
Thunbergii (*Byrsotria*), 162.
Thunbergii (*Danuria*), 309.
Thunbergii (*Monachoda*), 162.
 THYRSOCERA, 78.
 THYRSOCERA, 74.
 THYSANOBLATTA, 185.
 THYSANURA, 55.
Tiarata (*Bactrodolema*), 366.
Tiaratum (*Bactrodolema*), 366.
Tiaratum (*Ectatosoma*), 380.
Tiaratum (*Extatosoma*), 380, 381.
Tiaratum (*Phasma*), 380, 381.
Tiaratus (*Palophus*), 366.
Tigrina (*Hapalopeza*), 221.
 TIMEA, 401.
Timorensis (*Hierodula*), 245.
Timorensis (*Mantis*), 245.
 TIRACHOIDEA, 359.
Tirachus (*Phibalosoma*), 359.
Tirachus (*Tirachoides*), 359.
 TISAMENUS, 399.
Tisiphone (*Acanthoclona*), 407.
Tisiphone (*Acanthoderus*), 407.
Titan (*Aerophylla*), 388.
Titan (*Cyphocrania*), 388.
Titan (*Diura*), 388.
Titan (*Phasma*), 388.
Titania (*Hierodula*), 249.
Titania (*Rhombodera*), 249.
Titanus (*Aerophylla*), 388.
Tithonius (*Phasma*), 410.
Tithonus (*Oleypilides*), 410.
Tithonus (*Phasma*), 410.
Tithonus (*Phoryglides*), 410.
 TITHURONE, 234.
 TIVLA, 169.
Togoensis (*Ctenisolabis*), 21.
Tolina (*Acanthoderus*), 344.
Tolina (*Caulonia*), 344.
Tolteca (*Anaplecta*), 67.
Tolteca (*Ancistrogaster*), 37.
Tolteca (*Bacteria*), 348.
Tolteca (*Forficula*), 37.
Tolteca (*Holocompsa*), 179.
Tolteca (*Ischnoptera*), 84.
Tolteca (*Latindia*), 168.
Tolteca (*Mantis*), 252.
Tolteca (*Panchlora*), 154.
Tolteca (*Pseudovates*), 394.
Tolteca (*Stagmatoptera*), 252.
Tolteca (*Stagmomantis*), 252.
Tolteca (*Theoclytes*), 304.
Tolteca (*Thyrsocera*), 75.
Tolteca (*Vates*), 304.
Toltecus (*Ancistrogaster*), 37.
Toltecus (*Bactromantis*), 278.
Toltecus (*Oligonyx*), 278.
Tomentosa (*Blatta*), 108.
Tomentosa (*Nyctibora*), 108.
Tomis (*Chelidura*), 52.
Tomis (*Forficula*), 52.
Tomis var. *Scindus* (*Chelidura*), 52.
Tonkinensis (*Corydia*), 167.
Tonquinensis (*Necroscia*), 375.
Torquata (*Calvisia*), 370.
Torquata (*Necroscia*), 370.
Tortricoides (*Enicoblebia*), 228.
Tortricoides (*Mantis*), 228.

- Tosta (Theopompa), 213.
Totonaca (Blatta), 95.
 Totonaca (Phyllodromia), 95.
 Townsendi (Vates), 306.
 TOXODERA, 285.
 TOXODEROPSIS, 285.
Trachelophylla (Empusa), 311.
Trachelophyllus (Gongylus), 311.
 Tranquebaricus (Bacillus), 335.
Transcaucasica (Microdula), 244.
 Transcaucasica (Sphodromantis), 244.
Translucida (Blatta), 72.
Translucida (Cardioptera), 273.
Translucida (Chorisoneura), 72.
Translucida (Ischnoptera), 85.
Translucida (Panchlora), 153.
Transvaalensis (Aphlebia), 103.
 Transvaaliensis (Temnopteryx), 103.
 Transversa (Panesthia), 203.
Transversa (Panesthia), 203, 204.
Transversa (Zetobora), 157.
 Transversalis (Allacta), 99.
Transversalis (Blatta), 99.
 Trapezoidea (Blabera), 164.
 TRILENOCORYPHA, 287.
 Triangulariter - vittata (Phyllodromia), 91.
 TRIBONIDIUM, 157.
 TRIBONIUM, 157.
 TRICHOBLATTA, 191.
 TRICHOCOMA, 194.
Trichoderma (Dero-calymma), 185.
 Trichoderma (Thysanoblatta), 185.
 TRICHOMERA, 148.
Trichoprocta (Steleopyga), 171.
 Tricolor (Caloblatta), 86.
 Tricolor (Chrastoblatta), 86.
Tricolor (Gryllus), 295.
 Tricolor (Harpagomantis), 295.
Tricolor (Harpax), 295.
Tricolor (Heterochæta), 307.
 Tricolor (Heterochætula), 307.
 Tricolor (Labia), 28.
 Tricolor (Loboptera), 102.
 Tricolor (Majanga), 270.
Tricolor (Mantis), 233, 295.
Tricolor (Pontelica), 270.
 Tricolor (Thegaopteryx), 64.
Tricornis (Empusa), 312.
Tricornis (Mantis), 312.
Tridens (Bacteria), 346.
 Tridens (Pseudosermyle), 346.
Tridens (Sibylla), 289.
 Tridens (Sigerpes), 289.
 Tridentina (Ectobia), 62.
 Triedrica (Caulonia), 344.
 Trifaria (Prosoplecta), 177.
 Trifasciata (Cosmozosteria), 133.
 Trifasciata (Gonatista), 270.
Trifasciata (Mantis), 270.
Trifasciata (Platyzosteria), 133.
 Trifasciata (Thespis), 265.
Trigona (Pasma), 361.
 Trigonalis (Ligaria), 226.
 Trigonalis (Phyllodromia), 89.
 Trigonodera (Dero-platys), 281.
 TRIGONODERUS, 380.
 TRIGONOPHASMA, 372.
 Trigonus (Hermarchus), 361.
 Triimpressa (Pseudoderopeltis), 147.
Trilincata (Macynia), 336.
 Trilincata (Maransis), 336.
Trilobata (Epilampra), 123.
 Trilobata (Heterolampra), 123.
Trilobata (Hormetica), 197.
Trimacula (Microdula), 243, 244.
 Trimacula (Sphodromantis), 244.
Tripartita (Panchlora), 155.
Tripolitanum (Bacillus), 334.
Tripolitanum (Pasma), 334.
 Tripolitannus (Bacillus), 334.
Tripunctata (Mantis), 254.
 Tripunctata (Stagmomantis), 254.
 Triramosa (Ischnoptera), 82.
 Trispinosa (Forcipula), 9.
Trispinosa (Labidura), 9.
 Tristicula (Pseudomops), 76.
Tristicula (Thyrsoecra), 77.
Tristis (Mantis), 242.
 Tristis (Sphodropoda), 242.
Trivialis (Epilampra), 121.
 Trivialis (Heterolampra), 121.
Trivittata (Aphlebia), 70.
Trivittata (Blatta), 70, 102.
 Trivittata (Clonaria), 338.
 Trivittata (Hololampra), 70.
 Trivittata (Loboptera), 102.
Trivittatus (Bacillus), 338.
Trollius (Louchodes), 318.
 Trollius (Stælonchodes), 318.
Trophinus (Bacteria), 327.
 Trophinus (Bactricia), 327.
 TROPIDODERUS, 380.
 TROPIDOMANTIS, 227.

