

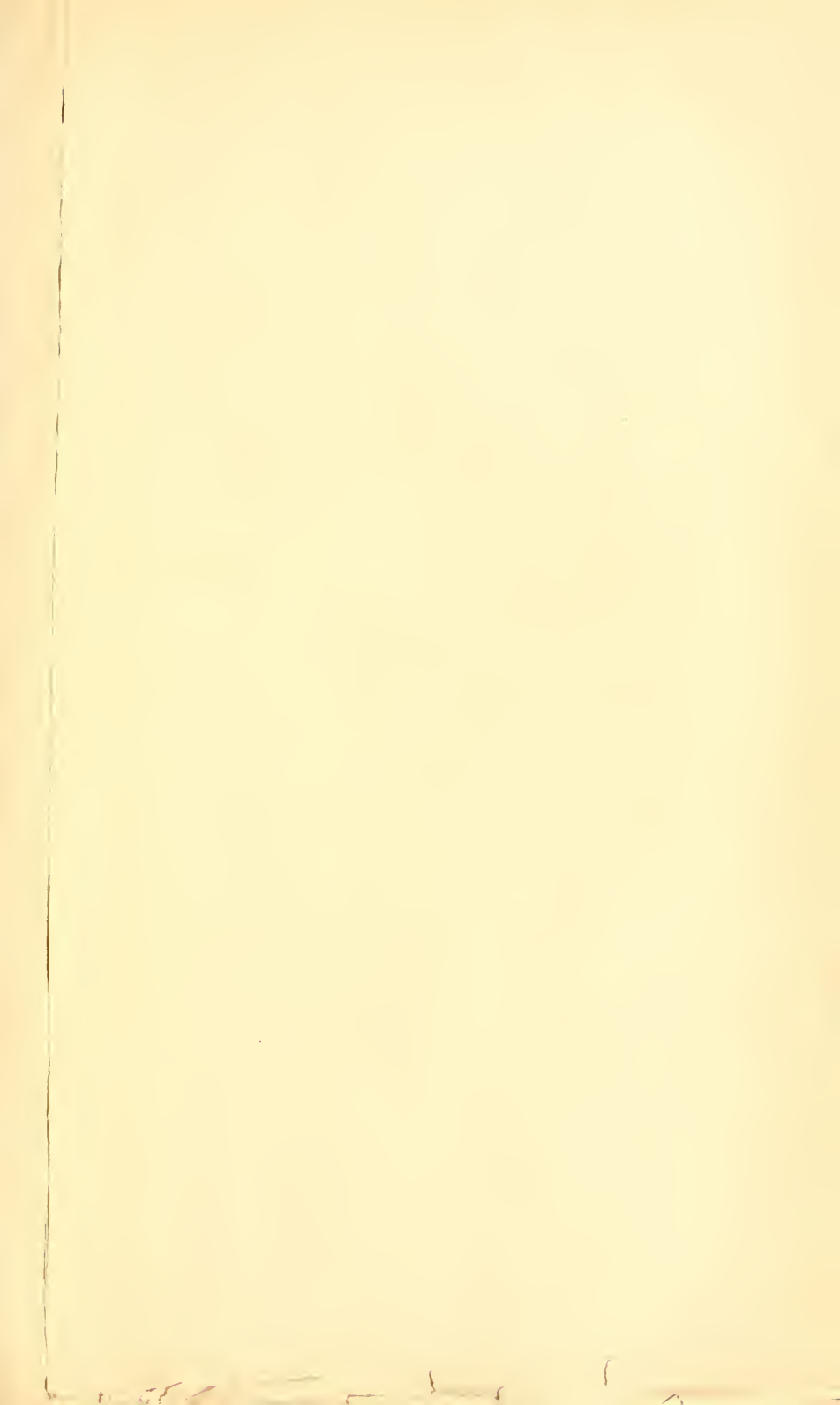
QL
506
B86
v.1
ENT



CALL NO.	AUTHOR OF BOOK (or Periodical Title, Vol. and Year)	CHARGED
		DUE
TITLE, PLACE AND DATE OF BOOK (or Author, Title, & Pages of Period. Article)		
REQUESTED BY (Name and Section)		
RECEIVED BY (Name and Date)		
<p>SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES ENTOMOLOGY BRANCH WASHINGTON, D.C. 20560</p>		

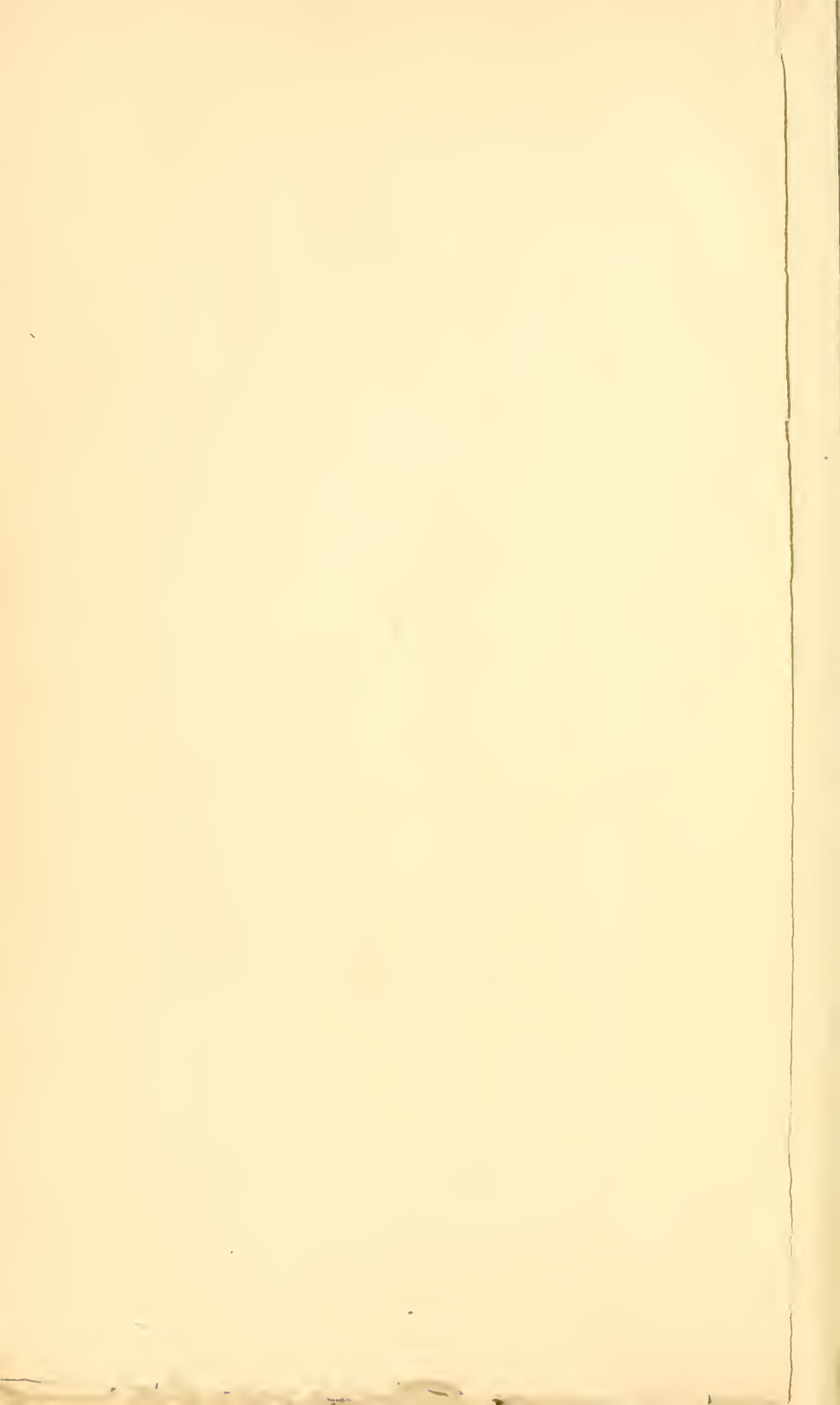
SI-LIB-862b (Rev. 3-67)











QL
506
B84
V. 1
ENT

1881

A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

BY

W. F. KIRBY.

VOL. I.

ORTHOPTERA EUPLEXOPTERA, 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 SOHO SQUARE, W.;
KEGAN PAUL & Co., 43 GERRARD STREET, W.;

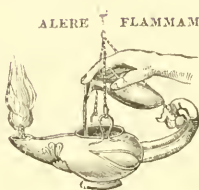
AND AT THE

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

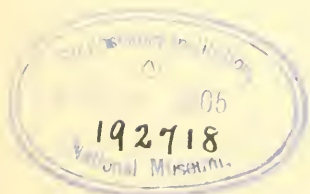
1904.

All rights reserved.

ALERE FLAMMAM.



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



PREFACE.

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, Barr, 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 Spectre 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 *Iapyx* (or *Japyx*), belonging to the Thysanura, the species of which are all so deceptively similar to *Forficulidae* 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 *Gryllidae* (*Achetidae*), but is now considered to form a distinct family allied to the *Forficulidae*.

The *Blattidae* 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 *Blattidae*, *Mantidae*, *Phasmidae*, and *Gryllidae*. 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 Blattariæ 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 *Hemimeride* 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 Blattariæ] 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.

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. Rajfrayji, 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. 524, pl. 20. f. 2
(1895).
- **6. **D. Nigriceps, Kirb.** (*Cyl. N.*) l. c. xxiii. Hong Kong,
p. 507 (1891). India.
Ceylon.
- *7. **D. Greeni, Burr,** n. n.
|| *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).
|| *Dyscritina Longisetosa, Green,* Tr. Ent. Soc.
London, 1896, p. 229, figs.
Dyscritina, sp. n., Green, op. cit. 1898, p. 383.
- *8. **D. Longisetosa, Westw.** (*Dyscritina 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,** (*Nanno- 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. cc. 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, *Aquss.* 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*) *Temminck*, 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).

- | | |
|---|------------|
| <p>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).</p> | E. Africa. |
| <p>8. A. Murrayi, Dohrn, (<i>Apachya M.</i>) Stettin.
 Ent. Zeit. xxiv. p. 44 (1863).
 <i>Apachyus Murrayi</i>, Borm. l. c. p. 14. n. 6
 (1900).</p> | W. Africa. |

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

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 44 (1863); Borm. Tierreich,
 Forf. p. 14 (1900).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>1. T. Semperi, Dohrn, l. c. p. 45 (1863);
 Borm. l. c. p. 14. n. 1 (1900).</p> | Luzon. |
| <p>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).</p> | 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.)

- | | |
|---|--------------------|
| <p>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).</p> | E. & W.
Africa. |
| <p>**2. P. Frontalis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
 xi. p. 61 (1903).</p> | Cameroons. |
| <p>**3. P. Bettoni, Kirb. l. c. p. 62 (1903).</p> | E. Africa. |
| <p>*4. P. Liturata, Stål, (<i>Forficula L.</i>) Cefv.
 Vet.-Akad. Förh. xii. p. 347 (1855).
 <i>Pygidicrana Liturata</i>, Dohrn, l. c. xxiv. p. 57
 (1863); Borm. l. c. p. 23. n. 24 (1900).</p> | S. Africa. |
| <p>*5. P. Vitticollis, Stål, (<i>Forficula V.</i>) l. c.
 xii. p. 350 (1855).
 <i>Pygidicrana V.</i>, Stål, Eugenie's Resa, Ins.
 p. 299 (1858).</p> | 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.,
 Borm. 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., *Huan*, 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, 11a (1891);
Borm. l. c. p. 20. n. 12 (1900).
- **21. **P. Guttata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) Celebes.
xi. p. 62 (1903).
22. **P. Finschi**, Karsch, Ent. Nachr. xi. p. 322 N. Australia,
(1885). N. Guinea?
(?) *P. Marmoricrura*, Dubr. Ann. Mus.
Genova, xiv. p. 351 (1871).
- *23. **P. Ophthalmica**, Dohrn, l. c. xxiv. p. 55 Australia,
(1863): xxviii. p. 344 (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. 24 (1900).
- *28. **P. Notigera**, Stål, (*Pydicrana 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,
1a, 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. (*Forjiscelia* Ceylon.
D.) Bull. Soc. Moscou, xxxvi. (3) p. 3 (1863).
Platylabia Dilaticauda, Borm. l. c. p. 75
(1900).
Pygidicrana (?) Dilaticauda, Burr, l. c.
p. 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, Burm. 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. **Echinosome**. (*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.) Sumatrana</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). | Burma,
Java,
Sumatra,
Papua, Aus-
tralia, &c.
Dinner I. |
| **9. E. Forbesi, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 509, pl. 12. f. 9 (1891); Borm. l. c. p. 28 (1900). | |
| *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. 412 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 323 (1902).

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

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

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); Brumm. 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).
Forficesila, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 32 (1831); Ins. Orth. p. 21 (1839). (*Type no. 2.*)

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

- *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); (?) Dubr. 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, Cambr. 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).
- Forficesila 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. 345, pl. 19. ff. 1-3 (1828).
- Forficula (Labidura) Gigantea, Fisch. Orth. Eur.* p. 65, pl. 6. ff. 1, 1 a-f' (1853).
- Forficesila 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 Maxima, 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.

- 2 e. **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. Ictérica, 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. Verhand. 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). $\circ - \text{5} \text{ } \text{1} \text{ } \text{6}$. 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, Serv.* 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); Bruan. 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. (*Forficesila C.*) Ins. Orth. p. 26 (1839). Hab. — ?
- *11 a. **L. Vicina**, Luc. (*Forficesila V.*) Expl. de l'Algérie, iii. p. 5, iv. pl. 1. ff. 2. 2 a-e (1846). 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. (*Forficesila 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 II.*) 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 (*Forficesila X.*) (Elfv. Vet.-Ak. Förl. 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 Adelpa*, 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).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. K. Buettneri, Karsch, (<i>Pygidicrana 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).</p> | <p>W. Africa.</p> |
| <p>2. K. Camerunensis, Verh. l. c. (1902).</p> | <p>Cameroon.</p> |

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

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

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

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).

- | | |
|--|--|
| <p>*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> Øfv. Vet.-Ak.
 Förh. xii. p. 349 (1855).
 <i>Forficula Indica, Stål,</i> Eugenie's Resa, Ins.
 p. 300 (1858).</p> | <p>Java,
 Borneo,
 Penang.</p> |
| <p>**2. P. Borneensis, Kirb. J. Linn. Soc. xxv.
 p. 525 (1896).</p> | <p>N.W. Borneo.</p> |
| <p>*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).</p> | <p>Ceylon,
 Burma
 (eadem?).</p> |
| <p>**4. P. Guttata, Borm. Ann. Mus. Genova,
 xl. p. 448 (1900).
 <i>Psalis Indica, var. Minor, Borm.</i> l. c. (1900).</p> | <p>Mentawai I.</p> |

- *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. Amér. 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, *Serv.* 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, *Serv.* 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*, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xii. p. 348 (1855).
Forficula (Forficesila) Distincta, *Guér.* Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 329, pl. 12. ff. 1, 1 a, b (1857).
- *9. **P. Gagathina, Burm.** (*Forficula G.*) l. c. p. 753. n. 13 (1838). Portorico.
Labidura Gagathina, *Dohrn*, l. c. p. 320 (1863).
Psalis Gagathina, *Scudd.* l. c. p. 250 (1876); ♂ - 5♂
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. 419 (1900). Amazons,
 Paraguay.

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

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

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

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).

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

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

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

1. **G. Lativentris, Phil.** (*Forficula L.*) | Chile,
Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 217 (1863). | Peru.

- Anisolabis Lativentris*, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 62, pl. 2. f. 3 (1883); Tierreich, Forf. p. 51. n. 26 (1900). | Magellan, Argentina.
- Gonolabis Lativentris*, Bor. Boll. Mus. Torino, xiv. (418) p. 4 (1902). |
2. **G. Sylvestrii**, Bor. l. c. p. 4, fig. (1902). | Patagonia.
- **3. **G. Peringueyi**, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 451 (1900). | Cape Town.
- **4. **G. Javana**, Borm. (*Anisolabis J.*) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 63, pl. 2. f. 4 (1883); Tierreich, Forf. p. 51. n. 27 (1900). | Java, Papua (eadem?).
- Gonolabis Javana*, Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 479 (1902). |
5. **G. Kirbyi**, Burr, (*Anisolabis* (?) *K.*) Ann. Nat. Hist. xx. p. 311 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 52. n. 28 (1900). | Java.
- **6. **G. Sumatrana**, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 452 (1900); Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 480, pl. 20. f. 2 (1902). | Sumatra.

Genus 20. **Gonolabina.**

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

- 1.
- G. Kuhlgezti**
- , 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. (*Brachylabis P.*) Ann. Mus. Genova, xiv. p. 357, fig. (1879); Borm. l. c. p. 53. n. 3 (1900). | Java.
4. **B. Genuculata**, Montr. (*Chelidura G.*) Ann. Soc. L. Lyon, (2) xi. p. 222 (1864). | New Caledonia.
- Brachylabis Genuculata*, Borm. l. c. p. 54. n. 6 (1900). |

5. **B. Chilensis, Blanch.** (*Forficula C.*) Gay, Chile, Hist. Chile, Zool. vi. p. 10; Orth. pl. 1. 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. Mitteleuropas, 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, *hand 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. (Cosmo-
 Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 224 politan.)
 (1832).
Forficula (Labidura) Maritima, Fisch. Orth. Eur. p. 68, pl. 6. ff. 4, 4 a-d (1853).
Forficesila Maritima, Serv. 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). Europe. &c. (Cosmo-politan.)
- *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). *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'Andalusie, Orth. p. 6 (1839). S. Europe, N. & E. Africa.
- 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). *Brachylabis Mauritanica*, Dohrn, l. c. xxv. p. 292 (1864). *Anisolabis Mauritanica*, Borm. l. c. p. 45. n. 8 (1900). Algeria, Tunis.
- *5. **A. (?) Maxima, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canaries, Ins. p. 74 (1838). *Forcinella Marima*, Dohrn, l. c. xxv. p. 288. n. 5 (1864). *Anisolabis Marima*, Bol. An. Soc. Españ. xxii. p. 46 (1893); Borm. l. c. p. 46. n. 9 (1900). Canaries.
- 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. Vorponum. 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. (*Labiæ (?) 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).
- **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. 247 (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). • 397 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. Tidskr. (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. ll. 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. 347 (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.
Java. |
| 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. Genova, 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. Genova. 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
(Deslaes I.). |

Genus 27. **Chætospania**. (*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. Fæe , Borm. Ann. Mus. Genova. 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>Chætospania 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); Cayenne,
Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 71, Colombia,
pl. 2. f. 10 (1883); Tierreich, Forf. p. 81. Montevideo
n. 1 (1900). (eadem?).
- **2. **M. Modigliani**, Borm. Ann. Mus. Genova, Mentavei I.,
xl. p. 460 (1900). 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. Java.
xxiii. p. 519 (1891); Borm. l. c. p. 80.
n. 12 (1900).
2. **S. Angusticollis**, Dubr. (*Psolidophora* A.) Sarawak.
Ann. Mus. Genova, xiv. p. 359, figs. (1879).
Sparatta Angusticollis, Borm. l. c. p. 80.
n. 10 (1900).
- **3. **S. Brunneri**, Borm. Ann. Soc. Ent. Bel- Queensland.
gique, xxvii. p. 69, pl. 2. f. 9 (1883);
Tierreich, Forf. p. 78. n. 5 (1900).
4. **S. Australica**, Borm. ll. cc. p. 68, pl. 2. id.
f. 8 (1883); p. 78. n. 3 (1900).
5. **S. Dentifera**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Orizaba.
Soc. xxvii. p. 218 (1901).
- *6. **S. Nigrina**, Stål, Delft. Vet.-Akad. Fürh. Rio Janeiro,
xii. p. 350 (1855); Eugenie's Resa, Lus. Guatemala,
p. 307 (1858); Dohrn, l. c. xxvi. p. 70 Nicaragua.
(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).
7. **S. Plana**, Burm. (*Forficula (Apachys) P.*) Para.
Handb. Ent. ii. p. 752. n. 7 (1838).
Sparatta Plana, Burm. Germ. Zeitschr.
Ent. ii. p. 81 (1840).
- **7 a. **S. Apicalis**, Kirb. l. c. xxv. p. 526, pl. 20. Rio Janeiro,
ff. 7, 7 a (1896). Theres'p'lis.
- **8. **S. Colombiana**, Borm. Ann. Soc. Ent. Colombia.
Belgique, xxvii. p. 66, pl. 2. f. 7 (1883);
Tierreich, Forf. p. 79. n. 6 (1900).

- **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, 10 a (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, 8 a (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, 4 a (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); Brunner, 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).

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

- *1. **L. Minor**, Linn. (*Forficula M.*) Syst. Nat. Europe, &c.
 (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).
Labia Minor, 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).
Forficula Livida, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2040 (1788).
Labia Minuta, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 415 (1862).
 ♂. *Forficula Media*, Marsh. Col. Brit. p. 530, n. 3 (1802).
- **2. **L. Bicolor**, Dubr. An. Soc. Españ. viii. Abyssinia.
 p. 95 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 72, n. 34 (1900).
3. **L. Quadrilobata**, Dohrn, l. c. xxviii. Guinea.
 p. 346 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 66, n. 7 (1900).
- *4. **L. Marginalis**, Thunb. (*Forficula M.*) S. Africa.
 Act. Soc. Upsal. ix. p. 52 (1827).
Forficula Ochropus, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855).
Labia Ochropus, Dohrn, l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 70, n. 21 (1900).
- **5. **L. Fasciata**, Borm. Ann. Mus. Genova, Tenasserim.
 xxxiv. p. 387 (1894); Tierreich, Forf. p. 71, n. 27 (1900).

- **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**, Stâl, (*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**, Stâl, 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).
- **16. **L. Indistincta**, Kirb. l. c. p. 144, pl. 12. f. 4 (1900).
- **17. **L. Subserata**, Kirb. l. c. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900).
- *18. **L. Dolicha**, Burr, Ann. Nat. Hist. (6) xx. p. 311 (1897); Borm. l. c. p. 71. n. 29 (1900).
- *19. **L. Fruhstorferi**, Burr, l. c. (6) xx. p. 312 (1897); Borm. l. c. p. 69. n. 18 (1900).

Tenasserim.

Java, &c.,
Singapore,
Celebes,
Philippines,
Papua, &c.Java, Bur-
ma, Ceylon,
Philippines,
N. Guinea.Luzon, Arn,
Papua, N.
Australia.Ceylon,
Borneo.Ceylon,
Penang,
Burma,
Seychelles.Java,
Burma,
Hawaii.

Java.

Christmas I.
Cook's I.

id.

id.

id.

Celebes.

Lombok.

- *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, xxvi. 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. 264 (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, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 31 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 54 (1900).

Spongiphora, 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).

Psolidophora, Serr. 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</i> Q.) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855). <i>Psalidophora Quadrimaculata</i> , Dohrn , l. c. xxv. p. 420 (1864). <i>Spongiphora Quadrimaculata</i> , Borm. 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). | Mentavei 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</i> , Scudd. 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</i> , Dohrn , l. c. xxiii. p. 227, pl. 1. ff. 3, 3 b (1862); xxv. p. 418 (1864). | Mexico. |
| *14. S. Parallela , Westw. (<i>Forficula</i> P.) Guér. Mag. Zool. 1838, pl. 178. | |

- Spongiophora Parallela*, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876).
Forficula Longissima, Wood, Insects Abroad, p. 280, fig. 139 (1874).
Forficula 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.) S. & Central America, Ins. Orth. p. 29 (1839).
Spongiophora Croceipennis Lherminieri, Borm. Tierreich, Forf. p. 56. n. 1 c, f. 23 (1900). Guadal'upe.
16. **S. Forfex**, Scudd. P. Boston Soc. xviii. Central America(?).
 p. 259 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876).
- * 17. **S. Dysoni**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. Venezuela.
 p. 531, pl. 12. f. 3 (1891).
18. **S. Insignis**, Stål, (*Psalidophora* I.) GEFV. N. Granada.
 Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855).
Spongiophora Insignis, Borm. l. c. p. 59. n. 10 (1900).
19. **S. Stigma**, Dohrn, (*Psalidophora* S.) Venezuela.
 l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 60. n. 12 (1900).
20. **S. Frontalis**, Dohrn, (*Psalidophora* F.) id.
 l. c. xxv. p. 422 (1864).
Spongiophora Frontalis, Borm. l. c. p. 60. n. 15 (1900).
- * 21. **S. Similis**, Borm. Ann. Soc. Ent. Belg. Colombia.
 xxvii. p. 76. pl. 2. f. 14 (1883); Tierreich, Forf. p. 61. n. 17 (1900).
- * 22. **S. Punctipennis**, Stål, Eugenie's Resa, Brazil.
 Ins. p. 304 (1858).
Psalidophora Punctipennis, Dohrn, l. c. xxv. p. 421 (1864).
- * 23. **S. Croceipennis**, Serv. Ann. Sci. Nat. id.
 xxii. p. 31 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 55 (1900).
Forficula Croceipennis, Wils. Treat. Ins. pl. 228. f. 6 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 752. n. 8 (1838); Pack. Standard Nat. Hist. ii. p. 139, f. 203 (1884).
Forficula (Spongiophora) 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 Croceipennis*, *Serv. Ins. Orth.* p. 30, pl. 1. ff. 3, 3*a*, *b* (1839); *Dohrn*, l. c. xxv. p. 418 (1864).
- Forficula Flavipennis*, *Burm.* l. c. ii. p. 752. n. 9 (1838).
- *24. **S. Bormansi, Burr**, *Ann. Nat. Hist.* (6) xx. p. 313 (1897); *Borm.* l. c. p. 57. n. 3 (1900). Bahía.
- *25. **S. Pygmæa, Dohrn**, (*Psalidophora P.*) l. c. xxv. p. 421 (1864). Brazil.
- Spongiphora 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.*) l. c. (7) iii. p. 165 (1899). Ecuador.
- *27. **S. (?) Divergens, Burr**, (*Forficula D.*) l. c. p. 166 (1899). id.
- *28. **S. Nigripennis, Scudd.** (*Psalidophora N.*) *P. Boston Soc.* xii. p. 344 (1869). id.
- Spongiphora Nigripennis*, *Borm.* l. c. p. 58. n. 6 (1900).
- **29. **S. Rogersi, Borm.** *Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 8, pl. 2. f. 6 (1893); *Tierreich, Forf.* p. 57. n. 5 (1900). Costa Rica.
30. **S. (?) Elongata, Fabr.** (*Forficula E.*) *Ent. Syst.* ii. p. 4. n. 13 (1793); *Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ.* ii. p. 257 (1876). W. Indies.

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 (1876). Africa.
2. **C. Pulchellus, Gerst.** (*C. Pulchella*) *Mt. Ver. Vorpomm.* xiv. p. 42 (1883). Cameroons, Ogowé;
Chelisoches Pulchellus, *Borm. Tierreich, Forf.* p. 88. n. 17 (1900); ? *Burr*, l. c. xiv. p. 327 (1902). Ceylon (eadem?).
- *3. **C. Plagiatus, Fairm.** (*Forficula Plagiata*) *Thoms. Arch. Ent.* ii. p. 257, pl. 9. f. 3 (1858). Gaboon, Guinea.

- Chelisochea Plagiatus*, Borm. l. c. p. 88.
n. 15 (1900).
- Chelisochea 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).
Chelisochea Melanocephalus, Borm. l. c.
p. 89. n. 18 (1900). India,
Burma,
Macassar.
- **6. **C. Tenebrator, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii.
p. 521. pl. 12. f. 5 (1890); Borm. l. c.
p. 85. n. 6 (1900). India.
7. **C. Beelzebub, Burr**, Ann. Soc. Ent. Bel-
gique, xlv. p. 51 (1900). N. India.
- **8. **C. Pulchripennis, Borm.** Ann. Soc.
Ent. Belgique, xxvii. p. 78, pl. 3. f. 15
(1883); Tierreich, Forf. p. 84. n. 2 (1900). Tenasserim.
9. **C. Glaucopterus, Burm.** Ann. Mus.
Genova, xxvi. p. 441 (1888); xxxiv.
p. 392 (1894); Tierreich, Forf. p. 84.
n. 3 (1900). id. \ 0
10. **C. Birmanus, Borm.** (*Auchenomus B.*)
Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 466 (1888).
Chelisochea Birmanus, Burm. Tierreich, Forf.
p. 85. n. 7 (1900). Bhamo.
- **11. **C. Feæ, Borm.** ll. cc. xxxiv. p. 393 (1894);
p. 86. n. 10 (1900). Tenasserim.
- **12. **C. Morio, Fabr.** (*Forficula M.*) Syst. Ent.
p. 270. n. 6 (1775). Otaheite;
India to
Papua.
Lobophora Morio, Dohrn, l. c. xxvi. p. 71
(1865); Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv.
p. 374 (1879).
Chelisochea Morio, Borm. Tierreich, Forf.
p. 85. n. 4 (1900); Burr, J. Bombay Soc.
xiv. p. 327 (1902).
Forficænila Oceanica, Le Guill. Rev. Zool.
1841, p. 292. O-3474
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.
Orth. p. 33 (1839). Java.
Singapore,
Waigiou.
D
Forficula (Psatidophora) Rufitarsis, Haan,

- Temminck, Verhandel. 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).
Chelisothes 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).
Chelisothes 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 (Psali-dophora F.)*) Temminck, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842).
Lobophora Fuscipennis, Dohrn, l. c. xxvi. p. 75 (1875).
Chelisothes 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).
Chelisothes 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).
 id.
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. Lætiior**, Dohrn, (*Lobophora L.*) l. c. xxvi. p. 73 (1865); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 374, figs. (1879).
Chelisochea Lætiior, Borm. l. c. p. 87. n. 13 (1900). | Batchian, Ternate.
- *27. **C. Australica**, Le Guill. (*Forficisila A.*) Rev. Zool. 1841, p. 292.
Forficula Australica. Blanch. Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 351, Orth. pl. 1. f. 3 (1853).
Lobophora Australica, Dohrn, l. c. xxvi. p. 72 (1865).
Chelisochea Australicus, Borm. Tierreich, Forf. p. 87. n. 12 (1900). | Australia.
- *28. **C. Ater**, Borm. l. c. p. 85. n. 5 (1900). || *Lobophora Australica*, Dubr. l. c. xiv. p. 574 (1879). | N. Australia.
29. **C. Tasmanica**, Blanch. (*Forficula T.*) l. c. p. 350, Orth. pl. 1. f. 2 (1853). | Tasmania.

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

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

- *1. **C. Superba**, Dohrn, (*Lobophora S.*) Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 71 (1865).
Chelisochea Superbus, Borm. Tierreich, Forf. p. 83. n. 1, f. 32 (1900). | Malacca, Penang, Borneo, Sumatra.
- *2. **C. Doriæ**, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 463 (1900). | Sarawak, Mentawai I.
- *3. **C. Shelfordi**, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 96, pl. 4. f. 4 (1900).
♀. *C. Hercules*, Burr, l. c. p. 97, pl. 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, Öfv. 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, Dohrn,</i> 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, Borm.</i> Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 83 (1883).
<i>A. Luctuosa, Borm.</i> 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, Borm.</i> 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. Variegata, Dohrn, (<i>Opisthocosmia V.</i>) l. c. xxvi. p. 78 (1865).
<i>Ancistrogaster Variegatus, Borm.</i> 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. Championsi, 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. 304 (1858). id.
Psolidophora Parvicollis, Dohrn, l. c. xxviii. p. 345 (1867).
Spongiphora Parvicollis, Borm. Tierreich, Forf. p. 61. n. 16 (1900).
Forficula Variicornis, Scudl. 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 Ora</i>) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 80, pl. 3. f. 16 (1883).
<i>Opisthocosmia Hora, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 95. n. 4 (1900). | Madagasc'r. |
| 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. |

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

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. Amazonas,
Nat. Hist. (7) iii. p. 164 (1899). | Ecuador.

Genus 42. **Anechura.**

Seudd. 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), *nee 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 Bipunctata, 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).
Anechura 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 Bipunctata, var., Serv. l. c. p. 43
note (1839).
|| *Forficula Bipunctata*, 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, Turkestan.
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).
- *6. **A. Metallica, Dohrn**, (*Forficula M.*) Assam,
Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 90 (1865); Burma.
Borm. l. c. p. 104. n. 8, f. 39 (1900).
- *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.*) Himalaya.
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).
- 8 a. **A. Huegeli, Dohrn**, (*Forficula H.*) l. c. N. India (?).
xxvi. p. 92 (1865).
- 8 b. **A. Coriacea, Borm.** Ann. Mus. Genova, Burma,
xxxiv. p. 403 (1894); Tierreich, Forf. Borneo.
p. 102. n. 3, f. 37 (1900).
9. **A. Feæ, Borm.** Ann. Mus. Genova, xxvi. Burma.
p. 445 (1888); Tierreich, Forf. p. 104.
n. 9 (1900).
10. **A. Ahrimanes, Burr**, Ann. Nat. Hist. (7) Sikkim.
vi. p. 79, pl. 4. f. 5 (1900).
11. **A. Hermes, Burr**, l. c. p. 99, pl. 4. ff. 1, 1 a Sarawak.
(1900).
12. **A. Elongata, Borm.** Mém. Soc. Zool. Cuba.
France, i. p. 120 (1888); Tierreich, Forf.
p. 103. n. 7, f. 38 (1900).

Genus 43. **Allodahlia.**

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

- *1. **A. Scabriuscula, Serv.** (*Forficula S.*) "S. Amer."
Ins. Orth. p. 38 (1839). (err. Serv.).
Anechura Scabriuscula, *Borm.* Ann. Mus. India,
Genova, xxvi. p. 444 (1888); Tierreich, 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 44. **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 e, 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. 447, figg. 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. Spain.
Mus. Genova, xii. p. 44, figg. (1878);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 26 (1882);
Borm. Tierreich, Forf. p. 108. n. 10 (1900).

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);
Bur. Entom. xxxi. p. 125, pl. 2. ff. 1, 2
(1898); Tümp. Geradfl. Mitteleur. p. 232
(1900).
- *2. **C. Mutica**, Krauss, (*Chelidura M.*) Tyrol.
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 (1840); 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 a-f (1853);
Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 99
(1865).
<i>Forficula (Apterygida) Albipennis</i> , Fisch.
Orth. Eur. p. 77, pl. 6. ff. 14, 14 a, b (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.
Mittelenrop. 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.
Regn. Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832).
<i>Chelidura Curta</i> , Fisch. Waldh. Orth. Ross.
p. 49 (1846).
<i>Forficula Freyji</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).
- Forjiscelia Nigripennis*, Motsch. Bull. Soc. Moscou, xxxvi. (3) p. 1 (1863); Dohrn, l. c. xxvi. p. 89 (1865).
- Forjicula Wallacei*, Dohrn, l. c. xxvi. p. 88 (1865); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 377, figg. (1879).
- *2 a. **A. Gravidula**, Gerst. (*Forjicula* (*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. (*Forjicula* *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. Genov. 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).
- || *Forjicula Oceanica*, Blanch. Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 352, Orth. pl. 1. f. 4 (1853).
- || *Forjicula 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. Doricæ, Dubr.** (*Forficula D.*) l. c. xiv. p. 379, figg. (1879).
Apterygida Doricæ, 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); Barr, 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. Boston Texas.
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 Dichroa, 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 Tarniata*, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 12, pl. 2. ff. 17-19 (1893).
Apterygida Tarniata, 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).
Psalidophora 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.*) Öfv. 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> (Efv. 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); Scudd. 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*, Pétagna, 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 Forcipata*, 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,
 8a (1881).
Forficula Silana, Borm. Tierreich, Forf.
 p. 126. n. 18 (1900).
Forficula Turgionii, Brunn. l. c. p. 14. n. 2
 (1882).
4. **F. Apennina**, Costa, (*Forficula (Apte-* id.
rygia) A.) l. c. p. 36, ff. 7, 7a (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.

- xxxi. 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); 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). S. Europe.
Forficula Setulosa, Füb. 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); Fisch. l. c. p. 71, pl. 6. ff. 8, 8 *a* (1853); Brunn. l. c. p. 15. n. 4 (1882); Borm. l. c. p. 123. n. 10 (1900). Corsica, Greece, Turkey, Asia Minor.
Forficula Biguttata, ♀, Fisch. Walldh. Orth. Ross. p. 40, pl. 1. f. 1 (1846).
- *9. **F. Lucasi**, Dohrn, l. c. xxvi. p. 98 (1865); Krauss, Ent. Nachr. xxi. p. 99, p. 97, f. 2 (1895); Borm. l. c. p. 121. n. 3 (1900). W. & S. Asia; N. Africa.
- *10. **F. Ruficollis**, Fabr. Ent. Syst., Suppl. p. 185 (1798); Fisch. l. c. p. 73, pl. 6. 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). Spain, Portugal.
Forficula Batica, 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* (1835); Brunn. l. c. p. 16. n. 6, pl. 1. f. 4, A, B, C (1882); Borm. l. c. p. 123. n. 7 (1900). Turkey, Greece, W. Asia.
- *12. **F. Decipiens**, Géné, Ann. Sci. Nat. Regn. 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). S. Europe.

- 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. 6 a (1846). S. Russia, W. & Centr. Asia, Japan.
Chelidura Tomis, v. *Scindus*, *Kol.* l. c. f. 6 b (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. 124. n. 13 (1900); *Jacobson & Bianchi*, *Prem. Lozhn. Ross. Imp.* p. 27, pl. 2 (1902).
Forficula Hellmanni, *Kitt. Bull. Soc. Moscon*, xxii. (4) p. 438, pl. 7. ff. 1, 2 (1849). ♂ ~ ♀ | } ♂
- || *Forficula Elongata*, *Erersun.* *Bull. Soc. Moscou*, xxxii. p. 123 (1859). ♂ ~ ♀ 0 0 0
- 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).
Chelisoche (?) *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-*
labia, 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 Vittigeru, 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).
- Japyx*, 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.
- Japyx 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. ff. 18, 19 (1886); Silv. l. c. p. 212. n. 1, f. 16 (1902). Messina.
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. Ges. lix. p. 254 (1882); Berlin. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882). Carniola.
6. **J. Cavicola, Jos.** Berl. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882). id.
7. **J. Athenarum, Cook**, P. Ent. Soc. Washington. iv. p. 225, pl. 1. f. 1 a, b (1899). Athens.
8. **J. Creticus, Cook**, l. c. p. 226. pl. 2. f. 1 a, b (1899). Crete.
9. **J. Gigas, Brauer**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xix. p. 557 (1869). Cyprus.
10. **I. Wollastoni, Westw.** Thes. Ent. Oxon. p. 196, pl. 37. f. 3 (1874). Madeira.
11. **J. Tunisinus, Silv.** l. c. p. 216. n. 6 (1902). Tunis.
12. **I. Africanus, Karsch**, Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 16 (1893); *J. Africanus*, Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 4 a, b (1899). W. Africa (Adeli).
13. **J. Liberiensis, Cook**, l. c. p. 226. pl. 1. ff. 5 a, b, 6 a, b (1899). W. Liberia.
14. **J. Obliquus, Cook**, l. c. p. 226. pl. 2. f. 2 a, b (1899). Liberia.
- *15. **J. Purcelli, Pér.** Ann. S. African Mus. ii. p. 133 (1901). Cape Colony.
16. **J. Dux, Skor.** Ann. Mus. Zool. St. Pétersb. v. p. 320, pl. 7 (1900). Bokhara.

17. **J. Oudemansi**, **Par.** Atti Soc. Ital. xxxiv. Burma.
p. 128, pl. 1, ff. 5, 6 (1892).
18. **J. Indicus**, **Oudem.** Weber, Zool. Ergebn. Java.
Reise Niederl. Ost-Indien. i. p. 77, pl. 6. Saloyer,
ff. 3-5 (1890); **Par.** l. c. p. 127, pl. 1, f. 1 Flores.
(1892). 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. Kentucky
viii. p. 501 (1874). xx. p. 282 (1886); (Mammoth
Macgill. Canad. Ent. xxv. p. 173 Cave).
(1893).
21. **J. Americanus**, **Macgill.** l. c. p. 171 Washington
(1893). State.
22. **J. Hubbardi**, **Cook**, l. c. p. 225, pl. 1. Arizona.
f. 2 a, b (1899).
23. **J. Bidens**, **Cook**, l. c. pl. 1, f. 3 a, b Alabama.
(1899).
24. **J. Multidens**, **Cook**, l. c. pl. 1, f. 4 a, b id.
(1899).
25. **J. Saussurii**, **Humb.** l. c. p. 351, pl. 22. Mexico.
ff. 1-5 (1868); **Pack.** l. c. xx. p. 382 Fernando
(1886). Noronha
J. Saussurii, **Ridl.** J. Linn. Soc. xx. p. 556 (eadem?).
(1894).
26. **J. Goliath**, **Par.** Ann. Mus. Genova, xxvi. Guatemala.
p. 80, ff. a, b (1888).
27. **J. Centralis**, **Silv.** l. c. p. 222, f. 3 b Venezuela.
(1902).
28. **J. Neotropicalis**, **Silv.** l. c. p. 219, ff. 28-31 Brazil to
(1902). Argentina.
29. **J. Platensis**, **Silv.** l. c. p. 218, f. 27 Argentina.
(1902).
30. **J. Patagonicus**, **Silv.** l. c. p. 215, ff. 19, id.
20 (1902).
31. **J. Bidentatus**, **Schäff.** Hamburger Magal- Chile.
haenischen Sammelreise, Apterygoten,
p. 30, pl. 3, ff. 89-105 (1897); **Silv.** l. c.
p. 211, f. 18 (1902).
32. **J. Anodus**, **Silv.** l. c. p. 218 (1902). id.
33. **J. Megaloceros**, **Silv.** l. c. p. 215, ff. 21-23 id.
(1902).

34. **I. Larva, Phil.** (*Forficula* (?) *Larva*) | Chile.
 Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 219
 (1863).
Typhlolabia Larra, Scudd. l. c. pp. 300,
 332 (1876); Borm. & Marq. l. c. p. 33
 (1883).
Typhlolabia Larvis, 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 1. **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, Cameroon.
 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. Suec. (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. 496. 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). Dalmatia, Tuscany.
Ectobia Albicincta, Brunn. Syst. Blatt. p. 56. n. 2 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 33. n. 2 (1882); Tümp. l. c. p. 234 (1900).
3. **E. Nicæensis**, Bris. (*Blatta N.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) x. p. lxxviii (1852). S. France, Spain.
Ectobia Nicæensis, Brunn. ll. cc. p. 56 (1865); p. 34. n. 3 (1882); Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 28 (1881); Fin. l. c. p. 77 (1890).
Ectobia Hawckelii, 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, Olic. 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., Minorea.
Ectobia Livida, var. *Brevipennis*, Brunn. ll. cc. p. 61 (1865); p. 36 (1882); Bol. ll. cc. p. 120 (1876); p. 42 (1876). Spalato.
8. **E. Vittiventris**, Costa, (*Blatta V.*) Ann. Accad. Asp. Natur. i. p. 111 (1847); Fisch. l. c. p. 109. n. 7 (1853). Italy, Spain, Algeria, Cape.
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. xxi. p. 569 (1899). E. Africa.
- *10. **E. Platysoma**, Walk. (*Blatta P.*) Cat. Blatt. B. M. p. 111. n. 95 (1868). Swan River.
11. **E. Tepperi**, Kirb., n. n. S. Australia.
Ectobia Apicifera, Tjyp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 35 (1893).
12. **E. Minima**, Tepp. l. c. xix. p. 117 (1895). Victoria.
13. **E. Sublucida**, Tepp. l. c. p. 147 (1895). id.
14. **E. (?) Margarita**, Tepp. l. c. p. 118 (1895). id.

- | | |
|--|----------------------------|
| 15. E. (?) Marcida, Erichs. (<i>Blatta M.</i>) Arch. Naturg. viii. p. 248 (1842).
<i>Ectobia Marcida, Brunn.</i> l. c. p. 61. n. 7 (1865). | Tasmania. |
| 16. E. Tasmanica, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix. p. 244, 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>) <i>Rev. Zool.</i> (2) xx. p. 354 (1868).
<i>Ectobia (Theganopteryx) Senegalensis, Sauss.</i> <i>Mém. Soc. Genève</i> , xx. p. 231 (1869).
<i>T. Senegalensis, var., Sauss. Mém. Soc. Genève</i> , 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, Hist. Madagascar, Orth.</i> 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. <i>Soc. Ent.</i> 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. Abh. Senckenb. Ges.</i> xxi. p. 570 (1899). | id.
(Antananarivo). |
| 8. T. Molesta, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 12. n. 6 (1895). | Madagascar |
| 9. T. Punctata, Sauss. <i>Soc. Ent.</i> 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>) <i>Mém. Soc. Genève</i> , 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</i> <i>L.</i>) l. c. p. 62 (1865); <i>Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia</i> , 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. Biol. Centr.-Amer.</i> , 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</i> <i>L.</i>) <i>Rev. Zool.</i> (2) xx. p. 355 (1868).
<i>Ectobia</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>Luneli, Sauss. Mém. Soc. Genève</i> , xx. p. 235 (1869). | Nilgiris. |
| 2. P. Pallidula, Bol. (<i>Theganopteryx</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>P.</i>) <i>Ann. Soc. Ent. France</i> , 1897, p. 287, pl. 10. ff. 3, 3 a, b. | S. India
(Kodai
Canal). |
| 3. P. Litorifera, Stål, (<i>Blatta</i> <i>L.</i>) <i>Eugenic's Resa, Ins.</i> p. 308 (1858).
<i>Phyllodromia Litorifera, Brunn. Syst. Blatt.</i> 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. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.</i> p. 14. n. 8 (1895). | Mauritius. |
| 4. P. Insularis, Sauss. (<i>Ectobia</i> (<i>Pseudectobia</i>) <i>I.</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 (Ogowe). |
| 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 Parriceps, 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 (Per-nambuco).
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, Icon. 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).
Aphlebia Adusta, Krauss, l. c. p. 568, pl. 15. f. 1 A, B (1888). Crimea.
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).
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). Germany, Austria.
8. **H. Sardea, Serv.** (*Blatta S.*) Ins. Orth. p. 112 (1839).
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. *Adpersa*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 128 (1898). Sardinia, Algeria.
9. **H. Bivittata, Brullé,** (*Blatta B.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 75, pl. 5. f. 1 (1841). 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); ¹⁷ xvi. p. 91, pl. 15. f. 3 (1887); ³⁵⁹ 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'Andalusie, 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. p. 100. n. 13 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 93 (1870). Surinam.
4. **C. Dimidiaticornis, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 80. n. 4 (1893). Peru.
- *5. **C. Mysteca, Sauss.** (*Blatta M.*) Rev. Zool. (2) xiv. p. 167 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 140 (1864). Mexico, Guatemala.
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. p. 81. n. 6, pl. 2. f. 21 (1893). Mexico.
- *7. **C. Pellucida, Sauss.** (*Blatta P.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 311. n. 15 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 112 (1864). id.
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. n. 17 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 95 (1870). Argent. Rep. (Corrientes)
- 8a. **C. Argentina, Brancs.** Jahresh. Ver. Trensins. Com. xix. & xx. p. 57 (1898). La Plata. vlt.
9. **C. Inquinata, Sauss.** ll. cc. p. 112. n. 16 (1869); p. 94 (1870). Brazil.
- *10. **C. Tæniata, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 82. n. 10, pl. 2. f. 22 (1893). Mexico.
11. **C. Translucida, Sauss.** (*Blatta T.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 311 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 113 (1864). id.
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. Zool. (2) xiv. p. 167 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 111. n. 48 (1864). Brazil (Rio Grande do Sul).
C. Gracilis, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 93 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82. n. 12 (1893).
C. Flavocantennata, Brunn. l. c. p. 257. n. 2 (1865).
13. **C. Nigrifrons, Serv.** (*Blatta N.*) Ins. Orth. p. 109 (1839). Brazil.
C. Nigrifrons, Brunn. l. c. p. 256. n. 1, pl. 6. f. 26 A-E (1865).
14. **C. Multivenosa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 94 (1870). Cayenne(?), Brazil(?).

15. **C. Discoidalis**, **Burm.** (*Blatta D.*) l. c. Bahia.
p. 497. n. 9 (1838).
C. Discoidalis, **Brunn.** l. c. p. 257. n. 3
(1865).
16. **C. Sordida**, **Brunn.** l. c. p. 258. n. 5 Brazil.
(1865).
- **17. **C. Poststriga**, **Walk.** (*Blatta P.*) Cat. id.(?): Fern.
Blatt. B. M. p. 99. n. 69 (1868). Noronha.
- **18. **C. Vitrocincta**, **Walk.** (*Blatta V.*) l. c. Santarem.
p. 98. n. 67 (1868).
- **18 a. **C. Vitrifera**, **Walk.** (*Blatta V.*) l. c. id.
p. 108. n. 89 (1868).
- **19. **C. Perlucida**, **Walk.** (*Blatta P.*) l. c. Brazil
p. 99. n. 68 (1868). (Tejuca).
- **20. **C. Lepidella**, **Walk.** (*Blatta L.*) l. c. Brazil (Con-
p. 102. n. 76 (1868). stancia).
- **21. **C. Cistelina**, **Walk.** (*Blatta C.*) l. c. Brazil
p. 104. n. 79 (1868). (Bahia).
22. **C. Calogramma**, **Walk.** (*Blatta C.*) l. c. Brazil.
p. 217 (1868).
23. **C. Fragilis**, **Walk.** (*Blatta F.*) l. c. p. 218 id.
(1868).
24. **C. Glabricula**, **Walk.** (*Blatta G.*) l. c. id.
(1868).
25. **C. (?) Nigrolineata**, **Stål**, (Efv. Vet.- Philippines.
Akad. Förh. xxxiv. p. 34 (1877).
26. **C. (?) Virescens**, **Walk.** (*Blatta V.*) Sarawak.
l. c. p. 231 (1868). *H by B. V. Trinité, p. 152,*

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

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xix. p. 165 (1895). 0 - 107

1. **C. Pectinata**, **Sauss.** (*Chorisonaura P.*) Australia.
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 131 (1873):
Tepp. l. c. xviii. p. 186 (1894).
- **2. **C. Hydrophoroides**, **Walk.** (*Blatta H.*) id.
Cat. Blatt. B. M. p. 96. n. 62 (1868).
Chorisonaura Hydrophoroides, **Tepp.** l. c.
xvii. p. 114 (1893). 0 - 73.
- **3. **C. Galerucoides**, **Walk.** (*Diploptera G.*) Tasmania.
l. c. p. 57. n. 3 (1868).
Eleutheroda Galerucoides, **Tepp.** l. c. xvii.
p. 116 (1893).
- 3 a. **C. Loftyensis**, **Tepp.** (*Chorisonaura L.*) S. Australia.
l. c. p. 115 (1893).
- *4. **C. Kershawi**, **Tepp.** l. c. xix. p. 165 (1895). Australia.

Genus 11. **Anaptycha.**

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

- **1. **A. Bipunctulata**, Brumm. 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); Brumm. 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); Brumm. l. c. p. 122. | Guatemala,
n. 9 (1865); Sauss. ll. 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.*) ll. 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). Rio Janeiro.
Thyrsocera Laticornis, var., *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 32. n. 2 (1893).
- **6. **P. Femoralis, Walk.** l. c. p. 81. n. 18 (1868). Brazil.
 || *Thyrsocera Crinicornis* et var. *Fulva*, *Brunn.* l. c. pp. 126, 127. n. 21 (1865).
Thyrsocera Brunneri, *Sauss. Rev. Zool.* (2) xxi. p. 111 (1869).
7. **P. Oblongata, Linn.** (*Blatta G.*) *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). Mexico, Guatemala, Honduras.
 || *P. Oblongata*, *Serr.* 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).
9. **P. Inclusa, Walk.** l. c. p. 212 (1868). Brazil.
- *10. **P. Walkeri, Kirb.** *Am. Nat. Hist.* (7) xii. p. 273 (1903). id.
P. Flavipes, var., *Walk.* l. c. p. 79. n. 10 (1868).
- *11. **P. Flavipes, Burm.** (*Thyrsocera F.*) l. c. p. 499. n. 5 (1838). id.
Thyrsocera Flavipes, *Brunn.* l. c. p. 125. n. 16 (1865).
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. 14 (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 (1864); *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. Surinam.*
Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); *Miss. Mex., Orth.* p. 48 (1870); (?) *Sauss. & Zehntn.* 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**, *Eugenie'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. Amazonas
 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. Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 52 (1870). Brazil.
26. **P. Obscura**, Sauss. (*Thyrsocera O.*) Miss. Mex., Orth. p. 52 (1870). Bolivia (Sta. Cruz).
- *27. **P. Puiggarii**, Bol. (*Thyrsocera P.*) An. Soc. Españ. x. p. 354 (1881). Brazil.

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

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**.

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 34 (1877).

1. **N. Amœna**, **Stål**, (*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, "E. 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*) id. Cat. Blatt. B. M. p. 85. n. 7 (1868).

- | | |
|---|--------------|
| 3. P. Pallidicollis, Stål, (<i>Thyrsocera</i> (<i>Pachnepteryx</i>) <i>P.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 33 (1877). | Philippines. |
| 4. P. Signaticollis, Stål, (<i>Thyrsocera</i> (<i>Pachnepteryx</i>) <i>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</i> (<i>Phyllodromia</i>) <i>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.** (*Thyrsocera Australis*) Australia.
Mém. Soc. Genève, xvii. p. 146, pl. 1. f. 11 (1863).
E. Australe, 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 Rockhamp-
(1874). ton.
- **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).

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

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

- 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. Grandidier, 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. (Palon).
16. **I. Modesta**, Brunn. l. c. (1893). id. (Blamo).
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. Melbourne.
Suppl. p. 143 (1869). S. Australia.
I. Longiuscula, Tepp. l. c. xvii. p. 51 (1893),
xix. p. 154 (1895).
25. **I. Termitina, Sauss.** l. c. xvii. p. 157, Australia.
pl. 1. f. 19 (1863), xx. p. 251 (1869).
26. **I. Triramosa, Sauss.** l. c. xx. p. 252 (1869). id.
27. **I. Anastomosa, Tepp.** l. c. xvii. p. 53 S. Australia.
(1893).
- *28. **I. Brunneonigra, Tepp.** l. c. xix. p. 155 Victoria.
(1895).
- **29. **I. Centralis, Walk.** Cat. Blatt. B. M. S. Australia.
p. 120. n. 38 (1868).
30. **I. Manicata, Tepp.** l. c. xvii. p. 53 id.
(1893).
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, Cuba.
i. p. 124 (1888).
- *36. **I. Rufescens, Beauv.** (*Blatta R.*) Ins. Haiti,
Afr. Amér. p. 183, Orth. pl. 1 b. f. 7 Jamaica,
(1805). Cuba,
I. Rufescens, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 91 India,
(1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 139. Africa,
n. 18 (1865). Mexico to
I. Terminalis, Walk. Cat. Blatt. B. M. Brazil.
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. Texas,
Centr.-Amer., Orth. i. p. 36. n. 1, pl. 6. Mexico.
ff. 14-17 (1893).
- *38. **I. Uhleriana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. Pennsylv-
p. 169 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 82 ania,
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 55 (1870); Southern
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 36. n. 2, pl. 3. States.
ff. 21-23 (1893).
39. **I. Hamata, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Ecuador.
Torino, xiii. (311) p. 4 (1898).

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

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> | <p>Madagascar
(Antananarivo).</p> |
|---|---------------------------------------|

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> | <p>Costa Rica.
Guatemala,
Nicaragua.</p> |
|--|--|

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.)
- *1. **P. Germanica**, **Linn.** (*Blatta G.*) Syst. Denmark,
 Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 668. n. 7 (1767); Europe, &c.
 Herbst, Fuessly, Arch. Ins. p. 186. pl. 49. (*Cosmopoliti-*
 f. 10 (1786); Don. Brit. Ins. x. pl. 341 tan.)
 (1800); Stoll, Spectres, Blatt. p. 7, pl. 4 d.
 f. 18 (1813); Serv. Ins. Orth. p. 107
 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 112. pl. 7.
 ff. 21, 21 a (1853); Sauss. & Zehntn.
 ll. cc. p. 42, n. 1 (1893); p. 27 (1895).
Ectobius Germanicus, *Steph.* Ill. Brit. Ent.,
 Mand. vi. p. 46 (1835).
Phyllodromia Germanica, *Fisch. Waldh.* l. c.
 p. 76, pl. 1. f. 4 (1842); Brunn. ll. cc.
 p. 90. n. 1, pl. 2. f. 7 A-E (1865); p. 46,
 pl. 1. f. 9 A-E (1882); Bol. l. c. p. 48
 (1876); Fin. l. c. p. 81, pl. 2. f. 47
 (1889); Burr. l. c. p. 23, pl. 2. f. 4
 (1897); Tümp. l. c. p. 234, pl. 15 (1900).
- ≠|| *Phyllodromia Birittata*, *Sauss.* Mém. Mex.,
 Blatt. p. 102 (1864). 9 20
- *2. **P. Bivittata**, **Serv.** (*Blatta B.*) Ins. Orth. Africa, &c.
 p. 108 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth. (*Cosmopoliti-*
 p. 28 (1870). tan.)
P. Birittata, *Brunn.* l. c. p. 92. n. 3 (1865).
3. **P. Parenthesis**, **Gerst.** Mitth. Ver. W. Africa
 Vorpomm. xiv. p. 57 (1883). (Ogowe).
4. **P. Madecassa**, **Sauss.** (*Blatta M.*) Ann. Madagascar
 Mus. Genova, xxxv. p. 72 (1895); Somali
 Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 572 Land.
 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandidier,
 Hist. Madagascar. Orth. i. p. 29 (1895).
5. **P. Bimaculata**, **Gerst.** Arch. Naturg. E. Africa
 xxxv. p. 206 (1869); Von der Decken, (Lake Jipe).
 Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 4 (1873).
- *6. **P. Bitæniata**, **Stål**, (*Blatta B.*) Cefv. S. Africa
 Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858); (R. Swakop)
 Brunn. l. c. p. 93 (1865).
Ichnoptera Hastifera, *Walk.* Cat. Blatt.
 B. M. Suppl. p. 147 (1869).

- 6 a. **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 (Antanarivo).
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 (Ogowe).
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. (*Cosmopolitan.*)
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 Quadriflaga, 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).

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

41. **P. Ægrota**, Gerst. l. c. p. 64 (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). } (Bogós).
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. Lituricollis**, 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. (*Blatta C.*) 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. (*Blatta F.*) 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. (*Ischnoptera S.*) l. c. p. 32 (1871). Bombay.
- **66. **P. Annulifera**, Walk. (*Blatta A.*) l. c. p. 24 (1871). id.
- **67. **P. Fasciceps**, Walk. (*Blatta F.*) l. c. p. 25 (1871). id.
68. **P. Diluta**, Sauss. (*Blatta D.*) 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. (*Blatta H.*) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 140 (1869). Singapore.
71. **P. Laticeps**, Walk. (*Blatta L.*) l. c. p. 142 (1869). id.
72. **P. Aliena**, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 15 (1893). Upper Burma.
- **73. **P. Biligata**, Walk. (*Ischnoptera B.*) Cat. Blatt. B. M. p. 123. n. 45 (1868). Ceylon, Celebes.
Blatta Biligata, Wall. l. c. p. 227 (1868).
- **74. **P. Brevipes**, Walk. (*Blatta B.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 22 (1871). Bombay.
75. **P. Picticollis**, Walk. (*Blatta P.*) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 140 (1869). Celebes.
76. **P. Nodosa**, Fritze, (*Blatta N.*) 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. (*Blatta A.*) Cat. Blatt. B. M. p. 227 (1868). Java.
- **79. **P. Lativitrea**, Walk. (*Blatta L.*) l. c. p. 223 (1868). Cambodia.

80. **P. Birmanica**, Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 17, pl. 1. f. 4 (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). <i>Ind. Arch.</i> F. , p. 68. | 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). | Rockhampton. |
| 120. P. Circumducta, Walk. (<i>Blatta C.</i>) l. c.
Suppl. p. 142 (1869).
<i>Ischnoptera Circumducta, Tepp.</i> 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, Brunn.</i> l. c. p. 101.
n. 17 (1865).
<i>Etiolici Flavocincta, Scudd.</i> 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. Grenada.
1893, p. 602, pl. 52. f. 1 a, b.
124. **P. Punctulata, Beauv.** (*Blatta P.*) Ins. Haiti.
Afr. Amér. p. 184, Orth. pl. 1 b. f. 8 (1805).
Ischnoptera Punctulata, Sauss. Mém. Mex.,
Blatt. p. 91 (1864).
- *124 a. **P. Adspersicollis, Stål,** (*Blatta A.*) Brazil (Rio
Eugenie's Resa, Ins. p. 308 (1858); Sauss. Janeiro),
Miss. Mex., Orth. p. 35, pl. 1. f. 22 (1870). Mexico,
Phyllodromia Adspersicollis, Brunn. Syst. W. Indies,
Blatt. p. 107. n. 26 (1865). Honduras,
Blatta Nahua, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. Hong Kong.
p. 355 (1868); Sauss. & Zehntn. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 42, pl. 4. ff. 19-21
(1893).
Blatta Latimarco, 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 (1870).
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.
Mus. Torino, xiii. (311) p. 2 (1898).
- *130. **P. Delicatula, Guér.** (*Blatta (Phyllo-* Cuba,
dromia D.) Ramon de la Sagra, Hist. Mexico.
Cuba, Ins. p. 346 (1847).
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
(2) xxi. p. 110 (1869); Miss. Mex., Granada.
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. Fraterna, 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.*) ll. ce. id.
(2) xx. p. 99 (1868); p. 40, pl. 1. f. 25 a
(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. Chichimeca, 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. p. 101. 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>) Eugenie'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>Ischnoptera 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).
Ellipsidium 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. (<i>Blatta</i> (?) <i>L.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 21 (1871). | "W Coast of N. Amer." |
| 9. P. Obscura , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 98 (1873). | Brazil. |
| 10. P. Lineolata , Sauss. l. c. p. 99 (1873). | id. |
| 11. P. Fasciatella , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 99 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 45, pl. 1. ff. 26, 26 a (1870). | Surinam. |
| 12. P. Histrio , Sauss. ll. cc. (2) xxi. p. 110 (1869); p. 46 (1870). | Colombia. |
| **13. P. Semivitrea , Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 203, pl. 15. f. 2. | W. Indies (St. Vinc.). |
| 14. P. Maximiliani , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 100, pl. 10. f. 35 (1873). | Mexico. |
| **15. P. Albinervis , Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 602. | W. Indies (Grenada). |
| **16. P. Reticulosa , Walk. (<i>Blatta</i> <i>R.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 103, n. 77 (1868). | Jamaica. |
| **17. P. Variegata , Walk. (<i>Blatta</i> <i>V.</i>) l. c. p. 112. n. 97 (1868). | Para. |
| **18. P. Perloides , Walk. (<i>Blatta</i> <i>P.</i>) l. c. p. 217 (1868). | Brazil. |

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

|| *Abrodiata, 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.*) Cat. Blatt. Sula.
B. M. p. 224 (1868).
10. **A. (?) Induta**, Bol. (*Ceratinoptera I.*) India
l. c. p. 291 (1897). (Madura).
11. **A. Modesta**, Brunn. (*Abrodicta M.*) l. c. Burma.
xxxiii. p. 21, pl. 1. f. 5 (1893).
12. **A. Latipennis**, Brunn. (*Phyllodromia L.*) Ceylon, Syd-
Syst. Blatt. p. 109. n. 31 (1865). ney, N. Zeal.
N. Zealand.
- **13. **A. Conjuncta**, Walk. (*Blatta C.*) l. c.
p. 109. n. 91 (1868).
- **14. **A. Arborifera**, Walk. (*Blatta A.*) l. c. Pulo
p. 100. n. 71 (1868). Penang.
15. **A. Marmorata**, Walk. (*Blatta M.*) l. c. Mount
Suppl. p. 140 (1869). Ophir.
16. **A. Hamifera**, Walk. (*Blatta H.*) Cat. Sarawak.
Blatt. B. M. p. 224 (1868).
- **17. **A. Megaspila**, Walk. (*Blatta M.*) l. c. Java.
p. 98. n. 66 (1868).
18. **A. Polygrapha**, Walk. (*Blatta P.*) l. c. Siam.
p. 222 (1868).
- *19. **A. Notulata**, Stål, (*Blatta N.*) Eugenie's Taiti,
Resa, Orth. p. 308 (1858). 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).

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

Genus 32. **Paraceratinoptera.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 357 (1868);
 Miss. Mex., Orth. p. 87 (1870).

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

Genus 33. **Anisopygia.**

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 49 (1893).

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

Genus 34. **Paraloboptera.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 86 (1870).
 || *Hypocrita*, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 99 (1868).

