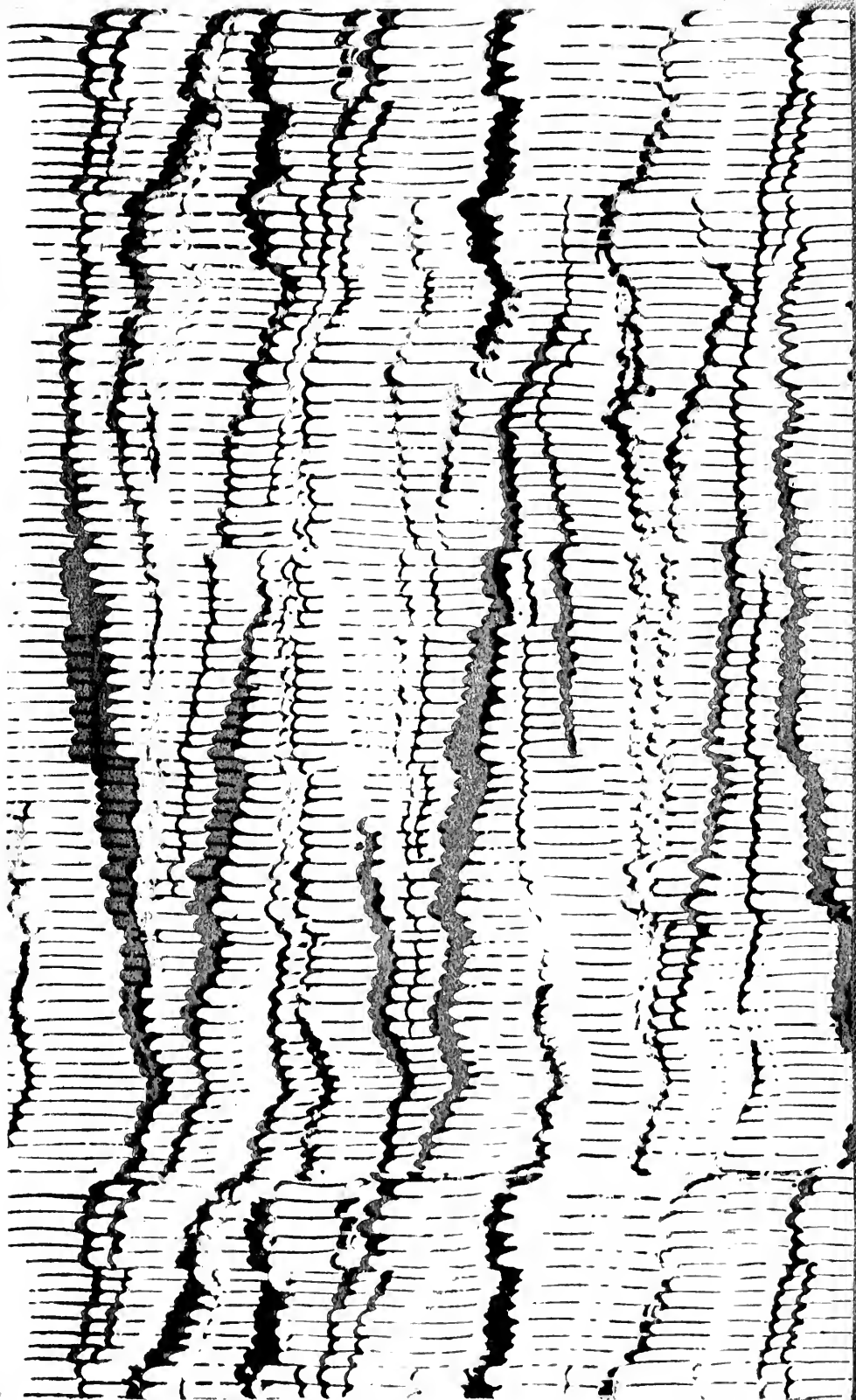


100

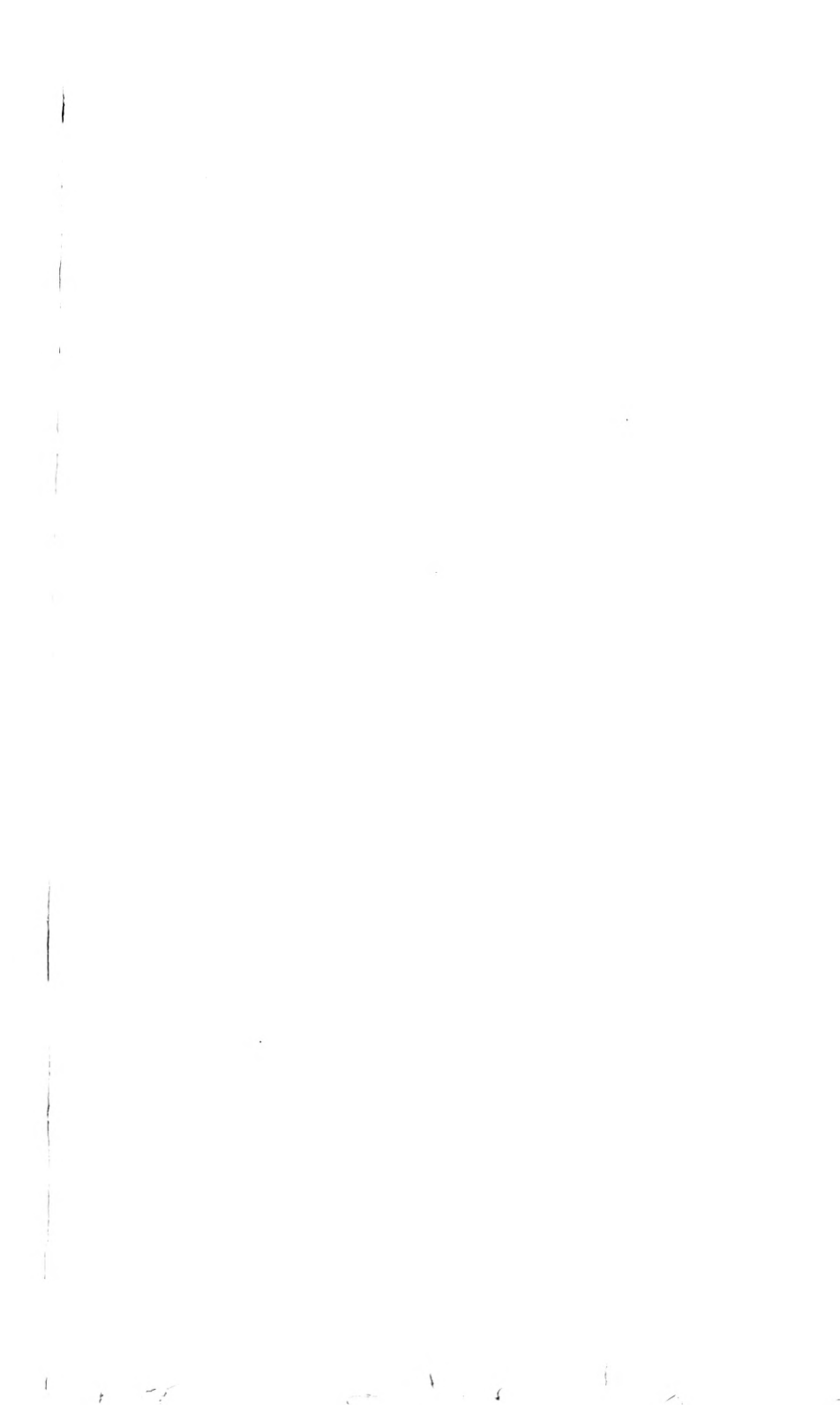
100

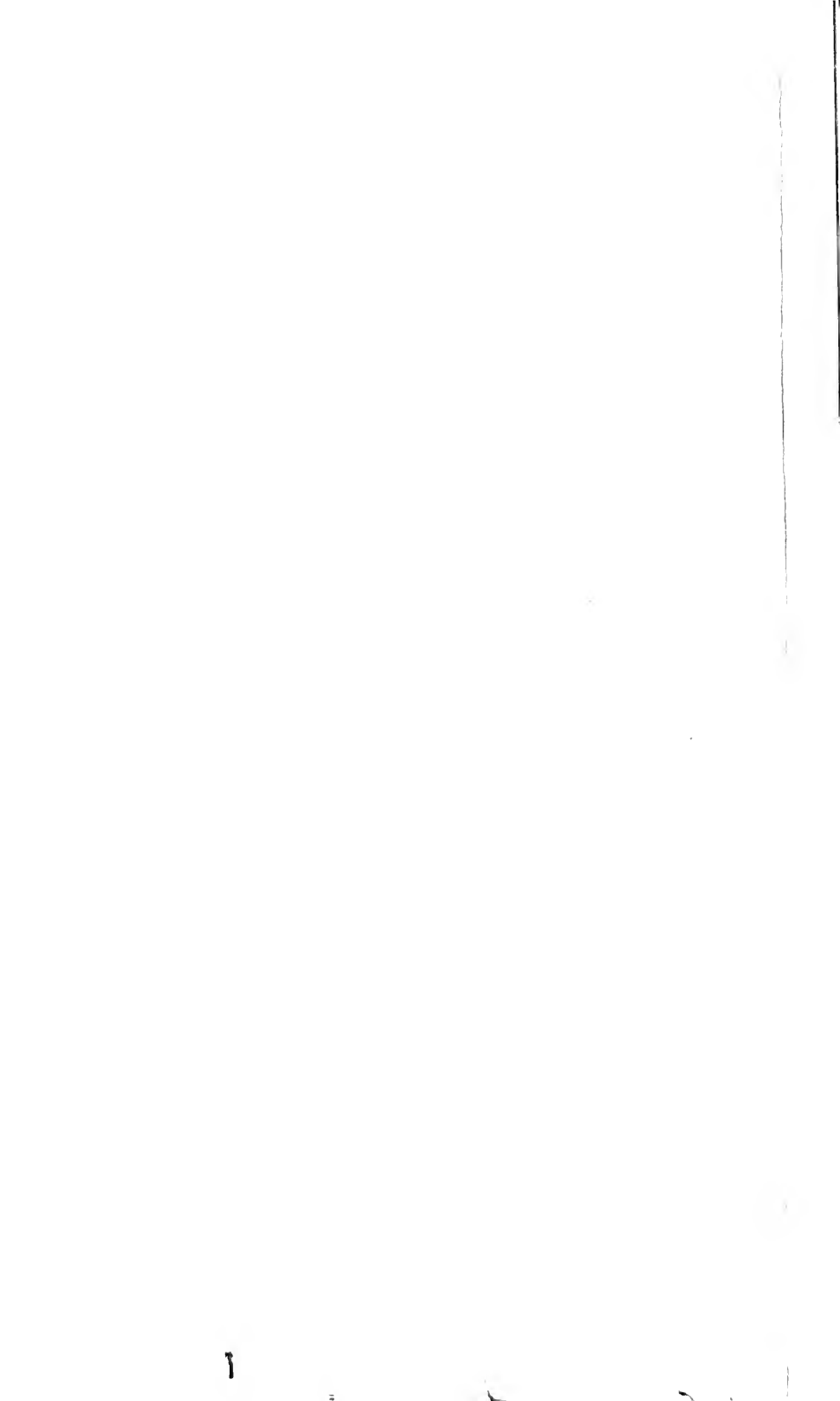


CALL NO.	AUTHOR OF BOOK (or Periodical Title, Vol. and Year)	CHARGED
		DUE
TITLE, PLACE AND DATE OF BOOK (or Author, Title, & Pages of Period. Article)		
REQUESTED BY (Name and Section)		
RECEIVED BY (Name and Date)		
<p style="text-align: center;">SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES  ENTOMOLOGY BRANCH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

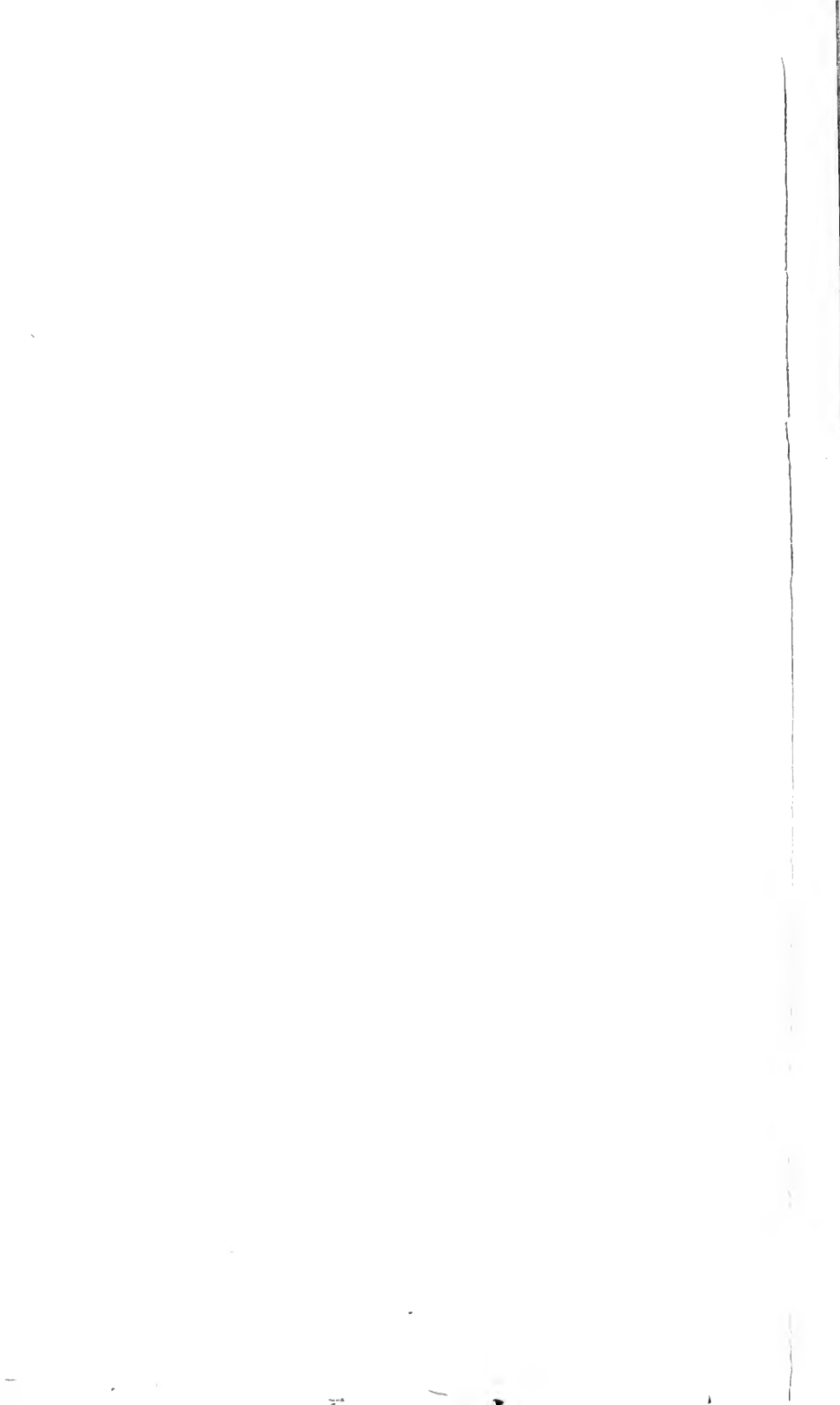
SI-LIB-862b (Rev. 3-67)













556  
188  
E.L.

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,  
47, LION COURT, FLEET STREET.

192718

and

## P R E F A C E.

---

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

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

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

*Forficulidae*; 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 *Blattidae* 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 *Blattidae*.

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

E. RAY LANKESTER,  
*Director.*

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),  
London, S.W.  
November 7th, 1904.

## INTRODUCTION.

---

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

Eight principal families of Orthoptera are recognized in the present work, of which the first five—*Forficulida*, *Hemimerida*, *Blattida*, *Mantida*, and *Phasmida* (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 *Forficulida*, *Blattida*, and *Mantida* 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 *Forficulida* 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 *Forficulida* have been somewhat neglected by Entomologists; but in 1900 a monograph on the *Forficulida* and *Hemimerida*, 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 *Jappa* (or *Jappa*), 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<sup>me</sup> 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 Blattariae in the British Museum' (1868), Supplements to which appeared at intervals from 1869 to 1871. Unfortunately, he was unable to consult Brunner's work while preparing his own.

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

The *Mantidae* 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 *Phasmidae* 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 *Forficulidae* and *Hemimeridae* 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 *Gryllidae* and some families of the *Phasgonuridae*, 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 *Achetidae* (or *Gryllidae*), *Phasgonuridae*, and *Locustidae*, 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 Blattaria] 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 I. **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), *nee text.*

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

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

- \*\*1. **A. Pascoei**, **Kirb.** (*Apachys P.*) J. Linn. Syllhet.  
 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*, *Serr.* Ins. Orth. p. 55  
 (1839); Dohrn, l. c. p. 43. n. 1 (1863);  
 Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 39  
 (1883).  
*Apachyus Depressus*, *Borm.* Tierreich. Forf.  
 p. 1. n. 4 (1900).

7. **A. Reichardi, Karsch**, (*Apachya R.*) E. Africa.  
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 85, pl. 3.  
 f. 3 (1886).  
*Apachyus Reichardi*, Borm. Tierreich. p. 13.  
 n. 5 (1900).
8. **A. Murrayi, Dohrn**, (*Apachya M.*) Stettin. W. Africa.  
 Ent. Zeit. xxiv. p. 44 (1863).  
*Apachyus Murrayi*, Borm. l. c. p. 14. n. 6  
 (1900).

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

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

1. **T. Semperi, Dohrn**, l. c. p. 45 (1863) : Luzon.  
 Borm. l. c. p. 11. n. 1 (1900).
2. **T. Grandiventris, Blanch.** (*Forficula G.*) Salomon  
 Voy. Pôle Sud. Zool. iv. p. 349, Orth. Islands.  
 pl. 1. f. 1 (1853). N. Guinea.  
*Tag. G.*, 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).

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

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 30 (1831) : Dohrn, Stettin. Ent.  
 Zeit. xxiv. p. 46 (1863) : Borm. Tierreich. Forf. p. 15  
 (1900) ; Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 68 (1902).  
*Dicranopygia*, Burm. Germ. Zeitschr. Ent. ii. p. 79 (1840).  
 (Type no. 30.)

1. **P. Caffra, Dohrn**, Stettin. Ent. Zeit. E. & W.  
 xxviii. p. 343 (1867) : (?) Karsch, Berlin. Africa.  
 Ent. Zeitschr. xxx. p. 86, pl. 3. f. 5 (1886) ;  
 Borm. l. c. p. 19. n. 10 (1900).
- \*\*2. **P. Frontalis, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Cameroons.  
 xi. p. 61 (1903).
- \*3. **P. Bettoni, Kirb.** l. c. p. 62 (1903). B. E. Africa.
- \*4. **P. Liturata, Stål**, (*Forficula L.*) Efv. S. Africa.  
 Vet.-Akad. Förh. xii. p. 317 (1855).  
*Pygidicrana Liturata*, Dohrn. l. c. xxiv. p. 57  
 (1863) ; Borm. l. c. p. 23. n. 24 (1900).
- \*5. **P. Vitticollis, Stål**, (*Forficula V.*) l. c. China.  
 xii. p. 350 (1855).  
*Pydicrana V.*, Stål, Eugenie's Resa, Ins.  
 p. 299 (1858).

- 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.*, *Haan*, l. c. p. 239  
(1842).
- \*18. **P. Hugeli**, *Sharp*, Cambridge Nat. Hist., Java.  
Ins. i. p. 202, t. 102; p. 215 (1895).
19. **P. Abnormis**, *Borm*. (*Cylindrogastrer* A.) id.  
Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 50,  
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.** (*Olynta 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.** (*Forjisedia* Ceylon.  
*D.*) Bull. Soc. Moscou, xxxvi, (3) p. 3 (1863).  
*Platyglabia 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.)

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

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. <b>E. Afrum, Beauv.</b> ( <i>Forficula Afræ</i> ) Ins. Afr. Amér. p. 35, Orth. pl. 1. f. 1 (1805).<br><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. <b>E. Occidentale, Borm.</b> Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 170; Tierreich, Forf. p. 27 (1900).   | id.<br>(Assini).   |
| *3. <b>E. Wahlbergi, Dohrn,</b> l. c. p. 64 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 27 (1900).  | S. Africa.   |
| 4. <b>E. (?) Obscurum, Kirb.</b> Distant, Ins. Transvaal, p. 12, pl. 1. f. 2 (1900).  | Pretoria.  |
| *5. <b>E. Insulanum, Karsch,</b> Ent. Nachr. xi. p. 323 (1885); Borm. l. c. p. 27 (1900).   | Madagasc'r.  |
| *6. <b>E. Bolivari, Rodz.</b> Wien. Ent. Zeit. xvi. p. 154 (1897); Borm. l. c. p. 27 (1900).  | id.  |
| *7. <b>E. Sekalavum, Borm.</b> Ann. Mus. Genov. xl. p. 441 (1900).  | Nossi Bé.  |
| *8. <b>E. Sumatranum, Haan,</b> ( <i>Forficula (Echin.) Sumatrana</i> ) Haan, Verhandl. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842).<br><i>E. Sumatranum, Dohrn,</i> l. c. p. 65 (1863); Borm. l. c. p. 28 (1900).           | Barma,<br>Java,<br>Sumatra,<br>Papua, Aus-<br>tralia, &c.<br>Dinner I. |
| *9. <b>E. Forbesi, Kirb.</b> J. Linn. Soc. xxiii. p. 509, pl. 12. f. 9 (1891); Borm. l. c. p. 28 (1900).  |  |
| *10. <b>E. Westermanni, Dohrn,</b> l. c. p. 65 (1863); Borm. l. c. p. 28 (1900).  | P'loPenang,<br>Philippines.  |
| *11. <b>E. Parvulum, Dohrn,</b> l. c. p. 66 (1863); Borm. l. c. p. 29 (1900); Burr, l. c. p. 77 (1902).   | Ceylon.  |
| *12. <b>E. Horridum, Dohrn,</b> l. c. p. 66 (1863); Borm. l. c. p. 29 (1900); Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 478 (1902).  | Java.  |
| 13. <b>E. Yorkense, Dohrn,</b> l. c. xxx. p. 231 (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. <b>F. Congo, Burr,</b> Ann. Soc. Ent. Belgique, xliv. p. 49 (1900). | Congo. |
|--|--------|



2. **F. Gariazzi, Borelli**, Boll. Mus. Torino, Congo.  
 xv. (381) p. 1, fig. (Dec. 1900).
- \*3. **F. Walkeri, Kirb.** (*Labidura W.*) J. Linn. India,  
 Soc. xxv. p. 524, pl. 20, f. 6 (1895).  
*Forcipula W.*, Borm. Tierreich, Forf. p. 31 Hong Kong.  
 (1900).
4. **F. Trispinosa, Dohrn**, Stettin. Ent. Zeit. India,  
 xxiv. p. 310 (1863).  
*Forcipula T.*, Borm. l. c. p. 30, f. 15 (1900).  
 Abyssinia.
5. **F. Tarsata, Westw.** (*Forcipula T.*) P. Zool. Manila.  
 Soc. London, v. p. 139 (1837).  
*Labidura T.*, Dohrn. l. c. p. 311 (1863).  
*Forcipula T.*, Borm. l. c. p. 30 (1900).
- \*6. **F. Pugnax, Kirb.** (*Labidura P.*) J. Linn. N. India,  
 Soc. xxiii. p. 510, pl. 12, f. 1 (1891).  
 Rangoon.  
*Forcipula P.*, Borm. l. c. p. 30 (1900).
- \*7. **F. Morosa, Kirb.** (*Labidura M.*) J. Linn. Hab. — ?  
 Soc. xxiii. p. 513 (1891).
- \*8. **F. Quadrispinosa, Dohrn**, l. c. p. 311 India,  
 (1863).  
*Forcipula Q.*, Borm. l. c. p. 30 (1900); Burma,  
 Burr. J. Bombay Soc. xiv. p. 323 (1902).  
 Ceylon.
9. **F. Lurida, Bol.** (*Forcipula Quadrispinosa*, Trichino-  
 var. *Lurida*) Ann. Soc. Ent. France, 1897. poly.  
 p. 283.  
*F. Quadrispinosa Lurida*, Borm. l. c. p. 31  
 (1900).
10. **F. Decolyi, Borm.** Ann. Mus. Genova, xl. India,  
 p. 444 (1900).  
 N. Guinea  
 (eudem?).
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); Seudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 250  
 (1876); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 21 (1876); Brunn. Prodr. Eur.  
 Orth. p. 4 (1882); Fin. Faune France. Orth. p. 62 (1890);  
 Tümp. Geradflügler Mitteleuropas, pp. 209, 230 (1900);  
 Borm. Tierreich, Forf. p. 31 (1900); Burr. J. Bombay Soc. xiv.  
 p. 316 (1902); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 63 (1903).  
*Forficisila*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 32 (1831); Ins. Orth.  
 p. 21 (1839). (*Type no. 2.*)

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

- \*2. **L. Riparia, Pall.** (*Forficula R.*) Reise W. Asia,  
Russ. Reichs, ii. Anh. p. 727. n. 75 S. Europe,  
(1773). 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 Macima, 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. Cadiz.  
Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 117 (1898).
- 2 a. **L. Marginella, Costa,** (*Forficula M.*) S. Europe.  
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).
- 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.*) S. Russia  
Orth. Imp. Ross. p. 42 (1846). (Taurida).
- 2 c. **L. Distincta, Rodz.** Wien. Ent. Zeit. Trans-  
xvi. p. 153 (1897). caucasia.
- 2 d. **L. Pallipes, Fabr.** (*Forficula P.*) Syst. Cape Verde  
Ent. p. 270 n. 7 (1775). Isl.