- Truncata* (*Acontista*), 233.
Truncata (*Blatta*), 104.
Truncata (*Calolampra*), 118.
Truncata (*Chæradodis*), 282.
Truncata (*Deroplatys*), 282.
Truncata (*Epilampra*), 118, 122.
Truncata (*Heminyctibora*), 108.
Truncata (*Heterolampra*), 122.
Truncata (*Labidura*), 11.
Truncata (*Mantis*), 232.
Truncata (*Nyctobora*), 108.
Truncata (*Periplaneta*), 142.
Truncata (*Platyzosteria*), 137.
Truncata (*Polyzosteria*), 137.
Truncata (*Pseudosermyle*), 345.
Truncata (*Temnopteryx*), 104.
Truncata (*Zonioploca*), 137.
Truncatipennis (*Poly-spilota*), 241.
Tuberculata (*Acanthops*), 283.
Tuberculata (*Blatta*), 196.
Tuberculata (*Braehycola*), 196.
Tuberculata (*Hormetica*), 196.
Tuberculata (*Sthenobœa*), 323.
Tuberculatus (*Acanthops*), 283.
Tuberculatus (*Hyrtaeus*), 331.
Tuberosus (*Myrcinus*), 228.
Tumidiceps (*Comptosispis*), 208.
Tumulosa (*Parahormetica*), 198.
Tunetana (*Discothera*), 207.
Tunisinus (*Japyx*), 56.
Turcica (*Eremiaphila*), 211.
Turcomaniæ (*Oxythespis*), 255.
Turgida (*Bacteria*), 350.
 TURPHOLOLABIA, 55.
Typhorus (*Diura*), 380.
Typhon (*Eremiaphila*), 210.
Typhon (*Eremiaphila*), 210.
Typhon (*Podacanthus*), 379.
Tyrrhæus (*Eurycantha*), 396.
Uhleri (*Oligonyx*), 278.
Uhleriana (*Ischnoptera*), 82.
Ulula (*Acanthoderus*), 400.
Ulula (*Dares*), 400.
Umbretta (*Necroscia*), 411.
Umbretta (*Phasma*), 414.
Umbretta (*Prexaspes*), 414.
Undata (*Allacta*), 100.
Undata (*Mantis*), 308.
Undata (*Popa*), 308.
Undata (*Popa*), 309.
Undata (*Theoclytes*), 308.
Undata var. *Pallida* (*Popa*), 309.
Undulata (*Craspedonira*), 387.
Undulata (*Diapherodes*), 387.
Undulata (*Epaphrodita*), 284.
Undulata (*Monandrop-tera*), 387.
Undulata (*Phyllocrania*), 284.
Undulifera (*Ischnoptera*), 85.
Undulivitta (*Pcriplanneta*), 137.
Unguiculatus (*Onychostylus*), 96.
Unicolor (*Anaplecta*), [66].
Unicolor (*Anaplecta*), 177.
Unicolor (*Anisomorpha*), 402.
Unicolor (*Autolyca*), 402.
Unicolor (*Hypocrita*), 101.
Unicolor (*Ischnoptera*), 84.
Unicolor (*Melanosilpha*), 193.
Unicolor (*Paraloboptera*), 101.
Unicolor (*Pecrisphæria*), 193.
Unicolor (*Phasma*), 402, 411.
Unicolor (*Phoraspis*), 112.
Unicolor (*Phyllodromia*), 92.
Unicolor (*Platamodes*), 84.
Unicolor (*Plectoptera*), 177.
Unicolor (*Podacanthus*), 379.
Unicolor (*Pseudophasma*), 411.
Unicornis (*Empusa*), 312.
Unicornis (*Empusa*), 313.
Unicornis (*Gryllus*), 312.
Unidentata (*Forficula*), 28.
Unidentata (*Labia*), 28.
Unifoliata (*Bacteria*), 349.
Unifolius (*Bacuncululus*), 349.
Uniforme (*Lonchodes*), 321.
Uniforme (*Phasma*), 321.
Uniformis (*Dixippus*), 321.
Uniformis (*Elliptoblatta*), 183.
Uniformis (*Lonchodes*), 321.
Unimaculata (*Hierodula*), 246.
Unimaculata (*Mantis*), 246.
Unipunctata (*Mantis*), 298.
Unipunctata (*Parastagnatoptera*), 298.
Unipunctata (*Parastagnatoptera*), 299.
Urazi (*Phasma*), 412.
Urazi (*Pseudophasma*), 412.
Urbana (*Creoboter*), 290, 291.
Urbana (*Creoboter*), 291.
Urbana (*Hierpar*), 290, 291.
Urbana (*Mantis*), 290, 291, 301.
Urbanus (*Creoboter*), 291.

- Ursina* (*Heterogamia*), 172.
Ursina (*Polyphaga*), 172.
Usambarana (*Leptisolabis*), 21.
Ustulata (*Homalophilpha*), 143.
Ustulata (*Periplaneta*), 143.
Vacillans (*Ichnoptera*), 94.
Vacillans (*Phyllo-dromia*), 94.
Valdiviana (*Polyzosteria*), 193.
Valgus (*Cladoxerus*), 358.
Valgus (*Phasma*), 358.
Valgum (*Phasma*), 374.
Valgus (*Hermagoras*), 323.
Valgus (*Lonchodes*), 323.
Valida (*Chaetea*), 209.
Valida (*Hierodula*), 248.
Valida (*Hoplophora*), 209.
Valida (*Mantis*), 248.
Valida (*Periplaneta*), 141.
Valida (*Pygidicrana*), 5.
Valida (*Rhombodera*), 248.
Validispinus (*Dares*), 400.
Validissima (*Polyspilota*), 239.
Valcularia (*Archiblatta*), 148.
Vara (*Chelidura*), 55.
Vara (*Forficula*), 55.
Vara (*Pseudochelidura*), 55.
Varia (*Epilampra*), 121.
Varia (*Heterolampra*), 121.
Varia (*Mantis*), 240.
Variana (*Forficula*), 49.
Varians (*Blabera*), 164.
Varicornis (*Anisolabis*), 19.
Varicornis (*Blatta*), 96.
Varicornis (*Phyllo-dromia*), 96.
Variiegata (*Ancistrogaster*), 36.
Variiegata (*Anisomorpha*), 402.
Variiegata (*Blatta*), 79, 98.
Variiegata (*Forficula*), 46.
Variiegata (*Mantis*), 239, 240.
Variiegata (*Opisthocosmia*), 36.
Variiegata (*Phasma*), 410.
Variiegata (*Phyllo-dromia*), 91.
Variiegata (*Polyspilota*), 239.
Variiegata (*Pseudophyllo-dromia*), 98.
Variiegata (*Sphingolabis*), 46.
Variiegata (*Temnopteryx*), 103.
Variiegatum (*Ellipsoidion*), 79.
Variiegatum (*Phasma*), 410.
Variiegatus (*Ancistrogaster*), 36.
Varicornis (*Forficula*), 37.
Variipennis (*Musonina*), 256.
Variipennis (*Nanomantis*), 256.
Variolosa (*Platzosteria*), 131.
Variolosa (*Polyzosteria*), 131.
Variopictus (*Cheliosoches*), 34.
 VASILLISSA, 382.
Vasta (*Epilampra*), 115.
Vasta (*Homalopteryx*), 115.
 VATES, 305.
 VATES, 302.
 VATINE, 297.
Velivi (*Diapheromera*), 347.
Velii (*Diapheromera*), 347.
Vellicans (*Forficula*), 47.
Vellicans (*Sphingolabis*), 47.
Veneratoria (*Stagnatoptera*), 246.
Venilia (*Oleophides*), 411.
Venilia (*Phasma*), 411.
Venosa (*Blatta*), 97.
Venosa (*Hierodula*), 246.
Venosa (*Mantis*), 246.
Venosa (*Melriotes*), 414.
Venosa (*Pseudophyllo-dromia*), 97.
Venosum (*Phasma*), 414.
Venosus (*Prexaspes*), 414.
Ventrale (*Ellipsoidium*), 78.
Ventralis (*Hormetica*), 197.
Ventralis (*Pachnepteryx*), 78.
Venusta (*Compsoblatta*), 180.
Venusta (*Eustegasta*), 180.
Venusta (*Hedaia*), 123.
Venusta (*Stagnomantis*), 253.
Venustula (*Diapherodes*), 362.
Venustula (*Platycreana*), 362.
Venustulum (*Diapherodes*), 362.
Venustum (*Phasma*), 362.
Vermicularis (*Phasma*), 401.
Verreauxii (*Paraoxy-pilus*), 207.
Verrucifer (*Lonchodes*), 322.
Verrucosa (*Hormetica*), 197.
Verrucosa (*Zetobora*), 158.
Verrucosum (*Acanthopilus*), 322.
Verrucosum (*Phasma*), 322.
Verrucosum (*Prisomera*), 322.
Verrucosus (*Hermagoras*), 322.
Verrucosus (*Hermagoras*), 322.
Verrucosus (*Gratidia*), 330.
Versicolor (*Angela*), 265.
Versicolor (*Apterygida*), 48.
Versicolor (*Derocolyumia*), 185.
Versicolor (*Forficula*), 48.
Versicolor (*Mantis*), 264.
Versicolor (*Perispharia*), 185.
Versicolor (*Sphingolabis*), 48.