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

Genus 35. **Loboptera.**

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

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

- 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. ll. 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); *Tiimp. 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.* xxiii. p. 84, figs. (1894). Morocco.
 4. **L. Minor**, **Bol.** *l. c.* p. 85 (1894). id.
 5. **L. Duplovittata**, **Sauss.** *Soc. Ent.* vi. p. 25 (1891); *Sauss. & Zehntn. Grandid. Hist. Madagascar, Orth.* i. p. 54, pl. 1. f. 14 (1895). Madagascar (Imerina).
 - *6. **L. Peculiaris**, **Burr**, *Bull. Liverpool Mus.* ii. p. 42 (1900); *Nat. Hist. Sokotra*, p. 415, pl. 25. f. 8 (1903). Sokotra.
 7. **L. Tartara**, **Sauss.** *Fedchenko, Reise Turkestan, Orth.* p. 8, pl. 1. f. 5 (1874). Sarafshan.
 - *8. **L. Indica**, **Brunn.** *l. c.* p. 82. n. 4 (1865). India.
 - **9. **L. Lepida**, **Walk.** (*Blatta L.*) *Cat. Derm. Salt. B. M.* v. *Suppl. Blatt.* p. 28 (1871). Australia.
 10. **L. Halmaturina**, **Tepp.** *Tr. R. Soc. S. Australia*, xvii. p. 36 (1893). Kangaroo I.
 11. **L. Duodecimsignata**, **Tepp.** *l. c.* (1893). Adelaide.
 12. **L. Circumcincta**, **Tepp.** *l. c.* p. 37 (1893). Kangaroo I., &c.
 13. **L. Tricolor**, **Tepp.** *Horn Exped. Centr. Australia*, ii. p. 357 (1896). Central Australia.
 14. **L. Trivittata**, **Erichs.** (*Blatta T.*) *Arch. Naturg.* viii. (1) p. 248. n. 211 (1842). Tasmania.
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. Hawaiian Islands.
p. 6 (1899). Arizona.
16. **L. Americana, Scudd.** Canad. Ent. xxxii. Arizona.
pp. 329, pl. 2. f. 4 (1900).
- **17. **L. Annulicornis, Sauss. & Zehntn.** Mexico.
Biol.-Centr. Amer., Orth. i. p. 54 (1893).
- **18. **L. Æqualis, Walk.** (*Blatta Æ.*) Cat. Brazil
Derm. Salt. v. Suppl. Blatt. p. 21 (1871). (Tejuca).
19. **L. Laurenziana, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Argentina.
Torino, xii. (302) p. 2 (1897).
20. **L. Borellii, Giglio-Tos,** l. c. p. 3 (1897). id., Bolivia.
21. **L. Araucana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xxi. Chili.
p. 109 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 21
(1870).

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

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

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

- **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).
T. Tarasca, Brunn. l. c. p. 86. n. 5 (1865). Mexico.
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>Kakerlac 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). 0-3518.

- | | |
|--|--------------|
| 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). 0-3203.

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).

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

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

- Blatta Druryi*, *Serr.* l. c. p. 86 (1839).
Periplaneta Jucunda, *Walk.* Cat. Blatt. B. M. p. 128. n. 15 (1868).
Nyctobora 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. Latipermsis*, *Brunn.* l. c. p. 146. n. 4 (1865).
- **10. **N. Tenebrosa**, **Walk.** l. c. p. 147. n. 8 (1868). Demerara.
Periplaneta Aterrима, *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. Mexico, Guatemala.
 n. 3, pl. 4. f. 33 (1893).

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.*) Nicaragua, Peruvian Amazons.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 12 (1871).
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.

EPILAMPRINÆ.

Genus 41. **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).
 || *Phoraspi's 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 Licoides, Brunn. l. c. p. 153. n. 6 (1865).
 *7. **P. Phalerata**, Erichs. (*Blatta* (*Nyctibora*) *P.*) Schomb. Brit. Guiana, iii. p. 580 Guiana, Brazil.
 (1848).
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. Histrío**, Sauss. ll. cc. (2) xiv. p. 229 S. America.
 (1862); p. 58, pl. 1. f. 5 (1864).
Paratropa Histrío, 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. (*Phoraspi's P.*) Ann. Sci. Java, Ceylon.
 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).
Paraphoraspi's Pallens, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 263 (1869); (?) Brunn. Syst. Blatt. p. 165. n. 2 (1865).
 2. **P. Anomala**, Sauss. (*Phoraspi's A.*) l. c. Nilgiris, Pondicherry.
 xvii. p. 141, pl. 1. f. 8 (1863).
Paraphoraspi's 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).

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

Genus 47. **Planes.**

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

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

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

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

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

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 H.*) 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 Consersa, 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. Consersa, 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. Consersa, 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, Serr. 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); Barm. 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, 41a (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).
- Epilampra Bifasciata*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 84, pl. 2. ff. 44, 44A (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,
Handb. Ent. ii. p. 482. n. 1 (1838); Sauss. America.
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.*) Euge- Sydney.
nie's Resa, Ins. p. 309 (1858); Brunn.
l. c. p. 177. n. 10 (1865).
Epilampra Inquinata, 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 (Homalopteryx) R.*) Mém. Soc. Genève, xx. p. 270
(1869). Cochin
China.
6. **H. Macassariensis**, Haan, (*Blatta (Epilampra) M.*) Temminck. Verhandl., Orth. Macassar,
p. 51, pl. 18. f. 7 (1842). Amboina,
H. Macassariensis, Brunn. l. c. p. 197. n. 2 Philippines.
(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. *0. 3 206.*
11. **H. Pectinata**, Sauss. (*Epilampra (Homalopteryx) P.*) Mém. Soc. Genève, xx. Australia.
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).
 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. p. 103 (1839); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 58, pl. 18. f. 8 (♂) (1842).
Opisthoplatia 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).
 Java.

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.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 307 (1858).
 Madeira.
 *2. **P. Pallida, Brunn.** (*Nauphata P.*) Syst. Blatt. p. 286. n. 3 (1865).
 W. Indies,
 Brazil,
 Teneriffe.
 || *Blatta Lavigata, Serv.* Ins. Orth. p. 98 (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).
Nauphata Lavigata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 104 (1870).
Nauphata Marginalis, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 41. n. 14 (1868).
 *3. **P. Circumvagans, Burm.** (*Nauphata C.*) Handb. Ent. ii. p. 508. n. 1 (1838).
 Brazil,
 Teneriffe,
 Mascarene Islands.
 || *Nauphata Lavigata, Brunn.* l. c. p. 285. n. 2, pl. 7. f. 33 A-E (1865).

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

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

|| *Epilampira*, *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). | Kilimanjaro. |
| 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>Epilampira H.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 321 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 134, pl. 2. f. 24 (1864). | Uruguay. |
| **7. C. Conferta , Walk. (<i>Epilampira C.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 207 (1868). | Amazons. |
| **8. C. Basistriga , Walk. (<i>Epilampira B.</i>) l. c. p. 211 (1868). | Hab. — ? |
| **9. C. Pardalina , Walk. (<i>Epilampira P.</i>) 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>Epilampira C.</i>) l. c. p. 209 (1868). | Bengal. |
| **11. C. Signatura , Walk. (<i>Epilampira S.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 13 (1871); Melliss, St. Helena, p. 166 (1875). | St. Helena. |
| *12. C. Marginata , Brunn. (<i>Epilampira M.</i>) Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 28, pl. 1. f. 9 (1893). | Pegu. |
| 13. C. Lævis , Brunn. (<i>Epilampira L.</i>) l. c. p. 28 (1893). | Tenasserim. |
| **14. C. Antica , Walk. (<i>Polyzosteria A.</i>) l. c. p. 161. n. 37 (1868). | Hab. — ? |
| 15. C. Quadrata , Sauss. (<i>Epilampira Q.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 129 (1873).
 <i>Blatta Liturata</i> , ♀, <i>Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 48, pl. 1. f. 9 (1842). | China, Java. |
| **16. C. Irrota , Fabr. (<i>B'atta 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. **Pæciloderrhis.** (*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. (*Hedaia 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. **Apsidopsis**. (*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).
Blutta Jaspidea, Serv. 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). 5-513
 || *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). 5-513, 71
 || *Epilampra Puncticollis*, Sauss. Rev. Suisse
 Zool. iii. p. 359 (1895). 9-127,
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. e. p. 186. n. 20 (1865).
- **10. **H. Curta**, Walk. (*Epilampra C.*) l. e. 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. e. p. 206 (1868).
- **13. **H. Insueta**, Walk. (*Epilampra I.*) l. e. id.
p. 202 (1868).
14. **H. Manillensis**, Sauss. (*Epilampra M.*) id.
Mém. Soc. Genève, xx. p. 268 (1869). (Manilla).
15. **H. Stæli**, Kirb. l. e. p. 277 (1903). Philippines.
|| *Epilampra Puncticollis*, Stål, l. e. p. 34
(1877).
- **16. **H. Pandens**, Walk. (*Epilampra P.*) l. e. id.
p. 204 (1868).
- *17. **H. Cribellata**, Stål, (*Epilampra C.*) l. e. id.
p. 34 (1877).
18. **H. Mutica**, Stål, (*Epilampra M.*) l. e. id.
(1877).
19. **H. Plebeia**, Stål, (*Epilampra P.*) l. e. id.
(1877).
20. **H. Tagalica**, Stål, (*Epilampra T.*) l. e. id.
p. 35 (1877).
21. **H. Trivialis**, Stål, (*Epilampra T.*) l. e. id.
(1877).
22. **H. Caliginosa**, Stål, (*Epilampra C.*) id.
l. e. p. 35 (1877).
23. **H. Lugubrina**, Stål, (*Epilampra L.*) l. e. id.
(1877).
24. **H. Meticulosa**, Stål, (*Epilampra M.*) id.
l. e. (1877).
25. **H. Ferruginosa**, Stål, (*Epilampra F.*) id.
l. e. (1877).
26. **H. Pudica**, Stål, (*Epilampra P.*) l. e. id.
(1877).
27. **H. (?) Elegans**, Esch. (*Blatta E.*) Ento- Luzon.
graphien, p. 84 (1822).
28. **H. Inclarata**, Walk. (*Epilampra I.*) l. e. 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, *Serv.* 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 (Homalopteryx?) 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>)	Cameroons, Ogowe.
l. c. p. 54 (1883).	
**50. H. Stipata, Walk. (<i>Epilampra S.</i>) l. c.	Sierra Leone.
p. 208 (1868).	
51. H. Punctipennis, Sauss. (<i>Epilampra P.</i>)	Zanzibar.
Rev. Suisse Zool. iii. p. 356, pl. 9. f. 12 (1895).	
52. H. Hybrida, Sauss. (<i>Epilampra H.</i>) l. c.	Lake N'gami.
p. 358 (1895).	
53. H. Trilobata, Sauss. (<i>Epilampra T.</i>)	Madagascar
l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 60, pl. 2. f. 24 (1895).	
54. H. Punctulata, Sauss. (<i>Epilampra P.</i>)	id.
l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 63, pl. 2. ff. 22, 23 (1895).	
55. H. Malagassa, Sauss. & Zehntn. (<i>Epi- lampra M.</i>) l. c. p. 65, pl. 2. f. 25 (1895).	id.
56. H. Cincta, Brunn. (<i>Epilampra C.</i>) Syst.	Hab. — ?
Blatt. p. 172. n. 4 (1865).	

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

- **15. **E. Brasiliensis, Fabr.** (*Blatta B.*) Syst. Ent. p. 272. n. 10 (1775). Brazil.
16. **E. Crossea, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 323 (1864). id.
E. Crocea, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 133 (1864).
17. **E. Burmeisteri, Guér.** (*Blatta (Phyllo-dromia) B.*) Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 345 (1857). Cuba.
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 (1865). Brazil.
19. **E. Cinerascens, Brunn.** l. c. p. 173. n. 6 (1865). id.
- **20. **E. Subconspersa, Walk.** l. c. p. 71. n. 21 (1868). id.
21. **E. Adjuncta, Walk.** l. c. p. 72. n. 23 (1868). id.
- **22. **E. Caliginosa, Walk.** l. c. p. 207 (1868). id.
23. **E. Castanea, Brunn.** l. c. p. 174. n. 7 (1865). id.
- **24. **E. Sodalıs, Walk.** l. c. p. 72. n. 24 (1868). Santarem,
Guiana,
Guatemala.
|| *E. Conspersa, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 64. n. 5, pl. 4. f. 38 (1893).
- *25. **E. Cribrosa, Burm.** l. c. p. 505. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 190. n. 27 (1865). Brazil.
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 (1868). id.
- *27. **E. Fallax, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 64. n. 4, pl. 4. f. 36 (1893). id.
- *28. **E. Conspersa, Burm.** l. c. p. 505. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 190. n. 26 (1865). id.
29. **E. Ferruginea, Brunn.** l. c. p. 187. n. 21 (1865). id.
30. **E. Heydeniana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 323 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 133 (1864). id.
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, Walk.</i> 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. Trenesin. 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, Fisch.</i> Orth. Eur. p. 93 note (1853).
<i>P. Pulchella, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xvi. p. 308 (1864), <i>larva.</i> | 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. Tr. R. Soc. S. Australia,</i> 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>) Grey, Journ. Exped. Australia, ii. p. 467 (1841).
<i>P. Reflexa, 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>) Jahresh. Ver. Trenesin. Com. 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. |
| 2. A. Eastii , Tepp. l. c. (1893). | id. |
| 3. A. Lindsayi , Tepp. l. c. p. 71 (1893). | S.W. Austr. |
| *4. A. Frenchii , Tepp. l. c. p. 72 (1893). | N. Queensl. |
| 5. A. (?) Fulvornata , Tepp. l. c. xviii.
p. 177 (1894). | Victoria. |

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. |
| **2. M. Polita , Walk. (<i>Periplaneta P.</i>) Cat.
Blatt. B. M. p. 139. n. 44 (1868). | Formosa,
Cornwallis I. |
| **3. M. Glabra , Walk. (<i>Periplaneta G.</i>) l. c.
n. 45 (1868). | Australia. |
| 4. M. Aterrima , Esch. (<i>Blatta A.</i>) Entomog-
raphien, p. 89 (1822). | I. Radak. |
| **5. M. Bicolor , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
xii. p. 373 (1903). | Torres Str.,
Cornwallis I. |

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

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 106 (1893). 0-74

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

- | | |
|---|-----------------------|
| 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). 0-79.

- | | |
|--|----------------------|
| 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). *in coll. Erichs.*
16. **P. Scabrella, Tepp.** l. c. p. 88 (1893). S. Australia.
17. **P. Variolosa, Bol.** (*Polyzosteria V.*) New Caledonia.
Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 460
(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). | S.&W.Aust. |
| 2. P. Rothei , Tepp. l. c. p. 98 (1893). | S. Australia. |
| 3. P. Ornata , Tepp. l. c. (1893). | id. |
| **4. P. Circumcincta , Walk. (<i>Polyzosteria C.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.
p. 36 (1871). | 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). c - 4 | 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-
teria M.</i>) l. c. xix. p. 160 (1895). | N. Queens-
land. |
| 5. C. Albomarginata , Brunn. (<i>Polyzosteria
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.*) W. Aus-
l. c. xix. p. 159 (1895). tralia.
13. **C. Ardrossanensis**, Tepp. (*Platyzoisteria A.*) S. Australia.
l. c. xvii. p. 92 (1893).
- **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.) 0-74.

- | | |
|--|---|
| 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. Liturata, 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>Stylopygia A.</i>) l. c. xvii.-xviii. p. 244, pl. vii. f. 2 (1897). | Zambesi. |

Genus 78. **Dorylæa.** (Type no. 3.)

Stål, Cefv. 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;
Mashóna 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, Cefv. 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>)
Mitth. 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). = *Periplaneta* v. p.
- *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). Madagascar
- *5. **M. Pallipalpis, Serv.** (*Kakerlac P.*) Ins. Orth. p. 71 (1839). Java.
 (?) *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). Australia (Moreton Bay).
 8. **M. Castanea, Tepp.** (*Paraphoraspis (?) C.*) l. c. xviii. p. 173 (1894). Victoria.
- **9. **M. Rufescens, Kirb.** l. c. p. 374 (1903). N. S. Wales.
 || *Periplaneta Pallipalpis*, Brunn. l. c. p. 238. n. 18 (1865).
- *10. **M. Marginalis, Sauss.** (*Periplaneta M.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 319 (1864). Australia.
Periplaneta Ligata, Brunn. l. c. p. 234. n. 12 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 104 (1893).
11. **M. (?) Regina, Sauss.** (*Periplaneta R.*) l. c. p. 320 (1864). Malacca.
- *12. **M. Soror, Sauss.** (*Periplaneta S.*) l. c. p. 319 (1864). Australia.
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).
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).

Temnellytra, *Tepp.* Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 38 (1893).(*Type no. 1.*) *♂ - 44*

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Z. Harpuri , <i>Tepp.</i> (<i>Temnellytra H.</i>) l. c. p. 39 (1893). | Kangaroo I. |
| *2. Z. Truncata , <i>Brunn.</i> (<i>Polyzosteria T.</i>) Syst. Blatt. p. 217. n. 18 (1865).
<i>Platyzozeria Truncata</i> , <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 90 (1893).
<i>Periplaneta Unduliritta</i> , <i>Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 144. n. 56 (1868). | N. S. Wales,
New Zealand. |
| 3. Z. Abbreviata , <i>Tepp.</i> (<i>Temnellytra A.</i>) l. c. xix. p. 164 (1895). | Victoria. |
| 4. Z. Brunni , <i>Alfk.</i> (<i>Platyzozeria B.</i>) Abhandl. Ver. Bremen, xvii. p. 142 (1901). <i>♂ - 645</i> | Chatham Islands. |
| 5. Z. Alutacea , <i>Stål</i> , l. c. p. 13 (1874). | Australia. |
| 6. Z. Subtruncata , <i>Tepp.</i> (<i>Temnellytra S.</i>) l. c. xix. p. 164 (1895). | Victoria. |
| **7. Z. Marginifera , <i>Walk.</i> (<i>Periplaneta M.</i>) l. c. p. 144. n. 55 (1868). | K. George's Sound. |
| **8. Z. Curviger , <i>Walk.</i> (<i>Periplaneta C.</i>) 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).*Stealopyga*, *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 , <i>Linn.</i> l. c. p. 424. n. 7 (1758); <i>Faun. Suec.</i> (ed. ii.) p. 234. n. 862 (1761); <i>Sulz.</i> Kennzeich. Ins. pl. 7. f. 47 (1761); <i>Beauv.</i> 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).
- Kakerlac 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*, Gronov. 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. (*Kakerlac C.*) Chile.
 Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 18, Orth.
 pl. 1. f. 2 (1852); Phil. Zeitschr. ges.
 Naturw. xxi. p. 221 (1863).
- Kakerlac 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.** (*Stylopyga P.*) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 299. S.India(Tri-chinopoly).
Burma.
7. **B. Sinuata, Brunn.** (*Stylopyga S.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 35, pl. 1. f. 12 (1893).
8. **B. Quadrilobata, Brunn.** (*Stylopyga Q.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 209 (1898). Celebes.
- **9. **B. Coxalis, Walk.** (*Periplaneta C.*) l. c. p. 138. n. 43 (1868). Ceram.
10. **B. Rotundata, Brunn.** (*Periplaneta R.*) Syst. Blatt. p. 230. n. 8 (1865). Fiji.
11. **B. Rufa, Tepp.** (*Periplaneta R.*) Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 101 (1893). Central Australia.
12. **B. Brunneri, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 375 (1903). Australia.
|| *Periplaneta Concinna, Brunn.* l. c. p. 229. n. 7 (1865).
13. **B. Zamorensis, Giglio-Tos,** (*Stylopyga Z.*) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 10 (1898). O-234. Ecuador.
14. **B. Pallipes, Phil.** (*Kakerlak P.*) Zeitschr. Naturw. xxi. p. 222 (1863). O-1143. *Periplaneta Pallipes, Brunn.* l. c. p. 228. n. 5 (1865). Chile.
15. **B. Brevipes, Phil.** (*Kakerlak B.*) l. c. p. 223 (1863). o-2143. *Periplaneta Brevipes, Brunn.* l. c. p. 229. n. 6 (1865). id.
16. **B. (?) Nitida, Bol.** (*Stylopyga N.*) An. Soc. Españ. xix. p. 302 (1890). Philippines.
17. **B. Assiniensis, Bol.** (*Periplaneta A.*) Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 172, pl. 1. f. 1. W. Africa (Assinie).
18. **B. Manca, Gerst.** (*Periplaneta M.*) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 48 (1883). Cameroons.
19. **B. Anthracina, Gerst.** (*Periplaneta A.*) 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.** (*Periplaneta B.*) l. c. p. 139. n. 46 (1868). Natal.
- **22. **B. Æthiopica, Sauss.** (*Periplaneta Æ.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 317 (1864); Mém. Soc. Genève, xx. p. 260 (1869). Gaboon, S. Africa.
Periplaneta Tetra, Walk. l. c. p. 138. n. 42 (1868).

- **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*
S.) l. c. p. 36 (1871), *larca* (?). id.

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. España.
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).

Cacerluca, 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, Serv. 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 Aurelianusensis*, Fourer. 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. Stolid*a, 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 Australasica*, 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, Verhand. Nat. Gesch., Orth. p. 49 (1842).
- Periplaneta Repanda*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 125. n. 11 (1868).
- Periplaneta Subinsecta*, 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. 454. n. 109 (1827). ♀ - 1000. 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). Fonte Boa.
2. **P. Præstans**, Dohrn, l. c. p. 411 (1887). Texas,
3. **P. Rotundata**, Scudd. Proc. Davenport Acad. viii. p. 93, pl. 2. f. 5 (1900). 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).
Platyzoisteria Ingens, Scuddl. l. c. xix. p. 92
(1877).
- **6. **P. Marginalis, Brunn.** Proc. Zool. Soc. W. Indies
Lond. 1893, p. 603, pl. 52. f. 2. 0-219 (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).
Opisthoptatia Occidentalis, Brunn. Syst.
Blatt. p. 200. n. 2 (1865).
- **9. **P. Purpurascens, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Dominica.
(7) xii. p. 375 (1903).
- **10. **P. Deciapiens, Kirb.** l. c. p. 376 (1903). Trinidad.
- **11. **P. (?) Antipoda, Kirb.** l. c. (1903). Queensland.

Genus 84. **Homalophilpa.** (*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).
Opisthoptatia 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
 Zool. (2) xiv. p. 170 (1862); Mém. Mex.,
 Blatt. p. 77 (1864). (Oaxaca).
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 Rufovittata, 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 Cabrera, 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. Caraibea, Bol.** (*Polyzosteria C.*) Mém. Cuba.
 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.*) Cefv. 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, Stål,** (*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, Stål,** (*Periplaneta W.*) Limpopo.
l. c. xiii. p. 167. n. 2 (1856); Brunn. l. c. p. 239. n. 20 (1865).
- *12. **D. Albilatera, Stål,** (*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. Mns. Genova, Galla Land, W. Africa.
xxxv. p. 78 (1895).
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.** Journ. 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. (*Nauphota* F.) S. Africa.
Cat. Blatt. B. M. p. 42. n. 16 (1868).
- *7. **P. Diluta**, Stål, (*Periplaneta* D.) 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 Valvularia</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. W. Africa.
Blatt. B. M. p. 35. n. 33 (1868).
- **2. **G. Scutelligera, Walk.** (*Panchlora S.*) Gambia.
l. c. p. 32. n. 29 (1868).
3. **G. Nigrifrons, Bol.** J. Sci. Lisboa, (2) i. Benguela
p. 77 (1889). (Caconda).
- **4. **G. Spurcata, Walk.** (*Panchlora S.*) l. c. Gaboon.
p. 34. n. 32 (1868).
5. **G. Æstuans, Sauss.** (*Panchlora Æ.*) Mém. Senegal.
Soc. Genève, xvii. p. 159, pl. 1. f. 20
(1864).
6. **G. Fervida, Sauss.** (*Panchlora F.*) Rev. Senegambia
Zool. (2) xvi. p. 341 (1864).
- **7. **G. Lata, Walk.** (*Panchlora L.*) l. c. p. 31. Gambia.
n. 28 (1868).
- *8. **G. Vetula, Brunn.** l. c. p. 267 (1865); W. Africa;
Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 582 B. E. Afr.
(1899). (eadem?).
9. **G. Lurida, Sauss.** l. c. p. 581 (1899). Zanzibar.
- *10. **G. Caffrorum, Stål,** (*Panchlora C.*) Gcfv. Natal;
Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 167 (1856); S. & E.
Brunn. l. c. p. 268 (1865). Africa.
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 Mozam-
M.*) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 776. n. 2; bique.
Peters, Reise Mossamb., Zool. v. p. 109,
pl. 7. f. 1 (1862).
- **12. **G. Laticosta, Walk.** (*Panchlora L.*) l. c. Angola.
p. 33. n. 31 (1868).
- *13. **G. Capucina, Gerst.** Mitth. Ver. Vorpomm. Cameroons,
xiv. p. 72 (1883). 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 Fern. Po,
(1883). Cameroons.
15. **G. Colini, Rochebr.** Bull. Soc. Philom. Senegambia
(7) vii. p. 176 (1883).

- *16. **G. Gloriosa, Stål**, (*Blatta G.*) l. c. xii. p. 351 (1856). Sierra Leone, Gaboon, O. Calabar, Niger, Congo.
Panchlora Africana, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 342 (1864).
G. Africana, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 275 (1869).
G. Pomposa, Brum. l. c. p. 269. n. 3 (1865).
17. **G. Centurio, Dohrn**, Stettin. Ent. Zeit. xlix. p. 129 (1885). 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 (?) *Illepida*, 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). Sierra Leone.
3. **R. Capelloi, Bol.** (*Panchlora C.*) J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 78 (1889). L. Guinea (Quango).
- **4. **R. Thoracica, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 404 (1903). E. Africa (Up. Shire).
5. **R. Adusta, Gerst.** (*Panchlora A.*) l. c. xiv. p. 69 (1883). Cameroons.
6. **R. Vitellina, Gerst.** (*Panchlora V.*) l. c. p. 70 (1883). 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*, Burr, 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. Tenebrigera**, 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. Poeyi, 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.
- 6,5 Var. *Minor*, Sauss. & Zehntn. l. c. (1893). Panama.
- *9. **P. Peruana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. Mexico to
p. 342. n. 52 (1864); Mém. Mex., Blatt. Peru;
p. 195 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. Cuba.
p. 95. n. 9 (1893).
- *10. **P. Nivea, Linn.** (*Blatta N.*) Syst. Nat. S. America;
(ed. x.) i. p. 424. n. 5 (1758); De Geer. Cuba.
Mém. Ins. iii. p. 540. n. 8, pl. 44. f. 10
(1773); Drury, Ill. Exot. Ent. ii. pl. 36.
f. 1 (1773).
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).
- 10,5 *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. Central
p. 96. n. 11 (1893). America.
12. **P. Translucida, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Guatemala,
xii. p. 378 (1903). 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. Quito.
p. 28. n. 12 (1868).
14. **P. Moxa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. Bolivia,
p. 231 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 199 Peru.
(1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96.
n. 13 (1893); Brunn. l. c. p. 276. n. 9
(1865).
- **15. **P. Fraternalis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Nicaragua,
p. 97. n. 14 (1893). 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. Lacandon, 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. u. 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 L.</i>) 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 Histrio</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 S.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 280 (1875).</p> | <p>Peruvian
Andes.</p> |
| <p>**3. A. Litoriceps, Walk. (<i>Pseudomops L.</i>) 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 F.</i>) 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 B.</i>) An. Soc. Españ. xix. p. 303 (1890).</p> | <p>id.</p> |
| <p>6. N. Frenata, Gerst. Mt. Ver. Vorpommm. 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). Mauritius, Madagascar, Sumatra, Philippines, Polynesia, S. & Centr. America, Cuba, &c.
- N. Cinerea, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 204 (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). Tonkin.

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 Consersa</i>, Guér. & Perch. Gen. Ins. (2) iii. pl. 2 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 39 (1839).
 <i>Zetobora Consersa</i>, Burm. Handb. Ent. ii. p. 510. n. 2 (1838).
 <i>Blatta (Zetobora) Consersa</i>, Guér. Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 339 (1857).
 <i>Proscratea Consersa</i>, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 208 (1864).
 <i>Philobora Consersa</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>Nauphæta 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.** (*Perispharia* 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. Martinezi, 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. **Phorticæca.** (*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. 291. 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.*) Cayenne.
 Ins. Orth. 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.*) 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).*Larta, Walk.* Cat. Blatt. B. M. p. 17 (1868). (*Type no. 2*)

- *1. **O. Granicollis, Sauss.** (*Zetobora G.*) 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*, *Brunn.* 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).
Perisphæria 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). New South Wales.
Larta Oniscoides, *Walk.* l. c. p. 18. n. 1 (1868).
3. **O. (?) Contigua**, **Sauss.** (*Derocalymma C.*) N. Guinea.
 l. c. xxiii. p. 140, pl. 10. ff. 51, 51a (1873).

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. Acad. St. Pétersb.* x. p. 280 (1822). ^{f 26} Brazil.
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). Bahia.
 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, Serr. 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, Serr. 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. 241 (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</i>, Sauss. 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</i>, Sauss. & Zehntn. 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. 318 (1864); Mém.
 Mex., Blatt. p. 250 (1864); Miss. Mex.,
 Orth. p. 118 (1870).
 <i>A. Deplanata</i>, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 116.
 n. 2, pl. 5. f. 18 (1894).</p> | <p>Cuba.</p> |

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

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

Blabera, Serv. 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).

Sisapana, 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</i>, Burm. 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. Napo (?).
p. 343 (1869).
- *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 Quadrifera, 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 Craniifera, Burm. l. c. p. 516. n. 3
(1838).
Blabera Luctuosa, Stål, Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xii. p. 351 (1855).
Blabera Laticollis, 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 Subspureata, Walk. l. c. p. 4. n. 12
(1868).
- *10. **B. Brasiliana**, Sauss. ll. cc. 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. 1. 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*, Sulz. 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. Fraternalis**, 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> <p>2. H. Brunneri, Sauss. (<i>Blabera B.</i>) Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 117 (1870).</p> <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> <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> | <p>Bahia.</p> <p>Antilles.</p> <p>Portorico.</p> <p>Mexico.</p> |
|---|---|

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> | <p>New
 Granada.</p> |
|--|------------------------------|

S U B F A M . X I .

C O R Y D I I N Æ .

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. Insekt.</i> p. 185. n. 6, pl. 49. f. 7 (1786);</p> | <p>India;
 W. Africa(?)</p> |
|--|-------------------------------------|

- Stoll, Spectres, Blatt. p. 7. pl. 5. ff. 21, 22 (1813); Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 227, Orth. pl. 2 c. 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. p. 113 (1861); Brunn. l. c. p. 338. n. 3, pl. 10. f. 46 A-B (1865). Bengal.
- Corydia Gueriniana*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 140. pl. 1. f. 7 (1864).
- *3. **C. Dasytoides**, Walk. (*Euthyrrapha D.*) Cat. Blatt. B. M. p. 191 (1868). Amoy, Tonkin, (Siam, eadem?) S.W. Fokien (China), Hab. —?
- C. Tonkinensis*, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 405 (1903).
- **4. **C. Purpuralis**, Kirb. l. c. (1903).
- **5. **C. Hilaris**, Kirb. l. c. p. 406 (1903).
- *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); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1. f. 15 (1893). Pegu, Burma.
- **8. **C. Plagiata**, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 58. n. 3 (1868). India, Burma.
- Corydia Elegans*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1. f. 16 (1893).
9. **C. Ornata**, Sauss. (*Melestora O.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 341 (1864). Bombay.
- 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. ff. 2, 2a (1858); Brunn. l. c. p. 341 (1865). Brazil.
- *2. **M. Fuscella**, Stål, l. c. p. 311 (1858); Brunn. l. c. p. 342 (1865). id.

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</i>, Sauss. 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</i>, Burm. Handb. Ent. ii. p. 491. n. 2 (1838).
 <i>E. Ipsoides</i>, Walk. 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. Dorigana**, 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
(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).
- Eathyrhapha 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. Cynipsoides*, 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).
Steleopuga 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. Trenesin. 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). $\circ + 61$.
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 (1868). India.
- *8. **P. Limbata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) N. China.
xii. p. 379 (1903). $\circ - 513$
|| *Homogamia 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. Aegyptiaca, 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 (1861).
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, Sauss.</i> l. c. p. 299 (1893). | Luzon. |
| 3. D. Nepalensis, Sauss. l. c. p. 300 (1893). | Sikkim(<i>sic</i>). |

- | | |
|--|-------------|
| 4. D. Capucina, Brunn. (<i>Homœogamia 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 (Homœogamia) 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. Apacha, 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.** (*Incertis 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).

*one of the most common species of the
genus in Transvaal. It is a very common
species in the Transvaal.*

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

- 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. &
Zeltn. l. c. p. 77. n. 1 (1893).
- Ischnoptera Buprestoides*, Brunn. l. c. p. 140.
n. 20 (1865).

Genus 136. **Cirphis.**

Stål, Gfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 74 (1876). 6-414.

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

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. Dytsicoides**
- , Serv. (
- Blatta D.*
-) Ins. | Australia.
-
- Orth. p. 102 (1839).

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

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. Rio Janeiro.
ff. 4, 4 a (1861); Brunn. l. c. p. 263
(1865); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 87. n. 2
(1893).
- **2. **H. Cucujoides, Walk.** l. c. p. 63. n. 4 id.
(1868).
3. **H. Blanda, Sauss. & Zehntn.** l. c. Brazil.
p. 87. n. 1, pl. 3. ff. 17-19 (1893).

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).
<i>Hypnorna Amœna, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. pl. 3. ff. 14, 15 (1893). | Panama. |
| **2. C. Pulchella, Sauss. & Zehntn. (<i>Hypnorna (Calhypnorna) P.</i>) l. c. p. 87. n. 3 (1893).
<i>Hypnorna Pulchella, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. pl. 3. f. 16 (1893). | id. |
| **3. C. Saperdoides, Walk. (<i>Hypnorna S.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 62. n. 2 (1868). | Santarem. |
| **4. C. Saperdifformis, Walk. (<i>Hypnorna 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). D-122

- | | |
|---|--------|
| 1. P. Indica, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 16 (1895). | Assam. |
| 2. P. Basalis, Serv. (<i>Blatta B.</i>) Ins. Orth. p. 95 (1839).
<i>Blatta (Nanphœta) Basalis, Haan, Temminck, Verhandl., Orth.</i> p. 52 (1842). | Java. |
| (?) <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, Brunn.</i> l. c. p. 399, pl. 13. f. 59 A-E (1865).
 <i>Nauphæta Adjuncta, Walk.</i> 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>Nova Guinea</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, Haan</i>, l. c. p. 52 (1842).
 <i>P. Lyrata, Brunn.</i> l. c. p. 401 (1865).
 <i>Blatta Ornata, Serv.</i> 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, Brunn.</i> 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, Sauss.</i> l. c. p. 10 (1891).
 <i>Eustegasta Amœna, Sauss. & Zehntn.</i> 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, Sauss. & Zehntn.</i> 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. 101 (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* il.
B.) ll. cc. p. 16 (1895); p. 106 (1895).
- *6. **C. Pulchella, Sauss.** Soc. Ent. vi. p. 10 id.
 (1891).
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. Mozam-
 Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters' bique,
 Reise Mossamb., Zool. v. p. 109, pl. 7. Nyasa
 f. 2 (1862); Brunn. Syst. Blatt. p. 281 Land.
 (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
 Dist., 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); Grand-
 idier, 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. (<i>Polyphaga C.</i>) | E. Africa. |
| Cat. Blatt. B. M. p. 15. n. 6 (1868). | |
| <i>G. Cryptospila, Kirb.</i> Ann. Nat. Hist. (7) | |
| v. p. 288 (1900). | |
| <i>G. Picta, Gerst.</i> ll. cc. p. 208 (1869); p. 9, | |
| pl. 1. ff. 1, 2 (1873); Sauss. & Zehntn. | |
| l. c. p. 17 (1895). | |
| *2. G. Discoidalis, Brunn. (<i>Perispharria D.</i>) | 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).

Onceroecorypha, Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 378 (1871). (Type no. 1.)

- | | |
|---|------------|
| *1. A. Cingulata, Burm. (<i>Perispharria C.</i>) | S. Africa. |
| Handb. Ent. ii. p. 184. n. 1 (1838). | |
| <i>A. Cingulata, Sauss. & Zehntn.</i> Rev. Suisse | |
| Zool. iii. p. 18 (1895). | |
| <i>Perispharria Multicincta, Walk.</i> Cat. Blatt. | |
| B. M. p. 169. n. 3 (1868). | |
| *2. A. Lenticularis, Sauss. Rev. Zool. (2) | id. |
| xvi. p. 326 (1864). | |
| <i>Perispharria Crassa, Walk.</i> l. c. p. 169. n. 2 | |
| (1868). | |
| *3. A. Fusca, Thunb. (<i>Blatta F.</i>) Dissert. | id. |
| Ent. iv. p. 77 (1784); Oliv. Enc. Méth. | |
| iv. p. 315. n. 9 (1789); Serv. Ins. Orth. | |
| p. 97 (1839), <i>nec auct. al.</i> | |
| <i>Perispharria Cingulata, Brunn.</i> 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. | Madagascar |
| p. 19 (1895); p. 110, pl. 4. f. 53 (1895). | |
| 2. E. Ænea , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 19 | id. |
| (1895); p. 110 (1895). | |
| 3. E. Cribrosa , Sauss. & Zehntn. ll. cc. | id. |
| p. 19 (1895); p. 111, pl. 4. f. 52 (1895). | |
| 4. E. Subænea , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 19 | id. |
| (1895); p. 112 (1895). | |
| 5. E. Virescens , Sauss. & Zehntn. ll. cc. | id. |
| p. 19 (1895); p. 112 (1895). | |

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

- | | |
|---|-----------------------|
| 11. E. Cælebs , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 121, pl. 4. f. 51 (1895). | Madag.(Antananarivo). |
| 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>Perisphæria 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. 121, 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. Hist. (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</i> , Sauss. 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>Perispharria T.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 174. n. 20 (1868).
<i>Pilema Thoracica</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 289 (1900) ; Distant, Ins. Transvaal. 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>Perispharria R.</i>) l. c. p. 173. n. 19 (1868). | Natal. |
| 8. P. (?) Saxicola , Esch. (<i>Blatta S.</i>) Entomographien, 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>Perispharria V.</i>) Handb. Ent. ii. p. 487. n. 9 (1838).
<i>Derocalymma V.</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 317 (1865). | Cape. |
| 3. T. (?) Macra , Stål, (<i>Ischnoptera M.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 165 (1856).
<i>Derocalymma (Cyrtotria) Macra</i> , Stål, l. c. xxviii. p. 380 (1871).
<i>Deropeltis Macra</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 246 (1865). | Limpopo. |
| 4. T. (?) Trichoderma , Bol. (<i>Derocalymma T.</i>) An. Soc. Españ. x. p. 356 (1881). | Abyssinia,
Zanzibar. |
| 5. T. (?) Pubescens , Sauss. (<i>Perispharria 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>Perispharria C.</i>)
Cat. Blatt. B. M. p. 176. n. 23 (1868). | Natal. |
| **2. S. Elateroides, Walk. (<i>Perispharria 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>Perispharria L.</i>) l. c.
p. 176. n. 25 (1868). | Natal. |
| 4. S. Fusca, Burm. (<i>Perispharria 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>Perispharria G.</i>) l. c.
p. 487. n. 11 (1838).
<i>Derocalymma Gracilis</i> , Brunn. l. c. p. 318
n. 3 (1865).
<i>Perispharria 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>Perispharria P.</i>)
l. c. p. 175. n. 22 (1868). | Natal. |
| **10. S. Pallicornis, Kirb. (<i>Perispharria 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.*)

- | | |
|---|-------------------|
| <p>*1. D. Dispar, Burm. (<i>Perisphæria D.</i>)
 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).</p> | <p>S. Africa.</p> |
| <p>2. D. Gibbicollis, Stål, (<i>Ischnoptera G.</i>)
 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).</p> | <p>Natal.</p> |
| <p>**3. D. Scabra, Walk. (<i>Perisphæria S.</i>) l. c.
 p. 172. n. 17 (1868).</p> | <p>S. Africa.</p> |
| <p>4. D. Scabricollis, Gerst. (<i>D. (Cyrtotria) S.</i>)
 Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 34 (1883).</p> | <p>Gaboon.</p> |
| <p>5. D. Brunneriana, Costa, Rend. Acc.
 Napoli, (4) iv. p. 174 (1890); Atti Acc.
 Napoli, (2) iv. (5) p. 18, pl. 3. f. 9
 (1891).</p> | <p>Cape.</p> |

Genus 158. **Pollusca.** (*Type no. 1.*)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 381 (1871).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. P. Cruralis, Stål, (<i>Perisphæria C.</i>) l. c.
 xv. p. 307 (1858).
 <i>Perisphæria Cruralis</i>, Brunn. Syst. Blatt.
 p. 307. n. 3 (1865).</p> | <p>S. Africa.</p> |
| <p>**2. P. Murina, Walk. (<i>Perisphæria M.</i>) Cat.
 Blatt. B. M. p. 178. n. 27 (1868).</p> | <p>E. Africa.</p> |

Genus 159. **Homalodemas.** (*Type* no. 1.)

Stål, (Efv. 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)⁰⁻¹²⁸; 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). | Natal,
Caffraria. |
| <i>H. Exaratum</i> , Stål, l. c. p. 381 (1871). | |
| *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>) | Quango. |
| | J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 79 (1889). | |

Genus 160. **Pseudopanchlora.** (Type no. 1.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 55 (1893).

- | | | |
|--------------------------------|---|------------|
| 1. P. Punctosa, Walk. | (<i>Ischnoptera (?) P.</i>) | Australia. |
| | Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 149 (1869). | |
| | <i>Ischnoptera Punctuosa, Tepp.</i> l. c. (1893). | |
| 2. P. Brunneri, Brancs. | (<i>Pellita B.</i>) | id. (York |
| | Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. | Town). |
| | p. 60. pl. 1. f. 3 (1897). | |

Genus 161. **Pellita.** (Type no. 1?)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 42 (1893).

- | | | |
|------------------------------|--|------------|
| **1. P. Aspera, Walk. | (<i>Zetobora A.</i>) | S. Africa. |
| | Blatt. B. M. p. 50. n. 11 (1868). | |
| | (?) <i>Derocalymma Porcellio, Brunn.</i> l. c. (1893), | |
| | <i>nec Gerst.</i> | |
| **2. P. Æqua, Walk. | (<i>Perisphæria Æ.</i>) | Hab. — ? |
| | l. c. p. 177. n. 26 (1868). | |

Genus 162. **Perisphæria.** (Type no. 7.)*Perispherus, Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 44 (1831).*Perisphæra, Serr.* 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>) | Philippines. |
| | Blatt. B. M. p. 48. n. 7 (1868). | |
| 2. P. Brunneri, Kirb., | n. n. | Pegu, |
| | <i>Pseudoglomeris Fornicata, Brunn.</i> Ann. | Tenasserim. |
| | Mus. Genova, xxxiii. p. 43, pl. 1. f. 18 | |
| | (1893). | |
| | <i>P. Fornicata, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 35 | |
| | (1895). | |
| 3. P. Cotesiana, Sauss. & Zehntn. | l. c. | Assam. |
| | p. 35 (1895). | |
| 4. P. Himalayæ, Sauss. & Zehntn. | l. c. | id. |
| | p. 36 (1895). | |

- **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. 44 (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.
H.) l. c. p. 136 (1863).
Perispharria Flavipes, 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.*) Fuessly, Java.
Arch. Insekt. p. 185, pl. 49. f. 9 (1786).
Derocalymma Atra, 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>Perispharia 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, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 43, pl. 1. ff. 6, 7 (1895). | Cape. |
| **2. | M. Lampyroides, Walk. (<i>Nauphata L.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 42. n. 15 (1868).
♀. <i>Perispharia Aequalis, Walk.</i> 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, Sauss. & Zehntn.</i> 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>Perispharia S.</i>) Mém. Soc. Genève. xvii. p. 138 (1863).
<i>T. Sericea, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 45 (1895). | Pondicherry. |
| 2 a. | T. Emortualis, Sauss. (<i>Perispharia E.</i>) l. c. p. 138, pl. 1. f. 6 (1863).
<i>T. Emortualis, Sauss. & Zehntn.</i> 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 P.*) Hab. — ?
Cat. Blatt. B. M. p. 163. n. 40
(1868).

Genus 167. **Hostilia.** (Type no. 1.)

Stål, Öfv. 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.** (*Derocalymma 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. **Pæciloblatta.** (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.** (*Perisphæria A.*) Handb. S. Africa.
Ent. ii. p. 487. n. 13 (1838).
Derocalymma 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.** (*Perisphæria 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. (*Nauphata 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. (*Nauphata 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.*)
Trichoroma, 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,** (*Heterogamia P.*) l. c. xiii. p. 165 (1856); Brunn. Syst. Blatt. p. 352 (1865). | Natal.
Perisphæria (Trichoroma) Pilifera, Stål, l. c. xxviii. p. 379 (1871). |
- **3. **B. (?) Contusa, Walk.** (*Panchlora C.*) | Cape.
 Cat. Blatt. B. M. p. 30. n. 26 (1868). |
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?).
Grenada.
- **5. **P. Rufipes**, Brunn. l. c. 1893, p. 604,
pl. 52. f. 3. |
- **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 Seannotata, 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 Seannotata, 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 Lævicollis, 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. |
|---|---------|

- *2. **P. Bilobata, Sauss.** (*Brachycolla B.*) Rev. Zool. (2) xiv. p. 345 (1864).
P. Bilobata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 123 (1870).
P. Tumulosa, Brunn. l. c. p. 385, pl. 12. f. 56 A-C (1865).
- *3. **P. Cicatricosa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 122 (1870). Argentine Republic.
4. **P. Punctata, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 145 (1873). Brazil.
5. **P. (?) Obscura, Sauss.** l. c. p. 146 (1873). Java (?).

Genus 182. **Dasyposoma.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Syst. Blatt. p. 387 (1865).

1. **D. Nigra, Brunn.** l. c. p. 388, pl. 13. f. 57 A-C (1865). Brazil.
- *2. **D. Bicolor, Brunn.** l. c. p. 388 (1865). id.
3. **D. Brunneri, Sauss. & Zehntn.** Rev. Suisse Zool. iii. p. 57 (1895). id.
4. **D. Marmorata, Sauss.** Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 121 (1870). Venezuela.
5. **D. (?) Castanea, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xx. p. 285 (1869). Australia.

Genus 183. **Ateloblatta.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 10 (1891)⁶⁷¹; Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 137 (1895).

Exedra, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 41 (1893).

- *1. **A. Cambouini, Sauss.** l. c. p. 10 (1891)⁶⁷¹. Madagascar
A. Cambouci, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 139, pl. 5. ff. 58, 59 (1895).
2. **A. Malagassa, Sauss.** l. c. p. 10 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 140, pl. 5. f. 60 (1895). id.

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).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>*1. G. Coquereliana, Sauss. (<i>Hormetica</i> (<i>Brachycola</i>) C.) l. c. xvii. p. 163, pl. 1. f. 22 (1864).
 <i>Gromphadorhina Coquereliana, Sauss.</i> Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 585 (1899); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143, pl. 5. f. 55 (1895).
 <i>G. Portentosa, pt., Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xx. p. 279 (1869).
 <i>Ateloblatta Granulata, Sauss.</i> Soc. Ent. vi. p. 10 (1891).
 <i>Eredra Saculava, Brauer.</i> Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 175, pl. 11. f. 6 (1893).</p> | <p>Madagascar</p> |
| <p>**2. G. Brunneri, Butl. Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 384 (1882); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 145, pl. 5. f. 54 (1895).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. G. Portentosa, Schaum, (<i>Hormetica</i> P.) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777. n. 4; Peters, Reise Mössamb., Zool. v. p. 111. pl. 7. f. 3 (1862).
 <i>G. Portentosa, Brunn.</i> l. c. p. 333, pl. 9. f. 45 (1865).</p> | <p>id.</p> |
| <p>4. G. Lævigata, Sauss. & Zehntn. (<i>G. Portentosa, var. Lævigata</i>) l. c. p. 147 (1895).</p> | <p>id.</p> |
| <p>5. G. Grandidieri, Kirb., n. n.
 <i>G. Portentosa, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 146. pl. 5. ff. 56, 57 (1895).</p> | <p>id.</p> |

Genus 185. **Æluropoda.**

Butl. Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 385 (1882); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 79, 88 (1895). /2.

- | | |
|--|-------------------|
| <p>**1. Æ. Insignis, Butl. l. c. p. 384. f. 2 (1882); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 89, pl. 4. f. 44 (1895).
 <i>Æ. Gigantea, Butl.</i> l. c. p. 386 (1882).
 <i>Gomphadorhina Hildebrandti, Dohrn, Stettin.</i> Ent. Zeit. xlviii. p. 412 (1887). o. 3446.</p> | <p>Madagascar</p> |
|--|-------------------|

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). United States.
Dasyposoma Punctulata, Brunn. Syst. Blatt. p. 389 (1865).
Cryptocercus Punctulata, Sauss. l. c. p. 149, pl. 10. f. 53 a-c (1873).

Genus 187. **Salganea.** (Type no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877).

1. **S. Morio**, Burm. (*Panesthia M.*) Handb. Australia, Ent. ii. p. 513. n. 1 (1838); (?) Tepp. Papua.
 Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 124 (1893).
- *1 a. **S. Regina**, Sauss. (*Pan. R.*) Mém. Soc. Java, Genève, xvii. p. 167, pl. 1. f. 24 (1864). Borneo.
 || *Panesthia Morio*, Brunn. Syst. Blatt. p. 392 Billiton, (1865). India.
- **2. **S. Passaloides**, Walk. (*Pan. P.*) Cat. Ceylon.
 Blatt. B. M. p. 22. n. 9 (1868).
S. Ceylonica, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 46 (1893).
Pan. Rujā, Walk. l. c. p. 23. n. 11 (1868), larva.
3. **S. Erythronota**, Bol. Ann. Soc. Ent. Trichi- France, 1897, p. 301. nopoly.
4. **S. Ternatensis**, Brunn. l. c. p. 47 (1893). Ternate.
- 4 a. **S. Dux**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. Obi.
 p. 408 (1903).
5. **S. Amboinica**, Brunn. l. c. p. 47 (1893). Amboina.
Pan. Morio, var. *Minor*, pt., Brunn. Syst. Blatt. p. 392 (1865).
- *6. **S. Rugulata**, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. Java.
 p. 304 (1895).
7. **S. Foreoiata**, Sauss. l. c. (1895). Macassar.

Genus 188. **Microdina.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 409 (1903).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>*1. M. Forceps, Sauss. (<i>Panesthia F.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 207, pl. 3. f. 21 (1869).
 <i>Salganea Forceps, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. iii. p. 303 (1895).
 <i>Microdina Forceps, Kirb.</i> l. c. p. 409 (1903).</p> | <p>Pondicherry,
Nilgiris.</p> |
|--|-----------------------------------|

Genus 189. **Cæparia.**

Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877).

- | | |
|--|----------------|
| <p>*1. C. Saussurii, Wood-Mason, (<i>Panesthia S.</i>) J. Asiatic Soc. Bengal, xlv. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 118 (1877).
 <i>Pan. Mandarinea, ♀, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xx. p. 286, pl. 3. f. 23 (1870).</p> | <p>Sikkim.</p> |
|--|----------------|

Genus 190. **Dicellonotus.** (*Type* no. 3.)

Butl. Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 387 (1882).

- | | |
|--|------------------------|
| <p>1. D. Monstruosus, Wood-Mason, (<i>Panesthia Monstruosa</i>) J. Asiatic Soc. Bengal, xlv. (2) p. 189 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877).</p> | <p>S. India.</p> |
| <p>2. D. Panteli, Bol. (<i>Pan. P.</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 301.</p> | <p>Trichinopoly.</p> |
| <p>**3. D. Lucanoides, Butl. l. c. p. 387, p. 384. f. 1 (1882).</p> | <p>S. India.</p> |
| <p>**4. D. Morsus, Butl. l. c. p. 388 (1882).</p> | <p>id.</p> |
| <p>**5. D. Lævis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 409 (1903).</p> | <p>Animalli Hills.</p> |
| <p>**6. D. Insularis, Kirb. l. c. p. 410 (1903).</p> | <p>Beuru.</p> |

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. | Trichi-nopoly (?). |
| **2. P. Quinquedentata, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 411 (1903). | Nilgiris. |
| *3. P. Æthiopsis, Stoll, (<i>Blatta Æ.</i>) Spectres, Blattes, p. 3, pl. 1 d. f. 3 (1813).
<i>P. Æthiopsis, Kirb.</i> l. c. p. 412 (1903). | Philippines. |
| *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).
<i>P. Affinis, Burm.</i> l. c. ii. p. 513. n. 3 (1838).
<i>P. Quadrifasciata, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 8 (1868). <i>larva.</i> | Java,
Borneo,
Philippines,
Burma,
Malacca. |
| **5. P. Ruficeps, Kirb. l. c. p. 412 (1903). | Christmas I. |
| *6. P. Saussurii, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877) ⁰⁻¹⁰⁸ ; Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312. n. 4 (1895). ⁰⁻¹¹⁹ | Philippines. |
| *7. P. Angustipennis, Ill. (<i>Blatta A.</i>) Mag. Insekt. i. p. 185. n. 15 (1801).
<i>Panesthia A., Brunn.</i> l. c. p. 395. n. 4 (1865); Sauss. l. c. p. 312. n. 5 (1895).
<i>P. Æthiops, Walk.</i> l. c. p. 20. n. 1 (1868). | Sumatra,
Borneo,
Philippines,
Amboina&c. |
| 8. P. Nigrita, Stoll, (<i>Blatta N.</i>) l. c. p. 3, pl. 2 d. f. 6 (1813). | Hab. — ? |
| *9. P. Cribrata, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864).
<i>P. Cribata, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. iii. p. 313. n. 6 (1895). | Australia. |
| 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. Lævicollis**, 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). ^{Сейв. Вѣст.-Акад. Форм., (10), p. 32 (1877) - 0-108.} 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, Bralmaputra.
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 Hill
33. **P. Integra**, Brunn. l. c. xxxiii. p. 53 India.
(1893).
34. **P. Mandarinea**, Sauss. Mém. Soc. China.
Genève, xvii. p. 168, pl. 1. f. 25 (1864).
- **35. **P. Hilaris**, Kirb. l. c. p. 413 (1903). Sandakan. (Br. 7).
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. Sikkim
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). | Louisiade I.

Genus 196. **Geoscapheus.** (*Type* no. 2.)

Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 67 (June, 1893).

Plana, Brunn. 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*)¹²⁹ Queensland.
Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864)⁰⁻⁴⁵; Mém.
Soc. Genève, xx. p. 285 (1869). (*Plana Dilatata*, Sauss. Rev. Suisse Zool.
iii. p. 326 (1895). ^{c-1*9}
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>Haania</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).

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. Zeitschr. xxxix. p. 269, pl. 19. f. 6 (1894).

- | | |
|--|-----------------------------|
| 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. **Compsothespis.** (*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,
Sumatra,
&c. |
| <i>Metallentica Splendida</i> , Burm. l. c. p. 527. n. 1 (1838); Sauss. l. c. p. 268 (1871). | |
| <i>M. Splendidus</i> , var. <i>Viridi-auratus</i> , Westw. 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> , Burm. l. c. n. 3 (1838). | |

- Mantis Chalybea*, Serr. Ins. Orth. p. 202 (1839).
 || *Metalleutica Splendida*, Haan, Tenminck, 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, pl. 14. f. 3 (1889); Shelf. Zoologist, (4) vii. p. 299 (1903). Sarawak.

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. p. 230 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 11 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 1, pl. 14. f. 1 (1889). Brazil.
 *2. **C. Valida**, Perty, (*Hoplophora V.*) l. c. p. 126, pl. 25. f. 6 (1833). id.
C. Valida, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 13 (1871).
 *3. **C. Filata**, Burm. l. c. p. 528 (1838); Sauss. l. c. p. 13 (1871). id.

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.)
Annia, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 10 (1877). (*Type* no. 5.)
 1. **M. Maya, Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 125, pl. 10. ff. 26, 27 (1894). Yucatan.
 *2. **M. Tenuis**, Perty, (*Hoplophora T.*) Del. Anim. Art. p. 127, pl. 25. f. 7 (1833). Brazil.
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.
(1900).

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).

| *Eremiaphila*, 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).
Eremiaphila 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).
- *2 a. **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, 1 a, b (1835); Serv. l. c. p. 211
(1839); Sauss. l. c. p. 248 (1871).
Eremiaphila Audouini, Burm. l. c. p. 525.
n. 1 (1838).
4. **E. Marchali**, Reiche & Fairmaire, Abyssinia.
Ferret & Galinier, Voy. Abyssinie, iii.
p. 421, 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*, Descr. 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, Sauss.</i> 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>)
Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871).
<i>E. Hedenborgii, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 5 (1872). | Nubia. |
| 22. E. Dentata, Sauss. l. c. xxi. p. 264 (1871).
 <i>Eremophila Bocci, Burm.</i> 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). ♂-♀ 15. | 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, Sauss.</i> l. c.
p. 243 (1871).
—, <i>Savigny</i> , Desc. Égypte, Orth. pl. 2.
f. 5 (1809), larva (?). | Egypt
(Fayum). |
|--|-------------------|

Genus 11. **Theopompa.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 22 (1877).

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 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). | Malabar. |
| *2. | T. Burmeisteri, Haan, (<i>Mantis B.</i>) Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 80, pl. 16. ff. 3, 4 (1842). | Java,
Borneo. |
| *3. | T. Servillei, Haan, (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 81, pl. 16. ff. 5, 6 (1842).
(?) <i>Humbertiella Ophthalmica</i> , ♂, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 224 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 25 (1871). | Java, &c.,
Malacca. |
| 4. | T. Tosta, Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| *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). | Amboina,
Ceram. |
| 6. | T. Cambodjensis, Westw. Rev. Mant. p. 29 (1889). | Cambodia. |
| **7. | T. Nigropicta, Westw. l. c. p. 29, pl. 2. f. 6 (1889). | Australia. |
| *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). | Cameroons,
Fernando
Po. |
| *9. | T. Westwoodii, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 81 (1904). | Gold Coast,
Ashanti. |
| 10. | T. Aurivillii, Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 3, ff. 3-5 (1900). | Cameroons. |
| 11. | T. Angusticollis, Sjöst. l. c. p. 5 (1900). | 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</i> , Wood-Mason,
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</i> , Wood-Mason, l. c. pl. 1.
ff. 6, 7 (1891).
<i>Theopompa Disparilis</i> , Westw. l. c. p. 29,
pl. 13. ff. 2, 3 (1889). | Borneo,
Singapore. |
| 6. H. Semirufula , Westw. (<i>Hapalomantis S.</i>) l. c. p. 37, pl. 1. f. 1, pl. 13. f. 8 (1889). | Sarawak. |
| 7. H. Fuliginosa , Westw. (<i>Hapalomantis 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 , <i>Gerst.</i> Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 79 (1883). | W. Africa
(Gold Coast) |
| 2. T. Dives , <i>Sauss.</i> (<i>Chiropus D.</i>) l. c. p. 61 (1869); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 16, pl. 4. ff. 1, 1A (1871). | Benguela;
Senegal
(eadem?).
Cameroons. |
| 2a. T. Dissimulator , <i>Wood-Mason</i> , <i>Journ. Asiatic Soc. Bengal</i> , li. p. 23 (1882); <i>Cat. Mant.</i> p. 29, ff. 20, 21 (1889). | |
| *3. T. Afzelii , <i>Stål</i> , (<i>Chiropacha A.</i>) <i>Öfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxviii. p. 396 (1871).
 <i>Chiropus Dives</i> , <i>Westw.</i> <i>Rev. Mant.</i> p. 3, pl. 14. f. 15 (1889). | Sierra
Leone. |
| 4. T. Oxycephala , <i>Gerst.</i> l. c. xiv. p. 77 (1883). | Ogowe. |
| 4a. T. Maculisternum , <i>Sjöst.</i> Bihang Svenska Akad. xxv. (4: 6) p. 6 (1900). | W. Africa
(Itoki). |
| *5. T. Pantherina , <i>Gerst.</i> <i>Arch. Nat.</i> xxxv. p. 208 (1869); <i>Von der Decken</i> , <i>Reisen Ost-Afrika</i> , iii. (2) p. 11, pl. 1. f. 5 (1873). | Zanzibar,
B.E. Africa. |
| 6. T. Conspersa , <i>Stål</i> , (<i>Ariusia C.</i>) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 16 (1877). | Damara
Land. |
| 7. T. Obtusiceps , <i>Stål</i> , (<i>Chiropacha O.</i>) <i>Öfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxviii. p. 396 (1871). | Nubia. |
| 8. T. Insidiator , <i>Wood-Mason</i> , ll. cc. p. 22 (1882); p. 28 (1889). | Nyasa. |
| *9. T. Æstuans , <i>Sauss.</i> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxv. p. 91 (1895).
<i>T. Media</i> , <i>Schulth.</i> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 171 (1898). | Somali. |
| *10. T. Modestior , <i>Schulth.</i> <i>Bull. Soc. Vaud.</i> xxxv. p. 192 note (1899).
 <i>Chiropacha Modesta</i> , <i>Schulth.</i> <i>Zool. Jahrb.</i> viii. Syst. p. 69 (1894).
 <i>T. Modesta</i> , <i>Schulth.</i> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 173 (1898).
<i>T. Schulthessi</i> , <i>Rehn.</i> <i>Proc. Acad. Sci. Philad.</i> 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, Öfv. 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). 5-11449
- **2. **A. Lucubrans, Burch.** (*Mantis L.*) S. Africa
Travels S. Africa, i. p. 465 (1822). (Gariiep 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, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 13 (1877); Sauss. &
Zehntn. Grandidier, Hist. Madagasear, Orth. i. p. 149
(1895).*Lygdamia*, Stål, l. c. p. 14 (1877). (*Type no. 3.*)

1. **G. Capitatus, Sauss.** (*Chiropacha Capita-
tata*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 Zanzibar,
(1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 18, Delagoa
pl. 4. f. 2 (1871). Bay.
- 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.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <p>*3. G. Meridionalis, Sauss. (<i>Chiropacha M.</i>)
 l. c. xxiii. p. 10, pl. 9. f. 19 (1872).
 <i>Lygdamia Capitata</i>, Westw. Rev. Mant.
 p. 3, pl. 14. ff. 6, 7 (1889).
 ♂. <i>Chiropacha Lenticularis</i>, Sauss. l. c. p. 11,
 pl. 9. f. 18 (1872).
 <i>Lygdamia Lenticularis</i>, Stål, l. c. p. 17
 (1877).</p> | <p>Natal,
 Transvaal.</p> |
| <p>4. G. Modesta, Gerst. (<i>Tarachodes M.</i>)
 Arch. f. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von
 der Decken, Reisen Ost-Afrika, iii. (2)
 p. 11 (1873).</p> | <p>Zanzibar.</p> |
| <p>5. G. Madagascariensis, Serv. (<i>Mantis M.</i>)
 Ins. Orth. p. 204 (1839).</p> | <p>Madagascar</p> |
| <p>5 a. G. Hova, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 151,
 pl. 7. f. 8 (1895).</p> | <p>id.</p> |

Genus 18. **Paralygdamia.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,
 Orth. i. p. 152 (1895).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. P. Madecassa, Sauss. & Zehntn. l. c.
 p. 53, pl. 7. f. 9 (1895).</p> | <p>Madagascar</p> |
|---|-------------------|

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).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. P. Nasuta, Thunb. (<i>Mantis N.</i>) Nov.
 Spec. Ins. iii. p. 62 (1784).
 <i>P. Nasuta</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi.
 p. 272, pl. 7. f. 57 (1871); Wood-Mason,
 Cat. Mant. p. 32, ff. 22, 23 (1889).
 <i>Mantis Capensis</i>, Gmel. Syst. Nat. i. (4)
 p. 2055. n. 46 (1788); Oliv. Enc. Méth.,
 Ins. vii. p. 634. n. 47 (1792).
 <i>P. Singularis</i>, Gerst. ll. cc. p. 210 (1869);
 p. 18, pl. 1. ff. 8, 8 b (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).</p> | <p>S. & E.
 Africa.</p> |
| <p>**2. P. Jonesi, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii.
 p. 83 (1904).</p> | <p>Nigeria.</p> |

Genus 20. **Didymocorypha.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 221 (1877).
Pyrgocotis, Stål, Bihang 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 Gracilipes</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. Ministralis, 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). 6-1874
 <i>Mantis Rubrococata</i>, Serv. Ins. Orth. p. 203 (1839).
 <i>O. Laticollis</i>, Brancs. l. c. f. 5 a (1896). ¹⁰⁷⁴</p> | <p>Australia.</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">- 1122222222
→ 5222222222</p> |
| <p>*2. O. Novæ-Zealandiæ, Colenso, (<i>Mantis N.</i>) Trans. N. Zeal. Inst. xiv. p. 277 (1882). 6-3070
 <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). 3771</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. **Chœradodis.** (*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 Central
(1880); p. 83 (1880); p. 238, f. 3, p. 240, America.
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).
4. **C. Brunneri, Wood-Mason**, Journ. New
Asiatic Soc. Bengal, li. p. 21 (1882), liii. Granada.
p. 248, f. 2, p. 241, f. 9 (1885); Cat.
Mant. p. 12, f. 6, p. 15, f. 13 (1889).
5. **C. Rhombicollis, Latr.** (*Mantis R.*) Hum- Hab. — ?
boldt & Bonpland, Obs. Zool. ii. p. 103,
pl. 39. ff. 2, 3 (1833).
- 5 a. **C. Laticollis, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. Surinam,
p. 51. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 208, Ecuador,
pl. 4. f. 2 (1839); Sauss. Mém. Mex., Peru.
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. Stalii*) ll. cc. Ecuador.
p. 162 (1880); p. 83 (1880); p. 242,
ff. 12, 13 (1885); p. 17, ff. 16, 17
(1889).
- *7. **C. Rhomboidea, Stoll**, (*Mantis R.*) Surinam,
Spectres, Mantes, p. 39, pl. 12. f. 45 Amazons.
(1813).
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*, Stal, 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. India,
Ent. p. 276. n. 10 (1775); Oliv. Enc. Ceylon.
Méth. Ins. vii. p. 633. n. 37 (1792).