- 2c. **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. Scervillei, 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). © 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); Brunn. l. c. p. 7 (1882); Fin. l. c. p. 63 (1899).
- 10 a. **L. Inconspicua**, Kirb. Distant, Ins. Transvaal. p. 13, pl. 1. f. 1 (1900). Pretoria.
11. **L. Castanea**, Serv. (*Forficisila C.*) Ins. Orth. p. 26 (1839). Hab. — ?
- \*11 a. **L. Vicina**, Luc. (*Forficisila V.*) Expl. de l'Algérie, iii. p. 5, iv. pl. 1. ff. 2, 2 a-c (1846). Algeria, S. Europe.
- Labidura Vicina*, Dohrn, l. c. p. 318 (1863).
- \*12. **L. Tenuicornis**, Borm. Ann. Mus. Genova. xl. p. 446 (1900). Sumatra, Brit. N. Guinea.
13. **L. (?) Fischeri**, Fisch. Waldh. (*Forficisila F.*) l. c. p. 354, pl. 33, f. 1 (1846). S. Russia (Taurida).
- \*14. **L. (?) Clarki**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 512 (1891). Rio de Janeiro.
15. **L. (?) Huseinæ**, Rehn, (*Apterygida 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 (*Forficisila X.*) Öflv. Vet.-Ak. Förl. xii. p. 318 (1855). Brazil, B. Aires.
- Forficula Xanthopus*, Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 300 (1860).
- Demogorgon Adelpus*, Kirb. l. c. p. 515 (1891).
- Labidura Adelpus*, Borm. l. c. p. 33 (1900).
- \*5. **D. Patagonicus**, Kirb. l. c. p. 515 (1891). Patagonia.

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

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

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

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

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

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

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

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

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| *1. <b>P. Indica, Burm.</b> ( <i>Forficula I.</i> ) l. c. p. 751. n. 3 (1838).<br><i>Labidura Indica, Dohrn</i> , Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 320. n. 11 (1863).<br><i>Psalis Indica, Borm.</i> l. c. p. 38. n. 3, f. 17 (1900); Ann. Mus. Genova, xl. p. 417 (1900).<br><i>Forficula Gemiculata, Stål</i> , Öfv. Vet.-Ak. Förh. xii. p. 349 (1855).<br><i>Forficula Indica, Stål</i> , Eugenie's Resa. Ins. p. 300 (1858). | Java,<br>Borneo,<br>Penang.   |
| **2. <b>P. Borneensis, Kirb.</b> J. Linn. Soc. xxv. p. 525 (1896).   | N.W. Borneo.                  |
| *3. <b>P. Femoralis, Dohrn,</b> ( <i>Labidura F.</i> ) l. c. p. 321 (1863); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 353, figs. (1879).<br><i>Psalis Femoralis, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 38 (1900); Burr, l. c. p. 78, pl. B. f. 3 (1902).   | Ceylon,<br>Burma<br>(eadem?). |
| **4. <b>P. Guttata, Borm.</b> Ann. Mus. Genova, xl. p. 448 (1900).<br><i>Psalis Indica, var. Minor, Borm.</i> l. c. (1900).  | Mentawai I.                   |

- \*5. **P. Plebeja, Dohrn**, (*Labidura P.*) l. c. p. 322 (1863). Java,  
Borneo.  
*Psalis Plebeja*, *Borm*, Tierreich, Forf. p. 38 Sumatra.  
(1900).
6. **P. Rufescens, Beauv.** (*Forficula R.*) Ins. W. Africa  
Afr. Amér. p. 35, Orth. pl. 1. f. 2 (Oware).  
(1805).
- \*\*7. **P. Picina, Kirb.** l. c. xxiii. p. 516 Gambia,  
(1891). Congo.
- \*8. **P. Americana, Beauv.** (*Forficula A.*) l. c. W. Indies,  
p. 165, Orth. pl. 14. f. 1 (1817). S. & Central  
*Psalis Americana*, *Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. America.  
p. 34 (1831); *Scudd.* Bull. U.S. Geol.  
Surv. ii. p. 251 (1876); *Borm.* Tierreich,  
Forf. p. 37. n. 1 (1900).  
*Forficesila Americana*, *Serr.* Ins. Orth. p. 22  
(1839); *Wood*, Ins. Abroad, p. 280,  
f. 140 (1874).  
*Labidura Americana*, *Dohrn*, l. c. p. 319  
(1863).  
*Forficula Procera*, *Burm.* l. c. p. 753  
(1838).  
*Psalis Procera*, *Scudd.* l. c. p. 251 (1876).  
*Forficesila Elegans*, *Stål*, *Œfv. Vet.-Akad.*  
*Förh.* xii. p. 348 (1855).  
*Forficula (Forficesila) Distincta*, *Guér.* Sagra,  
Hist. Cuba, Ins. p. 329, pl. 12. ff. 1,  
1a, b (1857).
- \*9. **P. Gagathina, Burm.** (*Forficula G.*) l. c. Portorico.  
p. 753. n. 13 (1838).  
*Labidura Gagathina*, *Dohrn*, l. c. p. 320  
(1863).  
*Psalis Gagathina*, *Scudd.* l. c. p. 250 (1876); 5-5.  
*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) Ecuador.  
iv. p. 253 (1899).
- \*11. **P. Thoracica, Serv.** (*Forficesila T.*) Ins. Cayenne,  
Orth. p. 22 (1839). 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.* Amazonas,  
xl. p. 149 (1900). Paraguay.

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

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

- \*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. Kuhlhatzi**
- , 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. 51. n. 6 (1900). |



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

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

- Fieb. Lotos. iii. p. 257 (1853); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 251 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 7 (1882); Fin. Faune France. Orth. p. 63 (1890); Burr, Brit. Orth. p. 13 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 319 (1902); Borm. Tierreich, Forf. p. 41 (1900); Tümp. Geradtl. 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, *haud recte*.
- Brachylabis*, pt., Dohrn, l. c. xxv. p. 292 (1861); Bol. l. c. p. 25 (1876).
- \*1. **A. Maritima, Géné,** (*Forficula M.*) Ann. Europe, &c. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 224 (1832). (Cosmo-  
 politan.)  
*Forficula (Labidura) Maritima*, Fisch. Orth. Eur. p. 68, pl. 6. ff. 4, 4 a-d (1853).  
*Forficesila Maritima*, Serr. Ins. Orth. p. 27 (1853).  
*Anisolabis Maritima*, Fieb. l. c. p. 257 (1853); Scudd. l. c. p. 251 (1876); P. Boston Soc. xviii. p. 304 (1877); Brunn. l. c. p. 9, pl. 1. f. 2 (1882); Fin. l. c. p. 64 (1890); Burr. Brit. Orth. p. 13, pl. 1, ff. 2. 2 a (1897); Borm. l. c. p. 45. n. 7 (1900); Tümp. l. c. p. 230 (1900).  
*Brachylabis Maritima*, Dohrn, l. c. xxv. p. 293 (1864).

- \*2. **A. Annulipes, Luc.** (*Forficula A.*) Bull. Soc. Ent. France. (2) v. p. lxxxiv (1847). Europe. &c.  
*Forficula (Labidura) Annulipes*, Fisch. l. c. (Cosmo-  
 p. 69, pl. 6. f. 6 a-c (1853). politan.)  
*Forcinella Annulipes*, Dohrn, l. c. xxv. p. 290  
 (1864); Bol. l. c. p. 24, pl. 6. f. 10 a, b (1876).  
*Anisolabis Annulipes*, Brunn. l. c. p. 8 (1882);  
 Fin. l. c. p. 64 (1890); Borm. l. c. p. 48.  
 n. 18 (1900); Burr. l. c. p. 14 (1897);  
 J. Bombay Soc. xiv. p. 321 (1902).
- \*2 a. **A. Hottentotta, Dohrn**, (*Forcinella H.*) S. Africa.  
 l. c. xxviii. p. 314 (1867).
- \*3. **A. Mæsta, Serv.** (*Forficesila M.*) l. c. S. Europe,  
 p. 28 (1839). N. & E.  
*Forficula (Labidura) Mæsta*, Fisch. l. c. p. 68, Africa.  
 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'An-  
 dalusie, Orth. p. 6 (1839).
- 3 a. **A. Taurica, Fisch. Waldh.** (*Forficesila T.*) S. Russia  
 Orth. Ross. p. 47 (1846); Fisch. (Taurida).  
 Orth. Eur. p. 70 (1853).
- \*4. **A. Mauritanica, Luc.** (*Forficesila M.*) Algeria,  
 Expl. Alg. iii. p. 4, iv. pl. 1. ff. 1, 1 a-d Tunisia.  
 (1846).  
*Brachylabis Mauritanica*, Dohrn, l. c. xxv.  
 p. 292 (1864).  
*Anisolabis Mauritanica*, Borm. l. c. p. 45.  
 n. 8 (1900).
- \*5. **A. (?) Maxima, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canaries.  
 Canaries, Ins. p. 74 (1838).  
*Forcinella Maxima*, Dohrn, l. c. xxv. p. 288.  
 n. 5 (1864).  
*Anisolabis Maxima*, Bol. An. Soc. Españ. xxii.  
 p. 46 (1893); Borm. l. c. p. 46. n. 9  
 (1900).
- 5 a. **A. Major, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) id.  
 l. c. p. 74 (1838).

- Anisolabis Major*, Borm. l. c. p. 46. n. 10 (1900).
- \*6. **A. Angulifera**, Dohrn, (*Brachylabis A.*) W. Africa.  
l. c. xxv. p. 294 (1864).  
*Anisolabis Angulifera*, Borm. l. c. p. 51.  
n. 25, f. 21 (1900).
7. **A. Cincticollis**, Gerst. (*Brachylabis C.*) Cameroons.  
Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 44 (1882).  
*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 Lata*, Borm. l. c. p. 46. n. 11  
(1900).
- \*16. **A. Stæli**, Dohrn, (*Forcinella Stæli*) l. c. Java,  
xxv. p. 286 (1864). Christmas I.  
*Anisolabis Stæli*, Borm. l. c. p. 55. n. 6 (1900).
- \*\*17. **A. Piligera**, Borm. Ann. Mus. Genova, Sumatra.  
xl. p. 453 (1900).
- \*\*18. **A. Subarmata**, Kirb. (*Labia* (?) *S.*) Mon. Christmas I.  
Christmas I. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900).
19. **A. (?) Blanchardi**, Le Guill. (*Forficula* Oceania (?).  
*B.*) Rev. Zool. 1841, p. 292. n. 3.
- \*20. **A. Colossea**, Dohrn, (*Forcinella C.*) l. c. Australia,  
xxv. p. 286 (1864); Dubr. Ann. Mus. New  
Genov. xiv. p. 357 (1879). Caledonia.

- Anisolabis Colossea*, Borm. Tierreich, Forf. p. 47, n. 15, f. 19 (1900).  
 Var. *a. Anisolabis Colossea*, var. *Minor*, N. S. Wales.  
*Burr*, Termés. Füzetek, xxv, p. 479 (1902).
- \*\*21. **A. Occidentalis**, Kirb. J. Linn. Soc. W. Australia.  
 xxv, p. 525, pl. 20, f. 5 (1896).
- \*22. **A. Brunneri**, Dohrn, (*Forcinella B.*) l. c. Australia;  
 xxv, p. 291 (1864). Ceylon  
*Anisolabis Brunneri*, Borm. l. c. p. 48, n. 17 (cadem?)  
 (1900); (?) Burr, J. Bombay Soc. xiv, p. 322  
 (1902).
23. **A. (?) Pacifica**, Erichs. (*Forficula P.*) Tasmania.  
 Arch. Naturg. viii, p. 247 (1802).
- \*\*24. **A. Tasmanica**, Borm. C. R. Soc. Ent. id.  
 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).
- \*\*25. **A. Littorea**, White, (*Forficula L.*) Zool. New  
 'Erebus' & 'Terror,' Ins. p. 24, pl. 6, ff. 4, 5 Zealand.  
 (1846).  
*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); Norfolk I.  
 Borm. l. c. p. 47, n. 14 (1900). 397
- \*27. **A. Azteca**, Dohrn, (*Forcinella A.*) l. c. Mexico.  
 xxv, p. 291 (1864).  
*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 Bermuda.  
 (1891).
- \*29. **A. Advena**, Mein. (*Labidura A.*) Nat. Jamaica.  
 Tidskr. (3) v, p. 279, pl. 12, ff. 5-8 (1863).
- \*30. **A. Antoni**, Dohrn, (*Forcinella A.*) l. c. Venezuela,  
 xxv, p. 289 (1864). Cent. Amer.,  
*Anisolabis Antoni*, Borm. Biol. Centr.-Amer., Mexico.  
 Orth. i, p. 5, pl. 4, f. 10 (1893); Tierreich,  
 Forf. p. 49, n. 21 (1900).
- \*31. **A. Jancirensis**, Dohrn, (*Forcinella J.*) Brazil,  
 l. c. xxv, p. 285 (1864). Nicaragua.  
*Anisolabis Jancirensis*, Borm. II, cc. p. 5,  
 pl. 1, ff. 8, 9 (1893); p. 41, n. 4 (1900);  
 Borelli, Boll. Mus. Torino, xvii, (118) 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).  
*Forficula Annulicornis, Dohrn,* Stett. Ent.  
 Zeit. xxv. p. 290 (1861).  
*Anisolabis Annulicornis, Borm.* Tierreich,  
 Forf. p. 50. n. 22 (1900).
35. **A. Spectabilis, Phil.** (*Forficula S.*) l. c. Chile.  
 p. 218 (1863).  
*Anisolabis Spectabilis, Dohrn,* l. c. p. 47.  
 n. 16 (1900).
36. **A. Cæca, Borelli,** l. c. pp. 2, 3, fig. (1902). Argentina.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 2.    | <b>P. Guineensis</b> , Dohrn, l. c. xxviii. p. 348 (1867); Borm. l. c. p. 75. n. 7 (1900).  | Guinea.   |
| **3.  | <b>P. Fallax</b> , Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 380 (1894).  | Tenasserim.   |
| *4.   | <b>P. Thoracica</b> , Dohrn, l. c. xxviii. p. 348 (1867); Borm. Tierreich. Forf. p. 73. n. 1, fig. 36 (1900); Burr, l. c. p. 76 (1902). | Penang,<br>Ceylon,<br>Burma, Aru,<br>Java, &c.<br>Java. |
| 5.    | <b>P. Javana</b> , Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 65, pl. 2. f. 6 (1883); Tierreich, Forf. p. 74. n. 5 (1900).                | Java.   |
| **6.  | <b>P. Sparattoides</b> , Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 459 (1900).   | Penang,<br>Sumatra.                                     |
| *7.   | <b>P. Dimidiata</b> , Dohrn, l. c. xxviii. p. 348 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 74. n. 5 (1900).                                    | Luzon,<br>Salwatty.                                     |
| *8.   | <b>P. Major</b> , Dohrn, l. c. xxviii. p. 347 (1867); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 371 (1879); Borm. l. c. p. 74. n. 4 (1900).       | Celebes,<br>Java,<br>Burma.                             |
| **9.  | <b>P. Nigriceps</b> , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 518 (1891); Borm. l. c. p. 74. n. 2 (1900).   | N. Guinea<br>(Dorey).                                   |
| **10. | <b>P. Gestroi</b> , Dubr. l. c. p. 372, figs. (1879); Borm. l. c. p. 74. n. 3 (1900).   | N. Guinea<br>(Fly River).                               |
| 11.   | <b>P. Quadrata</b> , Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 482, pl. 20. f. 5 (1901).   | N. Guinea<br>(Deslacs I.).                              |

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

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

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| *1.  | <b>C. Inornata</b> , Karsch, l. c. p. 88, pl. 3. f. 6 (1886); Borm. l. c. p. 76. n. 3 (1900).   | Madagasc'r.        |
| **2. | <b>C. Feæ</b> , Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 390 (1894); Tierreich, Forf. p. 76. n. 2 (1900).  | Tenasserim.        |
| 3.   | <b>C. Stella</b> , Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 483, pl. 20. f. 6 (1902).   | Malacca,<br>Papua. |
| *4.  | <b>C. Semifulva</b> , Borm. ( <i>Sparatta</i> S.) Notes Leyden Mus. vi. p. 183 (1884).<br><i>Chætospania Semifulva</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 75. n. 1 (1900). | Sumatra.           |
| 5.   | <b>C. Parvula</b> , Burr, Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 93 (1900).   | Sarawak.           |
| 6.   | <b>C. Jupiter</b> , 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. 4, 9 (1883);  
Tierreich, Forf. p. 78. n. 5 (1900).
4. **S. Australica**, Borm. Il. ce. 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'polis.
- \*\*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): Mexico.  
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, Rio Janeiro.  
pl. 20. ff. 10, 10 a (1896); Borm. Tierreich,  
Forf. p. 80. n. 9 (1900).
- \*\*11. **S. Bolivari, Borm.** An. Soc. Españ. ix. Peru.  
p. 510 (1880); Tierreich, Forf. p. 77. n. 1  
(1900).
- \*12. **S. Pelvimetra, Serv.** l. c. p. 52 (1839): Brazil.  
Dohrn, l. c. xxvi. p. 68 (1865); Borm.  
Tierreich, Forf. p. 79. n. 8 (1900).
- \*13. **S. Rufina, Stål,** Gefv. Vet.-Akad. Förh. xii. Brazil.  
p. 350 (1855); Engenie's Resa. Ins. p. 307 Guatamala.  
(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).
- \*14. **S. Schotti, Dohrn,** l. c. xxvi. p. 69 (1865). Brazil.
- \*\*15. **S. Clarkii, Kirb.** l. c. p. 526, pl. 20. ff. 8, id.  
8 a (1896).
- \*16. **S. Dohrni, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. S. & Central  
p. 68 (1903). 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'Or- Bolivia.  
bigny, Voy. Amér. mér. vi. (2) p. 214.  
pl. 26. f. 2 (1842).
- \*\*18. **S. Semirufa, Kirb.** J. Linn. Soc. xxv. Igaurassu.  
p. 528. pl. 20. ff. 4, 4 a (1896); Borm.  
l. c. p. 78. n. 4 (1900).

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. Ecuador.  
Nat. Hist. (7) iv. p. 252 (1899).
3. **S. (?) Setulosa, Burr,** l. c. (7) vi. p. 92 Sarawak.  
(1900).



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); Brønner, Prodr. Eur. Orth. p. 10 (1882); Borm. Ann. Mus. Genova. xxxiv. p. 382 (1894); Tierreich, Forf. p. 62 (1900); Burr. Brit. Orth. p. 14 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 324 (1902); Tümpel, Geradflügler Mitteleuropas, p. 231 (1900).

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

- \*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, Stål**, (*Forficula A.*) l. c. xii. p. 350 (1855).  
*Labia Amœna*, Dohrn, l. c. xxv. p. 425 (1864); Borm. Tierreich, Forf. p. 67. n. 11, f. 29 *a, b* (1900).
- \*8. **L. Mucronata, Stål**, Eugenie's Resa, Ins. p. 303 (1858).  
*Labia Mucronata*, Dohrn, l. c. xxv. p. 423 (1864); Borm. l. c. p. 68. n. 13 (1900); Burr. J. Bombay Soc. xiv. p. 324 (1902).
- \*9. **L. Luzonica, Dohrn**, l. c. p. 427 (1864);  
 Dubr. Ann. Mus. Genova. 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. Sub serrata, 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.  
1898-1899.

id.

id.

id.

Celebes.

Lombok.

- \*20. **L. Wallacei**, Dohrn, l. c. xxv. p. 427 N. Guinea.  
 (1864); Dubr. l. c. xiv. p. 364 (1879);  
 Borm. l. c. p. 72. n. 33 (1900).
21. **L. Feæ**, Dubr. l. c. xiv. p. 368, figs. N. Guinea.  
 (1879); Borm. l. c. p. 69. n. 29 (1900). Kei I.
- \*\*22. **L. Aculeata**, Borm. Ann. Mus. Genova. N. Guinea.  
 xl. p. 456 (1900).
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. N. Guinea.  
 p. 482. pl. 20. f. 4 (1902).
- \*\*25. **L. Grandis**, Dubr. l. c. xiv. p. 366. Australia.  
 figs. (1879); Borm. l. c. p. 65. n. 5 N. Guinea,  
 (1900). Aru.
- \*26. **L. Pulchella**, Serv. (*Fogged's P.*) Ins. Niagara.  
 Orth. p. 42 (1839).
- \*27. **L. Guttata**, Scudd. P. Boston Soc. xviii. Texas.  
 p. 265 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv.  
 Territ. ii. p. 258 (1876).  
*Labia Pulchella*, Borm. l. c. p. 65. n. 3  
 (1900).
- \*\*28. **L. Burgessi**, Scudd. ll. ce. xviii. p. 266 Florida.  
 (1876); ii. p. 258 (1876); Borm. l. c.  
 p. 64. n. 2 (1900).
29. **L. Melancholica**, Scudd. ll. ce. xviii. Texas.  
 p. 267 (1876); ii. p. 258 (1876); Borm.  
 l. c. p. 65. n. 4 (1900).
30. **L. Mexicana**, Borm. Ann. Soc. Ent. Mexico.  
 Belgique. xxvii. p. 73, pl. 2. f. 11 (1883);  
 Tierreich. Forf. p. 67. n. 12 (1900).
- \*31. **L. Rotundata**, Scudd. ll. ce. xviii. p. 263 id.  
 (1876); ii. p. 259 (1876); Borm. Ann.  
 Mus. Genova. xiv. p. 75, pl. 3. f. 13  
 (1883); Tierreich. Forf. p. 71. n. 28  
 (1900).
- \*\*32. **L. Cheliduroides**, Borm. An. Soc. Españ. Peru.  
 ix. p. 509 (1889); Ann. Soc. Ent. Bel- Mexico.  
 gique. xxvi. p. 74, pl. 2. f. 12 (1883);  
 Tierreich. Forf. p. 72. n. 30 (1900).
- \*\*33. **L. Championi**, Borm. Biol. Centr.-Amer. Panama.  
 Orth. i. p. 7, pl. 1. f. 21 (1893); Tierreich,  
 Forf. p. 67. n. 10 (1900).
- \*34. **L. Annulata**, Fabr. (*Foggedula* A.) Ent. W. Indies.  
 Syst. ii. p. 4. n. 11 (1793).  
*Labia Annulata*, Scudd. Bull. U.S. Geol.  
 Surv. Territ. ii. p. 259 (1876).