- Versicolor (Thysanoblatta), 185.
Versifasciata (*Cyphocrana*), 391.
Versifasciata (*Eurycnema*), 391.
Versirubra (*Cyphocrana*), 391.
Versirubra (*Eurycnema*), 391.
Verticalis (*Deropeltis*), 176.
Verticalis (*Epilampra*), 118.
Verticalis (*Perisphæria*), 145, 176.
Verticalis (*Pæciloderphis*), 118.
Vestita (*Apolyta*), 89.
Vestita (*Blatta*), 80.
Vestita (*Paratropa*), 107.
Vestitum (*Ellipsoidion*), 80.
Vestitus (*Paratropes*), 47.
 VETILIA, 393.
Vetula (*Gyna*), 149.
Vexillum (*Chlidonoptera*), 292.
Vicaria (*Forficula*), 50.
Vicina (*Forficula*), 12.
Vicina (*Gonypeta*), 224.
Vicina (*Homalosilpha*), 143.
Vicina (*Labidura*), 12.
Vicina (*Mantis*), 241.
Vicina (*Musonia*), 276.
Vicina (*Paranauphæta*), 180.
Vicina (*Periplaneta*), 143.
Vicina (*Phyllodromia*), 92.
Vicina (*Polyspilota*), 241.
Vicina (*Stagmomantis*), 252.
Vicina (*Thespis*), 276.
Victorina (*Pseudomantis*), 235.
Vidua (*Chroicoptera*), 227.
Vidua (*Mantis*), 227.
Vidua (*Thesprotia*), 277.
Vigilans (*Acanthoderus*), 355.
Vigilans (*Ceroys*), 355.
Vigilans (*Forficula*), 39.
Vigilans (*Opisthocosmia*), 39.
Vigilax (*Oxyphilus*), 286.
Vilis (*Ischnoptera*), 85.
Vilis (*Phyllodromia*), 92.
Villana (*Pelmatosilpha*), 143.
Vincta (*Carvilia*), 266, 267.
Vincta (*Mantis*), 266, 267.
Vinosa (*Necroscia*), 372.
Vinosa (*Trigonophasma*), 372.
Vinosum (*Necroscia*), 372.
Vinosum (*Phasma*), 372.
Vinula (*Blatta*), 89.
Vinula (*Phyllodromia*), 89.
Violacea (*Metallcutica*), 208.
Violacea (*Metallyticus*), 208.
Violascens (*Acrophylla*), 381.
Violascens (*Cyphocrania*), 381.
Violascens (*Diura*), 381.
Violescens (*Didymuria*), 381.
Violescens (*Phasma*), 381.
Vipera (*Necroscia*), 369.
Vipera (*Sosibia*), 369.
Virbius (*Necroscia*), 370.
Virens (*Necroscia*), 375.
Virescens (*Blatta*), 73, 152.
Virescens (*Chorisonaura*), 73.
Virescens (*Derocalymma*), 191.
Virescens (*Ellipsica*), 183.
Virescens (*Harpar*), 296.
Virescens (*Melanoblatta*), 191.
Virescens (*Panchlora*), 152.
Virescens (*Pseudolampra*), 296.
Virga (*Bactromantis*), 278.
Virgatus (*Lonchodes*), 318.
Virgatus (*Stelonchodes*), 318.
Virga (*Bacteria*), 358.
Virgeus (*Lonchodes*), 358.
Virinea (*Didymuria*), 381.
Virinea (*Diura*), 381.
Virginica (*Tenniopteryx*), 105.
Virgulata (*Aphlebia*), 70.
Virgulata (*Hololampra*), 70.
Viridana (*Mantis*), 385.
Viridana (*Platycrana*), 385.
Viridana (*Platycrania*), 385.
Viridanna (*Cyphocrania*), 385.
Viridannum (*Phasma*), 385.
Viridauratus (*Metallyticus*), 208.
Viridilineata (*Calvisia*), 370.
Viridilineata (*Necroscia*), 370.
Viridimarginatum (*Ascephaema*), 419.
Viridimarginatum (*Aschipsasma*), 419.
Viridimarginatum (*Phasma*), 419.
Viridimarginatus (*Presbistus*), 419.
Viridimargo (*Mantis*), 253.
Viridineris (*Arrhidæus*), 384.
Viridiroseus (*Podacanthus*), 379.
Viridis (*Bacteria*), 329, 347.
Viridis (*Blatta*), 153.
Viridis (*Lonchodes*), 322.
Viridis (*Mantis*), 251, 385.
Viridis (*Necroscia*), 378.
Viridis (*Panchlora*), 152, 153.
Viridis (*Polyspilota*), 240.
Viridis (*Romulus*), 329.
Viridis (*Tropidoderus*), 378.
Viridissima (*Eurycnema*), 391.
Viridula (*Blatta*), 154.
Viridula (*Panchlora*), 154.
Vitellina (*Panchlora*), 150.
Vitellina (*Rhyparobia*), 150.
Vitrata (*Mantis*), 258.
Vitrea (*Acontista*), 234.
Vitrea (*Blatta*), 95.
Vitrea (*Cardioptera*), 273.
Vitrea (*Hierodula*), 246.
Vitrea (*Hierodula*), 246.

- Vitrea* (*Mantis*), 246, 273.
Vitrea (*Photina*), 273.
Vitrea (*Phyllodromia*), 95.
Vitreola (*Ardesca*), 274.
Vitriifera (*Blatta*), 73.
Vitriifera (*Chorisonura*), 73.
Vitripennis (*Cardioptera*), 274.
Vitripennis (*Metallentica*), 208.
Vitripennis (*Photina*), 274.
Vitrocinetta (*Blatta*), 73.
Vitrocinetta (*Chorisonura*), 73.
Vittata (*Anophelepis*), 343.
Vittata (*Hemithyrsocera*), 77.
Vittata (*Hormetica*), 197.
Vittata (*Necroscia*), 375.
Vittata (*Phantasia*), 343.
Vittata (*Sipyloidea*), 376.
Vittata (*Thyrsocera*), 77.
Vittatum (*Hesperophasma*), 343.
Vitticollis (*Forficula*), 4.
Vitticollis (*Pygidicrana*), 4.
Vitticollis (*Pygidicrana*), 4, 5.
Vittifrons (*Eurycotis*), 144.
Vittigera (*Chelidura*), 54.
Vittipennis (*Arrhidæus*), 384.
Vittiventris (*Blatta*), 63.
Vittiventris (*Ectobia*), 63.
V-nigrum (*Forficula*), 6.
V-nigrum (*Pygidicrana*), 6.
Voeltzkowi (*Blatta*), 138.
Voeltzkowi (*Stylopyga*), 138.
Voeltzkowiana (*Hierodula*), 244.
Voeltzkowiana (*Pseudectobia*), 66.
Voeltzkowiana (*Sphodromantis*), 244.
Voeltzkowiana (*Theganopteryx*), 66.
Volselfa (*Neolophophora*), 29.
Wagneri (*Mantis*), 231.
Wagneri (*Pseudoyersinia*), 231.
Wagneri (*Versinia*), 231.
Wahlbergi (*Deropeltis*), 146.
Wahlbergi (*Deropeltis*), 146.
Wahlbergi (*Echinosoma*), 8.
Wahlbergi (*Eupusa*), 314.
Wahlbergi (*Periplaneta*), 146.
Wahlbergi (*Pseudoerco-botra*), 293.
Wahlbergi (*Vates*), 314.
Wallacci (*Panesthia*), 204.
Walkeri (*Forcipula*), 9.
Walkeri (*Labidura*), 9.
Walkeri (*Pseudomops*), 75.
Walkeri (*Vasilissa*), 382.
Wallacci (*Acanthoderus*), 326.
Wallacci (*Forficula*), 45.
Wallacci (*Labia*), 27.
Wallacci (*Panesthia*), 204.
Wallacei (*Promachus*), 326.
Warasaca (*Necroscia*), 375.
Wayi (*Bactrododema*), 366.
Welwitschi (*Bactrododema*), 366.
Westermanni (*Calvisia*), 370.
Westermanni (*Echinosoma*), 8.
Westermanni (*Necroscia*), 370.
Westwoodii (*Acontista*), 233.
Westwoodii (*Bacillus*), 328.
Westwoodii (*Baculum*), 328.
Westwoodii (*Corydia*), 167.
Westwoodii (*Damasippus*), 407.
Westwoodii (*Ilaaniella*), 398.
Westwoodii (*Heteropteryx*), 398.
Westwoodii (*Hierodula*), 247.
Westwoodii (*Louchodes*), 328.
Westwoodii (*Necroscia*), 376.
Westwoodii (*Philalosoma*), 359.
Westwoodii (*Phyllium*), 423.
Westwoodii (*Phyllocrania*), 289.
Westwoodii (*Phyllothelys*), 289.
Westwoodii (*Theopompa*), 215.
Westwoodii (*Tirachoida*), 359.
Wheeleri (*Mantis*), 253.
Wheeleri (*Stagmomantis*), 253.
Whiteheadi (*Louchodes*), 319.
Whiteheadi (*Mithrenes*), 319.
Wilkinsoni (*Podacanthus*), 379.
Willevi (*Eurycantha*), 396.
 WODONGIA, 119.
Wollastoni (*Iapyx*), 56.
Woodfordi (*Chondrostethus*), 319.
Wrayi (*Myiacrina*), 205.
Xanthomela (*Phasma*), 413.
Xanthomela (*Pseudophasma*), 413.
Xanthophila (*Blatta*), 78.
Xanthophila (*Thyrso-cera*), 78.
Xanthoptera (*Mantis*), 269.
Xanthoptera (*Sphendale*), 269.
Xanthopus (*Demogor-gon*), 12.
Xanthopus (*Forficisila*), 12.
Xanthopus (*Forficula*), 12.
Xanthostictus (*Damasip-poides*), 404.
Xenia (*Anisolabis*), 20.
 XENOMACHES, 383.
 XERANTHERIX, 403.
 XERODERUS, 383.
 XEROSOMA, 416.
 XEROSOMA, 417.
Xiphias (*Anophelepis*), 388.
Xiphias (*Orxines*), 388.