- 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). *Mélan. Orith. W, p. 23.*

1. **C. Crassiceps, Haan,** (*Mantis (Oxyphilus)* | Java;
C.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 87, | Timor
pl. 17. f. 8 (1842). | (eadem?).
Gonypeta Crassipes, Sauss. l. c. xxi. p. 59 | *Seyth. Pannin.*
(1871).
Micromantis (Compsomantis) Crassipes,
Sauss. l. c. xxiii. p. 23 (1872). *Mélan. Orith. W, p. 23.*

Genus 28. **Antissa.**

OF V. 1871, p. 100 (1871)
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).
Gonypeta (Antissa) Marginalis, Sauss.
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 32. n. 6
(1872).
Gonypeta (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, Verhandel., Orth. p. 88. n. 11, pl. 17. f. 10 (<i>nec f. 11, nec Gieb.</i>) (1842). | Java,
Borneo. |
| 3. O. Euphrosyne, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |

Genus 30. **Anaxandra.** *From the Anaxarcha*

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>Gonyypeta (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, Verhandel., Orth. p. 87. n. 9, pl. 17. f. 9 (1842).
<i>Mantis Reticulata, Stål,</i> Eugenie's Resa, Orth. p. 313 (1858). | Java,
Singapore.
<i>Length 14, 25 f.</i>
<i>1.5 mm</i> |
| 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>Gonyypeta 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); ⁰⁻¹⁵ 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>Orypilus</i> P.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 85. n. 2, pl. 17. ff. 12, 13 (1842). | Java, Ceylon. |
| <i>G. Punctata, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 53 (1871). <i>Yale Coll. II, p. 113, 114.</i> | <i>70 m. m. r</i>
<i>Preced ♂ . 5 m. l.</i>
<i>2.6 w. d.</i> |
| <i>G. Humbertiana, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869). <i>6-15 (1869) (see only)</i> | |
| 5. G. Fuliginosa, Thunb. (<i>Mantis</i> F.) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 291 (1815). | Ceylon. |
| <i>G. Fuliginosa, Wood-Mason,</i> Cat. Mant. pl. 2. ff. 6, 6 a (1889). | |
| ♀. <i>G. Femorata, Sauss.</i> l. c. p. 230 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 58 (1871). | |
| 6. G. Aspera, Stål, Öfv. 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. 11. f. 16 (1889). | Upper
Amazons.
*2. **M. Sialidea**, Westw. l. c. p. 39 (1889). | id. (Ega).

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. (*Gonyypeta 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. |
| 2. L. Brevicollis , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 3. L. Trigonalis , Sauss. l. c. (1899). | S. Africa. |
| 4. L. Producta , Rehn, Proc. Acad. Sci. Philadelphia, liii. p. 281 (1901). | Galla Land. |

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, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 392 (1871).

- | | |
|--|------------|
| 1. H. Orba , Stål, (<i>Mantis O.</i>) l. c. xiii. p. 169 (1856). | Natal. |
| II. <i>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). | Natal. |
| *4. H. Debilitata , Westw. (<i>Gonypeta 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 Alticeps, Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 9. f. 8 (1889); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 284 (1901).
 ♂. *D. Parulova*, 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.) Eugenic's Resa, Ins. p. 314 (1858). ♀. ~~XLVII~~. Singapore, &c. \$, 18 m.m. Tag. 36.
T. Tenera, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 168 (1895). Java,
Miopteryx Perla, Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).
 ♀. *Mantis* (*Orypilus*) *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 (Platycalymma) Latipennis,</i>
<i>Sauss. & Zehntn.</i> 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, (Mantis T.)
Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 82,
pl. 18. f. 4 (1842) ; Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 177 (1895). | Java.
<i>Fig. with as the
of punctum.</i> |

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. <i>Formosa</i> |
|--|------------------------|

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 (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> | <p>Mexico.</p> <p>Nebraska.</p> |
|---|---------------------------------|

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 Lozhn. 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. G, H (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> | <p>S. Europe,
 N. Africa,
 W. Asia.</p> |
|---|---|

- 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. 22, pl. 1. f. 3 (1842).
- † *Harpax Nana*, Luc. Expl. Algér. iii. p. 10 (1849).
- P. Nana*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 148 (1902).

- 1 *a.* **P. Limbata, Brullé**, (*Mantis L.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 15, pl. 1. f. 3 (1838). | Canaries.
- *2. **P. Assoi, Bol.** (*Mantis A.*) An. Soc. Españ. ii. p. 216 (1873) : Sin. Ortópt. Españ. p. 61, pl. 1. f. 22 (1876). | Spain.
3. **P. Brevis, Ramb.** (*Mantis B.*; ♂ nec ♀) l. c. p. 21, pl. 1. f. 4 (1842). | id.
(Grenada).
- *4. **P. Heldreichi, Brunn.** (*Ameles H.*) Prodr. Eur. Orth. p. 67. n. 3. pl. 3. f. 18 *a, b* (1882). | Greece,
P. Heldreichi, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 147 (1902). | Asia Minor,
Crimea,
Odessa.
5. **P. Taurica, Jakovleff**, Rev. Russe d'Ent. iii. pp. 41-43, ff. 1, 2 (1903). | Crimea.

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).

1. **P. Brevipennis, Yers.** (*Mantis B.*) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 511, pl. 10. ff. 36-40 (1860). | Hyères.
Ameles Brevipennis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 102. n. 2 (1871); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 68 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 90 (1889).
2. **P. Wagneri, Kitt.** (*Mantis W.*) Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. p. 447, pl. 7. f. 9 (1849). | Kirghis
Yersinia Wagneri, Jacobs. & Bianki, l. c. Steppes.
p. 148 (1902).
3. **P. (?) Aptera, Fuente**, (*Ameles A.*) An. Soc. Españ. xxii. p. 137 (1894). | Spain.

Genus 54. **Astollia, Kirb.** (n. n.).

|| *Stollia*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 note (1869).

1. **A. Chloris, Oliv.** (*Mantis C.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 2 (1792). | Surinam.
Mantis Prasinana, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 32. n. 38 (1802).
Mantis Abbreviata, Stoll, Spectres, Mantes, p. 5, pl. 1. f. 4 (1813).

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. l. 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,
 Specires, 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). ^{new form.}
 ♀ *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 Quadrifasciata, Serv. l. c. p. 201 (1839).
- **5. **A. Eximia, Pascoe**, (*Callimantis E.*) Para. 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). Mexico to Panama.
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). Mexico.
- **6 b. **A. Championi, Kirb.**, n. n. Guatemala.
 || *A. Mexicana*, var. *Quadrifasciata*, 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). 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. ec. 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. (*Acontista R.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870). Guiana.
- T. Roseipennis*, 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. (*Mantis L.*) Ins. Orth. p. 179 (1839); McCoy, Prodr. Zool. Viet. xiii. pl. 130 (1886). Australia.
- A. Latistylus*, Sauss. l. c. p. 39 (1871).

- *2. **A. Brunneriana**, **Sauss.** l. c. p. 277 | N.Australia.
(1871).
- *3. **A. Monstrosa**, **Wood-Mason**, Proc. | id. (Victoria
Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. | R.).
ff. 1, 1 a, b; Westw. Rev. Mant. p. 9,
pl. 3. f. 1 (1889).
Mantis Fuscoelytris, *McCoy*, l. c. text p. 4
(1886).
- *4. **A. Armatus**, **Wood-Mason**, Ann. Nat. | N.Australia.
Hist. (4) xx. p. 76 (1877); Proc. Zool.
Soc. Lond. 1878, p. 584, pl. 36, ff. 2, 2 a.
- *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. | S. Africa.
Senckenb. Ges. xxi. p. 586 (1899).
2. **P. (?) Menyharthi**, **Brancs.** Jahresh. | Zambesi.
Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 246,
pl. 7. f. 6 (1896).
- *3. **P. Albofimbriata**, **Stål**, (*Mantis A.*) | Tasmania.
Eugenie's Resa, Ins. p. 312 (1858).
P. Albofimbriata, *Sauss.* Mém. Soc. Genève,
xxi. p. 34, pl. 4. f. 7 (1871).
- **4. **P. Victorina**, **Westw.** Rev. Mant. p. 37, | N.Australia.
pl. 9. f. 6 (1889).
5. **P. Apicalis**, **Sauss.** (*Mantis A.*) l. c. xxi. | Sydney.
p. 291 (1871), xxiii. p. 48 (1872).

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

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 588 (1899).

1. **O. Zebrata**, **Charp.** (*Mantis Z.*) Orth. | S. & E.
pl. 39 (1842). | 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 (Harpax) 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 (1840).

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

Stål, Bilhang Svenska Akad. iv. (10) p. 36 (1877).

Pseudomantis, pt., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34 (1871); ^{mel. C} _{I. P.} Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- *1. **S. Nemoralis, Sauss.** (*Pseudomantis N.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); Manilla, Japan.

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. 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). Japan, China, India, Malacca, Burma, Java, Borneo, Celebes.

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). *largely of which were informate*

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. Ent. Ges. iii. p. 236 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 47, pl. 6. f. 44 (1871). Manilla.
3. **E. Heteroptera**, Haan, (*Mantis II.*) l. c. p. 78, pl. 18. f. 2 (1842). Sunda Isl., Celebes, Tondano.
E. Heteroptera, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 48 (1871).
E. Confusa, Westw. Rev. Mant. p. 9 (1889).
4. **E. Macrops**, Sauss. (*Miopteryx* (?) *M.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 (1870), Cochinchina.
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 (1870); p. 41, pl. 6. f. 45 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 179, pl. 10. f. 35 (1895). Madagascar.

Genus 63. **Stenopyga**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 146 (1892). 6-3512

- *1. **S. Extera**, Karsch, l. c. (1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 273, pl. 19. f. 5 (1894). Cameroons, Gold Coast.
2. **S. Casta**, Gerst. (*Euchomena* (?) *C.*) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 83 (1883). Fernando Po.
0-118,

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); p. 40, pl. 5. f. 34 (1871). Manilla, India.
- *2. **M. Platycephala**, Stål, (*Tenodera P.*) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 56 (1877); Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 67, pl. 2. f. 21 (1893). N. India, Tenasserim.
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 Ersiccata, Serv. Ins. Orth. p. 176 (1839). Seych 3 m...

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 II.*) Ins. Orth. p. 177 (1839); Haan. Temminck, Verhandel., 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 Fusea*, Blanch. l. c., Orth. pl. 2. ff. 1, 2 (1853).
 || *Mantis Superstitiosa*, Serr. 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. Australasia, Sauss. l. c. p. 96 (1871). New Zea-
Mantis Darchii, Mucl. 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. 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. Variegata, Oliv.** (*Mantis F.*) 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. Vorpomm. 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).
- 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 Varia*, 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).
- || *Mantis Variegata*, Serr. l. c. p. 187 (1839).
8. **P. Saussurei**, Borm. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209 (1880).

Africa,
Madagascar

Mauritius,
Farquhar I.

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 Cale-
donia. |

Genus 67. **Tarachomantis.** (*Type* no. 4a.)

Branes. Jahresh. Ver. Trencsin. 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>II.</i>) l. c. p. 189, pl. 7. ff. 12, 13 (1895). | Madagascar |
| 2. T. Sakalava, Sauss. & Zehntn. (<i>Hiero-</i>
<i>dula S.</i>) 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 Caldwellii, 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</i> , Westw. Rev. Mant. p. 13, pl. 10.
ff. 2, 9 (1889). | Australia, <i>Jung</i> 9
Fiji. <i>Proc. Ent. Soc.</i>
Tag. 38 |
| 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</i> , Sauss. 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</i> , Stål, Bihang Svenska Handl.
iv. (10) p. 53 (1877); Kirb. Ann. Nat.
Hist. (7) iv. p. 349 (1899).
<i>Hierodula Brevipennis</i> , Schulth. Bull. Soc.
Vaud. xxxv. p. 193, pl. 8. f. 3 (1899).
<i>Mantis Latipes</i> , Stål, l. c. iii. (14) p. 43
(1875).
<i>C. Latipes</i> , Stål, 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, Bilang 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). Malaga,
N. Africa,
Mantis Bioculata, Burm. Handb. Ent. ii. Somali,
p. 537. n. 34 (1838). W. Asia,
Hierodula Bioculata, Sauss. Mém. Soc. Baltistan,
Genève, xxi. p. 71, pl. 5. ff. 20, 21 Ceylon.
(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, Serr.* Ins. Orth. p. 184
(1839).
Var. *Mantis Bimaculata, Burm.* l. c. p. 537.
n. 35 (1838).
Mantis Simulacrum, var. Zubon, Serr. l. c.
p. 185 (1839).
2. **S. Arabica, Wood-Mason,** (*Hierodula* Oman.
(*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.*) Lake
Proc. Acad. Philad. liii. p. 282 (1901). Rudolf.
W. Africa.
- *4. **S. Lineola, Burm.** (*Mantis L.*) l. c. p. 537.
n. 33 (1838).
Hierodula Lineola, Gerst. Mitth. Ver. Vor-
pomm. xiv. p. 87 (1883).
- *5. **S. Gastrica, Stål,** (*Mantis G.*) Œfv. Vet.- S. & E.
Akad. Förh. xv. p. 308 (1858). Africa.
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).

- Mantis* (*Stagmatoptera*) *Kersteni*, *Gerst.*
Arch. f. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von
der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins.
p. 13 (1873). 6-5047
- *6. **S. Christina**, **Kirb.**, n. n. Zanzibar,
B.E. Africa.
|| *Mantis Kersteni*, *Stål*, Bihang Svenska
Akad. iv. (10) p. 57 (1877).
|| *Hierodula Kersteni*, *Sauss. & Zehntn.* l. c.
p. 187 (1895).
7. **S. Muta**, **Wood-Mason**, (*Hierodula*
(*Sphodromantis*) *M.*) l. c. p. 30 (1882).
Polyspilota Pieta, *Gerst.* Mitth. Ver. Vor-
pomm. xiv. p. 88 (1883). C-240 (not a good
specimen).
- || *Hierodula Pieta*, *Sjöst.* Bihang Svenska
Akad. xxv. (4 : 6) p. 13 (1900). *
S. (Hierodula) Covalis, *Sauss. & Zehntn.*
l. c. p. 200, pl. 9. f. 25 (1895).
8. **S. (?) Voelzkowiana**, **Sauss.** (*Hierodula*
V.) Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 591,
pl. 37. ff. 2-4 (ootheca) (1899). I. Aldabra.
9. **S. Trimacula**, **Sauss.** (*Hierodula T.*)
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233
(1870); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 82,
pl. 5. f. 29 (1871). China (?).
- *10. **S. Transcaucasica**, **Brunn.** (*Hierodula*
T.) *Schneider*, Naturw. Beitr. Kaukasus-
länder, p. 88 (1878); *Jacobs. & Bianki*,
l. c. p. 150 (1902). Baku,
Turkestan,
Afghanistan
(eadem?).
? *Hierodula Tenuidentata*, *Sauss.* Fedchenko,
Reise Turk., Orth. p. 12 (1874).
11. **S. Tenuidentata**, **Sauss.** (*Hierodula T.*)
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68
(1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. pp. 75,
197, pl. 5. f. 25 (1871); xxiii. p. 40
(1872); *Jacobs. & Bianki*, l. c. p. 150
(1902). Malabar,
Borneo.
- **11 a. **S. Harpyia**, **Westw.** (*Hierodula H.*)
Rev. Mant. p. 35, pl. 5. f. 3 (1889). Ceylon.

Genus 71. **Arria**.

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877). O-574

1. **A. Cinctipes**, **Stål**, l. c. p. 46 (1877); | Manipur.
Wood-Mason, Cat. Mant. p. 50 (1891). 6-1407.

Hierodula Pieta (not a good specimen) - v. v. v.

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, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 38 (1877); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 150 (1902).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. H. Coarctata, Sauss. Il. 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>Burma.</p> |
| <p>*3. H. Bipapilla, Serv. (<i>Mantis B.</i>) Ins.
Orth. p. 188 (1839).
<i>H. Bipapilla, Westw.</i> Rev. Mant. p. 34,
pl. 5. f. 2 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c.
p. 150 (1902).
 <i>H. Patellifera, Westw.</i> 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, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. iii. p. 233 (1870).
 <i>H. Bipapilla, Sauss.</i> 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.
4 <i>H. Simulacrum, Sauss.</i> l. c. p. 77, pl. 5.
ff. 23, 23 (1871).</p> | <p>China,
Loochoo,
Moulmein.</p> |
| <p>**6. H. Dispar, Kirb. Monograph of Christ-
mas Island, p. 146 (1900).</p> | <p>Christmas I.</p> |
| <p>*7. H. Raptorica, 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. Punctipectus, Brunn.</i> 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>) Ter-
minek, Verhandl., Orth. p. 69 (1842).
<i>H. Timorensis, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 38,
pl. 9. f. 24 (1872); Jacobs. & Bianki.
l. c. p. 150 (1902).
<i>H. Robusta, Sauss.</i> 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).
- *12. **H. Unimaculata, Oliv.** (*Mantis U.*) Enc. Méth. vii. p. 640. n. 9 (1792).
 || *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**, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 58 (1877).
14. **H. Heterodera, Westw.** l. c. p. 34 (1889).
15. **H. (?) Vitrea, Stoll**, (*Mantis V.*) l. c. p. 15, pl. 5. f. 19 (1813).
- *15 a. **H. Hybrida, Burm.** (*Mantis II.*) l. c. p. 536. n. 31 (1839); Haan, l. c. p. 68. n. 6 (1842).
 || *II. Vitrea*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 76, pl. 5. f. 26 (1871).
- 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).
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).
II. Membranacea, Sauss. l. c. xxi. p. 84, pl. 5. f. 32 (1871).
 || *II. Birivia*, Sauss. l. c. xxiii. p. 41 (1872); Wood-Mason, l. c. (5) i. p. 146 (1878).
 || *Stagmatoptera Birivia*, Sauss. Mém. Mex.. Mant. p. 89, pl. 1. f. 8 (1871).
Stagmatoptera Veneratoria, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870).

Silhet,
Tenasserim.

Burma.

Coroman-
del, Bom-
bây, Tonkin.

Malacca.

Bengal.

“Surinam.”

Siam,
Malacca,
Java,
Borneo,
Celebes.
Syria (?).

Coromandel

India,
Ceylon.

- *17. **H. Daphne, Stål**, Öfv. Vet.-Akad. Förh. Philippines.
xxxiv. (10) p. 38 (1877).
- **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. Banka.
ges. Naturw. xviii. p. 111 (1861).
- **20 a. **H. Dyaka, Westw.** l. c. p. 34, pl. 6. Borneo,
f. 4 (1889); Shelford, *Zoologist*, (4) vii. Sumatra,
pp. 293-299 (1903). 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 Borneo.
(1861).
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 Solomon Is.
(1853). (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 id.,
(1871). Ceram.
- *25. **H. Aruana, Westw.** l. c. p. 35, pl. 4. f. 4 Aru.
(1889).
H. Tertiata, Brunn. l. c. p. 211, pl. 16.
f. 16 (1898).
- *26. **H. Everetti, Kirb.**, n. n. Borneo,
|| *H. Notata, Brunn.* l. c. p. 215, pl. 17. Alor.
f. 22 A (1898).
27. **H. Reticulata, Brunn.** l. c. p. 214, pl. 17. Lombok,
f. 22 (1898). Sumbawa.
28. **H. Obtusata, Brunn.** l. c. p. 213, pl. 17. N. Celebes.
f. 19 (1898).
29. **H. Atrocoxata, Brunn.** l. c. p. 211. S. Celebes.
pl. 16. f. 15 (1898).
30. **H. Purpurescens, Brunn.** l. c. p. 212. Minalhassa,
pl. 16. f. 17 (1898). Celebes.
- *31. **H. Sternosticta, Wood-Mason**, Journ. Australia.
Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1882).

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, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 580.</i> | |
| ✓ | *3. R. Butleri, Wood-Mason, (<i>Hierodula (Rhombodera) B.</i>) l. c. p. 580, pl. 36. ff. 3, 3a, b (1878). 0-932 | N. India. |
| ✓ | *4. R. Valida, Burm. (<i>Mantis V.</i>) l. c. p. 536. n. 28 (1838).
<i>Mantis Basalis, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 67 (1842). (Hirtl. ex)</i>
<i>Hierodula Basalis, Stål, l. c. p. 60. n. 21 (1877). = 1005 n. 11</i>
<i>R. Basalis, Westw. Rev. Mant. p. 33, pl. 5. ff. 4, 5 (1889); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 294, 299. f. 1 (1903).</i> | Java,
Borneo,
Malay
Peninsula.
Australia(?) |
| ✓ | 5. R. Saussurii, Kirb., n. n.
 <i>Hierodula Valida, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 69, pl. 5. f. 17 (1871).</i> | 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, Haan, l. c. p. 66 (1842).</i> | Timor,
Sumatra. |
| ✓ | 9. R. Medioconstricta, Westw. l. c. p. 35, pl. 12. f. 4 (1889). (<i>Sphodromedon</i>) | Flores. |
| ✓ | *10. R. Fratricida, Wood-Mason, (<i>Hierodula (Rhombodera) F.</i>) l. c. p. 581, pl. 36. ff. 5, 5a (1878). 0-931 | Malabar,
Borneo. |
| ✓ | *11. R. Taprobanae, Wood-Mason, (<i>Hierodula T.</i>) Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 146 (1878). 0-930
<i>Hierodula (Rhombodera) Taprobanae, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. ff. 7, 7a. 0-934</i> | Ceylon,
Java. (1-1000)
1-1000
1-1000 |

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, Huau, 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.*) Cefv. 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, Bouru, Obi, Kei.
- *17. **R. Atricoxis, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) A.*) l. c. p. 582, pl. 36. ff. 4, 4 a, b (1878). *C-134* 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. & Zehntn. 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 (1761).
M. Religiosa, Sulz. Gesch. Ins. p. 78, pl. 8. f. 4 (1776); Oliv. Enc. Méth. vii. p. 627. n. 10 (1792); Panz. Faun. Germ. fasc. l. 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 Turk., 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, Öfv. 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,** Öfv. 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.
Adekuide.

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. cc. p. 65 (1869);
p. 45 (1871); p. 244, pl. 6. ff. 14, 15
(1872). | Mexico,
Costa Rica,
&c. |
| 2. S. Vicina, Sauss. ll. cc. 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.
Mns. xxvii. p. 563 (1904). | Costa Rica. |
| *4. S. Carolina, Joh. (<i>Gryllus Carolinus</i>)
Amœn. Acad. vi. p. 396. n. 28 (1763).
<i>Gryllus Irroratus, Joh.</i> l. c. p. 397. n. 29
(1763).
<i>Mantis Irrorata, Oliv.</i> Enc. Méth., Ins. vii.
p. 628. n. 12 (1792); Licht. Trans. Linn.
Soc. Lond. vi. p. 27. n. 21 (1802).
(?) <i>Mantis Nebulosa, Thunb.</i> Mém. Soc. Pétersb.
v. p. 288 (1815).
<i>Mantis Carolina, Oliv.</i> 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); Pack. Guide
Stud. Ins. pp. 574, 575 (1869).
<i>Phasmomantis Carolina, Comst.</i> Man. Stud.
Ins. p. 107, f. 116 (1895).
<i>S. Carolina, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 47
(1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143.
n. 4 (1894); Howard, Insect Book, p. 326,
f. 215 (1902).
(?) <i>Mantis Fuscata, Weber,</i> Obs. Ent. p. 97
(1801).
<i>Mantis Conspurcata, Serr.</i> Ins. Orth. p. 190
(1839).
<i>Mantis Inpunctata, Serr.</i> l. c. p. 191 (1839). | Southern
United
States,
N. Mexico. |
| *5. S. Tolteca, Sauss. (<i>Mantis (Stagmatoptera)</i>
<i>T.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861).
<i>S. Tolteca, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 143. n. 5
(1894).
<i>S. Carolina, var. Tolteca, Sauss.</i> Mém. | Texas,
Mexico,
Central
America,
Panama. |

- 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, Serr. 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.** Mitth. 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. Fraterna, 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. (?) Conspersa, 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. 51
(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 Mexicana*, 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. **Oxyothespis**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 234, 239 (1870).

Oxyothespis, 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. Turcomaniæ**, 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, 1-176
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 H.*) 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.** (*Musonid F.*) Sarawak.
Rev. Mant. p. 31 (1889).
7. **N. (?) Gilolæ, Westw.** (*Musonid G.*) l. c. Gilolo.
(1889).
8. **N. (?) Variipennis, Westw.** (*Musonid V.*) Dorey.
l. c. (1889).
9. **N. (?) Bilineata, Westw.** (*Musonid 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, Verhandl., Orth. p. 76, pl. 17. Waigiou,
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.*) Rockhamp-
ton.
Rev. Mant. p. 32 (1889).

Genus 82. **Parathespis.**Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869); 6-15
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. & Zelntn. Graudidier,
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. p. 211 (1881). | Shoa. |
| 3. H. Bottegi , Sauss. l. c. xxxv. p. 91 (1895). | Galla Land. |
| 4. H. Boromensis , Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7. f. 8 a-d (1895). | Zambesi. |
| *5. H. Grandis , Brancs. l. c. p. 248, pl. 7. f. 9 a-c (1895). | id. |
| 6. H. Aurita , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 210, pl. 9. f. 34 (1895). | Madagascar |
| 7. H. Bispina , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 211, pl. 9. f. 33 (1895). | id. |

Genus 84. **Fulcinea.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 27 (1877).

- | | |
|---|-----------|
| 1. F. Alaris , Sauss. (<i>Nanomantis A.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 312 (1871). | Moluccas. |
|---|-----------|

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, (<i>Miomantis A.</i>) Ent. Nachr. xviii. p. 148 (1892); Berl. Ent. Zeitschr. xxvii. p. 66 (1892), xxxix. p. 275, pl. 19. f. 4 (1894). | Cameroons. |
| 2. C. Cephalotes , Gerst. (<i>Miomantis C.</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 85 (1883); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 187 (1898). | id. |

- *3. **C. Fenestrata, Fabr.** (*Mantis F.*) Spec. S. & E.
 Ins. i. p. 349. n. 13 (1781); Oliv. Enc. Africa.
 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.*) Cameroons.
 Bihang Svenska Akad. xxv. (4: 6) p. 15
 (1900).
5. **C. Preussi, Karsch,** (*Miomantis P.*) id.
 Berl. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 148
 (1892), xxxix. p. 275, pl. 20. ff. 11, 12
 (1894).
6. **C. Quadripunctata, Sauss.** (*Miomantis*
Q.) Rev. Suisse Zool. v. p. 188 (1898). S. Africa.
- *7. **C. Monacha, Fabr.** (*Mantis M.*) Mant. S. & E.
 Ins. i. p. 228. n. 21 (1787); Oliv. Enc. Africa.
 Méth., Ins. vii. p. 629. n. 15 (1792); Licht.
 Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 32
 (1802).
Miomantis Monacha, K̄irb. Ann. Nat. Hist.
 (7) iv. p. 349 (1899).
8. **C. Coxalis, Sauss.** (*Miomantis C.*) l. c. S. Africa.
 p. 189 (1898).
- *9. **C. Caffra, Sauss.** (*Miomantis C.*) Mém. Natal.
 Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871); Rev.
 Suisse Zool. v. p. 195 (1898).
10. **C. Brevipennis, Sauss.** (*Miomantis B.*) Cape,
 Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 68 (1872); Natal,
 Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898). Zanzibar.
- *11. **C. Menelikii, Borm.** (*Miomantis M.*) Shoa.
 Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209. fig. (1881),
 xviii. p. 705 (1883); Sauss. Rev. Suisse
 Zool. v. p. 191 (1898).
12. **C. Paykullii, Stål,** (*Miomantis P.*) (Efv. Senegal (?).
 Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 392, note
 (1871); Sauss. l. c. p. 194 (1898).

- *13. **C. Savignyi, Sauss.** (*Miomantis S.*) Egypt,
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). Nubia,
Zululand.
14. **C. Senegalensis, Schulth.** (*Miomantis S.*) Senegal.
Bull. Soc. Vand. 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).
- 17 a. **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 Lozhn. 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); Brumm. 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); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 271 (1871). | Ceylon. |
| 2. O. Engæus , Wood-Mason , <i>Cat. Mant.</i> 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 C.</i>) <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxiii. p. 14, pl. 9. f. 17 (1872). | Senaar. |
| 2. P. (?) Savatieri , Rochebr. (<i>Oxyophthalma S.</i>) <i>Bull. Soc. Philom.</i> (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>) <i>Handb. Ent.</i> ii. p. 552. n. 2 (1838).
<i>Oxyophthalma Chalybea</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 12, pl. 8. ff. 2, 2 a (1872).
<i>E. Chalybeus</i> , <i>Wood-Mason</i> , <i>Journ. Asiatic Soc. Bengal</i> , li. p. 24 (1882); <i>Cat. Mant.</i> p. 38, f. 29 (1889). | S. & E. Africa. |
|---|-----------------|

Genus 90. **Paraepiscopus.**

Wood-Mason, *Cat. Mant.* p. 39 (1889). *Cat. Mant.*

- | | |
|--|-----------|
| 1. P. Hampsoni , Wood-Mason , l. c. p. 40, f. 30 (1889). <i>Cat. Mant.</i> | Nilgiris. |
|--|-----------|

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</i> , <i>Westw.</i> Rev. Mant.
p. 33 (1889). | Cameroons,
Congo,
Gaboon. |
| *2. L. Giraffa, Karsch , Berl. Ent. Zeitschr.
xxxix. p. 277 (1894).
 <i>L. Gracillima</i> , <i>Karsch</i> , Ent. Nachr. xviii.
p. 11 (1892). | Cameroons. |
| 3. L. Ligneae, 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</i> , <i>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, 3a, 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).

- *1. **B. Subaptera**, Sauss. ll. cc. p. 71 (1869) ; | Argentina.
p. 133, pl. 2. f. 30 (1871).
*2. **B. Brasiliensis**, Sauss. ll. cc. p. 240 | Brazil.
(1870) ; p. 135, pl. 2. ff. 31, 31a (1871).
3. **B. Borealis**, Scudd. Canad. Ent. xxviii. | Texas.
p. 212 (1896).
4. **B. (?) Caudata**, Sauss. (*Thespis* (?) *C.*) | Brazil.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238
(1870).
B. (?) Caudata, Sauss. Mém. Mex., Mant.
p. 136, pl. 2. f. 32 (1871).

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).

- *1. **T. Purpurascens**, Oliv. (*Mantis P.*) Enc. | S. America.
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).
T. Purpurascens, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii.
p. 54 (1831).
Mantis Versicolor, Stoll, Spectres, Mantes,
p. 25, pl. 8. f. 28 (1813) ; Blanch. Hist.
Ins. iii. p. 13. n. 7 (1841).

- 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). Bahía.

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, Verhandl., Orth. p. 95 (1842).
- 5a. **E. Laticeps**, Wood-Mason, (*Fischeria* | India.
L.) Ann. Nat. Hist. (4) 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.
 Mith. 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. ll. cc. p. 210 (1859); pp. 14, 15 (1873).
3. **C. Saussurii**, Stâl, (*Fischeria* (*Carcilia*) Damara
 S.) Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) Land.
 p. 70 (1876).
4. **C. Minor**, Schulth. (*Parasphendale M.*) Somali
 l. 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, Œfv. 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, Œfv. 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 Lozhn.
 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).
- *4. **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. 51 (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, Bilang 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, Bilang 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, Verhandel., 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).
Gonatista 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. Clavaziana, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. iii. p. 66 (1869).
- *2. **C. Argentina, Burm.** (*Mantis A.*) Berlin. Argentina,
Ent. Zeitschr. vii. p. 234 (1864). Brazil.
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. Chile,
n. 1, pl. 1. f. 5 (1852). Argentina.
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.*) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 541. n. 48 (1838).
5. **C. (?) Grisea, Phil.** (*Mantis G.*) l. c. Chile.
p. 225. n. 3 (1863).
C. (?) Grisea, Sauss. Mém. Mex., Orth.
p. 67 (1871).

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, Guiana.
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).
- **2. **M. Nicaraguæ, Sauss. & Zehntn.** (*M. Nicaragua*, var. *Nicaragua*) l. c. p. 150
(1894). | Nicaragua.

3. **M. Hyalina, De Geer**, (*Mantis H.*) 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, Serv. 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).
 <i>Cardioptera Reticulata</i> , Sauss. l. c. p. 196
(1871). | Para (?). |
| 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). 574

- | | |
|---|--------------------|
| 1. A. Vitreola , Stål, l. c. p. 63 (1877). | } Colombia.
574 |
|---|--------------------|

Genus 117. **Hicetia.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 152 (1894).

- | | |
|---|----------------|
| 1. H. Goeldiana , Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 153 (1894). | } Rio Janeiro. |
|---|----------------|

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).
<i>M. Phryganea</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. iii. p. 64 (1869).
<i>M. Ciliata</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 111,
pl. 2. f. 21 (1871). | } Rio Janeiro. |
| **2. M. Rustica , Fabr. (<i>Mantis R.</i>) Spec. Ins.
i. p. 350. n. 27 (1781); Oliv. Enc. Méth.,
Ins. vii. p. 630. n. 22 (1792).
<i>M. Rustica</i> , Sauss. l. c. p. 112 (1871);
Miss. Mex., Orth. p. 277 (1872).
<i>M. Perlodes</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. iii. p. 64 (1869). | } Patagonia,
Brazil
(eadem?). |

- | | |
|---|-----------------------|
| 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). | Bogota. |
| 6. M. Grandis , Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889). | Brazil (?). |
| 7. M. Livida , Serv. (<i>Thespis L.</i>) Ins. Orth. p. 172 (1839). | Brazil. |
| <i>M. Livida</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 172 (1871). | |
| 8. M. (?) Stigmatica , Burm. (<i>Mantis S.</i>) Handb. Ent. ii. p. 532. n. 6 (1838). | id. |
| <i>M. (?) Stigmatica</i> , Sauss. l. c. p. 177 (1871). | |
| <i>Miomantis (?) (Stagmomantis ?) Stigmatica</i> , Westw. Rev. Mant. p. 18. n. 448 (1889). | |

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. ll. 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. Bogota. |
| 3. P. Bogotensis , Sauss. ll. 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 Pygmea</i>) Miss. Mex., Orth. p. 274 (1872). | Brazil. |
| <i>B. Pygmæa</i> , Stål, l. c. p. 64 (1877); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894). | |

Genus 121. **Astape.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 44 (1877).

1 a. **A. Denticollis, Stål**, l. c. p. 65 (1877). | Hab. — ?*Paramusonina Rehn* is correct name.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).

Paramusonina, Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 566 (1904). (Type no. 3.)

- | | |
|---|-------------|
| 1. M. Major, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 165.
n. 1, pl. 10. ff. 17-19 (1894). | S. America. |
| *2. M. Conspersa, Sauss. (<i>Thespis C.</i>)
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238
(1870) ; Mém. Mex., Mant. p. 130, pl. 2.
ff. 29, 29 a (1871). | id. |
| 3. M. Cubensis, Sauss. (<i>Thespis C.</i>) ll. cc.
p. 70 (1869) ; p. 127, pl. 2. ff. 29, 29 a
(1871) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 165.
n. 2 (1894). | Cuba. |
| 4. M. Vicina, Sauss. (<i>Thespis V.</i>) Miss.
Mex., Orth. p. 276 (1872). | Colombia. |
| 5. M. Infumata, Serv. (<i>Mantis I.</i>) Ins.
Orth. p. 173 (1839).
<i>Oligonyx</i> (?) <i>Infumata</i> , Sauss. Mém. Mex.,
Orth. p. 124. n. 5 (1871). | Brazil. |
| **6. M. Femorata, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 166. n. 3, pl. 10. ff. 20, 21 (1894). | Nicaragua. |

Genus 123. **Galapagia.**

Scudd. Bull. Mus. Harvard Coll. xxv. p. 7 (1893).

- | | |
|--|-------------------|
| *1. G. Solitaria, Scudd. l. c. p. 8. pl. 1.
ff. 2, 3 (1893). | Galapagos
Isl. |
|--|-------------------|

Musonia Stål is correct name.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.
n. 1 (1894).
<i>Musonia Rapax</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. pl. 10.
ff. 22-25 (1891) | Costa Rica. |
|---|-------------|

- **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,** (*Musonina* 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).
Musonina 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. ce. 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. Mém. Mex., Mant. p. 119 (1871). | Colombia. |
| 2. O. Uhleri, Stål, <i>Bihang Svenska Akad.</i> iv. (10) p. 66 (1877). | Louisiana. |
| 3. O. Scudderi, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 239 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 121, pl. 2. ff. 24, 24 a (1871). | Georgia (?). |
| 4. O. Graminis, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 90 (1877). | Florida. |
| 5. O. Parva, Drury, (<i>Mantis P.</i>) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 39. f. 5 (1773); Oliv. Enc. Méth. vii. p. 634. n. 48 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 533. n. 14 (1838). | S. America. |
| <i>Mantis Minuta, Goeze,</i> Ent. Beytr. ii. p. 28. n. 1 (1778). | |
| <i>Miopteryx (?) Minuta, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 116. n. 2 (1871). | |
| **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).

- | | |
|--|---|
| <p>** 1. H. Gryps, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 176.
n. 1, pl. 8. ff. 4, 4 <i>a. b</i> (1894).</p> <p>2. H. Dohrnianus, Sauss. & Zehntn. l. c.
n. 2 (1894).</p> <p>** 3. H. Maya, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 176
(1894).</p> <p>4. H. Carlottæ, Rehn, Proc. U.S. Nat.
Mus. xxvii. p. 568 (1904).</p> | <p>Mexico,
Guatemala.</p> <p>Guatemala.</p> <p>Mexico.</p> <p>Costa Rica.</p> |
|--|---|

Genus 129. **Spanionyx.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 177 (1894).

- | | |
|---|---|
| <p>* 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, b</i>
(1872).
<i>S. Bicornis, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 177.
n. 1 (1894).</p> <p>** 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).</p> <p>* 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. Mém. Mex., Mant.</i>
p. 125. n. 7 (1871).</p> | <p>Mexico.</p> <p>Honduras.</p> <p>Surinam,
Trinidad.</p> |
|---|---|

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

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 178 (1894).

- | | |
|---|---------------------------------|
| <p>** 1. T. Fumosus, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 179. n. 1, pl. 10. ff. 4-10 (1894).</p> <p>2. T. Kirschianus, Sauss. & Zehntn. l. c.
n. 2, pl. 10. f. 11 (1894).</p> | <p>Panama.</p> <p>Colombia.</p> |
|---|---------------------------------|

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, Verhandel., 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, Cefv. 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 a. D. Desiccata, Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Arc. Ent. i. p. 33, pl. 9. f. 3 ^r (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. Arida, 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. 0-648.
<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. Horrifca, Westw.** l. c. p. 40, pl. 8. f. 4 (1889). Burma.
- ♂ ↘ *11. **D. Truncata, Guér.** (*Chorradodis 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. Trenesin. 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); Westw. *Rev. Mant.* p. 45, pl. 9. f. 9 (1889). Brazil.

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). *o - 574.*

- **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, Serr. 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, 1a, 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. 16 (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.*) Mitth. Mexico.
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 73 (1869).
P. Cælebs, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 148,

- pl. 1. ff. 17, 17a (1871); Miss. Mex.,
Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 182 (1894).
- *2. **P. Spinulosa, Sauss.** (*Paracanthops S.*) Cayenne
Mith. 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); *Phyllomantis*
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, Serv. Ins. Orth. p. 205
(1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 152
(1871).
- 1a. **E. Undulata, Sauss.** (*Phyllocrania U.*) Santa Lucia.
Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 176,
pl. 6. ff. 51, 51a (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 (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). Java. Very common in the hills of Sumatra.

Genus 143. **Toxoderopsis.** (Type no. 1.)

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 317 (1889).

1. **T. Curtipes**, Westw. (*Toxodera* (*Paratamura*) C.) Rev. Mant. p. 41, pl. 1. f. 4 (1889). Bombay.
T. Curtipes, Wood-Mason, l. c. p. 319 (1889).
 2. **T. Taurus**, Wood-Mason, l. c. p. 320 (1889). Sind,
Orissa.

Genus 144. **Paratoxodera.**

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 324 (1889). O. 72

1. **P. Cornicollis**, Wood-Mason, l. c. p. 325 (1889). Java. O. 728.

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. p. 50 (1831); Burm. l. c. p. 526 (1838); Wood-Mason, l. c. p. 51, pl. 2. f. 1 a-e (1891). Senegal.
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).
Gonaylus Nasuta, Thumb. 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. Amoena, 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. Cameroons,
Zeitsehr. xxxix. p. 277 (1894).
3. **S. (?) Polyacantha**, Gerst. Mitth. Ver. Congo.
Vorprohm. xx. p. 49 (1888).

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, Perak.
pl. 17 B (1890); p. 60 (1891).

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. Pegu.
p. 175 (1876); p. 507 (1876); p. 53,
pl. 2. ff. 3, 3 a-c (1891).
Orypilus Saussurii, 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, (*Mantis (Orypilus)* Java.
P.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 84,
pl. 16. f. 7 (1842).
2. **P. Bicingulata**, Haan, (*Mantis (Ory-* Sumatra.
pilus) B.) l. c. p. 86, pl. 17. ff. 6, 7
(1842).
P. Bicingulata, Wood-Mason, l. c. p. 57,
pl. 2. ff. 2, 2 a, b (1891).
Orypilus Bicingulatus, Wood-Mason, Proc.
Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 251.
P. Bicingulata, Sauss. l. c. (1871).

- | | |
|--|-----------------------------|
| <p>*3. P. Sarawaca, Westw. (<i>Hestias S.</i>) Rev. Mant. p. 44, pl. 11. f. 1 (1889).
 <i>Hestiasula Sarawaca</i>. Shelf. Zoologist, (4) vii. pp. 296-302, f. 2 (1903).</p> | <p>Sarawak,
Penang.</p> |
| <p>*4. P. Inermis, Wood-Mason, (<i>Hestias I.</i>) Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 258; Westw. l. c. p. 44, pl. 9. f. 12 (1889).</p> | <p>Naga Hills.</p> |
| <p>5. P. Castetsi, Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 313, pl. 10. f. 9.</p> | <p>S. India.</p> |
| <p>6. P. Amœna, Bol. l. c. p. 314 (1897).</p> | <p>id.</p> |
| <p>7. P. Rogenhoferi, Sauss. l. c. xxiii. p. 77, pl. 9. f. 27 (1872).</p> | <p>Moluccas (?).</p> |

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.

- | | |
|--|--------------------|
| <p>*1. H. Brunneriana, Sauss. l. c. p. 330 (1871).
 <i>Hestias Brunneriana</i>, Wood-Mason, l. c. 1876, p. 175.</p> | <p>India.</p> |
| <p>*2. H. Nitida, Brunn. (<i>Pachymantis N.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 72, pl. 2. f. 24 (1893).</p> | <p>Tenasserim.</p> |
| <p>*3. H. Pictipes, Wood-Mason, (<i>Hestias P.</i>) Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 258.</p> | |

Genus 154. **Gonypetyllis.**

Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 2 (1891).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>1. G. Semuncialis, Wood-Mason, l. c. figs. 5, 5 a, b (1891).</p> | <p>India (?).</p> |
|--|-------------------|

Genus 155. **Parairidopteryx.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 159 (1871).

- | | |
|---|-----------------|
| <p>1. P. Confusus, Sauss. (<i>Haania C.</i>) l. c. n. 1 (1871).
 ♂. <i>Mantis (Oxyphilus) Lobiceps</i>, ♀, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. pp. 85, 86, pl. 17. f. 5 (1842).</p> | <p>Sumatra.</p> |
|---|-----------------|

Genus 156. **Haania.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 159 (1871).

1. **H. Lobiceps, Haan,** (*Mantis (Oxyphilus)* | Sumatra.
L.) Temminck, Verhandl., 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,
29 a (1872). | Mozam-
bique.
S. Tridens, Westw. Rev. Mant. p. 23,
pl. 12. f. 8 (1889).
2. **S. Mortuifolia, Sauss.** (*Sybillia 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). /5

- **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. Verhandel., Orth. p. 93,
 pl. 18. f. 3 (1842).
Parablepharis Kuhlîi, 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. 24 (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, Verhandl., Orth. p. 89 (1842).
C. Urbanus, 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). x xiv
- *2. **C. Gemmata**, Stoll, (*Mantis G.*) Spectres, "America,"
 Mantes, p. 71, pl. 24. f. 93 (1813). 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. — New York.
 pl. 9. f. 10 (1889). 1877. 24. f. 24
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).
Stigmatoptera Paronina, Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xxi. p. 64 (1871).

Genus 167. **Theopropus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 204 (1898). 0-425

- *1. **T. Elegans, Westw.** (*Blepharis E.*) Tenasserim,
Griffith. Animal Kingd. xv. p. 190, pl. 78. Java,
f. 3 (1832). Borneo.
Creobotra Elegans, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxi. p. 145 (1871); Brunn. Abhandl. *The genus is not*
Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 25 *the type of*
(1898). 0-425. *or the same as*
T. Elegans, Sauss. Rev. Suisse Zool. v.
p. 205, pl. 9. f. 3 (1898); *Stål, Zoologist,*
(4) vii. pp. 297-303 (1903).
2. **T. Præcontatrix, Sauss.** l. c. p. 205 Java.
(1898). 0-425

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).

- *1. **P. Ocellata, Beauv.** (*Empusa O.*) Ins. W. Africa,
Afr. Amér. p. 110, Orth. pl. 13. f. 2 Ruwenzori.
(1805).
Harpax Ocellata, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 550. n. 2 (1838); Gerst. Mitth. Ver.
Vorpomm. xiv. p. 95 (1883).
P. Ocellata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi.
p. 148, pl. 6. ff. 47, 47 a, b (1871); Stål,
l. c. p. 85. n. 1 (1877).
- *2. **P. Wahlbergi, Stål,** l. c. p. 85. n. 2 S. & E.
(1877); Kirb. Distant, Ins. Transvaal. Africa.
p. 40, f. 4 (1902).
|| *Harpax Ocellata, Serr. Ins. Orth. p. 158*
(1839).
|| *P. Ocellata, Sauss. l. c. xxi. p. 317 (1871);*
Brunn. Obs. Color. Ins. pp. 7, 8, pl. 6.
f. 70, a-c (1897).
3. **P. Amaræ, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Galla
Philadelphia, liii. p. 286 (1901). Land.

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).

- *1. **C. Diana, Stoll**, (*Mantis D.*) Spectres, | "E. Indies,"
 Mantes, p. 74, pl. 25. f. 100 (1813). | Cayenne,
Anastira Diana, Gerst. l. c. (1883). | Ega, Per-
Harpax Pictipennis, Serr. Ins. Orth. p. 160 | nambuco.
 (1839). |

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, Serr. Ins. Orth. p. 162 (1839).

- *1. **H. Coronatus, Oliv.** (*Mantis Coronata*) | India,
 Enc. Méth. vii. p. 638. n. 69 (1792); | Borneo, &c.
 Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24.
 n. 14 (1802).
H. Coronatus, Burm. l. c. p. 549 (1838);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 209 (1898).
Hymenopa Coronata, Serr. Ins. Orth. p. 163
 (1839).
Mantis Bicornis, Stoll, Spectres, Mantes,
 p. 38, pl. 11. f. 44 (1813).
H. Bicornis, 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). |

Genus 171. **Parymenopus.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (6) v. p. 437 (1890);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 209 (1898).

1. **P. Davisoni, Wood-Mason**, l. c. pl. 17 A, | Singapore.
 a-c (1890); Sauss. l. c. (1898). |

Genus 172. **Harpagomantis.** (*Type* no. 9.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 352 (1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 40 (1902).

|| *Harpae*, *Serr.* 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).

♀ *Harpae Tricolor*, *Serr.* 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).

♀ *Harpae Lobata*, *Burm.* l. c. p. 551. n. 4 (1838).

|| *Mantis Cornuta*, *Oliv.* Enc. Méth., Ins. vii. p. 641. n. 13 (1792).

♂ *Harpae Cornuta*, *Burm.* l. c. p. 551. n. 3 (1838).

Mantis Quadricornis, *Stoll*, l. c. p. 42*, pl. 12. f. 50 (1813).

♀ *Harpae Spinocula*, *Serr.* l. c. p. 159, pl. 3. f. 6 (1839).

♀ || *Harpae Coronata*, *Westw.* Rev. Mant. p. 20. n. 505 (1889).

(?) *Mantis Paradora*, *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. Amoena**, Sauss. (*Harpax A.*) Mém. | Natal,
Soc. Genève, xxi. p. 318 (1871). | Cape,
G. Amoena, 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, Serv. 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, Serv.* 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. 254

- (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. Ictérica**, 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. Cayenne.
 p. 188. n. 2 (1894).
 5. **P. Lobipes, Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. W. Indies :
 1892, p. 206, pl. 15. f. 8 ; Brunn. op. cit. St. Vincent,
 1893. p. 605, pl. 52. f. 4 ; Sauss. & Grenada.
 Zehntn. l. c. p. 189. n. 3 (1894).
 6. **P. (?) Simulacrum**, Fabr. (*Mantis S.*) America.
 Ent. Syst. ii. p. 21. n. 34 (1793).
 7. **P. (?) Diluta**, Stoll, (*Mantis D.*) Spectres, Surinam.
 Mantes, p. 66, pl. 22. f. 83 (1813).
Stigmatoptera Diluta, ♀, Sauss. ll. cc.
 p. 87 (1871) ; p. 256 (1872).

Genus 180. **Stigmatoptera.** (*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, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 68, 72 (1877).

- *1. **S. Biocellata**, Sauss. ll. cc. p. 67 (1869) ; Brazil.
 p. 96 (1871) ; p. 257 (1872).
 2. **S. Supplicaria**, Burm. (*Mantis S.*) l. c. Guiana,
 p. 542. n. 52 (1838). 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. Supplicaria, Sauss. Mém. Mex., Mant.
 p. 94. n. 8, pl. 1. ff. 11, 11 (1871).
 3. **S. Hyaloptera**, Perty, (*Mantis II.*) Amazons,
 Delectus Anim. Art. p. 117. pl. 23. f. 6 Cayenne.
 (1832).
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. Naturs. 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 Birivia, Stoll, l. c. p. 28, pl. 9. f. 31 (1813); Burm. l. c. p. 541. n. 45 (1838).
S. Birivia, 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. Trenesin. Com. Madagascar
 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. cc. 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). "Tranquebar,"
Brazil,
Guiana.
- 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).

Genus 183. **Phyllovates**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

Theoclytes (2^{me} subdiv.), Serv. Ins. Orth. p. 153 (1839), *nee 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, Bihaug Svenska Akad. iv. (10) p. 69 (1877).

- *1. **P. Chlorophæa, Blanch.** (*Mantis C.*) N. & Centr. America.
 Mag. Zool., Ins. pl. 135 (1836).
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.** (*Theoclytes Chlorophæa*, var. *Cornuta*) l. c. Guatemala.
 p. 191 (1894).
- **2. **P. Maya, Sauss. & Zehntn.** (*Theoclytes M.*) l. c. p. 192. n. 2 (1894). Mexico.
Theoclytes Chlorophæa, var., Sauss. & Zehntn. l. c. pl. 10. f. 33 (1894).
- *3. **P. Brevicornis, Stål,** (*Pseudorates B.*) Colombia, Brazil.
 l. c. p. 74 (1877).
4. **P. Cingulata, Drury,** (*Mantis C.*) Ill. Jamaica.
 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 Bidens, Haan, Temminck, Verhandel., 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, Brazil.
 l. c. p. 192. n. 4 (1894).
 || *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).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>*6. P. Parallela, Haan, (<i>Mantis P.</i>) l. c. p. 79 (1842).
 <i>Theoclytes Parallela</i>, Sauss. ll. cc. p. 176, pl. 2. f. 33 (1871); p. 294 (1872);
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 193. n. 5 (1894).
 <i>Theoclytes Surinamensis</i>, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 60 (1869);
 Mém. Mex., Mant. pl. 1. f. 19 (1871).</p> | Guiana. |
| <p>*7. P. Spinicollis, Sauss. & Zehntn. (<i>Theoclytes S.</i>) l. c. p. 193. n. 6, pl. 6. f. 2 (1894).</p> | Brazil. |
| <p>8. P. Iheringi, Sauss. & Zehntn. (<i>Theoclytes I.</i>) l. c. p. 193. n. 7 (1894).</p> | R. Grande do Sol. |
| <p>*9. P. Minor, Sauss. (<i>Theoclytes M.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 85, pl. 9. f. 33 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 294 (1872).</p> | Brazil. |
| <p>9 a. P. Parvulus, Westw. (<i>Theoclytes (Vates) P.</i>) Rev. Mant. p. 46 (1889).</p> | 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).

- | | |
|--|---------------|
| <p>*1. P. Tolteca, Sauss. (<i>Theoclytes T.</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859).
 <i>Vates Tolteca</i>, 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).</p> | Mexico. |
| <p>*2. P. Paraensis, Sauss. (<i>Vates P.</i>) Mém. Mex., Mant. p. 168 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 195. n. 2, pl. 6. f. 1, pl. 10. ff. 28, 29 (1894).</p> | Para. Mexico. |
| <p>3. P. Bidens, Fabr. (<i>Mantis B.</i>) 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).
 <i>Vates Bidens</i>, Sauss. l. c. p. 169, pl. 2. ff. 35, 35 a (1871).
 <i>P. Consobrina</i>, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870).</p> | Brazil. |
| <p>4. P. Longicollis, Stål, l. c. p. 74 (1877).
 <i>Vates Longicollis</i>, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 195. n. 3 (1894).</p> | Mexico. |

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.)

- | | |
|---|---------------------|
| *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). | Mexico. |
| 2. V. Foliata , Licht. (<i>Mantis</i> F.) 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). | “Bengal.” |
| 2 a. V. Sphingicornis , Stoll, (<i>Mantis</i> S.) l. c. p. 59, pl. 20. f. 74 (1813). | “Amboina.” |
| 2 b. V. Lobata , Fabr. (<i>Mantis</i> L.) Ent. Syst., Suppl. p. 190 (1798). | Cayenne,
Brazil. |
| <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). | |
| <i>V. Cnemidotus</i> , Burm. l. c. p. 543. n. 1 (1838); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 295 (1841). | |
| <i>Theoclytes Foliata</i> , Serv. l. c. p. 151 (1839). | |
| <i>V. Sphingicornis</i> , Sauss. l. c. p. 164 (1871). | |
| <i>V. Subfoliata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 196. n. 5 (1894). | |
| 3. V. Denticulata , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870). | Surinam. |
| 4. V. Pectinicornis , Stål, (<i>Theoclytes</i> P.) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 73 (1877). | Panama. |
| <i>V. Pectinicornis</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 197. n. 6 (1894). | |
| 5. V. Serraticornis , Stål, (<i>Theoclytes</i> S.) l. c. p. 73 (1877). | N. Granada. |

- | | |
|---|-----------|
| 6. V. Amazonicus, Westw. (<i>Theoclytes A.</i>)
Rev. Mant. p. 46 (1889).
<i>V. Amazonica, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 197.
n. 7 (1894). | Amazonas. |
| 7. V. Annectens, Rehn, Trans. Amer. Ent.
Soc. xxvii. p. 85 (1900). | Mexico. |
| 8. V. Townsendi, Rehn, Proc. U. S. Nat.
Mus. xxvii. p. 573 (1904).
<i>Vates sp., Rehn,</i> Trans. Amer. Ent. Soc.
xxvii. p. 221 (1904). | id. |

Genus 186. **Hagiotata.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 197 (1894).

- | | |
|--|---------|
| **1. H. Hofmanni, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 197, pl. 8. f. 5 (1894). | Brazil. |
|--|---------|

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
(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). | Brazil. |
|---|---------|

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.
ff. 31, 31 a (1872); p. 287 (1872); Brunn.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893). | "C. Amer.,"
White
Nile. |
|--|-------------------------------|

Genus 189. **Heterochæta.** (*Type* no. 1.)

Westw. Arc. Ent. i. p. 162 (1845);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 161 (1871).

- | | |
|--|----------|
| 1. H. Tenuipes, Westw. (<i>Toxodera T.</i>)
Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 272 (1811). | Senegal. |
|--|----------|

Toxodera (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. xlv. p. 433 (1902).

1. **S. Lemoroi**, Finot, (*Heterocharta* L.) Bull. | Algeria.
Soc. Ent. France, 1893, p. xxix; Ann.
Soc. Ent. Belg. xlv. 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,
chæta 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).

Toxodera (Paradanuria) Orientalis, Westw.
Rev. Mant. p. 41, pl. 12. f. 9 (1889).

2. **P. Parvula**, Westw. (*Toxodera (Para-* Hab. — ?
danuria) P.) l. c. p. 41 (1889).

3. **P. Fortnumi**, Westw. (*Toxodera (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.

- || *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, Cefv. 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).

Daniura, 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.** (*Popa G.*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 180 (1898).
D. Gracilis, Schulth. Bull. Soc. Vaud. 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); Barm. 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.** (*Gryllus Mantis G.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 4 (1758); Mus. Ulr. p. 112 (1764). India, Ceylon.
 —, *Roesel*, Ins. Belust. ii. Locusta Indica, pl. 7. ff. 1-3 (1749).
Mantis Gongylodes, Fabr. 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);

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).

G. Trachelophyllus, Sauss. l. c. xxi. p. 186 (1871), xxiii. p. 86, pl. 9. f. 34 (1872).

India,
Ceylon.

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).

|| *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).

|| *Mantis Pauperata*, Rossi, Faune Etr. i. p. 258 (1783); Cyr. Ent. Neap. pl. 6. f. 1. pl. 8. f. 1 (1797).

"Jamaica."

S. Europe,
N. Africa,
W. Asia.

- ¶ *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 Pallasiana*, 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).
- (?) *Gonqylus Pennatus*, Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 294 (1815).
- (?) *Gonqylus 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. (*Gonqylus G.*) Hab. — ?
 l. c. p. 294 (1815).
- *7 a. **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, Serv. 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). M. D. Burm. l. c. p. 339

- *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). M. D. Burm. l. c. p. 339
 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*, Serv. 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.

PHASMIDÆ.

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. Genuiculatus, Gray , (<i>Lonchodes G.</i>) l. c. p. 19 (1835); Westw. l. c. p. 37. n. 101 (1859).
<i>Pasma (Bacteria) Genuiculosum</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.*) Hong Kong.
Cat. Phasm. p. 38. n. 104, pl. 4. f. 8 (1859).
10. **S. Tagalicus, Stål,** (*Lonchodes T.*) Cefv. Philippines.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877).
11. **S. Dispar, Bates,** (*Lonchodes D.*) l. c. Sarawak.
p. 337 (1865).
- **12. **S. Catori, Kirb.** (*Lonchodes C.*) Trans. Sandakan.
Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 454 (1896).
13. **S. Nodosus, Haan,** (*Phasma (Bacteria) Nodosum, ♂*) Temminck, Verhandel., Orth. Java, Timor.
p. 133, pl. 11. f. 3 (1842).
Lonchodes Nodosus, ♂, Westw. l. c. p. 37. n. 100 (1859).
- **14. **S. Trollius, Westw.** (*Lonchodes T.*) l. c. Philippines.
p. 40. n. 109, pl. 23. ff. 1, 1 a (1859).
- **15. **S. Confucius, Westw.** (*Lonchodes C.*) China.
l. c. p. 46. n. 124, pl. 7. ff. 2, 2 a, 3, 3 a (1859).
16. **S. Asperatus, Bates,** (*Lonchodes A.*) l. c. Darjiling.
p. 339 (1865).
- **17. **S. Batesii, Kirb.** (*Lonchodes B.*) l. c. Bouru (?).
p. 452 (1896).
- *18. **S. Hæmatomus, Westw.** (*Lonchodes H.*) Sarawak.
l. c. p. 39. n. 106, pl. 24. ff. 8, 8 a (1859).
- **19. **S. Myrina, Westw.** (*Lonchodes M.*) l. c. N. India.
p. 38. n. 105, pl. 24. ff. 7, 7 a (1859).
- **20. **S. Virgatus, Kirb.** (*Lonchodes V.*) l. c. Bouru (?).
p. 452 (1896).
21. **S. Alluaudi, Bol.** (*Lonchodes A.*) Ann. Seychelles.
Soc. Ent. France, 1895, p. 372.
22. **S. Sechellensis, Bol.** (*Lonchodes S.*) l. c. id.
p. 373 (1895).
23. **S. Denticauda, Bates,** (*Lonchodes D.*) Ceylon.
l. c. p. 336 (1865).
- **24. **S. Gracillimus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Tonkin.
(7) xiii. p. 373 (1904).
- **25. **S. Baucis, Westw.** (*Bacteria B.*) l. c. Assam, &c.
p. 21. n. 56, pl. 8. f. 8 (1859).
L. Baucis, Wood-Mason, l. c. xlv. 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) Niponense, **Hann.** Tem-
 minek, 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). | Obi. |
| 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>Lopophus 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>Moluecas.</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>trannum</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,
Borneo.</p> |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <p>**5. L. Cornutus, Kirb. (<i>Divippus C.</i>) l. c. p. 459 (1896).</p> <p>6. L. Verrucifer, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 95; Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlv. p. 47, pl. 11 (1876).</p> <p>7. L. Godama, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 162.</p> <p>**8. L. (?) Beecheyi, Gray, (<i>Bacillus B.</i>) Syn. Phasm. p. 21 (1835); Westw. l. c. p. 12. n. 28 (1859).</p> <p>**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).</p> <p>**10. L. (?) Viridis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904).</p> | <p>Hong Kong.</p> <p>Andaman Islands.</p> <p>Upper Tenasserim.</p> <p>Sandwich Isl. (?).</p> <p>N. India.</p> <p>Tonkin.</p> |
|--|--|

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).

- | | |
|--|---|
| <p>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).</p> <p>**2. H. Cristatus, Kirb. l. c. p. 457 (1896).</p> <p>**3. H. Hosei, Kirb. l. c. pl. 40. ff. 1, 1 a (1896).</p> <p>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>, Burn. 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).</p> | <p>Sumatra.</p> <p>N. Borneo (Baram).
id.</p> <p>Amboina.</p> |
|--|---|

- *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. Amaurops, Westw.** (*Lonchodes A.*) | Sarawak.
l. c. p. 43. n. 116, pl. 24. f. 10 (1859).
- **4. **S. Tuberculata, Kirb.** | id.
Trans. Linn. Soc. 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**, (*Phasma (Bacteria) C.*) l. c. p. 101 (1842). Cape.
Bacteria Cama, 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**, (*Phasma Crawangense*) Temminck, Verhandel., Orth. pl. 13. f. 1 (1842). Java.
Phasma (Bacteria) Nematodes, ♀, Haan, l. c. p. 132 (1842).
Lonchodes Nematodes, ♀, Westw. Cat. Phasm. p. 42. n. 112 (1859).
- **2. **P. Everetti, Kirb.** l. c. p. 461, pl. 40. ff. 2, 2a (1896). N.W. Borneo.
- **3. **P. Insularis, Kirb.** (*Dirippus (?) I.*) l. c. p. 460 (1896). Thursday Island.
4. **P. (?) Squeleton, Oliv.** (*Mantis S.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 74 (1792). China.
Phasma Sceleton, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 17 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 5 (1802).
Phasma Simplex, Stoll, Spectres, Phasmes, p. 45, pl. 14. f. 55 (1813).
Bacteria Simplex, 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.** (*Phasma (Acanthoderus) Despectum*) Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 5 (1848). Silhet.
Anophelepis Despecta, Westw. Cat. Phasm. p. 68. n. 179, pl. 3. f. 6 (1859).
Anophelepis Despecta, var. *Cresphontes*, 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. Tonkin. (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 (1812). | 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, Brunn. 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,
Acanthoderus Lacertinus, Westw. Cat. Bootan.
Phasm. p. 49. n. 133 (1859). |
- **2. **M. Mimas, Westw.** (*Acanthoderus M.*) Ceylon.
l. c. p. 55. n. 150, pl. 1. f. 3 (1859). |
- *3. **M. Luteoviridis, Westw.** (*Phasma (Lonchodes) Luteoviride*) Cab. Orient. Ent. | Assam,
p. 78, pl. 38. f. 7 (1848). | Sikkim.
Lonchodes Luteoviridis, Westw. Cat. Phasm. p. 38. n. 103 (1859). |
4. **M. Bicornatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Bicornuta*) Cab. Orient. | Himalayas.
Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). |
Acanthoderus Bicornatus, Westw. Cat. Phasm. p. 50. n. 134 (1859). |
5. **M. Semiarmatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Semiarmata*) Cab. Orient. | id.
Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). |
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), xlv. 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. Spinusus, 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 ?). O~ 3013.
<i>Acanthoderus Rosarius, Westw.</i> l. c. p. 56.
n. 154 (1859). | South
America(?). |
| **12. P. (?) Bicolor, Kirb. l. c. (7) xiii. p. 377
(1901). | Tonkin. |

On p. 317 Vol II Kirby gives 1835 as date for *P.*
volymita, which stands next this sp. 1835 is nearly right, as it
is on Vol. VI under Westw.

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.)

- | | |
|--|-------------------------------|
| <p>**1. B. Trophinus, Westw. (<i>Bacteria</i> T.) 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).</p> | <p>Natal,
Mozambique.</p> |
| <p>*2. B. Calametum, Bates, (<i>Phibalosoma</i> C.) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 341 (1865).</p> | <p>Caffraria,
Natal.</p> |
| <p>**3. B. Ridleyi, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 429 (1904).</p> | <p>Singapore.</p> |

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.)