- \*35. **L. Brunnea**, Scudd. l. c. p. 258 (1876); Cuba,  
P. Boston Soc. xviii. p. 264 (1876); St. Vincent,  
Borm. l. c. p. 70, n. 23 (1900). Grenada.
- \*36. **L. Unidentata**, Beauv. (*Forficula U.*) Haiti.  
Ins. Afr. Amér. p. 165, Orth. pl. 14. f. 3  
(1817).  
*Labia Unidentata*, Scudd. Bull. U.S. Geol.  
Surv. Territ. ii. p. 259 (1876); Borm. Tier-  
reich, Forf. p. 72, n. 31 (1900).
- \*37. **L. Ghilianii**, Dohrn, l. c. xxv. p. 424 Para.  
(1864); Borm. l. c. p. 68, n. 15 Cayenne,  
(1900). Venezuela.
- \*38. **L. Chalybea**, Dohrn, l. c. p. 429 (1864); Venezuela.  
Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6,  
pl. 1. f. 17 (1893); Tierreich, Forf. p. 70,  
n. 25 (1900).
- \*\*39. **L. Buprestoides**, Kirb. J. Linn. Soc. Ega.  
xxiii. p. 520, pl. 12. f. 8 (1891); Borm.  
Tierreich, Forf. p. 64, n. 1 (1900).
- \*40. **L. Dorsalis**, Burm. (*Forficula D.*) Handb. Colombia.  
Ent. ii. p. 754, n. 18 (1838).
41. **L. Severini**, Burr, Ann. Soc. Ent. Belg. id.  
xliv. p. 50 (1900).
42. **L. Equatoria**, Burr, Ann. Nat. Hist. (7) Ecuador.  
iv. p. 254 (1899).
- \*43. **L. Bilineata**, Scudd. P. Boston Soc. xii. Ecuador,  
p. 345 (1869); Borm. Biol. Centr.-Amer., Brazil.  
Orth. i. p. 6, pl. 1. ff. 15, 16 (1893); Tier- Panama.  
reich, Forf. p. 68, n. 14 (1900).
- \*44. **L. Maeklini**, Dohrn, l. c. xxv. p. 428 Brazil.  
(1864); Borm. Tierreich, Forf. p. 71,  
n. 26 (1900).
- \*45. **L. Arcuata**, Scudd. P. Boston Soc. xviii. Brazil,  
p. 257 (1876); Borm. An. Soc. Españ. S. & Central  
ix. p. 509 (1880); Biol. Centr.-Amer., America,  
Orth. i. p. 6, pl. 1. ff. 18-20 (1893); W. Indies.  
Tierreich, Forf. p. 69, n. 19 (1900).
- \*\*46. **L. Glabricula**, Kirb. l. c. xxiii. p. 520 Santarem.  
(1891).
- \*\*47. **L. Tricolor**, Kirb. l. c. xxiii. p. 520 id.  
(1891); Borm. Tierreich, Forf. p. 69,  
n. 17 (1900).

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.** (*Fogicula 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. Il. cc. p. 8,  
pl. 2, f. 9 (1893); p. 100, n. 2 (1900).

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

*Spongiphora, Serr.* Ann. Sci. Nat. xvii. 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. <b>S. Assiniensis, Borm.</b> Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 170; Tierreich, Forf. p. 61 (1900).   | W. Africa.            |
| **2. <b>S. Quadrimaculata, Stål,</b> ( <i>Forficula</i> Q.) (Elv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855). <i>Psalidophora Quadrimaculata, Dohrn,</i> l. c. xxv. p. 420 (1864). <i>Spongiphora Quadrimaculata, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 58, n. 8 (1900).   | S. Africa.            |
| **3. <b>S. Nitidipennis, Borm.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 382 (1894), xl. p. 455 (1900); Tierreich, Forf. p. 58, n. 7 (1900).  | Tenasserim.           |
| **4. <b>S. Lutea, Borm.</b> ll. cc. xxxiv. p. 383 (1894); p. 60, n. 13 (1900).  | id.                   |
| **5. <b>S. Semiflava, Borm.</b> ll. cc. xxxiv. p. 385 (1894); p. 59, n. 9 (1900).   | id.                   |
| 6. <b>S. Rubriceps, Burr,</b> Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 89 (1900).   | Borneo.               |
| 7. <b>S. Sphinx, Burr,</b> l. c. p. 91 (1900).  | id.                   |
| **8. <b>S. Stella, Borm.</b> Ann. Mus. Genova, xl. p. 454 (1900).   | Mentawai I.           |
| **9. <b>S. Guttulata, Burr,</b> l. c. (6) xx. p. 314 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 60, n. 14 (1900).  | Lombok.               |
| 10. <b>S. Nigrorufa, Burr,</b> Termés. Füzetek, xxv. p. 480, pl. 20, f. 3 (1902).   | Papua.                |
| 11. <b>S. Australica, Dubr.</b> Ann. Mus. Genova, xiv. p. 361, fig. (1879).   | Australia.            |
| 12. <b>S. Brunneipennis, Serv.</b> ( <i>Psalidophora B.</i> ) Ins. Orth. p. 30 (1839); Dohrn, l. c. xxv. p. 418 (1864). <i>Spongiphora Brunneipennis, Scudd.</i> Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876); Canad. Ent. xix. p. 67 (1887); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 7, pl. 2, ff. 1-3 (1893); Tierreich, Forf. p. 57, n. 4, f. 25 (1900). | N. & Central America. |
| *13. <b>S. Prolixa, Scudd.</b> 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).<br>   <i>Psalidophora Parallela, Dohrn,</i> l. c. xxiii. p. 227, pl. 1, ff. 3, 3b (1862); xxv. p. 418 (1864).  | Mexico.               |
| *14. <b>S. Parallela, Westw.</b> ( <i>Forficula P.</i> ) 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.*) Ins. Orth. p. 29 (1839). S. & Central America, Gaada'ape.
- Spongiophora Croceipennis Lherminieri*, Borm. Tierreich, Forf. p. 56. n. 1 e, f. 23 (1900).
16. **S. Forfex, Scudd.** P. Boston Soc. xviii. p. 259 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876). Central America(?).
- \*17. **S. Dysoni, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. p. 531, pl. 12. f. 3 (1891). Venezuela.
18. **S. Insignis, Stål,** (*Psalidophora L.*) Gefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855). N. Granada.
- Spongiophora Insignis*, Borm. l. c. p. 59. n. 10 (1900).
19. **S. Stigma, Dohrn,** (*Psalidophora S.*) l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 60. n. 12 (1900). Venezuela.
20. **S. Frontalis, Dohrn,** (*Psalidophora F.*) l. c. xxv. p. 422 (1864). id.
- Spongiophora Frontalis*, Borm. l. c. p. 60. n. 15 (1900).
- \*21. **S. Similis, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. p. 76. pl. 2. f. 14 (1883); Tierreich, Forf. p. 61. n. 17 (1900). Colombia.
- \*22. **S. Punctipennis, Stål,** Eugenie's Resa. Ins. p. 304 (1858). Brazil.
- Psalidophora Punctipennis*, Dohrn, l. c. xxv. p. 421 (1864).
- \*23. **S. Croceipennis, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 31 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 55 (1900). id.
- Forficula Croceipennis*, Wils. Treat. Ins. pl. 228. f. 6 (1835); Borm. Handb. Ent. ii. p. 752. n. 8 (1838); Pack. Standard Nat. Hist. ii. p. 139. f. 203 (1884).
- Forficula (Spongiophora) Croceipennis*, Guér. Icon. R. Anim., Ins. pl. 52. f. 1 (1829). p. 326 (1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 787, pl. 194. ff. 1, 1b (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*, Borm. l. c. ii. p. 752, n. 9 (1838).
- \*24. **S. Bormansi, Burr**, Ann. Nat. Hist. (6) Bahía.  
xx. p. 313 (1897); Borm. l. c. p. 57. n. 3  
(1900).
- \*25. **S. Pygmæa, Dohrn**, (*Psalidophora P.*) Brazil.  
l. c. xxv. p. 421 (1864).  
*Spongiophora Pygmæa*, Borm. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. i. p. 7, pl. 2. ff. 4, 5 (1893);  
Tierreich. Forf. p. 59. n. 11 (1900).
26. **S. (?) Remota, Burr**, (*Forficula (?) R.*) Ecuador.  
l. c. (7) iii. p. 165 (1899).
- \*27. **S. (?) Divergens, Burr**, (*Forficula D.*) id.  
l. c. p. 166 (1899).
- \*28. **S. Nigripennis, Scudd.** (*Psalidophora N.*) id.  
P. Boston Soc. xii. p. 344 (1869).  
*Spongiophora Nigripennis*, Borm. l. c. p. 58.  
n. 6 (1900).
- \*\*29. **S. Rogersi, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Costa Rica.  
Orth. i. p. 8, pl. 2. f. 6 (1893); Tierreich.  
Forf. p. 57. n. 5 (1900).
30. **S. (?) Elongata, Fabr.** (*Forficula E.*) W. Indies.  
Ent. Syst. ii. p. 4. n. 13 (1793); Scudd.  
Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 257  
(1876).

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

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



- 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. Belgique. 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. 411 (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. ce. 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).  
*Forficula Oceanica*, Le Guill. Rev. Zool. 1841, p. 292. 2 - 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. Java.  
 Orth. p. 33 (1839). Singapore.  
*Forficula (Psalidophora) Rufitarsis*, Haan, Waigiou.  
 D

- Temminck, *Verhandel. Nat. Gesch., Orth.*  
p. 241 (1842).
- Lobophora Nigronitens*, Stål, l. c. p. 305  
(1858).
- \*14. **C. Simulans**, Stål, (*Forficula S.*) l. c. Java,  
p. 302 (1858). Tenasserim,  
*Lobophora Simulans*, Dohrn, l. c. xxvi. Penang,  
p. 74 (1865). Sumatra,  
*Chelisothes Simulans*, Borm. Tierreich, Forf. Borneo.  
p. 87. n. 14. f. 34 *a, b* (1900).
15. **C. Semiluteus**, Borm. & Burr, Ann. Java.  
Nat. Hist. (7) iv. pp. 259, 260 (1899).  
*Chelisothes Melanocephalus*, var., Burr, l. c.  
(6) xx. p. 315 (1897).
- \*\*16. **C. Nigricornis**, Kirb. (*Labidura N.*) P. Christmas I.  
Zool. Soc. London, 1888, p. 546; Mon.  
Christmas I. p. 142, pl. 12. ff. 2, 3  
(1900).
- \*17. **C. Fuscipennis**, Haan, (*Forficula (Psali-* Sumatra,  
*dophora F.*) Temminck, *Verhandel. Nat.* Java,  
*Gesch., Orth.* p. 241 (1842). Moluccas,  
*Lobophora Fuscipennis*, Dohrn, l. c. xxvi. Papua.  
p. 75 (1875).  
*Chelisothes Fuscipennis*, Borm. l. c. p. 86.  
n. 9 (1900). o
18. **C. Ludkingi**, Dohrn, (*Lobophora L.*) Sumatra.  
l. c. xxvi. p. 73 (1863).  
*Chelisothes Ludkingi*, Borm. l. c. p. 88.  
n. 16 (1900).
- \*19. **C. Elegans**, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. id.  
p. 464 (1900).
20. **C. Albomarginatus**, Haan, (*Forficula A.*)  
l. c. p. 241 (1842).  
*Lobophora Albomarginata*, Dohrn, l. c. xxvi.  
p. 75 (1865).
21. **C. Ritsemæ**, Borm. Notes Leyden Mus. id.  
vi. p. 185 (1881); Tierreich, Forf. p. 86.  
n. 11 (1900); Burr, Termés. Füzetek,  
xxv. p. 484 (1902).
22. **C. (?) Sobrius**, Borm. Notes Leyden Mus. id.  
vi. p. 188 (1884).
- \*\*23. **C. Variopictus**, Borm. Ann. Mus. Genov. Mentawai I.  
xl. p. 462 (1900).
24. **C. Punctulatus**, Burr, Ann. Nat. Hist. Celebes.  
(6) xx. p. 315 (1897); Borm. Tierreich,  
Forf. p. 86. n. 8 (1900).

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. (*Forficula* A.) | Australia.  
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).
- \*28. **C. Ater**, Borm. l. c. p. 85. n. 5 (1900). | N. Australia.  
|| *Lobophora Australica*, Dubr. l. c. xiv. p. 574 (1879).
29. **C. Tasmanica**, Blanch. (*Forficula* T.) | Tasmania.  
l. c. p. 350, Orth. pl. 1. f. 2 (1853).

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

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

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

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. <b>A. Arthritica, Scudd.</b> 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. <b>A. Luctuosus, Stål</b> , l. c. xii. p. 349 (1855); Eugenie's Resa, Ins. p. 306, pl. 5. f. 1 (1858).<br><i>Opisthocosmia Luctuosa, Dohrn</i> , Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 78 (1865).                                    | Brazil;<br>Ecuador(?)               |
| **2 <i>a.</i> <b>A. Petropolis, Wood</b> , ( <i>Forficula P.</i> ) Ins. Abroad, p. 279, f. 138 (1874).   | Brazil.                             |
| **3. <b>A. Burri, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 68 (1903).<br>   <i>Ancistrogaster Luctuosus, Borm.</i> Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 83 (1883).<br><i>A. Luctuosa, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 90. n. 3 (1800). | Mexico to<br>Panama.                |
| *4. <b>A. Maculifera, Dohrn</b> , ( <i>Opisthocosmia M.</i> ) l. c. xxvi. p. 77 (1865).<br><i>Ancistrogaster Maculifera, Borm.</i> Tierreich. Forf. p. 90. n. 1 (1900).  | Venezuela.                          |
| *5. <b>A. Gulosa, Scudd.</b> 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. <b>A. Spinax, Dohrn</b> , l. c. xxiii. p. 229, pl. 1. ff. 1, 1 <i>b</i> (1862); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 251 (1876); Borm. l. c. p. 90. n. 2 (1900).   | Mexico,<br>Guatemala.               |
| *7. <b>A. Variegata, Dohrn</b> , ( <i>Opisthocosmia V.</i> ) l. c. xxvi. p. 78 (1865).<br><i>Ancistrogaster Variegatus, Borm.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 9, pl. 1. f. 10 (1893); Tierreich. Forf. p. 91. n. 5 (1900).    | Venezuela,<br>Nicaragua,<br>Panama. |

8. **A. Aterrimus, Borm.** Ann. Soc. Ent. Ecuador.  
Belgique, xxvii. p. 83, pl. 3. f. 18 (1883);  
Tierreich, Forf. p. 92. n. 9 (1900).
9. **A. Inopinata, Burr,** Ann. Nat. Hist. (7) Costa Rica.  
vi. p. 85 (1900).
- \*\*10. **A. Championsi, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Chiriqui.  
Orth. p. 10, pl. 2. f. 13 (1893); Tierreich,  
Forf. p. 92. n. 10 (1900).
11. **A. Intermedia, Burr,** l. c. (7) vi. p. 87 Peru.  
(1900).
- \*12. **A. Devians, Dohrn,** (*Opisthocosmia D.*) Brazil.  
l. c. xxvi. p. 79 (1865).  
*Ancistrogaster Devians,* Borm. Tierreich.  
Forf. p. 93. n. 11 (1900).
- \*13. **A. Parvicollis, Stål,** (*Forficula P.*) Eugenie's Resa. Ins. p. 304 (1858). id.  
*Psilidophora Parvicollis,* Dohrn, l. c. xxviii.  
p. 345 (1867).  
*Spongiophora 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.*) Rio de Janeiro.  
l. c. xxiii. p. 529 (1891).  
*Ancistrogaster Perplexa,* Borm. l. c. p. 93.  
n. 12 (1900).
15. **A. Hirsuta, Scudd.** (*Forficula H.*) l. c. Brazil.  
xviii. p. 256 (1876).  
*Ancistrogaster Hirsuta,* Borm. l. c. p. 93  
(1900).
- \*16. **A. Tolteca, Scudd.** (*Forficula T.*) l. c. Mexico.  
xviii. p. 261 (1876); Bull. U.S. Geol.  
Surv. Territ. ii. p. 256 (1876).  
*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. Panama.  
Belgique, xxvii. p. 81, pl. 3. f. 17 (1883);  
Tierreich, Forf. p. 93 (1900).
- \*\*18. **A. Impennis, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.  
Orth. i. p. 10, pl. 2. ff. 14, 15 (1893);  
Tierreich, Forf. p. 92. n. 8 (1900).

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

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

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>C. Rebus, Burr,</b> ( <i>Opisthocosmia R.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belgique, xlv. p. 53. n. 3 (1900).                                 | E. Java.    |
| 2. <b>C. Neolobophoroides, Burr,</b> ( <i>Opisthocosmia N.</i> ) J. Bombay Soc. xiv. p. 335 (1902).                                     | Ceylon.     |
| 3. <b>C. Dubia, Borm.</b> ( <i>Opisthocosmia (?) D.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 399 (1894); Tierreich, Forf. p. 98. n. 15 (1900). | Tenasserim. |
| 4. <b>C. Aptera, Verh.</b> 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. <b>O. Hova, Borm.</b> ( <i>Neolobophora Ora</i> ) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 80, pl. 3. f. 16 (1883).<br><i>Opisthocosmia Hora, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 95. n. 4 (1900).   | Madagasc'r. |
| 2. <b>O. Komarowi, Sem.</b> Rev. Russe d'Entom. i. pp. 98, 99 fig., 259 (1901).   | Corea.      |
| 3. <b>O. Oannes, Burr,</b> Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 85 (1900).  | Assam.      |
| **4. <b>O. Humeralis, Kirb.</b> 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. <b>O. Ceylonica, Motsch.</b> ( <i>Labia C.</i> ) Bull. Mosc. xxxvi. (3) p. 4 (1863).<br><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. <b>O. Lugens, Borm.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 398 (1894); Tierreich, Forf. p. 98. n. 12 (1900).  | Tenasserim. |

- \*\*7. **O. Dux, Borm.** ll. cc. xxxiv. p. 395 (1891); p. 98. n. 13 (1900). Temasserim.
- \*\*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.)** Gëfv. 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. Teneila, Haan, (Forficula T.)** l. c. p. 243 (1842). id.  
*Opisthocosmia Teneila, 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.**

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

- \*1. **A. Bipunctata, Fabr.** (*Forficula B.*) Spec. Central  
Ins. i. p. 340. n. 2 (1781); Petagna, Inst. Europe,  
Ent. i. p. 304. n. 3 (1792), *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. Waldb. 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. (1)  
p. 439, pl. 7. ff. 3, 4.
- \*3. **A. Zubovskii, Sem.** l. c. p. 188. note Ladak,  
(1902). Kashmir.
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.  
Rovle, Ill. Bot. Himal. Mountains, Intr.  
p. 53 (1839); Dohrn, l. c. p. 93 (1865).  
*Forficula Macropyga*, *Westw.* l. c. pl. 9. f. 12  
(1839).  
*Anechura Macropyga*, *Borm.* Tierreich, Forf.  
p. 103. n. 6 (1900).
- 8a. **A. Huegeli, Dohrn**, (*Forficula H.*) l. c. N. India (?).  
xxvi. p. 92 (1865).
- 8b. **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, 1a 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 41. **Chelidura.** (*Type* no. 1.)

- Chelidoura*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 36 (1831) ; Ins. Orth. p. 47 (1839).  
*Chelidura*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 755 (1838) ; Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxviii. p. 341 (1867) ; Bol. Sin. Ort. Esp. p. 31 (1876) ; Dubr. Ann. Mus. Genov. xii. p. 431 (1878) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 20 (1882) ; Fin. Faune France, Orth. p. 70 (1890) ; Borm. Tierreich, Forf. p. 105 (1900) ; Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 231 (1900) ; Verh. Zool. Anz. xxv. p. 187 (1902).

- \*1. **C. Aptera, Charp.** (*Forficula A.*) Hor. Ent. p. 69 (1825) ; Serv. Ins. Orth. p. 47 (1839).  
*Chelidura Aptera*, Dohrn, l. c. xxviii. p. 342 (1867) ; Bol. l. c. p. 31, pl. 1. f. 17 a, b (1876) ; Dubr. l. c. p. 446 (1878) ; Brunn. l. c. p. 25, pl. 1. f. 6 b (1882) ; Fin. l. c. p. 72, pl. 2. f. 40 (1890) ; Borm. l. c. p. 108. n. 8 (1900) ; Tümp. l. c. p. 231 (1900).  
 Var. a. *Forficula Alpina*, Géné, Ann. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 230 (1832) ; Fisch. Orth. Eur. p. 81, pl. 6. f. 16 c, e (1853).  
*Chelidura Aptera*, var. *Alpina*, Dubr. l. c. p. 447, fig. méd. (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, figt. 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);  
Burr, 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. <b>P. Jagori, Dohrn,</b> ( <i>Forficula J.</i> ) Stettin.<br>Ent. Zeit. xxvi. p. 91 (1865).<br><i>Apterygida Jagori</i> , Borm. Tierreich, Forf.<br>p. 116. n. 19 (1900). | Luzon. |
| *2. <b>P. Circulata, Dohrn,</b> ( <i>Forficula C.</i> ) l. c.<br>p. 95 (1865).<br><i>Apterygida Circulata</i> , Borm. l. c. p. 116.<br>n. 20, f. 42 (1900).                  | India. |

Genus 49. **Apterygida.** (*Type* no. 1.)

Westw. Mod. Classif. Ins. ii. Gen. Synopsis, p. 44 (1810); Burr,  
Brit. Orth. p. 17 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 329  
(1902); Borm. Tierreich, Forf. p. 109 (1900).  
|| *Chelidura*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 6 (1835).

- |  |   |
|--|---|
| *1. <b>A. Albipennis, Charp.</b> ( <i>Forficula A.</i> )<br>Hor. Ent. p. 68 (1825); Fisch. Orth.<br>Eur. p. 77. n. 15, pl. 6. f. 15 a-f (1853);<br>Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 99<br>(1865).<br><i>Forficula (Apterygida) Albipennis</i> , Fisch.<br>Orth. Eur. p. 77, pl. 6. ff. 14, 14 a, b (1853).<br><i>Chelidura Albipennis</i> , Steph. l. c. p. 7, pl. 28.<br>fig. 5 (1835); Brunn. Prodr. Eur. Orth.<br>p. 21 (1882); Fin. Faune France, Orth.<br>p. 70, pl. 2. f. 37 (1890); Tümp. Geradfl.<br>Mittelenrop. p. 231, pl. 15 (1900).<br><i>Apterygida Albipennis</i> , Burr, Brit. Orth.<br>p. 17, pl. 1. f. 7 (1897).<br>   <i>Forficula Media</i> , Hagenb. Symb. Faun. Ins.<br>Helv. p. 16, ff. 6, 7 (1822).<br><i>Apterygida Media</i> , Borm. l. c. p. 117. n. 21<br>(1900).<br><i>Forficula Pedestris</i> , Géné, Ann. Sci. Nat.<br>Regn. Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832).<br><i>Chelidura Curta</i> , Fisch. Waldh. Orth. Ross.<br>p. 49 (1846).<br><i>Forficula Freyji</i> , Dohrn, l. c. xx. n. 106 (1859). | Europe.   |
| *2. <b>A. Arachidis, Yers.</b> ( <i>Forficula A.</i> ) Ann.<br>Soc. Ent. France, (3) viii. p. 509, pl. x.<br>ff. 33-35 (1860).<br><i>Chelidura Arachidis</i> , Brunn. Prodr. Eur.<br>Orth. p. 21 (1882).   | S. Europe,<br>S. Asia,<br>Australia,<br>Africa,<br>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 Niaripennis*, 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 Rupiceps*, Erichs. Arch. f. Nat. viii. (1) p. 246 (1842).
- Apterygida Rupiceps*, 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.*) Ann. Mus. Genov. xviii. p. 341, figg. (1883).  
*Apterygida Hawaiensis, Borm.* Tierreich, Forf. p. 114. n. 15 (1900). Hawaiian Islands.

## § 3.

- \*5. **S. Flavipennis, Fabr.** (*Forficula F.*) Ent. 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). Sierra Leone.
- \*\*6. **S. Japonica, Borm.** (*Forficula J.*) An. Soc. Españ. ix. p. 512 (1880); Tierreich, Forf. p. 114. n. 13 (1900). Japan.

## § 4.

7. **S. Furcifera, Borm.** Notes Leyden Mus. vi. p. 194 (1884).  
*Apterygida Furcifera, Borm.* Tierreich, Forf. p. 115. n. 16, f. 41 (1900). Sumatra.
- \*\*8. **S. Borneensis, Dubr.** (*Forficula B.*) Ann. Mus. Genov. xiv. p. 381, figg. (1879).  
*Apterygida Borneensis, Borm.* l. c. p. 113. n. 11 (1900). Sarawak.
- \*9. **S. Bicuspis, Stål,** (*Forficula B.*) Eugenie's 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). Java.
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 (1891).  
*Apterygida Bipartita, Borm.* l. c. p. 112. n. 5 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 331 (1902). India, Ceylon.
- \*12. **S. Cingalensis, Dohrn,** (*Forficula C.*) l. c. xxvi. p. 89 (1865); Borm. l. c. p. 128 (1900). Ceylon.

*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. II. 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. 11 (1900).
- \*\*29. **S. Binotata**, Kirb. l. c. xxiii. p. 529 (1891). Colombia.  
*Apterygida Binotata*, Borm. l. c. p. 113, n. 10 (1900).