- XYLICA, 404.
 XYLODUS, 357.
- Yersini* (*Forficula*), 51.
 YERSINIA, 229.
 YERSINIÆ, 231.
Yersiniana (*Bacteria*), 346.
Yersiniana (*Epilampra*), 124.
Yersiniana (*Hedaia*), 124.
Yersiniana (*Pseudobacteria*), 346.
Yorkense (*Echinosoma*), 8.
- Zabou* (*Mantis*), 243.
Zamorensis (*Blatta*), 139.
- Zamorensis* (*Stylopyga*), 139.
Zapoteca (*Blatta*), 95.
Zapoteca (*Holocompsa*), 170.
Zapoteca (*Phyllodromia*), 95.
Zebra (*Cosmozosteria*), 133.
Zebra (*Polyzosteria*), 133.
Zebrata (*Mantis*), 235.
Zebrata (*Omomantis*), 235.
Zebrata (*Pseudomantis*), 235.
Zelmtueri (*Methana*), 136.
Zendala (*Panchlora*), 154.
- ZETOBORA, 158.
- ZETOBORA, 159.
Zetterstedtii (*Eremiophila*), 212.
Zetterstedtii (*Eremiophila*), 211.
Zeuxis (*Necroschia*), 367.
Zeuxis (*Orxines*), 367.
Zonata (*Cosmozosteria*), 133.
Zonata (*Pscriplana*), 141.
Zonata (*Polyzosteria*), 133.
- ZONIOPLOCA, 137.
- ZOOLEA, 302.
- Zubovskii (*Anechura*), 40.
Zymbraeus (*Damasippus*), 407.
Zymbraeus (*Dinelytron*), 407.



LIST OF THE CURRENT

NATURAL HISTORY PUBLICATIONS
OF THE TRUSTEES OF THE
BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of *Messrs. LONGMANS & CO., 39, Paternoster Row*; *Mr. QUARITCH, 15, Piccadilly*; *Messrs. KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & CO., Dryden House, 43, Gerrard Street, Soho, W.*; and *Messrs. DULAU & CO., 37, Soho Square*; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road, London, S.W.*

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance:—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.

Vol. II. E—K. Pp. 501–1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1881–2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 1l. 10s.

Summary of the Voyage...	By Dr. R. W. Coppinger.
Mammalia	O. Thomas.
Aves...	R. B. Sharpe.
Reptilia, Batrachia, Pisces	A. Günther.
Mollusca	E. A. Smith.
Echinodermata	F. J. Bell.
Crustacea	E. J. Miers.
Coleoptera	C. O. Waterhouse.
Lepidoptera	A. G. Butler.
Alcyonaria and Spongiida	S. O. Ridley.

A Monograph of Christmas Island (Indian Ocean) : Physical Features and Geology by C. W. Andrews, B.A., B.Sc., F.G.S., with descriptions of the Fauna and Flora by numerous contributors. Pp. xv., 337: 22 plates (7 coloured), a map, and 27 illustrations in text. [With Index.] 1900, Svo. 20s.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal Svo. 2l.

Mammalia	By Capt. G. E. H. Barrett-Hamilton.
Notes on Antarctic Seals	" E. A. Wilson, M.B.
Extracts from the "Diary" } of the late Nicolai Hanson. }	—
Aves	" Dr. R. Bowdler Sharpe.
Pisces... ..	" G. A. Boulenger, F.R.S.
Tunicata	" Prof. W. A. Herdman, F.R.S.
Mollusca	" E. A. Smith.
Echinoderma	" Prof. F. J. Bell.
Insecta	" G. H. Carpenter and Hon. N. C. Rothschild.
Arachnida	" Dr. E. L. Trouessart.
Crustacea	" T. V. Hodgson.
Polychæta	" Dr. A. Willey.
Gephyrea	" A. E. Shipley.
Nematoda	} " Dr. von Linstow.
Cestoda	
Polyzoa	} " R. Kirkpatrick.
Porifera	
Anthozoa	" Dr. L. Roule and S. J. Hickson, F.R.S.
Actiniæ	" J. A. Clubb.
Hydrozoa	" E. T. Browne
Cryptogamia	" A. Gepp, V. H. Blackman, and Miss E. S. Barton.
Rock Specimens	" G. T. Prior.

First Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. [With an Introduction, containing a Classification of Animals from the point of view of Economic Zoology, by Prof. E. Ray Lankester, LL.D., F.R.S.] Pp. xxxiv., 192. 18 Woodcuts. 1903, Roy. Svo. 6s.

Second Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. Pp. x., 197. 29 Illustrations. 1904, Roy. Svo. 6s.

MAMMALS.

Catalogue of the Bones of Mammalia in the Collection of the British Museum. By Edward Gerrard. Pp. iv., 296. 1862, Svo. 5s.

Catalogue of Monkeys, Lemurs, and Fruit-eating Bats in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 137. 21 Woodcuts. 1870, Svo. 4s.

Catalogue of Carnivorous, Pachydermatous, and Edentate Mammalia in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. vii., 398. 47 Woodcuts. 1869. 8vo. 6s. 6d.

Catalogue of Seals and Whales in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. 2nd Edition. Pp. vii., 402. 101 Woodcuts. 1866, 8vo. 8s.

— Supplement. By John Edward Gray, F.R.S., &c., Pp. vi., 103. 11 Woodcuts. 1871, 8vo. 2s. 6d.

List of the Specimens of Cetacea in the Zoological Department of the British Museum. By William Henry Flower, LL.D., F.R.S., &c. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] Pp. iv., 36. 1885, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Ruminant Mammalia (*Pecora*, Linnæus) in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 102. 4 Plates. 1872, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the Collection of the British Museum. By Oldfield Thomas. Pp. xiii., 401. 4 Coloured and 24 plain Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 8s.

BIRDS.

Catalogue of the Birds in the British Museum :—

Vol. VI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part III., containing the first portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 420. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1881, 8vo. 1l.

Vol. VII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part IV., containing the concluding portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 698. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 1l. 6s.