- | | |
|---|----------------------------|
| <p>**1. B. Stilpnus, Westw. (<i>Lonchodes</i> S.) Cat. Phasm. p. 39. n. 107, pl. 25. f. 8 (1859).</p> | <p>N. India,
Java.</p> |
| <p>**2. B. Stilpnoides, Kirb. (<i>Clitumnus</i> S.) Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 547 (1889); Mon. Christmas I. p. 147, pl. 12. f. 1 (1900).</p> | <p>Christmas I</p> |
| <p>3. B. Russellii, Bates, (<i>Lonchodes</i> R.) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 339 (1865).</p> | <p>Darjiling.</p> |

- *4. **B. Nematodes, Haan**, (*Phasma* (*Bacteria*) *N.*, ♂) Temminck, Verhand., Orth. p. 132, pl. 11. f. 6 (1842).
 (?) *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). Sumatra, Singapore (eadem?).
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. 342 (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, (<i>Bacillus S.</i>) l. c. p. 328, pl. 41. f. 9 (1865). | Ceylon. |
| 17. B. Artemis, Westw. (<i>Bacillus (?) A.</i>) l. c. p. 10. n. 24, pl. 26. f. 9 (1859).
<i>Bacillus Patellifer, Bates,</i> l. c. p. 328 (1865).
<i>Bacillus (Baculum) Artemis, Wood-Mason,</i> Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlii. p. 51, pl. 6. ff. 1, 2 (1873). | N. India. |
| 18. B. Insignis, Wood-Mason, (<i>Bacillus (Baculum) I.</i>) l. c. p. 51, pl. 5. ff. 1, 2 (1873).
<i>Lonchodes Insignis, Wood-Mason,</i> Ann. Nat. Hist. (4) xii. p. 348 (1873); Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1873. p. 149. | id. |
| 19. B. Penthesilea, Wood-Mason, (<i>Bacillus (Baculum) P.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlii. p. 52, pl. 5. f. 5 (1873). | Bhutan. |
| 20. B. Furcillatus, Wood-Mason, (<i>Bacillus (Baculum) F.</i>) l. c. p. 54, pl. 5. f. 6 (1873). | id. |
| 21. B. Lævigatus, Wood-Mason, (<i>Bacillus L.</i>) l. c. p. 49, pl. 5. f. 4 (1873). | Assam. |
| 22. B. Oxytenes, Wood-Mason, (<i>Bacillus O.</i>) l. c. p. 48, pl. 5. f. 3 (1873). | Pegu. |
| 23. B. Ramosum, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861).
<i>Bacillus (Baculum) Ramosus, Sauss.</i> Ann. Mus. Genova, xx. p. 294 (1870). | Brazil (?). |

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

Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 291 (1870).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. R. Carinulatus, Sauss. (<i>Bacillus C.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 33 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 291, pl. 2. f. 1 (1870). | Ceylon (?). |
| 2. R. Ceylonicus, Sauss. (<i>Lonchodes C.</i>) ll. cc. p. 66 (1868); p. 301 (1870). | Ceylon. |
| **3. R. Humilis, Westw. (<i>Bacillus H.</i>) Cat. Phasm. p. 7. n. 14, pl. 2. f. 7 (1859). | id. |
| **4. R. Viridis, Gray, (<i>Bacteria V.</i>) Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. l. c. p. 32. n. 91 (1859). | Sandwich Isl. (?) |

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</i> , Schulth. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 182 (1898). | E. Africa. |
| 2. G. Brunneri, Kirb. (n. n.).
 <i>G. Sansibarica</i> , Brunn. 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 Inaicus</i> , Westw. 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, Verhandl. 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).

Candoria, Stål, Rec. Orth. iii. p. 12 (1875). (*Type no. 1.*)

- *1. **H. Cænosa, Gray**, (*Bacteria C.*) Ent. Australia. 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).
2. **H. Frenchi, Wood-Mason**, (*Bacteria F.*) Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 74 (1877). | id.
- *3. **H. Eutrachelia, Westw.** (*Bacteria E.*) | id.
 l. c. p. 32. n. 92, pl. 24. f. 11 (1859).
- **4. **H. Peridromes, Westw.** (*Bacillus P.*) | id.
 l. c. p. 13. n. 33, pl. 8. f. 2 *b, c* (1859).
5. **H. Tuberculatus, Stål**, Rec. Orth. iii. | id.
 p. 67 (1875).
6. **H. Carinatus, Kirb.** Dist. Ins. Transvaal. p. 46, pl. 2. ff. 3, 4 (1900). | Transvaal.
7. **H. Lancettifer, Brancs.** Jahresh. Trene-sin. 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 | New
 (1898). | Britain.

Genus 27. **Rhamphophasma.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 88, 92 (1893).

1. **R. Modestum, Brunn.** l. c. p. 93, pl. 4. | Burma.
 f. 32 (1893).

Genus 28. **Macynia.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 62, 102 (1875);
Karsch, Ent. Nachr. xxiv. p. 366 (1898).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>1. M. Labiata, Thunb. (<i>Mantis L.</i>) Nov.
Spec. Ins. iii. p. 61 (1784); Oliv. Enc.
Méth., Ins. vii. p. 634. n. 45 (1792).
<i>Phasma Labiata, Thunb.</i> Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 299 (1815); Westw. Cat.
Phasm. p. 183. n. 7 (1859).
<i>M. Labiata, Stål</i>, l. c. p. 103. n. 3 (1875).</p> | <p>Africa (?).</p> |
|---|--------------------|

Genus 29. **Macella.** (*Type no. 2.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 13 (1875).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>**1. M. Souchongia, Westw. (<i>Bacillus S.</i>)
Cat. Phasm. p. 11. n. 26, pl. 7. f. 8
(1859).</p> | <p>China.</p> |
| <p>2. M. Dentata, Stål, l. c. p. 70 (1875).</p> | <p>Cochin Ch.</p> |
| <p>3. M. Caulodes, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 80.</p> | <p>Siam.</p> |

Genus 30. **Phthoa.** (*Type no. 2.*)

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 368 (1898).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>**1. P. Stellenboschus, Westw. (<i>Bacillus S.</i>)
Cat. Phasm. p. 5. n. 11, pl. 2. f. 4 (1859).</p> | <p>Cape.</p> |
| <p>*2. P. Prolixa, Karsch, l. c. p. 369, fig.
(1898).</p> | <p>E. Africa.</p> |
| <p>**3. P. Annulata, Westw. (<i>Bacillus Annu-</i>
<i>latus</i>) l. c. p. 14. n. 36, pl. 7. f. 6 (1859).</p> | <p>Cape.</p> |
| <p>4. P. Graminea, Bates, (<i>Bacillus Grami-</i>
<i>neus</i>) Trans. Linn. Soc. Loud. xxv.
p. 326, pl. 44. f. 4 (1866).
<i>Macynia Graminea, Stål</i>, Rec. Orth. iii.
p. 103 (1875).</p> | <p>Natal.</p> |
| <p>5. P. Hispanicus, Bol. An. Soc. Españ.
vii. p. 423, pl. 4. ff. 2, 2 a (1878); Brunn.
Prodr. Eur. Orth. p. 77 (1882).
 <i>Bacillus Gallicus</i>, pt., Bol. Sin. Ortópt.
Españ. pp. 68, 295, pl. 2. f. 1 (1876).</p> | <p>Spain.</p> |

6. **P. Angolensis**, **Bol.** (*Bacillus A.*) Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 89 (1889). Angola.
- * 7. **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. Mexico. News*, xiii. p. 274 (1902).

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, Bihang 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. Geradtl. Mitteleurop.* p. 236 (1900); *Jacobs. & Bianki. Prem. i Lozhn. 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. Drúst.* 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) Tripolitannum*) 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. Gramulatus, 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). | Tranquebar.
Phasma Nympha, Stoll, Spectres, Phasmes,
 p. 33, pl. 10. f. 39 (1813).
9. **B. (?) Inermis**, Thunb. (*Phasma 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); | China.
 Burm. Handb. Ent. ii. p. 562 (1838).
Bacillus (Linocerus) Gracilis, Westw. Cat.
 Phasm. p. 12. n. 27 (1859).

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.
ff. 6, 6 a (1898). | Somali
Land. |
| 3. P. Hamuligera, Schulth. l. c. p. 184.
pl. 2. ff. 7, 7 a (1898). | id. |
| 4. P. Postrostrata, Karsch, (Gratidia P.)
Ent. Nachr. xxiv. p. 378 (1893).
<i>P. Postrostrata, Rehn</i> , Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 83. | Mombasa. |

Genus 37. **Phalces.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 62, 102 (1875).

- | | |
|--|------------|
| *1. P. Longiscaphum, Haan, (Phasma (Be-
cillus) L.) Temminck, Verhandl., Orth.
p. 101 note (1842).
<i>Bacillus Longiscaphum, Westw.</i> Cat. Phasm.
p. 5. n. 8 (1859).
<i>Bacillus Coccyx, Westw.</i> 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. (Bacillus M.)
Cat. Phasm. p. 179. n. 464 (1859). | Mozam-
bique. |
| 2. M. Trilineata, Stål, (Macyia T.) 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
 Vand. 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. 14 a
 (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. Evanesens**, **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>Phasma (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 (Bacmeu-
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 Svenska 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); <i>Burm. Handb.</i>
Ent. ii. p. 562. n. 5 (1838); Westw. Cat.
Phasm. p. 12. n. 29 (1859).
<i>Phasma (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
Spinusum) 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. 34 (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).

- | | |
|--|-------------|
| **1. M. Prasinus, Westw. (<i>Acanthoderus P.</i>) | N. Zealand. |
| 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). | |
| 2. M. Suteri, Hutt. (<i>Acanthoderus S.</i>) l. c. xxxi. p. 56 (1899). | id. |
| <i>Acanthoderus Geisovii</i> , <i>Hutt.</i> l. c. xxx. p. 165 (1898). | |
| 3. M. Geisovii, Kaup , (<i>Bacillus G.</i>) <i>Proc. Zool. Soc. Lond.</i> 1866, p. 578; <i>Hutt.</i> Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881). | id. |
| 4. M. Fasciatus, Hutt. (<i>Acanthoderus F.</i>) | id. |
| <i>Trans.</i> N. Zeal. Inst. xxxi. p. 58 (1899). | |

Genus 47. **Argosarchus.** (*Type* no. 1.)

Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 165 (1898),
xxx. p. 58 (1899).

- | | |
|---|-------------|
| **1. A. Spiniger, White , (<i>Acanthoderus S.</i>) | N. Zealand. |
| <i>Voy.</i> '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. Lond.</i> 1866, p. 577; <i>Hutt.</i> Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881). | |

- 1 a. **A. Minimus, Col.** (*Bacillus M.*) l. c. N. Zealand.
xvii. p. 153 (1885). 0-4275
2. **A. Sylvaticus, Col.** (*Bacillus S.*) l. c. id.
xiv. p. 278 (1882). 0-3090
1. *Sylvaticus, Hutt.* 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, xvi. p. 342
(1877). (*Type* no. 1.)

1. **M. Scabriusculus, Wood-Mason,** (*Ba-* Silhet.
cillus S.) l. c. xlii. p. 55, pl. 7. f. 1
(1873).
Menaka Scabriuscula, Wood-Mason, l. c.
xvi. p. 342 (1877).
Sthenobora (Medaura) Brunneri, Stål, l. c.
p. 69 (1875).
2. **M. Stæli, Brunn.** (*M. Stæli*) l. c. p. 94, Pegu.
pl. 4. f. 34 (1893).
- **3. **M. (?) Darnis, Westw.** (*Bacillus D.*) Cat. Sarawak.
Phasm. p. 8. n. 20, pl. 23. ff. 2, 3
(1859).
4. **M. (?) Makassarinus, Westw.** (*Bacillus* Macassar.
M.) l. c. p. 179. n. 465 (1859).

Genus 49. **Manduria.**

Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (10) p. 40 (1877).

- **1. **M. Systropedon, Westw.** (*Lonchodes S.*) | Philippines.
Cat. Phasm. p. 44. n. 119, pl. 3. f. 8
(1859).

Genus 50. **Hemipachymorpha, Kirb.** (n. n.).

N. g. sub *Pachymorpha*, Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 95 (1893).

- **1. **H. Omphale, Westw.** (*Pachymorpha (?)* | S. Africa.
O.) Cat. Phasm. p. 16. n. 40. pl. 2. f. 5
(1859).

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.** } m

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.

^{ER}
 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).
- **1. **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.** (*Pygarrhynchus 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>Pygrrhynchus I.</i>) l. c. p. 58. n. 163, pl. 2. f. 2 (1859).
<i>C. Iphiclus, Bol.</i> 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, Westw.</i> 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 I.</i>) Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32. f. 1 (1874). | Nicaragua. |

Genus 58. **Libethra.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 20, 74 (1875).

- **1. **L. Ignavus**, Westw. (*Ceroys* 1.) 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* 1.) 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).

- | | |
|--|--|
| <p>4. P. Stramineus, Scudd. (<i>Bacuncululus S.</i>)
l. c. ix. p. 20, pl. 1. f. 1 (1902).
<i>P. Stramineus, Caud.</i> l. c. p. 871, pl. 58.
f. 2 (1903).</p> <p>5. P. Banksii, Caud. l. c. p. 871 (1903).</p> <p>6. P. Strigiceps, Kaup, (<i>Diapheromera S.</i>)
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871).</p> <p>*7. P. Tridens, Burm. (<i>Bacteria T.</i>) Handb.
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).</p> | <p>New
Mexico.</p> <p>Texas.</p> <p>Mexico.</p> <p>id.</p> |
|--|--|

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

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872).

- | | |
|--|---|
| <p>**1. P. Crudelis, Westw. (<i>Bacteria C.</i>) Cat.
Phasm. p. 24. n. 65 (1859).
<i>Bacteria Antillarum, Sauss.</i> Rev. Zool. (2)
xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth.
p. 157 (1872).</p> <p>2. P. Yersiniana, Sauss. (<i>Bacteria Y.</i>) Il.
cc. p. 65 (1868); p. 158 (1872).</p> <p>3. P. Cubaensis, Haan, (<i>Phasma (Bac-</i>
<i>teria) Cubaense</i>) Temminck, Verhandl.,
Orth. p. 101 (1842).
<i>Bacteria Cubaense, Westw.</i> l. c. p. 26. n. 68
(1859).
<i>Bacteria Cubaensis, Sauss.</i> Miss. Mex.,
Orth. p. 159 (1872).
<i>Bacuncululus Cubensis, Bol.</i> Mém. Soc.
Zool. France, i. p. 139 (1888).</p> | <p>Guade-
loupe,
Dominica.</p> <p>Porto
Rico.
Cuba.</p> |
|--|---|

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).

- | | |
|---|--------------------|
| <p>*1. D. Femorata, Say, (<i>Spectrum Femoratum</i>)
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).
<i>D. Femorata, Harr.</i> Ins. Inj. Veget.
p. 119 (1841), ed. 3, pp. 146, 147, f. 67</p> | <p>N. America.</p> |
|---|--------------------|

- (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); Rehn, 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.*) Southern Rec. Orth. iii. p. 76 (1875); Scudd. United Psyche, ix. p. 187 (1901); Harper's States. Mag. lxxxviii. p. 456, f. 1 (1894).
- 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. Tenescens , 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, (*Bacunculus F.*) Ecuador.
l. c. p. 26 (1898).
13. **H. Gramen**, Giglio-Tos, (*Bacunculus G.*) l. c. (1898). id.
14. **H. Nodosus**, Giglio-Tos, (*Bacunculus N.*) l. c. p. 27 (1898). id.
15. **H. Laticauda**, Bates, (*Bacteria L.*) Ega.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329.
pl. 44. f. 11 a (1865).
16. **H. Amazonica**, Bates, (*Bacteria A.*) id.
l. c. p. 330 (1865).
17. **H. Culmus**, Bates, (*Bacteria C.*) l. c. Brazil.
p. 331 (1865).
18. **H. Cacica**, Kaup, (*Bacteria C.*) Berlin. Mexico.
Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871).
19. **H. Arampes**, Kaup, (*Bacteria A.*) l. c. Brazil.
p. 30 (1871).
- **20. **H. Samouellii**, Gray, (*Bacteria S.*) l. c. Hab. — ?
p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 33. n. 94
(1859).
- **21. **H. Tenuis**, Westw. (*Bacteria T.*) l. c. Hab. — ?
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, (*Prisomera* (?) *P.*) Chile.
Syn. Phasm. p. 16 (1835).
Bacteria (Bacunculus) Phyllopoda, Westw.
l. c. p. 180. n. 71 (1859).
Bacteria Spatulata, Burm. l. c. p. 566.
n. 9 (1838).
Bacteria (Bacunculus) Spatulata, Westw.
l. c. pp. 26, 179. n. 71 (1859).
B. Spatulatus, Bol. Viaje al Pacif., Neur. y
Ortópt. p. 27 (1884).
2. **B. Foliacea**, Blanch. (*Bacteria F.*) Gay. id.
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).
|| *Bacteria Spatulata*, Blanch. l. c. p. 25. pl. 1.
f. 6 (1852).
4. **B. Unifoliatus**, Phil. (*Bacteria Unifoliata*) id.,
Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 64 (1865). Valdivia.

Genus 66. **Oreophœtes.**

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, Bilang 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.** (*Bostra M.*) Boll. Mus. Torino, xi. (236) p. 10, fig. (1896).
Colombia, Costa Rica.
2. **O. Podagrica, Stal,** (*Bostra P.*) 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.** (*Mantis L.*) Ill. Exot. Ent. i. pl. 50. f. 3 (1773).
Antigua, St. Lucia, Montserrat, Grenada, & St. Vincent.
Bacteria Linearis, Gray, Syn. Phasm. p. 17 (1835); *Westw. Cat. Phasm.* p. 24. n. 64 (1859).
(?) *C. Linearis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.* 1904, p. 60.
Pseudobacteria Longiceps, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 503 (1889).
- *3. **C. Haita, Westw.** (*Bacteria H.*) l. c. p. 25. n. 66, pl. 25. ff. 5, 6 (1859).
Haiti.
Bacteria Dryas, Westw. l. c. p. 27. n. 74 (1859).
|| *Bacteria Spinosa, Burm. Handb. Ent.* ii. p. 567. n. 12 (1838).
4. **C. Comis, Bates,** (*Bacteria C.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 330, pl. 44. f. 12 b (1865).
Bogota.
5. **C. Gracilis, Burm.** (*Bacteria G.*) Handb. Ent. ii. p. 567. n. 15 (1838); *Westw. l. c.* p. 28. n. 77 (1859).
La Guayra.
- *6. **C. Calamus, Fabr.** (*Mantis C.*) Ent. Syst. ii. p. 13. n. 3 (1793).
S. America, W. Indies.
Phasma Calamus, Fabr. l. c. Suppl. p. 187. n. 3 (1798); *Licht. Trans. Linn. Soc. Lond.* vi. p. 10. n. 4 (1802).
Bacteria Calamus, Gray, l. c. p. 17 (1835); *Westw. Cat. Phasm.* p. 20. n. 53 (1859).

Genus 71. **Tersomia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 431 (1904).

- **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, 8a, 9, 9a | 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. (*Acanthoderus*
Phyllocephalus) Cat. Phasm. p. 58. n. 160 | Brazil.
(1859).
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 Ertensum*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 310 | id. (?).
(1865).
- **3. **A. Brevicornis**, Kirb. ll. cc. p. 504 (1889); | Theresopolis
p. 475 (1896).
4. **A. Longimana**, Sauss. (*Bacteria L.*) Rev. | Bahia.
Zool. (2) xi. p. 61 (1859).
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, 21a (1872).
6. **A. Clinteria**, Westw. (*Bacteria C.*) Cat. | Brazil.
Phasm. p. 27. n. 73, pl. 25. f. 9 (1859);
Bactridium Clinteria, Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xv. (377) p. 2 (1900).

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 21 (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,
toskeleton) 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, Verhandl. 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 Arumatia, Stoll, Spectres, Phasmes, *Guiana,*
p. 41, pl. 13. f. 51 (1813). *Cayenne.*
B. Arumatia, Gray, l. c. p. 16 (1835);
Serv. l. c. p. 223 (1839).
- *2. **B. Remphan, Westw.** l. c. p. 22 (1859). *Venezuela,*
B. Arumatia, 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. Aromatica*, *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). Peruvian Andes.
7. **B. Granulicollis**, **Blanch.** *Gay. Hist. Chil., Zool.* vi. p. 26 (1851); *Westw. l. c.* p. 26. n. 69 (1859). 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. Lepelletierii, *Westw.* l. c. p. 72. n. 186 (1859); *Sauss. l. c.* p. 180 (1872).
Cladoceerus 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 (1875). Brazil.

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. 251 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 42 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 571 (1838).

- *1. **C. Gracilis**, St.-Farg. & Serv. l. c. 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). Brazil.
Phibalosoma Gracilis, Westw. Cat. Phasm. p. 77. n. 200 (1859).
- **2. **C. Cryphaleus**, Westw. (*Phibalosoma C.*) l. c. p. 78. n. 201, pl. 11. f. 3 (1859). id.

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| 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. 41 (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, (*Cladoxerus* 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 (Cladoxerus) Acanthopus, Haan.
(♂; an ♀?) Temminck. Verhandl.
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. (*Lonchodes 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.
H.) 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, xlvi. p. 347 (1877).

Phasma, group 15, *Haan*, Temminck, Verhandel., Orth. p. 125
 (1842).

1. **L. Brachypterus, Haan**, (*Phasma Bra-* | Sumatra.
chyperum) 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,** New
Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 75 (1877). Britain.
- *3. **H. Pythonius, Westw.** (*Phibalosoma* Fiji.
P., ♀) l. c. p. 73. n. 189, pl. 12. f. 1
(1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. pl. 3.
ff. 1-3, details (1872).
4. **H. (?) Trigonus, Thunb.** (*Phasma Tri-* Hab. — ?
gonus) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 300
(1815); Westw. l. c. p. 183. n. 5
(1859).

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-* Brazil.
bosa) l. c. p. 575. n. 3 (1838); Sauss.
Miss. Mex., Orth. p. 187 (1872).
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* Jamaica.
(*Cranidium*) *P.*) l. c. p. 50, pl. 61. f. 2
(1845).
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.** (*Platycrena 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) Venustulum, Haan,
l. c. p. 109 (1842).
♀. *Phasma Haraniense, 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 rect.?).
(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, Verhandl., 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); Cand. Proc. U.S. Florida.
Nat. Mus. xxvii. pp. 249-251, ff. 1, 2
(1901).
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).
Platyserana Jamaicensis, Gray, l. c. p. 38
(1835).
H. Jamaicensis, Westw. l. c. p. 86. n. 220
(1859).
- *5. **H. Bispinosus, Fabr.** (*Mantis Bispinosa*) 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) Micropteron, 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*, Beur. Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14. f. 4 (1805).
 7 a. **H. Ligia, Westw. l. c. p. 89. n. 230, id.
 pl. 11. ff. 1, 2 (1859).
 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.*) Hab. — ?
 l. c. p. 33 (1835); Burm. l. c. p. 575. n. 4 (1838).
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.*) Hab. — ?
 l. c. p. 34 (1835).
H. Scabricollis, Westw. l. c. p. 88. n. 228 (1859).
 13. **H. Dubius**, Gray, (*Diapherodes D.*) l. c. Cayenne.
 p. 34 (1835).
H. Dubius, Westw. l. c. p. 89. n. 229 (1859).
 14. **H. Cubensis**, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. Cuba.
 p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 192 (1872); Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 140 (1888).
 15. **H. Poeyi**, Sauss. (*Creorylus P.*) ll. cc. id.
 p. 68 (1868); p. 196 (1872).

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>Platygramma Hectica</i>, Gray, Syn. Phasm. p. 34 (1835).
<i>Cyphocrania (?) Hectica</i>, Westw. l. c. p. 109. n. 278 (1859).</p> | <p>"China" (?).</p> |
| <p>*3<i>a</i>. P. (?) Hawthii, Gray, (<i>Ctenomorpha H.</i>) l. c. p. 41 (1835).
<i>P. Hawthii</i>, Westw. l. c. p. 90. n. 232. pl. 10. f. 5 (1859); Brongn. l. c. p. 202 (1892).
♀. <i>Haplopus Ceratophyllus</i>, Barm. 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</i>, Brongn. 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. 245 (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).

- *1. **C. Iolas, Westw.** (*Necrosia* L.) Cat. Malacca,
Phasm. p. 145. n. 377, pl. 19. f. 2 (1859). Johore.
Lopaphus Iolas, Wood-Mas m. Journ. Asiatic Sumatra.
Soc. Bengal, xliv. p. 217 (1875), xlv.
p. 347, pl. 3. f. 2 (1877).
♀. *Candaules Sparnius, Stål*, l. c. p. 87
(1875).
- *2. **C. Diardi, Haan,** (*Phasma* (*Cladoverus*) Borneo,
D.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 131, Malacca.
pl. 12. f. 6 (1842).
Phibalosoma Diardi, Westw. l. c. p. 76.
n. 195 (1859).
3. **C. Spinus, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. Malacca.
p. 68 (1868); Mém. Soc. Genève, xx.
p. 312, pl. 3. ff. 15, 15 a (1870).

Genus 101. **Asprenas.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 45 (1875).

Neanthes, Stål, l. c. (1875).

1. **A. Femoratus, Stål**, l. c. p. 89 (1875). New
♀. *Neanthes Brunneri, Stål*, l. c. p. 90 Caledonia.
(1875).

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

Stål, Rec. Orth. pp. 43. 87 (1875).

1. **O. Macklottii, Haan,** (*Phasma* M.) Tem- Java.
minck, Verhandel., Orth. p. 126. pl. 11.
ff. 1, 2 (1842).
Lopaphus Macklottii, Westw. Cat. Phasm.
p. 100. n. 257 (1859).
- **2. **O. Zeuxis, Westw.** (*Necrosia* Z.) l. c. Sarawak.
p. 151. n. 401, pl. 28. ff. 5, 6 (1859).
3. **O. Galacpterus, Haan,** (*Phasma Galac- Sumatra.
terum*) l. c. p. 127, pl. 13. ff. 4, 5
(1842).
Lopaphus Galacpterus, Westw. l. c. p. 100.
n. 256 (1859).

- **4. **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, Öfv. Vet.-Akad. Förb. 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. (<i>Necrosia E.</i>) Cat.
Phasm. p. 129. n. 337, pl. 16. f. 5
(1859). | id. |
| **3. S. Peninsularis, Kirb. Ann. Nat. Hist.
(7) xiii. p. 434 (1904). | Penang. |
| 4. S. Curtipes, Westw. (<i>Plasma (Ne-</i>
<i>crosia C.)</i>) Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39.
f. 1 (1848).
<i>Necrosia Curtipes, Westw.</i> Cat. Phasm.
p. 143. n. 373 (1859). | Prince of
Wales I. |
| **5. S. Pholidotus, Westw. (<i>Necrosia P.</i>)
l. c. p. 143. n. 372. pl. 17. f. 4, pl. 20.
f. 6 (1859). | Silhet,
Assam. |
| **6. S. Gadarama, Westw. (<i>Necrosia G.</i>)
l. c. p. 130. n. 340, pl. 21. f. 4 (1859). | Java. |
| 7. S. Esacus, Westw. (<i>Necrosia E.</i>) l. c.
p. 132. n. 347, pl. 16. f. 4 (1859). | Singapore. |
| **8. S. Passalus, Westw. (<i>Necrosia P.</i>) l. c.
p. 132. n. 348, pl. 9. f. 8 (1859). | Ceylon. |
| **9. S. Euryalus, Westw. (<i>Necrosia E.</i>) l. c.
p. 144. n. 375, pl. 10. f. 4 (1859);
(?) Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 311
(1870). | id. |

10. **S. Humbertiana**, Sauss. (*Necroschia H.*) Ceylon.
Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém.
Soc. Genève, xx. p. 315, pl. 3. f. 11
(1870).
- **11. **S. Mancinus**, Westw. (*Necroschia M.*) Philippines.
l. c. p. 144. n. 374, pl. 14. f. 3 (1859).
- **12. **S. Samson**, Westw. (*Necroschia S.*) l. c. China.
p. 132. n. 346, pl. 10. f. 6 (1859).
- **13. **S. Ceramia**, Westw. (*Necroschia C.*) l. c. Ceram.
p. 141. n. 367, pl. 12. f. 2 (1859).
14. **S. Scabra**, Stål, (*Necroschia 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, (*Necroschia V.*) Berlin. Celebes.
Ent. Zeitschr. xv. p. 39 (1871).
- **16. **S. (?) Æsalus**, Westw. (*Necroschia 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).
Creocylus 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 (Necroschia M.)*) N. India,
Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 38. Tenasserim,
f. 2 (1847). Java,
Necroschia Maculicollis, Westw. Cat. Phasm. Sumatra.
p. 155. n. 408 (1859).
C. Maculicollis, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. 1904, p. 72.
C. Atrosignata, Brunn, 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). Batchian, 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, xlvi. p. 350 (1877).
♂. *Necrosia Virbius, 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.** Jahresh. 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,
Phasma Rosea, Fabr. l. c. Suppl. p. 190 Sumatra,
(1798). Java.
Platycrana Rafflesii, Gray, Syn. Phasm.
p. 37 (1835).
Phasma (Necrosia) Rafflesii, Haan, Tem-
minck, Verhandel., Orth. p. 121 (1842).
Necrosia Rafflesii, Westw. Cat. Phasm.
p. 149. n. 392 (1859).
Necrosia 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.
Phasma Roseum, pt., Licht. Trans. Linn.
Soc. Lond. vi. p. 14. n. 16 (1802).
3. **M. Cercyon, Westw.** (*Necrosia 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.** (*Necrosia P.*) l. c. Papua.
xix.-xx. p. 65, pl. 2. f. 11 *a, b* (1897).
5. **M. Bisbiguttata, Burm.** (*Phasma Bis-2-* Java,
guttatum) Handb. Ent. ii. p. 586. n. 10 Borneo.
(1838).
Phasma Bisbiguttatum, Charp. Orth. pl. 11
(1841).
Necrosia Bis-2-guttata, Westw. l. c. p. 149.
n. 39 (1859).
- *6. **M. Quadriguttata, Burm.** (*Phasma-4-* iid.
guttatum) l. c. p. 586. n. 9 (1838).
Phasma Quadriguttatum, Charp. l. c. pl. 10
(1841).
Phasma (Necrosia) 4-guttatum, Haan, l. c.
p. 121 (1842).
Necrosia Quadriguttata, Serr. Ins. Orth.
p. 253 (1839); *Westw. l. c. p. 148.*
n. 390 (1859).
Necrosia 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. Pegu.
f. 28 (1893).
8. **M. Annulata, Fabr.** (*Phasma A.*) Ent. Tran-
Syst., Suppl. p. 189 (1798). quebar.
Phasma Annulatum, Gray, l. c. p. 23 (1835).
Necrosia Annulata, Westw. l. c. p. 147.
n. 385 (1859).
- **9. **M. Atricoxis, Westw.** (*Necrosia A.*) India.
l. c. p. 146. n. 381, pl. 21. f. 5 (1859).
- *10. **M. Ismene, Westw.** (*Necrosia I.*) l. c. Borneo.
p. 145. n. 378, pl. 40. ff. 2, 3 (1859).
11. **M. Bimaculata, Oliv.** (*Mantis B.*) Enc. Tran-
Méth., Ins. vii. p. 637. n. 64 (1792). quebar.
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, Phas-
mes, 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. Java,
Orth. p. 253 (1839); Westw. Cat. Phasm. Borneo.
p. 147. n. 386 (1859).
Phasma (Necrosia) Vinosum, Haan, Tem-
minck, Verhandl., Orth. p. 120 (1842).
- *2. **T. Rubicunda, Haan,** (*Phasma (Ne-* Borneo.
rosia) Rubicundum) l. c. p. 120, pl. 12.
f. 2 (1842).
Necrosia Rubicunda, Westw. l. c. p. 148.
n. 387 (1859).
- *3. **T. Rubescens, Sauss.** (*Necrosia R.*) Malacca,
Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém. Borneo.
Soc. Genève, xx. p. 317, pl. 3. f. 12
(1870).
4. **T. Conicipennis, Bates,** (*Necrosia C.*) Sumatra.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 358
(1865).
5. **T. Atrophica, Pall.** (*Mantis A.*) Spicil. Java.
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).
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 Mimans, 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 (Ne-* Borneo.
rosia) 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),
nec Serv.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| *1. O. Filum, Westw. (<i>Phasma</i> (<i>Necroschia</i>) <i>F.</i>)
Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39. t. 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>Cladoxerus</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). | Guadalecanar |

Genus 110. **Necroschia.** (*Type* no. 31.)

Serv. Ins. Orth. p. 250 (1839); *Haan, Temminck, Verhandel.*,
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)

Sipyloidea, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 84, 86 (1893).
(*Type* no. 17.)

- | | |
|---|--------------|
| 1. N. Inflexipes, Oliv. (<i>Mantis</i> <i>L.</i>) <i>Enc.</i>
<i>Méth., Ins.</i> vii. p. 641. n. 14 (1792).
<i>Phasma Valgum</i> , <i>Licht.</i> Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 78. n. 14 (1796); <i>Trans.</i>
<i>Linn. Soc. Lond.</i> vi. p. 16. n. 21 (1802).
<i>Phasma Curvipes</i> , <i>Stoll.</i> Spectres, Phasmes,
p. 43, pl. 13. f. 52 (1813).
<i>Platycera Curvipes</i> , <i>Gray</i> , <i>Syn. Phasm.</i>
p. 37 (1835).
<i>N. Curvipes</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 151. n. 400
(1859). | China. |
| 2. N. Flavoguttata, Stål , <i>Öfv. Vet.-Akad.</i>
<i>Förl.</i> 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. Ceylon.
 p. 69 (1868); Mém. Soc. Genève, xx.
 p. 316, pl. 3. f. 14 (1870).
 16. **N. Panætius, Westw. l. c. p. 144. n. 376. id.
 pl. 12. f. 4 (1859); Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xx. p. 319 (1870).
 17. **N. Sipylus, Westw. l. c. p. 138. n. 362. Assam,
 pl. 18. f. 4 (1859). Java.
 17 a. **N. Warasaca**, Westw. l. c. p. 139 Sarawak.
 (1859).
 18. **N. Pæcilopectera**, Rehn, (*Sipuloidea* P.) Obi.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904.
 p. 77.
 19. **N. Tonquinensis, Kirb. Ann. Nat. Hist. Tonkin.
 (7) xiii. p. 437 (1904).
 20. **N. Marginata, Gray, (*Phasma Margi-* Malabar.
matum) l. c. p. 23 (1835).
N. Marginata, Westw. l. c. p. 148. n. 389
 (1859).
 21. **N. Acutipennis**, Bates, Trans. Linn. Soc. Ceylon.
 Lond. xxv. p. 354, pl. 45. f. 5 (1865).
 *22. **N. Chloris**, Serv. Ins. Orth. p. 253 (1839): Java,
 Westw. l. c. p. 151. n. 398 (1859). Borneo,
N. Pallescens, Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. Singapore,
 xv. p. 41 (1871). Ceylon.
 *23. **N. Erechtheus**, Westw. l. c. p. 142. Ceylon,
 n. 369, pl. 9. f. 1, pl. 12. f. 3, pl. 14. f. 6 Borneo.
 (1859).
 24. **N. Larunda**, Westw. l. c. p. 140. n. 365, Sarawak.
 pl. 27. f. 3 (1859).
 25. **N. Tenebrosa**, Bates, l. c. p. 357 (1865). Ceylon.
 26. **N. Gularis**, Haan, (*Phasma (Necroscia)* Borneo.
Gulare) l. c. p. 122 (1842).
N. Gularis, Westw. l. c. p. 158. n. 414
 (1859).
 *27. **N. Vittata**, Serv. l. c. p. 254 (1839); Java,
 Westw. l. c. p. 150. n. 395 (1859). Malacca.

28. **N. Brunneri, Kirb.** (n. n.). Burma.
 || *Sipyloidea Vittata*, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 87, pl. 3. f. 29 (1893).
29. **N. Pictipes, Bates**, l. c. p. 352 (1865). Cambodia.
- *30. **N. Annulipes, Gray**, (*Phasma Annulipes*) Malacca.
 l. c. p. 37 (1835).
N. Annulipes, *Westw.* l. c. p. 150. n. 394 (1859).
- *31. **N. Roseipennis, Serv.** l. c. p. 252 Java,
 (1839). Borneo,
Phasma (Necroscia) Roseipenne, *Haan*, l. c. Singapore,
 p. 121 (1842). Penang.
N. Roseipennis, *Westw.* l. c. p. 151. n. 397 (1859).
32. **N. Euplectes, Westw.** l. c. p. 146. n. 380. Sarawak.
 pl. 28. f. 1 (1859).
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. Malacca.
 p. 69 (1868); *Mém. Soc. Genève*, xx.
 p. 318, pl. 3. f. 13 (1870).
- *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 (Necroscia) Punctatum, var. *a*,
Haan, l. c. p. 121 (1842).
- *37. **N. Horsfieldii, Kirb.** (n. n.). Java.
Phasma (Necroscia) Punctatum, var. *c*,
Haan, l. c. p. 122 (1842).
- *38. **N. Burmeisteri, Westw.** l. c. p. 151. id.,
 n. 39 (1859). 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. 344 (1859).
40. **N. Fuscoannulata, Haan**, (*Phasma* Borneo.
(Necroscia) Fuscoannulatum) l. c. p. 119
 (1842).
N. Fuscoannulata, *Westw.* l. c. p. 131.
 n. 342 (1859).
41. **N. Nigroannulata, Haan**, (*Phasma* id.
(Necroscia) Nigroannulatum) l. c. p. 119
 (1842).
N. Nigroannulata, *Westw.* l. c. p. 131.
 n. 343 (1859).

42. **N. Sordida, Haan**, (*Phasma (Necrosia) Sordidum*) l. c. p. 120 (1842). Sumatra.
N. Sordida, Westw. l. c. p. 132. n. 345 (1859).
43. **N. Pulchella, Haan**, (*Phasma (Necrosia) Pulchellum*) l. c. p. 120, pl. 15. f. 5 id., Sarawak.
 (1842).
N. Pulchella, Westw. l. c. p. 152. n. 402 (1859).
44. **N. Janus, Bates**, l. c. p. 354, pl. 45. f. 4 Tondano.
 (1865).
45. **N. Mustea, Bates**, l. c. p. 355, pl. 45. f. 8 Sula.
 (1865).
46. **N. Stylogera, Bates**, l. c. f. 1 (1865). id.
47. **N. Rosenbergi, Kaup**, l. c. xv. p. 40 Moluccas.
 (1871).
48. **N. Lacteipennis, Bates**, l. c. p. 353 Gilolo.
 (1865).
49. **N. Davidis, Le Guill.** (*Chaloverus D.*) Salomon
 Rev. Zool. 1841, p. 293. n. 9. Isl.
Phibalosoma Davidis, Westw. l. c. p. 77.
 n. 199 (1859).
50. **N. Distincta, Brancs.** Jahresh. Ver. Papua.
 Trencsin. Com. xix.-xx. p. 66 (1897).
- **51. **N. Carterus, Westw.** l. c. p. 138. n. 361, Australia.
 pl. 15. f. 5 (1859).
- **52. **N. Sarpedon, Westw.** l. c. p. 139, pl. 16. N. Austral.
 f. 1, pl. 32. f. 5 (1859).
- **53. **N. Sparaxes, Westw.** l. c. p. 153. n. 404. Ceylon.
 pl. 9. f. 6, pl. 20. f. 4 (1859).
54. **N. (?) Manicatus, Licht.** (*Phasma Manicatum*) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. India.
 n. 24 (1802).
Prisopus Manicatus, Gray, Syn. Phasm. p. 28 (1835).
Xeroderus (?) Manicatus, Westw. l. c. p. 103. n. 264 (1859).
- || *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, Verhandel., Orth. p. 112 (1842).
55. **N. (?) Lampethusa, Westw.** l. c. p. 136. Sarawak.
 n. 357, pl. 34. f. 2 (1859).
56. **N. (?) Lampetia, Westw.** l. c. p. 137. id.
 n. 359. pl. 38. f. 5 (1859).

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 111. **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.*) Cefv. 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).
Necrosia Affinis, Westw. l. c. p. 142.
n. 370 (1859).
- **13. **A. Punctata**, Gray, (*Platyserana* P.) l. c. id.,
p. 37 (1835). Siam.
Phasma (Necrosia) Punctatum, var. *b*,
Haan, Temminck, Verhandel., Orth.
pp. 121, 122 (1842).
Necrosia 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. Viet. 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 Typhus</i>, Gray, Ent. Austral.
 p. 21, pl. 6. f. 2 (1833).</p> <p>2. T. Iodomus, McCoy, Prodr. Zool. Viet.
 vii. pls. 69 & 70. ff. 2, 3 (1882).</p> <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> <p>4. T. Decipiens, Rainb. Rec. Austral. Mus.
 iii. p. 36, pl. 10 (1897).</p> | <p>Australia.</p> <p>Melbourne,
&c.</p> <p>iid.</p> <p>Australia.</p> |
|--|---|

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> | <p>Australia.</p> |
|---|-------------------|

- 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) Turvatum, 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**, (*Cladoverus* 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, Bilang 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. Queensland.
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).
Rhaphiderus 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* Madagascar
D.) Jahresh. Ver. Trencsin. xix.-xx. p. 66
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, Verhandl., 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> , Westw. 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>Öfv. 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> , <i>Ins.</i> 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 , <i>Kirb.</i> (<i>Necrosia M.</i>) <i>Ann. Nat. Hist.</i> (5) xiii. p. 477, fig. (1884). | Amboina. |
| 9. A. Bojei , <i>Haan</i> , (<i>Phasma B.</i>) <i>Temminck. Verhandl., Orth.</i> p. 125. pl. 13. f. 3 (1842).
<i>Lopaphus Bojei</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 99. n. 253 (1859). | Celebes,
Macassar. |
| 10. A. Apalanurus , <i>Rehn</i> , <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.</i> 1904, p. 85. | Obi. |
| 11. A. Longiceps , <i>Bates</i> , (<i>Necrosia L.</i>) <i>Trans. Linn. Soc. Lond.</i> xxv. p. 350, pl. 45. f. 6 (1865). | Kaioa. |
| 12. A. Cephalotes , <i>Bates</i> , (<i>Necrosia C.</i>) l. c. p. 351 (1865). | N. Guinea. |
| *13. A. Phlyctænoides , <i>Rehn</i> , (<i>Marmessoides Phlyctænoides</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, Haun, Temminck, Verhandel., 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.)

Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 38 (1871).

- **1. **M. Phelaus**, Westw. (*Platycrania* P.) Fiji,
 Cat. Phasm. p. 113. n. 288, pl. 27. f. 5 Salomon
 (1859). Isl.
M. Phelaus, Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond.,
 Zool. (2) vi. p. 470 (1896).
- **2. **M. Alpheus**, Westw. (*Platycrania* A.) Ceylon.
 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). Salomon I.,
Platycrania Alpheus, var., Bates, l. c. p. 347 Amboina,
 (1865). Papua, &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).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <p>*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, 4a (1870).
 <i>G. Purpuripennis</i>, Brunn. l. c. p. 46, plate, ff. 1, 1a, 2, 2a (1868).</p> | <p>Samoa,
Navigators'
I.</p> |
| <p>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, 3a (1870).</p> | <p>Marquesas
Isl.</p> |
| <p>3. G. Minor, Brunn. l. c. p. 47 (1868).</p> | <p>Fiji.</p> |
| <p>4. G. Lifuensis, Sharp, Willey, Zool. Results, p. 86 (1898).</p> | <p>Lifu.</p> |

Genus 129. **Gigantophasma.** (*Type* no. 1.)

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 87 (1898).

- | | |
|---|--------------|
| <p>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).</p> | <p>Lifu.</p> |
| <p>2. G. Pallipes, Sharp, l. c. p. 88, (?) pl. 7. f. 5, pl. 9. f. 22 (1898).</p> | <p>id.</p> |

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. Imuncans</i>, <i>Serr.</i> 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>, <i>Coq.</i> Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 496 (1861); Lue. Maillard. Notes sur Pile 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. Prostasis, 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 , (<i>Phasma (Diura) O.</i>)
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 46 (1834).
<i>Acrophylla Osiris, Gray</i> , Syn. Phasm. p. 40
(1835); Westw. l. c. p. 115. n. 293
(1859). | Australia. |
| 3. | C. Acheron, Gray , (<i>Phasma (Diura) A.</i>)
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 46 (1834).
<i>Acrophylla Acheron, Gray</i> , Syn. Phasm.
p. 40 (1835); Westw. l. c. p. 115. n. 294
(1859). | id. |
| 4. | C. Macleayi, Gray , l. c. p. 41 (1835).
<i>Acrophylla Macleayi, Westw.</i> l. c. p. 115.
n. 295 (1859). | id. |
| **5. | C. Tessellata, Gray , (<i>C. Tessellata</i>) l. c.
p. 44 (1835).
<i>Acrophylla Tessellata, Westw.</i> l. c. p. 115.
n. 296, pl. 35. ff. 1, 2 (1859); Bates.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 347
(1865). | Moreton
Bay. |
| 6. | C. Nigrovaria, Stål , Rec. Orth. iii. p. 83
(1875). | Cape York. |
| 7. | C. Briareus, Gray , (<i>Phasma (Diura) B.</i>)
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 45 (1834).
<i>Acrophylla Briareus, Gray</i> , Syn. Phasm.
p. 40 (1835); Westw. l. c. p. 114. n. 290
(1859). | Australia. |
| **8. | C. Albopunctatum, Kirb. Trans. Linn.
Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 472 (1896). | Queensland. |
| **9. | C. Salmacis, Westw. (<i>Acrophylla S.</i>)
l. c. p. 116. n. 297, pl. 37. f. 2
(1859). | N. Australia. |
| 10. | C. Caprella, Westw. (<i>Philalosoma C.</i>)
l. c. p. 76. n. 196, pl. 21. f. 3 (1859). | Aus-
tralia (?). |
| 11. | C. Macrotegmus, Tepp. (<i>Lopaphus
M.</i>) Trans. Roy. Soc. S. Australia, ix.
p. 112, pl. 6 (1887). | S. Australia
(Mt. Lofty). |

Genus 134. **Clemacantha.**

Rainb. Rec. Austral. Mus. iii. p. 34 (1897).

- | | | |
|-----|--|------------|
| *1. | C. Regale, Rainb. l. c. p. 34, pl. 9
(1897). | Australia. |
|-----|--|------------|

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.* & *Serv.* 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, Verhandel., 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, &c.
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. n. 1 (1758).

Gryllus Gigas, *Linn.* Mus. Ludov. Utr. 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.* & *Serv.* 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, Brunn. Mitth. Mus. Hamburg, xv. (2 Beilheft) 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).

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, Ternate, Salomon I., Thursday I.
 p. 636. n. 56 (1792).
Platycrana Maculata, Gray, Syn. Phasm. p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240 (1839).
Phasma (Cyphocrania) Maculatum, *Haan*, *Temminck*, *Verhandel.*, 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. Nævica, *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 Britain.
 p. 89, pl. 9. ff. 16, 19, 27 (app. anal. et 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 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 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
Africa. |
| 2. A. (?) Punctipes, Serv. (<i>Cyphocrana (?) P.</i>) Ins. Orth. p. 239 (1839).
<i>Cyphocrania (?) Punctipes, Westw.</i> Cat. Phasm. p. 110. n. 282 (1859). | |

Genus 141. **Enetia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (5) viii. p. 151 (1891).

- | | |
|--|------------|
| **1. E. Spinosissima, Kirb. l. c. (1891). | Madagascar |
|--|------------|

SUBFAM. X.

EURYCANTHINÆ.

Genus 142. **Karabidion.**

Montr. Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 81 (1855);
Stål, Rec. Orth. iii. pp. 46, 90 (1875).

- *1. **K. Australe**, Montr. l. c. p. 86 (1855). | Lord
Eurycantha Australis, Westw. Cat. Phasm. | Howe's I.
p. 65. n. 177, pl. 1. ff. 1, 2 (1859).
Eurycantha (Karabidion) Australis, Sharp,
Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 274, f. 160
(1895).

Genus 143. **Eubulides.** (*Type* no. 1.)

Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxxviii (1877).

1. **E. Alutaceus**, Stål, l. c. (1877). | Philippines.
2. **E. Spuria, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. | Australia.
p. 441 (1904).

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).

- *1. **E. Horrida**, Boisd. l. c. p. 647. pl. 11. | N. Guinea,
f. 2 (1835); Gray, l. c. p. 14 (1835); | N. Ireland,
Burm. l. c. pp. 569, 570 (1838); Serv. | Woodlark I.
l. c. p. 279 (1839); Brullé, Hist. Nat. | (eadem?).
Ins. ix. pl. 10 (1835); Westw. l. c. p. 63.
n. 173 (1859).
Pasma (Eurycantha) Horrida, Haan, l. c.
p. 136. pl. 14. f. 8 (1842).
Karabidion Horridum, Montr. Ann. Sci.
Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 82
(1855).

- *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). New Britain.
 || *E. Horrida*, Sharp, Willey, Zool. Results, p. 85, pl. 8. ff. 7-9, pl. 9. ff. 46, 46 a, b (ovum) (1898).
- *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. (*Karabidion Micranthum*) l. c. p. 85 (1855). Woodlark I.
E. Micrantha, Westw. l. c. p. 64. n. 175 (1859).
9. **E. Echinata**, Luc. l. c. (5) viii. p. clxiii (1878). N. Guinea.
10. **E. (?) Scorpionides**, Montr. (*Karabidion S.*) 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); Bruun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 98 (1893).

Leocrates, Stål, Rec. Orth. iii. p. 48 note (1875).

- *1. **H. Dilatata, Park.** (*Phasma D.*) Trans. Malacca, 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) (*uec* Gray).

- *1. **H. Rosenbergi, Kaup**, (*Heteropteryx R.*) Java, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 35, pl. 2. f. 2 (1871). 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.*) Borneo. l. c. p. 82. n. 213, pl. 30. f. 3 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 262, f. 149 (1895).
 4. **H. Saussurei, Kirb.** (n. n.). Sunda
 || *Heteropteryx Grayi*, var., Sauss. Ann. Mus. Isl. (?). Genève, xx. p. 310 (1870).

- **5. **H. Dehaanii, Westw.** (*Heteropteryx D.*) Borneo.
l. c. p. 83. n. 214, pl. 3. f. 7 (1859).
6. **H. Westwoodii, Bates,** (*Heteropteryx W.*) Celebes,
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 345 Menado.
(1865).
- **7. **H. Australis, Kirb.** (*Heteropteryx A.*) Australia.
Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi.
p. 172 (1896).
|| *Heteropteryx Grayii*, ♂, Westw. l. c.
p. 82. n. 213. pl. 30. f. 2 (1859).
8. **H. (?) Castelnaudi, Westw.** (*Heteropteryx C.*) Malacca,
Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32. Tringany.
f. 3 (1874).

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

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 117 (1879).

- *1. **P. Hystrix, Wood-Mason,** l. c. (1879). Madagascar
*2. **P. Echinus, Wood-Mason,** l. c. p. 118 id.
(1879).
*3. **P. Mocquerysi, Finot,** Ann. Soc. Ent. id.
France, lxvi. p. 585 (1898).

Genus 149. **Obrimus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 49, 92 (1875).

- **1. **O. Bufo, Westw.** (*Acanthoderus B.*) Cat. Philippines.
Phasm. p. 51. n. 140, pl. 2. f. 6
(1859).
2. **O. Cavernosus, Stål,** C.R. Soc. Ent. id.
Belg. xx. p. lxxviii (1877).
3. **O. Echinatus, Stål,** l. c. (1877). id.
- **4. **O. Mesoplatus, Westw.** (*Phasma (Acanthoderus) M.*) id.
Cab. Orient. Ent. p. 37,
pl. 38. f. 4 (1847).
Acanthoderus Mesoplatus, Westw. Cat.
Phasm. p. 51. n. 141 (1859).
5. **O. Quadratipes, Bol.** An. Soc. Españ. id.
xix. p. 307 (1890).

Genus 150. **Hoplocloonia.**

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).
Acanthoderus Deplanatus, Westw. Cat. Phasm. p. 52. n. 144 (1859). | Philippines.
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).
Acanthoderus Draconinus, Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 142 (1859). | id.
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. Verhandl., Orth. p. 135, pl. 14. ff. 6, 7 (1842).
Acanthoderus Nolimetangere, Westw. l. c. p. 50. n. 138 (1859). | Borneo.
- **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, Verhand., Orth. p. 137, pl. 14. ff. 4, 5 (1842).
 <i>Acanthoderus Coronatus, Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 139 (1859).</i></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>Cambogia,
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. Otys, 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>Phasma 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>Phasma 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 Bivittatum, Say</i>, Amer. Ent. iii. pl. 38 (1828).
 <i>♂. Phasma 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).

- | | |
|---|---|
| <p>**1. A. Pardalina, Westw. (<i>Anisomorpha P.</i>)
 Cat. Phasm. p. 18. n. 46, pl. 5. ff. 1, 2
 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist.,
 Ins. i. p. 274, f. 161 (1895).
 <i>A. Pardalina, Berg</i>, Com. Mus. B. Aires,
 i. p. 185 (1899).
 <i>Anisomorpha Variegata</i>, Phil. Zeitschr. ges.
 Naturw. xxi. p. 230 (1863).</p> <p>*2. A. Claraziana, Sauss. (<i>Anisomorpha C.</i>)
 Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Miss.
 Mex., Orth. p. 149, pl. 3. f. 4 (1872).</p> <p>3. A. (?) Poeyi, Sauss. (<i>Anophelepis P.</i>)
 ll. ec. p. 67 (1868); p. 171, pl. 4. ff. 18,
 18 a (1872).</p> | <p>Chile.</p> <p>La Plata.</p> <p>Cuba.</p> |
|---|---|

Genus 159. **Autolyca.** (*Type no. 4.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 56, 95 (1875).

- | | |
|---|--|
| <p>**1. A. Semele, Westw. (<i>Anisomorpha S.</i>)
 Cat. Phasm. p. 19. n. 49, pl. 25. f. 7
 (1859).</p> <p>*2. A. Unicolor, Haan, (<i>Phasma (Aniso-</i>
 <i>morpha) U.</i>) Temminck, Verhandl., Orth.
 p. 102 note (1842).
 <i>Bacteria Bogotensis</i>, Goud. Mag. Zool. 1843,
 Ins. p. 2, pl. 125.
 <i>Anisomorpha Bogotensis</i>, Westw. l. c. p. 17.
 n. 43 (1859).</p> <p>3. A. Roulinii, Goud. (<i>Bacteria R.</i>) l. c.
 p. 4 (1843).
 <i>Anisomorpha Roulinii</i>, Westw. l. c. p. 17.
 n. 44, pl. 25. ff. 10, 11 (1859).</p> <p>4. A. Pallidicornis, Stål, l. c. p. 95
 (1875).</p> | <p>Peru.</p> <p>La Guayra,
 Bogota.</p> <p>N. Granada.</p> <p>Guatemala.</p> |
|---|--|

Genus 160. **Decidia.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 57, 96 (1875).

1. **D. Soranus, Westw.** (*Phasma S.*) Cat. N. Granada,
Phasm. p. 127. n. 333, pl. 17. f. 3 Bolivia
(1859). (eadem?).
D. Soranus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. 1904, p. 91.

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.** (*Anisomorpha C.*) l. c. Chile,
p. 28, pl. 1. f. 7 (1852); Westw. Cat. Patagonia.
Phasm. p. 18. n. 47 (1859).
Agathemera Crassa, Berg, Com. Mus. B.
Aires. i. p. 183 (1899).
P. Bruchi, Brancs. l. c. p. 68, pl. 2. f. 13
(1898).
2. **P. Borellii, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Paraguay.
Torino, xii. (302) p. 16 (1897), xv. (377)
p. 2 (1900).
3. **P. (?) Grylloides, Westw.** (*Anisomorpha* Chile.
G.) l. c. p. 19 (1859).
4. **P. (?) Elegans, Phil.** (*Anisomorpha E.*) id.
Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 231 (1863).

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. | Madagascar
f. 1 (1893).

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. Trenesin. 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. (*Creoxylus 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).
Creoxylus Diacis, Westw. l. c. p. 105. n. 269
(1859).
3. **N. Laceratus, Westw. (*Creoxylus 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, Temminck, 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.)

- | | |
|--|---|
| <p>*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).</p> <p>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).</p> <p>3. P. Draco, Oliv. (<i>Mantis D.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 59 (1792).
 <i>Phasma Dracuncululus</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).</p> <p>4. P. Sacrata, Oliv. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 639. n. 76 (1792).
 <i>Phasma Dracuncululus</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, 65a (1813).
 <i>P. Flabelliformis</i>, Gray, l. c. p. 27 (1835); Burm. l. c. p. 588. n. 4 (1838).</p> <p>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).</p> <p>6. P. Mexicanus, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 200 (1872).</p> | <p>Cape;
 S. Leone
 (eadem?).</p> <p>India (?).</p> <p>Java.</p> <p>Amboina.</p> <p>India (?).</p> <p>Mexico.</p> |
|--|---|

- | | | |
|------|--|-----------|
| 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, Serc.</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 II.) 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, Verhandel., 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. (Necrosia II.)
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, (*Nisyurus Amphibius*) 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. (*Prisopus C.*) 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. (*Dinelytron Z.*) N. Granada.
Cat. Phasm. p. 163. n. 432, pl. 15. f. 3
(1859).
3. **D. Batesianus**, Westw. (*Dinelytron* Upper
Batesianum) 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. (*Acanthoderus T.*) Colombia.
Cat. Phasm. p. 54. n. 149, pl. 26. ff. 10.
11 (1859).
- **2. **A. Sævissimus**, Westw. (*Ceroys S.*) 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. (*Ceroys H.*) l. c. Venezuela.
p. 60. n. 166, pl. 1. f. 5 (1859).
4. **A. Arispa**, Westw. (*Acanthoderus A.*) Colombia.
l. c. p. 57. n. 157, pl. 26. f. 5 (1859).
- **5. **A. (?) Paradoxa**, Kirb. Ann. Nat. Hist. Santarem.
(7) xiii. p. 411 (1901).

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);
Westw. l. c. p. 58. n. 161 (1859). | Brazil. |
| 2. P. Coronatus , Serv. l. c. p. 261 (1839);
Westw. l. c. p. 58. n. 162 (1859). | id. (?) |
| 3. P. Thomæ , Sauss. Rev. Zool. (2) xx.
p. 64 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 170
(1872). | St. Thomas. |

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
(1835); Westw. l. c. p. 163. n. 429
(1859).
<i>Platycrenia Grylloides</i> , Burm. Handb. Ent.
ii. p. 582. n. 2 (1838). | Brazil. |
| 2. D. Hipponax , Gray, l. c. p. 27 (1835);
Westw. l. c. p. 163. n. 430 (1859). | id. |
| 3. D. Shuckardi , Gray, l. c. p. 43 (1835);
Westw. l. c. p. 163. n. 431 (1859). | id. |
| **4. D. (?) Agrion , Westw. l. c. p. 164.
n. 433, pl. 21. f. 6 (1859). | Villa Nova. |
| **5. D. Merismus , Westw. l. c. p. 164. n. 434,
pl. 13. f. 5 (1859). | Venezuela. |

SUBFAM. XIV.

PSEUDOPHASMINÆ.

Genus 177. **Dajaca.**

Brunn. 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).

1. **D. Prolixa**, Stål, ll. cc. p. 18 (1875); Valparaiso.
p. 94 (1875).
?? *Bactridium Coulouianum*, Sauss. (anteà,
p. 352).

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).

- *1. **O. Nigrolineata**, Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 17 (1875). Madagascar
*2. **O. Lucubensis**, Brancs. Jahresh. Ver. id.
Trensin. Com. xv.-xvi. p. 180, pl. 4.
f. 2 (1893).
3. **O. Sohri**, Brancs. l. c. xix.-xx. p. 69, id.
pl. 2. f. 14 (1898).

Genus 180. **Stratocles.** (Type no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 57, 96 (1875).

1. **S. Stabilinus**, Westw. (*Phasma S.*) Cat. Amazons.
Phasm. p. 124. n. 326, pl. 17. f. 5 (1859).
2. **S. Cinctipes**, Stål, l. c. p. 96 (1875). Panama.
*3. **S. Bogotensis**, Kirb. Trans. Linn. Soc. Bogota.
Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (1896).
4. **S. Bennettii**, Gray, (*Phasma B.*) Syn. Colombia.
Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c. p. 124.
n. 325 (1859).
5. **S. Forcipatus**, Bol. Actas Soc. Españ. Peru.
xxv. p. 11 (1896).
6. **S. Multilineatus**, Rehn, Proc. Acad. Costa Rica.
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 91.
7. **S. Costaricensis**, Rehn, l. c. p. 93 (1904). id.
*8. **S. Perspicillaris**, Stoll, (*Phasma P.*) Surinam,
Spectres, Phasmes, p. 67, pl. 23. f. 86 N. Granada.
(1813).
Phasma Perspicillare, Gray, Syn. Phasm.
p. 24 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 303
(1859).

9. **S. (?) Tessellatus, Oliv.** (*Mantis Tessulata*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 63 (1792). Surinam.
Phasma Variiegatum, 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 Variiegata, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 189. n. 16 (1798); Stoll, Spectres. Phasmes, p. 24, pl. 8. f. 26 (1813).

Genus 181. **OlcypHides.** (Type no. 1.)

Griff. Zool. Anz. xxii. p. 90 (1899).

|| *Phocylides*, Stål, Rec. Orth. iii. pp. 57, 96 (1875), nec Pascoe.

1. **O. Bicarínatus, Stål**, (*Phocylides B.*) Colombia.
 l. c. p. 96 (1875).
 2. **O. Hopii, Gray, (*Phasma H.*) Syn. Brazil.
 Phasm. p. 25 (1835).
Phasma Hopei, 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. id.
 p. 23 (1835); Westw. l. c. p. 119. n. 308 (1859).
Phasma Tithonus, 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); (Harp. Orth. pl. 42 (1845).
Phasma Lineatum, Fisch. Bull. Mosc. vii. p. 327 (1834).
 4. **O. Jurinii, Sauss.** (*Metriotes J.*) Rev. S. America.
 Zool. (2) xx. p. 69 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 197, pl. 4. f. 24 (1872).

- **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
Cryptochlore*) Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. 1904, p. 98. Costa Rica.
- **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
Auriculatum*) l. c. p. 12 (1896). Amazons.
- **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, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14)
p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 57 (1875).

- **1. **P. Cyllarus, Westw.** (*Necrosia 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). Chiriqui,
P. Menius, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Costa Rica.
Philad. 1904, p. 97.
4. **P. Phaeton, Rehn,** l. c. p. 95 (1904). Costa Rica.

5. **P. Perezii, Bol.** (*Phasma P.*) An. Soc. Ecuador.
Españ. x. p. 479 (1881); Viaje al
Pacífico, Ins. p. 28 (1884).
6. **P. Spinicolle, Burm.** (*Phasma S.*) Haiti.
Handb. Ent. ii. p. 585. n. 5 (1838);
Westw. l. c. p. 123. n. 321 (1859).
- *7. **P. Castaneum, Bates,** (*Phasma C.*) Para.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 348
(1865).
- *8. **P. Phthisicum, Linn.** (*Gryllus (Mantis)* S. America.
Phthisicus) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425.
n. 2 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 110
(1764).
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. Amazons.
Españ. xxv. p. 13 (1896).
- *10. **P. Putidum, Bates,** (*Phasma P.*) l. c. Santarem,
p. 349, pl. 45. f. 2 (1865). Pern.
- **11. **P. Cambridgei, Kirb.** Am. Nat. Hist. Santarem.
(7) xiii. p. 448 (1904).
- **12. **P. Inca, Kirb.** l. c. p. 447 (1904). Pern.
13. **P. Phlegyas, Westw.** (*Phasma P.*) l. c. Brazil,
p. 125. n. 328, pl. xvii. f. 1 (1859). Mte. Video.
14. **P. Blanchardi, Westw.** (*Metriotes B.*) Bolivia,
l. c. p. 159. n. 417 (1859). 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. Rugicollis, Gray,** (*Platyserana 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. Brazil.
p. 26 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 267
(1839); Guér. Icon. R. Anim., Ins. texte,
p. 328 (1844).
|| *Phasma Annulata*, Serv. 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 Venosa, 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.
Berlin. 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 Acanthopterum*, 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. Tapajos. Phasm. p. 159. n. 419, pl. 14. f. 1 (1859).

(?) || *I. Obscurus*, Stål. l. c. p. 98 (1875) (*nec Guér.*).

2. **I. Santara, Westw. (*Metriotes S.*) l. c. Santarem. p. 159. n. 418, pl. 14. f. 4 (1859).

3. **I. Quitensis**, Sauss. (*Phasma Q.*) Rev. Quito. Zool. (2) xx. p. 69 (1868).

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. S. America. Phasm. p. 38 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 582. n. 1 (1838).

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).

- | | |
|---|---|
| <p>*3. M. Diocles, Westw. l. c. p. 161. n. 423,
pl. 15. f. 1 (1859); Stål, l. c. p. 100
(1875).</p> <p>4. M. Agathocles, Stål, l. c. (1875).</p> <p>*5. M. Myrsilus, Westw. l. c. p. 160. n. 422,
pl. 15. f. 6 (1859).</p> <p>6. M. Festæ, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
xiii. (311) p. 34 (1898).</p> <p>7. M. Baculus, Geer, (<i>Mantis B.</i>) Mém.
Ins. iii. p. 405. n. 2, pl. 36. ff. 2, 3
(1773).
<i>M. Baculus</i>, Stål, l. c. p. 101 (1875).</p> <p>8. M. Cinerea, Oliv. (<i>Mantis Cirenæa</i>) Enc.
Méth., Ins. vii. p. 641. n. 15 (1792).
<i>Phasma Cinereum</i>, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 16. n. 20 (1802); Gray,
l. c. p. 25 (1835); Bnm. Handb. Ent. ii.
p. 584. n. 3 (1839); Westw. l. c. p. 121.
n. 316 (1859).
<i>Phasma Cinerea</i>, Stoll, l. c. p. 45, pl. 14.
f. 56 (1813).</p> <p>**9. M. Ega, Westw. (<i>Phasma E.</i>) l. c. p. 120.
n. 312, pl. 32. f. 2 (1859).</p> | <p>Colombia,
Ecuador,
Chiriqui.
S. Amer.(?).</p> <p>Colombia,
Ecuador.</p> <p>Ecuador.</p> <p>Surinam.</p> <p>id., Bahia.</p> <p>Ega.</p> |
|---|---|

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).

- | | |
|---|---|
| <p>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).</p> <p>2. X. (?) Senticosa, Stål, l. c. p. 99
(1875).</p> <p>3. X. (?) Glyptomerion, Rehn, Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 101.</p> | <p>Brazil.</p> <p>id. (Bahia).</p> <p>Costa Rica.</p> |
|---|---|

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 Brevipenne</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>Barteria 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, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14) p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 55 (1875).

Aschiphasma, 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>Aschiphasma</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).

|| *Aschiphasma*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 100 (1893).

Ascephasma (C), Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 113, 114 (1842).