## § 7.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 30. <b>S. Protensa, Gerst.</b> ( <i>Forficula P.</i> ) Mt. Ver. Vorpom. xiv. p. 45 (1883).<br><i>Apterygida Protensa, Borm.</i> l. c. p. 113. n. 9 (1900).  | Gold Coast.           |
| *31. <b>S. Serrata, Serv.</b> ( <i>Forficula S.</i> ) l. c. p. 49 (1839).<br><i>Forficula Variata, Scudd.</i> P. Boston Soc. xviii. p. 253 (1876).  | W. Africa.            |
| *32. <b>S. Africana, Dohrn,</b> ( <i>Forficula A.</i> ) l. c. xxvi. p. 86 (1865).<br><i>Forficula Natalensis, Stål,</i> (Efv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855).<br>   <i>Apterygida Erythrocephala, Borm.</i> l. c. p. 112. n. 6 (1900). | Africa.               |
| 33. <b>S. Insularis, Kirb.</b> Dist. Ins. Transvaal. p. 13, pl. 1. f. 3 (1900).   | Pemba I.              |
| *34. <b>S. Mackinderi, Burr,</b> ( <i>Apterygida M.</i> ) Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 83, pl. 4. f. 3 (1900).  | E. Africa,<br>Uganda. |

## § 8.

- |  |            |
|--|------------|
| *35. <b>S. Sansibarica, Karsch,</b> Berl. Ent. Zeitschr. xxx. p. 90 (1886).<br><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. <b>F. Auricularia, Linn.</b> 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, 11a, b (1853); Dohrn, l. c. xxvi. p. 98. n. 24 | Europe,<br>Asia,<br>Africa,<br>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*, Petaña, Inst. Ent.  
 ii. pl. 3. f. 11 (1798), non descr.
- Forficula Infumata*, Charp. Hor. Ent. p. 70  
 (1825).
- Forficula Neglecta*, Marsh. Col. Brit. p. 529.  
 n. 2 (1802).
- Forficula Auricularia*, var. *Cyclolabia*, Fieb.  
 Lotos, iii. p. 254 (1853).
- Var. *a.* || *Forficula Media*, Steph. l. c. vi.  
 p. 5, pl. 28. f. 2 (1835).
- Var. *b.* *Forficula Borealis*, Steph. l. c. vi.  
 p. 5, pl. 28. f. 3 (1835).
- Var. *c.* *Forficula Foreipata*, Steph. l. c. p. 6.  
 n. 4, pl. 28. f. 4 (1835).
- Forficula Auricularia*, Sulz. Gesch. Ins.  
 p. 70, pl. 7. f. 17 (1776).
- || *Forficula Borealis*, Curt. Brit. Ent. xii.  
 pl. 560 (1835).
- Forficula Auricularia*, var. *Macrolabia*, Fieb.  
 l. c. iii. p. 254 (1853).
2. **F. Vicaria**, Sem. Rev. Russ. d'Ent. ii. Corea.  
 pp. 99, 100, f. 1 (1902).
3. **F. Silana**, Costa, (*Forficula (Apterygia)* Calabria.  
*S.*) Atti Acc. Napoli, ix. (6) p. 37, ff. 8.  
 8a (1881).
- Forficula Silana*, Borm. Tierreich, Forf.  
 p. 126. n. 18 (1900).
- Forficula Targionii*, Brunn. l. c. p. 14. n. 2  
 (1882).
4. **F. Apennina**, Costa, (*Forficula (Apterygia)* id.  
*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 Batuca*, 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. *Cypholabia*  
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). Constanti-  
nople.
16. **F. Ætolica**, Brunn. l. c. p. 18. n. 9  
(1882); Borm. l. c. p. 125. n. 14  
(1900). Asia Minor.
- \*17. **F. Tomis**, Kol. (*Chelidura* T.) Melet.  
Ent. v. p. 74, pl. 17. f. 6a (1846). S. Russia,  
*Chelidura Tomis*, v. *Scindus*, Kol. l. c. f. 6b  
(1846). W. & Centr.  
Asia,  
Japan.
- 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.  
Moscou, xxii. (1) p. 138, pl. 7. ff. 1, 2  
(1849). 0-1115.
- || *Forficula Elongata*, Eversm. Bull. Soc.  
Moscou, xxxii. p. 123 (1859). 6-30-11.
- Forficula Scudderii*, 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. 124. 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. 124. n. 1, f. 13  
(1900).

- || *Forficula Scrotata*, *Dohrn*, l. c. xxvi. p. 97.  
n. 22 (1865).
- 21 a. **F. Jackeryensis**, **Beauv.** *Ins. Afr. Amér.* p. 36, *Orth. pl.* 1. f. 4 (1805); *Borm. l. c.* p. 127 (1900). W. Africa (Oware).
22. **F. Mabiliei**, **Rochebr.** *Bull. Soc. Philom.* (7) vii. p. 175 (1883). Senegambia.
23. **F. Pæderina**, **Gerst.** *Mt. Ver. Vorpomm.* xiv. p. 46 (1883); *Borm. l. c.* p. 127 (1900). Cameroons.
24. **F. Picta**, **Kirb. J.** *Linn. Soc.* xxiii. p. 525 (1891); *Borm. l. c.* p. 123. n. 9 (1900). Zululand.
25. **F. (?) Fasciata**, **Thunb.** *Nova Acta Soc. Reg. Upsal.* ix. p. 52 (1827). Cape.
26. **F. (?) Capensis**, **Thunb.** l. c. (1827). id.
27. **F. (?) Cabrerae**, **Bol.** *An. Soc. Españ.* xxii. p. 47 (1893); *Borm. l. c.* p. 127. n. 21. f. 46 (1900). Canaries.
28. **F. Planicollis**, **Kirb.** l. c. xxiii. p. 526 (1891); *Borm. l. c.* p. 128 (1900). N. India.
29. **F. (?) Pulchripes**, **Borm.** *Ann. Mus. Genov.* xxxiv. p. 108 (1894); *Tierreich. Forf.* p. 128 (1900). Tenasserim.
30. **F. Ornata**, **Borm.** *Notes Leyden Mus.* vi. p. 192 (1864); *Tierreich. Forf.* p. 124. n. 12. f. 44 (1900). Sumatra.
31. **F. (?) Lobophoroïdes**, **Dohrn**, l. c. xxvi. p. 96 (1865); *Borm. Tierreich. Forf.* p. 122. n. 4 (1900). Philippines.  
*Chelisoches (?) Picticornis*, *Kirb. J. Linn. Soc.* xxiii. p. 522. pl. 12. f. 4 (1891).
32. **F. (?) Ares**, **Burr**, *Ann. Nat. Hist.* (7) vi. p. 100. pl. 4. f. 6 (1900). Sarawak.
33. **F. Lugubris**, **Dohrn**, l. c. xxiv. p. 230 (1862); *Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. 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). Mexico, Guatemala.
34. **F. (?) Smithi**, **Borm.** *Biol. Centr.-Amer.*, *Orth.* i. p. 11. n. 2. pl. 2. f. 16 (1893); *Tierreich. Forf.* p. 123. n. 8 (1900). Mexico.
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. Walldh. 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. Walldh. 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).
75. **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. Tijdskr. (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. 412, 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 Solijugis*, Hal. J. Linn. Soc. viii. p. 162 (1865).
- J. Solijugis*, var. *Majora*, Grassi, l. c. pp. 6. 12 (1886).
- Tryblolabia Subterranea*, Borm. & Marq. l. c. p. 36 (1883).
2. **I. Major, Grassi**, (*Jayus Solijugis*, var. *Major*) l. c. p. 11 (1886). Italy, Spain, Algeria.
- Jayus 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. Solijugis*, var. *Humbertii*) l. c. p. 11 (1886). Switzerland, Savoy.
- J. Solijugis*, Humb. Rev. Zool. (2) xx. p. 350 (1868).
5. **J. Forficularius, Jos.** Jahresb. Schlos. 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. 1 a, b (1899). W. Africa (Addi).
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, Per.** Ann. S. African Mus. ii. p. 133 (1901). Cape Colony.
16. **J. Dux, Skor.** Ann. Mus. Zool. St. Petersb. v. p. 220. pl. 7 (1900). Bokhara.



17. **J. Oudemansi**, **Par.** Ann. Soc. Ital. Sci. (iv.) 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. Sulawesi,  
ff. 3-5 (1890); **Par.** l. c. p. 127, pl. 1, f. 1 Flores,  
(1892). Burma.
- J. Indicus*, **Schott.** Termés. Fizeték, 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. 31, 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. 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. an. p. 382 Fernando  
(1886). Noronha  
*J. Saussurii*, **Ridg.** J. Linn. Soc. (ii.) p. 556 Oudemans?  
(1894).
26. **J. Goliath**, **Par.** Ann. Mus. Genova, xxvi. Guatemala.  
p. 89, ff. a, b (1888).
27. **J. Centralis**, **Silv.** l. c. p. 222, f. 3 b Venezuela.  
(1902).
28. **J. Nectropicalis**, **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. Patagenicus**, **Silv.** l. c. p. 215, ff. 19-20 id.  
(1902).
31. **J. Bidentatus**, **Schäff.** Hamburger Magal- Chile.  
haenschen Sammelreise. Apterogoten, p. 39, 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. 21-22 id.  
(1902).

34. **I. Larva, Phil.** (*Forficula* (?) *Larra*) | 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 Laris*, Krb. J. Linn. Soc. xxiii.  
 p. 531 (1896).

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

Sund. Forh. Skand. Naturf. iv. p. 255 (1847);  
 Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 292 (1876).

1. **C. Agilis, Sund.** l. c. (1847); Krauss. Bahia.  
 Zool. Anz. xxii. p. 147 (1899).

## FAM. II.

## HEMIMERIDÆ.

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

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

- \*\* 1. **H. Talpoides, Walk.** l. c. n. 1 (1871); | S. Leone.  
 Sauss. ll. cc. p. 414, pl. 1 (1879); p. 20,  
 pl. 1 (1879); pl. 10, ff. 1-6 (1896); Hans.  
 (pt.) Ent. Tidskr. xv. p. 65 (1894); Sharp.  
 l. c. p. 218, f. 117 (1895); Krauss. l. c.  
 p. 132 (1900).
2. **H. Hanseni, Sharp,** l. c. pp. 217, 218, | Cameroun.  
 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); Brumm. 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. 124 (1758); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 10 (1831); Fisch. Orth. Eur. p. 99 (1853).

- \*1. **E. Lapponica**, Linn. (*Blatta* L.) Syst. Nat. (ed. x.) p. 425. n. 8 (1758); Faun. Succ. (ed. ii.) p. 235. n. 863 (1761); Salz. 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*, Brumm. 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 Helveticæ*, Hagenb. l. c. p. 20, f. 10 (1822).
- || *Ectobius Perspicillaris*, Steph. l. c. p. 47. n. 4 (1835).
- \*2. **E. Albicincta**, Brunn. (*Blatta A.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. pp. 98, 286 (1861). *Ectobia Albicincta*, Brunn. Syst. Blatt. p. 56. n. 2 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 33. n. 2 (1882); Tümp. l. c. p. 234 (1900). Dalmatia, Tuscany.
3. **E. Nicæensis**, Bris. (*Blatta N.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) x. p. lxxviii (1852). *Ectobia Nicæensis*, Brunn. ll. cc. p. 56 (1865); p. 34. n. 3 (1882); Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 28 (1881); Fin. l. c. p. 77 (1890). S. France, Spain.
- Ectobia Hockelii*, 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. 31. n. 1 (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**, **Europa**,  
Archiv. p. 186, pl. 49, f. 11 (1785). **Algeria**,  
*Blatta Pallida*, **Oliv.**, **Enc. Méth.**, **Ins.** iv.  
p. 319, n. 29 (1789).  
*Ectobius Pallidus*, **Steph.** l. c. p. 48, n. 8,  
(1835).  
*Blatta Lixida*, **Fabr.**, **Ent. Syst.** ii. p. 19,  
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 Lixidus*, **Steph.** l. c. p. 48, n. 7  
(1835).  
*Ectobia Lixida*, **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*, **Hayenb.** l. c. p. 22, f. 11  
(1822).
7. **E. Brunneri**, **Seoane**, **Mt. Schweiz.** **Ent.** **Spain, Port.,**  
**Ges.** v. p. 485 (1879). **Minorca**,  
*Ectobia Lixida*, var. *Brevipennis*, **Brunn.** **Spalato**,  
ll. cc. p. 61 (1865); p. 36 (1882); **Bol.**  
ll. cc. p. 120 (1876); p. 42 (1876).
8. **E. Vittiventris**, **Costa**, (*Blatta* V.) **Ann.** **Italy**,  
**Accad. Asp. Natur.** i. p. 111 (1847); **Spain**,  
**Fisch.** l. c. p. 109, n. 7 (1853). **Algeria**,  
*Ectobia Vittiventris*, **Brunn.** ll. cc. p. 57, **Cape**,  
n. 4 (1865); p. 37, n. 6 (1882); **Tümp.**  
l. c. p. 234 (1900).  
*Blatta Punctulata*, **Fieb.** **Lotos.** iii. p. 91,  
n. 4 (1853).
9. **E. Africana**, **Sauss.** **Abh. Senckenb.** **Ges.** **E. Africa**,  
xxi. p. 569 (1899).
10. **E. Platysoma**, **Walk.** (*Blatta* P.) **Cat.** **Swan River**,  
**Blatt.** **B. M.** v. 111, n. 95 (1868).
11. **E. Tepperi**, **Kirb.**, n. n. **S. Australia**.
- Ectobia Apicifera*, **Fajq.** **Tr. R. Soc. S.**  
**Austral.** xvii. p. 35 (1893).
12. **E. Minima**, **Tepp.** l. c. xix. p. 117, **Victoria**,  
(1895).
13. **E. Sublucida**, **Tepp.** l. c. p. 117 (1895). **id.**
14. **E. (?) Margarita**, **Tepp.** l. c. p. 118 **id.**  
(1895).

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 15. <b>E. (?) Marcida</b> , <b>Erichs.</b> ( <i>Blatta M.</i> ) Arch. Naturg. viii. p. 218 (1812).<br><i>Ectobia Marcida</i> , <b>Brann.</b> l. c. p. 61. n. 7 (1865). | Tasmania.                  |
| 16. <b>E. Tasmanica</b> , <b>Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix. p. 241, pl. 7. f. 1 (1897).   | id.                        |
| 17. <b>E. Flavocincta</b> , <b>Scudd.</b> J. Boston Soc. Nat. Hist. vii. p. 419. n. 3 (1862); <b>Brann.</b> l. c. p. 57. n. 3 (1865).                                  | N. America<br>(W. States). |

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

**Brann.** 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. <b>T. Senegalensis</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) Rev. Zool. (2) xx. p. 354 (1868).<br><i>Ectobia (Theganopteryx) Senegalensis</i> , <b>Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xx. p. 231 (1869).<br><i>T. Senegalensis</i> , var., <b>Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxxv. p. 71 (1895). | Senegal,<br>Somaliland<br>(eadem?). |
| 2. <b>T. Æthiopica</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 72 (1895).   | Gold Coast.                         |
| 3. <b>T. Hova</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 7. n. 1 (1895).  | Madagascar<br>(Antananarivo).       |
| 4. <b>T. Malagassa</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 8. n. 2 (1895).  | id.                                 |
| 5. <b>T. Tricolor</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 9. n. 3, pl. 1. f. 2 (1895).  | Madagascar                          |
| 6. <b>T. Conspersa</b> , <b>Sauss.</b> Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 10. n. 4, pl. 1. f. 3 (1895).  | id.                                 |
| 7. <b>T. Bidentata</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 11, pl. 1. ff. 1, 1 a, d (1895); <b>Sauss.</b> Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 570 (1899).   | id.<br>(Antananarivo).              |
| 8. <b>T. Molesta</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 12. n. 6 (1895).   | Madagascar                          |
| 9. <b>T. Punctata</b> , <b>Sauss.</b> Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 13. n. 7 (1895).  | id.                                 |
| 10. <b>T. Indica</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Ectobia (Theganopteryx) I.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 230, pl. 3. f. 16 (1869)   | Bombay.                             |



- |   |              |
|---|--------------|
| 11. <b>T. Jucunda, Sauss.</b> ( <i>Ectobia</i> ( <i>Theganopteryx</i> ) <i>J.</i> ) l. c. p. 232 (1869).  | India (?)    |
| 12. <b>T. Lucida, Brunn.</b> ( <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. <b>T. Fallax, Sauss.</b> ( <i>Ectobia</i> ( <i>Theganopteryx</i> ) <i>F.</i> ) l. c. p. 233 (1869).<br><i>T. Fallax, Sauss. &amp; Zehntn. Biol. Centr.-Amer.</i> , Orth. i. p. 16. n. 1 (1893). | Mexico.      |
| 14. <b>T. Pilosella, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 17. n. 2 (1893).   | Peru.        |

Genus 3. **Lupparia.**

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

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

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

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

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

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 5. <b>P. Punctulata</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Theganopteryx</i> ( <i>Pseudectobia</i> ) <i>P.</i> ) l. c. p. 15. n. 10 (1895).   | Madagascar                 |
| 6. <b>P. Voeltzkowiana</b> , 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. <b>P. Subjectinata</b> , 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. <b>P. Antiguensis</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Theganopteryx</i> ( <i>Pseudectobia</i> ) <i>A.</i> ) l. c. p. 17. n. 4 (1893).   | Antigua. Cuba.             |
| 9. <b>P. Intermedia</b> , 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 (1861); Miss. Mex., Orth. p. 12 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 18 (1893).

- |  |                    |
|--|--------------------|
| *1. <b>A. Cincta</b> , Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 56 (1883).   | W. Africa (Ogowé). |
| 2. <b>A. Africana</b> , Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 70 (1895).   | E. Soudan (Lado).  |
| 3. <b>A. Fulva</b> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 12 (1893).  | Burma.             |
| 4. <b>A. Javanica</b> , Sauss. l. c. p. 71 (1895).   | Batavia.           |
| 5. <b>A. Dorsalis</b> , Burm. l. c. p. 494. n. 3 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 63. n. 1 (1865).   | Porto Rico.        |
| 6. <b>A. Bivittata</b> , Brunn. l. c. n. 2 (1865).   | Brazil.            |
| 7. <b>A. Unicolor</b> , Burm. l. c. p. 494. n. 4 (1838); Brunn. l. c. p. 63. n. 3 (1865).  | Columbia.          |
| *8. <b>A. Mexicana</b> , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 97 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 15 pl. 1. ff. 9, 9 a-c (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 22. n. 1, pl. 1. ff. 1, 2 (1893). | Mexico.            |
| 9. <b>A. Peruviana</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 2 (1893).  | Peru.              |
| 10. <b>A. Nahua</b> , Sauss. ll. cc. (2) xx. p. 351 (1868); p. 11, pl. 1. f. 11 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 3 (1893).   | Mexico.            |

11. **A. Tolteca, Sauss.** Il. ec. (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<sup>a</sup> (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 24. n. 8 (1893). id.
17. **A. Lateralis, Burm.** l. c. p. 494. n. 2 (1838); Brumm. 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); Brumm. 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); Brumm. 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  
 (1753).  
*Phyllodromia Marginata*, Fisch. Waldh.  
 Orth. Ross. p. 84, pl. 1. f. 5 (1846).  
*Aphlebia Marginata*, Brunn. II. 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*, Scrv. 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). Madeira.
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); Halm, 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 Schajferi*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2046 (1788).
5. **H. Adusta, Fisch. Waldh.** (*Phyllodromia A.*) l. c. p. 355 (1846). Crimea.  
*Aphlebia Adusta*, Krauss, l. c. p. 568, pl. 15. f. 1 A, B (1888).
6. **H. Algerica, Bol.** (*Aphlebia A.*) An. Soc. Españ. x. p. 499 (1881), xvi. p. 91, pl. 15. f. 5 (1887); Act. Soc. Españ. 1894, p. 84. Oran, Tangiers.
- \*7. **H. Punctata, Charp.** (*Blatta P.*) Hor. Ent. p. 77 (1825); Fisch. l. c. p. 103. pl. 7. ff. 11, 11 a (1853). Germany, Austria.  
*Aphlebia Punctata*, Brunn. ll. cc. p. 71, pl. i. f. 3 A-D (1865); p. 41 (1882); Tümp. l. c. p. 233 (1900).  
*Blatta Megerlei*, Fieb. Lotos, iii. p. 94. n. 7 (1853).
8. **H. Sardea, Serv.** (*Blatta S.*) Ins. Orth. p. 112 (1839). Sardinia, Algeria.  
*Aphlebia Sardea*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 41 (1882).  
*Blatta Cincticollis*, Luc. Expl. Alg., Zool. iii. p. 8, iv. pl. 1. f. 3 (1849).  
*Aphlebia Cincticollis*, Brunn. Syst. Blatt. p. 69. n. 3 (1865).  
*Aphlebia Sardea*, var. *Adpersa*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 128 (1898).
9. **H. Bivittata, Brullé,** (*Blatta B.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar. Ins. p. 75. pl. 5. f. 1 (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. Candia.
12. **H. Cecconii**, **Griff.** (*Aphlebia Pallida*, subsp. *Cecconii*) Boll. Mus. Torino, x. (193) p. 1 (1895).
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). Spain.  
v xvi. p. 91, pl. 15. f. 3 (1887); Sin. Ortópt. Españ. p. 44 (1876).
19. **H. Retowskii**, **Krauss,** (*Aphlebia R.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 570, pl. 15. ff. 3, 3 A (1888). Crimea.
- \*20. **H. Subaptera**, **Ramb.** (*Blatta S.*) Faune de l'Andalousie, ii. p. 11 (1838). Spain, Corsica, Dalmatia, Sicily.  
*Polyzosteria Subaptera*, **Fisch.** l. c. p. 91. n. 3, pl. 7. f. 3 (1853).  
*Aphlebia Subaptera*, **Brunn.** Syst. Blatt. p. 73. n. 8 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 41. 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.** (*Aphlebica T.*) Fed. Sarafshan,  
chenko, Reise in Turkestan, Orth. p. 7. Ferghana.  
pl. I. f. 4 (1871).
22. **H. Larrinuzæ, Bol.** (*Aphlebica L.*) An. Soc. Algeria,  
Españ. x, p. 500 (1881), xvi, p. 92, pl. 15. Tunis,  
f. 7 (1887); *Krauss.* l. c. xxxviii, p. 570 Crimea.  
(1888).
23. **H. Chavesi, Bol.** (*Aphlebica C.*) Actas Azores (San  
Soc. Españ. 1898, p. 72. Mignel).
24. **H. Janeri, Bol.** (*Aphlebica J.*) op. cit. 1891 Tangiers.  
p. 83, fig.
25. **H. Cazorroi, Bol.** (*Aphlebica C.*) Le Morocco  
Naturaliste, iii, p. 116 (1885); An. Soc. (Melilla).  
Españ. xvi, p. 92, pl. 15, f. 8 (1887).
26. **H. Madecassa, Sauss.** (*Aphlebica M.*) Madagascar  
Mém. Mus. Genève, xx, p. 238, pl. 3.  
ff. 19, 19a (1869); *Sauss. & Zehntn.*  
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i,  
p. 16 (1895).

Genus 8. **Aphlebidea.**

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

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

## 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. Peru.  
n. 1, pl. 2 ff. 23-24 (1893).
2. **C. Texensis, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 2. Texas, New  
(1893). 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, 49<sup>a</sup> (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).  
8<sup>a</sup>. **C. Argentina, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix. & xx. p. 57 (1898). La Plata.
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. Flavicaucinnata, 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<sup>A-E</sup> (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). (Tejucu).
- \*\*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). *!!! In p. ...*

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

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

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

Genus 12. **Hemipterota.**

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

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

## SUBFAM. III.

## PHYLLODROMIINÆ.

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

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 11 (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. 17 (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. 199. n. 3 (1838); Brumm. l. c. p. 122. | Guatemala,  
n. 9 (1865); Sauss. Il. cc. p. 125 (1864); | Nicaragua.  
p. 50, pl. 1. f. 28 (1870).  
*Thyrsocera Mexicana*, Sauss. Rev. Zool. (2)  
xiv. p. 168 (1862); Mém. Mex., Blatt.  
p. 122 (1864).  
\*3. **P. Sallei**, Sauss. (*Thyrsocera S.*) Il. cc. | Mexico.  
p. 168 (1862); p. 123 (1861).  
*P. Sallei*, var., Walk. l. c. p. 77. n. 1 (1868).  
*Thyrsocera Cincta*, var., Sauss. Miss. Mex.,  
Orth. p. 51 (1870).