Vol. VIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part V., containing the families Paridæ and Laniidæ (Titmice and Shrikes); and *Certhiomorphæ* (Creepers and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 1l. 7s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. IX. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cinnyrimorphæ*, containing the families Nectariniidæ and Meliphagidæ (Sun Birds and Honey-eaters). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xii., 310. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1884, 8vo. 14s.
- Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families Dicaeidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 1l. 2s.
- Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part II., containing the families Cœrebidæ, Tanagridæ, and Icteridæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 431. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1886, 8vo. 1l.
- Vol. XII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part III., containing the family Fringillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xv., 871. Woodcuts and 16 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 8s.
- Vol. XIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Sturniformes*, containing the families Artamidæ, Sturnidæ, Ploceidæ, and Alaudidæ. Also the families Atrichiidæ and Menuridæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1l. 8s.
- Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyodæ*, or the families Tyrannidæ, Oxyrhamphidæ, Pipridæ, Cotingidæ, Phytotomidæ, Philepittidæ, Pittidæ, Xenicidæ, and Eurylæmidæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 4s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. XV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Tracheophonæ*, or the families Dendrocolaptidæ, Formicariidæ, Conopophagidæ, and Pteroptochidæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 371. Woodcuts and 20 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.*
- Vol. XVI. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Upupæ* and *Trochili*, by Osbert Salvin. *Coraciæ*, of the families Cypselidæ, Caprimulgidæ, Podargidæ, and Steatornithidæ, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 763. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 16s.
- Vol. XVII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Coraciæ* (contin.) and *Halcyones*, with the families Leptosomatidæ, Coraciidæ, Meropidæ, Alcedinidæ, Momotidæ, Totidæ and Coliidæ, by R. Bowdler Sharpe. *Bucerotes* and *Trogones*, by W. R. Ogilvie Grant. Pp. xi., 522. Woodcuts and 17 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 10s.
- Vol. XVIII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores*, containing the family Picidæ. By Edward Hargitt. Pp. xv., 597. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 6s.
- Vol. XIX. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores* and *Coccyges*: containing the families Rhamphastidæ, Galbulidæ, and Bucconidæ, by P. L. Selater; and the families Indicatoridæ, Capitonidæ, Cuculidæ, and Musophagidæ, by G. E. Shelley. Pp. xii., 484: 13 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 5s.
- Vol. XX. Catalogue of the Psittaci, or Parrots, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 658. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 10s.
- Vol. XXI. Catalogue of the Columbæ, or Pigeons, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 676. 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 10s.
- Vol. XXII. Catalogue of the Game Birds (*Pterocletes*, *Gallinæ*, *Opisthocomi*, *Hemipodii*) in the Collection of the British Museum. By W. R. Ogilvie Grant. Pp. xvi., 585. 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 6s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. XXIII. Catalogue of the Fulicariæ (Rallidæ and Heliornithidæ) and Alektorides (Aramidæ, Eurypygidæ, Mesitidæ, Rhinochetidæ, Gruidæ, Psophiidæ, and Otididæ) in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 353. 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 20s.
- Vol. XXIV. Catalogue of the Limicolæ in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xii., 794. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 5s.
- Vol. XXV. Catalogue of the Gaviæ and Tubinares in the Collection of the British Museum. Gaviæ (Terns, Gulls, and Skuas), by Howard Saunders. Tubinares (Petrels and Albatrosses), by Osbert Salvin. Pp. xv., 475. Woodcuts and 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 1s.
- Vol. XXVI. Catalogue of the Plataleæ, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcæ, and Impennes in the Collection of the British Museum. Plataleæ (Ibises and Spoonbills) and Herodiones (Hérons and Storks), by R. Bowdler Sharpe. Steganopodes (Cormorants, Gannets, Frigate-birds, Tropic-birds, and Pelicans), Pygopodes (Divers and Grebes), Alcæ (Auks), and Impennes (Penguins), by W. R. Ogilvie-Grant. Pp. xvii., 687. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 1*l.* 5s.
- Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphæ (Palamedææ, Phoenicopteri, Anseres), Crypturi, and Ratitæ in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xv., 636. 19 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 1*l.* 12s.
- A Hand-list of the Genera and Species of Birds. [Nomenclator Avium tum Fossilium tum Viventium.] By R. Bowdler Sharpe, LL.D. :—
- Vol. I. Pp. xxi., 303. [With Systematic Index.] 1899, 8vo. 10s.
- Vol. II. Pp. xv., 312. [With Systematic Index, and an Alphabetical Index to Vols. I. and II.] 1900, 8vo. 10s.
- Vol. III. Pp. xii., 367. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 10s.
- Vol. IV. Pp. xii., 391. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 10s.

List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray :—

Part III., Section I. Ramphastidæ. Pp. 16. [With Index.] 1855, 12mo. 6*d*.

Part III., Section II. Psittacidæ. Pp. 110. [With Index.] 1859, 12mo. 2*s*.

Part III., Sections III. and IV. Capitonidæ and Picidæ. Pp. 137. [With Index.] 1868, 12mo. 1*s*. 6*d*.

Part IV. Columbæ. Pp. 73. [With Index.] 1856, 12mo. 1*s*. 9*d*.

Part V. Gallinæ. Pp. iv., 120. [With an Alphabetical Index.] 1867, 12mo. 1*s*. 6*d*.

Catalogue of the Birds of the Tropical Islands of the Pacific Ocean in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 72. [With an Alphabetical Index.] 1859, 8vo. 1*s*. 6*d*.

Catalogue of the Collection of Birds' Eggs in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. Ratitæ. Carinatae (Tinamiformes—Lariformes). By Eugene W. Oates. Pp. xxiii., 252. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 30*s*.

Vol. II. Carinatae (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30*s*.

Vol. III. Carinatae (Psittaciformes—Passeriformes). By Eugene W. Oates and Capt. Savile G. Reid. Pp. xxiii., 349. 10 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 25*s*.

REPTILES.

Catalogue of the Tortoises, Crocodiles, and Amphisbænians in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 80. [With an Alphabetical Index.] 1844, 12mo. 1*s*.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c.:—

Appendix. Pp. 28. 1872. 4to. 2*s*. 6*d*.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbænians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3*s*. 6*d*.

Hand-List of the Specimens of Shield Reptiles in the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., F.L.S., &c. Pp. iv., 124. [With an Alphabetical Index.] 1873, 8vo. 4*s*.

Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum (Natural History). New Edition. By George Albert Boulenger. Pp. x., 311. 73 Woodcuts and 6 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1889, 8vo. 15s.

Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Second Edition. By George Albert Boulenger :—

Vol. I. Geckonidæ, Eublepharidæ, Uroplatidæ, Pygopodidæ, Agamidæ. Pp. xii., 436. 32 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. II. Iguanidæ, Xenosauridæ, Zonuridæ, Anguidæ, Anniellidæ, Helodermatidæ, Varanidæ, Xantusiidæ, Teiidæ, Amphisbænidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytropidæ, Dibamidæ, Chamæleontidæ. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c. :—

Vol. I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidae, Ilysiidae, Uropeltidae, Xenopeltidae, and Colubridae aglyphae (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 17. 1s.

Vol. II., containing the conclusion of the Colubridae aglyphae. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894. 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridae (Opisthoglyphae and Proteroglyphae), Amblycephalidae, and Viperidae. Pp. xiv., 727 : 37 Woodcuts and 25 Plates. [With Systematic Index, and Alphabetical Index to the 3 volumes.] 1896, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 281. [With Geographic, Systematic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 12mo. 4s.

BATRACHIANS.

Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 160. 12 Plates. [With Systematic, Geographic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 8vo. 6s.

FISHES.

Catalogue of the Fishes in the British Museum. Second edition. Vol. I. Catalogue of the Perciform Fishes in the British Museum. Vol. I. Containing the Centrarchidæ, Percidæ, and Serranidæ (part). By George Albert Boulenger, F.R.S. Pp. xix., 394. Woodcuts and 15 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 15s.

Catalogue of Fish collected and described by Laurence Theodore Gronow, now in the British Museum. Pp. vii., 196. [With a Systematic Index.] 1854, 12mo. 3s. 6d.

Catalogue of Lophobranchiate Fish in the Collection of the British Museum. By J. J. Kaup, Ph.D., &c. Pp. iv., 80. 4 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856, 12mo. 2s.

MOLLUSCA.

Guide to the Systematic Distribution of Mollusca in the British Museum. Part I. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. Pp. xii., 230. 121 Woodcuts. 1857, 8vo. 5s.

List of the Shells of the Canaries in the Collection of the British Museum, collected by MM. Webb and Berthelot. Described and figured by Prof. Alcide D'Orbigny in the "Histoire Naturelle des Iles Canaries." Pp. 32. 1854, 12mo. 1s.

List of the Shells of Cuba in the Collection of the British Museum collected by M. Ramon de la Sagra. Described by Prof. Alcide d'Orbigny in the "Histoire de l'Île de Cuba." Pp. 48. 1854, 12mo. 1s.

List of the Shells of South America in the Collection of the British Museum. Collected and described by M. Alcide D'Orbigny in the "Voyage dans l'Amérique Méridionale." Pp. 89. 1854, 12mo. 2s.

Catalogue of the Collection of Mazatlan Shells in the British Museum, collected by Frederick Reigen. Described by Philip P. Carpenter. Pp. xvi., 552. 1857, 12mo. 8s.

List of Mollusca and Shells in the Collection of the British Museum, collected and described by MM. Eydoux and Souleyet in the "Voyage autour du Monde, exécuté pendant les années 1836 et 1837, sur la Corvette 'La Bonite,'" and in the "Histoire naturelle des Mollusques 'Ptéropodes.'" Par MM. P. C. A. L. Rang et Souleyet. Pp. iv., 27. 1855, 12mo. 8d.