- | | |
|---|----------------|
| <p>**1. P. Crudelis, Westw. (<i>Aschiphasma 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, Verhandel., 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* Ceylon.
Nebulosum) l. c. p. 93. n. 235, pl. 9. f. 4
(1859).
6. **P. Flavicornis, Haan**, (*Phasma (Asce-* Borneo.
phasma) Flavicorne) l. c. p. 114 (1842).
Aschipasma Flavicorne, Westw. l. c. p. 95.
n. 241 (1859).
7. **P. Affinis, Haan**, (*Phasma (Ascephasma)* Java.
Affine) l. c. p. 115 (1842).
Aschipasma Affine, Westw. l. c. p. 95.
n. 240 (1859).
8. **P. Viridimarginatus, Haan**, (*Phasma* id.
(Ascephasma) Viridimarginatum) l. c.
p. 115 (1842).
Aschipasma Viridimarginatum, Westw.
l. c. p. 95. n. 242 (1859).
9. **P. Pilosipes, Haan**, (*Phasma (Asce-* Borneo.
phasma) P.) l. c. p. 115 (1842).
Aschipasma Pilosipes, Westw. l. c. p. 95.
n. 243 (1859).
10. **P. Iridesens, Haan**, (*Phasma (Asce-* Sumatra.
phasma) I.) l. c. p. 116 (1842).
Aschipasma Iridesens, Westw. l. c. p. 95.
n. 244 (1859).
- *11. **P. Infumatus, Charp.** (*Ascephasma Infu-* Java,
matum) Orth. pl. 41 (1845). Borneo.
Aschipasma Infumatum, Westw. l. c. p. 98.
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>)
Cat. Phasm. p. 94. n. 238, pl. 18. f. 3
(1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist.,
Ins. 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, Serv.</i> Ins. Orth. 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>Phasma (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.

PHYLLIINÆ.

Genus 193. **Chitoniscus.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Rec. Orth.* iii. pp. 62, 104 (1875).

- | | |
|--|-------|
| *1. C. Lobiventris, Blanch. (<i>Phyllium Lobi-
ventre</i>) Voy. Pôles Sud, Zool. iv. p. 359,
Orth. pl. 1. f. 9 (1853); Westw. Cat.
Phasm. p. 174. n. 454, pl. 39. f. 5
(1859). | Fiji. |
| *2. C. Feejeeanus, Westw. (<i>Phyllium Fee-
jeeanum</i>) Proc. Ent. Soc. Lond. (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. **Pulchrphyllum.** (*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, ♂, *Serv.* 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. *f* (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).

Zoology
2011

- *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.*)

Illiger, 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. S. Anda-
 Asiatic Soc. Bengal, xlv. p. 218, pl. 17 mians,
 (1875); xlv. p. 351, pl. 3. f. 3 (1877). Moulmein.
 Philippines.
- **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). Hab. — ?
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); Celebes,
 Gray, Zoologist, i. p. 121 (1843); Westw. Philippines,
 l. c. p. 173, pl. 40. f. 6 (1859); Wood- Burmah.
 Mason, l. c. xlv. p. 218, pl. 16 (1875).
- **6. **P. Athansysus**, Westw. l. c. p. 174. Ceylon.
 n. 452, pl. 31. f. 3 (1859).
- **7. **P. Bilobatum**, Gray, l. c. p. 120 fig., Philippines.
 p. 121, f. c (1843); Westw. l. c. p. 175.
 n. 457 (1859).
8. **P. Donovanii**, Gray, Syn. Phasm. p. 31 Hab. — ?
 (1835); Zoologist, i. p. 120 (1843);
 Westw. l. c. p. 176. n. 459 (1859).
Mantis sp., Don. l. c. pl. 11. fig. sup. (1800).

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 (*Temnelgtra*), 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 (Pygidicrana), 5, 6.
ABRACHIA, 352.
ABRODLETA, 99.
Abscissa (Hostilia), 192.
Abscissa (*Zetobora*), 192.
Abyssinica (*Derocalymma*), 188.
Abyssinica (Homalodemas), 183.
Abyssinica (Temnopteryx), 103.
- Abyssinica* (*Temnopteryx*), 103.
Acanthocephala (Agonidarioidea), 373.
Acanthocephala (*Necrosia*), 373.
Acanthocephalum (*Necrosia*), 373.
Acanthocephalum (*Phasma*), 373.
ACANTHOCLOXIA, 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 (*Cladoxerus*), 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 (Paehymorpha), 342.
ACROMANTIS, 280.
ACROPHYLLA, 388.
ACROPHYLLIXE, 379.
Aculeata (*Forficula*), 47.
Aculeata (*Labia*), 27.
Aculeata (*Sphingolabis*), 47.
Aculiferum (Bactrododema), 366.

- Acuticorne* (*Phasma*), 413.
Acuticornis (*Metricotes*), 413.
Acuticornis (*Prexaspes*), 413.
Acutipennis (*Derocardia*), 119.
Acutipennis (*Hedaia*), 119.
Acutipennis (*Hierodula*), 301.
Acutipennis (*Neeroscia*), 375.
Acutipennis (*Oxyops*), 298.
Acutipennis (*Stagmatoptera*), 301.
Acutus (*Camax*), 336.
Adelpha (*Labidura*), 12.
Adelphus (*Demogorgon*), 12.
Adimoniales (*Lupparia*), 65.
Adjuncta (*Epilampra*), 126.
Adjuncta (*Naupheta*), 180.
Adpersa (*Aphlebia*), 69.
Adpersa (*Hololampra*), 69.
Adpersa (*Mantis*), 239.
Adpersicollis (*Blatta*), 94.
Adpersicollis (*Phyllodromia*), 94.
Adpersipennis (*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.
Ægrotæ (*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 (*Heteronotarsus*), 212.
Ægyptiacus (*Heteronychotarsus*), 212.
 ÆLUROPODA, 199.
Ænea (*Corydia*), 167.
Ænea (*Derocalymma*), 190.
Ænea (*Ellipsica*), 183.
Ænea (*Perisphæria*), 190.
Ænea (*Polyzosteria*), 128.
Æqua (*Pellita*), 189.
Æqua (*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. *Fusciororata* (*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 (*Bacunenulus*), 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.
Æthiopia (*Forficula*), 52.
Ætolus (*Bacteria*), 354.
Ætolus (*Phanocles*), 354.
Ætolus (*Phibalosoma*), 354.
Affine (*Ascephasma*), 419.
Affine (*Aschiphasma*), 419.
Affine (*Phasma*), 419.
Affinis (*Æthalochroa*), 308.
Affinis (*Aruanoidea*), 379.
Affinis (*Blatta*), 93.
Affinis (*Derocalymma*), 192.
Affinis (*Forficesila*), 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 (*Platycrenia*), 379.
Affinis (*Pœciliblatta*), 192.
Affinis (*Presbistus*), 419.
Affinis (*Pseudomops*), 76.
Affinis (*Thyrsocera*), 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.
 Afzeli (Chiropacha), 215.
 Afzeli (Tarachodes), 215.
 Agaboides (Methana), 135.
 Agaboides (Periplaneta), 135.
 AGATHEMERA, 402.
 Agathina (Epilampra), 126.
 Agathocles (Metriotes), 416.
 Agathyrusus (Phyllium), 421.
 Agathyrusus (Pulchriphyllium), 421.
 Agilis (Condylopalama), 58.
 Agondas (Agondasoides), 373.
 Agondas (Necrosia), 373.
 AGONDASOIDEA, 373.
 Agrion (Dinelytron), 408.
 Agrionina (Arnanoidea), 378.
 Agrionina (Mantis), 263.
 Agrionina (Necrosia), 378.
 Agrionina (Photina), 263.
 Agrionina (Solygia), 263.
 Ahrimanes (Anechura), 41.
 Alaris (Anaplecta), 67.
 Alaris (Biolleya), 171.
 Alaris (Blatta), 94.
 Alaris (Fulcinea), 257.
 Alaris (Nanomantis), 257.
 Alaris (Pelmatosilpha), 142.
 Alaris (Periplaneta), 142.
 Alaris (Phyllodromia), 94.
 Alata (Ameles), 225.
 Alata (Armenie), 225.
 Alata (Mesoptyryx), 237.
 Alanna (Bacillus), 330.
 Alanna (Paracitumnus), 330.
 Albella (Mantis), 255.
 Albella (Miopteryx), 255.
 Albella (Nanomantis), 255.
 Albertisii (Forficula), 47.
 Albertisii (Sphingolabis), 47.
 Albiriveta (Blatta), 62.
 Albicincta (Ectobia), 62.
 Albicollis (Phoraspis), 112.
 Albida (Blatta), 94.
 Albida (Phyllodromia), 94.
 Albilatera (Deropeltis), 146.
 Albilatera (Periplaneta), 146.
 Albinacula (Mantis), 254.
 Albinacula (Stagionomantis), 254.
 Albina (Hedaya), 123.
 Albinervis (Pseudophyllodromia), 98.
 Albipennis (Apterygida), 44.
 Albipennis (Chelidura), 44.
 Albipennis (Forficula), 44.
 Albipes (Apterygida), 48.
 Albipes (Forficula), 48.
 Albipes (Sphingolabis), 48.
 Albifimbriata (Mantis), 235.
 Albolimbriata (Pseudomantis), 235.
 Albomarginata (Anaplecta), 67.
 Albomarginata (Cosmozosteria), 132.
 Albomarginata (Forficula), 34.
 Albomarginata (Lobophora), 34.
 Albomarginata (Platyzosteria), 133.
 Albomarginata (Pala-zosteria), 132.
 Albomarginata (Psilolophora), 34.
 Albomarginata var. Brunnea (Platyzosteria), 133.
 Albomarginatus (Cicli-sochus), 34.
 Albopunctatum (Ctenomorphus), 389.
 Albariveta (Blatta), 79.
 Albariveta (Phyllodromia), 79.
 Albovittatum (Ellipsoidium), 79.
 Alea (Tennopteryx), 101.
 Alcarazzus (Blatta), 154.
 Alcarazzus (Panchlora), 154.
 Alexia (Aschipsma), 120.
 Alexis (Orthomeria), 420.
 Algeria (Aphlebia), 69.
 Algeria (Heterogamia), 173.
 Algerica (Hololampra), 69.
 Algerica (Polyphaga), 173.
 Algericus (Bacillus), 335.
 Aliena (Phyllodromia), 91.
 ALLACTA, 99.
 Alliaceus (Rhaphiderus), 383.
 Alliberti (Ameles), 230.
 Alliberti (Perlanomantis), 230.
 Alligata (Epilampra), 120.
 Alligata (Heterolampra), 120.
 ALLODAHLIA, 41.
 Alnuudi (Blatta), 89.
 Alnuudi (Desmosia), 97.
 Alnuudi (Lonchodes), 318.
 Alnuudi (Phyllodromia), 89.
 Alnuudi (Stelonechodes), 318.
 Alpheus (Megacrania), 385.
 Alphas (Platyrania), 385.
 Alpina (Chelidura), 42.
 Alpina (Forficula), 42.
 Alta (Perisphaeria), 190.
 Alternans (Blatta), 97.
 Alternans (Phyllodromia), 97.
 Alternans (Pseudophyllodromia), 97.
 Alticeps (Cardiptera), 226.
 Alticeps (Dystacta), 226.
 Alticeps (Mantis), 226.

- Alutacea (Zonioploca), 137.
 Alutaceus (Eubulides), 395.
 Amaræ (Pseudocrebobotra), 293.
 Amathia (Bacillus), 328.
 Amathia (Baculum), 328.
 Amaurops (Louchodes), 323.
 Amaurops (Sthenobœa), 323.
 Amazonensis (Opisthocosmia), 40.
 Amazonica (Bacteria), 349.
 Amazonica (Heterone-mia), 349.
 Amazonica (Vates), 306.
 Amazonicus (Theoclytes), 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 (Opisthocos-mia), 40.
 Americana (Periplaneta), 140.
 Americana (Psalis), 14.
 Americana (Pseudo-mops), 76.
 Americana (Thyrsocera), 76.
 Americana Colorata (Peri-planeta), 141.
 Americanus (Japyx), 57.
 Amæna (Blatta), 89.
 Amæna (Calhypnorma), 179.
 Amæna (Compsoblatta), 180.
 Amæna (Eustegasia), 180.
 Amæna (Forficula), 26.
 Amæna (Galiathias), 296.
 Amæna (Harpaæ), 296.
 Amæna (Hypnorma), 179.
 Amæna (Junodia), 286.
 Amæna (Labia), 26.
 Amæna (Nauphæta), 180.
 Amæna (Nisibis), 78.
 Amæna (Pachymantis), 288.
 Amæna (Phyllodromia), 89.
 Amæna (Thyrsocera), 78.
 Amænula (Acontista), 244.
 AMORPHOSCELINÆ, 207.
 AMORPHOSCELIS, 207.
 Amphibium (Cotylo-soma), 407.
 Amphibius (Nisyurus), 407.
 Ampla (Blatta), 194.
 Ampla (Melanosilpha), 194.
 Ampla (Phyllodromia), 194.
 Amplexens (Blatta), 93.
 Amplexens (Phyllo-dromia), 93.
 Amplicollis (Phyllo-dromia), 90.
 Amphipennis (Epilampra), 114.
 Amphipennis (Molytria), 114.
 Amphipennis (Photina), 273.
 AMPUSA, 311.
 Analis (Chelidura), 54.
 Analis (Derocalymma), 188.
 Analis (Forficula), 54.
 Analis (Homalodemus), 188.
 Analis (Platyzosteria), 130.
 Analis (Polyzosteria), 130.
 Analis (Pseudochelidura), 54.
 ANAMESIA, 129.
 ANAPLECTA, 66.
 ANAPTYCTA, 74.
 ANASTIRA, 294.
 Anastomosa (Ischno-ptera), 82.
 ANATELIA, 7.
 ANAXARCHA (ANAX-ANDRA, *err. impr.*), 223.
 ANCHIALE, 392.
 ANCISTROGASTER, 36.
 Aneclura (Anechura), 41.
 Aneclura (Forficula), 41.
 Androgyna (Stagmo-mantis), 254.
 ANECHIURA, 40.
 ANGELA, 264.
 Angolensis (Apotrogia), 175.
 Angolensis (Bacillus), 333.
 Angolensis (Phthoa), 333.
 Angulata (Diapherodes), 362.
 Angulata (Epilampra), 123.
 Angulata (Hedæia), 123.
 Angulata (Mantis), 284, 362.
 Angulata (Monastria), 161.
 Angulata (Phasma), 362, 364.
 Angulata (Pseudocan-thops), 284.
 Angulatum (Phasma), 362.
 Angulatus (Haplopus), 364.
 Angulifera (Acanthops), 283.
 Angulifera (Anisolabis), 19.
 Angulifera (Brachylabis), 19.
 Augusta (Pœciliblatta), 192.
 Augusta (Pseudomops), 74.
 Augustata (Blatta), 97.
 Augustata (Deroplatys), 281.
 Augustata (Pseudophyl-lodromia), 97.
 Augustata (Pygidicrana), 5.
 Augustata var. Venosa (Pseudophyllodromia), 97.
 Angusticollis (Psalido-phora), 23.
 Angusticollis (Sparatta), 23.

- Angusticollis (Theopompa), 213.
Angustipennis (Blatta), 202.
Angustipennis (Panesthia), 202.
Angustipennis (Tenodera), 239.
 Anisitsi (Blabera), 165.
 Anisitsi (Euryderes), 272.
 ANISOGAMIA, 173.
 ANISOLABIS, 17.
 ANISOMORPHIA, 401.
 ANISOMORPHIA, 403.
 ANISOMORPHINE, 401.
 ANISOPYGIA, 101.
 Annamallayanum (Pharmacacia), 359.
Annamallayanum (Phibalosoma), 359.
 Annectens (Vates), 306.
 ANYLA, 209.
Annulata (Forficula), 27.
Annulata (Ischnoptera), 82.
Annulata (Labia), 27.
Annulata (Mantis), 301.
Annulata (Marmessoidea), 372.
Annulata (Necrosia), 372.
Annulata (Oxyptila), 285.
Annulata (Pachymorphia), 342.
Annulata (Phasma), 372, 414.
Annulata (Phthoa), 332.
Annulata (Stigmatoptera), 301.
Annulatun (Phasma), 372.
Annulatus (Bacillus), 332.
Annulatus (Oxyptilus), 285.
Annulatus (Oxyptilus), 286.
 Annulicornis (Amorphoscelis), 208.
 Annulicornis (Anisolabis), 21.
Annulicornis (Blatta), 76.
Annulicornis (Forcinella), 21.
 Annulicornis (Ischnoptera), 85.
 Annulicornis (Loboptera), 103.
 Annulicornis (Pseudomops), 76.
Annulicornis (Thyrsocera), 76.
Annulifera (Blatta), 91.
 Annulifera (Phyllodromia), 91.
 Annulipes (Amorphoscelis), 207.
 Annulipes (Anisolabis), 18.
Annulipes (Ascephasma), 418.
 Annulipes (Aschiphasma), 418.
Annulipes (Aschiphasma), 418.
Annulipes (Forcinella), 18.
Annulipes (Forficula), 18.
Annulipes (Labidura), 18.
 Annulipes (Liturgonsa), 271.
Annulipes (Mantis), 271.
 Annulipes (Necrosia), 376.
Annulipes (Phasma), 376, 418.
 Anodus (Japyx), 57.
Anomala (Blatta), 90.
 Anomala (Chorisonenra), 71.
 Anomala (Comptosispis), 208.
Anomala (Paraphoraspis), 110.
 Anomala (Phlebonotus), 110.
Anomala (Phoraspis), 110.
Anomala (Phyllodromia), 90.
 ANOPHELEPIS, 382.
 ANTEMNA, 284.
 Antennata (Anisolabis), 20.
Antennata (Deropeltis), 147.
 Antennata (Elliptoblatta), 183.
 Antennata (Panesthia), 202.
 Antennata (Pseudoderopeltis), 147.
 Antennata (Pseudoglomeris), 191.
 Anthracina (Blatta), 139.
Anthracina (Chelidura), 40.
 Anthracina (Cutilia), 134.
Anthracina (Periplaneta), 139.
Anthracina (Stylopyga), 134.
 Antica (Calolampra), 117.
Antica (Polyzostria), 117.
Antica (Zelobura), 160.
 Antiguensis (Pseudectobia), 66.
Antiguensis (Theganopteryx), 66.
Antillarum (Bacteria), 346.
 Antillarum (Blatta), 140.
 Antillarum (Callimantis), 251.
Antillarum (Iris), 251.
Antillarum (Mantis), 251.
 Antillarum (Panchlora), 152.
Antillarum (Stylopyga), 140.
 Antipoda (Cutilia), 134.
 Antipoda (Pelmatosilpha), 143.
Antipodum (Methana), 134.
 ANTISSA, 222.
 ANTISTIA, 228.
 Antonii (Anisolabis), 20.
Antonii (Forcinella), 20.
 Amibis (Eremiaphila), 212.
 Apacha (Homœogamia), 174.
 APACHYA, 3.
 APACHYS, 3.
 APACHYUS, 3.
 Apalanurus (Arrhidæus), 384.
 Apennina (Apterygia), 50.
 Apennina (Forficula), 50.
 APHLEBIA, 68.
 APHLEBIDEA, 71.
 Apicalis (Creobotra), 291.
Apicalis (Mantis), 235.
Apicalis (Periplaneta), 81.
 Apicalis (Pseudomantis), 235.
 Apicalis (Sparatta), 23.
Apicifera (Blatta), 80.
Apicifera (Ectobur), 63.
Apicifera (Ellipsidion), 80.
Apicifera (Blatta), 91.
 Apicifera (Phyllodromia), 91.
 APLOPUS, 363.
 Apollonius (Hermarchus), 360.
Apollonius (Phibalosoma), 360.

- APOLYTA*, 79.
APOTROGIA, 175.
Appendiculata (Ignacia), 411.
APSIDOPIS, 119.
APTERA, 182.
Aptera (*Ameles*), 231.
Aptera (*Calolampra*), 117.
Aptera (*Chelidura*), 42.
Aptera (*Chelidura*), 43.
Aptera (*Cosmiella*), 38.
Aptera (*Forficula*), 42.
Aptera (*Forficula*), 42, 43.
Aptera (*Nympha*), 114.
Aptera (*Pseudoyersinia*), 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.
rampes (*Bacteria*), 349.
Arampes (*Heteronemia*), 349.
Aranea (*Planctica*), 148.
Araucana (*Loboptera*), 103.
Arborifera (*Allacta*), 100.
Arborifera (*Blatta*), 100.
Arbuscula (*Pseudosermyle*), 345.
Arbuscula (*Sermyle*), 345.
ARCHIBLATTIA, 148.
ARCHIBLATTINÆ, 148.
ARCHIMANDRITA, 163.
ARCHIMANTIS, 234.
Areta (*Ichnoptera*), 81.
Aretata (*Epilampra*), 125.
Arcuata (*Clonaria*), 337.
Arcuata (*Gratidia*), 337.
Arcuata (*Labia*), 28.
ARDESCA, 274.
Ardrossanensis (*Cosmozosteria*), 133.
Ardrossanensis (*Platyzosteria*), 133.
Ardua (*Tennopteryx*), 106.
Arenicola (*Blatta*), 62.
AREOLARIA, 177.
Ares (*Forficula*), 53.
Argentina (*Chorisonoura*), 72.
Argentina (*Coptopteryx*), 272.
Argentina (*Mantis*), 272.
Argentina (*Miopteryx*), 275.
ARGOSARCHUS, 340.
Arida (*Clonaria*), 337.
Arida (*Deroplatys*), 281.
Arida (*Gratidia*), 337.
Aridifolia (*Mantis*), 239.
Aridifolia (*Tenodera*), 239.
Aridifolia var. *Sinensis* (*Tenodera*), 239.
Arispa (*Acanthoelonia*), 407.
Arispa (*Acanthoderus*), 407.
Aristidis (*Eremiaphila*), 212.
ARIUSIA, 215.
Arizonaensis (*Diapheromera*), 347.
Armadillo (*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.
Armatus (*Archimantis*), 235.
ARMENE, 225.
Arnicollis (*Calidomantis*), 257.
Arnicollis (*Micromantis*), 257.
Armigera (*Blabera*), 164.
ARPIAX, 338.
ARRHIDACUS, 384.
ARRHIDÆUS, 384.
ARRIA, 241.
ARSACTA, 308.
Artemis (*Bacillus*), 329.
Artemis (*Baculum*), 329.
APTERIA, 308.
Arthritica (*Ancistrogaster*), 36.
Aruana (*Aeromantis*), 280.
Aruana (*Aruanoidea*), 378.
Aruana (*Hierodula*), 247.
Aruana (*Necrosia*), 378.
ARUANOIDEA, 378.
Arumalia (*Bacteria*), 355, 356.
Arumatia (*Phasma*), 355.
ASCEPIASMA, 418, 420.
ASCHIPASMA, 418.
ASCHIPASMA, 418.
ASCHIPASMINÆ, 418.
ASCHIPASMA, 418.
Aschmolia (*Popa*), 308.
Ashmeadi (*Myronides*), 321.
Ashmolia (*Ethalochroa*), 308.
Ashmolia var. *Insignis* (*Ethalochroa*), 308.
Ashmolia var. *Simplificipes* (*Ethalochroa*), 308.
Ashmolianus (*Vates*), 308.
Asiatica (*Blatta*), 90.
Asiatica (*Neolobophora*), 29.
Asiatica (*Phylldromia*), 90.
Asper (*Tisamenus*), 399.
Aspera (*Calolampra*), 118.
Aspera (*Epilampra*), 118.
Aspera (*Forficula*), 7.
Aspera (*Gonypeta*), 224.
Aspera (*Pellita*), 189.
Aspera (*Zetobora*), 189.
Asperatus (*Lonchodes*), 318.
Asperatus (*Stelionchodes*), 318.
Aspericollis (*Bacillus*), 337.
Aspericollis (*Maransis*), 337.
Aspersata (*Nauphæta*), 156.
Asperulus (*Mithrenes*), 349.
ASPRENAS, 367.
Assimilata (*Ilumbertiella*), 214.
Assimilata (*Theopompa*), 214.
Assiniensis (*Blatta*), 139.
Assiniensis (*Periplaneta*), 139.

- Assiniensis (Spongiphora), 30.
 Assoi (Paraneles), 231.
 ASTAPE, 276.
 Asteca (Mantis), 253.
 ASTOLIA, 231.
 ATAXIGAMIA, 174.
 ATELOBLATTA, 198.
 Ater (Chelisoche), 35.
 Aterrima (Blatta), 129, 190.
 Aterrima (Melanozosteria), 129.
 Aterrima (Periplaneta), 108, 131.
 Aterrima (Platyzosteria), 131.
 Aterrima (Polyzosteria), 131.
 Aterrima (Pseudoglomeris), 190.
 Aterrimus (Aneistrogaster), 37.
 Athanyus (Phyllium), 423.
 Athenarum (Japyx), 56.
 Atomaria (Phorasjia), 112.
 Atomifera (Epilampra), 118.
 Atopogamia (Melliera), 254.
 Atra (Calolampra), 118.
 Atra (Derocalymna), 190.
 Atra (Deropeltis), 145.
 Atra (Epilampra), 118.
 Atra (Periplaneta), 130.
 Atrata (Platyzosteria), 130, 131.
 Atrata (Polyzosteria), 131.
 Atriceps (Pygidierana), 6.
 Atricollis (Periplaneta), 142.
 Atricoxis (Hierodula), 249.
 Atricoxis (Marmessoidea), 372.
 Atricoxis (Necrosia), 372.
 Atricoxis (Rhombodera), 249.
 Atricoxis var. Grandis (Mantis), 249.
 Atricoxis var. Grandis (Rhombodera), 249.
 Atriventris (Epilampra), 127.
 Atrarticulatus (Bacillus), 340.
 Atrocoxata (Hierodula), 247.
 Atrophica (Mantis), 372.
 Atrophica (Necrosia), 373.
 Atrophica (Trigonophasma), 372.
 Atrophicum (Necrosia), 373.
 Atrophicum (Phasma), 372, 373.
 Atropos (Blabera), 164.
 Atropos (Blatta), 161.
 Atrosignata (Calvisia), 369.
 ATTAPHILA, 173.
 Attenuata (Leptynia), 335.
 Attenuata (Mantis), 238.
 Atticus (Bacillus), 334.
 AUCHENOMUS, 29.
 Auditor (Labidura), 11.
 Audonini (Eremiaphila), 210.
 Aulouini (Eremophila), 210.
 Aurantia (Apolyta), 80.
 Aurantiaca (Blatta), 141.
 Aurantiaca (Mantis), 233.
 Aurantiaca (Thyrsovera), 76.
 Aurantium (Ellipsidion), 80.
 Aurdianensis (Blatta), 141.
 Auricularia (Forficula), 49.
 Auricularia (Forficula), 50.
 Auricularia var. Cyclobia (Forficula), 50.
 Auricularia var. Macrolabia (Forficula), 50.
 Auriculata (Epilampra), 115.
 Auriculata (Ignacia), 411.
 Auriculata (Molytria), 115.
 Auriculatum (Pseudophasma), 411.
 Aurita (Acanthomantis), 296.
 Aurita (Bacteria), 352.
 Aurita (Hopllocorypha), 257.
 Aurita (Mantis), 369.
 Aurita (Otomantis), 296.
 Aurita (Phasma), 369.
 Aurita (Sosibia), 369.
 Auritum (Phasma), 369.
 Auritus (Acanthodcrus), 355.
 Auritus (Creoxylus), 369.
 Aurivillii (Theopompa), 213.
 Auscultator (Louch des), 323.
 Auscultator (Sthenobœa), 323.
 Austeni (Louch des), 326.
 Austeni (Promachus), 326.
 Australasia (Blatta), 141.
 Australasia (Mantis), 239.
 Australasia (Periplaneta), 111.
 Australasia (Tenodera), 239.
 Australe (Ellipsidion), 80.
 Australe (Karabidion), 335.
 Australia (Phyllodromia), 93.
 Australia (Chelisoche), 35.
 Australia (Forficula), 35.
 Australia (Forficula), 35.
 Australia (Ischnoptera), 81.
 Australia (Lobophora), 35.
 Australia (Pollia), 128.
 Australia (Polyzosteria), 128.
 Australia (Sparatta), 23.
 Australia (Spongiphora), 30.
 Australia (Chelisoche), 35.
 Australiensis (Comptosia), 208.
 Australis (Acromantis), 280.
 Australis (Arphax), 338.
 Australis (Bacillus), 338.
 Australis (Blatta), 142.
 Australis (Eurycantha), 395.
 Australis (Eurycotis), 143.
 Australis (Haaniella), 398.
 Australis (Hemithyrsoceera), 78.
 Australis (Heteropteryx), 398.
 Australis (Ischnoptera), 81.
 Australis (Karabidion), 395.

- Australis (Nanomantis), 255.
Australis (*Opisthoptatia*), 143.
 Australis (Panesthia), 204.
Australis (*Panesthia*), 204.
 Australis (Paratemnopteryx), 106.
 Australis (Periplaneta), 142.
Australis (*Polyzosteria*), 143.
Australis (*Thyrsoecera*), 78, 80.
 Australis (Tropidomantis), 227.
 AUSTRALOMANTIS, 295.
 Anthamion (Gonypeta), 224.
 AUTOLYCA, 402.
 Autraniana (Deropeltis), 146.
Aversa (*Polyzosteria*), 193.
 Avocaensis (Platyzo-steria), 131.
 Azteca (Anaplecta), 67.
 Azteca (Anisolabis), 20.
Azteca (*Bacteria*), 345.
Azteca (*Corydia*), 170.
Azteca (*Epilampra*), 125.
Azteca (*Forcinella*), 20.
Azteca (*Holocompsa*), 170.
Azteca (*Homœogamia*), 174.
Azteca (*Ischnoptera*), 84.
Azteca (*Latindia*), 169.
Azteca (*Nyctobora*), 107.
Azteca (*Panchlora*), 154.
Azteca (*Paralatindia*), 169.
Azteca (*Phyllodromia*), 94.
Azteca (*Polyzosteria*), 144.
Azteca (*Sermyle*), 345.
Azteca (*Theochlytes*), 303.
Aztecus (*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 (*Ceroys*), 354.
Baculus (*Mantis*), 355, 416.
Baculus (*Metriotes*), 416.
 BACUNCULUS, 349.
 BACUNCULUS, 348.
Badia (*Blatta*), 138.
Badia (*Epilampra*), 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.
Balteatu (*Platyzo-steria*), 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 (*Clonistria*), 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 (*Epilampra*), 115.
Basifera (*Homalopteryx*), 115.
Basilaris (*Epaphrodita*), 270.
 Basilaris (Majanga), 270.
Basilaris (*Pantelica*), 270.
 Basistriga (*Calolampra*), 117.
Basistriga (*Epilampra*), 117.
Batesianum (*Dinclytron*), 407.
 Batesianus (Damasippus), 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 (*Chelisoche*s), 33.
Bella (*Epilampra*), 119.
Bella (*Mantis*), 260.
 Bengalensis (*Labidura*), 9.
Bengalensis (*Parahor-metica*), 191.
Bengalensis (*Stilpno-blatta*), 191.
Bengalica (*Panesthia*), 203.
 Benguelæ (*Gonypeta*), 224.
Bennettii (*Phasma*), 409.
Bennettii (*Stratoeles*), 409.

- Berenice (Necroscia), 375.
 Bergi (Attaphila), 173.
Bergrothi (*Epilampra*), 83.
 Bergrothi (Isechnoptera), 83.
Beroe (*Bacillus*) 330.
 Beroe (Paraclitumnus), 330.
 Berosus (Prisopus), 406.
Betanimena (*Hierodula*), 241.
 Betanimena (Tarachomantis), 241.
Betsileo (*Hierodula*), 241.
 Betsileo (Tarachomantis), 241.
 Bettoni (Pygidierana), 4.
 Biangulata (Pachymantis), 287.
Bicarinata (*Hierodula*), 243.
Bicarinata (*Sphodromantis*), 243.
 Bicarinatus (Oleophides), 410.
Bicarinatus (*Phocylides*), 410.
Bicineta (*Blatta*), 90.
 Bicineta (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 (Gigantophasma), 386.
 Bicolor (Isechnoptera), 84.
 Bicolor (Labia), 25.
 Bicolor (Labidura), 10.
Bicolor (*Labidura*), 12.
 Bicolor (Melanozosteria), 129.
 Bicolor (Phoraspis), 112.
 Bicolor (Pæciloblatta), 192.
Bicolor (*Polyzosteria*), 132.
 Bicolor (Promachus), 326.
 Bicolor (Temnopteryx), 104.
Bicolor var. Depictus (*Gigantophasma*), 386.
Bicornis (*Bacteria*), 353.
Bicornis (*Canuleius*), 353.
Bicornis (*Gryllus*), 262.
Bicornis (*Hymenopus*), 294.
Bicornis (*Mantis*), 262, 294.
Bicornis (*Oligonyx*), 279.
Bicornis (*Phasma*), 353.
Bicornis (*Schizocephala*), 262.
Bicornis (*Spanionyx*), 279.
Bicoronata (*Acanthodera*), 325.
Bicoronata (*Phasma*), 325.
Bicoronatus (*Acanthodrus*), 325.
 Bicoronatus (Menexenus), 325.
Bicuspidatum (*Haplopus*), 364.
Bicuspidatum (*Phasma*), 364.
 Bicuspidatus (Haplopus), 364.
Bicuspis (*Apterygida*), 46.
 Bicuspis (Calynnda), 353.
Bicuspis (*Forficula*), 46.
 Bicuspis (Sphingolabis), 46.
 Bidens (Diapheromera), 347.
Bidens (*Forficula*), 11.
 Bidens (Japyx), 57.
 Bidens (Labidura), 11.
Bidens (*Mantis*), 303, 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 (Sthenolæa), 323.
Bifoliatum (*Acanthodrus*), 323.
Bifoliatum (*Phasma*), 323.
Bifoliatum (*Prisonura*), 323.
 Bifoveolata (Brachylabis), 16.
 Bifrons (Dyme), 350.
 Bifurcata (Clonari), 337.
Bifurcata (*Grutidia*), 337.
 Bigibbosa (Mio-panesthia), 205.
 Bigibbosa (Caulonia), 344.
Bigibbus (*Ceroys*), 344.
 Biglumis (Panesthia), 203.
 Biglumis (Platyzosteria), 131.
Biglumis (*Polyzosteria*), 131.
Biguttata (*Blatta*), 161.
 Biguttata (Calvisia), 370.
Biguttata (*Corydia*), 168.
Biguttata (*Forficula*), 40, 51.
 Biguttata (Glyptopeltis), 182.
Biguttata (*Monachula*), 161.
 Biguttata (Monastria), 161.
Biguttata (*Necroscia*), 370.
Biguttatum (*Phasma*), 370.
Biguttata (*Blatta*), 91.
Biligata (*Isechnoptera*), 91.
 Biligata (Phyllodromia), 91.
Bilincata (*Forficula*), 10.

- Bilineata (Labia), 28.
Bilineata (*Musonia*), 256.
 Bilineata (Nanomantis), 256.
 Biloba (Cutilia), 134.
Biloba (*Polyzosteria*), 134.
Bilobata (*Brachycolla*), 198.
Bilobata (*Entoria*), 328.
 Bilobata (Parahor-
 metica), 198.
Bilobatium (*Baculum*), 328.
Bilobatium (*Phyllium*), 423.
Bilunata (*Blatta*), 180.
Bilunata (Ischnoptera), 84.
Bilunata (*Nauphota*), 180.
Bilunata (Paranau-
 phœta), 180.
Bilunata (*Paratropa*), 109.
Bilunata (Paratropes), 109.
 Bimaculata (Acontista), 234.
Bimaculata (*Apterygida*), 48.
 Bimaculata (*Blatta*), 139.
Bimaculata (*Forficula*), 48.
Bimaculata (*Mantis*), 243, 372.
 Bimaculata (Marmes-
 soidea), 372.
Bimaculata (*Necroscia*), 372.
Bimaculata (*Periplaneta*), 139.
Bimaculata (*Phasma*), 372.
 Bimaculata (Phyllo-
 dromia), 87.
 Bimaculata (Sphingo-
 labis), 48.
Bimaculatum (*Phasma*), 372.
 Binodis (Myronides), 321.
Binolata (*Apterygida*), 48.
Binotata (*Empusa*), 313.
Binotata (*Holocompsa*), 170.
Binotata (*Sphingolabis*), 48.
Binotata (Stagnato-
 ptera), 300.
 Biocellata (Stagnato-
 ptera), 299.
Bioculata (*Hierodula*), 243.
Bioculata (*Mantis*), 243.
Bioculata (*Phasma*), 412.
Bioculata (*Sphodro-
 mantis*), 243.
Bioculata (*Phasma*), 412, 421.
Bioculatum (*Phyllium*), 421.
Bioculatum (*Pulchri-
 phyllum*), 421.
 BIOLLEYA, 171.
Biolleyi (*Calolampra*), 117.
Biolleyi (*Paratropa*), 109.
Biolleyi (*Paratropes*), 109.
Bipapilla (*Derocalymma*), 188.
Bipapilla (*Hierodula*), 245.
Bipapilla (*Hierodula*), 245.
Bipapilla (*Homalo-
 demas*), 188.
Bipapilla (*Mantis*), 245.
Bipartita (*Apterygida*), 46.
Bipartita (*Sphingolabis*), 46.
Bipagiata (*Homalo-
 pteryx*), 115.
 Bipunctata (*Anechura*), 40.
 Bipunctata (*Areolaria*), 177.
Bipunctata (*Blatta*), 177.
Bipunctata (*Forficula*), 40, 50.
 Bipunctata (*Prosoplecta*), 177.
Bipunctata (*Psalido-
 phora*), 48.
Bipunctata (*Spongo-
 phora*), 48.
Bipunctata Orientalis (*Anechura*), 40.
Bipunctulata (*Anap-
 tycta*), 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*), 204.
 Birmanica (*Phyllodro-
 mia*), 92.
Birmanus (*Auchenomus*), 33.
Birmanus (*Chelisoches*), 33.
 Biroi (*Hierodula*), 245.
 Biroi (*Opisthocosmia*), 40.
 BISANTHE, 267.
 Bisbiguttata (*Marmes-
 soidea*), 371.
Bisbiguttata (*Necroscia*), 371.
Bisbiguttatum (*Phasma*), 371.
Biseriata (*Nanomantis*), 256.
 Biseriata (*Stenomantis*), 256.
Bisignata (*Blatta*), 90.
Bisignata (*Elliptoblatta*), 183.
Bisignata (*Phyllodromia*), 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 (*Phyllodro-
 mia*), 87.
 Bituber (*Myronides*), 321.
Bituberculata (*Bacteria*), 327.
Bituberculata (*Gratidia*), 330.
Bituberculatum (*Haplo-
 pus*), 364.
Bituberculatum (*Phasma*), 364.
Bituberculatus (*Haplo-
 pus*), 364.
Bivitta (*Paratropes*), 109.
Bivittata (*Anaplecta*), 66.

- Bivittata* (*Blatta*), 69, 87.
Bivittata (*Deropeltis*), 147.
Bivittata (*Epilampra*), 119.
Bivittata (*Forficula*), 11.
Bivittata (*Hololampra*), 69.
Bivittata (*Ischnoptera*), 84.
Bivittata (*Nauphata*), 156.
Bivittata (*Phyllodromia*), 87.
Bivittata (*Phyllodromia*), 87.
Bivittata (*Pœciloderrhis*), 119.
Bivittata (*Pygidicrana*), 6.
Bivittatum (*Spectrum*), 401.
BLABERA, 163.
BLABERINÆ, 160.
Blaberoides (*Epilampra*), 108.
Blaberoides (*Megaloblatta*), 108.
BLABERUS, 163.
Blanchardi (*Anisolabis*), 19.
Blanchardi (*Forficula*), 19.
Blanchardi (*Metriotes*), 412.
Blanchardi (*Pseudophasma*), 412.
Blanchardi (*Theopompa*), 213.
Blanda (*Compsoblatta*), 181.
Blanda (*Eustegasta*), 181.
Blanda (*Hypnorna*), 178.
BLAPTICA, 162.
BLATTA, 137.
BLATTA, 61, 87.
BLATTELLA, 87.
BLATTIDÆ, 61.
BLATTINÆ, 127.
Blattoides (*Epilampra*), 82.
Blattoides (*Ischnoptera*), 82.
Blattoides (*Paratennopteryx*), 106.
BLEPHARIS, 315.
BLEPHARODERA, 194.
BLEPHARODES, 315.
BLEPHAROPSIS, 315.
Bocagei (*Ischnoptera*), 81.
Bodegetica (*Mantis*), 372.
Bogotensis (*Anisomorpha*), 402.
Bogotensis (*Bacteria*), 402.
Bogotensis (*Neolobophora*), 29.
Bogotensis (*Pseudomiopteryx*), 275.
Bogotensis (*Stratoeles*), 409.
Bohlsii (*Nyctibora*), 108.
Bojei (*Armadæus*), 384.
Bojei (*Lopaphus*), 384.
Bojei (*Phasma*), 384.
Boluana (*Danuria*), 309.
Boluana (*Macrodanuria*), 309.
BOLBE, 226.
BOLIDENA, 218.
Bolivari (*Chelidura*), 43.
Bolivari (*Echinosoma*), 8.
Bolivari (*Mesochelidura*), 43.
Bolivari (*Sparatta*), 24.
BOLIVARIA, 268.
Bolliana (*Homœogamia*), 174.
Bolliana (*Ischnoptera*), 85.
Bollianus (*Oligonyx*), 278.
BOMISTRIA, 292.
Bootanicus (*Lonchodes*), 320.
Bootanicus (*Lopaphus*), 320.
Bootanicus (*Myronides*), 320.
Borealis (*Blatta*), 493.
Borealis (*Brunneria*), 261.
Borealis (*Forficula*), 50.
Borealis (*Ischnoptera*), 84.
Borealis (*Litanentria*), 232.
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 (*Diplaxys*), 1.
Bormansi (*Sparatta*), 24.
Bormansi (*Spongiphora*), 32.
BORMANSIA, 13.
Bormantiella (*Solygia*), 253.
Bormantiella (*Thespis*), 253.
Borneensis (*Aeromantis*), 280.
Borneensis (*Apterygula*), 46.
Borneensis (*Forficula*), 46.
Borneensis (*Mantis*), 280.
Borneensis (*Psalis*), 13.
Borneensis (*Sphingolabis*), 46.
Boromensis (*Hoplocorypha*), 257.
Borrei (*Epilampra*), 124.
Borrei (*Periplaneta*), 135.
Borrii (*Sadyattes*), 358.
BOSTRA, 350.
Bottegi (*Hoplocorypha*), 257.
Bottegoiana (*Derocallynna*), 188.
Bottegoiana (*Homalodemus*), 188.
Bovei (*Eremiaphila*), 211.
Borvi (*Eremophila*), 212.
Bracatus (*Carausius*), 320.
BRACHYCOLA, 194.
BRACHYCOLA, 197.
BRACHYLABIS, 16.
BRACHYLABIS, 17.
Brachynota (*Forficula*), 42.
Brachyptera (*Allacta*), 100.
Brachyptera (*Anjala*), 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 (*Tennopteryx*), 103.

- Brachyptera* (*Thespis*), 265.
Brachypterum (*Phasma*), 360.
Brachypterus (*Lopaphus*), 260.
BRACHYRTACUS, 331.
Brachysoma (*Chitoniscus*), 421.
Brachysoma (*Phyllium*), 421.
Bramina (*Panesthia*), 204.
BRANCSIKIA, 282.
Brasiliana (*Blabera*), 164.
Brasiliana (*Homœogamia*), 174.
Brasiliana (*Polyphaga*), 174.
Brasilensis (*Blatta*), 126.
Brasilensis (*Brunneria*), 264.
Brasilensis (*Epilampra*), 126.
Brasilensis (*Epilampra*), 125.
Brasilensis (*Forficula*), 7.
Brasilensis (*Ischnoptera*), 83.
Brasilensis (*Pyragra*), 7.
Brasilensis (*Tersomia*), 352.
Brasilensis (*Thermastris*), 7.
Braueri (*Isolabis*), 21.
Brazzæ (*Nauphæta*), 155.
Brazzæ (*Panchlora*), 155.
Breviceps (*Photina*), 274.
Brevicollis (*Deropeltis*), 146.
Brevicollis (*Kakerlac*), 146.
Brevicollis (*Ligaria*), 226.
Brevicorne (*Phyllium*), 422.
Brevicornis (*Abrachia*), 352.
Brevicornis (*Phyllovates*), 303.
Brevicornis (*Pseudovates*), 303.
Brevipenne (*Phasma*), 417.
Brevipennis (*Acontista*), 234.
Brevipennis (*Ameles*), 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 (*Pseudoyerisia*), 231.
Brevipennis (*Tennopteryx*), 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 (*Diura*), 389.
Briareus (*Phasma*), 389.
Bruchi (*Paradoxomorpha*), 403.
Brunnea (*Cosmozosteria*), 133.
Brunnea (*Labia*), 28.
Brunnea (*Mecomera*), 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 (*Aphlebeida*), 71.
Brunneri (*Blabera*), 166.
Brunneri (*Blatta*), 139.
Brunneri (*Chæradodis*), 220.
Brunneri (*Creoboter*), 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 (*Neeroscia*), 376.
Brunneri (*Oligonyx*), 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.
Brunneriana (*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 (*Platyzosteria*), 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 (Hedraia), 123.
 Burgessii (Labia), 27.
Burkartii (*Bacteria*), 353.
Burkartii (Phanocles), 353.
Burmeisteri (*Annia*), 210.
Burmeisteri (*Blatta*), 123.
Burmeisteri (*Cardioptera*), 273.
Burmeisteri (*Cheteessa*), 210.
Burmeisteri (*Deropeltis*), 145.
 Burmeisteri (Epilampra), 126.
 Burmeisteri (Eremiaphila), 211.
Burmeisteri (*Mantis*), 213.
 Burmeisteri (Mantoida), 210.
 Burmeisteri (Monachoda), 160.
 Burmeisteri (Necrosia), 376.
 Burmeisteri (Orthodera), 218.
Burmeisteri (*Phyllo-dromia*), 126.
 Burmeisteri Theopompa), 213.
 Burri (Aucistrogaster), 36.
 BURRIA, 336.
Butleri (*Hierodula*), 248.
 Butleri (Rhombodera), 248.
 BYRSOTRIA, 162.
 Cabrera (Forficula), 53.
Cabrera (*Polyzosteria*), 144.
 CACERLACA, 110.
Caeica (*Bacteria*), 349.
Caeica (Heteronemia), 349.
 CACOBLATTA, 166.
 CACOMORPHA, 406.
 Caeica (Anisolabis), 21.
 Caeica (Nocticola), 106.
 Caelebs (Elliptoblatta), 184.
Caelebs (*Hymenopus*), 283.
 Caelebs (Pseudocanthops), 283.
 C.EPARIA, 201.
 Caeulans (Stagmomantis), 253.
Caculipennis (*Carcinophora*), 15.
 Caiffra (Calidomantis), 258.
Caiffra (*Danuria*), 309.
 Caiffra (Deropeltis), 145.
Caiffra (*Miomantis*), 258.
Caiffra (*Periplaneta*), 145.
Caiffra (*Polyspilota*), 240.
 Caiffra (Pygidicrana), 4.
 Caiffra (Tennopteryx), 104.
Caiffra (*Mantis*), 222.
 Caifforum (Gyna), 149.
 Caifforum (*Panclora*), 149.
 Caizana (Epilampra), 127.
 Calabarica (Polyspilota), 241.
 Calametum (Bacteria), 327.
Calanatum (*Phibulosoma*), 327.
Calanus (*Bacteria*), 351, 353, 401.
 Calanus (Clonistria), 351.
Calanus (*Mantis*), 351.
Calopus (*Phasma*), 351.
Calcarata (*Bacteria*), 347.
 Calcarata (Diapheromera), 347.
 Calcarata (Eurycantha), 396.
Caldwelli (*Hierodula*), 241.
Caldwelli (*Mantis*), 241.
 Caldwelli (Tarachomantis), 241.
 CALIHYPNORNA, 179.
 CALIDOMANTIS, 257.
 Californianum (Timema), 401.
Californica (*Apterygida*), 47.
Californica (*Forficula*), 47.
 Californica (Sphingolabis), 47.
 Caliginosa (Epilampra), 126.
Caliginosa (*Epilampra*), 121.

- Caliginosa (Hetero-
lampra), 121.
 CALLIBIA, 294.
Callifera (Mantis), 251.
 CALLIMANTIS, 251.
 Calliope (Necroscia), 375.
 Callipyga (Pygidierana),
 5.
 CALOBLATTA, 86.
Calogramma (Blatta), 73.
 Calogramma (Choriso-
neura), 73.
 CALOLAMPRA, 117.
 CALVISIA, 369.
 CALYNDIA, 353.
 CAMAX, 336.
 Cambodjensis (Theo-
pompa), 213.
Cambouci (Ateloblatta),
 198.
 Camboutini (Ateloblatta),
 198.
 Cambridgei (Pseudo-
phasma), 412.
 Camelorum (Polyphaga),
 172.
 Camerunensis (Karschi-
ella), 13.
 CANACHIUS, 396.
 Canaliculatum (Xero-
soma), 416.
 Canariensis (Anatelia),
 7.
 Cancellata (Chæradodis),
 220.
Cancellata (Chæradodis),
 219.
Cancellata (Mantis), 219,
 220.
 CANDAULES, 367.
 Candelarius (Blephar-
odes), 315.
 CANDOLTA, 331.
Canna (Bacteria), 324.
Canna (Phasma), 324.
Canna (Sthenobœa), 324.
Cantori (Phibalosoma),
 359.
Cantori (Tirachoida),
 359.
 CANULEHUS, 353.
Capelloi (Panchlora),
 150.
Capelloi (Rhyparobia),
 150.
Capense (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 (Homioempusa),
 314.
Capensis (Idolomorpha),
 314.
Capensis (Mantis), 217,
 251.
Capensis (Melanosilpha),
 193.
Capensis (Oryzophilus), 286.
Capensis (Polyzosteria),
 147.
Capensis (Teneopteryx),
 104.
Capitata (Blatta), 82.
Capitata (Chiropacha),
 216.
Capitata (Ischnoptera),
 82.
Capitata (Lygidamia),
 216, 217.
Capitata (Tenodera), 233.
Capitatus (Galepsus),
 216.
Capito (Arrhidæus), 384.
Capito (Necroscia), 384.
Caprella (Otenomorpha),
 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 (Hemiblamera),
 166.
Capucina (Homalopteryx), 116.
Capucina (Homæogamia),
 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 (Pseudoderop-
 peltis), 147.
 CARCINOPHORA, 15.
 Cardinalis (Helvia), 292.
 CARDIOPTERA, 297.
Carinata (Derocalymna),
 192.
Carinata (Hostilia), 192.
Carinatus (Bacillus), 333.
Carinatus (Hyrtæus),
 331.
Cariniceps (Homalop-
 teryx), 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 (Stagnomantis),
 252.
Carolina var. *Tolteca*
 (Stagnomantis), 252.
Carolina (Gryllus), 252.
Carpetana (Aphlebia), 70.
Carpetana (Hololampra),
 70.
Carsiphila (Phyllodro-
 mia), 89.
 Carterus (Necroscia), 377.
Carunculigera (Corydia),
 173.
Carunculigera (Dyscolo-
 gamia), 173.
 CARVILIA, 266.
Casignetus (Necroscia),
 373.
Casignetus (Trigono-
 phasma), 373.
Cassidea (Blatta), 112,
 162.
Cassidea (Monastria),
 162.
Cassidea (Notolampra),
 111.
Cassidea (Phoraspis), 112.
Cassidea (Phoraspis), 111.
 CASSIDOPES, 177.
Casta (Euchomena), 237.
Casta (Stenopyga), 237.

- Castanea (Blatta), 138.
 Castanea (Ceratinoptera), 99.
 Castanea (Dasyposoma), 198.
 Castanea (Epilampra), 126.
 Castanea (Forficaria), 12.
 Castanea (Ischnoptera), 84.
 Castanea (Kakerlac), 106, 138.
 Castanea (Labidura), 12.
 Castanea (Latiudia), 168.
 Castanea (Methana), 136.
 Castanea (Oniscosoma), 160.
 Castanea (Paraphoraspi), 136.
 Castanea (Paraspheria), 195.
 Castanea (Phyllodromia), 93.
 Castanea (Platyzosteria), 131.
 Castanea (Polyzosteria), 131.
 Castanea (Temnopteryx), 106.
 Castanea (Zetobora), 158.
 Castaneum (Phasma), 412.
 Castaneum (Pseudophasma), 412.
 Castelnandi (Haaniella), 398.
 Castelnandi (Heteropteryx), 398.
 Castetsi (Carcinophora), 15.
 Castetsi (Pachymantis), 288.
 Catadromus (Aschipsasma), 420.
 Catadromus (Orthomeria), 420.
 CATARA, 148.
 Catenata (Mantis), 240.
 Catori (Lonchodes), 318.
 Catori (Staelonclodes), 318.
 Cattulus (Creoboter), 291.
 Caucasica (Fischeria), 268.
 Caucasica (Iris), 268.
 Caudata (Brunneria), 264.
 Caudata (Chaeteessa), 209.
 Caudata (Thespis), 264.
 Caulodes (Macella), 332.
 CAULONIA, 344.
 Cavernosus (Obrimus), 398.
 Caviola (Japyx), 56.
 Cayemensis (Acontista), 234.
 Cayemensis (Liturgousa), 271.
 Cayemensis var. *Maya* (Liturgousa), 271.
 Cazurroi (Aphlebia), 71.
 Cazurroi (Hololampra), 71.
 Ceconii (Aphlebia), 70.
 Ceconii (Hololampra), 70.
 Celatus (Brachypterus), 331.
 Celbesa (Panchlora), 151.
 Celebica (Panesthia), 204.
 Celebicum (Phyllium), 423.
 Cellularis (Mantis), 253.
 Centaurus (Palophus), 365.
 Centralis (Ischnoptera), 82.
 Centralis (Japyx), 57.
 Centralis (Phyllodromia), 88.
 Centurio (Gyna), 150.
 Centurio (Opisthocosmia), 331.
 Cephalotes (Arrhidæus), 384.
 Cephalotes (Calidomantis), 257.
 Cephalotes (Miomantis), 257.
 Cephalotes (Necrosia), 384.
 Cepus (Prisopus), 406.
 Ceramin (Necrosia), 369.
 Ceramia (Sosibia), 369.
 CERATINOPTERA, 98.
 Ceratocephalum (Phibalsona), 357.
 Ceratocephalus (Cladomorphus), 357.
 CERATOCRANIA, 289.
 CERATOMANTIS, 287.
 Ceratophyllus (Haplopus), 365.
 Ceratosceleton (Calynda), 353.
 Cerberus (Anisomorpha), 343.
 Cerberus (Charnidas), 343.
 Cerealis (Blatta), 96.
 Cerealis (Phyllodromia), 96.
 Cereyon (Marmessoidea), 371.
 Cereyon (Necrosia), 371.
 Cerys (Agrodasoleya), 373.
 Cerys (Necrosia), 373.
 Cerysi (Ercinaphila), 211.
 CEROYS, 354.
 CEROYS, 314.
 Cervera (Polyplegia), 173.
 Cervicornis (Lisamenus), 399.
 Cervicornis (Zetobora), 192.
 Cervixya (Opisthocosmia), 39.
 Cesciulata (Dyscologamia), 173.
 Ceylonica (Allacta), 100.
 Ceylonica (Anophlepis), 325.
 Ceylonica (Blatta), 100.
 Ceylonica (Humbertiella), 214.
 Ceylonica (Labiæ), 38.
 Ceylonicus (Lonchodes), 329.
 Ceylonicus (Necrosia), 375.
 Ceylonicus (Opisthocosmia), 38.
 Ceylonicus (Oxyartes), 325.
 Ceylonicus (Ramulus), 329.
 Ceylonicus (Salganea), 201.
 CHETEESSE, 209.
 CHETEESSE, 209.
 CHETOSPANIA, 22.
 CHALCOLAMPRA, 127.
 Chalycha (Labiæ), 28.
 Chalycha (Mantis), 209.
 Chalycha (Oxyophthalma), 261.
 Chalycha (Schizoschista), 261.
 Chalychus (Prisopus), 261.
 Championi (Acontista), 233.
 Championi (Acirograster), 37.
 Championi (Anodas), 265.
 Championi (Labiæ), 27.
 Championi (Plasmodermis), 255.
 Championi (Thespis), 265.
 Charneterosa (Cladomorphus), 117.
 Charneterosa (Phyllodromia), 117.
 CHARIEIS, 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.
Chelidaroides (Labia), 27.
 CHELISOHELLA, 35.
 CHELISOCHES, 32.
Chelimeca (Blatta), 95.
Chelimeca (Phyllo-dromia), 95.
Childreni (Trigonoderus), 380.
Childreni (Tropidoderus), 380.
Childrenii (Tropidoderus), 380.
Chilensis (Anisolabis), 17.
Chilensis (Bacunculus), 49.
Chilensis (Brachycolla), 45.
Chilensis (Brachylabis), 45.
Chilensis (Forficula), 17.
Chilensis (Hormetica), 195.
 CHIROPACHA, 216.
 CHIROPUS, 215.
 CHITONISCUS, 420.
Chitonoides (Blabera), 165.
Chitonoides (Laxta), 165.
 CHLIDONOPTERA, 292.
Chloreudeta (Mantis), 239.
Chloris (Astollia), 231.
Chloris (Mantis), 231.
Chloris (Necroscia), 375.
Chlorophæa (Mantis), 303.
Chlorophæa (Phyllo-vates), 303.
Chlorophæa (Theoclytes), 303.
Chlorophæa var. Cornuta (Theoclytes), 303.
Chlorophylla (Phasma), 423.
Chlorophyllum (Phyl-linum), 423.
Chlorophyllum (Phyl-linum), 423.
- Chlorotica (Blatta)*, 153.
Chlorotica (Necroscia), 376.
 CHERADODINÆ, 219.
 CHERADODIS, 219.
 CHONDROSTETHUS, 319.
Chontalia (Pyragra), 7.
Chontalia (Thermastris), 7.
 CHORISONEURA, 71.
 CHORISONEURINÆ, 71.
 CHORISTIMA, 73.
 CHRASTOBLATTA, 86.
Christina (Sphodro-mantis), 244.
Christopheri (Dia-pherodes), 362.
 CHROICOPTERA, 227.
Chronus (Acrophylla), 388.
Chronus (Cyphoerania), 388.
Chronus (Diura), 388.
Cicatricosa (Parahor-metica), 198.
Cicatricosa (Zetobora), 158.
Ciliata (Blepharodera), 194.
Ciliata (Mantis), 274, 298.
Ciliata (Miopteryx), 274.
Ciliata (Parastagmato-ptera), 298.
Ciliata (Perisphæria), 194.
 CLINIA, 242.
Cineta (Anaplecta), 66.
Cineta (Blatta), 85.
Cineta (Epilampra), 123.
Cineta (Heterolampra), 123.
Cineta (Ischnoptera), 85.
Cineta (Pseudomops), 74.
Cineta (Thyrsocera), 74.
Cincticollis (Anisolabis), 19.
Cincticollis (Aphlebia), 69.
Cincticollis (Blatta), 69.
Cincticollis (Brachy-labis), 19.
Cincticornis (Cheli-soches), 33.
Cincticornis (Lobophora), 33.
- Cinetipes (Arria)*, 244.
Cinetipes (Stratocles), 409.
Cinerasceus (Epi-lampra), 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 (Sphingo-labis), 46.
Cingulata (Aptera), 182.
Cingulata (Mantis), 303.
Cingulata (Perisphæria), 182.
Cingulata (Phyllovates), 303.
Cingulata (Theoclytes), 303.
Cinnamomea (Phyllo-dromia), 89.
Circinata (Forficula), 50.
Circulata (Apterygida), 44.
Circulata (Forficula), 44.
Circulata (Pterygida), 44.
Circumcincta (Blatta), 89.
Circumcincta (Lobo-ptera), 102.
Circumcincta (Phyllo-dromia), 89.
Circumcincta (Plecto-ptera), 178.
Circumcincta (Polyzos-teria), 132.
Circumcincta (Pseudo-lampra), 132.
Circumcincta (Thyrso-cera), 77.
Circumclusa (Hemi-thyrsocera), 77.
Circumclusa (Thyrso-cera), 77.
Circumdata (Blatta), 180.
Circumdata (Nauphæta), 180.
Circumdata (Paranauphæta), 180.
Circumdata (Plecto-ptera), 178.
Circumducta (Blatta), 93.

- Circumducta (Cutilia), 134.
Circumducta (Ischnoptera), 93.
Circumducta (Periplaneta), 134.
 Circumducta (Phyllo-dromia), 93.
Circumvagans (Naupheta), 116.
 Circumvagans (Phœtalia), 116.
Cirenea (Mantis), 416.
 CIRRHIS, 176.
Cistelina (Blatta), 73.
Cistelina (Chorisonoura), 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 (Blaptica), 162.
Claraziana (Coptopteryx), 272.
 Clarki (Labidura), 12.
 Clarki (Sparatta), 24.
Clarata (Mantis), 312.
Clavigera (Derocalymma), 188.
Clavigera (Homalodemias), 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 (Pronaonota), 184.
 Cneius (Oleyphides), 411.
Cneius (Phasma), 411.
Cnemidatus (Vates), 305.
 Coarctata (Hierodula), 245.
 Coecinnella (Prosoplecta), 177.
 Coecinnelloides (Areolaria), 177.
Coecinnelloides (Prosoplecta), 177.
Coecophagus (Lopaphus), 386.
Coecyx (Bacillus), 336.
Cocophages (Alopus), 386.
Cocophages (Graeffea), 386.
Cœnosa (Bacteria), 331.
Cœnosa (Hyrtacus), 331.
Cognata (Blatta), 90.
Cognata (Phyllodromia), 90.
 Coleopratum (Episoma), 169.
 Colini (Gyna), 149.
Collaris (Blatta), 170.
Collaris (Corodia), 169.
Collaris (Holocompsa), 170, 171.
Collaris (Oxyophthalmus), 261.
Collaris (Paroxyophthalmus), 261.
Collaris (Periplaneta), 147.
Colligata (Blatta), 90.
 Colligata (Phyllodromia), 90.
Coloradus (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 (Pocinilla), 19.
Colossea var. *Minor* (Anisolabis), 20.
 Columbiana (Epilampra), 125.
Columbiana (Psalis), 15.
 Columbiana (Sparatta), 23.
 Columbina (Caulonma), 344.
Columbina (Cecrops), 344.
Comis (Bacteria), 351.
 Comis (Clonistria), 351.
 Communis (Cutilia), 134.
Communis (Drymoplecta), 134.
 Communis (Hemithyracera), 77.
Communita (Mantis), 268.
Complanata (Blattella), 195.
 Complanata (Proscratea), 195.
 Compressicollis (Mystipola), 292.
 Comprimens (Chelisochea), 32.
 COMPSOBLATTA, 180.
 COMPSOLAMPRA, 116.
 COMPSOMANTIS, 222.
 COMPSOTHESPIA, 208.
 COMPTOLAMPRA, 116.
 Concinna (Acontista), 233.
Concinnia (Acontista), 233.
Concinnia (Blatta), 136.
Concinnia (Mantis), 233.
 Concinna (Methana), 136.
Concinnia (Periplaneta), 136, 139.
Concinnia (Pseudomepsa), 175.
Concinnula (Epilampra), 122.
 Concinnula (Heterolampra), 122.
 Concisa (Allacta), 99.
Concisa (Blatta), 99.
 Concisus (Paraditumnus), 339.
Concolor (Blatta), 62, 63.
 Concolor (Periplaneta), 141.
 CONDYLOPALAMA, 58.
 Conferta (Calolampra), 117.
Conferta (Epilampra), 117.
Conferta (Ischnoptera), 151.