- \*1. **P. Laticornis**, Perty, Del. Anim. Art. Brazil  
p. 117, pl. 23, f. 4 (1831); 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).
- \*5. **P. Dubia**, Sauss. (*Thyrsocera D.*) Rev. Rio-Janeiro  
Zool. (2) xiv, p. 168 (1862); Mém. Mex.,  
Blatt. p. 123 (1864); Brunn. l. c. p. 124  
n. 12 (1865).  
*Thyrsocera Laticornis*, var., Sauss. & Zehntn.  
l. c. p. 32, n. 2 (1893).
- \*6. **P. Femoralis**, Walk. l. c. p. 81, n. 18 Brazil.  
(1868).  
|| *Thyrsocera Crnicornis* 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. Surinam,  
(ed. x.) i. p. 125, n. 9 (1758); De Geer,  
Mém. Ins. iii. p. 541, pl. 41, ff. 11, 12  
(1773).
- \*8. **P. Intercepta**, Burm. (*Blatta L.*) l. c. Mexico,  
p. 499, n. 8 (1838); Sauss. Mém. Mex., Guatemala,  
Blatt. p. 113 (1864) Honduras.  
[ *P. Oblongata*, Serv. l. c. p. 115 (1839).  
] *Thyrsocera Oblongata*, Brunn. l. c. p. 124,  
n. 8 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth.  
p. 50, pl. 1, f. 29 (1870); Sauss. & Zehntn.  
l. c. p. 32, n. 3 (1893).  
*Thyrsocera Toltuca*, 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. Ann. Nat. Hist. (7) id.  
xii, p. 273 (1903).  
*P. Flavipes*, var., Walk. l. c. p. 79, n. 10 (1868).
- \*11. **P. Flavipes**, Burm. (*Thyrsocera F.*) l. c. id.  
p. 499, n. 5 (1838).  
*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. Mexico,  
p. 1012 (1838), Sauss. Mém. Mex., Blatt.  
p. 114 (1864).

- || *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. 351 (1881). Brazil.

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

Sauss. Soc. Ent. viii. p. 57 (1893); Sauss. & Z. hntn. 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.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 33 (1877). Philippines.
9. **H. Signata**, Brunn. (*Thyrsocera S.*) l. c. p. 119. n. 3 (1865). id.
- Thyrsocera Circumcincta*, 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. India.  
1897, p. 288.
11. **H. (?) Australis**, **Tepp.** (*Thyrsocera* (?) N. Queens-  
A.) Tr. R. Soc. S. Australia. xix. p. 153 land.  
(1895).

Genus 15. **Nisibis.**

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

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

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. Celebes.  
Blatt. B. M. p. 230 (1868).
2. **T. Histrio**, **Burm.** l. c. p. 499. n. 7 (1838); Java,  
Brunn. l. c. p. 118. n. 2 (1865). Penang,  
*Blatta Lateralis*, **Serr.** Ins. Orth. p. 107 Sumatra.  
(1839).  
*Thyrsocera Lineaticollis*, **Bol.** An. Soc.  
Españ. xix. p. 302 (1890).
3. **T. Fissa**, **Walk.** (*Pseudomops* F.) Cat. Sumatra.  
Blatt. B. M. p. 213 (1868).
4. **T. Pica**, **Walk.** (*Pseudomops* P.) l. c. id., Singa-  
(1868). pore.
5. **T. Spectabilis**, **Burm.** l. c. p. 498. n. 1 Nepal,  
(1838); Brunn. l. c. p. 121. n. 7 (1865). Ceylon,  
*Ellipsidium Speciosum*, **Walk.** l. c. p. 211 "E. Archi-  
(1868). pelago."
6. **T. Jucunda**, **Sauss.** (*Hemithyrsocera* J.) India.  
Soc. Ent. viii. p. 57 (1893).

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

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

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

- |    |  |              |
|----|--|--------------|
| 3. | <b>P. Pallidicollis, Stål,</b> ( <i>Thyrsocera</i> ( <i>Pachnepteryx</i> ) <i>P.</i> ) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 33 (1877). | Philippines. |
| 1. | <b>P. Signaticollis, Stål,</b> ( <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. 41 (1893). (*Type* no. 15.)

- |       |  |                    |
|-------|--|--------------------|
| *1.   | <b>E. Mundicola, Walk.</b> ( <i>Blatta M.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 101. n. 74 (1868).                                | Australia.         |
| 1 a.  | <b>E. Marginatum, Tepp.</b> ( <i>Apolyta Marginata</i> ) l. c. xix. p. 152 (1895).                                     | Victoria.          |
| 1 b.  | <b>E. Latirupta, Walk.</b> ( <i>Blatta L.</i> ) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 143 (1869).                                | N. S. Wales.       |
| *1 c. | <b>E. Inquinata, Walk.</b> ( <i>Blatta I.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 103. n. 78 (1868).                                | Australia.         |
| 1 d.  | <b>E. Bitæniata, Sauss.</b> ( <i>Blatta B.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 243 (1869).                                  | id.                |
| *2.   | <b>E. Femoratum, Brunn.</b> ( <i>Phyllodromia Femorata</i> ) l. c. p. 101. n. 18 (1865).                               | Sydney.            |
| 3.    | <b>E. Quadripunctatum, Tepp.</b> ( <i>Apolyta Quadripunctata</i> ) l. c. xvii. p. 45 (1893).                           | Adelaide.          |
| *4.   | <b>E. Albovittatum, Sauss.</b> ( <i>Blatta</i> ( <i>Phyllodromia</i> ) <i>Albovittata</i> ) l. c. xxiii. p. 95 (1873). | Australia.         |
| 5.    | <b>E. (?) Marginiferum, Walk.</b> ( <i>Blatta Marginifera</i> ) l. c. p. 107. n. 87 (1868).                            | id.                |
| *6.   | <b>E. Depressum, Walk.</b> ( <i>Blatta Depressa</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 28 (1871).            | id.                |
| *7.   | <b>E. Humerale, Tepp.</b> ( <i>Apolyta Humeralis</i> ) l. c. xvii. p. 46 (1893).                                       | Australia.         |
| 8.    | <b>E. Pallidum, Tepp.</b> ( <i>Apolyta Pallida</i> ) l. c. p. 46 (1893).   | S. Australia.      |
| 9.    | <b>E. Decoratum, Tepp.</b> ( <i>Apolyta Decorata</i> ) l. c. (1893).   | S. & W. Australia. |
| 10.   | <b>E. Testaceum, Tepp.</b> ( <i>Apolyta Testacea</i> ) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 358 (1896).                | Centr. Australia.  |
| 11.   | <b>E. Litura, Tepp.</b> ( <i>Apolyta L.</i> ) l. c. p. 359 (1896).   | id.                |
| *12.  | <b>E. Variegatum, Fabr.</b> ( <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 Rockhampton.  
(1874).
- \*\*20. **E. Apicifera, Walk.** (*Blatta A.*) Cat. Australia.  
Blatt. B. M. p. 110. n. 94 (1868).
21. **E.(?) Ramosum, Walk.** (*Blatta Ramosa*) id.  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 29 (1871).

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

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

|| *Platanodes*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 117 (1862).

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



- I. Natalensis*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 117. n. 30 (1868).
2. **I. Bocagii**, Bol. J. Sci. Lisboa, xxx. p. 107 (1882). Angola.
3. **I. Picea**, Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 166 (1898). Somali Land.
4. **I. Neutra**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 571 (1899). S. Africa.
5. **I. Incuriosa**, Sauss. l. c. (1899). id.
6. **I. Malagassa**, Sauss. & Zehntn. 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. 164 (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. (Bhamo).
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. Pennsyl-  
p. 169 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 82 vania.  
(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.  
Mns. 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. Cayenne.  
xxiii. p. 103 (1873).
58. **I. Bivittata, Thom.** Proc. Davenport San Fran-  
Acad. i. p. 250, pl. 36. ff. 1, 2 (1876). cisco.
59. **I. Bicolor, Beauv.** (*Blatta B.*) l. c. Haiti.  
p. 183, pl. 1 b. f. 6 (1805).  
*I. Bicolor, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 90  
(1864); Brunn. l. c. p. 139. n. 17  
(1865).
- \*60. **I. Borealis, Brunn.** l. c. p. 133. n. 8 Delaware,  
(1865). Texas.  
*I. Hyalina, Scudd.* Trans. Amer. Ent. Soc.  
ii. p. 307 (1869).
61. **I. Unicolor, Scudd.** (*Platamodes U.*) Massachusetts.  
Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 417  
(1862).  
*I. Unicolor, Brunn.* l. c. p. 134. n. 9 (1865);  
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 56 (1870).  
*Ectobia Lithophila, Scudd.* l. c. p. 418  
(1862), larva.
- \*62. **I. Nahua, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. Mexico.  
p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 56,  
pl. 2. f. 33 (1870).
- \*\*63. **I. Inca, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 38, Guatemala.  
pl. 4. f. 23 (1893).
- \*64. **I. Castanea, Sauss.** ll. cc. (2) xxi. p. 112 Brazil,  
(1869); p. 61 (1870); Sauss. & Zehntn. Mexico.  
l. c. p. 38. n. 9 (1893).
65. **I. Bilunata, Sauss.** ll. cc. p. 111 (1869); Bolivia  
p. 58 (1870). (Chiquitos).
66. **I. Taczanowskii, Bol.** An. Soc. Españ. Peru.  
x. p. 467 (1881).
- \*67. **I. Azteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. Mexico.  
p. 170 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 88  
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 65 (1870);  
Brunn. l. c. p. 141. n. 26 (1865).  
*Blatta Otomía, Sauss.* Mém. Mex., Blatt.  
p. 104 (1864).
- \*68. **I. Tolteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. id.  
p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 64,  
pl. 2. f. 37 (1870).
- \*\*69. **I. Nana, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 39. Nicaragua.  
n. 12 (1893).
- \*70. **I. Parvula, Sauss.** ll. cc. (2) xxi. p. 112 Brazil,  
(1869); p. 62 (1870); Sauss. & Zehntn. Cuba,  
l. c. p. 39. n. 13 (1893). Nicaragua.

- |       |   |                            |
|-------|---|----------------------------|
| 71.   | <b>I. Annulicornis, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 40. n. 14 (1893).   | Guatemala.                 |
| *72.  | <b>I. Vilis, Sauss.</b> ll. cc. (2) xxi. p. 112 (1869); p. 60 (1870).   | S. America<br>(Corrientes) |
| *73.  | <b>I. Morio, Burm.</b> l. c. p. 500. n. 3 (1838).   | Colombia.                  |
| *74.  | <b>I. Pen[n]sylvanica, De Geer,</b> ( <i>Blatta P.</i> )<br>Mém. Ins. iii. p. 537, pl. 44. f. 4 (1773).<br><i>I. Pennsylvanica, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 84 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 63, pl. 2. f. 35 (1870).<br><i>I. Pensylvanica, Brunn.</i> l. c. p. 135. n. 11 (1865).<br><i>I. Nortoniana, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xiv. p. 169 (1862). | United States.             |
| 75.   | <b>I. Couloniana, Sauss.</b> l. c. (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 83 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 63 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 40. n. 15 (1893).<br><i>I. Lata, Brunn.</i> l. c. p. 135. n. 10 (1865).  | Texas,<br>Mexico.          |
| **76. | <b>I. Rubiginosa, Walk.</b> l. c. p. 121. n. 41 (1868).   | Santarem.                  |
| 77.   | <b>I. (?) Cineta, Fabr.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) Mant. Ins. i. p. 226. n. 17 (1787).  | North (?)<br>America.      |
| 78.   | <b>I. Marginata, Brunn.</b> l. c. p. 132. n. 6 (1865).  | Brazil.                    |
| 79.   | <b>I. Translucida, Sauss.</b> Mém. Mex., Blatt. p. 85 (1864).   | N. America.                |
| **80. | <b>I. Undulifera, Walk.</b> Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 31 (1871).   | Nicaragua<br>(Chontales)   |
| 81.   | <b>I. Divisa, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 40. n. 16 (1893).   | Georgia,<br>North Mex.     |
| 82.   | <b>I. Bolliana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 17 (1893).  | Texas,<br>New Mex.         |
| 83.   | <b>I. Hebes, Walk.</b> Cat. Blatt. B. M. p. 122. n. 42 (1868).  | Santarem.                  |
| 84.   | <b>I. Fumata, Burm.</b> l. c. p. 500. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 139. n. 16 (1865).   | Brazil.                    |
| **85. | <b>I. Deprivata, Walk.</b> ( <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. <b>P. Lineata, Oliv.</b> (<i>Blatta L.</i>) Enc. Méth.,<br/>Ins. iv. p. 317. n. 17 (1789); Beauv. Ins.<br/>Afr. Amér. p. 218, Orth. pl. 2 c. f. 5<br/>(1805); Serv. Ins. Orth. p. 98 (1839).<br/><i>Thyrsocera Lineata, Brunn.</i> Syst. Blatt.<br/>p. 126. n. 20 (1865).<br/><i>P. Lineata, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 67<br/>(1870).</p> | <p>Cayenne,<br/>Antilles.</p> |
|---|-------------------------------|

Genus 21. **Chrastoblatta.**

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

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

Genus 22. **Caloblatta.**

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

- |  |   |
|--|---|
| <p>**1. <b>C. Bicolor, Sauss.</b> l. c. p. 57 (1893);<br/>Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 33. n. 1 (1893).</p> <p>**2. <b>C. Tricolor, Sauss.</b> l. c. p. 57 (1893);<br/>Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 34. n. 2, pl. 3.<br/>ff. 11-13 (1893).</p> | <p>Costa Rica.</p> <p>Guatemala,<br/>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. 21 (1895).
- Liosilpha*, Stål, Bibang Svensk. Akad. ii. (13) p. 10 (1871).  
 (Type no. 151.)
- 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 (1812); 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 Bivittata*, Sauss. Mém. Mex.,  
 Blatt. p. 102 (1864).
- \*2. **P. Bivittata**, Serv. (*Blatta B.*) Ins. Orth. Africa, &c.  
 p. 108 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth. (*Cosmopoliti-*  
 p. 28 (1870). *tan.*)  
*P. Bivittata*, 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).  
*Ischnoptera 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 (Antananarivo).
11. **P. Fissa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) l. c. p. 39, pl. 1. f. 11 (1895). id.
12. **P. Constricta, Sauss.** (*Blatta (Phyllo-dromia) C.*) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 74 (1895). E. Africa (Erythraea).
13. **P. Hemerobina, Gerst.** Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 57 (1883). W. Africa (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 Quadriplaga, Walk.* l. c. p. 121. n. 40 (1868).  
*Blatta Phalerata, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xvii. p. 151, pl. 1. f. 16 (1864).  
*Blatta Subfasciata, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 26 (1871).



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 (Bogós).  
p. 94 (1873).
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) S.*) Soc. Ent. vi. p. 25 (1891); Sauss. Madagascar  
& Zehntn. l. c. p. 34, pl. 6. f. 67 (Antanana-  
(1895). rivo).
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.  
*larra.*  
*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 Latistriya*, Walk. l. c. p. 106. n. 81  
(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. Lativitreata**, 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. <b>P. Nitens, Brunn.</b> l. c. xxiv. p. 204.<br>pl. 16. f. 6 (1898).   | Borneo<br>(Bruncei). |
| 104. <b>P. Castanea, Brunn.</b> l. c. f. 7 (1898).  | id.                  |
| 105. <b>P. Laticaput, Brunn.</b> l. c. p. 205, pl. 16.<br>f. 8 (1898).  | Borneo.              |
| 106. <b>P. Terminalis, Brunn.</b> l. c. p. 206,<br>pl. 16. f. 11 (1898).  | id.                  |
| 107. <b>P. Puncticollis, Brunn.</b> l. c. f. 12 (1898).   | id.                  |
| 108. <b>P. Propinqua, Walk.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) l. c.<br>p. 228 (1868).  | Celebes.             |
| 109. <b>P. Sequens, Walk.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c.<br>p. 229 (1868).  | id.                  |
| 110. <b>P. Affinis, Sauss.</b> ( <i>Blatta A.</i> ) Mém.<br>Soc. Genève, xx. p. 248 (1869). <i>Ind. Arch.</i> <b>II</b> , p. 68.  | Banda.               |
| 111. <b>P. Amplectens, Walk.</b> ( <i>Blatta A.</i> ) l. c.<br>p. 223 (1868).   | Morty.               |
| 112. <b>P. Suffusa, Walk.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. (1868).  | N. Guinea.           |
| 113. <b>P. Contigua, Walk.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) l. c.<br>p. 228 (1868).   | id.                  |
| 114. <b>P. Guttifera, Walk.</b> ( <i>Blatta G.</i> ) l. c.<br>p. 230 (1868).  | Aru.                 |
| 115. <b>P. Spuria, Brunn.</b> Syst. Blatt. p. 96. n. 9<br>(1865).   | Fiji.                |
| 116. <b>P. Australiæ, Brunn.</b> l. c. p. 95. n. 7<br>(1865): Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia,<br>xvii. p. 42 (1893).  | Sydney.              |
| 117. <b>P. Femorata, Brunn.</b> l. c. p. 101. n. 18<br>(1865).  | id.                  |
| 118. <b>P. Similis, Sauss.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. xx.<br>p. 245 (1869).   | Australia(?)         |
| 119. <b>P. Papua, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Blatta P.</i> )<br>l. c. p. 25. note (1895).  | Rockhampton.         |
| 120. <b>P. Circumducta, Walk.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) l. c.<br>Suppl. p. 142 (1869).<br><i>Ischnoptera Circumducta</i> , Tepp. l. c. xvii.<br>p. 51 (1893).  | Australia.           |
| **121. <b>P. Hospes, Perk.</b> Fauna Hawaiiensis,<br>Orth. p. 5 (1899).   | Hawaiian<br>Islands. |
| 122. <b>P. Borealis, Sauss.</b> ( <i>Blatta B.</i> ) Rev.<br>Zool. (2) xiv. p. 166 (April 1862); Mém.<br>Mex., Blatt. p. 96. pl. 1. f. 13 (1864);<br>Miss. Mex., Orth. p. 42 (1870).<br><i>Phyllodromia Borealis</i> , Brunn. l. c. p. 101.<br>n. 17 (1865).<br><i>Etiobius Flavocincta</i> , Scudd. Boston Journ.<br>Nat. Hist. vii. p. 419. n. 3 (Nov. 1862);<br>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. Adpersicollis, 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 Adpersicollis, 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 Latimargo, Walk.* Cat. Blatt. B. M.  
p. 97. n. 65 (1868).  
*Blatta Latimargo, Walk.* l. e. p. 236  
(Index) (1868).  
*Blatta Nahua, var. Minor, Sauss. & Zehntn.*  
l. e. p. 43 (1893).
- \*125. **P. Vacillans, Walk.** (*Ischnoptera V.*) Haiti.  
l. e. p. 114. n. 15 (1868).
126. **P. Brunneriana, Sauss.** (*Blatta B.*) l. e. Mexico.  
(2) xx. p. 98 (1868); Miss. Mex., Orth.  
p. 32, pl. 1. f. 20 (1870).
127. **P. Conspersa, Brunn.** l. e. p. 106. n. 24 Brazil.  
(1865).
128. **P. Fasciata, Brunn.** l. e. 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. e. p. 43. Mexico.  
n. 5 (1893).
- \*132. **P. Detersa, Walk.** (*Blatta D.*) l. e. Jamaica.  
p. 215 (1868).
- \*133. **P. Alaris, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta A.*) Mexico.  
l. e. 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 (*nov* ♂) (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. <b>P. Santarema, Walk.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. p. 107. n. 86 (1868).   | Santarem.               |
| **150. <b>P. Flexivitta, Walk.</b> ( <i>Blatta F.</i> ) l. c. p. 216 (1868).   | id.                     |
| **151. <b>P. Varicornis, Walk.</b> ( <i>Blatta V.</i> ) l. c. (1868).  | id.                     |
| **152. <b>P. Cercalis, Walk.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) l. c. p. 214 (1868).   | Hab. — ?                |
| 153. <b>P. Pallipes, Scudd.</b> P. Boston Soc. N. H. xii. p. 342 (1869).   | Napo or Maranon.        |
| 154. <b>P. Punicata, Stål,</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Eugenie's Resa, Orth. p. 309 (1858).   | Rio Janeiro.            |
| 155. <b>P. Fusca, Sauss.</b> ( <i>Blatta F.</i> ) Rev. Zool. (2) xxi. p. 110 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 28 (1870).   | Argentina (Corrientes). |
| 156. <b>P. (?) Nigrita, Bol.</b> ( <i>Blatta N.</i> ) An. Soc. Españ. x. p. 477 (1881).  | Ecuador.                |
| **157. <b>P. Partita, Walk.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) l. c. p. 104. n. 81 (1868).   | Hab. — ?                |
| 158. <b>P. Borellii, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 2 (1894).   | Paraguay.               |
| 159. <b>P. Reticularis, Blanch.</b> ( <i>Blatta R.</i> ) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 15 (1852); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 29 (1870).  | Chile.                  |
| 160. <b>P. Strigata, Blanch.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. p. 17, pl. 1. f. 4 (1852); Sauss. l. c. p. 41 (1870).<br><i>Ischnoptera Strigata, Brunn.</i> l. c. p. 140. n. 19 (1865). | id.                     |

#### Genus 24. **Mallatoblatta.**

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

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

#### Genus 25. **Onychostylus.**

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

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. <b>O. Unguiculatus, Bol.</b> 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 L.*) 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. 12 (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. (*Ellipsidium 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 L.*) 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 L.*) Ins. | Cayenne.  
Orth. p. 114 (1839).  
*Phyllodromia Alternans*, Brunn. l. c. p. 99.  
n. 12 (1865).

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

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

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

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

- |       |  |                   |
|-------|--|-------------------|
| 6.    | <b>C. (?) Pygmæa, Beauv.</b> ( <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.    | <b>C. Poeyi, Sauss.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 94 (1864).<br><i>C. Poeyi, Brunn.</i> l. c. p. 79. n. 5 (1865). | Cuba.             |
| 8.    | <b>C. Porcellana, Sauss.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862).<br><i>C. Porcellana, Brunn.</i> l. c. p. 79. n. 6 (1865).                       | id.               |
| **9.  | <b>C. Lutea, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 48 (1893).  | Georgia, &c.      |
| *10.  | <b>C. Olmeca, Sauss.</b> l. c. (2) xx. p. 354 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 20, pl. 1. ff. 17, 17 a. b (1870).  | Mexico (Orizaba). |
| 11.   | <b>C. Picta, Brunn.</b> l. c. p. 76. n. 2, pl. 1. f. 4 A-E (1865).   | Brazil.           |
| 12.   | <b>C. Castanea, Brunn.</b> l. c. p. 77. n. 3 (1865).   | id.               |
| 13.   | <b>C. Peruviana, Brunn.</b> l. c. p. 78. n. 4 (1865).  | Peru.             |
| **14. | <b>C. Facies, Walk.</b> ( <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. | <b>A. Transversalis, Walk.</b> ( <i>Blatta T.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 25 (1871). | Bombay.    |
| **2. | <b>A. Subrotundata, Walk.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. p. 26 (1871).                                    | id.        |
| 3.   | <b>A. Funebris, Walk.</b> ( <i>Blatta F.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 225 (1868).                           | Sarawak.   |
| **4. | <b>A. Submarginata, Walk.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 27 (1871).  | Cahar.     |
| **5. | <b>A. Concisa, Walk.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) l. c. p. 29 (1871).   | Australia. |
| **6. | <b>A. Ramifera, Walk.</b> ( <i>Blatta R.</i> ) l. c. p. 27 (1871).  | Nepal.     |
| 7.   | <b>A. Crassivenosa, Bol.</b> ( <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.** (*Abrodieta 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 II.*) 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. (Autana-  
pl. 1. f. 5 (1895). marivo).
- \*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. <b>D. Palpalis, Walk.</b> (<i>Blatta P.</i>) Cat. Blatt.<br/>B. M. p. 225 (1868).<br/><i>Phyllodromia Palpata</i>, Brunn. Abhandl.<br/>Senckenb. Ges. xxiv. p. 207, pl. 16. f. 13<br/>(1898).</p> | <p>  Borneo<br/>(Sarawak,<br/>Baram).</p> |
|--|---|

Genus 32. **Paraceratinoptera.**

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

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

Genus 33. **Anisopygia.**

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

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <p>**1. <b>A. Jocosicluna, Sauss.</b> l. c. p. 57 (1893);<br/>Sauss. &amp; 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. <b>P. Unicolor, Sauss.</b> (<i>Hypocrita U.</i>) l. c.<br/>p. 100 (1868).<br/><i>P. Unicolor</i>, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 86,<br/>pl. 2. ff. 46, 46 a (1870).</p> | <p>  Buenos<br/>Aires.</p> |
|---|----------------------------|

Genus 35. **Loboptera.**

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

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <p>*1. <b>L. Decipiens, Germ.</b> (<i>Blatta D.</i>) Reise<br/>in Dalmatien, p. 249. n. 311 (1817); S. Europe.</p> | <p>  Dalmatia;<br/>S. Europe.</p> |
|--|-----------------------------------|

- Charp. Hor. Ent. p. 78 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 164 (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. p. 6 (1899). Hawaiian Islands.
16. **L. Americana, Scudd.** Canad. Ent. xxxii. pp. 329, pl. 2. f. 4 (1900). Arizona.
- \*\*17. **L. Annulicornis, Sauss. & Zehntn.** Biol.-Centr. Amer., Orth. i. p. 54 (1893). Mexico.
- \*\*18. **L. Æqualis, Walk.** (*Blatta Æ.*) Cat. Derm. Salt. v. Suppl. Blatt. p. 21 (1871). Brazil (Tejuca).
19. **L. Laurenziana, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 2 (1897). Argentina.
20. **L. Borellii, Giglio-Tos,** l. c. p. 3 (1897). id., Bolivia.
21. **L. Araucana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xxi. p. 109 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 21 (1870). Chili.