- Catalogue of the Phaneropneumona, or Terrestrial Operculated Mollusca, in the Collection of the British Museum. By Dr. L. Pfeiffer. Pp. 324. [With an Alphabetical Index.] 1852, 12mo. 5s.
- Catalogue of Pulmonata, or Air Breathing Mollusca, in the Collection of the British Museum. Part I. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 192. Woodcuts. 1855, 12mo. 2s. 6d.
- Catalogue of the Auriculidæ, Proserpinidæ, and Truncatellidæ in the Collection of the British Museum. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 150. Woodcuts. 1857, 12mo. 1s. 9d.
- List of the Mollusca in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c.
Part II. Olividæ. Pp. 41. 1865, 12mo. 1s.
- Catalogue of the Conchifera, or Bivalve Shells, in the Collection of the British Museum. By M. Deshayes :—
Part I. Veneridæ, Cyprinidæ, Glauconomidæ, and Petricoladæ. Pp. iv., 216. 1853, 12mo. 3s.
Part II. Petricoladæ (concluded); Corbiculadæ. Pp. 217-292. [With an Alphabetical Index to the two parts.] 1854, 12mo. 6d.

BRACHIOPODA.

- Catalogue of Brachiopoda Ancylopoda or Lamp Shells in the Collection of the British Museum. [*Issued as* "Catalogue of the Mollusca, Part IV."] Pp. iv., 128. 25 Woodcuts. [With an Alphabetical Index.] 1853, 12mo. 3s.

POLYZOA.

- Catalogue of Marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. Part III. Cyclostomata. By George Busk, F.R.S. Pp. viii., 39. 38 Plates. [With a Systematic Index.] 1875, 8vo. 5s.

CRUSTACEA.

- Catalogue of the Specimens of Amphipodous Crustacea in the Collection of the British Museum. By C. Spence Bate, F.R.S., &c. Pp. iv., 399. 58 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1862, 8vo. 1l. 5s.

ARACHNIDA.

- Descriptive Catalogue of the Spiders of Burma, based upon the Collection made by Eugene W. Oates and preserved in the British Museum. By T. Thorell. Pp. xxxvi., 406. [With Systematic List and Alphabetical Index.] 1895, 8vo. 10s. 6d.

INSECTS.

Coleopterous Insects.

Nomenclature of Coleopterous Insects in the Collection of the British Museum :—

Part VI. Passalidæ. By Frederick Smith. Pp. iv., 23. 1 Plate. [With Index.] 1852, 12mo. 8*d*.

Part VII. Longicornia, I. By Adam White. Pp. iv., 174. 4 Plates. 1853, 12mo. 2*s*. 6*d*.

Part VIII. Longicornia, II. By Adam White. Pp. 237. 6 Plates. 1855, 12mo. 3*s*. 6*d*.

Part IX. Cassididæ. By Charles H. Boheman, Professor of Natural History, Stockholm. Pp. 225. [With Index.] 1856, 12mo. 3*s*.

Illustrations of Typical Specimens of Coleoptera in the Collection of the British Museum. Part I. Lycidæ. By Charles Owen Waterhouse. Pp. x., 83. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1879, 8vo. 16*s*.

Catalogue of the Coleopterous Insects of Madeira in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xvi., 234 : 1 Plate. [With a Topographical Catalogue and an Alphabetical Index.] 1857, 8vo. 3*s*.

Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xiii., 648. [With Topographical and Alphabetical Indexes.] 1864, 8vo. 10*s*. 6*d*.

Catalogue of Halticidæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. Hamlet Clark, M.A., F.L.S. Physapodes and CEdipodes. Part I. Pp. xii., 301. Frontispiece and 9 Plates. 1860, 8vo. 7*s*.

Catalogue of Hispidæ in the Collection of the British Museum. By Joseph S. Baly, M.E.S., &c. Part I. Pp. x., 172. 9 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 8vo. 6*s*.

Hymenopterous Insects.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith. 12mo. :—

Part I. Andrenidæ and Apidæ. Pp. 197. 6 Plates. 1853, 2*s*. 6*d*.

Part II. Apidæ. Pp. 199–465. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1854. 6*s*.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the British Museum—*continued*.

Part III. Mutillidæ and Pompilidæ. Pp. 206. 6 Plates. 1855. 6s.

Part IV. Sphegida, Larrida, and Crabronida. Pp. 207–497. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856. 6s.

Part V. Vespida. Pp. 147. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1857. 6s.

Part VI. Formicida. Pp. 216. 14 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858. 6s.

Part VII. Dorylida and Thynnida. Pp. 76. 3 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859. 2s.

List of Hymenoptera, with descriptions and figures of the Typical Specimens in the British Museum. Vol. I., Tenthredinida and Siricida. By W. F. Kirby. Pp. xxviii., 450. 16 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1882, 8vo. 1*l.* 18s.

Dipterous Insects.

List of the Specimens of Dipterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S.

Part VII. Supplement III. Asilida. Pp. ii., 507–775. 1855, 12mo. 3s. 6*d.*

A Monograph of the Culicida, or Mosquitoes. Mainly compiled from the Collections received at the British Museum from various parts of the world in connection with the Investigation into the cause of Malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. :—

Vols. I., II. (pp. xviii., 424; viii., 391 : 318 woodcuts), and Atlas of 37 coloured and 5 collotype plates (pp. viii., with explanations of plates). 1901, 8vo. 3*l.* 3s.

Vol. III. Pp. xvii., 359 : 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1*l.* 1s.

A Monograph of the Tsetse-Flies (Genus *Glossina*, Westwood), based on the Collection in the British Museum. By Ernest Edward Austen. With a chapter on Mouth-parts by H. J. Hansen, Phil. Doc. Pp. ix., 319 : 9 plates (7 coloured), 16 woodcuts, 1 map. 1903, Roy. 8vo. 15s.

Lepidopterous Insects.

Catalogue of the Lepidoptera Phalænæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xxi., 559 : 285 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 15s.

—Atlas of 17 Coloured Plates, 8vo. 15s.

Vol. II. Catalogue of the Arctiadæ (Nolinæ, Lithosianæ) in the Collection of the British Museum. Pp. xx., 589 : 411 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1900, 8vo. 18s.

—Atlas of 18 Coloured Plates (xviii.—xxxv.), 8vo. 15s.

Vol. III. Catalogue of the Arctiadæ (Arctianæ) and Agaristidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xix., 690 : 294 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 15s.

—Atlas of 19 Coloured Plates (xxxvi.—liv.), 8vo. 16s.

Vol. IV. Catalogue of the Noctuidæ. Pp. xx., 689 : 125 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 15s.

—Atlas of 23 Coloured Plates (lv.—lxxvii), 8vo. 16s.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera in the Collection of the British Museum :—

Part V. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xii., 74. 78–100 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1881, 4to. 2l. 10s.

Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101–120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2l. 4s.

Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121–138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2l.

Part VIII. The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri District. By George Francis Hampson. Pp. iv., 144. 139–156 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1891, 4to. 2l.

Part IX. The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon. By George Francis Hampson. Pp. v., 182. 157–176 Coloured Plates. [With a General Systematic List of Species collected in, or recorded from, Ceylon.] 1893. 4to. 2l. 2s.

Catalogue of the Collection of Palearctic Butterflies formed by the late John Henry Leech, and presented to the Trustees of the British Museum by his Mother, Mrs. Eliza Leech. By Richard South, F.E.S. Pp. vi., 228. 2 Coloured Plates. With a Portrait and Biographical Memoir of Mr. Leech. 1902, 4to. 1l.

Catalogue of Diurnal Lepidoptera described by Fabricius in the Collection of the British Museum. By Arthur Gardiner Butler, F.L.S., &c. Pp. iv., 303. 3 Plates. 1869, Svo. 7s. 6d.

Specimen of a Catalogue of Lycænidaë in the British Museum. By W. C. Hewitson. Pp. 15. 8 Coloured Plates. 1862, 4to. 1l. 1s.

List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker. 12mo. :—

Part XXII. Geometrites. Pp. 499–755. 1861, 3s. 6d.

Part XXIII. ————— Pp. 756–1020. 1861, 3s. 6d.

Part XXIV. ————— Pp. 1021–1280. 1862, 3s. 6d.

Part XXV. ————— Pp. 1281–1477. 1862, 3s.

Part XXVI. ————— Pp. 1478–1796. [With an Alphabetical Index to Parts XX.–XXVI.] 1862, 4s. 6d.

Part XXVII. Crambites and Tortricites. Pp. 1–286. 1863, 4s.

Part XXVIII. Tortricites and Tineites. Pp. 287–561. 1863, 4s.

Part XXIX. Tineites. Pp. 562–835. 1864, 4s.

Part XXX. ————— Pp. 836–1096. [With an Alphabetical Index to Parts XXVII.–XXX.] 1864, 4s.

Part XXXI. Supplement. Pp. 1–321. 1864, 5s.

Part XXXII. ————— Part 2. Pp. 322–706. 1865, 5s.

Part XXXIII. ————— Part 3. Pp. 707–1120. 1865, 6s.

Part XXXIV. ————— Part 4. Pp. 1121–1533. 1865, 5s. 6d.