- Conferta* (Leucophaea), 151.
Configurata (Dorylaea), 135.
Configurata (Periplaneta), 135.
Conformis (Epilampra), 120.
Conformis (Ischnoptera), 83.
Conformis (Pseudophoraspis), 120.
Confucius (Lonchodes), 318.
Confucius (Stelono-chodes), 318.
Confusa (Anchiale), 392.
Confusa (Euchomena), 237.
Confusa (Nytibora), 103.
Confusus (Haania), 288.
Confusus (Parairidopteryx), 288.
Congo (Foreipula), 8.
Congrua (Calolampra), 118.
Congrua (Epilampra), 120.
Congrua (Hostilia), 192.
Congrua (Polyzosteria), 118.
Congrua (Pseudophoraspis), 120.
Congrua (Zetobora), 192.
Conica (Panesthia), 204.
Conicipennis (Necroscia), 372.
Conicipennis (Trigonophasma), 372.
Coniuncta (Allaeta), 100.
Coniuncta (Blatta), 100.
Conocephala (Loxopsis), 406.
Conocephalum (Phasma), 406.
Conradi (Caulonia), 344.
Consobrina (Elaea), 214.
Consobrina (Elliptoblatta), 183.
Consobrina (Humbertiella), 214.
Consobrina (Ischnoptera), 83.
Consobrina (Platyzo-steria), 130.
Consobrina (Polyzosteria), 130.
Consobrina (Pseudovates), 304.
Consocia (Areolaria), 177.
Consocia (Blatta), 177.
Conspersa (Ariusia), 215.
Conspersa (Blatta), 157.
Conspersa (Epilampra), 126.
Conspersa (Epilampra), 126.
Conspersa (Mantis), 254.
Conspersa (Musonia), 276.
Conspersa (Necroscia), 374.
Conspersa (Philobora), 157.
Conspersa (Phoraspis), 112.
Conspersa (Phoraspis), 112.
Conspersa (Phthersigena), 207.
Conspersa (Phyllo-dromia), 94.
Conspersa (Proseratea), 157.
Conspersa (Stagmomantis), 254.
Conspersa (Tarachodes), 215.
Conspersa (Theganopteryx), 64.
Conspersa (Thespis), 276.
Conspersa (Zetobora), 157.
Conspersus (Paraoxyphilus), 207.
Conspicienda (Mareta), 97.
Conspurecata (Mantis), 246, 252.
Conspurecata (Philobora), 157.
Conspurecata (Tribonium), 157.
Conspurecata (Zetobora), 157.
Constricta (Blatta), 88.
Constricta (Phyllo-dromia), 88.
Contigua (Blatta), 93.
Contigua (Derocalymma), 160.
Contigua (Oniscosoma), 160.
Contigua (Phyllo-dromia), 93.
Contingens (Blatta), 92.
Contingens (Phyllo-dromia), 92.
Continua (Blatta), 81.
Continua (Ischnoptera), 81.
Continua (Temnopteryx), 103.
Contorta (Acanthops), 283.
Contorta (Acanthops), 283.
Contraria (Homalophilpa), 143.
Contraria (Ischnoptera), 82.
Contraria (Periplaneta), 143.
Contusa (Blepharodera), 194.
Contusa (Panchlora), 194.
Convexa (Cyrtilia), 113.
Convexa (Methana), 136.
Convexa (Periplaneta), 136.
Coolgardiensis (Cosmozosteria), 133.
Coolgardiensis (Platy-zosteria), 133.
COPISCELLIS, 25.
COPTOPTERYX, 271.
Coquereliana (Brachycola), 199.
Coquereliana (Gromphadohima), 199.
Coquereliana (Hormetica), 199.
Cordata (Deroplats), 281.
Cordata (Mantis), 281.
Cordillerae (Acontista), 234.
Cordillerae (Acontista), 233.
Cordofana (Phyllo-dromia), 89.
Coriacea (Anechura), 41.
Coriacea (Diplats), 1.
Coriacea (Forficula), 1.
Cormantiella (Thespis), 263.
Corniceps (Phasma), 419.
Cornicollis (Paratoxo-dera), 285.
Corniger (Creoxylus), 417.
Cornigera (Stenophylla), 306.
Cornuta (Baeteria), 353, 354.
Cornuta (Blepharis), 315.
Cornuta (Blepharodes), 315.
Cornuta (Cyphocrania), 362.

- Cornuta* (*Harpax*), 295.
Cornuta (*Mantis*), 295.
Cornuta (*Phyllovates*), 303.
Cornuta (*Theoclytes*), 303.
Cornutum (*Phasma*), 353.
Cornutus (*Acanthoderus*), 353, 354.
Cornutus (*Ceroys*), 354.
Cornutus (*Dixipus*), 322.
Cornutus (*Lonchodes*), 322.
Cornutus (*Prisopus*), 405.
Corommensis (*Phyllo-drouia*), 89.
Coronata (*Harpax*), 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.
CORYDILNÆ, 166.
COSMIELLA, 38.
COSMOZOSTERIA, 132.
Costalis (*Amorphoscelis*), 208.
Costalis (*Carvilia*), 267.
Costalis (*Gyna*), 149.
Costalis (*Mantis*), 233, 301.
Costalis (*Panchlora*), 149.
Costalis (*Stagmatoptera*), 301.
Costalis (*Tenodera*), 238.
Costaricensis (*Strato-cles*), 400.
Costata (*Calvisia*), 370.
Costata (*Phasma*), 370.
Cotesiana (*Perisphæria*), 189.
Cothurnata (*Eurycotis*), 144.
COTYLOSOMA, 407.
Couloniana (*Blatta*), 104.
Couloniana (*Glyptopeltis*), 182.
Couloniana (*Ischnoptera*), 85.
Couloniana (*Temnopteryx*), 104.
Coulonianum (*Bac-tridium*), 352.
Coxalis (*Blatta*), 139.
Coxalis (*Calidomantis*), 258.
Coxalis (*Cutilia*), 134.
Coxalis (*Illecodula*), 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 (*Compsomantis*), 222.
Crassiceps (*Mantis*), 222.
Crassiceps (*Oxyphilus*), 222.
Crassicornis (*Nyctibora*), 107.
Crassimargo (*Monachoda*), 160.
Crassipes (*Compsomantis*), 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 (*Phasmat*), 324.
Crawangensis (*Phas-gania*), 324.
Crenata (*Furcula*), 11.
Crenata (*Labiura*), 11.
Crenaticollis (*Euptopteryx*), 271.
Crenaticollis (*Mantis*), 271.
Crenulipes (*Planolus*), 417.
CREOBOTER, 290.
CREOBOTRINÆ, 290.
CREOBOTRINÆ, 281.
CREOXYLUS, 417.
Cresphontis (*Anophelepis*), 324.
Creticus (*Japyx*), 56.
Cribata (*Panesthia*), 202.
Cribellata (*Epilampra*), 121.
Cribellata (*Hetero-lampra*), 121.
Cribrata (*Epilampra*), 111.
Cribrata (*Panesthia*), 202.
Cribrata (*Planolus*), 111.
Cribricollis (*Blatta*), 122.
Cribricollis (*Epilampra*), 115.
Cribrosa (*Ellipsica*), 183.
Cribrosa (*Epilampra*), 126.
Cribrosa (*Panelora*), 154.
Cribrosa (*Prononota*), 184.
Crinicornis (*Pseudomops*), 76.
Crinicornis (*Thyrsoera*), 75, 76.
Crinicornis var. *Fulva* (*Thyrsoera*), 75.
Crishna (*Lonchodes*), 320.
Crishna (*Myronides*), 320.
Cristatus (*Hermagoras*), 322.
Crocea (*Epilampra*), 126.
Croceipennis (*Forficula*), 31.
Croceipennis (*Psalidophora*), 32.
Croceipennis (*Spongiphora*), 31.
2 G 2

- Croceipennis* (*Spongiphora*), 31.
Croceipennis Lherminieri (*Spongiphora*), 31.
Crocodilus (*Canachus*), 396.
Croosea (*Epilampra*), 126.
Crouanii (*Bacillus*), 386.
Crouanii (*Graeffea*), 386.
Crudelis (*Aschipsma*), 418.
Crudelis (*Bacteria*), 346.
Crudelis (*Presbistus*), 418.
Crudelis (*Pseudobacteria*), 346.
Cruralis (*Perisphæra*), 187.
Cruralis (*Perisphæria*), 187.
Cruralis (*Pollusca*), 187.
Crurifolium (*Phasma*), 421.
Crurifolium (*Phyllium*), 421.
Crurifolium (*Pulchriphyllium*), 421.
Cryphaleus (*Cladoxerus*), 357.
Cryphaleus (*Phibalosoma*), 357.
CRYPTOCERUS, 200.
Cryptochlore (*Pseudophasma*), 411.
Cryptochloros (*Olecyphides*), 411.
Cryptochroma (*Achlæna*), 216.
Cryptospila (*Gynopeltis*), 182.
Cryptospila (*Polyphaga*), 182.
CTENISOLABIS, 23.
CTENOMORPHIA, 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 (*Phyalosoma*), 358.
Cubensis (*Phyllodromia*), 88.
Cubensis (*Thespis*), 276.
Cubitata (*Mantis*), 300.
Cucujoides (*Hypnorna*), 178.
Cucullata (*Capacina*), 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 (*Periplancta*), 140.
Curta (*Phyllodromia*), 89.
Curtipes (*Necrosia*), 368.
Curtipes (*Paradunuria*), 285.
Curtipes (*Phasma*), 368.
Curtipes (*Sosibia*), 368.
Curtipes (*Toxodera*), 285.
Curtipes (*Toxoderopsis*), 285.
Curvicauda (*Forficella*), 26.
Curvicauda (*Labia*), 26.
Curvigeræ (*Periplancta*), 137.
Curvigeræ (*Zonioploca*), 137.
Curvimeris (*Blatta*), 91.
Curvimeris (*Phyllodromia*) 91.
Curvipes (*Necrosia*), 374.
Curvipes (*Phanocles*), 354.
Curvipes (*Phasma*), 374.
Curvipes (*Platycrana*), 374.
Cuticularis (*Mantis*), 253.
CUTILIA, 134.
Cyanea (*Corydia*), 169.
Cyanea (*Holocompsa*), 169.
Cyclotabia (*Forficula*), 50, 52, 54.
Cyclotabia (*Labia*), 26.
Cyclops (*Apsidopsis*), 119.
Cylindrica (*Anchiale*), 392.
Cylindrica (*Mantis*), 392.
Cylindrica (*Perisphæria*), 186.
Cylindrica (*Stenopilema*), 186.
CYLINDROGASTER, 2.
Cyllabacus (*Lonchodes*), 323.
Cyllabacus (*Sthenobœa*), 323.
Cyllarus (*Necrosia*), 411.
Cyllarus (*Pseudophasma*), 411.
Cynipsoidea (*Hypercompsa*), 170.
CYPHOCRANA, 390.
CYPHOCRANIA, 390.
Cyphus (*Bacteria*), 353.
Cyphus (*Calynda*), 353.
CYRTILIA, 113.
Cyrtocnemis (*Bacteria*), 354, 354.
Cyrtocnemis (*Ceroys*), 254, 254.
Cyrtophthalma (*Epilampra*), 121.
Cyrtophthalma (*Heterolampra*), 121.
CYRTOTRIA, 187.
Cytherea (*Haplopus*), 363.
DACTYLOPTERYX, 267.
Daemeli (*Pygidierana*), 6.
DALACA, 408.
DAMASIPPOIDES, 404.
DAMASIPPUS, 407.
DANURA, 309.
DANURIA, 309.
DANURIELLA, 310.
Daphne (*Hierodula*), 217.

- Darchii* (*Mantis*), 239.
Dardanus (*Phyllium*), 421.
Dardanus (*Pulchriphyllium*), 421.
 DARES, 400.
Darius (*Aschipsasma*), 420.
Darius (*Bavillus*), 341.
Darius (*Medaura*), 341.
Darius (*Orthoneuria*), 420.
 DASYPOSONA, 198.
Dasytoides (*Corydia*), 167.
Dasytoides (*Euthyrrapha*), 167.
 DATAMES, 400.
Davus (*Aschipsasma*), 419.
Davus (*Presbistus*), 419.
Davidis (*Cladoxerus*), 377.
Davidis (*Necroscia*), 377.
Davidis (*Phibalosoma*), 377.
Davisoni (*Parymenopus*), 294.
Debilis (*Holocompsa*), 170.
Debilitata (*Gonyppeta*), 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 (*Harpar*), 230.
Decolor (*Mantis*), 230.
Decolyi (*Forcipula*), 9.
Decolyi (*Molytria*), 114.
Decorata (*Apolyta*), 79.
Decorata (*Periplaneta*), 135, 147.
Decorata (*Stylopyga*), 135.
Decoratum (*Ellipsoidon*), 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.
 DEIPHOBIE, 266.
Delalandii (*Entella*), 225.
Delalandii (*Euryzosteria*), 145.
Delalandii (*Gonyppeta*), 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 (*Lomchodes*), 318.
Denticauda (*Stalou-chodes*), 318.
Denticollis (*Astape*), 276.
Denticollis (*Eremiaphila*), 211.
Denticorne (*Baculum*), 328.
Denticornis (*Entoria*), 328.
Denticrus (*Dia-phero-mera*), 347.
Denticrus (*Megaphasma*), 347.
Denticulata (*Toxodera*), 285.
Denticulata (*Vates*), 305.
Dentifera (*Sparuta*), 23.
Dentifrons (*Epaphro-dita*), 284.
Dentifrons (*Hierodula*), 242.
Dentifrons (*Idolo-morpha*), 315.
Dentifrons (*Sphodro-poda*), 242.
Denticrus (*Megaphasma*), 347.
Depictus (*Gigantio-phasma*), 386.
Deplanata (*Archiman-drita*), 163.
Deplanata (*Blabera*), 163.
Deplanata (*Epilampra*), 120.
Deplanata (*Pseudopho-raspis*), 120.
Deplanatum (*Pachy-morpha*), 399.
Deplanatum (*Phasma*), 399.
Deplanatus (*Acantho-derus*), 399.
Deplanatus (*Tisamenus*), 399.
Depolita (*Calolampra*), 118.
Depressa (*Apachya*), 3.
Depressa (*Blatta*), 79.
Depressa (*Forficula*), 3.
Depressum (*Ellipsoidon*), 79.
Depressus (*Apachus*), 3.
Deprivata (*Blatta*), 85.
Deprivata (*Ischnoptera*), 85.
Dermestoides (*Blatta*), 177.
 DEROCALYMMA, 187.
DEROCALYMMA, 188.
DEROCALYMMA, 119.
Deropeltiformis (*Tennop-teryx*), 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.
Despectus (*Oxyartes*), 324.
Detersa (*Blatta*), 94.
Detersa (*Phyllodromia*), 94.
Deusta (*Blatta*), 175.
Deusta (*Oxyhaloa*), 175.
Deusta (*Proscratea*), 175.
Devians (*Ancistrogaster*), 37.
Devians (*Opisthocosmia*), 37.
Diabolicum (*Idolum*), 316.
Diabolus (*Brachycola*), 197.
Diabolus (*Hormetica*), 197.
Diabroticum (*Idolum*), 316.
Diacanthos (*Agondasoides*), 373.
Diacanthos (*Necroschia*), 373.
Diacanthos (*Phasma*), 373.
Diacis (*Creoerytus*), 404.
Diacis (*Neocles*), 404.
Diacis (*Phasma*), 404.
Diacis (*Xeroderus*), 404.
DIAGORAS, 361.
Diana (*Anastira*), 293.
Diana (*Callibia*), 293.
Diana (*Mantis*), 293.
DIAPHANA, 170.
Diaphana (*Blatta*), 98.
Diaphana (*Ceratinoptera*), 98.
DIAPHERODES, 362.
DIAPHERODES, 361.
DIAPHEROMERA, 346.
DIAPHIEROMERINÆ (*errore* *Diaphomerinæ*), 343.
Diardi (*Candaules*), 367.
Diardi (*Cladoxerus*), 367.
Diardi (*Phasma*), 367.
Diardi (*Phibalosoma*), 367.
DICELLONOTUS, 201.
DICELLURA, 55.
Dichroa (*Deropeltis*), 147.
Dichroa (*Forficula*), 47.
DICRANOXYGLA, 4.
Dictys (*Metriotes*), 414.
Dictys (*Prexaspes*), 414.
DIDYMOCORYPHA, 218.
DIDYMURIA, 381.
Difficilis (*Blatta*), 88.
Difficilis (*Phyllodromia*), 88.
Difformipes (*Pterinoxylus*), 362.
Difformipes (*Pterinoxylus*), 362.
Dilatata (*Blatta*), 95.
Dilatata (*Chelidura*), 43.
Dilatata (*Diapherodes*), 397.
Dilatata (*Epilampra*), 122.
Dilatata (*Forficula*), 43.
Dilatata (*Heterolampra*), 122.
Dilatata (*Heteropteryx*), 397.
Dilatata (*Panesthia*), 205.
Dilatata (*Phasma*), 397.
Dilatata (*Phyllodromia*), 95.
Dilatata (*Plana*), 205.
Dilatatus (*Geoscaphus*), 205.
Dilaticauda (*Forfiscelia*), 6.
Dilaticauda (*Platylabia*), 6.
Dilaticauda (*Pygidicrana*), 6.
Dilatipes (*Cladomorphus*), 356.
Dilatipes (*Phibalosoma*), 356.
Dilatipes (*Phibalosoma*), 357.
Diluta (*Blatta*), 91.
Diluta (*Mantis*), 299.
Diluta (*Parastagmatoptera*), 299.
Diluta (*Periplaneta*), 147.
Diluta (*Phyllodromia*), 91.
Diluta (*Pseudoderopeltis*), 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 (*Proscratea*), 86.
Dimidiata (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata var. *Ferox* (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata var. *Stollii* (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiaticornis (*Chorisonenra*), 72.
Dimidiatipes (*Temnopteryx*), 104.
Dimorpha (*Temnopteryx*), 105.
DIMORPHODES, 387.
DINELYTRON, 408.
Dioeles (*Metriotes*), 416.
Dioscoris (*Teddia*), 264.
DIPLATYS, 1.
DIPLOPTERA, 176.
Dipneusticum (*Cotylsoma*), 407.
Discalis (*Balta*), 105.
Discalis (*Blatta*), 105.
Discalis (*Temnopteryx*), 105.
Discicollis (*Blatta*), 75, 76.
Discicollis (*Pseudomops*), 75.
Discicollis (*Thyrsocera*), 76.
Discifera (*Creoboter*), 291.
Discifera (*Mantis*), 291.
Diseoidalis (*Archimandrita*), 163.
Diseoidalis (*Blabera*), 163.
Diseoidalis (*Blatta*), 73, 76.
Diseoidalis (*Chorisonenra*), 73.
Diseoidalis (*Gyropeltis*), 182.
Diseoidalis (*Miopanesthia*), 205.
Diseoidalis (*Nauphæta*), 155, 180.
Diseoidalis (*Paranauphæta*), 180.
Diseoidalis (*Perisphæria*), 182.
Diseolor (*Harpagomantis*), 296.
Diseolor (*Harpaæ*), 296.
DISCOTHERA, 207.

- Dispar* (*Cyrtotria*), 187.
Dispar (*Derocalymma*), 187.
Dispar (*Hierodula*), 245.
Dispar (*Lonchodes*), 318.
Dispar (*Perisphæria*), 187.
Dispar (*Stælonychodes*), 318.
Disparilis (*Theopompa*), 214.
Dis-simulator (*Tarachodes*), 215.
Distanti (*Blabera*), 165.
Distanti (*Deropeltis*), 147.
Distanti (*Solygia*), 263.
Distincta (*Forficula*), 14.
Distincta (*Forficula*), 14.
Distincta (*Labidura*), 10.
Distincta (*Necroscia*), 377.
Ditonus (*Cladoxerus*), 358.
Ditonus (*Phibalosoma*), 358.
DIURA, 281.
Iivergens (*Forficula*), 32.
Divergens (*Spongiphora*), 32.
Dives (*Chiropus*), 215.
Dives (*Tarachodes*), 215.
Divisa (*Ischnoptera*), 85.
DIXIPPUS, 321.
Dohertyi (*Chelisoche*), 35.
Dohertyi (*Trienocorypha*), 287.
Dohrni (*Careinophora*), 15.
Dohrni (*Nannopygia*), 15.
Dohrni (*Pyragra*), 7.
Dohrni (*Sparatta*), 24.
Dohrni (*Thermastris*), 7.
Dohrniana (*Anaplecta*), 68.
Dohrniana (*Heterogamia*), 172.
Dohrniana (*Latindia*), 168.
Dohrniana (*Mionyx*), 277.
Dohrniana (*Paraceratoptera*), 101.
Dohrnianus (*Harpagonyx*), 279.
Dohrnianus (*Mionyx*), 277.
Doleschali (*Epilampra*), 122.
Doleschali (*Heterolampra*), 122.
Dolicha (*Labia*), 26.
Dolichoptera (*Bolivaria*), 269.
Dolomedes (*Arphax*), 338.
Dolomedes (*Bacillus*), 338.
Dolosa (*Empusa*), 313.
Domestica (*Anaplecta*), 67.
Domungensis (*Blutta*), 141.
Domungensis (*Mantis*), 254.
Domungensis (*Stagmomantis*), 254.
Dominicana (*Monachoda*), 161.
Dominicana (*Petasodes*), 161.
Donovani (*Phyllium*), 423.
DONUSA, 409.
Doreyanus (*Lonchodes*), 326.
Doreyanus (*Promachus*), 326.
Doriæ (*Apterygida*), 46.
Doriæ (*Chelisoche*), 35.
Doriæ (*Forficula*), 46.
Doriæ (*Sphingolabis*), 46.
Doriana (*Hemilactindia*), 169.
Dorsalis (*Anaplecta*), 66.
Dorsalis (*Forficula*), 28.
Dorsalis (*Labia*), 28.
Dorsuaria (*Bostra*), 350.
DORYLÆA, 155.
Dotata (*Epilampra*), 114.
Doumerci (*Forficula*), 53.
Draco (*Mantis*), 405.
Draco (*Prisopus*), 405.
Draconinum (*Pachymorpha*), 399.
Draconinum (*Phasma*), 399.
Draconinus (*Acanthoderus*), 399.
Draconinus (*Tisamenus*), 399.
Dracunculus (*Phasma*), 405.
Dromedarius (*Theramenus*), 399.
Druryi (*Blutta*), 108.
Dryus (*Bacteria*), 351.
DRYMAPLANETA, 134.
Dubia (*Blabera*), 162.
Dubia (*Blaptica*), 162.
Dubia (*Cosmiella*), 38.
Dubia (*Opisthocosmia*), 38.
Dubia (*Pilema*), 185.
Dubia (*Pseudomops*), 75.
Dubia (*Thysocera*), 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 (*Peripletes*), 320.
Dulichia (*Aschipsma*), 419.
Dulichia (*Presbistus*), 419.
Dumerilii (*Acanthoderus*), 382.
Dumerilii (*Rhaphiderus*), 382.
Duodecimsignata (*Loboptera*), 102.
Duplex (*Panurgica*), 286.
Duplovittata (*Loboptera*), 102.
DURYODANA, 101.
Dux (*Japyx*), 56.
Dux (*Opisthocosmia*), 39.
Dux (*Salganea*), 200.
Dyaka (*Hierodula*), 247.
DYME, 350.
DYSAULES, 262.
DYSCOLOGAMA, 173.
DYSCRITIMA, 1.
Dysoni (*Spongiphora*), 31.
DYSTACTA, 226.
Dytiscoides (*Blutta*), 176.
Dytiscoides (*Diploptera*), 176.
Dytiscoides (*Eleutheroda*), 176.
Eastii (*Anamesia*), 129.
ECHETIUS, 339.
Echinata (*Eurycantha*), 396.
Echinatus (*Obrimus*), 398.
ECHINOPSALIS, 7.
ECHINOSOMA, 8.
Echinus (*Parettatosoma*), 398.
ECTATOSOMA, 380.
ECTOPIA, 61.

- ECTOBIINÆ, 61.
 Ectobioides (Ischnoptera), 81.
 ECTOBIUS, 61.
Edentata (*Chelidura*), 54.
Edentata (*Forficula*), 54.
Edule (*Phasma*), 385.
Edule (*Platycrania*), 385.
 Ega (Metriotes), 416.
Ega (*Phasma*), 416.
 Egena (Empusa), 311.
 Egregia (Pygidicrana), 6.
Ehrenbergii (*Eremophila*), 210.
 ELÆA, 214.
Elatroides (*Derocatalymma*), 186.
Elatroides (*Perisphæria*), 186.
Elatroides (Stenopilema), 186.
Elegans (*Acontista*), 232.
Elegans (*Anisomorpha*), 403.
Elegans (*Blatta*), 92, 121.
Elegans (*Blepharis*), 293.
Elegans (*Chelisoche*), 34.
Elegans (*Corydia*), 167.
Elegans (*Creobotra*), 293.
Elegans (*Forficula*), 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.
 ELLIPSIKA, 183.
 ELLIPSIDION, 79.
 ELLIPSIDIUM, 79.
 Elliptica (Anaplecta), 68.
 ELLIPTOBLATTA, 183.
 Elongata (Aneclura), 41.
Elongata (*Blatta*), 83.
Elongata (*Danuria*), 309.
Elongata (*Forficula*), 32, 52.
Elongata (Ischnoptera), 83.
Elongata (Macrodanuria), 309.
Elongata (*Phasma*), 319.
Elongata (*Phruortes*), 319.
Elongata (Spongiphora), 32.
Elongatus (*Phruortes*), 319.
 Emarginata (Zetobora), 158.
 EMBIIDÆ, 58.
Emesa (*Bacteria*), 350.
Emesa (Dyme), 350.
Emitteis (*Periplancta*), 142.
Emortuale (*Phibalosoma*), 352.
 Emortualis (Abrachia), 352.
Emortualis (*Bacteria*), 352.
Emortualis (*Mantis*), 251.
Emortualis (*Perisphæria*), 191.
 Emortualis (Trichoblatta), 191.
 EMPUSA, 311.
Empusa (*Cyphocrana*), 390.
Empusa (*Cyphocrania*), 390.
Empusa (*Phasma*), 390.
 EMPUSINÆ, 310.
Encladus (*Acrophylla*), 393.
Encladus (*Cyphocrania*), 393.
Encladus (*Vetilia*), 393.
 ENETIA, 394.
Engæus (*Oxyophthalmus*), 261.
 ENICOPHLEBIA, 228.
Ensiifera (*Didymocorypha*), 218.
 ENTELLA, 225.
 ENTORIA, 327.
 Eoa (Aneclura), 40.
 EPAPHRODITA, 284.
 Ephialtes (Diagoras), 361.
 EPICHARMUS, 404.
 EPILAMPRA, 125.
EPILAMPRA, 117, 120.
 EPILAMPRIINÆ, 109.
Epilamproides (*Balta*), 106.
Episcopalis (*Creobotra*), 291.
Episcopalis (*Ischnopoda*), 365.
Episcopalis (*Palophus*), 365.
 EPISCOPUS, 261.
 Equatoria (Labia), 28.
 Erechtheus (Necroscia), 375.
 EREMIAPHILA, 210.
 EREMIAPHILINÆ, 208.
 EREMOPHILA, 210.
 EREMOPLANA, 265.
 ERGAULA, 173.
Ericetorum (*Blatta*), 62, 69.
Ericetorum (*Ectobia*), 62.
Erichsoni (*Apterygida*), 45.
Erichsoni (*Sphingolabis*), 45.
 Erosa (Acanthops), 283.
 Erosula (Acanthops), 283.
 Erronea (Panchlora), 154.
Erubescens (*Epilampra*), 123.
Erubescens (*Heterolampra*), 123.
Erythreina (*Derocatalymma*), 188.
Erythreina (*Homalodemmas*), 188.
Erythrina (*Blatta*), 127.
Erythrina (*Epilampra*), 127.
Erythrocephala (*Apterygida*), 49.
Erythrocephala (*Blatta*), 145.
Erythrocephala (*Deropeltis*), 145.
Erythrocephala (*Forficula*), 52.
Erythrocephala (*Ischnoptera*), 145.
Erythrocephala (*Labiidura*), 11.
Erythrocephala (*Perisphæria*), 145.
Erythronota (*Aphlebia*), 68.
Erythronota (*Salganca*), 200.
Erythroptera (*Arrhidæus*), 384.
Erythroptera (*Mantis*), 384.
Eryx (*Aschipasma*), 419.
Eryx (*Presbistus*), 419.
Esacus (*Necroscia*), 368.
Esacus (*Sosibia*), 368.

- Escherichi (Forficula), 52.
Esepus (Necroscia), 368.
 Esepus (Sosibia), 368.
 EUBULIDES, 395.
 Eucera (Necrosia), 375.
 EUCHOMENA, 236.
Eucnemis (Haplopus), 362.
Eucnemis (Pterinoxylus), 362.
Euphrosyne (Odontomantis), 233.
Euplectes (Necroscia), 376.
Europea (Empusa), 312.
Euryalus (Necroscia), 368.
Eurybates (Necroscia), 371.
 EURYCANTHA, 395.
 EURYCANTHINE, 395.
 EURYCNEMA, 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 (Hyrtacus), 331.
Evadne (Haplopus), 363.
Evanescens (Clonaria), 337.
Evanescens (Girardia), 337.
Everetti (Hierodula), 247.
Everetti (Phasgania), 324.
Exarata (Homalodemus), 188.
Exaratum (Homalodemus), 188.
Exaspera (Platyzoisteria), 131.
Exeisa (Ischnoptera), 82.
 EXEDRA, 198.
Exigua (Bacteria), 350.
Exigua (Bostra), 350.
Exilis (Apterygida), 47.
Exilis (Forficula), 47.
Exilis (Sphingolabis), 47.
Eximia (Acontista), 233.
Eximia (Cullimantis), 233.
Eximia (Pygidierana), 5.
Exoleta (Panchlora), 152.
Exsiccata (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 (Ceratoptera), 99.
Falcata (Acanthops), 283.
Falcatoria (Acanthops), 282.
Falcatoria (Mantis), 282.
Falcifera (Comptoshespis), 208.
Fallax (Aehrioptera), 394.
Fallax (Anaplecta), 67.
Fallax (Bacunculus), 349.
Fallax (Ectobia), 65.
Fallax (Epilampra), 126.
Fallax (Heteronemia), 349.
Fallax (Perispheria), 191.
Fallax (Platylabia), 22.
Fallax (Pseudoglomeris), 191.
Fallax (Theganopteryx), 65.
Farinosa (Burria), 336.
Fasciata (Empusa), 512.
Fasciata (Forficula), 53.
Fasciata (Iris), 260.
Fasciata (Labia), 25.
Fasciata (Mantis), 236, 258, 260.
Fasciata (Mesopteryx), 238.
Fasciata (Omomantis), 236.
Fasciata (Phyllodromia), 94.
Fasciata (Pseudophyllodromia), 98.
Fasciatum (Phasma), 410.
Fasciatus (Acanthoderes), 340.
Fasciatus (Macracantha), 340.
Fasciatus (Oleophides), 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 (Bacteria), 347.
Faunus (Diapheromera), 347.
Feæ (Anechura), 41.
Feæ (Apachya), 3.
Feæ (Apachyus), 3.
Feæ (Chactospania), 22.
Feæ (Chelisothes), 33.
Feæ (Labia), 27.
Fedtschenkoii (Anechura), 41.
Fedtschenkoii (Forficula), 41.
Feejecanum (Phyllium), 420.
Feejecanus (Clitoniuseus), 420.
Femoralis (Labilura), 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), 221.
Femorata (Musonia), 276.
Femorata (Phasma), 322.
Femorata (Phyllodromia), [33].

- Femorata* (*Phyllodromia*), 79.
Femoratum (*Ellipsoidion*), 79.
Femoratum (*Prisomera*), 322.
Femoratum (*Spectrum*), 346.
Femoratus (*Asprenas*), 367.
Fenestrata (*Calidomantis*), 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 (*Hemithyrso-cera*), 77.
Ferruginea (*Phasma*), 401.
Ferruginea (*Phyllodromia*), 91.
Ferruginea (*Platyzosteria*), 132.
Ferruginea (*Polyzosteria*), 132.
Ferruginea (*Temnopteryx*), 104.
Ferruginea (*Temnopteryx*), 103.
Ferruginea (*Thyrso-cera*), 77.
Ferrugineipes (*Panethia*), 202.
Ferrugineofusca (*Blatta*), 138.
Ferruginosa (*Epilampra*), 121.
Ferruginosa (*Heterolampra*), 121.
Ferula (*Bacteria*), 355, 356.
Ferula (*Mantis*), 355.
Ferula (*Phasma*), 355.
Feruloides (*Lonchodes*), 359.
Feruloides (*Pharmacia*), 359.
Ferus (*Mionyx*), 277.
Fervida (*Epilampra*), 122.
Fervida (*Gyna*), 149.
Fervida (*Gyna*), 149.
Fervida (*Heterolampra*), 122.
Fervida (*Panchlora*), 149.
Festæ (*Bacunculus*), 348.
Festæ (*Blatta*), 94.
Festæ (*Epilampra*), 83.
Festæ (*Heteronemia*), 348.
Festæ (*Ischnoptera*), 83.
Festæ (*Metriotes*), 416.
Festæ (*Myrcinellus*), 228.
Festæ (*Panchlora*), 154.
Festæ (*Phyllodromia*), 94.
Festuca (*Bacunculus*), 348.
Festuca (*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 (*Necroscia*), 374.
Filum (*Oligonyx*), 279.
Filum (*Orthonecroscia*), 374.
Filum (*Phasma*), 374.
Filum (*Phibalosoma*), 374.
Filum (*Spanionyx*), 279.
Finschi (*Pygidierana*), 6.
Finschiana (*Eurycotis*), 144.
Fischeri (*Forficisila*), 12.
Fischeri (*Labidura*), 12.
FISCHERIA, 267.
Fissa (*Blatta*), 88.
Fissa (*Clonaria*), 337.
Fissa (*Gratidia*), 337.
Fissa (*Phyllodromia*), 88.
Fissa (*Pseudomops*), 78.
Fissa (*Temnopteryx*), 105.
Fissa (*Thyrso-cera*), 78.
Fissicollis (*Blatta*), 159.
Fissicollis (*Schizopilia*), 159.
Fissicollis (*Zetobora*), 159.
Fissispinis (*Heterochæ-tula*), 307.
Flabellata (*Anaplæcta*), 63.
Flabellicornis (*Mantis*), 311.
Flabelliformis (*Phasma*), 405.
Flabelliformis (*Prisopus*), 405, 406.
Flava (*Hierodula*), 249.
Flava (*Mantis*), 249.
Flava (*Rhombodera*), 249.
Flavescens (*Pseudodero-peltis*), 147.
Flavicincta (*Blatta*), 136.
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 (*Aschipasna*), 419.
Flavicorne (*Phasma*), 419.
Fluicornis (*Derocalymma*), 190.
Fluicornis (*Lonchodes*), 323.
Fluicornis (*Perispheria*), 190.

- Flavicornis (Presbistus), 419.
 Flavicornis (Pseudoglomeris), 190.
 Flavicornis (Sthenobœa), 323.
 Flavilatera (Dorylaea), 135.
 Flavilatera (*Stylopyga*), 135.
 Flavipennis (Chorisonaura), 72.
 Flavipennis (Eurycotis), 144.
 Flavipennis (*Forficula*), 32, 46.
 Flavipennis (*Mantis*), 299.
 Flavipennis (Panesthia), 203.
 Flavipennis (Polyspilota), 241.
 Flavipennis (Sphingolabis), 46.
 Flavipennis (*Stagmatoptera*), 300.
 Flavipes (*Perisphæria*), 190.
 Flavipes (Phoraspis), 112.
 Flavipes (Pseudomops), 75.
 Flavipes (*Pseudomops*), 75.
 Flavipes (*Thyrsoœra*), 75.
 Flavocantennata (*Chorisonaura*), 72.
 Flavocinetæ (Ectobia), [64].
 Flavocinetæ (*Ectobia*), 93.
 Flavoguttata (*Mantis*), 298.
 Flavoguttata (*Neeroseia*), 374.
 Flavoguttata (*Parastagmatoptera*), 299.
 Flavoguttata (*Stagmatoptera*), 298.
 Flavomaculata (Anisomorpha), 401.
 Flavomaculatum (*Phasma*), 417.
 Flavomaculatus (Planodes), 417.
 Flavomarginata (Deropectis), 147.
 Flexicollis (Pseudoglomeris), 191.
 Flexicollis (*Zetobora*), 191.
 Flexivitta (*Blatta*), 96.
 Flexivitta (Nauphæta), 155.
 Flexivitta (*Periplaneta*), 155.
 Flexivitta (*Phyllodromia*), 96.
 Flexuosa (*Dactylopteryx*), 257.
 Flexuosa (*Forficula*), 48.
 Flexuosa (*Sphingolabis*), 48.
 Floridana (*Callimantis*), 251.
 Floridana (*Pelmatosilpha*), 143.
 Floridana (*Periplaneta*), 143.
 Foliacea (*Bacteria*), 349.
 Foliacea (*Bacunculius*), 349.
 Foliata (*Mantis*), 305.
 Foliata (*Theoclytes*), 305.
 Foliata (Vates), 305.
 Foliatus (*Mantis*), 423.
 Foliopeda (*Hermagoras*), 322.
 Foliopeda (*Mantis*), 322.
 Forbesi (*Echinosoma*), 8.
 Forceps (*Microdina*), 201.
 Forceps (*Panesthia*), 201.
 Forceps (*Salganea*), 201.
 FORCINELLA, 17.
 Foreipata (*Clonaria*), 337.
 Foreipata (*Forficula*), 39, 44, 50.
 Foreipata (*Gratidia*), 237.
 Foreipata (*Opisthocosmia*), 39.
 Foreipata (*Pygidierama*), 6.
 Foreipatus (*Lonchodes*), 317.
 Foreipatus (*Stelonehodes*), 317.
 Foreipatus (*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.
 Formicata (*Calolampra*), 118.
 Formicata (*Epilampra*), 118.
 Formicata (*Perisphæria*), 189.
 Formicata (*Perisphæria*), 189.
 Formicata (*Pronaonota*), 184.
 Formicata (*Pseudoglomeris*), 189.
 Formicata (*Zetobora*), 189.
 Forstenii (*Asciaphasma*), 420.
 Forstenii (*Aschipasma*), 420.
 Forstenii (*Orthomeria*), 420.
 Forstenii (*Phasma*), 420.
 Fortipes (*Periplaneta*), 129.
 Fortnumi (*Paradunaria*), 307.
 Fortnumi (*Toxodera*), 307.
 Fortunata (*Loboptera*), 102.
 Foveolata (*Nauphæta*), 147.
 Foveolata (*Pseudoderopectis*), 147.
 Foveolata (*Salganea*), 200.
 Fragilis (*Bacteria*), 331.
 Fragilis (*Blatta*), 73.
 Fragilis (*Chorisonaura*), 73.
 Fragilis (*Musonia*), 256.
 Fragilis (*Nanomantis*), 256.
 Franciscana (*Monachoda*), 161.
 Fraserensis (*Calolampra*), 118.
 Frascransis (*Epilampra*), 118.
 Fraternal (*Acantista*), 234.
 Fraternal (*Blabera*), 165.
 Fraternal (*Fischeria*), 268.
 Fraternal (*Iris*), 268.
 Fraternal (*Panchora*), 153.
 Fraternal (*Phyllodromia*), 95.
 Fraternal (*Stagmomantis*), 253.
 Fratricida (*Hierodula*), 248.
 Fratricida (*Rhombodera*), 248.
 Frenata (*Nauphæta*), 155.
 Frenchii (*Anamesia*), 129.

- Frenchii* (Bacteria), 331.
Frenchii (Hyrtacus), 331.
Frenchii (Polyzosteria), 128.
Freyi (Branesikia), 282.
Freyi (Deroplatys), 282.
Freyi (Forficula), 44.
Freyi (Hierodula), 301.
Freyi (Sphodromantis), 301.
Freyi (Stagmatoptera), 301.
Froncosa (Aranoidea), 378.
Froncosa (Necroscia), 378.
Frontalis (Psalidophora), 31.
Frontalis (Pygidicrana), 4.
Frontalis (Spongiphora), 31.
Fronticornis (Empusa), 313.
Fronticornis (Hemimempusa), 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 (Haplo-mantis), 214.
Fuliginosa (Humbertiella), 214.
Fuliginosa (Kakerae), 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 (Oxyhaloa), 176.
Fulviceps (Proscratea), 175.
Fulvipes (Blatta), 89.
Fulvipes (Phyllo-dromia), 89.
Fulvornata (Anamesia), 129.
Fumata (Ischnoptera), 85.
Fumata (Necroscia), 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.
Fusata (Periplaneta), 175.
Fusca (Aptera), 182.
Fusca (Blabera), 164.
Fusca (Blatta), 96, 182.
Fusca (Derocalymna), 186.
Fusca (Epilampra), 125.
Fusca (Ischnoptera), 81.
Fusca (Mantis), 232, 238.
Fusca (Perispheria), 186.
Fusca (Phyllo-dromia), 96.
Fusca (Stenopilema), 186.
Fuscata (Acontista), 233.
Fuscata (Mantis), 233, 252.
Fuscata (Pyragra), 7.
Fuscella (Melestora), 167.
Fuscescens (Hierodula), 247.
Fuscescens (Mantis), 217.
Fuscifolia (Mantis), 282.
Fuscifolius (Acanthops), 282.
Fuscinectus (Bacillus), 330.
Fuscinectus (Paraclitumnus), 330.
Fuscipennis (Chelisoehes), 34.
Fuscipennis (Forficula), 34.
Fuscipennis (Lobophora), 34.
Fuscipennis (Psalidophora), 34.
Fuscipennis (Thesprotia), 277.
Fuscoannulata (Necroscia), 376.
Fuscoannulatum (Necroscia), 376.
Fuscoannulatum (Phasma), 376.
Fuscoareata (Creoboter), 291.
Fuscoelytris (Mantis), 235.
Fuscoirrorata (Polyspilota), 240.
Fuscosparsa (Sibylla), 287.
Fusiformis (Blabera), 165.
Gadarama (Necroscia), 368.
Gadarama (Sosibia), 368.
Gagathina (Forficula), 14.
Gagathina (Psalis), 14.
Gagathina (Labidura), 14.
Gagathina (Psalis), 14.
Galactipterum (Phasma), 367.
Galactipterus (Lopaphus), 367.
Galactipterus (Orxines), 367.
GALAPAGIA, 276.
Galeata (Danuria), 256.
Galeata (Hopllocorypha), 256.
Galeata (Mantis), 256.
Galeata (Parathespis), 257.
GALEPSUS, 216.
Galerucooides (Choristima), 73.
Galerucooides (Diptera), 73.
Galerucooides (Eleutheroda), 73.

- GALINTHIAS, 296.
Gallica (*Blatta*), 156.
Gallicum (*Phasma*), 334.
 Gallicus (*Bacillus*), 334.
Gallicus (*Bacillus*), 332.
 Gambrius (*Oleypthides*), 411.
Gambrius (*Phasma*), 411.
 Gargantua (*Aruanoidea*), 378.
Gargantua (*Necrosia*), 378.
 Gariazzi (*Forcipula*), 9.
 Gasconi (*Polyspilota*), 239.
Gastrica (*Hierodula*), 243.
Gastrica (*Mantis*), 243.
 Gastrica (*Sphodromantis*), 243.
 Gayi (*Coptopteryx*), 272.
Gayi (*Mantis*), 272.
Gecko (*Acanthoderus*), 399.
 Gecko (*Hoploclonia*), 399.
Geisovii (*Acanthoderus*), 340.
Geisovii (*Bacillus*), 340.
 Geisovii (*Macracantlia*), 340.
Geissei (*Polyzosteria*), 195.
 Gelonus (*Phyllium*), 421.
 Gelonus (*Pulchriphyllium*), 421.
 Geminata (*Cteoboter*), 291.
Geminata (*Epilampra*), 122.
 Geminata (*Heterolumpra*), 122.
Geminata (*Mantis*), 291.
 Genei (*Eremiaphila*), 211.
Genei (*Eremophila*), 211.
 Genuculata (*Brachylabis*), 16.
Genuculata (*Chelidura*), 16.
Genuculata (*Forficula*), 13.
Genuculatus (*Lonchodes*), 317.
 Genuculatus (*Stælonychodes*), 317.
Genuculosum (*Bacteria*), 317.
Genuculosum (*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.
 Gestriana (*Nauphœta*), 155.
 Gestroi (*Platylabia*), 22.
 Gestroi (*Speleoblatta*), 106.
Gestriana (*Heterogamia*), 173.
 Gestriana (*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 (*Hypo-sphæria*), 193.
Giebeliana (*Lioblatta*), 193.
Gigantea (*Æuropoda*), 199.
 Gigantea (*Blabera*), 163.
Gigantea (*Blatta*), 163, 164.
 Gigantea (*Diapherodes*), 362.
Gigantea (*Forficesila*), 10, 11.
Gigantea (*Forficula*), 10, 11.
Gigantea (*Labi-dura*), 10, 11.
Gigantea (*Mantis*), 362.
Gigantea var. *Japonica* (*Forficesila*), 11.
Gigantea var. *Japonica* (*Forficula*), 11.
 Giganteus (*Geoscapheus*), 205.
 GIGANTOPHASMA, 386.
Gigas (*Brunneria*), 265.
Gigas (*Cyphocrana*), 390.
Gigas (*Cyphocrana*), 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.
 Giraffa (*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 (*Iradopteris*), 222.
 Glauca (*Micromantis*), 222.
 Glauca (*Panchlora*), 152.
 Glaucopterus (*Chelisothes*), 33.
 Glomeriformis (*Perisphæria*), 190.
Glomeris (*Perisphæria*), 190.
 Glomeris (*Pseudoglomeris*), 190.
Gloriosa (*Blatta*), 150.
 Gloriosa (*Gyna*), 150.
 Glyptomerium (*Xerosoma*), 416.
 GLAPTOPELIS, 182.

- Godama (Lonchodes), 322.
 Godmani (Acanthops), 282.
 Goeldiana (Hicetia), 274.
Goliath (*Cyphocrania*), 391.
Goliath (*Diura*), 391.
Goliath (*Eurycnema*), 391.
Goliath (*Japyx*), 57.
Goliath (*Phasma*), 391.
 GONATISTA, 269.
Gongylodes (*Empusa*), 311.
Gongylodes (*Gongylus*), 310, 311.
Gongylodes (*Gryllus*), 310.
Gongylodes (*Mantis*), 310.
 GONGYLUS, 310.
 GONOLABINA, 16.
 GONOLABIS, 15.
 GONYPETA, 224.
 GONYPETYLIS, 288.
Gorgon (*Phyllium*), 413.
Gorgus (*Lopaphus*), 394.
Gorgus (*Onchestus*), 394.
Gracile (*Ellipsoidion*), 80.
Gracilicollis (*Hierodula*), 247.
Gracilipes (*Amiles*), 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 (*Chorisoneura*), 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 (*Spararta*), 24.
Gracilis (*Sphingolabis*), 47.
Gracilis (*Stenopilema*), 186.
Gracillima (*Leptocola*), 263.
Gracillima (*Leptocola*), 263.
Gracillimus (*Stælonchodes*), 318.
Graciosa (*Cyphocrania*), 397.
Graciosa (*Eurycnantha*), 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 (*Necroscia*), 370.
Graminea (*Phthoa*), 332.
Gramineus (*Bacillus*), 332.
Graminis (*Oligonyx*), 278.
Grammica (*Anaxarcha*), 223.
Gramadensis (*Miopteryx*), 275.
Grandidieri (*Gromphadorhina*), 199.
Grandidieri (*Gymnonyx*), 184.
Grandidieri (*Stagnatoptera*), 301.
Grandipennis (*Anaplecta*), 67.
Grandis (*Fischeria*), 263.
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 (*Phasma*), 335.
Grandis (*Phasmomantis*), 266.
Grandis (*Platyzosteria*), 130.
Grandis (*Polyzosteria*), 130.
Grandis (*Rhombodera*), 249.
Grandis (*Rhyparobia*), 150.
Grandiventris (*Forficula*), 4.
Grandiventris (*Tagalina*), 4.
Granicollis (*Oniscosoma*), 159.
Granicollis (*Perisphæria*), 192.
Granicollis (*Pœcilotabatta*), 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 (*Hemiblabea*), 166.
Granulata (*Homalodemus*), 188.
Granulata (*Oxythopsis*), 255.
Granulatus (*Bacillus*), 334.
Granulatus (*Bathycharax*), 335.
Granulatus (*Carausius*), 320.
Granulicollis (*Bacteria*), 356.
Granulicollis (*Creboter*), 291.
Granulifera (*Pseudoderopeltis*), 147.
Granulosa (*Labidura*), 11.
GRATIDIA, 330.
Gravidula (*Apterygida*), 45.
Gravidula (*Forficula*), 45.
Gravidula (*Labia*), 45.
Gravidus (*Acanthoderus*), 400.
Gravidus (*Pylæmenes*), 400.
Grayi (*Anchiale*), 393.
Grayi (*Diapherodes*), 363.
Grayi (*Haaniella*), 397.
Grayi (*Haplopus*), 363.
Grayi (*Heteropteryx*), 397.
Grayi (*Pachymorphus*), 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 (*Nauphata*), 156.
GROMPHADORHINA, 199.
Grossa (*Blabea*), 160.
Grossa (*Blatta*), 160.
Grossa (*Monachoda*), 160.
Grossa (*Monachoda*), 160.
Grylloides (*Anisomorpha*), 403.
Grylloides (*Dinelytron*), 403.
Grylloides (*Paradoxomorpha*), 403.
Grylloides (*Platygerania*), 403.
Gryps (*Harpagonyx*), 279.
GUATEMALÆ (*Temnoteryx*), 105.
Gucinzi (*Bacillus*), 337.
Gucinzi (*Clonaria*), 337.
Guerinii (*Epichelasmus*), 404.
Guerini (*Eremoplana*), 265.
Guerini (*Fischeria*), 265.
Guerini (*Iris*), 265.
Guerini (*Lamponius*), 343.
Guerini (*Prisopus*), 404.
Guerini (*Pygihyuchus*), 343.
Guerini (*Thespis*), 265.
Guerini (*Trichoblatta*), 191.
Gueriniana (*Corydia*), 167.
Gueriniana (*Pseudomops*), 76.
Gueriniana (*Thysocera*), 76.
Guineensis (*Nauphata*), 155.
Guineensis (*Platylabia*), 22.
Gulare (*Necrosia*), 375.
Gulare (*Phasma*), 375.
Gularis (*Necrosia*), 375.
Gulosa (*Ancistrogaster*), 36.
Gunnii (*Mantis*), 218.
Guttata (*Dorylaea*), 135.
Guttata (*Echinopsalis*), 7.
Guttata (*Labia*), 27.
Guttata (*Mantis*), 243.
Guttata (*Psalis*), 13.
Guttata (*Pygidicrana*), 6.
Guttata (*Sphodromantis*), 243.
Guttata (*Stylopyga*), 135.
Gutticollis (*Prosoplecta*), 177.
Guttifera (*Blatta*), 93.
Guttifera (*Phyllostromia*), 93.
Guttigerum (*Phasma*), 400.
Guttigerus (*Datames*), 400.
Guttipennis (*Homöogramia*), 171.
Guttipennis (*Tropidomantis*), 227.
Guttipennis (*Zobobora*), 171.
Guttiventris (*Blabea*), 165.
Guttiventris (*Taraxa*), 165.
Guttulata (*Sponiphora*), 30.
Guttulosa (*Nauphata*), 157.
Guttulosa (*Tribonium*), 157.
Guttulus (*Empusa*), 313.
Guttulus (*Gonypilus*), 313.
GYMNONYX, 184.
Gymnopyga (*Coptopteryx*), 272.
Gymnopyga (*Mantis*), 272.
GYNA, 149.
GYNOPELTIS, 182.
Gyrinoides (*Blatta*), 92.
Gyrinoides (*Phyllostromia*), 92.
HAANIA, 289.
HAANIELLA, 397.
Haani (*Necrosia*), 376.
Haanii (*Pseudomantis*), 236.
Haanii (*Rhombolera*), 248.
Hadrillus (*Lopaplus*), 360.
Haeckelii (*Ectobia*), 62.
Hædulus (*Mesiloehus*), 320.
Hæmatomus (*Loxochodes*), 318.
Hæmatomus (*Stælonchodes*), 318.
HAGIOMANTIS, 270.
HAGIOTATA, 306.
Haita (*Bacteria*), 351.
Haita (*Clonistria*), 351.
Halmaturina (*Loboptera*), 102.
Hannata (*Ischnoptera*), 82.
Hanifera (*Allacta*), 100.
Hanifera (*Blatta*), 100.
Hampsoni (*Parepisopus*), 261.
Hannuligera (*Paraclo-naria*), 336.
Hanitschi (*Cyphocrania*), 391.
Hanseni (*Hemimerus*), 59.

- HAPALOMANTIS, 223.
 HAPALOPEZA, 221.
 HAPLOPUS, 363.
 HARPAGOMANTIS, 295.
 HARPAGONYX, 279.
HARPAX, 295.
Harpuri (*Tennelytra*), 137.
Harpuri (*Zonioploca*), 137.
Harpypia (*Hierodula*), 244.
Harpypia (*Sphidromantis*), 244.
Hastata (*Bacteria*), 348.
Hastata (*Heteronemia*), 348.
Hastifera (*Ischnoptera*), 87.
Havaniense (*Phasma*), 362.
Havaniensis (*Apterygida*), 46.
Havaniensis (*Forficula*), 46.
Havaniensis (*Sphingolabis*), 46.
Haworthii (*Ctenomorpha*), 365.
Haworthii (*Palophus*), 365.
Hebes (*Ischnoptera*), 85.
Hebetata (*Pilema*), 185.
Hebraica (*Eremiaphila*), 211.
Hectica (*Cyphocrania*), 365.
Hectica (*Platycrana*), 365.
Hecticum (*Phasma*), 365.
Hecticus (*Palophus*), 365.
 HEDAIA, 123.
Hedenborgi (*Empusa*), 312.
Hedenborgii (*Eremiaphila*), 212.
Hedenborgii (*Eremophila*), 212.
Heldreichi (*Aneles*), 231.
Heldreichi (*Parameles*), 231.
Hellmanni (*Forficula*), 52.
Hellotis (*Lopophus*), 360.
Helvetica (*Blatta*), 62.
 HELVIA, 292.
Helvolum (*Phasma*), 413.
Helvolum (*Pseudophasma*), 413.
Hemerobina (*Phyllo-dromia*), 88.
- Hemerobius* (*Mantis*), 256.
Hemerobius (*Nanomantis*), 256.
 HEMIBLABERA, 166.
HEMIBLATTA, 194.
HEMEMPUSA, 313.
HEMILATINDIA, 169.
 HEMIMERID.E, 59.
 HEMIMERUS, 59.
 HEMINAUPIGETA, 156.
 HEMINYCTOBORA, 108.
 HEMIPACHYMORPHIA, 341.
 HEMIPANESTHIA, 204.
Hemiptera (*Blatta*), 62.
 HEMIPTEROTA, 74.
 HEMITHYRSOCERA, 77.
Hemus (*Calvisia*), 370.
Hemus (*Necroscia*), 370.
Herbacea (*Mantis*), 238.
Herbacea (*Tenodera*), 238.
Herculeana (*Cyphocrania*), 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.
 HETEROCHÆTA, 306.
 HETEROCHÆTULA, 307.
Heterochroa (*Humbertiella*), 213.
Heterochroa (*Thesopompa*), 213.
Heteroclyta (*Blatta*), 167.
Heterodera (*Hierodula*), 246.
HETTEROGAMMA, 171.
 Heterogamia (*Stagmomantis*), 252.
 HETEROLAMPRA, 120.
- HETERONEMIA, 348.
 HETERONUTARSUS, 212.
HETEROZYCHOTARSUS, 212.
 HETEROPLANA, 205.
Heteroptera (*Euchomena*), 237.
Heteroptera (*Mantis*), 237.
 HETEROPTERYGIN.E, 396.
 HETEROPTERYX, 395.
HETEROPTERYX, 397.
Heterospila (*Polyzosteria*), 135.
 HETEROVATES, 302.
Heusseriana (*Calolampra*), 117.
Heusseriana (*Epilampra*), 117.
Heydeniana (*Epilampra*), 126.
Heydeniana (*Nanphæta*), 156.
Heydeniana (*Paratropes*), 112.
Heydeniana (*Periplaneta*), 129.
Heydeniana (*Phoraspis*), 112.
Heydeniana (*Platyzosteria*), 129.
Heydeniana (*Polyzosteria*), 129.
Heydeniana (*Pseudophyllo-dromia*), 97.
Heydeniana (*Syntomaptera*), 129.
Heydenianum (*Ellipsoidium*), 97.
Heydenianum (*Ellipsoidium*), 97.
 HICETIA, 274.
 HIERODULA, 245.
Hieroglyphica (*Peltamorpha*), 418.
Hieroglyphica (*Phyllo-dromia*), 100.
Hieroglyphicus (*Peltamorphus*), 418.
Hilara (*Enicophlebia*), 228.
Hilare (*Necroscia*), 370.
Hilare (*Phasma*), 370.
Hilaris (*Calvisia*), 370.
Hilaris (*Corydia*), 167.
Hilaris (*Tabia*), 27.
Hilaris (*Necroscia*), 371.
Hilaris (*Panesthia*), 204.
Hildebrandti (*Gromphadorhina*), 199.

- Himalayæ (Perisphæria), 189.
 Himalayanus (Dysaulæ), 262.
 Himalayica (Ischnoptera), 81.
 Hippolyte (Calvisia), 370.
Hippolyte (*Neeroscia*), 370.
 Hippolytus (Lysicles), 381.
 Hipponax (Dinelytron), 408.
 Hipponoe (Loxopsis), 406.
Hipponoe (*Neeroscia*), 406.
 Hippotaurus (Ischnopoda), 366.
Hippotaurus (*Palophus*), 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 (*Paraclitumnus*), 330.
 Histrinus (*Acanthoclona*), 407.
Histrinus (*Cerops*), 407.
Histrion (*Paratropa*), 110.
 Histrion (*Paratropes*), 110.
Histrion (*Paratropes*), 155.
Histrion (*Periplaneta*), 135.
 Histrion (*Pseudophyllo-dromia*), 98.
Histrion (*Thyrocera*), 78.
Hobsonii (*Bolidena*), 218.
Hobsonii (*Mantis*), 218.
Hobsonii (*Orthodera*), 218.
Hoevenii (*Archiblatta*), 148.
 Hofmanni (Hagiotata), 306.
 HOLOCOMPSA, 169.
 HOLOLAMPRA, 68.
 HOLOLAMPRA, 177.
 Holosericea (*Nyetibora*), 107.
 HOMALOBLATTA, 194.
 HOMALODEMAS, 183.
 HOMALOPTERYX, 115.
 HOMALOSILPHA, 143.
 HOMŒOGAMIA, 174.
Hookeri (*Bacillus*), 339.
Hookeri (*Clitarchus*), 339.
Hopei (*Ectatosoma*), 381.
Hopei (*Ectatosoma*), 380.
Hopei (*Heteropteryx*), 397.
Hopei (*Phasma*), 410.
Hopii (*Olecyphides*), 410.
Hopii (*Phasma*), 410.
 HOPLOCLOXIA, 399.
 HOPLOCORYPHA, 256.
 HOPLOPHORA, 209.
 HORMETICA, 197.
 HORMETICA, 196.
 Horologia (Hædaia), 124.
 Horrida (*Eurycantha*), 395.
Horrida (*Eurycantha*), 396.
Horrida (*Phasma*), 395.
 Horridum (*Echinosoma*), 8.
Horridum (*Karabidion*), 395.
Horridum (*Acanthoderus*), 340.
Horridus (*Argosarchus*), 340.
Horridus (*Platytelus*), 406.
Horridus (*Prisopus*), 406.
 Horrifca (*Deroplatys*), 282.
 Horsfieldii (*Neeroscia*), 376.
 Horsfieldii (*Pygidierana*), 6.
 Horsfieldii (*Sparattu*), 23.
Horstokkii (*Phasma*), 405.
 Horstokkii (*Prisopus*), 405.
 Hosei (*Hermagoras*), 322.
 Hospes (*Phyllo-dromia*), 93.
 HOSFILIA, 192.
 Hottentota (*Dorylæa*), 135.
 Hottentotta (*Anisolabis*), 18.
 Hottentotta (*Cerati-noptera*), 98.
Hottentotta (*Forcinella*), 18.
 Hova (*Blatta*), 133.
 Hova (*Elliptoblatta*), 184.
 Hova (*Galepsus*), 217.
 Hova (*Heminauphæta*), 156.
 Hova (*Hierodula*), 241.
 Hova (*Opisthocosmia*), 33.
 Hova (*Periplaneta*), 133.
 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 (*Ramulus*), 328.
Humbertiana (*Blatta*), 92.
Humbertiana (*Empusa*), 313.
Humbertiana (*Gonypeta*), 224.
Humbertiana (*Neeroscia*), 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 (Ellipsidion), 79.
Humeralis (Apolyta), 79.
Humeralis (Blatta), 91.
Humeralis (Cardioptera), 242.
 Humeralis (Cilnia), 242.
 Humeralis (Nyetibora), 107.
 Humeralis (Opisthocosmia), 38.
 Humeralis (Phyllo-dromia), 91.
Humilis (Bacillus), 329.
 Humilis (Ramulus), 329.
 Hummeli (Hypnorna), 178.
Huseinæ (Apterygida), 12.
Huseinæ (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 (Heterolampra), 123.
Hybrida (Hierodula), 246.
Hybrida (Mantis), 246.
Hydrophoroides (Blatta), 73.
Hydrophoroides (Choristina), 73.
Hydrophoroides (Choristina), 73.
 HYMENOPA, 294.
 HYMENOPUS, 294.
 HYPERCOMPUSA, 170.
Hypharpax (Phibalosoma), 360.
Hypharpax (Tira-choidea), 360.
Hyphereon (Bacillus), 330.
 Hyphereon (Gratidia), 330.
 HYPNORMA, 178.
 HYPNORNA, 178.
 HYPOCRITA, 101.
 HYPOSPHERIA, 193.
 HYPsicORYPIA, 314.
 HYRTACUS, 331.
Hystriuclea (Bacillus), 342.
Hystriuclea (Pachymorpha), 342.
Hystriuclea (Pachymorpha), 342.
 Hystrius (Acanthoclona), 407.
Hystrius (Ceroys), 407.
Hystrix (Acanthoderus), 326.
 Hystrix (Parectatosoma), 398.
 Hystrix (Promachus), 326.
 IAPYX, 55.
 Icaris (Necroscia), 375.
Icterica (Forficisila), 11.
Icterica (Labidura), 11.
Icterica (Oxyops), 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.
Illepida (Proscratca), 159.
 Iludens (Phyllocrania), 290.
Imitans (Epilampra), 121.
 Imitans (Heterolampra), 121.
 Imitatrix (Epilampra), 125.
 Immacula (Blabera), 165.
 Immaculata (Hedaia), 123.
Immanis (Acanthoderus), 344.
 Immanis (Parobrimus), 344.
 Immunda (Phyllo-dromia), 92.
 Impannosa (Danuria), 310.
 Impennis (Ancistrogaster), 37.
Imperatoria (Epilampra), 116.
 Imperatrix (Molytria), 115.
 Imperatrix (Pygidicrana), 5.
 Impressa (Polyzosteria), 128.
Impressa (Zetobora), 157.
 Impressicollis (Bor-mansia), 13.
 Inaequalis (Ischnoptera), 82.
Inaequalis (Panchlora), 157.
 Inaequalis (Tribonium), 157.
 Inca (Ischnoptera), 84.
 Inca (Latindia), 168.
 Inca (Pseudophasma), 412.
 Inca (Strongylopsalis), 15.
 Incerata (Labia), 26.
 Incerata (Paenesthia), 203.
Incertus (Prisopus), 405.
Incisa (Blatta), 88.
 Incisa (Phyllo-dromia), 88.
Inclarata (Epilampra), 121.
 Inclarata (Heterolampra), 121.
 Inclinata (Clonaria), 337.
Inclinata (Gratidia), 337.
 Inclusa (Cosmozosteria), 133.
Inclusa (Periplaneta), 133, 142.
 Inclusa (Pseudomops), 75.
Incommoda (Blatta), 105.
 Incommoda (Temnopteryx), 105.
Incommodus (Bacillus), 383.
 Incommodus (Xenomachus), 383.
 Incompta (Bostra), 350.
Inconspicua (Epilampra), 120.
 Inconspicua (Heterolampra), 120.

- Inconspicua (Labidura), 12.
 Inconspicua (Temnopteryx), 104.
 Incuriosa (Ischnoptera), 81.
 Indica (Bacteria), 330.
 Indica (Blatta), 151.
 Indica (Ectobia), 64.
 Indica (Forficula), 13.
 Indica (Humbertiella), 214.
 Indica (Ischnoptera), 81.
 Indica (Labidura), 13.
 Indica (Loboptera), 102.
 Indica (Panchlora), 151.
 Indica (Paraclitumnus), 330.
 Indica (Paranaupheta), 179.
 Indica (Polyphaga), 172.
 Indica (Platyzoisteria), 104.
 Indica (Psalis), 13.
 Indica (Temnopteryx), 104.
 Indica (Theganopteryx), 64.
 Indica var. Minor (Psalis), 13.
 Indicator (Mantis), 301.
 Indicator (Stagmatoptera), 301.
 Indicus (Bacillus), 330.
 Indicus (Iapyx), 57.
 Indicus (Japyx), 57.
 Indistineta (Labia), 26.
 Induta (Allacta), 100.
 Induta (Ceratinoptera), 100.
 Inermis (Bacillus), 335.
 Inermis (Hestias), 288.
 Inermis (Labidura), 10.
 Inermis (Pachymantis), 288.
 Inermis (Panesthia), 204.
 Inermis (Phasma), 335.
 Inexacta (Blatta), 92.
 Inexacta (Phylldromia), 92.
 Inflexipes (Mantis), 374.
 Inflexipes (Necroschia), 374.
 Infumata (Aphlebia), 69.
 Infumata (Forficula), 50.
 Infumata (Gonypteta), 223.
 Infumata (Hololampra), 69.
 Infumata (Iridopteryx), 223.
 Infumata (Mantis), 276.
 Infumata (Musonia), 276.
 Infumata (Oligonyx), 276.
 Infumatum (Ascepasma), 419.
 Infumatum (Aschepasma), 419.
 Infumatus (Presbistus), 419.
 Infusata (Fischeria), 269.
 Infusata (Iris), 269.
 Infusata (Phytomantis), 269.
 Infusata (Pseudomiopteryx), 275.
 Infusata (Sphendale), 269.
 Ingens (Platyzoisteria), 143.
 Innotabilis (Blatta), 97.
 Innotabilis (Mareta), 97.
 Inopinata (Ancistrogaster), 37.
 Inornata (Chaetospania), 22.
 Inquinata (Acontista), 233.
 Inquinata (Blatta), 79.
 Inquinata (Choriso-neura), 72.
 Inquinata (Ellipsoidion), 79.
 Inquinata (Epilampra), 114.
 Inquinata (Mantis), 252.
 Inquinata (Molytria), 114.
 Inquinata (Epilampra), 114.
 Insatiabilis (Stagmatoptera), 301.
 Inscripta (Ceratinoptera), 98.
 Inscripta (Periplaneta), 98.
 Insculpta (Ellipsica), 183.
 Insiadiator (Chiropus), 216.
 Insiadiator (Tarachodes), 215.
 Insignata (Trichomera), 148.
 Insignis (Æluropoda), 199.
 Insignis (Æthalochroa), 308.
 Insignis (Bacillus), 329.
 Insignis (Baculum), 329.
 Insignis (Blatta), 142.
 Insignis (Chaloxera), 381.
 Insignis (Forficula), 59.
 Insignis (Kakerba), 142.
 Insignis (Lancholes), 329.
 Insignis (Lysicles), 381.
 Insignis (Opisthocosmia), 39.
 Insignis (Periplaneta), 142.
 Insignis (Phyllocrania), 290.
 Insignis (Phyllocrania), 290.
 Insignis (Polyspilota), 239.
 Insignis (Psolidophora), 31.
 Insignis (Spongiphora), 31.
 Insolita (Periplaneta), 116.
 Insucta (Epilampra), 121.
 Insueta (Heterolampra), 121.
 Insulanum (Echinossoma), 8.
 Insularis (Anechiale), 303.
 Insularis (Blatta), 95.
 Insularis (Dicellonotus), 201.
 Insularis (Dixippus), 324.
 Insularis (Ectobia), 65.
 Insularis (Epilampra), 125.
 Insularis (Eurycantha), 396.
 Insularis (Phasgania), 324.
 Insularis (Phyllo-dromia), 95.
 Insularis (Promachus), 326.
 Insularis (Pseudectobia), 65.
 Insularis (Sphingolabis), 49.
 Insularis (Theganopteryx), 65.
 Intacta (Epilampra), 111.
 Integerrima (Dero-peltis), 146.
 Integra (Metilia), 282.
 Integra (Panesthia), 204.
 Intercepta (Blatta), 75.