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

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

1. **T. Brachyptera, Bol.** An. Soc. Españ. xix. p. 301, pl. 1. f. 2 (1890). N. Africa.
- \*2. **T. Schulthessi, Kirb.** (n. n.). S., W., & E. Africa; Ceylon.
- || *T. Ferruginea, Schulth.* Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 165 (1898). Abyssinia (Tigré).
3. **T. Abyssinica, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 93 (1873). id.
4. **T. Saussurei, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, 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.*) Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 278 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 29, pl. 1. f. 6 (1900). Pretoria.
6. **T. Variegata, Schulth.** Bull. Soc. Vaudoise, xxxv. p. 191, pl. 8. f. 1 (1899). Delagoa Bay.
- \*\*7. **T. Elizabethæ, Kirb.** (n. n.). Cape Col. (Port Eliz.).
- || *Aphlebia Bicolor, Kirb.* Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 279 (1900).
8. **T. (?) Misella, Stål,** (*Blatta M.*) Öefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856). Natal.

- |      |  |                       |
|------|--|-----------------------|
|      | <i>Phyllodromia Misella</i> , Brunn. l. c. p. 101. n. 16 (1865).   | Natal.                |
| *9.  | <b>T. Phalerata</b> , Sauss. ( <i>Blatta P.</i> ) Rev. Zool. (2) xvi. p. 309 (1864).<br><i>T. Capensis</i> , Brunn. l. c. p. 84. n. 1, pl. 2. f. 6 A, B (1865).        | Cape Town.            |
| *10. | <b>T. Inconspicua</b> , Brunn. l. c. p. 85. n. 2 (1865).   | Cape.                 |
| 11.  | <b>T. Caffra</b> , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 577 (1899).  | S. Africa.            |
| 12.  | <b>T. Nana</b> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 241 (1869).   | Senegal.              |
| 13.  | <b>T. Sakalava</b> , 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.  | <b>T. Panteli</b> , Sauss. Soc. Ent. vi. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 52, pl. 1. f. 15 (1895).  | Madagascar            |
| 15.  | <b>T. Madecassa</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 53 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 575 (1877).  | id.                   |
| 16.  | <b>T. Abbreviata</b> , Sauss. ( <i>Blatta A.</i> ) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 149, pl. 1. f. 13 (1864).<br><i>T. Abbreviata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 54 (1895). | Réunion.              |
| 17.  | <b>T. Indica</b> , Sauss. ( <i>Polyzosteria I.</i> ) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 130 (1864).  | India (Pondicherry).  |
| 18.  | <b>T. Truncata</b> , Sauss. ( <i>Blatta T.</i> ) l. c. p. 148, pl. 1. f. 12 (1864).  | id.                   |
| 19.  | <b>T. Martini</b> , Bol. l. c. p. 292, pl. 10. f. 6 (1897).  | India (Trichinopoly). |
| 20.  | <b>T. Alca</b> , Bol. l. c. p. 293, pl. 10. f. 7 (1897).   | id.                   |
| 21.  | <b>T. Bicolor</b> , Bol. l. c. p. 293 (1897).  | id.                   |
| 22.  | <b>T. Dimidiatipes</b> , Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 300, pl. 1. f. 1 (1890).   | Philippines.          |
| *23. | <b>T. Fulva</b> , Brunn. l. c. p. 85. n. 3 (1865).   | Java.                 |
| 24.  | <b>T. Obscura</b> , Sauss. l. c. xx. p. 241 (1869).  | Samoa.                |
| 25.  | <b>T. Couloniana</b> , Sauss. ( <i>Blatta C.</i> ) l. c. xvii. p. 150, pl. 1. f. 14 (1864).  | Australia.            |
| 26.  | <b>T. Ferruginea</b> , 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).  
*Blatta 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).  
*T. Otomia, Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 24, pl. 1. ff. 15, 15 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 52. n. 4 (1893). id.
- \*\*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).  
*T. Limbata, Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 25, pl. 1. ff. 16, 16 a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 53. n. 6 (1893). id.
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. <b>T. Ardua, Giglio-Tos</b> , Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 3 (1897).  | Argentina (Salta).        |
| 45. <b>T. Continua, Giglio-Tos</b> , l. c. p. 4 (1897).   | id. (Jujuy).              |
| 46. <b>T. Brevipennis, Sauss.</b> ( <i>Ischnoptera B.</i> )<br>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. <b>T. Castanea, Blanch.</b> ( <i>Kakerlac C.</i> )<br>Hist. Chil., Zool. vi. p. 18, pl. 1. f. 2 (1851).   | id.                       |
| 48. <b>T. (?) Latipes, Walk.</b> ( <i>Polyzosteria L.</i> )<br>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. <b>P. Australis, Sauss.</b> l. c. pl. 3. f. 22 (1869); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xix. p. 149 (1895). | Melbourne, Adelaide. |
| 2. <b>P. Blattoides, Tepp.</b> l. c. p. 150 (1895).   | Melbourne.           |

## S U B F A M. I V.

## N O C T I C O L I N Æ.

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

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxi. p. 29 (1892). 0-3518.

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>N. Simoni, Bol.</b> l. c. p. 32, pl. 1 (1892). | Philippines. |
| 2. <b>N. Cæca, Bol.</b> 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). Amazonas.
- \*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. Latipennis*, *Brunn.* l. c. p. 146. n. 4 (1865).
- \*\*10. **N. Tenebrosa**, **Walk.** l. c. p. 147. n. 8 (1868). Demerara.  
*Periplaneta Aterrima*, *Walk.* l. c. Suppl. p. 151 (1869).
11. **N. Confusa**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 7 (1897). Paraguay.
- \*12. **N. Borellii**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 8 (1897). Bolivia, Brazil.
13. **N. Glabra**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 9 (1897). Bolivia.
14. **N. (?) Lateralis**, **Esch.** (*Blatta L.*) *Entomographien*, p. 84 (1822). Brazil (S. Catharina).

### Genus 42. **Heminyctobora.**

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

- \*\*1. **H. Truncata**, **Sauss. & Zehntn.** (*Nyctobora (Heminyctobora) T.*) l. c. p. 56. 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 Amazon.  
(1865).  
*P. Bivitta*, 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. Il. ec. (2) xvi. Ecuador,  
p. 309 (1864); p. 61 (1864). Bolivia.

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

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

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

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

Genus 46. **Thorax.**

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

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

Genus 47. **Planes.**

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

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

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

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

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

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

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



- \*12. **P. Leucogramma, Perty**, Del. Anim. Art. | Brazil.  
 p. 116, pl. 30. f. 3 (1830); Blanch. l. c.  
 p. 294, pl. 11. f. 5 (1837); Burm. l. c.  
 p. 493. n. 3 (1838); Serv. l. c. p. 294, pl. 3.  
 f. 3 (1839); Brunn. l. c. p. 157. n. 2 (1865).
13. **P. Mexicana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. | Mexico.  
 p. 228 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 143  
 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 75, pl. 2.  
 ff. 41, 41 a (1870); Brunn. l. c. p. 159.  
 n. 4 (1865).
- \*14. **P. Picta, Drury**, (*Blatta P.*) Ill. Exot. | Brazil.  
 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).  
*Lampyrus Rufocittata*, Schönh. Syn. Ins. i.  
 (3) p. 66. n. 47 (1817).
15. **P. Nigra, Blanch.** l. c. p. 297, pl. 11. f. 7 | id.  
 (1837); Serv. l. c. p. 130 (1839); Brunn.  
 l. c. p. 162. n. 2 (1865).
16. **P. (?) Modesta, Brunn.** l. c. p. 161. n. 7 | id.  
 (1865).

Genus 50. **Cyrtilia.**

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

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

Genus 51. **Pinaconota.**

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

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

Genus 52. **Opisthoplatia.**

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

- \*1. **O. Orientalis, Burm.** (*Polyzosteria O.*) China,  
 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, Bilag 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.  
 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).
- \*79. **M. Imperatrix**, Kirb. Ann. Nat. Hist. Tonkin.  
(7) xii. p. 274 (1903).
- \*\*9a. **M. Shelfordi**, Kirb. l. c. p. 275 (1903). Borneo.  
(*Epilampra Polyspila*, Walk. l. c. Suppl.  
p. 133 (1869).
10. **M. (?) Marmorata**, Brunn. (*Epilampra Burina*.  
*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. <b>H. Patinifera</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France,<br>1897, p. 295.   | S. India (Tri-<br>chinopoly).         |
| 2. <b>H. Cariniceps</b> , Bol. l. c. p. 296 (1897).  | id.                                   |
| 3. <b>H. Biplagiata</b> , Bol. l. c. (1897).   | id.                                   |
| *4. <b>H. Templetonii</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist.<br>(7) xii. p. 275 (1903).   | Ceylon.                               |
| <i>Epilampra Cribricollis</i> , var. (?), Walk. Cat.<br>Blatt. B. M. p. 195 (1868).  |                                       |
| 5. <b>H. Regina</b> , Sauss. ( <i>Epilampra (Homalo-</i><br><i>pteryx) R.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 270<br>(1869).                    | Cochin<br>China.                      |
| 6. <b>H. Macassariensis</b> , Haan, ( <i>Blatta (Epi-</i><br><i>lampra) M.</i> ) Temminck. Verhandl., Orth.<br>p. 51. pl. 18. f. 7 (1842). | Macassar,<br>Amboina,<br>Philippines. |
| <i>H. Macassariensis</i> , Brunn. l. c. p. 197. n. 2<br>(1865).  |                                       |
| <i>Epilampra Strigifrons</i> , Walk. Cat. Blatt.<br>B. M. Suppl. p. 132 (1869).  |                                       |
| 7. <b>H. Adusta</b> , Walk. ( <i>Epilampra A.</i> ) l. c.<br>p. 131 (1869).  | Sarawak.                              |
| 8. <b>H. Basifera</b> , Walk. ( <i>Epilampra B.</i> ) l. c.<br>(1869).   | Ceram.                                |
| 9. <b>H. Pelewensis</b> , Sauss. Rev. Suisse Zool.<br>iii. p. 342 (1895).  | Pelew<br>Islands.                     |
| 10. <b>H. Intermedia</b> , Bol. Actas Soc. Españ.<br>1898, p. 137. <i>♂</i> 3706   | Papua.                                |
| 11. <b>H. Pectinata</b> , Sauss. ( <i>Epilampra (Homalo-</i><br><i>pteryx) P.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx.<br>p. 271 (1869).                | Australia.                            |
| **12. <b>H. Vasta</b> , Walk. ( <i>Epilampra V.</i> ) Cat.<br>Blatt. B. M. p. 195 (1868).  | Philippines.                          |

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

Genus 55. **Compsolampra.**

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

- \* 1. **C. Liturata, Serv.** (*Blatta L.*) Ins. Orth. | Java.  
p. 103 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., 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).

Genus 56. **Phœtalia.** (Type no. 2.)

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

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

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). Kilima-njaro.
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.** (*Epilampira H.*) Rev. Zool. (2) xvi. p. 321 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 134, pl. 2. f. 24 (1864). Uruguay.
- \*\*7. **C. Conferta**, **Walk.** (*Epilampira C.*) Cat. Blatt. B. M. p. 207 (1868). Amazons.
- \*\*8. **C. Basistriga**, **Walk.** (*Epilampira B.*) l. c. p. 211 (1868). Hab. — ?
- \*\*9. **C. Pardalina**, **Walk.** (*Epilampira P.*) l. c. p. 68, n. 6 (1868); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 281 (1900); Dist. Ins. Transvaal. p. 20, pl. 1. f. 5 (1900). Lake N'gami; Transvaal.
- \*\*10. **C. Characterosa**, **Walk.** (*Epilampira C.*) l. c. p. 209 (1868). Bengal.
- \*\*11. **C. Signatura**, **Walk.** (*Epilampira S.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 13 (1871); Melliss. St. Helena. p. 166 (1875). St. Helena.
- \*12. **C. Marginata**, **Brunn.** (*Epilampira M.*) Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 28, pl. 1. f. 9 (1893). Pegu.
13. **C. Lævis**, **Brunn.** (*Epilampira L.*) l. c. p. 28 (1893). Tenasserim.
- \*\*14. **C. Antica**, **Walk.** (*Polyzosteria A.*) l. c. p. 161, n. 37 (1868). Hab. — ?
15. **C. Quadrata**, **Sauss.** (*Epilampira Q.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 129 (1873). China, Java.  
*Bhatta Litarata*, ♀. *Haan*, Temminck. Verhandel. Orth. p. 48, pl. 1. f. 9 (1842).
- \*\*16. **C. Irrorata**, **Fabr.** (*Batta 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. Trene- id.  
sin. Com. xix.-xx. p. 57 (1897). (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 Belba*, 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. (*Hedait A.*) l. c. Amboina.  
 p. 353. pl. 9. f. 11 (1895).
- \*2. **D. Oxyptera**, Walk. (*Epilampra O.*) Cat. Sarawak.  
 Blatt. B. M. p. 199 (1868).

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

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

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

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

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

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

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

Genus 63. **Rhabdoblatta**.

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

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

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

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 276 (1903).  
|| *Epilampra*, Sauss. & Zehntn. Hist. Madagascar, Orth. i. p. 56  
(1895).

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



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

- \*31. **H. Lurida**, **Burm.** (*Epilampra L.*) Handb. Ent. ii. p. 505. n. 5 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 185. n. 19 (1865).  
*Blatta Cribricollis*, *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.  
*Epilampra Keraudrenii*, **Brunn.** l. c. p. 182. n. 15 (1865). N. Guinea (Triton Bay).
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).  
*Epilampra Laticollis*, **Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 203 (1868). Australia.
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. <b>H. Erubescens, Gerst.</b> ( <i>Epilampra E.</i> )<br>l. c. p. 54 (1883).  | Cameroons,<br>Ogowe. |
| **50. <b>H. Stipata, Walk.</b> ( <i>Epilampra S.</i> ) l. c.<br>p. 208 (1868).   | Sierra<br>Leone.     |
| 51. <b>H. Punctipennis, Sauss.</b> ( <i>Epilampra P.</i> )<br>Rev. Suisse Zool. iii. p. 356, pl. 9. f. 12<br>(1895).                       | Zanzibar.            |
| 52. <b>H. Hybrida, Sauss.</b> ( <i>Epilampra H.</i> ) l. c.<br>p. 358 (1895).  | Lake<br>N'gami.      |
| 53. <b>H. Trilobata, Sauss.</b> ( <i>Epilampra T.</i> )<br>l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c.<br>p. 60, pl. 2. f. 24 (1895).       | Madagascar           |
| 54. <b>H. Punctulata, Sauss.</b> ( <i>Epilampra P.</i> )<br>l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c.<br>p. 63, pl. 2. ff. 22, 23 (1895). | id.                  |
| 55. <b>H. Malagassa, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Epi-<br/>lampra M.</i> ) l. c. p. 65, pl. 2. f. 25<br>(1895).                           | id.                  |
| 56. <b>H. Cincta, Brunn.</b> ( <i>Epilampra C.</i> ) Syst.<br>Blatt. p. 172. n. 4 (1865).  | Hab. — ?             |

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

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

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

- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 8 a.  | <b>H. Pfeifferæ, Brunn.</b> ( <i>Epilampra P.</i> )<br>Syst. Blatt. p. 188. n. 24 (1865).   | Borneo.          |
| 9.    | <b>H. Javanica, Sauss.</b> ( <i>Epilampra J.</i> )<br>Mém. Soc. Genève, xx. p. 269 (1869).  | Java.            |
| 10.   | <b>H. Parvicollis, Walk.</b> ( <i>Epilampra P.</i> )<br>Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 133 (1869).   | Sarawak.         |
| *11.  | <b>H. Procera, Brunn.</b> ( <i>Epilampra P.</i> ) l. c.<br>p. 192. n. 29 (1865).<br><i>Epilampra Borrei, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 127,<br>pl. 10. f. 44 (1873).                                 | Java.<br><br>id. |
| **12. | <b>H. Horologica, Kirb.</b> l. c. p. 280 (1903).  | Khasia H.        |
| 13.   | <b>H. Yersiniana, Sauss.</b> ( <i>Epilampra Y.</i> )<br>Rev. Zool. (2) xvi. p. 323 (1864); Mém.<br>Mex., Blatt. p. 128 (1864).<br><i>Epilampra Superba, Brunn.</i> l. c. p. 191.<br>n. 23 (1865). | Brazil.          |

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

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

- |      |  |                          |
|------|--|--------------------------|
| *1.  | <b>R. Rugosa, Brunn.</b> l. c. p. 31, pl. 1.<br>f. 11 a, b (1893).   | Borneo,<br>Java.         |
| **2. | <b>R. Terranea, Walk.</b> ( <i>Perispharia T.</i> )<br>Cat. Blatt. B. M. p. 163. n. 41 (1868).                 | Ceylon.                  |
| *3.  | <b>R. Spinulosa, Brunn.</b> l. c. p. 31<br>(1893).   | Java.                    |
| *4.  | <b>R. Obscurifrons, Stål,</b> ( <i>Homalopteryx O.</i> )<br>Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 34<br>(1877). | Philippines.             |
| 5.   | <b>R. Major, Sauss.</b> ( <i>Homalopteryx M.</i> )<br>Rev. Suisse Zool. iii. p. 342 (1895).                    | Java.                    |
| 6.   | <b>R. Perplexa, Tepp.</b> ( <i>Epilampra (Rhcnoda) P.</i> ) Tr. R. Soc. S. Australia, xix.<br>p. 156 (1895).   | Victoria.                |
| **7. | <b>R. Reflexa, Sauss. &amp; Zehntn.</b> Biol.<br>Centr.-Amer., Orth. i. p. 68. n. 1, pl. 4.<br>f. 25 (1893).   | Nicaragua.               |
| **8. | <b>R. Laminata, Brunn.</b> ( <i>Homalopteryx L.</i> )<br>Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 294,<br>pl. 15. f. 4. | St. Vincent,<br>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. 41. 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. Crossea, 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. <b>E. Brevis, Brunn.</b> Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 203, pl. 15, f. 3.                             | W. Indies<br>(St. Vinc.). |
| **33. <b>E. Substrigata, Walk.</b> l. c. p. 73, n. 26 (1868).<br><i>E. Opaca, Walk.</i> l. c. p. 206 (1868). | Demerara.                 |
| 34. <b>E. (?) Obliqua, Walk.</b> ( <i>Ischnoptera (?) O.</i> ) l. c. Suppl. p. 148 (1869).                   | Brazil.                   |
| 35. <b>E. Atriventris, Sauss.</b> Rev. Suisse Zool. iii. p. 357 (1895).                                      | id.                       |
| 36. <b>E. Stigmosa, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 8 (1898).                              | Ecuador.                  |
| 37. <b>E. Josephi, Giglio-Tos,</b> l. c. p. 9 (1898).  | id.                       |
| 38. <b>E. Caizana, Giglio-Tos,</b> l. c. xii. (302) p. 10 (1897).  | Bolivia.                  |
| *39. <b>E. Limbalis, Brancs.</b> Verh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.-xxiv. p. 187 (1901).                       | Paraguay.                 |
| 40. <b>E. Erythrina, Walk.</b> ( <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. <b>P. Limbata, Burm.</b> 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).<br><i>P. Purpurascens, Fisch.</i> Orth. Eur. p. 93 note (1853).<br><i>P. Pulchella, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xvi. p. 308 (1864), <i>larva</i> . | Australia,<br>Tasmania. |
| **2. <b>P. Nitens, Walk.</b> l. c. p. 155, n. 24 (1868).   | Hab. — ?                |

- |       |  |                                |
|-------|--|--------------------------------|
| 3.    | <b>P. Impressa, Tepp.</b> Horu Exped. Centr. Austr. ii. p. 361 (1896).   | Central Australia.             |
| *4.   | <b>P. Cuprea, Sauss.</b> l. c. xvii. p. 133, pl. 1. f. 2 (1864).<br><i>P. Maculata, Brunn.</i> l. c. p. 206. n. 2 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 74 (1893).  | Swan River.                    |
| 5.    | <b>P. Obscuroviridis, Tepp.</b> l. c. p. 73 (1893).  | S. Australia.                  |
| 6.    | <b>P. Ænea, Burm.</b> l. c. p. 483. n. 6 (1838); Brunn. l. c. p. 207. n. 3 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 74 (1893).   | Australia (Sydney, &c.).       |
| **7.  | <b>P. Invisa, Walk.</b> l. c. p. 162. n. 38 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 78 (1893).  | Australia.                     |
| **8.  | <b>P. Patula, Walk.</b> l. c. p. 157. n. 28 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 76 (1893).  | N. Australia.                  |
| 9.    | <b>P. Frenchii, Tepp.</b> l. c. xviii. p. 178 (1894).  | Victoria.                      |
| *10.  | <b>P. Mitchellii, Angas, (Blatta M.) S.</b> Australia Illustrated, pl. 48. f. 1 (1847).<br><i>P. Mitchellii, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 106 (1873); Tepp. l. c. xvii. p. 78 (1893).<br><i>Polyzostria Mitchellii, Frogg.</i> Agric. Gazette N. S. Wales, xii. p. 1210, plate, f. 4 (1901). | Australia.                     |
| 11.   | <b>P. Subreflexa, Tepp.</b> l. c. xix. p. 158 (1895).  | id. (Ooklea).                  |
| **12. | <b>P. Subverrucosa, White, (Blatta S.)</b> Grey, Journ. Exped. Australia, ii. p. 467 (1841).<br><i>P. Reflexa, Brunn.</i> l. c. p. 208. n. 4 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 80 (1893).   | K. George's Sound, Swan River. |
| *13.  | <b>P. Nobilis, Brunn.</b> l. c. p. 209. n. 5 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 81 (1893).   | Swan River.                    |
| 14.   | <b>P. Subnobilis, Tepp.</b> l. c. (1893).  | Kangaroo I.                    |
| 15.   | <b>P. Iridicolor, Tepp.</b> l. c. p. 73 (1893).  | S. Australia.                  |
| **16. | <b>P. Femoralis, Walk.</b> l. c. p. 156. n. 27 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 77 (1893).   | Swan River.                    |
| **17. | <b>P. Figurata, Walk.</b> l. c. p. 157. n. 29 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 77 (1893).  | id.                            |
| 18.   | <b>P. Bagoti, Tepp.</b> l. c. p. 79 (1893).  | Pt. Augusta.                   |
| 19.   | <b>P. Oculata, Tepp.</b> l. c. p. 75 (1893).   | Kangaroo I.                    |
| 20.   | <b>P. Pubescens, Tepp.</b> l. c. (1893); Frogg. l. c. p. 1210, pl. f. 6 (1901).  | S. W. Australia.               |
| 21.   | <b>P. Australica, Brancs. (Pellita A.)</b> Jahresh. Ver. Trensinn. 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. <b>A. Lambii, Tepp.</b> l. c. p. 70 (1893).                    | C. Australia. |
| 2. <b>A. Eastii, Tepp.</b> l. c. (1893).                          | id.           |
| 3. <b>A. Lindsayi, Tepp.</b> l. c. p. 71 (1893).                  | S.W. Austr.   |
| *4. <b>A. Frenchii, Tepp.</b> l. c. p. 72 (1893).                 | N. Queensl.   |
| 5. <b>A. (?) Fulvornata, Tepp.</b> l. c. xviii.<br>p. 177 (1894). | Victoria.     |