Part XXXV. ————— Part 5. Pp. 1534–2040. [With an Alphabetical Index to Parts XXXI.–XXXV.] 1866, 7s.

Neuropterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker. 12mo. :—

Part II. Sialidæ—Nemopterides. Pp. ii., 193–476. 1853, 3s. 6d.

Part III. Termitidæ—Ephemeridæ. Pp. ii., 477–585. 1853, 1s. 6d.

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. By Dr. H. Hagen. Part I. Termitina. Pp. 34. 1858, 12mo. 6d.

Orthopterous Insects.

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidæ. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3*l.*

Catalogue of the Specimens of Blattariæ in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5*s.* 6*d.*

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidæ (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4*s.* 6*d.*

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4*s.*

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6*s.*

Part V. Tettigidæ.—Supplement to the Catalogue of Blattariæ.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6*s.*

Hemipterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part I. Scutata. Pp. 240. 1867. 5*s.*

Part II. Scutata (continued). Pp. 241–417. 1867. 4*s.*

Part III. Pp. 418–599. [With an Alphabetical Index to Parts I., II., III., and a Summary of Geographical Distribution of the Species mentioned.] 1868. 4*s.* 6*d.*

Part IV. Pp. 211. [With Alphabetical Index.] 1871. 6*s.*

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5*s.*

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5*s.*

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6*s.*

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873.

[6*s.* 6*d.*

VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or Pennatulariidæ in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 40. 2 Woodcuts. 1870, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Lithophytes or Stony Corals in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 51. 14 Woodcuts. 1870, 8vo. 3s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. The Genus *Madrepora*. By George Brook. Pp. xi., 212. 35 Collotype Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes, and Explanation of the Plates.] 1893, 4to. 1l. 4s.

Vol. II. The Genus *Turbinaria*; the Genus *Astræopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Cantab., F.L.S., F.Z.S. Pp. iv., 106. 30 Collotype and 3 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1896, 4to. 18s.

Vol. III. The Genus *Montipora*; the Genus *Anacropora*. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vii., 192. 30 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Systematic Index, Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1897, 4to. 1l. 4s.

Vol. IV. The Family Poritidæ. I.—The Genus *Goniopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. viii., 206. 12 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1903, 4to. 1l.

BRITISH ANIMALS.

Catalogue of British Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., F.Z.S., &c. Pp. xii., 248. [With a List of Species.] 1863, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Second edition. Part I. Andrenidæ and Apidæ. By Frederick Smith, M.E.S. New Issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891. 8vo. 6s.

Catalogue of British Fossorial Hymenoptera, Formicidæ, and Vespidæ in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.

A Catalogue of the British Non-parasitical Worms in the Collection of the British Museum. By George Johnston, M.D., Edin., F.R.C.L., Ed., LL.D., Marischal Coll., Aberdeen, &c. Pp. 365. Woodcuts and 24 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1865, 8vo. 7s.

Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). By F. Jeffrey Bell, M.A. Pp. xvii., 202. Woodcuts and 16 Plates (2 Coloured). [With Table of Contents, Tables of Distribution, Alphabetical Index, Description of the Plates, &c.] 1892, 8vo. 12s. 6d.

List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum: with Synonyma and References to figures. 12mo. :—

Part V. Lepidoptera. By J. F. Stephens. 2nd Edition. Revised by H. T. Stainton and E. Shepherd. Pp. iv., 224. 1856. 1s. 9d.

Part VI. Hymenoptera. By F. Smith. Pp. 134. 1851. 2s.

Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.

Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.

Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.

Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.

Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.

Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.

Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.

Part XV. Nomenclature of Diptera, I. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.

Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

Part XVII. Nomenclature of Anoplura, Euplexoptera, and Orthoptera. By Adam White. Pp. iv., 17. 1855. 6d.

PLANTS.

Illustrations of the Botany of Captain Cook's Voyage Round the World in H.M.S. "Endeavour" in 1768-71. By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. With Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

Part I.—Australian Plants. 101 Copper-plates [after paintings by F. P. Nodder], with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. 25s.

Part II.—Australian Plants, Pt. II. 142 Copper-plates (pls. 101-243) [after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley], with 41 pages of descriptive text (pp. 35-75). 1901, fol. 35s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsaceæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to Ceratophylleæ. Pp. 785-1035. [With Index.] 1900, 8vo. 5s.

Vol. II. Monocotyledons, Gymnosperms, and Cryptogams :—

Part I. Monocotyledons and Gymnosperms. By Alfred Barton Rendle, M.A., D.Sc. F.L.S., Assistant, Department of Botany. Pp. 260. [With Index of Genera.] 1899, 8vo. 6s.

Part II. Cryptogamia. Pp. 261-566. [With Table of Errata, and General Index to the whole work.] 1901, 8vo. 6s.

Vascular Cryptogams	...	By	William Carruthers, F.R.S.
Mosses	Antony Gepp, M.A., F.L.S.
Hepatics	F. Stephani.
Marine Algæ	Ethel S. Barton.
Freshwater Algæ	W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A.
Diatomaceæ	Thomas Comber, F.L.S.
Lichenes	E. A. Wainio.
Fungi	Annie Lorrain Smith.
Mycetozoa	Arthur Lister, F.R.S.

A Monograph of Lichens found in Britain : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By the Rev. James M Crombie, M.A., F.L.S., F.G.S., &c. Part I. Pp. viii., 519 : 74 Woodcuts. [With Glossary, Synopsis, Tabular Conspectus, and Index.] 1894, 8vo. 16s.

A Monograph of the Mycetoza : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By Arthur Lister, F.L.S. Pp. 224. 78 Plates and 51 Woodcuts. [With Synopsis of Genera and List of Species, and Index.] 1894, 8vo. 15s.

List of British Diatomaceæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. W. Smith, F.L.S., &c. Pp. iv., 55. 1859, 12mo. 1s.

FOSSILS.

Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S. :—

Part I. Containing the Orders Primates, Chiroptera, Insectivora, Carnivora, and Rodentia. Pp. xxx., 268. 33 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 5s.

Part II. Containing the Order Ungulata, Suborder Artiodactyla. Pp. xxii., 324. 39 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 6s.

Part III. Containing the Order Ungulata, Suborders Perissodactyla, Toxodontia, Condylarthra, and Amblypoda. Pp. xvi., 186. 30 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 4s.

Part IV. Containing the Order Ungulata, Suborder Proboscidea. Pp. xxiv., 235. 32 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 5s.

Part V. Containing the Group Tillodontia, the Orders Sirenia, Cetacea, Edentata, Marsupialia, Monotremata, and Supplement. Pp. xxxv., 345. 55 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1887, 8vo. 6s.

Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A. Pp. xxvii., 368. 75 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S. :—

Part I. Containing the Orders Ornithosauria, Crocodilia, Dinosauria, Squamata, Rhynchocephalia, and Proterosauria. Pp. xxviii., 309. 69 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Containing the Orders Ichthyopterygia and Sauropterygia. Pp. xxi., 307. 85 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part III. Containing the Order Chelonia. Pp. xviii., 239. 53 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part IV. Containing the Orders Anomodontia, Ecaudata, Caudata, and Labyrinthodontia; and Supplement. Pp. xxiii., 295. 66 Woodcuts. [With Systematic Index, Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms, and Alphabetical Index of Genera and Species to the entire work.] 1890, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). By Arthur Smith Woodward, LL.D., F.R.S., F.G.S., &c. :—

Part I. Containing the Elasmobranchii. Pp. xlvii., 474. 13 Woodcuts and 17 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1889, 8vo. 21s.

Part II. Containing the Elasmobranchii (Acanthodii), Holocephali, Ichthyodorulites, Ostracodermi, Dipnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and Chondrosteian Actinopterygii). Pp. xlv., 567. 58 Woodcuts and 16 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1891, 8vo. 21s.

Part III. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Orders Chondrostei (concluded), Protospondyli, Aethospondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlii., 544. 45 Woodcuts and 18 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1895, 8vo. 21s.

Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Suborders Isospondyli (in part), Ostariophysii, Apodes, Percosoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History) :—

Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidæ, Endoceratidæ, Actinoceratidæ, Gomphoceratidæ, Ascoceratidæ, Poterioceratidæ, Cyrtoceratidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.

Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidæ, Trochoceratidæ, Nautilidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.

Part III. Containing the Bactritidæ, and part of the Suborder Ammonoidea. By Arthur H. Foord, Ph.D., F.G.S., and George Charles Crick, A.R.S.M., F.G.S. Pp. xxxiii., 303. 146 Woodcuts. [With Systematic Index of Genera and Species, and Alphabetical Index.] 1897, 8vo. 12s. 6d.