- Intercepta (Pseudomops), 75.
 Intermedia (Ancistrogaster), 37.
 Intermedia (*Dero-calynema*), 188.
 Intermedia (Dcropeltis), 146.
 Intermedia (Homalodemias), 188.
 Intermedia (Homalopteryx), 115.
 Intermedia (Nyetibora), 107.
 Intermedia (Pseudectobia), 66.
 Intermedia (Tenodera), 239.
 Intermedia (*Tenodera*), 218.
 Intermedia (*Theganopteryx*), 66.
 Interna (Brachycola), 197.
 Inuicans (*Monandroptera*), 382, 387.
 Inuicanus (*Monandroptera*), 387.
 Inversa (Phylldromia), 91.
 Invisa (*Periplaneta*), 130.
 Invisa (Platzosteria), 130.
 Invisa (Polyzosteria), 128.
 Iodomus (Tropidoderus), 380.
 Iolas (Candaules), 367.
 Iolas (*Lopaphus*), 367.
 Iolas (*Necroscia*), 367.
 Iphielus (Caulonia), 344.
 Iphielus (*Pygirhynchus*), 344.
 IPISOMA, 169.
 Ipsoides (*Euthyrhapha*), 168.
 Iridescent (*Ascephasma*), 419.
 Iridescent (*Aschipasma*), 419.
 Iridescent (Oleyphides), 411.
 Iridescent (*Phasma*), 419.
 Iridescent (Presbistus), 419.
 Iridicolor (Polyzosteria), 128.
 Iridipennis (Iridopteryx), 223.
 Iridipennis (*Miopteryx*), 227.
 Iridipennis (Tropidomantis), 227.
 IRIDOPTERYX, 223.
 Irina (*Gonypteta*), 223.
 Irina (Iridopteryx), 223.
 IRIS, 259.
 Irregularis (Danuriella), 310.
 Irregulariter-vittata (Phylldromia), 90.
 Irrorata (*Blatta*), 117.
 Irrorata (Calolampra), 117.
 Irrorata (*Mantis*), 252.
 Irrorata (Tarachodes), 215.
 Irrorata (*Gryllus*), 252.
 Isabellæ (Japyx), 56.
 ISAGORAS, 415.
 ISCHNOMANTIS, 266.
 ISCHNOPODA, 365.
 ISCHNOPTERA, 80.
 Ismene (Marniessoidea), 372.
 Ismene (*Necroscia*), 372.
 Isochroma (*Epilampra*), 120.
 Isochroma (Heterolampra), 120.
 ISOLABELLA, 43.
 ISOLABIS, 21.
 Isomorpha (*Blatta*), 92.
 Isomorpha (Phylldromia), 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.
 Janciensis (Anisolabis), 20.
 Janciensis (*Forcinella*), 20.
 Janeri (*Aphlebia*), 71.
 Janeri (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.
 Japonicum (*Acanthoderus*), 325.
 Japonicus (Neohirasea), 325.
 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.
 Javana (Anaplecta), 66.
 Javana (*Epilampra*), 124.
 Javana (Hednia), 124.
 Javana (Panesthia), 202.
 Javana (Paranauphæta), 180.
 Javanicus (*Japyx*), 57.
 Javanum (*Bacillus*), 331.
 Javanum (*Phasma*), 331.
 Javanus (Apachyus), 3.
 Javanus (*Bacillus*), 331.
 Javanus (Paraclitumnus), 331.
 Jocosicluna (Anisopygia), 101.
 Jonesi (Pyrgomantis), 217.
 Josephi (*Epilampra*), 127.
 Josephina (Ischnoptera), 83.
 Jucunda (*Ectobia*), 65.
 Jucunda (Entella), 225.
 Jucunda (*Hemithyrso-cera*), 78.
 Jucunda (*Periplaneta*), 108.

- Jucunda (Theganopteryx), 65.
 Jueunda (Thyrsocera), 78.
 Julæ (Hypsicorypha), 314.
 Jumnos (Cyphocrania), 387.
 Jumnos (Monandrop-
 ptera), 387.
 Juncea (Deropeltis), 146.
 Juncea (Deropeltis), 146.
 Juncea (Ischnoptera),
 146.
 JUNODIA, 286.
 Jupiter (Chaetospania),
 22.
 Jurinii (Metriotes), 410.
 Jurinii (Olecyphides), 410.
 KAKERLAC, 137.
 Kakkerlae (Blatta), 140.
 Kallipygos (Pygidicrana),
 5.
 KARABIDION, 395.
 KARSCHIELLA, 13.
 Kaupiana (Tennopteryx),
 105.
 Kaupii (Myronides), 321.
 Keratosqueleton (Mantis),
 363.
 Keradrenii (Blatta),
 122.
 Keradrenii (Epilampra),
 122.
 Keradrenii (Hetero-
 lampra), 122.
 Kerslawi (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.
 Kirschianni (Thrinaco-
 nyx), 279.
 Kitensis (Oxyhaloa), 175.
 KNEPHASIA, 132.
 Koenigi (Leptynia), 335.
 Komarowi (Opistho-
 cosmia), 38.
 Kotschy (Blepharodes),
 315.
 Kraussiana (Hemipan-
 esthia), 204.
 Kraussiana (Panesthia),
 204.
 Kraussii (Haania), 207.
 Kraussii (Paraoxyphilus),
 207.
 Krugi (Plectoptera), 178.
 Kudagæ (Anisolabis), 19.
 Kuhlgtzi (Gonolabina),
 16.
 Kuhlî (Blepharis), 290.
 Kuhlî (Mantis), 290.
 Kuhlî (Parablepharis),
 290.
 LABIA, 25.
 Labiata (Macynia), 332.
 Labiata (Mantis), 332.
 Labiata (Phasma), 332.
 LABIDOPHORA, 21.
 LABIDURA, 9.
 LABIDURODES, 15.
 Lacandon (Panchlora),
 154.
 Laceratus (Creoxylus),
 404.
 Laceratus (Neocles), 404.
 Lacertinum (Acantho-
 derus), 325.
 Lacertinum (Phasma),
 325.
 Lacertinus (Acantho-
 derus), 325.
 Lacertinus (Menexenus),
 325.
 Laciniatus (Ceroys), 344.
 Laciniatus (Parobrinus),
 344.
 Lacrymula (Blatta), 88.
 Lacrymula (Phyllodro-
 mia), 88.
 Laetea (Miopteryx), 255.
 Laetea (Panchlora), 154.
 Lacteipennis (Neeroseia),
 377.
 Læta (Anisolabis), 19.
 Læta (Anisolabis), 19.
 Læta (Brachylabis), 19.
 Lætiior (Chelisoches), 35.
 Lætiior (Lobophora), 35.
 Lætus (Promachus), 326.
 Læviceps (Hirtuleius),
 361.
 Lævicollis (Brachycola),
 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 (Leucophasa),
 152.
 Lævigata (Nauphota),
 116.
 Lævigata (Panchlora),
 116.
 Lævigatus (Bacillus), 329.
 Lævigatus (Baculum),
 329.
 Lævis (Calolampra), 117.
 Lævis (Dicellonotus),
 201.
 Lævis (Epilampra), 117.
 Lævis (Typhlotabia), 58.
 Lævisculus (Clitarchus),
 339.
 LAMACHUS, 368.
 Lambii (Anamesia), 129.
 Lamellatus (Oxyartes),
 325.
 Laminata (Homalo-
 pteryx), 124.
 Laminata (Perisphæria),
 160.
 Laminata (Rhicnoda),
 124.
 Laminigera (Apterygita),
 52.
 Laminigera (Forficula),
 52.
 Lampethusa (Neeroseia),
 377.
 Lampetia (Neeroseia),
 377.
 LAMPONIUS, 343.
 Lampyrina (Deroclym-
 ma), 188.
 Lampyrina (Homalo-
 demas), 188.
 Lampyroides (Melano-
 blatta), 191.
 Lampyroides (Nauphota),
 191.
 Lancadon (Panchlora),
 154.
 Lanceolata (Didymo-
 corypha), 218.
 Lanceolata (Mantis),
 218.
 Lanceolatus (Paratropes),
 110.

- Lancettifer* (Hyrtacus), 331.
Laponica (Phyllodromia), 61.
Laponica (Blatta), 61.
Laponica (Ectobia), 61.
Lapponicus (Ectobius), 61.
Larrinæ (Aphlebia), 71.
Larrinæ (Hololampra), 71.
Larunda (Necroscia), 375.
Larva (Forficula), 58.
Larva (Iapyx), 58.
Larva (Typhlotabia), 58.
Larvodes (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 (Heteronemia), 349.
Laticeps (Blatta), 91.
Laticeps (Deiphobe), 266.
Laticeps (Eremoplana), 266.
Laticeps (Fischeria), 266.
Laticeps (Phyllodromia), 91.
Laticollis (Blabera), 164.
Laticollis (Chæradodis), 220.
Laticollis (Epilampra), 122.
Laticollis (Mantis), 248.
Laticollis (Monachoda), 160.
Laticollis (Orthodera), 218.
Laticollis (Polyspilota), 241.
Laticollis (Rhombodera), 248.
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 (Allacta), 100.
Latipennis (Blatta), 90.
Latipennis (Hierodula), 245.
Latipennis (Mantis), 253.
Latipennis (Methana), 136.
Latipennis (Nyctibora), 108, 136.
Latipennis (Panchlora), 154.
Latipennis (Phyllodromia), 90, 100.
Latipennis (Platycalymma), 228.
Latipennis (Thysanoblatta), 185.
Latipennis (Tropidomantis), 228.
Latipes (Cilnia), 242.
Latipes (Mantis), 242.
Latipes (Phasma), 322.
Latipes (Polyzosteria), 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 (Phyllodromia), 90.
Lativentris (Anisolabis), 16.
Lativentris (Forficula), 15.
Lativentris (Gonolabis), 15, 16.
Lativitrea (Blatta), 91.
Lativitrea (Phyllodromia), 91.
Latizona (Cosmozosteria), 133.
Latizona (Platyzosteria), 133.
Latystylus (Archimantis), 234.
Laubneri (Pilema), 184.
Laurenziana (Loboptera), 102.
Laurifolia (Phyllomantis), 284.
Laxeritis (Amorphoscelis), 208.
 LAXTA, 159.
Lefebvrei (Eremiaphila), 211.
Lefebvrei (Eremophila), 211.
Lemoroi (Heterochæta), 307.
Lemoroi (Severinia), 307.
Lenticularis (Aptera), 182.
Lenticularis (Chiropacha), 217.
Lenticularis (Lygdamia), 217.
 LEOCRATES, 396.
 LEOSTHIENES, 406.
Lepelletieri (Phibalosoma), 356, 357.
Lepelletieri var. *Dilatipes* (Phibalosoma), 357.
Lepelletieri var. *Rubus* (Phibalosoma), 357.
Lepida (Blatta), 102.
Lepida (Compsoblatta), 180.
Lepida (Eustegasta), 180.
Lepida (Loboptera), 102.
Lepidella (Blatta), 73.

- Lepidella (Chorizoneura), 73.
 Leprosa (*Gratidia*), 338.
 Leprosus (*Bacillus*), 338.
 Leprosus (Clonaria), 338.
 Lepelytra (*Mantis*), 238.
 LEPTISOLABIS, 21.
 LEPTOCOLA, 263.
 LEPTOZOSTERIA, 131.
 LEPTYNIA, 335.
 Lesnei (Forficula), 50.
 Leucogramma (Phoraspis), 113.
Leucogramma var. *Conspersa* (Phoraspis), 112.
 LEUCOPH.EA, 151.
Leucophthalma (*Zetobora*), 193.
 Lherminieri (*Psulidophora*), 31.
 Lherminieri (Spongiphora), 31.
 Liberiensis (Japyx), 56.
 LIBETHRA, 345.
 LIBISOCA, 163.
Lichinale (*Phasma*), 413.
 Lichenalis (Liturgousa), 271.
Licoides (*Paratropa*), 110.
 Lifuensis (Graeffea), 386.
 LIGARIA, 226.
Ligata (*Blabera*), 162.
Ligata (*Cassidodes*), 177.
Ligata (*Periplaneta*), 136.
Ligata (*Platyzozeria*), 132.
Ligata (*Polyzozeria*), 132.
Ligata (*Prosoplecta*), 177.
Ligia (*Haplopus*), 364.
Lignaria (*Perisphæria*), 158.
 Lignaria (Tribonium), 158.
 Ligneæ (Leptocola), 263.
 Limbalicollis (Tenodera), 238.
 Limbalis (Epilampra), 127.
Limбата (*Blabera*), 165.
Limбата (*Blatta*), 102.
Limбата (*Loboptera*), 102.
Limбата (*Mantis*), 231, 253.
Limбата (Parameles), 231.
Limбата (Paranauphæta), 180.
Limбата (Polyphaga), 172.
Limбата (Polyzozeria), 127.
Limбата (*Polyzozeria*), 102.
Limбата (Stagmomantis), 253.
Limбата (Temnopteryx), 105.
Limбата (*Zetobora*), 158.
Limbatulus (*Temnopteryx*), 105.
 Limosa (Elliptoblatta), 184.
Limosa (*Polyzozeria*), 184.
 Lindsayi (Anamesia), 129.
Linearis (*Bacteria*), 347, 351.
Linearis (*Blatta*), 195.
Linearis (*Ceroys*), 345.
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*), 358.
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 (*Musonina*), 277.
Lineatum (*Phasma*), 410.
Lineatus (Paracitumnus), 330.
Lineola (*Hierodula*), 243.
Lineola (*Mantis*), 243.
Lineola (Sphodromantis), 243.
 Lineolata (Pseudophyllo-dromia), 98.
Lineolatum (*Phasma*), 410.
Lingua (*Apterigida*), 45.
Lingua (Sphingolabis), 45.
Lingulata (*Hierodula*), 249.
 LINOCCERUS, 335.
 LINOBLATTA, 193.
 LIOSILPIA, 87.
 LITANEUTRIA, 232.
Literata (*Blatta*), 97.
Literata (Pseudophyllo-dromia), 97.
Lithophyla (*Ectobia*), 84.
 Littorea (Anisolabis), 20.
Littorea (*Forcinella*), 20.
Littorea (*Forficula*), 20.
Litura (*Apolyta*), 79.
Litura (Ellipsidion), 79.
Litura (Allacta), 100.
Liturata (*Blatta*), 116, 117.
Liturata (Compso-lampra), 116.
Liturata (Cutilia), 134.
Liturata (*Forficula*), 4.
Liturata (*Opisthoptera*), 116.
Liturata (Phyllodromia), 100.
Liturata (*Polyzozeria*), 134.
Liturata (Pygidierana), 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 (*Heterogramia*), 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 (*Creoboter*), 291.
Lobata (*Deroplatys*), 281.
Lobata (*Harpax*), 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 (*Pasma*), 391.
Lobifrons (*Paraoxypilus*), 207.
Lobipennis (*Panesthia*), 203.
Lobipennis (*Temnopteryx*), 105.
Lobipes (*Bacillus*), 334.
Lobipes (*Empusa*), 302.
Lobipes (*Mantis*), 302.
Lobipes (*Parastagnatoptera*), 299.
Lobipes (*Theoclytes*), 302.
Lobipes (*Zoolea*), 302.
Lobiventre (*Phyllium*), 420.
Lobiventris (*Blatta*), 88.
Lobiventris (*Chitoniscus*), 420.
Lobiventris (*Phyllodromia*), 88.
LOBOPHORA, 32.
Lobophoroides (*Forficula*), 53.
LOBOPTERA, 101.
Lobulipes (*Phitrus*), 310.
Loflyensis (*Chorisonaura*), 73.
Loftensis (*Choristima*), 73.
LONCHODES, 321.
LONCHODES, 317.
LONCHODINÆ, 317.
Longealata (*Phyllodromia*), 92.
Longelaminata (*Paraelonaria*), 335.
Longiceps (*Arrhidæus*), 354.
Longiceps (*Necrosia*), 354.
Longiceps (*Pseudobacteria*), 351.
Longicollis (*Dysaules*), 262.
Longicollis (*Dysaules*), 262.
Longicollis (*Orthodera*), 218.
Longicollis (*Pseudovates*), 304.
Longicollis (*Vates*), 304.
Longicollis var. *Brevipennis* (*Dysaules*), 262.
Longicorne (*Phibulosoma*), 374.
Longicornis (*Cladoxerus*), 374.
Longicornis (*Orthonecrosia*), 374.
Longiforceps (*Auchenomus*), 29.
Longiforcipata (*Forficula*), 31.
Longifrons (*Idolomorphia*), 314.
Longimana (*Abrachia*), 352.
Longimana (*Bacteria*), 352.
Longimanum (*Phibalosoma*), 352.
Longipennis (*Anchiale*), 393.
Longipennis (*Blabera*), 109.
Longipennis (*Deropeltis*), 146.
Longipennis (*Ischnoptera*), 146.
Longipennis (*Megaloblatta*), 109.
Longipennis (*Pachymorpha*), 393.
Longipes (*Cladoxerus*), 358.
Longipes (*Forficula*), 39.
Longipes (*Opisthocosmia*), 39.
Longipes (*Phibalosoma*), 358.
Longiscaphum (*Bacillus*), 336.
Longiscaphum (*Phalecs*), 336.
Longiscaphum (*Pasma*), 336.
Longisetosa (*Diplatys*), 2.
Longisetosa (*Diplatys*), 2.
Longisetosa (*Dyscritina*), 2.
Longissima (*Forficesila*), 31.
Longiuscula (*Blatta*), 82.
Longiusecula (*Ischnoptera*), 82.
Longixipla (*Burria*), 336.
LOPAPHUS, 360.
Loricata (*Thoracopyga*), 195.
LOXOPSIS, 406.
Lucanoides (*Dicellognotus*), 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 (*Thyrsocera*), 76.
Luctuosus (*Ancistrogaster*), 36.
Luctuosus (*Ancistrogaster*), 36.
Lucubensis (*Orobia*), 409.
Lucubrans (*Achlæna*), 216.
Lucubrans (*Mantis*), 216.
Lucubrans (*Tarachodes*), 216.
Ludekingi (*Chelisoche*), 34.
Ludekingi (*Lobophora*), 34.
Lucci (*Eustegasta*), 181.
Lugardi (*Bactrododema*), 366.
Lugens (*Onchestus*), 394.
Lugens (*Opisthocosmia*), 38.
Lugens (*Pasma*), 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 (Achromblatta), 155.
Luteola (Blatta), 155.
Luteola (Mantoida), 210.
Luteola (Panchlora), 153.
Luteola (Phoraspis), 112.
Luteoviride (Lonchodes), 325.
Luteoviride (Phasma), 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.
Luz nica (Labia), 26.
Lycoides (Blatta), 62.
Lycoides (Paratropes), 110.
Lycoides (Phyllodromia), 92.
Lycus (Paratropes), 109, 110.
LYGDAMIA, 216.
Lyncea (Epilampra), 122.
Lyncea (Heterolampra), 122.
Lyrata (Blatta), 180.
Lyrata (Nauphæta), 180.
Lyrata (Paranauphæta), 180.
Lyrata (Phasma), 343.
Lyratum (Hespero-phasma), 343.
LYSICLES, 381.
Lysippus (Necroseia), 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 (Stenopilema), 186.
Macilenta (Thesprotea), 277.
Macilentus (Thrasyllus), 319.
Mackinderi (Apterygida), 49.
Mackinderi (Sphingolabis), 49.
Macklini (Labia), 28.
Macklottii (Lopaphus), 367.
Macklottii (Orxines), 367.
Macklottii (Phasma), 337.
Maclayi (Cyphocrania), 391.
Maclayi (Phasma), 391.
Maclayi (Acrophylla), 389.
Maclayi (Ctenomorpha), 389.
Macra (Ceratocrania), 289.
Macra (Cyrtria), 185.
Macra (Derocalymna), 185.
Macra (Deropeltis), 185.
Macra (Hoplacorypha), 257.
Macra (Ischnoptera), 185.
Macra (Mantis), 257.
Macra (Phyllolulys), 289.
Macra (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 (Hierodula), 249.
Macropsis (Mantis), 249.
Macroptera (Blatta), 89.
Macroptera (Mantis), 302.
Macroptera (Phyllodromia), 89.
Macroptera (Zooica), 302.
Macropterus (Fates), 302.
Macropyga (Anechura), 41.
Macropyga (Forficula), 41.
Macrotegmus (Ctenomorpha), 389.
Macrotegmus (Lopaphus), 389.
Macula (Hierodula), 242.
Macula (Tarachomantis), 242.
Macularia (Blatta), 196.
Maculata (Anechiale), 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 (*Platysera*), 392.
Maculata (*Polyzosteria*), 128.
 Maculata (Statilia), 236.
Maculatum (*Cyphocrania*), 392.
Maculatum (*Phasma*), 392, 414.
 Maculatus (Prexaspes), 414.
 Maculiceps (Aruanoidea), 378.
Maculiceps (*Necrosia*), 378.
Maculicollis (*Blatta*), 125.
 Maculicollis (*Calvisia*), 369.
 Maculicollis (*Epilampra*), 125.
Maculicollis (*Necrosia*), 369.
Maculicollis (*Phasma*), 369.
 Maculifera (*Ancistrogaster*), 36.
Maculifera (*Opisthocosmia*), 36.
Maculifrons (*Epilampra*), 119.
 Maculifrons (*Pæciloderhis*), 119.
 Maculimarginata (*Cosmozosteria*), 132.
Maculimarginata (*Platy-zosteria*), 132.
Maculipennis (*Aneles*), 228.
 Maculipennis (*Antistia*), 228.
 Maculipennis (*Gyna*), 149.
Maculipennis (*Gyna*), 149.
Maculipennis (*Panchlora*), 149.
 Maculisterium (*Tarachodes*), 215.
 MACYNA, 332.
 Madagascariensis (*Galepus*), 217.
 Madagascariensis (*Idolomorpha*), 315.
Madagascariensis (*Mantis*), 217.
Madagascariensis (*Miopteryx*), 227.
 Madagascariensis (*Platycalymma*), 228.
 Madagascariensis (*Tenodera*), 238.
 Madagascariensis (*Tropidomantis*), 227.
Madecassa (*Aphlebia*), 71.
Madecassa (*Blatta*), 87, 156.
Madecassa (*Deropeltis*), 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 (*Rhyarobia*), 150.
 Maeklini (*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 (*Rhienoda*), 124.
 Major (*Rhombodera*), 249.
 Major (*Temnopteryx*), 105.
Major (*Thyrsocera*), 77.
Majuscula (*Blatta*), 81.
 Majuscula (*Ischnoptera*), 81.
Makassarinus (*Bacillus*), 341.
 Makassarinus (*Medaura*), 341.
 Malaccæ (*Necrosia*), 376.
 Malaccensis (*Agondasocidea*), 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 (*Sthenobœa*), 324.
 Malayana (*Gonypeta*), 224.
 MALLATOBLATTA, 96.
 Mammatum (*Carausius*), 320.
 Manca (*Blatta*), 139.
 Manca (*Hemibabera*), 166.
Manca (*Periplaneta*), 139.
 Mancella (*Paralatinia*), 169.
Mancinus (*Necrosia*), 369.
 Mancinus (*Sosibia*), 369.
 Mancus (*Dimorphodes*), 387.
 Mandarina (*Mantis*), 251.
 Mandarina (*Panesthia*), 204.
Mandarina (*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 (Hicrodula), 245.
 MANTELLIAS, 225.
 MANTIDE, 207.
 MANTILLICA, 225.
 MANTINE, 221.
 MANTIS, 249.
 MANTOIDA, 209.
 MARANSIS, 336.
Marehali (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 (Eiliptoblatta), 184.
Marginalis (Forcinello), 19.
Marginalis (Forficula), 25.
Marginalis (Gonypeta), 222.
Marginalis (Ischnoptera), 118.
Marginalis (Labia), 25.
Marginalis (Mantis), 222.
Marginalis (Methana), 136.
Marginalis (Miomantis), 259.
Marginalis (Nauphota), 116.
Marginalis (Pelmato-sulpha), 143.
Marginalis (Periplaneta), 136.
Marginalis (Sisopona), 164.
Marginata (Aphlebia), 68.
Marginata (Apolita), 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 (Proscrueta), 86.
Marginata (Stagmo-mantis), 254.
Marginata var. Erythro-nota (Aphlebia), 68.
Marginatum (Ellipsoidion), 79.
Marginatum (Phasma), 375.
Marginatus (Gongylus), 313.
Marginella (Entella), 225.
Marginella (Forficula), 10.
Marginella (Labidura), 10.
Marginella (Mantis), 225.
Marginicollis (Blatta), 116.
Marginicollis (Phætalía), 116.
Marginifera (Blatta), 79.
Marginifera (Periplaneta), 137.
Marginifera (Zonio-ploc), 137.
Marginiferum (Ellipsoidion), 79.
Marginipenne (Cteno-morpha), 388.
Marginipennis (Cteno-morpha), 388.
Maris Mortui (Hetero-gancia), 172.
Maris Mortui (Polyphaga), 172.
Maritima (Anisolabis), 17.
Maritima (Brachylabis), 17.
Maritima (Forficula), 17.
Maritima (Forficula), 17, 18.
Maritima (Labidura), 17.
 MARMESSEOIDEA, 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.
Marmoricera (Forficula), 5.
Marmoricera (Pygidicrana), 5.
Marmoricera (Pygidicrana), 6.
Marocana (Loboptera), 102.
Marocana (Mantis), 250.
Martinezi (Zetobora), 158.
Martini (Bostra), 351.
Martini (Oncotoplasma), 351.
Martini (Tennopteryx), 104.
Masoni (Iris), 260.
Massana (Blatta), 89.
Massana (Phyllo-dromia), 89.
Maura (Chiroptera), 216.
Maurella (Latindia), 168.

- Mauritanica (Anisolabis), 18.
Mauritanica (Brachylabis), 18.
Mauritanica (Forficesila), 18.
 Maxima (Anisolabis), 18.
Maxima (Forcinella), 18.
Maxima (Forficesila), 18.
Maxima (Forficula), 10, 18.
 Maxima (Pharnacia), 359.
 Maximilianii (Phorticea), 159.
 Maximilianii (Pseudophyllodromia), 98.
Maximilianii (Zetobora), 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 (Theoclytes), 303.
 MECOMERA, 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 (Necroscia), 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.
 Melancholica (Labia), 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 (Hedaia), 123.
 MELANOZOSTERIA, 129.
 Melasa (Ischnoptera), 83.
 Meleagris (Creoboter), 291.
 MELESTORA, 167.
 MELLIERA, 254.
 Membranacea (Hierodula), 246.
Membranacea (Mantis), 246.
 MENAKA, 341.
 Menaka (Arnanoidea), 378.
Menaka (Necroscia), 378.
Mendica (Blepharris), 315.
 Mendica (Blepharopsis), 315.
Mendica (Mantis), 315.
 Menelikii (Calidomantis), 258.
Menelikii (Miomantis), 258.
 Menepolemus (Necroscia), 378.
 MENEXENUS, 325.
 MENEVUS, 325.
Menius (Phasma), 411.
 Menius (Pseudophasma), 411.
 Menyharthi (Pseudomantis), 235.
 Mercurius (Carausius), 320.
Meridionalis (Ameles), 226.
Meridionalis (Apterygida), 37, 47.
Meridionalis (Blatta), 147.
Meridionalis (Chiroptera), 217.
 Meridionalis (Deropeltis), 147.
Meridionalis (Forficesila), 11.
Meridionalis (Forficula), 11.
 Meridionalis (Galepsus), 217.
 Meridionalis (Hapalomanantis), 226.
Meridionalis (Labidura), 11.
Meridionalis (Polyzosteria), 147.
Meridionalis (Sphingolabis), 37, 47.
 Merismus (Dinelytron), 408.
 Mesillana (Diapheromera), 347.
 MESOCHELIDURA, 43.
Mesomelas (Coptopteryx), 268.
Mesomelas (Mantis), 263.
Mesoplatus (Acanthoderus), 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.
 METILIA, 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 (*Homœogamia*), 174.
Mexicana (*Ischnoptera*), 83.
Mexicana (*Labia*), 27.
Mexicana (*Latindia*), 168.
Mexicana (*Mantis*), 255.
Mexicana (*Nyetibora*), 107.
Mexicana (*Panchlora*), 154.
Mexicana (*Paratropa*), 109.
Mexicana (*Paratropes*), 109.
Mexicana (*Phoraspis*), 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. *Quadrifasciata* (*Acontista*), 233.
Mexicana var. *Insularis* (*Epilampra*), 125.
Mexicanus (*Acanthoderus*), 345.
Mexicanus (*Cerops*), 345.
Mexicanus (*Oligonyx*), 278.
Mexicanus (*Prisopus*), 405.
Mexicanus (*Sermyle*), 345.
Micans (*Eustegasta*), 181.
Micans (*Gomypta*), 222.
Micans (*Hyposphæria*), 193.
Micans (*Iridopteryx*), 222.
Micans (*Perisphæria*), 193.
Micans (*Plectoptera*), 178.
Micrantha (*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.
Micropyga (*Forficula*), 41.
Microspila (*Epilampra*), 125.
 Mikado (*Phraortes*), 319.
Miliaris (*Bactrododema*), 366.
Mimas (*Acanthoderus*), 325.
Mimas (*Menexenus*), 325.
Mimica (*Pseudomops*), 76.
Mimus (*Bacunculus*), 348.
Mimus (*Heteronemia*), 348.
Mimus (*Phasma*), 373.
Minima (*Ameles*), 230.
Minima (*Ectobia*), 63.
Minima (*Mantis*), 230.
 260.
Minimus (*Argosarchus*), 341.
Minimus (*Bacillus*), 341.
Ministralis (*Mantis*), 218.
Ministralis (*Orthodera*), 218.
Minor (*Anisolabis*), 20.
Minor (*Blabera*), 165.
Minor (*Blatta*), 94.
Minor (*Carvilia*), 267.
Minor (*Diploptera*), 176.
Minor (*Forficula*), 28.
Minor (*Graeffea*), 386.
Minor (*Labia*), 25.
Minor (*Litaneutria*), 232.
Minor (*Loboptera*), 102.
Minor (*Psalis*), 13.
Minor (*Oxyhalon*), 175.
Minor (*Panchlora*), 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 (*Palopus*), 366.
Minuseula (*Apterygida*), 45.
Minuseula (*Forficula*), 45.
Minuseula (*Opisthocosmia*), 39.
Minuta (*Chorisoneura*), 72.
Minuta (*Labia*), 25.
Minuta (*Mantis*), 278.
Minuta (*Miopteryx*), 278.
Minutissima (*Anaplecta*), 67.
Minutissima (*Blatta*), 67.
 MIOBLATTA, 196.
 MIO-MANTIS, 257.
 MIONYX, 276.
 MIOPANESTHIA, 205.
 MIOPTERYGINE, 274.
 MIOPTERYX, 274.
Miranda (*Angia*), 265.
Miranda (*Nanomantis*), 255.
Miranda (*Thespis*), 265.
Mirandula (*Miopteryx*), 255.
Misella (*Blatta*), 103.
Misella (*Phyllodromia*), 104.
Misella (*Temnopteryx*), 103.
Mit-hellii (*Blatta*), 128.

- Mitchellii (Polyzosteria), 128.
 MITHRENES, 319.
Mixta (Labidura), 10.
 MNESILOCHUS, 320.
 Mocquerysi (Parectatosoma), 398.
 Moderata (Arrhidæus), 384.
Moderata (Necroscia), 384.
Modesta (Abrodiaeta), 100.
 Modesta (Allacta), 100.
Modesta (Chiropacha), 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 (Rhamphopasma), 331.
 Modestus (Chelisoches), 33.
 Modigliani (Mecomera), 23.
 Mæsta (Anisolabis), 18.
Mæsta (Brachylabis), 18.
Mæsta (Forficesila), 18.
Mæsta (Forficula), 18.
 Mæsta (Labidura), 18.
Moghrebica (Aphlebia), 70.
 Moghrebica (Heterolampra), 70.
 Moiræ (Palophus), 365.
 Molesta (Phyllodromia), 92.
 Molesta (Theganopteryx), 64.
Molita (Bacteria), 344.
 Molita (Caulonia), 344.
Molorcha (Bacteria), 417.
 Molorcha (Planudes), 417.
Moluccarum (Euchomena), 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 (Chelisoches), 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 (Labidura), 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.
Monhotii (Acanthoderus), 400.
 Mouhotii (Datames), 400.
 Moxa (Anaplecta), 67.
 Moxa (Panchlora), 153.
Mozambicus (Bacillus), 336.
 Mozambicus (Maransis), 336.
Mucronata (Forficula), 26.
 Mucronata (Labia), 26.
 Muelleri (Haamiella), 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 (Nauphata), 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 (*Necroscia*), 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 (*Chorisonaura*), 72.
Mysteca (*Eurycotis*), 144.
Mysteca (*Periplaneta*), 144.
Mysteca (*Polyzosteria*), 144.
 MYSTIPIOLA, 292.

Nævia (*Anchiæte*), 392.
Nævium (*Phasma*), 392.
Nahua (*Anaplecta*), 66.
Nahua (*Blatta*), 94.
Nahua (*Ischnoptera*), 84.
Nahua (*Paraceratinoptera*), 101.
Nahua (*Stagnomantis*), 252.
Nahua var. *Minor* (*Blatta*), 94.
Najas (*Panchlora*), 154.
Nana (*Harpax*), 230.
Nana (*Ischnoptera*), 84.
Nana (*Mantis*), 229, 230, 258.
Nana (*Parameles*), 230.
Nana (*Temnopteryx*), 104.
 NANNOPYGIA, 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.
 NAUPHETA, 155.
 NEANTHES, 367.
Nebulosa (*Entella*), 225.
Nebulosa (*Epilampra*), 119.
Nebulosa (*Mantis*), 225, 252.
Nebulosa (*Pseudophoraspis*), 119.
Nebulosum (*Aschipsasma*), 419.
Nebulosus (*Presbistus*), 419.
Necrophoroides (*Panesthia*), 204.
 NECROSCIA, 374.
 NECROSCIA, 374.
 NECROSCINE, 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.
Nemoralis (*Pseudonemantis*), 236.
Nemoralis (*Statilia*), 236.
 NEMOTHA, 221.
 NEOCLERUS, 401.
 NEOHIRASEA, 325.
 NEOLOBOPHORA, 29.
Neolobophoroides (*Cosmiella*), 38.
Neolobophoroides (*Opisthocosmia*), 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.
Nentra (*Ischnoptera*), 81.
Nicænsis (*Blatta*), 62.
Niereensis (*Ectobia*), 62.
Nicaraguæ (*Macromantis*), 272.
Niobarensis (*Panesthia*), 203.
Nietneri (*Pygidicrana*), 5.
Nigra (*Brachylabis*), 17.
Nigra (*Cylindrogaster*), 17.
Nigra (*Dasyposoma*), 198.
Nigra (*Hemithyrsocera*), 77.
Nigra (*Leucophæa*), 151.
Nigra (*Panchlora*), 151.
Nigra (*Parapachymorpha*), 312.
Nigra (*Parasphæria*), 196.
Nigra (*Phoraspis*), 113.
Nigra (*Thyrsocera*), 77.
Nigrella (*Labia*), 26.
Nigricans (*Mantillia*), 225.
Nigricans (*Panesthia*), 203.
Nigriceps (*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 (Blabera), 161.
Nigripennis (Forfiscelia), 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 (Necroscia), 376.
Nigroannulatum (Necroscia), 376.
Nigroannulatum (Phasma), 376.
Nigrofasciata (Calvisia), 370.
Nigrofasciata (Neeroseia), 370.
Nigrofasciatum (Neeroseia), 370.
Nigrofasciatum (Phasma), 370.
Nigrofusea (Blatta), 62.
Nigrogranosa (Necroscia), 374.
Nigrolineata (Choriso-neura), 73.
Nigrolineata (Orobia), 409.
Nigronitens (Lobophora), 34.
Nigropicta (Theopompa), 213.
Nigropunctatus (Lonchodes), 317.
Nigropunctatus (Stælonchodes), 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.
 NISIBIS, 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 (Tennopteryx), 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.
Nodosa (Phyllodromia), 91.
Nodosum (Bacteria), 318, 321.
Nodosum (Phasma), 318, 321.
Nodosus (Bacuncululus), 349.
Nodosus (Heteronemia), 349.
Nodosus (Lonchodes), 318, 321.
Nodosus (Stælonchodes), 318.
Nolimetangere (Acanthoderus), 399.
Nolimetangere (Phasma), 399.
Nolimetangere (Tisamenus), 399.
Nortouiana (Ischnoptera), 85.
Nossibeï (Blatta), 138.
Nossibeï (Stylopyga), 138.
Nossibianus (Xeranthrix), 403.
Notabilis (Calolampra), 118.
Notabilis (Epilampra), 118.
Notata (Hierodula), 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 (Phyllium), 421.

- Novæ-Guinææ* (*Mantis*), 256.
Novæ-Guinææ (*Miomantis*), 256.
Novæ-Guinææ (*Nanomantis*), 256.
Novæ-Guinææ (*Pachymorpha*), 342.
Novæ-Guinææ (*Paranauphæta*), 180.
Novæ-Guinææ (*Stenomantis*), 256.
Novæ-Seelandiæ (*Polyzosteria*), 129.
Novæ-Seelandiæ (*Syntomaptera*), 129.
Novæ-Zealandiæ (*Mantis*), 218.
Novæ-Zealandiæ (*Orthodera*), 218.
Novementata (*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 (*Isehnoptera*), 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 (*Isehnoptera*), 82.
Obscura (*Litanentria*), 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 (*Drymoplaneta*), 134.
Obseuroviridis (*Polyzosteria*), 128.
Obscurum (*Echinosoma*), 8.
Obscurum (*Phasma*), 415.
Obscurus (*Isagorus*), 415.
Obscurus (*Metriotes*), 415.
Obscurus (*Pycnoscelus*), 151.
Obscuraria (*Mantis*), 300.
Obsoleta (*Eustegasta*), 181.
Obsoleta (*Phyllodromia*), 90.
Obtrita (*Thliptoblatta*), 194.
Obtusa (*Oxyops*), 298.
Obtusata (*Allacta*), 100.
Obtusata (*Hierodula*), 247.
Obtusata (*Phyllodromia*), 100.
Obtusiceps (*Chiroptera*), 215.
Obtusiceps (*Parachodes*), 215.
Obtusifrons (*Blatta*), 81.
Obtusifrons (*Isehnoptera*), 81.
Occidentale (*Echinosoma*), 8.
Occidentalis (*Anisobasis*), 20.
Occidentalis (*Empusa*), 312.
Occidentalis (*Eurycotis*), 144.
Occidentalis (*Isehnoptera*), 83.
Occidentalis (*Opis'herplatia*), 143.
Occidentalis (*Pelmatosiphæa*), 143.
Occidentalis (*Periplaneta*), 144.
Occidentalis (*Polyzosteria*), 143.
Occidentalis (*Sigerpes*), 289.
Occipitalis (*Acanthoclonia*), 400.
Occipitalis (*Hapalopeza*), 221.
Occipitalis (*Panchlora*), 151.
Occipitalis (*Pykæmenes*), 400.
Oceanica (*Forficæila*), 33.
Oceanica (*Forficula*), 45.
Ocellaria (*Harpax*), 236.
Ocellaria (*Mantis*), 236.
Ocellaria (*Omomantis*), 236.
Ocellata (*Deiphobe*), 266.
Ocellata (*Empusa*), 293.
Ocellata (*Harpax*), 236.
Ocellata (*Mantis*), 266, 300.
Ocellata (*Pseudocrebobotra*), 293.
Ocellata (*Thyspisi*), 266.
Ochroptera (*Mantis*), 269.
Ochropus (*Furcibola*), 25.
Ochropus (*Labia*), 25.
Octospilota (*Mantis*), 251.
Ocularis (*Humbertiella*), 214.
Ocularis (*Isehnoptera*), 81.
Ocularis (*Litanentria*), 232.
Ocularis (*Litanentria*), 232.
Ocularis (*Theopompus*), 214.
Ocellata (*Mantis*), 262.
Ocellata (*Periplaneta*), 136.

- Oculata (Polyzosteria), 128.
 ODONTOMANTIS, 223.
 Œdematosa (Xylica), 404.
 Ohrtmanni (Phasma), 405.
 Ohrtmanni (Prisopus), 405.
 Oileus (Acanthoderus), 400.
 Oileus (Datames), 400.
 OLICYPHIDES, 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 (Ceratinoptera), 99.
 Olmea (Heteronemia), 348.
 Olmea (Blatta), 171.
 Omissa (Nectibora), 108.
 OMOMANTIS, 235.
 Omphale (Hemipachymorpha), 341.
 Omphale (Pachymorpha), 341.
 ONCEROCORYPHA, 182.
 ONCHESTUS, 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 (Aruanoidea), 378.
Ophthalmica (Humbertiella), 213.
Ophthalmica (Mantis), 213.
 Ophthalmica (Pygidicrana), 6.
 Ophthalmica (Theopompa), 213.
 Opima (Phyllodromia), 90.
 OPISTHOCOSMIA, 38.
 OPISTHOPLATIA, 114.
 Oratoria (Iris), 260.
 Oratoria (Mantis), 213, 233, 250.
 Oratorius (Gryllus), 260.
 Oratorius (Mantis), 260.
 Orba (Deropeltis), 146.
 Orba (Hapalomantis), 223.
 Orba (Mantis), 226.
 Orba (Periplaneta), 146.
 Orbus (Fates), 302.
 OREOPHCETES, 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 (Kakerlae), 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 (Corydia), 167.
 Ornata (Dorylæa), 135.
 Ornata (Forficula), 53.
 Ornata (Gonatista), 270.
 Ornata (Hagiomantis), 270.
 Ornata (Mantis), 270.
 Ornata (Melestora), 167.
 Ornata (Orthoderella), 219.
 Ornata (Panesthia), 203.
 Ornata (Periplaneta), 135.
 Ornata (Pseudolampra), 132.
 Ornata (Pseudophyllo-dromia), 97.
 Ornatipennis (Bisanthe), 267.
 Ornatum (Phasma), 410.
 OROBLA, 409.
 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 (Diara), 389.
 Osiris (Phasma), 389.
 Osmylus (Aruanoidea), 378.
 Osmylus (Necroscia), 378.
 OTOMANTIS, 296.
 Otomia (Anaplecta), 67.
 Otomia (Blatta), 84.
 Otomia (Tennopteryx), 105.
 Otomius (Tennopteryx), 105.
 Otyx (Acanthoderus), 400.
 Otyx (Dares), 400.
 Oudemansi (Japyx), 57.
 Ora (Neolobophora), 38.
 Ovalifolia (Cardioptera), 272.
 Ovalifolia (Macromantis), 272.
 Ovalifolia (Mantis), 272.
 Ovalifolia var. *Nicaraguæ* (Macromantis), 272.
 Ovata (Blatta), 135.
 Ovata (Hierodula), 247.

- Ovata (Metriomantis), 273.
 Ovata (Parasphæria), 195.
 OXYARTES, 324.
 Oxycephala (Tarachodes), 215.
 OXYCERCUS, 196.
 OXYHALOA, 175.
 OXYHALOINÆ, 175.
 OXYOPHTHALMA, 261.
 OXYOPHTHALMUS, 261.
 OXYOPS, 297.
 OXYOTHESPIS, 255.
 OXYPILOIDEA, 286.
 OXYPIIUS, 285.
 Oxyptera (Derocardia), 119.
Oxyptera (Epilampra), 119.
Oxytenes (Bacillus), 329.
Oxytenes (Baculum), 329.
 OXYTHESPIS, 255.

 PACHNEPTERYX, 78.
 PACHNEPTERYX, 78.
 PACHYMANTIS, 287.
 PACHYMORPHA, 542.
 PACHYMORPHA, 541.
 Pacifica (Anisolabis), 20.
Pacificæ (Blatta), 168.
 Pacifica (Euthyrrhapha), 168.
Pacificæ (Forficula), 20.
 Pacifica (Litaneutria), 232.
 Pæderina (Forficula), 53.
 Pagana (Stagmatoptera), 301.
Palea (Bacunculus), 348.
Palea (Heteronemia), 348.
 Palinurus (Arrhidæus), 384.
Palinurus (Necroscia), 384.
Palliana (Mantis), 313.
Pallasii (Iris), 268.
Pallasii (Mantis), 268.
Pallens (Paraphoraspis), 110.
 Pallens (Phlebonotus), 110.
Pallens (Phoraspis), 110.
Pallescens (Apolyta), 80.
Pallescens (Ellipsoidion), 80.

Pallescens (Necroscia), 375.
Pallescens (Rhyparobia), 151.
Palliatæ (Mantis), 281.
 Pallicornis (Riata), 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 (Oniseosoma), 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 (Ellipsoidion), 79.
Pallidus (Ectobius), 63.
Pallipalpis (Kakerlac), 136.
 Pallipalpis (Methana), 136.
 Pallipalpis (Periplaneta), 136.
Pallipalpis (Periplaneta), 136.
 Pallipes (Blatta), 139.
 Pallipes (Cirphia), 176.
Pallipes (Derocalymma), 188.
Pallipes (Forficula), 10, 11.
 Pallipes (Gigantophasma), 386.
 Pallipes (Homalodemus), 188.
Pallipes (Kakerlac), 139.

 Pallipes (Labidura), 10.
Pallipes (Labidura), 11.
Pallipes (Periplaneta), 139.
 Pallipes (Phyllodromia), 96.
Palmeri (Bacillus), 333.
 Palmeri (Parabacillus), 333.
 Palmes (Libethra), 345.
 PALOPHINÆ, 360.
 PALOPHIUS, 355.
Palpalis (Blatta), 101.
 Palpalis (Duryodana), 101.
Palpata (Phyllodromia), 101.
 Panætius (Necroscia), 375.
 Panamensis (Ancistrogaster), 37.
 PANCHLORA, 152.
 PANCHLORINÆ, 148.
Pandens (Epilampra), 121.
 Pandens (Heterolampra), 121.
Pandora (Aschipsamo), 420.
 Pandora (Orthomeria), 420.
 PANESTHIA, 202.
 PANESTHINÆ, 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 (Labin), 27.
 Papua (Phyllodromia), 93.

- Papuana (Marmessoidea), 371.
Papuana (Necroscia), 371.
 Papusicus (Japyx), 57.
 PARABACILLUS, 333.
 PARABLEPHARIS, 290.
 Parabolica (Blabera), 164.
 PARACANTHOPS, 283.
 PARACERATINOPTERA, 101.
 PARACLITUMNUS, 330.
 PARACLONARIA, 335.
 PARADANURIA, 307.
 Paradoxa (Acanthoclona), 407.
Paradoxa (Dystacta), 227.
Paradoxa (Mantis), 295.
 Paradoxa (Phyllocrania), 290.
 PARADOXOMORPHA, 403.
 Paradoxum (Phyllobelys), 289.
Paraensis (Acontista), 233.
 Paraensis (Pseudovates), 304.
Paraensis (Vates), 304.
 PARAEPISCOPUS (recte PAREPISCOPUS), 261.
 Paraguyensis (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 (Pseudocheilidura), 54.
 Parallela (Spongiphora), 30.
Parallela (Spongophora), 31.
 Parallela (stenopiatta), 179.
Parallela (Stylopyga), 139.
Parallela (Theoclytes), 304.
 PARALOBOPTERA, 101.
 PARALYGDAMIA, 217.
 PARAMELES, 230.
 PARAMUSONIA, 276.
Parana (Blatta), 95.
Parana (Phyllodromia), 95.
 PARANAUPHETA, 179.
 PARAOXYPIIUS, 207.
 PARAPACHYMORPHA, 342.
 PARAPHORASPIS, 111.
 PARASPHERIA, 195.
 PARASPHENDALE, 266.
 PARASTAGMATOPTERA, 298.
 PARATEMNOPTERYX, 106.
 PARATHESPIS, 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.
 Parenthesis (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 (Epilompra), 124.
Parvicollis (Forficula), 37.
 Parvicollis (Hedari), 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.
Pascoci (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.
Potelliferu (Hierodula), 245.

- Patellifera* (*Mantis*), 245.
Patens (*Periplaneta*), 142.
Patinifera (*Homalopteryx*), 115.
Patricia (*Phyllodromia*), 89.
Patula (*Allacta*), 100.
Patula (*Blatta*), 100.
Patula (*Capucina*), 159.
Patula (*Polyzosteria*), 128.
Patula (*Zetobora*), 159.
Pau (*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 (*Farfugula*), 54.
Paupercula (*Pseudochelidura*), 54.
Pavonina (*Chlindoptera*), 292.
Pavonina (*Mantis*), 292.
Pavoniaa (*Stagmatoptera*), 292.
Paxillus (*Phasma*), 417.
Paxillus (*Planudes*), 417.
Paykullii (*Calidomantis*), 258.
Paykullii (*Mönantis*), 258.
Pectinata (*Chorisonaura*), 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 (*Thalictus*), 305.
Pectinicornis (*Vates*), 305.
Pectoralis (*Anisolabis*), 19.
Pectoralis (*Cosmozosteria*), 133.
Pectoralis (*Farfugula*), 19.
Pectoralis (*Platyzosteria*), 133.
Pectoralis (*Polyzosteria*), 133.
Pectoralis (*Rhombodera*), 249.
Peculiaris (*Loboptera*), 102.
Pedestris (*Blattaria*), 161.
Pedestris (*Farfugula*), 44.
Pedestris (*Mnarchid*), 161.
Peeli (*Charieis*), 210.
Peleus (*Asaphasma*), 419.
Peleus (*Aschipsasus*), 419.
Peleus (*Prclanopha*), 420.
Peleus (*Prclanorphus*), 419.
Peleus (*Phasma*), 419.
Peleus (*Presbistus*), 419.
Pelewensis (*Homalopteryx*), 115.
 PELLITA, 189.
Pellucens (*Blatta*), 112.
Pellucens (*Phoraspis*), 112.
Pellucida (*Amorphoscelis*), 208.
Pellucida (*Apolita*), 80.
Pellucida (*Blatta*), 72, 95.
Pellucida (*Calidomantis*), 259.
Pellucida (*Chorisonaura*), 72.
Pellucida (*Heteroptera*), 172.
Pellucida (*Mantis*), 273.
Pellucida (*Mönantis*), 259.
Pellucida (*Mönantis*), 259.
Pellucida (*Phyllodromia*), 95.
Pellucida (*Polyphaga*), 172.
Pellucidum (*Ellipsoidion*), 80.
 PELMATOSILPHA, 142.
Peltata (*Pleuasma*), 148.
Pelymetra (*Sparatta*), 24.
Pelymetra var. *Refina* (*Sparatta*), 24.
Peninsularis (*Sosibia*), 308.
Pennatus (*Empusa*), 313.
Pennicornis (*Empusa*), 311.
Pennicornis (*Empusa*), 312.
Pennicornis (*Mantis*), 312.
Pennsylvanica (*Ischnoptera*), 85.
Pennsylvanica (*Blatta*), 85.
Pennsylvanica (*Ischnoptera*), 85.
 PENTACANTHA, 272.
Penthesilea (*Baulum*), 329.
Penhesilea (*Baulum*), 329.
Percheron (*Apteropoda*), 48.
Percheron (*Farfugula*), 48.
Percheroni (*Farfugula*), 48.
Percheroni (*Sphingolabis*), 48.
Perezii (*Phasma*), 412.
Perezii (*Pseudophasma*), 412.
Perfecta (*Panesthia*), 204.
Perfidus (*Mantis*), 265.
Perfidus (*Apteropoda*), 354.
Perfoliatus (*Corys*), 354.
Perfidus (*Asaphasma*), 554.
Peridemus (*Blatta*), 331.
Peridromes (*Hyrtulus*), 331.
Perillus (*Planudes*), 417.
Periquon (*Dermatoglyphus*), 189.
Peringueyi (*Gonolabis*), 16.
Peringueyi (*Homalblatta*), 194.
Peringueyi (*Homalodemus*), 189.
Peringueyi (*Paciloblatta*), 192.
Periplanes (*Anphelaps*), 382.
 PERIPHETES, 320.
 PERIPLANEIA, 140.
PERIPLHERRA, 189.

- PERISPHÆRIA, 189.
 PERISPHÆRIINÆ, 179.
 PERISPHERUS, 189.
Peristhenes (Bacillus), 339.
Peristhenes (Echetlus), 339.
Perla (Miopteryx), 227.
 PERLAMANTIS, 229.
 PERLAMORPHA, 418.
 PERLAMORPHUS, 418.
Perloides (Blatta), 98.
Perloides (Elæa), 214.
Perloides (Humbertiella), 214.
Perloides (Miopteryx), 274.
Perloides (Pseudophyllo-dromia), 98.
Perloides (Tarachodes), 216.
Perlucida (Blatta), 73.
Perlucida (Chorisonetura), 73.
Perplexa (Ancistrogaster), 37.
Perplexa (Epilampra), 124.
Perplexa (Rhienoda), 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 (Stratoeles), 409.
Perspicua (Acontista), 232.
Perspicua (Mantis), 232.
Perspicua (Zetobora), 158.
Peruana (Bacteria), 255.
Peruana (Blatta), 97.
Peruana (Ischnoptera), 83.
Peruana (Oreophætes), 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 (Chæradodis), 219.
Peruviana (Megaloblatta), 108.
Peruviana (Paralatiudia), 169.
Peruvianus (Oxycercus), 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 (Hedraia), 124.
Pfeifferæ (Lonchodes), 321.
Pfeifferæ (Myronides), 321.
Phacellus (Prisopus), 406.
 PHÆNOPHAROS, 360.
Phaeton (Pseudophasma), 411.
Phætusa (Necroscia), 378.
Phalangium (Archi-blatta), 148.
Phalangodes (Baculum), 328.
Phalangodes (Lonchodes), 328.
 PHALCES, 336.
Phalerata (Blatta), 88, 104, 110.
Phalerata (Nyctibora), 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.
 PHASMODÆ, 317.
Phasmoides (Macro-danuria), 309.
 PHASMOMANTIS, 254.
Pbelaus (Megacrania), 385.
Pbelaus (Platycrania), 385.
 PHENACISMA, 148.
 PHIBALOSOMA, 356.
Philetas (Brachylabis), 16.
Philippa (Necroscia), 375.
Phillipsi (Ischnoptera), 366.
 PHILOBORA, 157.
 PHITRUS, 310.
 PHILEBONOTUS, 110.
Phlegyas (Phasma), 412.
Phlegyas (Pseudo-phasma), 412.
Phluctainoides (Marnes-soidea), 384.
Phlyctænooides (Arrhi-dæus), 384.
 PHOCYLIDES, 410.
 PHOCETALLA, 116.
Pholcus (Phasma), 414.
Pholcus (Prexaspes), 414.
Pholidotus (Necroscia), 368.
Pholidotus (Sosibia), 368.
 PHORASPIS, 112.
Phoraspoides (Phor-ticea), 159.
Phoraspoides (Zetobora), 159.
 PHORTICEA, 158.
 PHOTINA, 273.
 PHOTINA, 257.

- PHRAORTES, 319.
Phryganea (*Miopteryx*), 274.
- PHRYGANISTRIA, 358.
 PHRYGANISTRIA, 359.
- PHRYGANISTRINÆ, 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.
- PHYLLINÆ, 420.
Phyllinus (*Cladomorphus*), 356.
Phyllinus (*Cladoxerus*), 356.
Phyllinus (*Phibalosoma*), 356.
- PHYLLIUM, 422.
- Phyllocephala (*Abraclia*), 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 (*Stenobæa*), 323.
- PHYLLOTHELYS, 289.
- PHYLLOVATES, 302.
Physonia (*Sermyle*), 345.
- Pia (*Mantis*), 251.
 Pia (*Stagmatoptera*), 300.
Pica (*Paratropes*), 110.
Pica (*Pseudomops*), 78.
Pica (*Thyrsocera*), 78.
Picea (*Blatta*), 138.
Picea (*Isehnoptera*), 80.
Picea (*Periplaneta*), 138.
Picea (*Perisphæria*), 187.
Picina (*Psalis*), 14.
Picta (*Blatta*), 113.
Picta (*Ceratinoptera*), 99.
Picta (*Forficula*), 53.
Picta (*Gynopeltis*), 182.
Picta (*Hierodula*), 244.
Picta (*Mantis*), 265.
Picta (*Phoraspis*), 113.
Picta (*Platyzoetaria*), 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 (*Polyzoetaria*), 114.
Picticollis (*Blatta*), 91.
Picticollis (*Phyllostromia*), 91.
Picticornis (*Chelisoche*), 53.
Pictipennis (*Creoboter*), 291.
Pictipennis (*Harpax*), 293.
Pictipes (*Hestias*), 288.
Pictipes (*Hestiasula*), 288.
Pictipes (*Neuroscia*), 376.
- PILEMA, 185.
Pilicornis (*Forficula*), 26.
Pilicornis (*Labia*), 26.
Pilifera (*Blepharodera*), 194.
Pilifera (*Heterogamia*), 194.
Pilifera (*Perisphæria*), 194.
Pilifera (*Trichocoma*), 194.
Piligera (*Anisolabis*), 19.
- Pilipes* (*Mantis*), 297.
Pilipes (*Pan-hloca*), 194.
Pilosa (*Culama*), 175.
Pilosa (*Dysceologamia*), 174.
Pilosa (*Zetobora*), 174.
Pilosella (*Heterogamia*), 172.
Pilosella (*Maltatoblatta*), 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 (*Neuroscia*), 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.
Plana (*Sparatta*), 24.
Planeyi (*Polyphaga*), 172.
- PLANES, 111.
- PLANETICA, 148.
Planiceps (*Mantis*), 223, 227.
Planiceps (*Odontomantis*), 223.
Planiceps (*Oxyphilus*), 223, 227.
Planicollis (*Forticula*), 53.
Planiseula (*Pseudoglomeris*), 190.
- PLANUDES, 417.
Planula (*Phantasia*), 343.

- Planulum (Hespero-
phasma), 343.
Planulum (Phasma), 343.
PLATAMODES, 80.
Platensis (Japyx), 57.
PLATYCALYMA,
228.
Platycephala (Meso-
pteryx), 237.
Platycephala (Tenodera),
237.
PLATYCRANA, 385.
PLATYCRANIA, 385.
PLATYLABIA, 21.
Platysoma (Blatta), 63.
Platysoma (Ectobia),
63.
Platystetha (Kakerlac),
138.
PLATYTELUS, 405.
PLATYZOSTERIA, 130.
Plebeia (Epilampra),
121.
Plebeia (Heterolampra),
121.
Plebeja (Labidura), 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 (Labidura), 11.
PODACANTHUS, 379.
Podagrica (Bostra), 351.
Podagrica (Oncoto-
phasma), 351.
*Poduriformis (Peri-
sphæria)*, 186.
Poduroides (Perisphæria),
186.
Poduroides (Stenopi-
lena), 186.
Pœila (Eustegasta),
181.
Pœila (Panchlora), 181.
PŒCLOBLATTA, 192.
PŒCLODERRHIS,
118.
Pœciloptera (Necrosia),
375.
Pœciloptera (Sipyloidea),
375.
Poeyi (Agathemera), 402.
Poeyi (Anopactepis), 402.
Poeyi (Blatta), [99],
178.
Poeyi (Caulonia), 344.
Poeyi (Ceratinoptera),
[99].
Poeyi (Ceratinoptera),
178.
Poeyi (Creoxylus), [417].
Poeyi (Creoxylus), 364.
Poeyi (Haplopus), 364.
Poeyi (Panchlora), 152.
Poeyi (Plectoptera), 178.
Polita (Aphlebia), 69.
Polita (Elliptoblatta),
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 (Cosmozos-
teria), 133.
Polyzona (Platyzosteria),
133.
Polyzona (Polyzosteria),
133.
POLYZOSTERIA, 127.
Pomposa (Gyna), 150.
Ponderosa (Pharnacia),
359.
POPA, 308.
Popa (Ambivia), 280.
Popa (Extatosoma), 381.
Porcellana (Blatta), [99],
178.
*Porcellana (Ceratinop-
ptera)*, [99], 178.
Porcellana (Phoraspis),
111.
Porcellana (Plectoptera),
178.
Porcellana (Thorex),
111.
Porcellio (Derocalymna),
188, 189.
Porcellio (Homalo-
demas), 188.
Portentosa (Eurycantha),
396.
Portentosa (Grom-
phadorhina), 199.
*Portentosa (Grom-
phadorhina)*, 199.
Portentosa (Hormetica),
199.
*Portentosa var. Lævigata
(Gromphadorhina)*,
199.
Porus (Lonchodes), 317.
Porus (Lopophus), 317.
Porus (Stælonychodes),
317.
Postica (Blabera), 165.
Postrostrata (Gratidia),
336.
Postrostrata (Para-
clonaria), 336.
Poststriga (Blatta), 73.
Poststriga (Choriso-
neura), 73.
Præcaria (Mantis), 300,
301.
Præcaria (Stagmato-
ptera), 300.
Præcarius (Gryllus),
300.
Præcarius (Mantis), 300.
Præcipua (Epilampra),
120.
Præcipua (Rhabdo-
blatta), 120.
Præcontatrix (Theo-
propus), 293.
*Prædicatoria (Stagnato-
ptera)*, 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 (Pseudo-
phasma), 413.
Prasinus (Acanthoderus),
340.
Prasinus (Macracantha),
340.

- Precaria* (*Mantis*), 299, 300.
Precaria (*Stagmatoptera*), 300.
Preccarius (*Gryllus*), 300.
Preccarius (*Mantis*), 300.
Predicatoria (*Stagmatoptera*), 300.
 PRESBITUS, 418.
Pretiosa (*Sibylla*), 286.
Preussi (*Culidomantis*), 258.
Preussi (*Miomantis*), 258.
 PREXASPES, 413.
Prima (*Leptozosteria*), 131.
 PRISOMERA, 323.
PRISOMERA, 322.
 PRISOPIN.E, 403.
 PRISOPUS, 405.
Procera (*Epilampra*), 124.
Procera (*Forficula*), 14.
Procera (*Hedala*), 124.
Procera (*Ischnoptera*), 81.
Procera (*Psalis*), 14.
Prodigiosa (*Clonaria*), 338.
Prodigiosa (*Gratidia*), 338.
Producta (*Ligaria*), 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 (*Phyllo-dromia*), 93.
Propria (*Epilampra*), 118.
Propria (*Polyzosteria*), 118.
 PROSCRATEA, 195.
 PROSOPLECTA, 177.
Prostasis (*Dimorphodes*), 387.
Protensa (*Apterygida*), 49.
Protensa (*Forficula*), 49.
Protensa (*Sphingolabis*), 49.
Proterva (*Blatta*), 192.
Proterva (*Hostilia*), 192.
Proterva (*Phyllo-dromia*), 192.
Provisionalis (*Periplaneta*), 130.
Provisionalis (*Syntomaptera*), 130.
Proxima (*Epilampra*), 119.
Proxima (*Pæciloderrhis*), 119.
Pruinosa (*Pachmapteryx*), 78.
Pruinosa (*Thyrsocera*), 78.
PSALIDOPHORA, 29.
 PSALIS, 13.
PSEUDACANTHOPS, 283.
Pseudatrata (*Platy-zosteria*), 131.
 PSEUDECTOBIA, 65.
 PSEUDEMPUSA, 308.
 PSEUDISCHINO-PTERA, 86.
 PSEUDOBACTERIA, 346.
 PSEUDOCANTHOPS, 283.
Pseudocastanea (*Platy-zosteria*), 131.
 PSEUDOCHEETA, 307.
 PSEUDOCHELI-DURA, 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.
 PSEUDOPHASMIN.E, 408.
 PSEUDOPHIORASPIS, 119.
 PSEUDOPHYLLODROMIA, 97.
Pseudoporus (*Baculum*), 328.
Pseudoporus (*Clonaria*), 328.
Pseudoporus (*Loxoleodes*), 328.
 PSEUDOSERMYLE, 345.
 PSEUDOVATES, 304.
 PSEUDONYOPS, 298.
 PSEUDOVERSINIA, 231.
 PTERINOXYLUS, 362.
Pterodactylus (*Loxochodax*), 321.
 PTEROPTUS, 422.
 PTERYGIDA, 44.
Pubescens (*Forficula*), 51.
Pubescens (*Forficula*), 51.
Pubescens (*Mallatoblatta*), 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 (*Thyrsocera*), 77.
Pulchella (*Callhypuorna*), 179.
Pulchella (*Chelisoches*), 32.
Pulchella (*Compso-blatta*), 181.
Pulchella (*Eustegasta*), 181.
Pulchella (*Forficula*), 27.
Pulchella (*Hypuorna*), 179.
Pulchella (*Labia*), 27.
Pulchella (*Labia*), 27.
Pulchella (*Necrosia*), 377.
Pulchella (*Panchlora*), 154.
Pulchella (*Phyllo-dromia*), 89.
Pulchella (*Polyzosteria*), 127.