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

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

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

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

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

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

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 3. <b>S. Tepperi</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 374 (1903).<br>   <i>Periplaneta Glabra</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 107 (1893). | Australia.            |
| 4. <b>S. Obscura</b> , Tepp. ( <i>Periplaneta O.</i> ) l. c. (1893).  | id.                   |
| 5. <b>S. Provisionalis</b> , Tepp. ( <i>Periplaneta P.</i> ) l. c. xvii. p. 108 (1893), xix. p. 161 (1895).                             | id. (Mt. Bryan East). |
| 6. <b>S. Scabriuscula</b> , Tepp. ( <i>Periplaneta S.</i> ) l. c. xvii. p. 108 (1893).  | S. Australia.         |
| 7. <b>S. Rufoterminata</b> , 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. <b>P. Consobrina</b> , Sauss. ( <i>Polyzosteria C.</i> ) Rev. Zool. (2) xvi. p. 306 (1864).  | Australia.           |
| 2. <b>P. Melanaria</b> , Erichs. ( <i>Periplaneta M.</i> ) Arch. Naturg. viii. p. 247 (1862).   | Tasmania.            |
| *3. <b>P. Analis</b> , Sauss. ( <i>Polyzosteria A.</i> ) l. c. (2) xvi. p. 305 (1864).<br>†    <i>Polyzosteria Melanaria</i> , Brunn. l. c. p. 210. n. 6 (1865); (?) Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 109 (1873).<br>(?) <i>Platyzosteria Melanaria</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 83 (1893). | Australia.           |
| 4. <b>P. Grandis</b> , Sauss. ( <i>Polyzosteria Melanaria</i> , var. <i>Grandis</i> ) l. c. p. 110 (1873).  | Melbourne.           |
| 5. <b>P. Bifida</b> , Sauss. ( <i>Polyzosteria B.</i> ) l. c. pl. 10. f. 37 (1873).<br><i>Platyzosteria Bifida</i> , Tepp. l. c. xix. p. 159 (1895).  | Queensland.          |
| 6. <b>P. Armata</b> , Tepp. l. c. xvii. p. 84 (1893).   | W. Australia.        |
| 7. <b>P. Rufofusca</b> , Tepp. l. c. (1893).  | S. Australia.        |
| **8. <b>P. Invisa</b> , Walk. ( <i>Periplaneta I.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 137. n. 41 (1868).   | Swan River.          |
| **9. <b>P. Tarsalis</b> , Walk. ( <i>Polyzosteria T.</i> ) l. c. p. 162. n. 39 (1868).  | Australia.           |
| *10. <b>P. Atrata</b> , 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. Aterrима, Erichs.** (*Periplaneta A.*) Tasmania.  
 l. c. p. 248 (1842).  
*Polyzosteria Aterrима*, Brunn. l. c. p. 211. n. 8 (1865).  
*Platyzozeria (Periplaneta) Aterrима*, 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). *Platyzozeria Scabra*, Tepp. l. c. xvii. p. 85 (1893).
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. <b>P. Punctata</b> , <b>Tepp.</b> l. c. p. 97 (1893).  | S.&W.Aust.   |
| 2. <b>P. Rothei</b> , <b>Tepp.</b> l. c. p. 98 (1893).  | S.Australia. |
| 3. <b>P. Ornata</b> , <b>Tepp.</b> l. c. (1893).  | id.          |
| **4. <b>P. Circumcincta</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Polyzosteria C.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.<br>p. 36 (1871). | Australia.   |

Genus 75. **Knephasia.**

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

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

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

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

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

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

Genus 78. **Dorylæa.** (*Type* no. 3.)

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

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

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

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

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

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <p>*2. <b>M. Concinna, Haan</b>, (<i>Blatta</i> (<i>Periplaneta</i>) <i>C.</i>) Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 50 (1842).<br/> <i>Periplaneta Pallipalpis</i>, var. (?), Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 132. n. 26 (1868).<br/> <i>Periplaneta Borrei</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 113, pl. 10. f. 38 (1873). <small>9. ed. 1874</small></p> | <p>Java :<br/>Hong Kong.</p>    |
| <p>*3. <b>M. Flavicineta, Haan</b>, (<i>Blatta</i> (<i>Periplaneta</i>) <i>F.</i>) l. c. p. 50 (1842).<br/> <i>Periplaneta Flavicineta</i>, Brunn. Syst. Blatt. p. 231. n. 9 (1865).<br/> <i>M. Flavicineta</i>, varr. <i>b, c</i>, Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 72 (1895).</p>  | <p>Java.</p>                    |
| <p>4. <b>M. Zehntneri, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 374 (1903).<br/>        <i>M. Flavicineta</i>, Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 71, pl. 2. f. 27 (1895).</p>  | <p>Madagascar</p>               |
| <p>*5. <b>M. Pallipalpis, Serv.</b> (<i>Kakerlac P.</i>) Ins. Orth. p. 71 (1839).<br/>     (?) <i>Periplaneta Pallipalpis</i>, Sauss. l. c. xx. p. 262 (1869).</p>  | <p>Java.</p>                    |
| <p>6. <b>M. Latipennis, Burm.</b> (<i>Nyctibora L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 502. n. 4 (1838).</p>  | <p>id.</p>                      |
| <p>**7. <b>M. Convexa, Walk.</b> (<i>Periplaneta C.</i>) l. c. Suppl. Blatt. p. 152 (1869); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 106 (1893).</p>  | <p>Australia (Moreton Bay).</p> |
| <p>8. <b>M. Castanea, Tepp.</b> (<i>Paraphoraspis</i> (?) <i>C.</i>) l. c. xviii. p. 173 (1894).</p>  | <p>Victoria.</p>                |
| <p>**9. <b>M. Rufescens, Kirb.</b> l. c. p. 374 (1903).<br/>        <i>Periplaneta Pallipalpis</i>, Brunn. l. c. p. 238. n. 18 (1865).</p>  | <p>N. S. Wales.</p>             |
| <p>*10. <b>M. Marginalis, Sauss.</b> (<i>Periplaneta M.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 319 (1864).<br/> <i>Periplaneta Ligata</i>, Brunn. l. c. p. 234. n. 12 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 104 (1893).</p>   | <p>Australia.</p>               |
| <p>11. <b>M. (?) Regina, Sauss.</b> (<i>Periplaneta R.</i>) l. c. p. 320 (1864).</p>  | <p>Malacca.</p>                 |
| <p>*12. <b>M. Soror, Sauss.</b> (<i>Periplaneta S.</i>) l. c. p. 319 (1864).<br/> <i>Periplaneta Bipuadrata</i>, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 134. n. 32 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 105 (1893).<br/> <i>Periplaneta Oculata</i>, Walk. l. c. Suppl. p. 152 (1869).</p>  | <p>Australia.</p>               |
| <p>13. <b>M. (?) Affinis, Sauss.</b> (<i>Periplaneta A.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 261 (1869).</p>   | <p>India (?).</p>               |



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.)

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

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

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

*Kakerlac*, *Latr.* Fam. Nat. Règne Anim. p. 411 (1825); *Cuvier*, Règne Anim. v. p. 175 note (1829); *Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 39 (1831); *Ins.* Orth. p. 67 (1839).

*Steleopygga*, *Fisch.* *Waldh.* Bull. Mosc. vi. pp. 356, 366 (1833).

*Stylopygga*, *Fisch.* *Waldh.* Orth. Ross. p. 68 (1846); *Brunn.* Syst. Blatt. p. 222 (1865).

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

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); Tiimp. Geradfl. Mitteleuropas,  
p. 235, pl. 15 (1901).

*Periplaneta (Stylopygga) Orientalis*, Bol.  
Sin. Ortópt. Españ. p. 49 (1873).

*Kakerlak Orientalis*, Serv. Ann. Sci. Nat.  
xxi. p. 29 (1831); Ins. Orth. p. 72 (1839).

*Stylopygga 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.** (*Kakerlak C.*) Chile.  
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 18, Orth.  
pl. 1. f. 2 (1852); Phil. Zeitschr. ges.  
Naturw. xxi. p. 221 (1863).

*Kakerlak Platystetho*, Phil. l. c. p. 222  
(1863).

- \*\*1 b. **B. Lateralis, Walk.** (*Periplaneta L.*) Egypt.  
Cat. Blatt. B. M. p. 136. n. 39 (1868).

2. **B. Voeltzkowi, Sauss.** (*Stylopygga V.*) Mada-  
gascar (?).  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 579  
(1899).

3. **B. Nossibei, Sauss.** (*Stylopygga N.*) l. c. Nossi-Bé.  
p. 580 (1899).

4. **B. Hova, Sauss.** (*Periplaneta H.*) Soc. Madagascar  
Ent. vi. p. 17 (1891).

*Stylopygga 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 (Trichinopoly).
7. **B. Sinuata, Brunn.** (*Stylopyga S.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 35, pl. 1. f. 12 (1893). Burma.
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-1143. *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), *larra* (?) 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. Españ.  
p. 49 (1876); Fin. Faune France, Orth. p. 82 (1889);  
Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 100 (1893); Burr,  
Brit. Orth. p. 25 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas,  
p. 235 (1901).  
*Cacrerlaca*, 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. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 44 note  
(1835).  
*Kakerlac Americana*, Serr. Ann. Sci. Nat.  
xxii. p. 39 (1831); Ins. Orth. p. 68  
(1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 53,  
pl. 4. f. 3 (1835).  
*Periplaneta Americana*, Burm. l. c. p. 503.  
n. 1 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 116  
(1853); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 71  
(1864); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. i. p. 74. n. 2 (1893);  
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.  
p. 75 (1895); Brunn. ll. cc. p. 232. n. 10,  
pl. 5. f. 24 A-E (1865); p. 50, pl. 1. f. 11  
(1882); Bol. l. c. p. 50 (1876); Fin.  
l. c. p. 83 (1889); Tepp. l. c. xvii. p. 102  
(1893); Burr. l. c. p. 26, pl. 2. f. 6  
(1897); Tümp. l. c. p. 235 (1901).  
*Blatta Kakerlac*, De Geer, Mém. Ins. iii.  
p. 535, pl. 44. ff. 1-3 (1773); Oliv. Enc.  
Méth., Ins. iv. p. 315. n. 7 (1789);

- Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 181, Orth. pl. 1 b. f. 1 (1805).
- || *Blatta Orientalis*, *Salz.* Gesch. Ins. p. 77, pl. 8. f. 2 (1776).
- Blatta Aurelianensis*, *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 Australasiæ*, *Burm.* l. c. p. 503. n. 4 (1838); *Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 72 (1864); *Brunn.* Syst. Blatt. p. 233. n. 11 (1865); *Tepp.* Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 203 (1893); *Sauss. & Zehntn.* Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. p. 75 (1896); *Burr*, l. c. p. 26, pl. 2. f. 7 (1897).
- Blatta Domingensis*, *Beauv.* l. c. p. 182, Orth. pl. 1. f. 4 (1805).
- Periplaneta Zonata*, *Haan*, Temminck, Verhand. Nat. Gesch., Orth. p. 49 (1842).
- Periplaneta Repanda*, *Walk.* Cat. Blatt. B. M. p. 125. n. 11 (1868).
- Periplaneta Subcincta*, *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). ♀ - 1♂.
10. **P. Savignyi, Krauss**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 242 (1890). (Sav. Descr. Égypte, Orth. pl. 2. f. 13.)
11. **P. Brunneriana, Schulth.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 167, pl. 2. f. 1 (1898).
12. **P. Atricollis, Sauss.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 580 (1899).
- \*13. **P. Patens, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 127. n. 14 (1868).
14. **P. Fuliginosa, Serv.** (*Kakerlac F.*) Ins. Orth. p. 70 (1839).  
*Periplaneta Fuliginosa*, Brunn. Syst. Blatt. p. 238. n. 17 (1865).
- \*15. **P. Brunnea, Burm.** l. c. p. 503. n. 2 (1838).  
*P. Truncata*, Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 74. n. 3 (1893).
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).

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).  
*P. Alaris*, Dohrn, l. c. p. 411 (1887).
2. **P. Præstans, Dohrn**, l. c. p. 411 (1887).
3. **P. Rotundata, Scudd.** Proc. Davenport Acad. viii. p. 93, pl. 2. f. 5 (1900).

- \*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, Scudd.* l. c. xix. p. 92  
(1877).
- \*\*6. **P. Marginalis, Brunn.** Proc. Zool. Soc. W. Indies  
Lond. 1893, p. 603, pl. 52. f. 2. **• 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. Decipiens, Kirb.** l. c. p. 376 (1903). Trinidad.
- \*\*11. **P. (?) Antipoda, Kirb.** l. c. (1903). Queensland.

Genus 84. **Homalossilpha.** (*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.*) Rev. Mexico  
 Zool. (2) xiv. p. 170 (1862); Mém. Mex., (Oaxaca).  
 Blatt. p. 77 (1864).  
*Polyzosteria Mysteca, Sauss.* Miss. Mex.,  
 Orth. p. 71, pl. 2. f. 40 (1870).  
*Eurycotis Mysteca, Sauss. & Zehntn.* l. c.  
 p. 71. n. 3 (1893).  
*Polyzosteria 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).  
*Perisphorria 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).  
*Perisphorria 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. Mus. 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. Guinea (S. Syst. p. 651, pl. 45. f. 2 (1891). 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.  
pl. 45. ff. 3. 3a (1891). Thomé I.).
5. **P. Carbonaria**, **Gerst.** (*Deropeltis* C.) Cameroons.  
Mitth. Ver. Vorpommern, xiv. p. 51  
(1883).
- \*\*6. **P. Foveolata**, **Walk.** (*Nauphata* 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. <b>A. Hoevenii, Voll.</b> l. c. pl. 6. ff. 1, 2<br/>(1862); Brunn. l. c. p. 249, pl. 8.<br/>f. 39 A-E (1865).<br/><i>Planetica Aranea</i>, Sauss. l. c. p. 166, pl. 1.<br/>f. 23 (1864).</p> <p>2. <b>A. Phalangium, Sauss.</b> (<i>Planetica P.</i>)<br/>Rev. Zool. (2) xvi. p. 344 (1864).</p> | <p>Sumatra,<br/>Penang,<br/>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. <b>C. Rugosicollis, Brunn.</b> (<i>Deropeltis R.</i>)<br/>Syst. Blatt. p. 245. n. 6 (1865).<br/><i>C. Rugicollis</i>, Walk. l. c. p. 53. n. 1 (1868).<br/><i>Archiblatta Valcularia</i>, Sauss. Mém. Soc.<br/>Genève, xxiii. p. 118, pl. 10. f. 40 (1873).</p> | <p>Java,<br/>Borneo,<br/>Singapore.</p> |
|---|---|

## SUBFAM. IX.

## PANCHLORINÆ.

Genus 90. **Phenacisma.**

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

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>P. Peltata, Karsch,</b> l. c. (1896). | Mombasa. |
|---|----------|

Genus 91. **Trichomera.**

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

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

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

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

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

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

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. Madeira;  
i. p. 341. n. 2 (1781); Stoll, Spectres, Africa, &c.  
Blatt. p. 4, pl. 1 d. f. 7 (1813); Brullé, (*Cosmo-*  
Hist. Nat. Ins. ix. p. 19, pl. 3. f. 1 (1835); *politani*.)  
Halm, 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. Sierra Leone.  
Soc. Genève, xxiii. p. 132, pl. 10. f. 46  
(1873).
3. **R. Capelloi, Bol.** (*Panchlora C.*) J. Sci. L. Guinea  
Lisboa. (2) i. p. 78 (1889). (Quango).
- \*\*4. **R. Thoracica, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) E. Africa  
xi. p. 404 (1903). (Up. Shire).
5. **R. Adusta, Gerst.** (*Panchlora A.*) l. c. Cameroons.  
xiv. p. 69 (1883).
6. **R. Vitellina, Gerst.** (*Panchlora V.*) l. c. id.  
p. 70 (1883).

- \*\*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. & Zelmtu. 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.* Hamlb. 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. M-x., Blatt. p. 188 (1864).

*Blatta Punctata*, *Esch.* Entomographien, p. 86 (1822).

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

16. **P. Lancadon, Sauss.** Il. cc. (2) xvi. Guatemala.  
p. 342. n. 54 (1864); p. 194. n. 96,  
pl. 2. f. 29 (1864).  
*P. Lancadon, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 97.  
n. 15 (1893).
- \*17. **P. Quadripunctata, Stoll,** (*Blatta* Q.) Mexico,  
Spectres, Blatt. p. 7, pl. 4 d. f. 19 (1813). Brazil.  
*P. Pulchella, Burn.* 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.* Il. 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.** Il. cc. (2) xiv. p. 230 id.  
(1862); p. 198. n. 101, pl. 2. f. 31 (1864);  
*Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 98. n. 20 (1893).  
Var. *P. Lactea, Brunn.* l. c. p. 277. n. 10  
(1865).
23. **P. Latipennis, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.  
p. 99. n. 21, pl. 5. f. 2 (1893).
24. **P. Tolteca, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Mexico.  
xxiii. p. 131 (1873); *Sauss. & Zehntn.*  
l. c. p. 99. n. 22, pl. 6. f. 11 (1893).
- \*\*25. **P. Cribrosa, Sauss. & Zehntn.** l. c. Panama.  
p. 99. n. 23, pl. 5. f. 1 (1893).
26. **P. Festæ, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, Ecuador.  
xiii. (311) p. 12 (1898).
- \*27. **P. (?) Alcarazzas, Serv.** (*Blatta* A.) l. c. Brazil.  
p. 90 (1839).  
*P. Alcarazzas, Walk.* l. c. p. 29. n. 18 (1868). id.
28. **P. Viridula, Beauv.** (*Blatta* V.) Ins. Afr. W. Africa  
Amér. p. 182, Orth. pl. 1. f. 3 (1805). (Oware).
- 28 a. **P. Smaragdina, Brunn.** l. c. p. 277. n. 11 Old  
(1865). Calabar.

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

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

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

Genus 97. **Nauphæta.** (*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. <b>N. Testacea, Brunn.</b> l. c. p. 284, n. 1 (1865).</p>   | <p>W. Africa.</p>              |
| <p>2. <b>N. Guineensis, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 133, pl. 10, f. 47 (1873).</p>   | <p>Guinea,<br/>Gold Coast.</p> |
| <p>3. <b>N. Gestriana, Sauss.</b> Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 86 (1895).</p>   | <p>E. Afr. (Boran Galla).</p>  |
| <p>**4. <b>N. Flexivitta, Walk.</b> (<i>Periplaneta</i> F.) Cat. Blatt. B. M. p. 133, n. 29 (1868).<br/><i>N. Discoidalis</i>, Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 582 (1899).</p> | <p>Congo.</p>                  |
| <p>5. <b>N. Brazzæ, Bol.</b> (<i>Panchlora</i> B.) An. Soc. Españ. xix. p. 303 (1890).</p>  | <p>id.</p>                     |
| <p>6. <b>N. Frenata, Gerst.</b> Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 67 (1883).</p>  | <p>Ogowe.</p>                  |

- \*7. **N. Cinerea, Oliv.** (*Blatta C.*) Ene. 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 Madagascariensis, 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. <b>H. Sakalava, Sauss.</b> l. c. (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 85, pl. 3. f. 33 (1895). | Madagascar |
| 2. <b>H. Brunneriana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 86, pl. 3. f. 34 (1895).               | id.        |
| 3. <b>H. Hova, Sauss. &amp; Zehntn.</b> 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).

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

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

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

- 1. **T. Signaticollis, Burm.** (*Zetobora S.*) Brazil. Handb. Ent. ii. p. 510. n. 3 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 289. n. 1 (1865).
- \*1 a. **T. Monastica, Sauss.** (*Zetobora M.*) id. 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).  
*Zetobora Transversa*, Brunn. l. c. p. 390. n. 2, pl. 7. f. 34 A-E (1865).  
*Zetobora Impressa*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 45. n. 2 (1868).

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

Genus 104. **Capucina.**

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

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

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

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

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

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

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

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

- \*1. **B. Dubia, Serv.** (*Blabera D.*) Ins. Orth. Buenos Aires, Uruguay.  
 p. 78 (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 245 (1864).  
*Blabera Claraziana, Sauss.* Rev. Zool. (2) xvi. p. 348 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 243, pl. 2. ff. 41, 42 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 116 (1870).  
*Blaptica Claraziana, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 121. n. 1 (1894).  
*Blabera Ligata, Brunn.* Syst. Blatt. p. 381 (1865).  
 2. **B. Obscura, Sauss. & Zehntn.** l. c. Brazil.  
 p. 121. n. 2 (1894).  
 \*\*3. **B. Panesthoides, Walk.** (*Polyzosteria P.*) Jamaica.  
 Cat. Blatt. B. M. p. 161. n. 42 (1868).  
 4. **B. (?) Bipustulata, Thunb.** (*Blatta B.*) Hab. — ?  
 Mém. Acad. St. Pétersb. x. p. 279 (1826).

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

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

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

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

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

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

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <p>*1. <b>A. Marmorata, Stoll,</b> (<i>Blatta M.</i>) Spectres. Blattes, p. 3, pl. 2 d. f. 5 (1813).<br/> <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).<br/> <i>A. Marmorata</i>, Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 116. n. 1 (1894).</p> | <p>S. &amp; Central America.</p> |
| <p>2. <b>A. Discoidalis, Serv.</b> (<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. <b>A. (?) Colossea, Illig.</b> (<i>Blatta C.</i>) Mag. Insekt. i. p. 186 (1802).</p>  | <p>Demerara.</p>                 |
| <p>4. <b>A. (?) Deplanata, Sauss.</b> (<i>Blabera D.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 318 (1864) ; Mém. Mex., Blatt. p. 250 (1864) ; Miss. Mex., Orth. p. 118 (1870).<br/> <i>A. Deplanata</i>, Sauss. &amp; 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).

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

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

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

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <p>*1. <b>B. Gigantea, Linn.</b> (<i>Blatta G.</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 1 (1758) ; Mus. Ludov. Ultr. p. 106 (1764) ; Stoll. Spectres, Blatt. p. 2, pl. 1 d. f. 2 (1813).<br/> <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); *Burm.*  
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); *Burm. 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. (*Tarraya 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. <b>H. Capucina, Sauss.</b> (<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).<br/> <i>H. Capucina, Sauss.</i> Soc. Ent. viii. p. 68 (1893).</p> | Bahia.     |
| <p>2. <b>H. Brunneri, Sauss.</b> (<i>Blabera B.</i>) Rev. Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 117 (1870).</p>  | Antilles.  |
| <p>3. <b>H. Manca, Sauss.</b> Soc. Ent. viii. p. 68 (1893); Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 122. n. 1, pl. 5. f. 20 (1894).</p>   | Portorico. |
| <p>4. <b>H. Granulata, Sauss.</b> l. c. viii. p. 68 (1893); Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 122. n. 2, pl. 5. f. 21 (1894).</p>   | Mexico.    |

Genus 114. **Cacoblatta.**

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

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

## SUBFAM. XI.

## CORYDIINÆ.

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

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

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

- 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 Heterolyta*, 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. (*Euthyrarapha D.*) Cat. Blatt. B. M. p. 191 (1868). Amoy, Tonkin, (Siam, eadem?) S.W. Fokien
- C. Tonkinensis*, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 405 (1903).
- \*\*4. **C. Purpuralis**, Kirb. l. c. (1903). Hab. —?
- \*\*5. **C. Hilaris**, Kirb. l. c. p. 406 (1903). Assam.
- \*6. **C. Westwoodii**, Gerst. l. c. p. 114 (1861); Brunn. l. c. p. 339. n. 4 (1865). Pegu.
7. **C. Ænea**, Brunn. l. c. p. 340. n. 5 (1865); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1. f. 15 (1893).
- \*\*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 (1861). 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. <b>E. Pacifica, Coq.</b> (<i>Blatta P.</i>) Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21. f. 1 (1804); Serv. Ins. Orth. p. 103 (1839).<br/> <i>Euthyrrhapha Pacifica</i>, Sauss. l. c. p. 148 (1864); Sauss. &amp; 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).<br/> <i>Corydia Biguttata</i>, Burm. Handb. Ent. ii. p. 491. n. 2 (1838).<br/> <i>E. Ipsoides</i>, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 191 (1868).</p> | <p>Brazil,<br/>         Polynesia,<br/>         Madagascar</p> |
| <p>2. <b>E. Sanctæ-Helenæ, Walk.</b> Melliss, St. Helena, p. 165 (1875).</p>   | <p>Para.<br/>         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. <b>L. Dohrniana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 111. n. 1, pl. 5. f. 7 (1894).</p>   | <p>Guatemala.</p> |
| <p>**2. <b>L. Cucullata, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 2, pl. 5. f. 9 (1894).</p>   | <p>id.</p>        |
| <p>3. <b>L. Inca, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 3, pl. 5. f. 8 (1894).</p>  | <p>Peru.</p>      |
| <p>**4. <b>L. Delicatula, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 112. n. 4, pl. 5. f. 10 (1894).</p>   | <p>Guatemala.</p> |
| <p>5. <b>L. Schwarzii, Caud.</b> Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 165 (1903).</p>  | <p>Arizona.</p>   |
| <p>6. <b>L. Pusilla, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 5 (1894).</p>  | <p>Peru.</p>      |
| <p>7. <b>L. Tolteca, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 113. n. 6 (1894).</p>  | <p>Mexico.</p>    |
| <p>8. <b>L. Maurella, Stål</b>, 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. <b>L. Mexicana, Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xx. p. 100 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 110, pl. 2. ff. 53-55 (1870); Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 113 (1894).</p> | <p>id.</p>        |
| <p>10. <b>L. Signata, Brunn.</b> l. c. p. 345 (1865).</p>   | <p>Brazil.</p>    |
| <p>**11. <b>L. Castanea, Brunn.</b> 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. 114  
(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* l.) 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 (1891).  
*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).  
*Steleopgna Trichoprocta*, Fisch. Waldh. Bull.  
 Soc. Moscou, vi. p. 367 (1833).  
 (?) *Blatta Omeca*, Costa, Atti Accad. Borb.  
 iv. Zool. p. 19, pl. 2. f. 8 (1839).