List of the Types and Figured Specimens of Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). By G. C. Crick, F.G.S. Pp. 103. [With Index.] 1898, 8vo. 2s. 6d.

A Catalogue of British Fossil Crustacea, with their Synonyms and the Range in Time of each Genus and Order. By Henry Woodward, F.R.S. Pp. xii., 155. [With an Alphabetical Index.] 1877, 8vo. 5s.

Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History):—

The Jurassic Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. [viii.,] 239 : 22 Woodcuts and 11 Plates. [With List of Species and Distribution, Bibliography, Index, and Explanation of Plates.] 1896, 8vo. 10s.

The Cretaceous Bryozoa. Vol. 1. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. xiv., 457 : 64 Woodcuts and 17 Plates. [With Index and Explanation of Plates.] 1899, 8vo. 16s.

Catalogue of the Blastoidea in the Geological Department of the British Museum (Natural History), with an account of the morphology and systematic position of the group, and a revision of the genera and species. By Robert Etheridge, jun., of the Department of Geology, British Museum (Natural History), and P. Herbert Carpenter, D.Sc., F.R.S., F.L.S. (of Eton College). Pp. xv., 322. 20 Plates. [With Preface by Dr. H. Woodward, Table of Contents, General Index, Explanations of the Plates, &c.] 1886, 4to. 25s.

The Genera and Species of Blastoidea, with a List of the Specimens in the British Museum (Natural History). By F. A. Bather, M.A., F.G.S., of the Geological Department. Pp. x., 70. 1 Woodcut. 1899, 8vo. 3s.

Catalogue of the Palæozoic Plants in the Department of Geology and Palæontology, British Museum (Natural History). By Robert Kidston, F.G.S. Pp. viii., 288. [With a list of works quoted, and an Index.] 1886, 8vo. 5s.

Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). By A. C. Seward, M.A., F.R.S., F.G.S., University Lecturer in Botany and Fellow of Emanuel College, Cambridge :—

Part I. The Wealden Flora. Part I. ThallopHYta—Pteridophyta. Pp. xxxviii., 179. 17 Woodcuts and 11 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1894, 8vo. 10s.

Part II. The Wealden Flora. Part II. Gymnospermæ. Pp. viii., 259. 9 Woodcuts and 20 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1895, 8vo. 15s.

Part III. The Jurassic Flora. Part I. The Yorkshire Coast. Pp. xii., 341. 53 Woodcuts and 21 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1900, 8vo. 20s.

Part IV. The Jurassic Flora. Part II. Liassic and Oolitic Floras of England (excluding the Inferior Oolite Plants of the Yorkshire Coast). Pp. xv., 192. 20 Woodcuts and 13 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1904, 8vo. 10s.

GUIDE-BOOKS, ETC.

- A General Guide to the British Museum (Natural History), Cromwell Road, London, S.W. With 58 Woodcuts, 2 Plans, 2 views of the building, and an illustrated cover. Pp. 119. 1903, 8vo. 3*d*.
- Guide to the Galleries of Mammalia in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). 7th Edition. Pp. 126. 65 Woodcuts and 4 Plans. Index. 1902, 8vo. 6*d*.
- Guide to the Galleries of Reptiles and Fishes in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). 4th Edition. Pp. iv., 119. 101 Woodcuts. Index. 1898. 8vo. 6*d*. (*Out of print*.)
- Guide to the Shell and Starfish Galleries (Mollusca, Polyzoa, Brachiopoda, Tunicata, Echinoderma, and Worms), Department of Zoology, British Museum (Natural History). New Edition. Pp. iv., 130. 125 Woodcuts, Plan and Indexes. 1901, 8vo. 6*d*.
- Guide to the Coral Gallery (Protozoa, Pcrifera or Sponges, Hydrozoa, and Anthozoa) in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). Pp. [iv.,] 73. 82 Illustrations, Plan, and Index. 1902, 8vo. 1*s*.
- A Guide to the Fossil Mammals and Birds in the Department of Geology and Palæontology in the British Museum (Natural History). 7th Edition. [By Henry Woodward.] Pp. xii., 103. 116 Woodcuts. [With List of Illustrations, Table of Stratified Rocks, and Index.] 1896, 8vo. 6*d*. (*Out of print*.)
- A Guide to the Fossil Reptiles and Fishes in the Department of Geology and Palæontology in the British Museum (Natural History). [By Henry Woodward.] Pp. xiv., 129 : 165 Woodcuts. [With List of Illustrations, Table of Stratified Rocks, and Index.] 1896, 8vo. 6*d*.
- A Guide to the Fossil Invertebrates and Plants in the Department of Geology and Palæontology in the British Museum (Natural History). [By Henry Woodward.] Pp. xvi., 158. 182 Woodcuts. [With List of Illustrations, Table of Stratified Rocks, Introduction, and Index.] 1897, 8vo. 1*s*.
- The same, in two parts :—
- Part I. Mollusca to Bryozoa. Pp. xii., 64. 107 Woodcuts. [With List of Illustrations, Table of Stratified Rocks, and Introduction.] 1897, 8vo. 6*d*.
- Part II. Insecta to Plants, &c. Pp. ix., 64*–158. Woodcuts 108–182. [With List of Illustrations and Index to the two parts.] 1897, 8vo. 6*d*.

Guide to Sowerby's Models of British Fungi in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Worthington G. Smith, F.L.S. Pp. 82. 93 Woodcuts. With Table of Diagnostic Characters, and Index. [Second Edition.] 1898, Svo. 4*d*.

Guide to the British Mycetozoa exhibited in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Arthur Lister, F.L.S. [Second Edition.] Pp. 42. 44 Woodcuts. Index. 1903, Svo. 3*d*.

A Guide to the Mineral Gallery of the British Museum (Natural History). [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 32. Plan. 1903, Svo. 1*d*.

The Student's Index to the Collection of Minerals, British Museum (Natural History). [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 32. With a Plan of the Mineral Gallery. 1903, Svo. 2*d*.

An Introduction to the Study of Minerals, with a Guide to the Mineral Gallery of the British Museum (Natural History). By L. Fletcher, M.A., F.R.S. Pp. 123. 41 Woodcuts. With Plan of the Mineral Gallery and Index. 1903, Svo. 6*d*.

An Introduction to the Study of Rocks. By L. Fletcher, M.A., F.R.S. Pp. 118. [With plan of the Mineral Gallery, Table of Contents, and Index.] 1898, Svo. 6*d*.

An Introduction to the Study of Meteorites, with a List of the Meteorites represented in the Collection on January 1st, 1904. By L. Fletcher, M.A., F.R.S., &c. Pp. 109. [With a Plan of the Mineral Gallery, and an Index to the Meteorites represented in the Collection.] 1904, Svo. 6*d*.

Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). With Illustrations. Second Edition. Pp. 138. Index. 1904, Svo. 1*s*. 6*d*.

Hints on Removing and Preparing Skins of Mammals. Pp. 11. Text illust. [2nd Edition.] 1903, Svo. 4*d*.

Instructions for the Preservation of Birds. Pp. 10. 5 figures in text. [3rd Edition.] 1904, Svo. 3*d*.

Instructions for Collecting Reptiles, Batrachians, and Fishes. Pp. 12. [2nd Edition.] 1903, Svo. 4*d*.

- Instructions for Collecting Insects. Pp. 10. Text
illust. [3rd Edition.] 1903, 8vo. 4d.
- How to Collect Diptera (Two-winged Flies), with Notes
on the Habits of the Perfect Insects and Larvæ. Pp. 16.
Text illust. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4d.
- How to Collect Mosquitoes (Culicidæ). Pp. 8. 1 Plate,
1 figure in text. [3rd Edition.] 1904, 8vo. 3d.
- Instructions for Collecting Arachnida, Myriopoda, and
Peripatus. Pp. 3. 1900, 8vo. 4d.
- Methods of Collecting and Preserving various Soft-
bodied Invertebrate Animals; with Hints for Collecting
and Preserving Shells of Molluscs. Pp. 15. [2nd
Edition.] 1902, 8vo. 4d.
- Directions for Collecting and Preserving Plants. Pp. 8.
2 figures in text. [3rd Edition.] 1903, 8vo. 4d.
- Suggestions as to Collecting and Preserving Fossils and
Minerals. Pp. 9. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4d.

E. RAY LANKESTER,

British Museum
(Natural History),
Cromwell Road,
London, S.W.

Director.

May 1st, 1904.

LONDON:
PRINTED FOR HIS MAJESTY'S STATIONERY OFFICE,
By DARLING & SON, LTD., 34-40, BACON STREET, E.

1901.







19

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QL British Museum (Natural History)
506 Dept. of Zoology
B85 A synonymic catalogue of
v.1 Orthoptera

BioMed