- Pulchellum* (*Necrosia*), 377.
Pulchellum (*Phasma*), 377.
Pulchellus (*Chelisoches*), 32.
Pulcherrima (*Orthonecrosia*), 374.
Pulchra (*Antissa*), 222.
Pulchra (*Mantis*), 222.
Pulchrifolium (*Phasma*), 421.
Pulchrifolium (*Phyllium*), 421.
Pulchrifolium (*Pulehriphyllium*), 421.
Pulehripenis (*Bisante*), 267.
Pulehripenis (*Chelisoches*), 33.
Pulehripenis (*Mantis*), 267.
Pulehripes (*Forficula*), 53.
 PULCHRIPHYL-
 LIUM, 421.
Pulicaria (*Plectoptera*), 178.
Pulverulentus (*Diapherodes*), 364.
Pulverulentus (*Haplopus*), 364.
Pumicata (*Blatta*), 96.
Pumicata (*Phyllo-dromia*), 96.
Pumilio (*Cranidium*), 361.
Pumilio (*Diapherodes*), 361.
Pumilio (*Monandropetra*), 361.
Punctata (*Aphlebia*), 69.
Punctata (*Aruanoidea*), 379.
Punctata (*Blatta*), 69, 151.
Punctata (*Brachylabis*), 16.
Punctata (*Derocalymma*), 188.
Punctata (*Epilampra*), 120.
Punctata (*Gonypeta*), 224.
Punctata (*Heterolampra*), 120.
Punctata (*Hololampra*), 69.
Punctata (*Homalodemias*), 188.
Punctata (*Mantis*), 224, 246.
Punctata (*Necrosia*), 376, 379.
Punctata (*Notolampra*), 111.
Punctata (*Oxypilus*), 224.
Punctata (*Parahor-metica*), 198.
Punctata (*Platycrana*), 379.
Punctata (*Platyzosteria*), 131.
Punctata (*Polyzosteria*), 131.
Punctata (*Pseudolampra*), 132.
Punctata (*Theganopteryx*), 64.
Punctata (*Thorax*), 111.
Punctatum (*Necrosia*), 376, 379.
Punctatum (*Phasma*), 376, 379.
Puncticollis (*Epilampra*), 120, 121, 122.
Puncticollis (*Heterolampra*), 122.
Puncticollis (*Panesthia*), 203.
Puncticollis (*Phyllo-dromia*), 93.
Punctifera (*Epilampra*), 114.
Punctifrons (*Phyllo-dromia*), 89.
Punctigera (*Gonypeta*), 224.
Punctipectus (*Hierodula*), 245.
Punctipennis (*Epilampra*), 123.
Punctipennis (*Heterolampra*), 123.
Punctipennis (*Psalidophora*), 31.
Punctipennis (*Spongiphora*), 31.
Punctipes (*Achrioptera*), 394.
Punctipes (*Cyphocrana*), 394.
Punctipes (*Cyphocrania*), 394.
Punctipes (*Hemiptera*), 74.
Punctosa (*Ischnoptera*), 189.
Punctosa (*Pseudopanchlora*), 189.
Punctulata (*Blatta*), 63, 94.
Punctulata (*Cryptoecercus*), 200.
Punctulata (*Dasyposoma*), 200.
Punctulata (*Elliptoblatta*), 183.
Punctulata (*Epilampra*), 123.
Punctulata (*Heterolampra*), 123.
Punctulata (*Ischnoptera*), 94.
Punctulata (*Phyllo-dromia*), 92, 94.
Punctulata (*Pseudectobia*), 65.
Punctulata (*Theganopteryx*), 65.
Punctulatus (*Chelisoches*), 34.
Punctulatus (*Cryptoecercus*), 200.
Punctulatus (*Oligonyx*), 278.
Punctum (*Panchlora*), 153.
Punctuosa (*Ischnoptera*), 189.
Puppeius (*Cladoxerus*), 358.
Puppeius (*Phasma*), 358.
Purelli (*Japyx*), 56.
Purpuralis (*Corydia*), 167.
Purpurascens (*Mantis*), 264.
Purpurascens (*Pelmato-silpha*), 143.
Purpurascens (*Polyzosteria*), 127.
Purpurascens (*Thespis*), 264.
Purpurea (*Polyzosteria*), 192.
Purpurea (*Trichoblatta*), 192.
Purpurescens (*Hierodula*), 247.
Purpureus (*Metallyticus*), 209.
Purpuripennis (*Empusa*), 314.
Purpuripennis (*Gracifera*), 386.
Pusilla (*Ameles*), 230.
Pusilla (*Gonypeta*), 230.
Pusilla (*Latindia*), 168.
Pusilla (*Mantis*), 230.
Pustulata (*Epilampra*), 121.
Pustulata (*Heterolampra*), 121.

- Pustulata* (*Mantis*), 240.
Pustulata (*Polyspilota*), 240.
Pustulifera (*Hierodula*), 249.
Pustulifera (*Rhombodera*), 249.
Pustulosa (*Phyllo-dromia*), 88.
Putidum (*Phasma*), 412.
Putidum (*Pseudophasma*), 412.
 PYCNOSCELUS, 151.
Pygdiata (*Labia*), 26.
Pygidiata (*Sparatta*), 24.
 PYGIDICRANA, 4.
 PYGIRHYNCHUS, 408.
Pygmæa (*Bantia*), 275.
Pygmæa (*Blatta*), 99.
Pygmæa (*Ceratoptera*), 99.
Pygmæa (*Forficula*), 21.
Pygmæa (*Platylabia*), 21.
Pygmæa (*Psolidophora*), 32.
Pygmæa (*Spongiphora*), 32.
Pygmea (*Bolbe*), 226.
Pygmea (*Oligonyx*), 275.
 PYLEMENES, 400.
 PYRAGRA, 7.
Pyrenaica (*Chelidura*), 42.
Pyrenaica (*Forficula*), 42.
 PYRGOCOTIS, 218.
 PYRGOMANTIS, 217.
Pythonus (*Hermarchus*), 361.
Pythonus (*Phibalosoma*), 360, 361.

Quadrata (*Calolampra*), 117.
Quadrata (*Epilampra*), 117.
Quadrata (*Platylabia*), 22.
Quadratipes (*Obrimus*), 398.
Quadratum (*Phasma*), 415.
Quadratus (*Prexaspes*), 415.
Quadricornis (*Mantis*), 295.
Quadrifascia (*Cosmozosteria*), 133.
Quadrifascia (*Platyzosteria*), 133.
Quadrifascia (*Polyzosteria*), 133.
Quadrifera (*Blabera*), 164.
Quadriglumis (*Panesthia*), 203.
Quadriguttata (*Marmesoides*), 371.
Quadriguttata (*Neuroscia*), 371.
Quadriguttatum (*Neuroscia*), 371.
Quadriguttatum (*Phasma*), 371.
Quadrilobata (*Blatta*), 139.
Quadrilobata (*Forficula*), 25.
Quadrilobata (*Labia*), 25.
Quadrilobata (*Stylopyga*), 139.
Quadrinaculata (*Aconitista*), 233.
Quadrinaculata (*Forficula*), 30.
Quadrinaculata (*Mantis*), 233.
Quadrinaculata (*Panesthia*), 202.
Quadrinaculata (*Psolidophora*), 30.
Quadrinaculata (*Spongiphora*), 30.
Quadrinotata (*Epilampra*), 122.
Quadrinotata (*Heterolampra*), 122.
Quadrinotata (*Ligaria*), 226.
Quadrinotata (*Ischnoptera*), 88.
Quadrinotata (*Proso-plecta*), 177.
Quadrinotata (*Apolyla*), 79.
Quadrinotata (*Blatta*), 154.
Quadrinotata (*Calidomantis*), 258.
Quadrinotata (*Miomantis*), 258.
Quadrinotata (*Pan-chloria*), 154.
Quadrinotatum (*Ellipsoidion*), 79.
Quadrispinosa (*Forcipula*), 9.
Quadrispinosa (*Labidura*), 9.
Quadrispinosa (*Lurida* (*Forcipula*)), 9.

Quadrismaculata (*Eurycotis*), 144.
Quindensis (*Anthodirus*), 344.
Quindensis (*Baetis*), 344.
Quindensis (*Caulonia*), 344.
Quinquedens (*Hierodula*), 242.
Quinquedens (*Mantis*), 242.
Quinquedens (*Sphodropoda*), 242.
Quinquedentata (*Panesthia*), 202.
Quinquemaculata (*Angela*), 265.
Quinquemaculata (*Mantis*), 265.
Quinquemaculata (*Thespis*), 265.
Quitense (*Phasma*), 415.
Quitensis (*Isagoras*), 415.
Quitensis (*Phasma*), 415.

Rachis (*Acanthoderus*), 326.
Rachis (*Promachus*), 326.
Radiatum (*Mantis*), 250.
Radiatum (*Phasma*), 413.
Radiatum (*Pseudophasma*), 413.
Rafflesi (*Neuroscia*), 371.
Rafflesi (*Phasma*), 371.
Rafflesi (*Platyrana*), 371.
Raffrayi (*Diplatys*), 1.
Ramale (*Libethra*), 345.
Ramifera (*Allacta*), 99.
Ramifera (*Blatta*), 99.
Ramifera (*Epilampra*), 114.
Ramifera (*Molytria*), 114.
Ramosa (*Blatta*), 80.
Ramosa (*Ischnoptera*), 81.
Ramosum (*Baculum*), 329.
Ramosum (*Ellipsoidion*), 80.
Ramosus (*Bacillus*), 329.
Ramosus (*Baculum*), 329.
 RAMULUS, 329.

- Ramulus* (*Bacunculus*), 354.
Ramulus (*Ceroys*), 354.
Ramulus (*Myronides*), 321.
Ranarius (*Acanthoderus*), 399.
Ranarius (*Tisamenus*), 399.
Rapax (*Antenna*), 284.
Rapax (*Hopllocorypha*), 257.
Rapax (*Mionyx*), 276.
Rapax (*Musonina*), 276.
Raptoria (*Hierodula*), 245.
Rebus (*Cosmiella*), 38.
Rebus (*Opisthocornia*), 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 (*Dicrocalymma*), 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 (*Homalosiilpha*), 115.
Regina (*Megaloblatta*), 109.
Regina (*Methana*), 136.
Regina (*Panesthia*), 200.
Regina (*Periplaneta*), 136.
Regina (*Salganea*), 200.
Regulus (*Barillus*), 328.
Regulus (*Baculum*), 328.
Reichardi (*Apachya*), 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*), 350.
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 (*Aneliiale*), 393.
Reticulata (*Apolyta*), 80.
Reticulata (*Cardioptera*), 274.
Reticulata (*Cyphocrania*), 393.
Reticulata (*Hierodula*), 247.
Reticulata (*Iridopteryx*), 223.
Reticulata (*Mantis*), 223, 237, 270, 273.
Reticulata (*Oxyphilus*), 223.
Reticulata (*Phasma*), 393, 415.
Reticulata (*Photina*), 273.
Reticulata (*Platycrana*), 393.
Reticulatum (*Ellipsidion*), 80.
Reticulatum (*Phasma*), 412.
Reticulosa (*Blatta*), 98.
Reticulosa (*Pseudophyllodromia*), 98.
Retowskii (*Aphlebia*), 70.
Retowskii (*Hololampra*), 70.
Reversa (*Ischnoptera*), 81.
Reyi (*Ischnopoda*), 365.
Reyi (*Palophus*), 365.
RHABDOBLATTA, 120.
Rhabdota (*Caulonia*), 344.
Rhabdota (*Ceroys*), 344.
Rhachis (*Acanthoderus*), 326.
RHAPHIDERMUS, 382.
RHICNODA, 124.
Rhinoceros (*Macropanesthia*), 205.
Rhipheus (*Acanthomima*), 383.
Rhipheus (*Anophelepis*), 383.
Rhodomus (*Tropidoderus*), 380.
Rhombica (*Deroplatys*), 281.
Rhombica (*Deroplatys*), 281.
Rhombica (*Mantis*), 281.
Rhombicollis (*Chæradodis*), 220.
Rhombicollis (*Chæradodis*), 219.
Rhombicollis (*Mantis*), 220.
Rhombifolia (*Blatta*), 135.
Rhombifolia (*Dorylaea*), 135.
Rhombifolia (*Periplaneta*), 135.
RHOMBODERA, 248.
Rhomboidalis (*Hierodula*), 249.
Rhomboidea (*Chæradodis*), 220.
Rhomboidea (*Mantis*), 220.
RHYPAROBIA, 150.
RIATTA, 68.
Ridens (*Labia*), 26.
Ridens var. *Cyclolabia* (*Labia*), 26.
Ridleyi (*Bactricia*), 327.
Ridleyi (*Diplatys*), 2.
Ridleyi (*Heterolampra*), 122.
Ridleyi (*Presbistus*), 419.

- Riparia* (*Forficula*), 10.
Riparia (*Labidura*), 10.
Riparia var. *Mixta* (*Labidura*), 10.
Ritsenae (*Chelisoehes*), 34.
Robusta (*Brachycola*), 197.
Robusta (*Carcinophora*), 15.
Robusta (*Chelidura*), 15.
Robusta (*Deropeltis*), 145.
Robusta (*Hierodula*), 245.
Robusta (*Mesopteryx*), 238.
Robusta (*Plana*), 205.
Robusta (*Splendele*), 269.
Robustus (*Geoscaphius*), 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 (*Necroscia*), 384.
Rosea (*Phasma*), 371, 384.
Roscineris (*Hierodula*), 241.
Roseipenne (*Diura*), 381.
Roseipenne (*Necroscia*), 376.
Roseipenne (*Phasma*), 376.
Roseipennis (*Acantista*), 234.
Roseipennis (*Acrophylla*), 381.
Roseipennis (*Diura*), 381.
Roseipennis (*Necroscia*), 376.
Roseipennis (*Tithrone*), 234.
Rosenbergi (*Eurycantha*), 396.
Rosenbergi (*Haaniella*), 397.
Rosenbergi (*Heteropteryx*), 397.
Rosenbergi (*Necroscia*), 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 (*Pelnatosilpha*), 142.
Rotundata (*Periplaneta*), 139.
Rotundipennis (*Eremiaphila*), 210.
Roulinii (*Anisomorpha*), 402.
Roulinii (*Autolyca*), 402.
Roulinii (*Bacteria*), 402.
Rubescens (*Necroscia*), 372.
Rubescens (*Trigonophasma*), 372.
Rubicunda (*Mantis*), 297.
Rubicunda (*Necroscia*), 372.
Rubicunda (*Oxyops*), 297.
Rubicunda (*Trigonophasma*), 372.
Rubicundum (*Necroscia*), 372.
Rubicundum (*Phasma*), 372.
Rubiginosa (*Hierodula*), 241.
Rubiginosa (*Ischnoptera*), 85.
Rubiginosa (*Tarachomantis*), 241.
Rubispinosa (*Bacteria*), 356.
Rubispinosa (*Philalossoma*), 356.
Rubriceps (*Spongiphora*), 30.
Rubricosa (*Nauphaeta*), [156].
Rubricosa (*Nauphaeta*), 193.
Rubricosa (*Pociloblatta*), 193.
Rubroroxata (*Mantis*), 218.
Rubromaculata (*Mantis*), 240.
Rubus (*Cladoxyces*), 357.
Rubus (*Phibalossoma*), 357.
Rudis (*Zetobora*), 158.
Rudolfæ (*Sphodromantis*), 243.
Rudolfæ (*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 (*Apterogaster*), 29, 45.
Ruficeps (*Forficula*), 29, 45.
Ruficeps (*Ischnoptera*), 176.
Ruficeps (*Nauphaeta*), 176.
Ruficeps (*Neolobophora*), 29.
Ruficeps (*Nesogastrella*), 36.
Ruficeps (*Orthoneocroscia*), 371.
Ruficeps (*Panesthia*), 202.
Ruficeps (*Phyllodromia*), 89.

- Ruficollis* (*Forficula*), 51.
Ruficornis (*Cosmozosteria*), 133.
Ruficornis (*Hyposphæria*), 193.
Ruficornis (*Lioblatta*), 193.
Ruficornis (*Periplaneta*), 133.
Rufina (*Sparatta*), 24.
Rufipes (*Megaloblatta*), 109.
Rufipes (*Paranaupheta*), 180.
Rufipes (*Parasphæria*), 196.
Rufipes (*Rhyparobia*), 151.
Rufipes var. *Novæ Guineæ* (*Paranaupheta*), 180.
Ruffitarsis (*Chelisoebes*), 33.
Ruffitarsis (*Forficula*), 33.
Ruffitarsis (*Lobophora*), 33.
Ruffitarsis (*Psalidophora*), 33.
Rufiventris (*Hemithyrso-cera*), 77.
Rufiventris (*Thyrso-cera*), 77.
Rufifusca (*Platyzosteria*), 130.
Rufolineatus (*Maransis*), 337.
Rufoterminata (*Polyzosteria*), 130.
Rufoterminata (*Syntomaptera*), 130.
Rufovittata (*Lampyrus*), 113.
Rufovittata (*Polyzosteria*), 144.
Rugicolle (*Pseudophasma*), 413.
Rugicollis (*Catara*), 148.
Rugicollis (*Metriotes*), 413.
Rugicollis (*Platycrana*), 413.
Rugosa (*Heterogamia*), 173.
Rugosa (*Peciloblatta*), 193.
Rugosa (*Polyphaga*), 173.
Rugosa (*Rhienoda*), 124.
Rugosa (*Zetobora*), 193.
Rugosicollis (*Catara*), 148.
Rugosicollis (*Deropeltis*), 148.
Rugulata (*Salganea*), 200.
Russellii (*Baculum*), 327.
Russellii (*Lonchodes*), 327.
Rustica (*Mantis*), 274.
Rustica (*Miopteryx*), 274.
Rusticus (*Baculum*), 328.
Rusticus (*Clitumnus*), 328.
Sabalianus (*Platyzosteria*), 144.
Sabulosa (*Epilampra*), 125.
Sabulosa (*Eremiaphila*), 212.
Sacalava (*Ecedra*), 199.
Sacra (*Mantis*), 250.
Sacrata (*Mantis*), 405.
Sacrata (*Prisopus*), 405.
 SADIYATTES, 358.
Sæva (*Mionyx*), 277.
Sævissimus (*Acanthoclonia*), 407.
Sævissimus (*Ceroys*), 407.
Sævus (*Mionyx*), 277.
Sagitta (*Idolomorpha*), 314.
Sahlbergi (*Cylindrogaster*), 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 (*Acrophylla*), 329.
Salmacis (*Ctenomorpha*), 389.
Sulmanazar (*Aruanoidea*), 378.
Salmanazar (*Necrosia*), 378.
Salpingus (*Phasma*), 413.
Salpingus (*Pseudophasma*), 413.
Samouellii (*Bacteria*), 349.
Samouellii (*Heterone-mia*), 349.
Samson (*Necrosia*), 369.
Sanson (*Sosibia*), 369.
Sanchezi (*Tæniosoma*), 361.
Sancta (*Chiropus*), 216.
Sancta (*Ischnoptera*), 83.
Sancta (*Mantis*), 250.
Sancta (*Mantis*), 301.
Sancta (*Stagmatoptera*), 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 (*Calhypnorma*), 179.
Saperdiformis (*Hypnorma*), 179.
Saperdoides (*Calhypnorma*), 179.
Saperdoides (*Hypnorma*), 179.
Sarawaca (*Bacteria*), 317.
Sarawaca (*Deroplatys*), 281.
Sarawaca (*Hestias*), 288.
Sarawaca (*Hestiasula*), 288.
Sarawaca (*Pachymantis*), 288.
Sarawaca (*Stalonychodes*), 317.

- Sardea (Aphlebia)*, 69.
Sardea (Blatta), 69.
Sardea (Hololampra), 69.
Sardea var. Adspersa (Aphlebia), 69.
Sarmentosa (Bacteria), 358.
Sarmentosa (Phryganistria), 358.
Sarmentum (Bacunculus), 348.
Sarmentum (Heteronemia), 348.
Sarpedon (Necroscia), 377.
Sartoriana (Bacteria), 354.
Sartoriana (Phanocles), 354.
Saturus (Diura), 388.
Saussurei (Carparia), 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 (Hesperophasma), 243.
Saussurei (Heterogamia), 172.
Saussurei (Heterolampra), 120.
Saussurei (Heteropteryx), 397.
Saussurei (Hierodula), 245.
Saussurei (Iapyx), 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 (Pyragra), 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 (Derocalymma), 187.
Scabra (Gymnonyx), 184.
Scabra (Necroscia), 369.
Scabra (Perisphæria), 187.
Scabra (Platyzosteria), 131.
Scabra (Polyzosteria), 131.
Scabra (Sipyloidea), 369.
Scabra (Sosibia), 369.
Scabrella (Platyzosteria), 131.
Scabricollis (Blatta), 193.
Scabricollis (Calidomantis), 259.
Scabricollis (Cyrtotria), 187.
Scabricollis (Derocalymma), 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.
SCAPHEGYNÆ, 327.
Scarabæoides (Ergaula), 173.
Sceleton (Phasma), 324.
Schæzferi (Blatta), 69.
Schaumi (Clonaria), 337.
Schaumi (Gratidia), 337.
SCHIZOCEPHALA, 262.
SCHIZOPILIA, 159.
Schotti (Sparatta), 24.
Schotti (Sparatta), 24.
Schulthessi (Tarachodes), 215.
Schulthessi (Temnopteryx), 108.
Schwarzi (Latindia), 168.
Schweinfurthi (Deropeltis), 146.
Seindus (Chelidura), 52.
Scita (Epilampra), 120.
Scita (Pseudophoraspis), 120.
Scops (Acanthoderus), 355.
Scops (Ceroys), 355.
Scorpionides (Eurycantha), 396.
Scorpionides (Karabidion), 396.
Scripta (Panchlora), 149.
Scrobiculata (Hormetica), 197.
Scudderi (Forficula), 52.
Scudderi (Oligonyx), 278.
Scudderi (Psalis), 14.
Sculpturata (Deropeltis), 147.
Sculpturata (Epilampra), 120.
Sculpturata (Heterolampra), 120.

- Scutata (Blabera), 165.
 Scutata (Rhombodera), 248.
 Scutelligera (Gyna), 149.
Scutelligera (Panchlora), 149.
 Scutigera (Hemithyrso-cera), 77.
 Scutigera (Otomantis), 296.
Scutigera (Pseudomops), 77.
Seytate (Bacillus), 329.
 Seytate (Baculum), 329.
Seythe (Phyllina), 422.
 Seythe (Pulchriphyllium), 422.
Seythrus (Anophelepis), 343.
 Seythrus (Hesperophasma), 343.
Seythrus (Phantasis), 343.
Sechellensis (Lonchodes), 318.
 Sechellensis (Stælonchodes), 318.
 Secunda (Leptozosteria), 131.
 Sedilloti (Cutilia), 134.
Sedilloti (Polyzosteria), 134.
 Sekalavum (Echinomoma), 8.
Semele (Anisomorpha), 402.
 Semele (Autolyca), 402.
 Semianeus (Metallyticus), 209.
Semialata (Miomantis), 259.
Semialata (Monachoda), 162.
Semialata (Monastria), 162.
Semiarmata (Acanthodera), 324.
Semiarmata (Pasma), 325.
Semiarmatus (Acanthoderus), 325.
 Semiarmatus (Menexenus), 325.
 Seminecta (Hemithyrso-cera), 77.
Seminecta (Periplaneta), 134.
Seminecta (Thyrso-cera), 77.
 Semiflava (Spongiphora), 30.
 semiflava (Chaetospaonia), 22.
 Semifulva (Sparatta), 22.
 Semilimbata (Elliptoblatta), 183.
 Semiluteus (Chelisoche), 34.
 Semipicta (Eurycotis), 144.
Semipicta (Periplaneta), 144.
 Semirufa (Acontista), 234.
 Semirufa (Sparatta), 24.
Semirufula (Hapalomantis), 214.
 Semirufula (Humbertiella), 214.
 Semivitrea (Pseudophyllodromia), 98.
 Semivitta (Cutilia), 134.
Semivitta (Drymoplaneta), 134.
Semivitta (Periplaneta), 134.
 Semperi (Lamachus), 368.
 Semperi (Tagalina), 4.
 Semuncialis (Gonypetylis), 288.
Senegalensis (Blatta), 64.
 Senegalensis (Calidomantis), 259.
Senegalensis (Ectobia), 64.
Senegalensis (Forficula), 52.
Senegalensis (Miomantis), 259.
 Senegalensis (Oxythepis), 255.
 Senegalensis (Theganopteryx), 64.
 Senticosa (Caulonia), 344.
 Senticosa (Xerosoma), 416.
Septemguttata (Cassida), 167.
 Septentrionalis (Stagmatoptera), 300.
Septentrionalis var. Minor (Stagmatoptera), 300.
 Septentrionum (Humbertiella), 214.
Septentrionum (Theopompa), 214.
Sequens (Blatta), 93.
 Sequens (Phyllodromia), 93.
 Sericea (Nyctibora), 107.
Sericea (Perisphaeria), 191.
 Sericea (Trichoblatta), 191.
 Seriepunctata (Leptocola), 263.
 SERMYLE, 345.
Serpæ (Derocalymna), 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.
 Serratodentata (Danuria), 310.
 Serratorius (Tisamenus), 399.
Serricauda (Bacteria), 350.
 Serricauda (Dyme), 350.
Serricollis (Cranidium), 361.
Serricollis (Diapherodes), 361.
Serricornis (Mantis), 298.
 Serricornis (Parastigmatiptera), 298.
 Servilleana (Orthomeria), 420.
Servilleanum (Aschispasma), 420.
Servillei (Acanthoderus), 326.
Servillei (Bacteria), 326.
Servillei (Blatta), 107.
 Servillei (Cheradodis), 220.
 Servillei (Empusa), 313.
Servillei (Humbertiella), 213.
Servillei (Labidura), 11.
Servillei (Mantis), 213.
Servillei (Metriotes), 413, 414.
Servillei (Pasma), 414.
 Servillei (Prexaspes), 414.
 Servillei (Promachus), 326.
 Servillei (Theopompa), 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.
 Shuckardi (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.
Signata (*Zetobora*), 155.
Signata (*Blatta*), 135.
Signata (*Dorylæa*), 135.
Signata (*Elliptoblatta*), 184.
Signata (*Hemithyrso-cera*), 77.
Signata (*Latindia*), 168.
Signata (*Mantis*), 240.
Signata (*Polyzosteria*), 184.
Signata (*Thyrso-cera*), 77.
Signaticollis (*Pachne-ptyx*), 79.
Signaticollis (*Thyrso-cera*), 79.
Signaticollis (*Tribonidium*), 157.
Signaticollis (*Zetobora*), 157.
Signatura (*Calolampra*), 117.
Signatura (*Epilampra*), 117.
Signifer (*Creoboter*), 291.
Signifer (*Harpa*), 291.
Signifera (*Achroblatta*), 155.
Signifera (*Ponchloa*), 155.
Signifrons (*Nauphata*), 176.
Sikoræ (*Blatta*), 90.
Sikoræ (*Phyllodromia*), 90.
 Silana (*Apterygia*), 50.
 Silana (*Forficula*), 50.
Silpha (*Diploptera*), 176.
Silpha (*Prosopecta*), 176.
Silphoides (*Derocalymna*), 189.
Silphoides (*Diploptera*), 176.
Silphoides (*Homalodemas*), 189.
Silphoides (*Polyphaga*), 172.
Similis (*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 (*Spougiphora*), 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 (*Ethalo-chroa*), 308.
Simplicipes (*Pachy-morpha*), 342.
Simplicitarsis (*Bacteria*), 355.
Simulacrum (*Hierodula*), 245, 247.
Simulacrum (*Mantis*), 243, 246, 299.
Simulacrum (*Parastagmatoptera*), 299.
Simulans (*Chelisoches*), 34.
Simulans (*Forficula*), 34.
Simulans (*Lobophora*), 34.
Simulans (*Pseudomops*), 76.
Simulans (*Thyrso-cera*), 76.
Simulatrix (*Tivia*), 169.
Simyra (*Creovylus*), 404.
Simyra (*Neocles*), 404.
Sinensis (*Epilampra*), 120.
Sinensis (*Heterogamia*), 172.
Sinensis (*Heterolampra*), 120.
Sinensis (*Homogamia*), 172.
Sinensis (*Ischnoptera*), 81.
Sinensis (*Polyphaga*), 172.
Sinensis (*Polyphaga*), 172.
Sinensis (*Tenodera*), 239.
Singularis (*Pyrgomantis*), 217.
Sirkiebensis (*Bacteria*), 317.
Sirkiebensis (*Stælon-chodes*), 317.
Sinuata (*Acanthops*), 283.
Sinuata (*Blatta*), 139.
Sinuata (*Chelidura*), 54.
Sinuata (*Forficula*), 54.
Sinuata (*Mantis*), 282.
Sinuata (*Panesthia*), 203.
Sinuata (*Pseudocheli-dura*), 54.
Sinuata (*Stylopyga*), 139.
Sinuata var. *Cyclolabia* (*Pseudochelidura*), 54.

- Sinuata* var. *Dufourii* (*Chelidura*), 54.
Sinuata var. *Macrolabia* (*Pseudochelidura*), 54.
 SIPYLOIDEA, 374.
Sipyus (*Necrosia*), 375.
SISAPOYA, 163.
Smaragdina (*Panchlora*), 154.
Smaragdula (*Necrosia*), 370.
Smithi (*Forficula*), 53.
Smithi (*Tarachodes*), 216.
Smyrnensis (*Forficula*), 51.
Suelleni (*Nanomantis*), 255.
Snodgrassi (*Temnopteryx*), 105.
Sobrina (*Archimantis*), 235.
Sobrius (*Chelisoche*), 34.
Socia (*Epilampra*), 119.
Sodalis (*Dirippus*), 321.
Sodalis (*Epilampra*), 126.
Sodalis (*Lonchodes*), 321.
Sohri (*Orobia*), 409.
Solida (*Perispharia*), 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.
Somalica (*Elæa*), 214.
Somalica (*Eremiaphila*), 211.
Soranus (*Decidia*), 403.
Soranus (*Phasma*), 403.
Sordida (*Chorisonoura*), 73.
Sordida (*Necrosia*), 377.
Sordida (*Phyllodromia*), 91.
Sordidula (*Zetobora*), 192.
Sordidum (*Necrosia*), 377.
Sordidum (*Phasma*), 377.
Sordidus (*Myronides*), 321.
Sordidus (*Promachus*), 326.
Soror (*Cutilia*), 134.
Soror (*Hemithyrocera*), 77.
Soror (*Mantis*), 229.
Soror (*Methana*), 136.
Soror (*Periplaneta*), 136.
Soror (*Polyzosteria*), 134.
Soror (*Thyrocera*), 77.
 SOSIBIA, 368.
Souchongia (*Bacillus*), 332.
Souchongia (*Macella*), 332.
Spallanzania (*Ameles*), 229.
Spallanzania (*Mantis*), 229.
 SPANIONYX, 279.
 SPARATTA, 23.
 SPARATTINA, 24.
Sparattoides (*Platylabia*), 22.
Sparaxes (*Necrosia*), 377.
Sparnius (*Candaules*), 367.
Spatulata (*Bacteria*), 349.
Spatulata (*Bacunculus*), 349.
Spatulatus (*Bacunculus*), 349.
Speciosum (*Ellipsoidium*), 78.
Spectabilis (*Anisolabis*), 21.
Spectabilis (*Forficula*), 21.
Spectabilis (*Thyrocera*), 78.
Spectrum (*Blatta*), 157.
Spectrum (*Tribonium*), 157.
Speculigera (*Forficula*), 48.
Speculigera (*Sphingolabis*), 48.
Speiscri (*Deropeltis*), 145.
 SPELÆOBLATTA, 106.
 SPHÆROMANTIS, 226.
 SPHENDALE, 269.
Sphingicornis (*Mantis*), 305.
Sphingicornis (*Vates*), 305.
Sphingicornis (*Vates*), 305.
 SPHINGOLABIS, 45.
Sphinx (*Spongiphora*), 30.
 SPHODROMANTIS, 243.
 SPHODROPODA, 242.
Spiculifera (*Apterygida*), 47.
Spiculifera (*Sphingolabis*), 47.
Spinax (*Ancistrogaster*), 36.
Spiniceps (*Agondasoides*), 373.
Spiniceps (*Necrosia*), 373.
Spiniceps (*Phasma*), 373.
Spiniceps (*Prisopus*), 406.
Spinicolle (*Ctenomorpha*), 393.
Spinicolle (*Phasma*), 393, 412.
Spinicolle (*Prisocera*), 33.
Spinicolle (*Pseudophasma*), 412.
Spinicollis (*Anchiale*), 393.
Spinicollis (*Ctenomorpha*), 393.
Spinicollis (*Phyllovates*), 304.
Spinicollis (*Prisomera*), 323.
Spinicollis (*Prisopus*), 406.
Spinicollis (*Theoclytes*), 304.
Spñicornis (*Entoria*), 323.
Spinifrons (*Empusa*), 314.
Spinifrons (*Idolomorpha*), 314.
Spinifrons (*Pseudomiopteryx*), 275.
Spiniger (*Acanthoderus*), 340.
Spiniger (*Argosarchus*), 340.
Spinigera (*Bacteria*), 353.
Spinigera (*Ischnomantis*), 266.
Spinigera (*Monandroptera*), 382.
Spinigera (*Rhaphiderus*), 382.

- Spinipes* (*Æthalochoera*), 308.
Spinipes (*Diapherodes*), 364.
Spinipes (*Haplopus*), 364.
Spiniventris (*Acanthoderus*), 400.
Spiniventris (*Acanthodyta*), 383.
Spiniventris (*Pylæmenes*), 400.
Spinocula (*Harpa*), 295.
Spinosa (*Bacteria*), 351, 353.
Spinosa (*Mantis*), 417.
Spinosa (*Parapachymorpha*), 342.
Spinosa (*Phasma*), 417.
Spinosa (*Xerosoma*), 417.
Spinosissima (*Cauloma*), 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 (*Rhcnoda*), 124.
Spinulosa (*Sphæromantis*), 226.
Spinulosus (*Nisyus*), 407.
Splendens (*Eustegasta*), 181.
Splendida (*Metallectica*), 208, 209.
Splendidus (*Metallecticus*), 208.
Splendidus (*Metallecticus*), 209.
Splendidus var. *Purpureus* (*Metallecticus*), 209.
Splendidus var. *Viridauratus* (*Metallecticus*), 208.
 SPONGIPHORA, 29.
 SPONGOPHORA, 29.
Spurea (*Popa*), 308.
Spurcata (*Gyna*), 149.
Spurcata (*Panchora*), 149.
Spuria (*Eubulides*), 395.
Spuria (*Mantis*), 312.
Spuria (*Phyllostromia*), 93.
Squalida (*Pachymorpha*), 342.
Squalida (*Pachymorpha*), 342.
Squalidus (*Bacillus*), 342.
Squeleton (*Mantis*), 324.
Squeleton (*Phasmania*), 324.
Squilla (*Chæradodis*), 221.
Squilla (*Chæradodis*), 221.
Stabilinus (*Phasma*), 409.
Stabilinus (*Stratocles*), 409.
Stali (*Anisolabis*), 19.
Stali (*Archivæus*), 384.
Stali (*Chæradodis*), 220.
Stali (*Forcinella*), 19.
Stali (*Heterolampra*), 121.
Stali (*Medaura*), 341.
 STÆLONCHODES, 317.
 STAGMATOPTERA, 299.
 STAGMOMANTIS, 252.
Stanleyana (*Euchomena*), 263.
Staphylinoides (*Olyntha*), 6.
Staphylinoides (*Pygidicrana*), 6.
 STATILIA, 236.
Steira (*Lonchodes*), 317.
Steira (*Stælonychodes*), 317.
 STELEOPYGA, 137.
Stella (*Chætospania*), 22.
Stella (*Spongiphora*), 30.
Stellata (*Panesthia*), 202.
Stellenboschus (*Bacillus*), 332.
Stellenboschus (*Phthoa*), 332.
 STENOBLATTA, 179.
 STENOMANTIS, 256.
 STENOPHYLLA, 306.
 STENOPILEMA, 186.
 STENOPYGA, 237.
Steuotarsis (*Miopanesthia*), 205.
 STENOVATES, 306.
Sternosticta (*Hierodula*), 247.
 STHENOBCEA, 323.
Stigma (*Psalidophora*), 31.
Stigma (*Spongiphora*), 31.
Stigmata (*Hierodula*), 247.
Stigmatica (*Mantis*), 275.
Stigmatica (*Miomantis*), 275.
Stigmatica (*Miopteryx*), 275.
Stigmatica (*Stagnomantis*), 275.
Stigmata (*Derocalymma*), 188.
Stigmata (*Epilampra*), 127.
Stigmata (*Houalodemus*), 188.
 STILPNOBLATTA, 191.
Stilpnoides (*Baculum*), 327.
Stilpnoides (*Clitumnus*), 327.
Stilpnus (*Baculum*), 327.
Stilpnus (*Lonchodes*), 327.
Stipata (*Epilampra*), 123.
Stipata (*Heterolampra*), 123.
Stolida (*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 (*Stælonchodes*), 318.
Strachani (*Pseudochæta*), 307.
Stromineus (*Bacunculus*), 346.
Stramineus (*Pseudo-sermyle*), 346.
STRATOCLES, 409.
Striata (*Bacteria*), 348.
Striata (*Ileteronemia*), 348.
Striata (*Leucophæa*), 151.
Striata (*Mantis*), 240, 250.
Striata (*Polyspilota*), 240.
Striatocolis (*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 (*Chœradodis*), 219.
Strumaria (*Chœradodis*), 220.
Strumaria (*Mantis*), 219, 220.
Strumarius (*Gryllus*), 219.
Strumarius (*Mantis*), 219.
Strumosa (*Normetica*), 197.
Strumosus (*Carausius*), 320.
Struthioncus (*Lonchodes*), 360.
Struthioneus (*Phænospharos*), 360.
Stygia (*Nyctibora*), 107.
Stygus (*Arrhidæus*), 384.
Stygus (*Necroscia*), 384.
Stylifera (*Hyposphæria*), 193.
Stylifera (*Lioblatta*), 193.
Stylifera (*Perisphæria*), 193.
Styligera (*Necroscia*), 377.
STYLOPIŶGA, 137.
Styrius (*Necroscia*), 384.
Suava (*Compsoblatta*), 181.
Suava (*Eustegasta*), 181.
Suavis (*Hierodula*), 235.
Subænea (*Ellipsica*), 183.
Subalata (*Eurycotis*), 144.
Subaptera (*Aphlebia*), 70.
Subaptera (*Apterygida*), 45.
Subaptera (*Blatta*), 70.
Subaptera (*Brunneria*), 264.
Subaptera (*Hololanpra*), 70.
Subaptera (*Platyzosteria*), 131.
Subaptera (*Polyzosteria*), 70, 131.
Subaptera (*Sphingolabis*), 45.
Subarmata (*Anisolabis*), 19.
Subarmata (*Labia*), 19.
Subbifasciata (*Cutilia*), 134.
Subbifasciata (*Drymaplaneta*), 134.
Subcincta (*Bracliycola*), 197.
Subcincta (*Periplaneta*), 141.
Subcinctum (*Ellipsidium*), 77.
Subcolorata (*Ischnoptera*), 91.
Subcolorata (*Phyllodromia*), 91.
Subconsersa (*Epilampra*), 126.
Subcornuta (*Acromantis*), 280.
Subfasciata (*Blatta*), 88.
Subfoliata (*Mantis*), 305.
Subfoliata (*Vates*), 305.
Subfoliatus (*Pygirhyuchus*), 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.
Subnucida (*Ectobia*), 63.
Submarginata (*Allacta*), 99.
Submarginata (*Blatta*), 99.
Submarginata (*Cutilia*), 134.
Submarginata (*Drymaplaneta*), 134.
Submarginata (*Pau-chlora*), 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 (*Typholabia*), 56.
Subterraneus (*Japyx*), 57.
Subtilis (*Phyllodromia*), 92.
Subtruncata (*Temnelytra*), 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 (*Echinoma*), 8.
Sumatrana (*Forficula*), 8.
Sumatrana (*Gonolabis*), 16.
Sumatrana (*Harpax*), 291.
Sumatrana (*Mantis*), 291.
Sumatranum (*Echinoma*), 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 (*Temnoteryx*), 105.
Sundaica (*Ceratinoptera*), 98.
Supellectilium (*Blatta*), 88.
Supellectilium (*Phyllodromia*), 88.
Superba (*Chelisoche*), 35.
Superba (*Epilampra*), 124.
Superba (*Hagiomantis*), 270.
Superba (*Liturgusa*), 270.
Superba (*Lobophora*), 35.
Superbus (*Chelisoche*), 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 (*Stagmoptera*), 299.
Surinama (*Chorisonera*), 72.
Surinama (*Hornetica*), 197.
Surinama (*Masonia*), 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.
Suspecta (*Hemithyrso-cera*), 78.
Suteri (*Acanthoderus*), 340.
Suteri (*Macracantha*), 340.
Sutoria (*Libethra*), 345.
Suturalis (*Apterygida*), 48.
Suturalis (*Forficula*), 11, 48.
Suturalis (*Labidura*), 11.
Suturalis (*Sphingolabis*), 48.
Sylvaticus (*Argosarchus*), 341.
Sylvaticus (*Bacillus*), 341.
Sylvestrii (*Gonolabis*), 16.
Sylvestris (*Blatta*), 61.
 SYNTOMAPTERA, 129.
Syriaca (*Fischeria*), 268.
Syriaca (*Iris*), 268.
Syriaca (*Polyphaga*), 172.
Systropedon (*Lonchodes*), 341.
Systropedon (*Manduria*), 341.
Taczanowskii (*Ischnoptera*), 84.
Tæniata (*Apterygida*), 48.
Tæniata (*Chorisonera*), 72.
Tæniata (*Forficula*), 47.
Tæniata (*Sphingolabis*), 47, 48.
 TÆNIO SOMA, 361.
Tagalica (*Epilampra*), 121.
Tagalica (*Heterolampra*), 121.
Tagalicus (*Lonchodes*), 318.
Tagalicus (*Stælonchodes*), 318.
 TAGALINA, 4.
Tages (*Calvisia*), 370.
Tages (*Necroseia*), 370.
Talea (*Clonaria*), 337.
Talea (*Gratidia*), 337.
Talpoidea (*Hemimerus*), 59.
Talpoidea (*Hemimerus*), 59.
Tamezlana (*Anisogamia*), 173.
Tamolana (*Rhombodera*), 249.

- Tamul (Neolobophora), 29.
Tamyris (*Cyphocrania*), 369.
 Tamyris (Sosibia), 369.
Taprobanæ (*Hierodula*), 248.
Taprobanæ (*Lonchodes*), 323.
Taprobanæ (Rhombodera), 248.
Taprobanæ (Sthenobœa), 323.
Taprobanarum (*Theopompa*), 214.
 TARACHODES, 215.
 TARACHOMANTIS, 241.
Tarasca (*Blatta*), 105.
Tarasca (Temnopteryx), 105.
Targionii (*Forficula*), 50.
 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), 248.
 TEDDIA, 264.
Telephoroides (Allacta), 100.
Telephoroides (*Blatta*), 100.
Telephorus (Anophelepis), 382.
 TEMNELYTRA, 137.
 TEMNOPTERYX, 103.
 Templetonii (Homalopteryx), 115.
Tenebrator (Chelisoches), 33.
Tenebrigeræ (Leucophœa), 151.
Tenebrigeræ (*Panchlora*), 151.
Tenebrosa (Necroscia), 378.
Tenebrosa (Nyctibora), 108.
Tenebrosa (*Panchlora*), 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 (Heterochæta), 306, 307.
Tenuipes (*Heterochæta*), 307.
Tenuipes (*Toxodera*), 306.
Tenuis (*Bacteria*), 349.
Tenuis (*Chætoessa*), 209.
Tenuis (Galepsus), 216.
Tennis (Heteronemia), 349.
Tenuis (*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 (Phyllo-dromia), 93.
Termitina (Ischnoptera), 82.
Ternatensis (Salganea), 200.
Terranca (*Ischnoptera*), 192.
Terranca (*Perisphæria*), 124.
Terranea (Rhinoda), 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 (Stratoles), 410.
Tessulata (Anchiale), 393.
Tessulata (Ctenomorpha), 389.

- Tessulata* (Mantis), 393.
Tessulata (Phasma), 410.
Testacea (Apolytæ), 79.
Testacea (Epilampra), 126.
Testacea (Nauphæta), 155.
Testaëicornis (Forficula), 17.
Testaceum (Ellipsoidion), 79.
Tetra (Periplaneta), 139.
Texensis (Chorisoneura), 71.
Texensis (Temnopteryx), 105.
Thalassina (Mantis), 254.
Thalassina (Panchlora), 152.
Thalassina (Stagmomantis), 254.
Thalassina (Tropidomantis), 227.
 THEGANOPTERYX, 64.
 THEOCLYTES, 302, 305.
Theophila (Stagmomantis), 252.
 THEOPOMPA, 213.
 THEOPROPUS, 293.
Theoria (Leptisolabis), 21.
 THERAMENES, 399.
 THERMASTRIS, 7.
 THESPIS, 264.
 THESPIA, 263.
 THESPROTIA, 277.
Thestylis (Bacteria), 344.
Thestylis (Caulonia), 344.
Thisbe (Aruanoidea), 378.
Thisbe (Necroscia), 378.
 THLIPTOBLATTA, 194.
Thomæ (Pygihynchus), 408.
Thomsonii (Heteroplana), 205.
Thoon (Vetilia), 393.
Thoracica (Blabera), 165.
Thoracica (Chelidura), 43.
Thoracica (Cylindrogaster), 3.
Thoracica (Eucomena), 236.
Thoracica (Forficesila), 14.
Thoracica (Kakerlac), 143.
Thoracica (Mantis), 236.
Thoracica (Perispheria), 185.
Thoracica (Pilema), 185.
Thoracica (Platylabia), 22.
Thoracica (Psalis), 14.
Thoracica (Rhyparobia), 150.
Thoracica (Thespis), 236.
 THORACOPYGA, 195.
 THORAX, 111.
 THRASYLLUS, 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 (Ectatosoma), 380, 381.
Tiaratum (Pasma), 380, 381.
Tiaratus (Palophus), 366.
Tigrina (Hapalopeza), 221.
 TIMEMA, 401.
Timorensis (Hierodula), 245.
Timorensis (Mantis), 245.
 TIRACHOIDEA, 359.
Tirachus (Phibalosoma), 359.
Tirachus (Tirachoides), 359.
 TISAMENUS, 399.
Tisiphone (Acanthoclona), 407.
Tisiphone (Acanthoderus), 407.
Titan (Acrophylla), 388.
Titan (Cyphocrania), 388.
Titan (Diura), 388.
Titan (Pasma), 388.
Titania (Hierodula), 249.
Titania (Rhombodera), 249.
Titanus (Acrophylla), 388.
Tithonus (Pasma), 410.
Tithonus (Phocylides), 410.
 TITHRONE, 234.
 TIVIA, 169.
 TOGOENSIS (Ctenisolabis), 21.
Tolima (Acanthoderus), 344.
Tolima (Caulonia), 344.
Tolteca (Anaplecta), 67.
Tolteca (Ancistrogaster), 37.
Tolteca (Bacteria), 348.
Tolteca (Forficula), 37.
Tolteca (Holocompsa), 170.
Tolteca (Ischnoptera), 84.
Tolteca (Latindia), 168.
Tolteca (Mantis), 252.
Tolteca (Panchlora), 154.
Tolteca (Pseudovates), 304.
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 (Enicophlebia), 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.
Transeaucasica (Hierodula), 244.
Transeaucasica (Sphodromantis), 244.
Translucida (Blatta), 72.
Translucida (Cardioptera), 273.
Translucida (Choriso-neura), 72.
Translucida (Ischnoptera), 85.
Translucida (Panchlora), 153.
Transvaaliensis (Aphlebia), 103.
Transvaaliensis (Temnopteryx), 103.
Transversa (Panesthia), 203.
Transversa (Panesthia), 203, 204.
Transversa (Zetobora), 157.
Transversalis (Allacta), 99.
Transversalis (Blatta), 99.
Trapezoidea (Blabera), 164.
 TRIÆNOCORYPHA, 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 (Pantelica), 270.
Tricolor (Theganopteryx), 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 (Platyostertia), 133.
Trifasciata (Thespis), 265.
Trigona (Pasma), 361.
Trigonalis (Ligaria), 226.
Trigonalis (Phyllo-dromia), 89.
Trigonodera (Dero-platys), 281.
 TRIGONODERUS, 380.
 TRIGONOPHASMA, 372.
Trigonus (Hermarellus), 361.
Triimpresa (Pseudoderopeltis), 147.
Trilineata (Macynia), 336.
Trilinenta (Maransis), 336.
Trilobata (Epilampra), 123.
Trilobata (Hetero-lampra), 123.
Trilobita (Hormetica), 197.
Trimacula (Hierodula), 243, 244.
Trimacula (Sphodromantis), 244.
Tripartita (Panchlora), 155.
Tripolitannum (Bacillus), 334.
Tripolitannum (Pasma), 334.
Tripolitannus (Bacillus), 334.
Tripunctata (Mantis), 254.
Tripunctata (Stagmomantis), 254.
Triramosa (Ischnoptera), 82.
Trispinosa (Forcipula), 9.
Trispinosa (Labidura), 9.
Tristicula (Pseudomops), 76.
Tristicula (Thyrsocera), 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 (Lonchodes), 318.
Trollius (Stelonychodes), 318.
Trophinus (Bacteria), 327.
Trophinus (Bactricia), 327.
 TROPIDODERUS, 380.
 TROPIDOMANTIS, 227.

- Truncata* (*Acontista*), 233.
Truncata (*Blatta*), 104.
Truncata (*Calolampra*), 118.
Truncata (*Charadodis*), 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 (*Platyzo-steria*), 137.
Truncata (*Polyzo-steria*), 137.
Truncata (*Pseudo-sermyle*), 345.
Truncata (*Temnopteryx*), 104.
Truncata (*Zonioploca*), 137.
Truncatipennis (*Poly-spilota*), 241.
Tuberculata (*Acanthops*), 283.
Tuberculata (*Blatta*), 196.
Tuberculata (*Brachycola*), 196.
Tuberculata (*Hormetica*), 196.
Tuberculata (*Sthenobœa*), 323.
Tuberculatus (*Acanthops*), 283.
Tuberculatus (*Hyrtacus*), 331.
Tuberosus (*Myrcinus*), 228.
Tumidiceps (*Compos-thespis*), 208.
Tumulosa (*Parahor-metica*), 198.
Tunetana (*Discothera*), 207.
Tunisinus (*Japyx*), 56.
Turcica (*Eremiaphila*), 211.
Turcomaniæ (*Oxyo-thespis*), 255.
Turgida (*Bacteria*), 350.
Turgida (*Bostra*), 350.
TYPHLOLABIA, 55.
Typhæus (*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 (*Craspedonia*), 387.
Undulata (*Diapherodes*), 387.
Undulata (*Epaphrodita*), 284.
Undulata (*Monandroptera*), 387.
Undulata (*Phyllocrania*), 284.
Undulifera (*Ischnoptera*), 85.
Undulivitta (*Periplaneta*), 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 (*Perisphæria*), 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.
Unifoliatus (*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 (*Parastagmatoptera*), 298.
Unipunctata (*Parastagmatoptera*), 299.
Urazi (*Phasma*), 412.
Urazi (*Pseudophasma*), 412.
Urbana (*Creoboter*), 290, 291.
Urbana (*Creoboter*), 291.
Urbana (*Harpax*), 290, 291.
Urbana (*Mantis*), 290, 291, 301.
Urbanus (*Creoboter*), 291.

- Ursina* (*Heterogamia*), 172.
Ursina (*Polyphaga*), 172.
Usambarana (*Leptisolabis*), 21.
Ustulata (*Homolophilpha*), 143.
Ustulata (*Periplaneta*), 143.

Vacillans (*Ischnoptera*), 94.
Vacillans (*Phyllodromia*), 94.
Valdiviana (*Polyzosteria*), 193.
Valgius (*Cladoxerus*), 358.
Valgius (*Phasma*), 358.
Valgum (*Phasma*), 374.
Valgus (*Hermagoras*), 323.
Valgus (*Lonchodes*), 323.
Valida (*Chæteesa*), 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.
Valvularia (*Archiblatta*), 148.
Vara (*Chelidura*), 55.
Vara (*Forficula*), 55.
Vara (*Pseudocheleidura*), 55.
Varia (*Epilampra*), 121.
Varia (*Heterolampra*), 121.
Varia (*Mantis*), 240.
Variana (*Forficula*), 49.
Varians (*Blabera*), 164.
Varicornis (*Anisolabis*), 19.
Varicornis (*Blatta*), 96.
Varicornis (*Phyllodromia*), 96.
Variegata (*Ancistrogaster*), 36.
Variegata (*Anisomorpha*), 402.
Variegata (*Blatta*), 79, 98.
Variegata (*Forficula*), 46.
Variegata (*Mantis*), 239, 240.
Variegata (*Opisthocosmia*), 36.
Variegata (*Phasma*), 410.
Variegata (*Phyllodromia*), 91.
Variegata (*Polyspilota*), 239.
Variegata (*Pseudophyllodromia*), 98.
Variegata (*Sphingolabis*), 46.
Variegata (*Temnopteryx*), 103.
Variegatum (*Ellipsoidion*), 79.
Variegatum (*Phasma*), 410.
Variegatus (*Ancistrogaster*), 36.
Variicornis (*Forficula*), 37.
Variipennis (*Musoniu*), 256.
Variipennis (*Nanomantis*), 256.
Variolosa (*Platyzosteria*), 131.
Variolosa (*Polyzosteria*), 131.
Variopictus (*Cheliosches*), 34.
 VASILISSA, 382.
Vasta (*Epilampra*), 115.
Vasta (*Homalopteryx*), 115.
 VATĒS, 305.
 VĀTES, 302.
 VATINÆ, 297.
Veliæi (*Diapheromera*), 347.
Velii (*Diapheromera*), 347.
Vellicans (*Forficula*), 47.
Vellicans (*Sphingolabis*), 47.
Veneratoria (*Stagnatoptera*), 246.
Venilia (*OleypHides*), 411.
Venilia (*Phasma*), 411.
Venosa (*Blatta*), 97.
Venosa (*Hierodula*), 246.
Venosa (*Mantis*), 246.
Venosa (*Metriotes*), 414.
Venosa (*Pseudophyllodromia*), 97.
Venosum (*Phasma*), 414.
Venusus (*Prexaspes*), 414.
Ventrale (*Ellipsoidium*), 78.
Ventralis (*Hormetica*), 197.
Ventralis (*Pachnepteryx*), 78.
Venusta (*Compsoblatta*), 180.
Venusta (*Eustegasta*), 180.
Venusta (*Hedaia*), 123.
Venusta (*Stagmomantis*), 253.
Venustula (*Diapherodes*), 362.
Venustula (*Platyserana*), 362.
Venustulum (*Diapherodes*), 362.
Venustium (*Phasma*), 362.
Vermicularis (*Phasma*), 401.
Verreauxii (*Paraoxyphilus*), 207.
Verrucifer (*Lonchodes*), 322.
Verrucosa (*Hormetica*), 197.
Verrucosa (*Zetobora*), 158.
Verrucosum (*Acanthoderus*), 322.
Verrucosum (*Phasma*), 322.
Verrucosum (*Prisomera*), 322.
Verrucosus (*Hermagoras*), 322.
Verruculosa (*Gratidia*), 330.
Versicolor (*Angela*), 265.
Versicolor (*Apterygida*), 48.
Versicolor (*Droca-lymma*), 185.
Versicolor (*Forficula*), 48.
Versicolor (*Mantis*), 264.
Versicolor (*Perisphæria*), 185.
Versicolor (*Sphingolabis*), 48.

- Versicolor (Thysanoblatta), 185.
Versifasciata (Cyphocrana), 391.
 Versifasciata (Eurycnema), 391.
Versivubra (Cyphocrana), 391.
 Versivubra (Eurycnema), 391.
Verticalis (Deropeltis), 176.
Verticalis (Epilampra), 118.
Verticalis (Perispheria), 145, 176.
 Verticalis (Pœciloderphis), 118.
Vestita (Apolyta), 80.
Vestita (Blatta), 80.
Vestita (Paratropa), 107.
 Vestitum (Ellipsoidion), 80.
Vestitus (Paratropes), 47.
 VETILIA, 393.
 Vetula (Gyna), 149.
 Vexillum (Chlidonoptera), 292.
 Vicaria (Forficula), 50.
Vicina (Forficesila), 12.
 Vicina (Gonypeta), 224.
 Vicina (Homalophilpa), 143.
 Vicina (Labidura), 12.
Vicina (Mantis), 241.
 Vicina (Musionia), 276.
 Vicina (Paranauphœta), 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 (Oxypilus), 286.
 Vilis (Ischnoptera), 85.
 Vilis (Phyllodromia), 92.
 Villana (Pelmatosilpha), 143.
 Vineta (Carvilia), 266, 267.
Vineta (Mantis), 266, 267.
Vinosa (Necroscia), 372.
 Vinosa (Trigonophasma), 372.
Vinosum (Necroscia), 372.
Vinosum (Phasma), 372.
Vinula (Blatta), 89.
 Vinula (Phyllodromia), 89.
Violacea (Metallentica), 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.
Virecens (Blatta), 73, 152.
 Virescens (Chorisonaura), 73.
Vireccens (Derocalymma), 191.
 Virescens (Ellipsica), 183.
Virescens (Harpa), 296.
 Virescens (Melanoblatta), 191.
 Virescens (Panchlora), 152.
 Virescens (Pseudolampra), 296.
 Virga (Bactromantis), 278.
Virgatus (Lonchodes), 318.
 Virgatus (Stælonchodes), 318.
Virya (Bacteria), 358.
Virgeus (Lonchodes), 358.
 Virinea (Didymuria), 381.
Virinea (Diura), 381.
 Virginica (Temnopteryx), 105.
Virgulata (Aphlebia), 70.
 Virgulata (Hololampra), 70.
Viridana (Mantis), 385.
Viridana (Platycrana), 385.
 Viridana (Platycrania), 385.
Viridanum (Cyphocrania), 385.
Viridanum (Phasma), 385.
Viridi-auratus (Metallyticus), 208.
 Viridilineata (Calvisia), 370.
Viridilincata (Necroscia), 370.
Viridimarginatum (Ascephasma), 419.
Viridimarginatum (Aschispasma), 419.
Viridimarginatum (Phasma), 419.
 Viridimarginatus (Presbistus), 419.
Viridimargo (Mantis), 253.
 Viridinervis (Arrhidanus), 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.
Vitrifera (*Blatta*), 73.
Vitrifera (*Chorisoneura*), 73.
Vitripennis (*Cardioptera*), 274.
Vitripennis (*Metalleucica*), 208.
Vitripennis (*Photina*), 274.
Vitrocincta (*Blatta*), 73.
Vitrocincta (*Chorisoneura*), 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 (*Pygidierana*), 4.
Vitticollis (*Pygidierana*), 4, 5.
Vittifrons (*Eurycotis*), 144.
Vittigera (*Chelidura*), 54.
Vitripennis (*Arrhidæus*), 384.
Vittiventris (*Blatta*), 63.
Vittiventris (*Ectobia*), 63.
V-nigrum (*Forficula*), 6.
V-nigrum (*Pygidierana*), 6.
Voeltzkowi (*Blatta*), 138.
Voeltzkowi (*Stylopyga*), 138.
Voeltzkowiana (*Hierodula*), 244.
Voeltzkowiana (*Pseudectobia*), 66.
Voeltzkowiana (*Sphodromantis*), 244.
Voeltzkowiana (*Theganopteryx*), 66.
VolSELLA (*Neolobophora*), 29.
Wagneri (*Mantis*), 231.
Wagneri (*Pseudoyersinia*), 231.
Wagneri (*Yersinia*), 231.
Wahlbergi (*Deropeltis*), 146.
Wahlbergi (*Deropeltis*), 146.
Wahlbergi (*Echinosoma*), 8.
Wahlbergi (*Empusa*), 314.
Wahlbergi (*Periplaneta*), 146.
Wahlbergi (*Pseudocreobotra*), 293.
Wahlbergi (*Vates*), 314.
Wallacci (*Panesthia*), 204.
Walker (*Forcipula*), 9.
Walker (*Labidura*), 9.
Walker (*Pseudomops*), 75.
Walker (*Vasilissa*), 382.
Wallacei (*Acanthoderus*), 326.
Wallacei (*Forficula*), 45.
Wallacei (*Labia*), 27.
Wallacei (*Panesthia*), 204.
Wallacei (*Promachus*), 326.
Warasaca (*Necroscia*), 375.
Way (*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 (*Damasipopus*), 407.
Westwoodii (*Haaniella*), 398.
Westwoodii (*Heteropteryx*), 398.
Westwoodii (*Hierodula*), 247.
Westwoodii (*Lonchodes*), 328.
Westwoodii (*Necroscia*), 376.
Westwoodii (*Phibalosoma*), 359.
Westwoodii (*Phyllium*), 423.
Westwoodii (*Phyllocrania*), 289.
Westwoodii (*Phyllothelys*), 289.
Westwoodii (*Theopompa*), 213.
Westwoodii (*Tirachoidea*), 359.
Wheelerii (*Mantis*), 253.
Wheelerii (*Stagmomantis*), 253.
Whiteheadi (*Lonchodes*), 319.
Whiteheadi (*Mithrenes*), 319.
Wilkinsoni (*Podacanthus*), 379.
Willey (*Eurycantha*), 396.
 WODONGIA, 119.
Wollastoni (*Iapyx*), 56.
Woodfordi (*Chondrostethus*), 319.
Wrayi (*Mylacrina*), 205.
Xanthomela (*Phasma*), 413.
Xanthomela (*Pseudophasma*), 413.
Xanthophila (*Blatta*), 78.
Xanthophila (*Thyrsocera*), 78.
Xanthoptera (*Mantis*), 269.
Xanthoptera (*Sphendale*), 269.
Xanthopus (*Demogorion*), 12.
Xanthopus (*Forficisila*), 12.
Xanthopus (*Forficula*), 12.
Xanthostictus (*Damasipoides*), 404.
Xenia (*Anisobabis*), 20.
 XENOMACHES, 383.
 XERANTHERIX, 403.
 XERODERUS, 383.
 XEROSOMA, 416.
 XEROSOMA, 417.
Xiphias (*Anophelepis*), 388.
Xiphias (*Orxines*), 388.

- NYLICA, 404.
 XYLODUS, 357.
- Yersini* (*Forficula*), 51.
 YERSINIA, 229.
 YERSINIA, 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.
Zehntueri (*Methana*), 136.
Zendala (*Panchlora*), 154.
- ZETOBORA, 158.
- ZETOBORA, 159.
Zetterstedtii (*Eremiophila*), 212.
Zetterstedtii (*Eremophila*), 211.
Zruxis (*Necrosia*), 367.
Zeuxis (*Orxines*), 367.
Zonata (*Cosmozosteria*), 133.
Zonata (*Periplaneta*), 141.
Zonata (*Polyzosteria*), 133.
- ZONIOPLOCA, 137.
- ZOOLEA, 302.
- Zubovskii* (*Anechura*), 40.
Zymbræus (*Damasippus*), 407.
Zymbræus (*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," 1831–2. 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, 8vo. 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 8vo. 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. 8vo. 6s.

Second Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. Pp. x., 197. 29 Illustrations. 1904, Roy. 8vo. 6s.

MAMMALS.

Catalogue of the Bones of Mammalia in the Collection of the British Museum. By Edward Gerrard. Pp. iv., 296. 1862, 8vo. 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, 8vo. 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 Dicæidæ, 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 Sclater, 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. *Urupæ* and *Trochili*, by Osbert Salvin. *Coraciæ*, of the families Cypselidæ, Caprimulgidæ, Podargidæ, and Steatornithidæ, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 703. 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. Sclater; 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 Alectorides (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 (Palamedæ, 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, Anelytroidæ, 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, Boidæ, Ilysiidæ, Uropeltidæ, Xenopeltidæ, and Colubridæ aglyphæ (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 Colubridæ aglyphæ. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894. 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridæ (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidæ, and Viperidæ. 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. 17. 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 Œdipodes. 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. Sphegidæ, Larridæ, and Crabronidæ. Pp. 207-497. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856. 6s.

Part V. Vespidæ. Pp. 147. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1857. 6s.

Part VI. Formicidæ. Pp. 216. 14 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858. 6s.

Part VII. Dorylidæ and Thynnidæ. 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., Tenthredinidæ and Siricidæ. 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. Asilidæ. Pp. ii., 507-775. 1855, 12mo. 3s. 6*d.*

A Monograph of the Culicidæ, 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 Palæarctic 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, 8vo. 7s. 6d.

Specimen of a Catalogue of Lycænidæ 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.] 1863, 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 Ceratophyllææ. 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 Algae	Ethel S. Barton.
Freshwater Algae	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, Rynchocephalia, 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 Chondrostean 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), Ostariophysi, Apodes, Percesoces, 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. I. 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, Porifera 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, 8vo. 4*d*.
- Guide to the British Mycetoza exhibited in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Arthur Lister, F.L.S. [Second Edition.] Pp. 42. 44 Woodcuts. Index. 1903, 8vo. 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, 8vo. 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, 8vo. 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, 8vo. 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, 8vo. 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, 8vo. 6*d*.

- Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). With Illustrations. Second Edition. Pp. 138. Index. 1904, 8vo. 1*s*. 6*d*.
- Hints on Removing and Preparing Skins of Mammals. Pp. 11. Text illust. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4*d*.
- Instructions for the Preservation of Birds. Pp. 10. 5 figures in text. [3rd Edition.] 1904, 8vo. 3*d*.
- Instructions for Collecting Reptiles, Batrachians, and Fishes. Pp. 12. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4*d*.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00726 2603