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

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 14. <b>P. Hirsuta, Sauss.</b> ( <i>Het. II.</i> ) Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 583 (1899).            | S. Africa.            |
| 15. <b>P. Gestroiana, Sauss.</b> ( <i>Het. G.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 81 (1895).            | Galla Land.           |
| 16. <b>P. Algerica, Brunn.</b> ( <i>Het. A.</i> ) l. c. p. 356 (1865).                               | Algeria.              |
| 17. <b>P. Livida, Brunn.</b> ( <i>Het. L.</i> ) l. c. p. 359 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 53 (1882). | Cyprus,<br>Ins. Græc. |
| 18. <b>P. Cerveræ, Bol.</b> An. Soc. Españ. xv. p. 512 (1886).                                       | W. Sahara.            |
| 19. <b>P. Rugosa, Schulth.</b> ( <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. <b>A. Fungicola, Wheel.</b> l. c. ff. 3-5 (1900).                | Texas.                 |
| 2. <b>A. Bergi, Bol.</b> Com. Mus. Nac. B. Aires. i. p. 334 (1901). | Argentina,<br>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. <b>D. Cesticulata, Sauss.</b> l. c. p. 298 (1893); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 406 (1903).  | Singapore,<br>Selangore. |
| 2. <b>D. Carunculigera, Gerst.</b> ( <i>Corydia C.</i> ) Arch. Naturg. xxvii. (1) p. 12 (1861); Brunn. Syst. Blatt. p. 337 (1865).<br><i>D. Carunculigera, Sauss.</i> l. c. p. 299 (1893). | Luzon.                   |
| 3. <b>D. Nepalensis, Sauss.</b> l. c. p. 300 (1893).   | Sikkim( <i>sic</i> ).    |

- |   |             |
|---|-------------|
| 4. <b>D. Capucina, Brunn.</b> ( <i>Homocogamia C.</i> )<br>Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 39, pl. 1.<br>f. 17 a, b (1893).<br><i>D. Capucina, Sauss.</i> l. c. p. 301 (1893). | Tenasserim. |
| 5. <b>D. Pilosa, Walk.</b> ( <i>Zetobora P.</i> ) Cat.<br>Blatt. B. M. p. 187 (1868).   | Java.       |
| 6. <b>D. Capensis, Sauss.</b> 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 (1861); Rev. Suisse Zool. i. p. 294 (1893);  
Sauss. & Zelmtn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 105 (1894);  
Brunn. Syst. Blatt. p. 360 (1865).

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. <b>H. Mexicana, Burm.</b> ( <i>Heterogamia M.</i> )<br>l. c. p. 490, n. 3 (1838).<br><i>Polyphaga (Homœogamia) Mexicana, Sauss.</i><br>Mém. Mex., Blatt. p. 226, pl. 2. ff. 36,<br>37 (1861).<br><i>Homœogamia Mexicana, Brunn</i> Syst. Blatt.<br>p. 360 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth.<br>p. 108 (1870); Rev. Suisse Zool. i.<br>p. 296, n. 1 (1893); Sauss. & Zelmtn.<br>l. c. p. 106, n. 1 (1894). | Mexico.              |
| * 2. <b>H. Guttipennis, Walk.</b> ( <i>Zetobora G.</i> )<br>Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 123 (1869).<br><i>Polyphaga Aequalis, Walk.</i> Cat. Derm. Salt.<br>B. M. v. Suppl. Blatt. p. 3 (1871).<br><i>H. Ataca, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. i.<br>p. 296, n. 2 (1893); Sauss. & Zelmtn.<br>l. c. p. 106, n. 2, pl. 5. ff. 4, 5 (1894).   | id.                  |
| 3. <b>H. Bolliana, Sauss.</b> l. c. p. 296, n. 3<br>(1893); Sauss. & Zelmtn. l. c. p. 107,<br>n. 3, pl. 5. f. 3 (1894).   | Texas,<br>New Mexico |
| 4. <b>H. Apache, Sauss.</b> l. c. p. 296, n. 4<br>(1893); Sauss. & Zelmtn. l. c. p. 107,<br>n. 4, pl. 3. f. 20 (1894).  | New Mexico           |
| 5. <b>H. Brasiliana, Sauss.</b> ( <i>Polyphaga (Ho-<br/>mœogamia) B.</i> ) Mém. Mex., Blatt. p. 228<br>(1861).  | 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).

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.  | <b>O. Kitensis, Rochebr.</b> Bull. Soc. Philom.<br>(7) vii. p. 175 (1883).   | Senegaambia  |
| 2.  | <b>O. Murrayi, Brunn.</b> l. c. p. 253. n. 1,<br>pl. 6. f. 25A-E (1865).   | Old Calabar.   |
| 3.  | <b>O. Minor, Brunn.</b> l. c. p. 254. n. 2 (1865).   | Khartoum.  |
| *4. | <b>O. Ferreti, Reiche,</b> ( <i>Blatta F.</i> ) Ferret &<br>Galimier. Voy. Abyssinie, iii. p. 120,<br>pl. 27. ff. 1, 2 (1847).<br><i>O. Ferreti, Brunn.</i> l. c. p. 254. n. 3 (1865).<br><i>Periplaneta Fusata, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M.<br>p. 133. n. 30 (1868).  | Abyssinia.   |
| 5.  | <b>O. Africana, Sauss.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxv. p. 85 (1895).  | S. Africa.   |
| *6. | <b>O. Deusta, Thunb.</b> ( <i>Blatta D.</i> ) Diss. Ent.<br>Nov. Ins. Spec. iv. p. 77 (1784).<br><i>O. Deusta, Kirb.</i> Ann. Nat. Hist. (7) v.<br>p. 293 (1900).<br><i>Proscratia Deusta, Stål,</i> Öfv. Vet.-Akad.<br>Förh. xiii. p. 167 (1856).<br><i>Proscratia Fulviceps, Burm.</i> Handb. Ent.<br>ii. p. 509. n. 1 (1838). | Cape,<br>Natal,<br>Transvaal,<br>Delagoa B.,<br>B. Centr.<br>Africa. |

- Perisphæria Verticalis*, Burm. l. c. p. 486. n. 6 (1838).  
*Deropeltis Verticalis*, ♂, Brunn. l. c. p. 214. 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. 7. f. 20 (1864).  
*O. Buprestoides*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 90. pl. 2. f. 48 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 77. n. 1 (1893).  
*Ischnoptera Buprestoides*, Brunn. l. c. p. 140. n. 20 (1865).

Genus 136. **Cirphis.**

Stål, (Efv. 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).

*Elutheroda*, 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).  
*Elutheroda 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).

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

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.)

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

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).

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

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. 161 (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.  
fl. 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. fl. 17-19 (1893).

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

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

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

Genus 143. **Stenoblatta.**

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

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

## SUBFAM. XV.

## PERISPHERIINÆ.

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

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

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

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

- |  |  |
|--|--|
| <p>3. <b>P. Circumdata, Haan</b>, (<i>Blatta</i> (<i>Naupharta</i>) <i>C.</i>) l. c. p. 52 (1842).<br/> <i>P. Circumdata, Brunn.</i> l. c. p. 399, pl. 13. f. 59 A-E (1865).<br/> <i>Naupharta Adjuncta, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 38, n. 9 (1868).</p>   | <p>Java.<br/>Cambodia.</p>   |
| <p>4. <b>P. Vicina, Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 44, pl. 1. f. 19 (1893).</p>   | <p>Pegu.</p>   |
| <p>5. <b>P. Rufipes, Brunn.</b> Syst. Blatt. p. 400 (1865).</p>  | <p>Ternate.</p>  |
| <p>*6. <b>P. Discoidalis, Walk.</b> (<i>Naupharta D.</i>) l. c. p. 39, n. 10 (1868).<br/> <i>P. Rufipes</i>, var. <i>Nova Guinea</i>, Bol. Act. Soc. Españ. 1898, p. 138.</p>  | <p>N. Guinea,<br/>Waigiou.</p>   |
| <p>*7. <b>P. Lyrata, Burm.</b> (<i>Naupharta L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 508, n. 4 (1838); Walk. l. c. p. 37, n. 4 (1868).<br/> <i>Blatta</i> (<i>Naupharta</i>) <i>Lyrata, Haan</i>, l. c. p. 52 (1842).<br/> <i>P. Lyrata, Brunn.</i> l. c. p. 401 (1865).<br/> <i>Blatta Ornata, Serc.</i> l. c. p. 99 (1839).</p> | <p>Java,<br/>Borneo,<br/>Sumatra,<br/>Philippines,<br/>India,<br/>Malacca.</p> |
| <p>8. <b>P. Bilunata, Haan</b>, (<i>Blatta</i> (<i>Naupharta</i>) <i>B.</i>) l. c. p. 51 (1842).<br/> <i>P. Bilunata, Brunn.</i> l. c. p. 402 (1865).</p>  | <p>Java.</p>   |
| <p>9. <b>P. Javanica, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 153 (1873).</p>   | <p>id.</p>   |
| <p>10. <b>P. Limbata, Sauss.</b> 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. <b>C. Amœna, Sauss.</b> (<i>Naupharta A.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 313 (1864).<br/> <i>Compsoblatta Amœna, Sauss.</i> l. c. p. 10 (1891).<br/> <i>Eustegasta Amœna, Sauss. &amp; Zehntn.</i> Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 102, pl. 3. f. 36 (1895).</p> | <p>Madagascar</p> |
| <p>2. <b>C. Venusta, Sauss.</b> l. c. p. 10 (1891).<br/> <i>Eustegasta Venusta, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 101 (1895).</p>   | <p>id.</p>        |
| <p>3. <b>C. Lepida, Sauss. &amp; Zehntn.</b> (<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 Madagascar  
(1891).  
*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  
Distant, 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-  
didier, 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).

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

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

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

- |   |                |
|---|----------------|
| <p>1. <b>G. Biguttata, Sauss.</b> l. c. p. 122, pl. 10.<br/>         f. 41 (1873).</p>  | <p>Java.</p>   |
| <p>2. <b>G. Couloniana, Sauss.</b> l. c. p. 124, pl. 10.<br/>         f. 42 (1873).</p> | <p>id. (?)</p> |

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

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

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

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>*1. <b>A. Cingulata, Burm.</b> (<i>Perispharria C.</i>)<br/>         Handb. Ent. ii. p. 184. n. 1 (1838).<br/> <i>A. Cingulata, Sauss. &amp; Zehntn.</i> Rev. Suisse<br/>         Zool. iii. p. 18 (1895).<br/> <i>Perispharria Multicincta, Walk.</i> Cat. Blatt.<br/>         B. M. p. 169. n. 3 (1868).</p>  | <p>S. Africa.</p> |
| <p>*2. <b>A. Lenticularis, Sauss.</b> Rev. Zool. (2)<br/>         xvi. p. 326 (1864).<br/> <i>Perispharria Crassa, Walk.</i> l. c. p. 169. n. 2<br/>         (1868).</p>   | <p>id.</p>        |
| <p>*3. <b>A. Fusca, Thunb.</b> (<i>Blatta F.</i>) Dissert.<br/>         Ent. iv. p. 77 (1781); Oliv. Enc. Méth.<br/>         iv. p. 315. n. 9 (1789); Serv. Ins. Orth.<br/>         p. 96 (1839), <i>non auct. al.</i><br/> <i>Perispharria Cingulata, Brunn.</i> Syst. Blatt.<br/>         p. 307. n. 4 (1865); Walk. l. c. p. 168.<br/>         n. 1 (1868).</p> | <p>id.</p>        |

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. <b>E. Insculpta</b> , Sauss. & Zehntn. ll. cc.   | Madagascar |
| p. 19 (1895); p. 110, pl. 4. f. 53 (1895).          |            |
| 2. <b>E. Ænea</b> , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 19  | id.        |
| (1895); p. 110 (1895).                              |            |
| 3. <b>E. Cribrosa</b> , Sauss. & Zehntn. ll. cc.    | id.        |
| p. 19 (1895); p. 111, pl. 4. f. 52 (1895).          |            |
| 4. <b>E. Subænea</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 19 | id.        |
| (1895); p. 112 (1895).                              |            |
| 5. <b>E. Virescens</b> , 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. <b>E. Uniformis</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)       | Pretoria.  |
| v. p. 288 (1900); Distaut, Ins. Transvaal.               |            |
| p. 25, pl. 1. f. 19 (1902).                              |            |
| 2. <b>E. Madecassa</b> , Sauss. ( <i>Perisphæria</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. <b>E. Sakalava</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.           | id.        |
| p. 116, pl. 4. f. 49 (1895).                             |            |
| 4. <b>E. Antennata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.          | id.        |
| p. 117 (1895).   |            |
| 5. <b>E. Punctulata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.         | id.        |
| p. 117 (1895).   |            |
| 6. <b>E. Consobrina</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.         | id.        |
| p. 118 (1895).   |            |
| 7. <b>E. Polita</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 119      | id.        |
| (1895).  |            |
| 8. <b>E. Bisignata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.          | Madagascar |
| p. 119, pl. 4. f. 47 (1895).                             |            |
| 9. <b>E. Semilimbata</b> , Sauss. & Zehntn. c.           | id.        |
| p. 120 (1895).   |            |
| 10. <b>E. Brunneriana</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.       | id.        |
| p. 120, pl. 4. f. 48 (1895).                             |            |

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 11. <b>E. Cælebs</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 121, pl. 4. f. 51 (1895).                                  | Madag.(Antananarivo). |
| 12. <b>E. Marginalis</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122, pl. 4. f. 46 (1895).                              | Madagascar            |
| 13. <b>E. Hova</b> , Sauss. Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122, pl. 4. f. 45 (1895). | id.                   |
| ** 14. <b>E. (?) Terrestris</b> , Walk. ( <i>Perispheria T.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 178, n. 28 (1868).   | S. Africa.            |
| ** 15. <b>E. (?) Signata</b> , Walk. ( <i>Polyzosteria S.</i> ) l. c. p. 155, n. 25 (1868).                 | id.                   |
| ** 16. <b>E. (?) Limosa</b> , Walk. ( <i>Polyzosteria L.</i> ) l. c. p. 167, n. 48 (1868).                  | id.                   |
| 17. <b>E. (?) Oniscoides</b> , 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. <b>G. Grandidieri</b> , Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 21 (1895); p. 121, pl. 3. ff. 40, 41 (1895). | Madagascar |
| 2. <b>G. Scabra</b> , 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. <b>P. Clypeata</b> , Sauss. ( <i>Derocolymma C.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 142, pl. 10. f. 52 (1873).   | Java (?).  |
| 2. <b>P. Cribrosa</b> , 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).<br><i>Pilema Laubneri</i> , Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.-xxiv. p. 187, pl. 3. f. 2 (1901). | Pretoria.  |
| 3. <b>P. Fornicata</b> , 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. <b>P. Dentata, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 23<br>(1895).   | S. Africa. |
| *2. <b>P. Hebetata, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 24, pl. 1. ff. 2, 2 a, b (1895).  | id.        |
| *3. <b>P. Dubia, Kirb.,</b> n. n.<br>   <i>Derocalymma Reflexa, Sauss.</i> Mém. Soc.<br>Genève, xxiii. p. 143 (1873).  | id.        |
| 4. <b>P. Serpæ, Bol.</b> ( <i>Derocalymma S.</i> ) J. Sci.<br>Lisboa, (2) i. p. 79, pl. 1. f. 1 (1889).  | Angola.    |
| **5. <b>P. Thoracica, Walk.</b> ( <i>Perisphurria T.</i> )<br>Cat. Blatt. B. M. p. 174. n. 20 (1868).<br><i>Pilema Thoracica, Kirb.</i> Ann. Nat. Hist.<br>(7) v. p. 289 (1900) ; Distant, Ins. Trans-<br>vaal. p. 26. n. 15 (1902). | id. (?).   |
| 6. <b>P. Saussurei, Kirb.</b> ll. cc. p. 289 (1900);<br>p. 26, pl. 1. f. 16 (1902).  | Pretoria.  |
| **7. <b>P. Reflexa, Walk.</b> ( <i>Perisphurria R.</i> ) l. c.<br>p. 173. n. 19 (1868).  | Natal.     |
| 8. <b>P. (?) Saxicola, Esch.</b> ( <i>Blatta S.</i> ) Ento-<br>mographien, p. 89 (1822).   | Cape.      |

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

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

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| *1. <b>T. Latipennis, Kirb.</b> l. c. (1903).   | B. E. Africa.           |
| 2. <b>T. (?) Versicolor, Burm.</b> ( <i>Perisphurria V.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 487. n. 9 (1838).<br><i>Derocalymma V., Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 317<br>(1865).   | Cape.                   |
| 3. <b>T. (?) Macra, Stål,</b> ( <i>Ischnoptera M.</i> ) (Efv.<br>Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 165 (1856).<br><i>Derocalymma (Cyrtotria) Macra, Stål,</i> l. c.<br>xxviii. p. 380 (1871).<br><i>Deropeltis Macra, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 246<br>(1865). | Limpopo.                |
| 4. <b>T. (?) Trichoderma, Bol.</b> ( <i>Derocalymma</i><br><i>T.</i> ) An. Soc. Españ. x. p. 356 (1881).  | Abyssinia,<br>Zanzibar. |
| 5. <b>T. (?) Pubescens, Sauss.</b> ( <i>Perisphurria P.</i> )<br>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.  | <b>S. Cylindrica, Walk.</b> ( <i>Perispharria C.</i> )<br>Cat. Blatt. B. M. p. 176. n. 23 (1868).  | Natal.                    |
| *2.  | <b>S. Elateroides, Walk.</b> ( <i>Perispharria E.</i> )<br>l. c. n. 24 (1868).<br><i>Derocodlymma</i> (?) <i>Elateroides</i> , Kirb. Ann.<br>Nat. Hist. (7) v. p. 290 (1900); Distant,<br>Ins. Transvaal. p. 27, pl. 1. f. 13<br>(1902). | id., Trans-<br>vaal.      |
| *3.  | <b>S. Linearis, Walk.</b> ( <i>Perispharria L.</i> ) l. c.<br>p. 176. n. 25 (1868).  | Natal.                    |
| 4.   | <b>S. Fusca, Burm.</b> ( <i>Perispharria F.</i> ) Handb.<br>Ent. ii. p. 487. n. 10 (1838) ( <i>excl. syn.!</i> ).<br><i>D. Fusca</i> , Braunn. Syst. Blatt. p. 317. n. 2<br>(1865).  | S. Africa.                |
| *5.  | <b>S. Capucina, Gerst.</b> ( <i>Derocodlymma C.</i> )<br>Arch. Naturg. xxv. p. 207 (1861); Von<br>der Decken. Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)<br>p. 8, pl. 1. f. 4 (1873).  | E. Africa.                |
| 6.   | <b>S. Somali, Sauss.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxv. p. 88 (1895); Sauss. & Zehntn. l. c.<br>p. 27 (1895).  | Somali<br>Land.           |
| *7.  | <b>S. Gracilis, Burm.</b> ( <i>Perispharria G.</i> ) l. c.<br>p. 487. n. 11 (1838).<br><i>Derocodlymma Gracilis</i> , Braunn. l. c. p. 318<br>n. 3 (1865).<br><i>Perispharria Poduriformis</i> , Walk. l. c. p. 175.<br>n. 21 (1868).    | Cape,<br>Natal.           |
| *8.  | <b>S. Macilenta, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 26, pl. 1. f. 3 (1895).  | S. Africa,<br>Nyasa Land. |
| *9.  | <b>S. Poduroides, Walk.</b> ( <i>Perispharria P.</i> )<br>l. c. p. 175. n. 22 (1868).  | Natal.                    |
| *10. | <b>S. Pallicornis, Kirb.</b> ( <i>Perispharria P.</i> )<br>ll. cc. p. 290 (1900); p. 26. n. 18, pl. 1.<br>f. 15 (1902).  | Pretoria.                 |
| 11.  | <b>S. Graniger, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 26 (1895).  | Somali<br>Land.           |

Genus 157. **Derocalymma.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 487 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 315 (1865).  
*Cyrtotria*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871);  
 Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 28 (1895).  
 (*Type no. 2.*)

- |  |            |
|--|------------|
| *1. <b>D. Dispar, Burm.</b> ( <i>Perisphæria D.</i> )  | S. Africa. |
| Handb. Ent. ii. p. 487, n. 12 (1838).<br><i>Derocalymma Dispar</i> , Brunn. Syst. Blatt.<br>p. 319, pl. 9, f. 42 A, B (1865).<br><i>Cyrtotria Dispar</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 28.<br>pl. 1, f. 4 (1895).<br><i>Perisphæria Picea</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M.<br>p. 173, n. 18 (1868). |            |
| 2. <b>D. Gibbicollis, Stål</b> , ( <i>Ischnoptera G.</i> )   | Natal.     |
| l. c. xiii. p. 165 (1856).<br><i>Derocalymma (Cyrtotria) Gibbicollis</i> , Stål,<br>l. c. xxviii. p. 380 (1871).<br><i>Deropeltis Gibbicollis</i> , Brunn. l. c. p. 248<br>(1865).   |            |
| **3. <b>D. Scabra, Walk.</b> ( <i>Perisphæria S.</i> )   | S. Africa. |
| p. 172, n. 17 (1868).  |            |
| 4. <b>D. Scabricollis, Gerst.</b> ( <i>D. (Cyrtotria) S.</i> )   | Gaboon.    |
| Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 34 (1883).   |            |
| 5. <b>D. Brunneriana, Costa</b> , Rend. Acc.   | Cape.      |
| Napoli, (4) iv. p. 174 (1890); Atti Acc.<br>Napoli, (2) iv. (5) p. 18, pl. 3, f. 9<br>(1891).  |            |

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

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

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

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); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 128 (1895); Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 89 (1895).

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. <b>H. Exarata</b> , Stål, l. c. xiii. p. 166 (1856);<br>Brunn. l. c. p. 333 (1865).   | Natal,<br>Caffraria.      |
| <i>H. Exaratum</i> , Stål, l. c. p. 381 (1871).  |                           |
| * 2. <b>H. Porcellio</b> , Gerst. ( <i>Derocalymma P.</i> )<br>Arch. Naturg. xxxv. p. 207 (1869); Von<br>der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)<br>p. 7, pl. 1, f. 3 (1873). | Zanzibar.                 |
| 3. <b>H. Lampyrina</b> , Gerst. ( <i>Derocalymma L.</i> )<br>ll. cc. p. 207 (1869) : p. 8 (1873).  | id.                       |
| 4. <b>H. Punctata</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Derocalymma P.</i> ) ll. cc. pp. 29, 30 (1895);<br>p. 131 (1895).  | Pretoria.                 |
| * 5. <b>H. Bipapilla</b> , Kirb. ( <i>Derocalymma B.</i> )<br>Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 291 (1900).  | Nyasa Land<br>(Blantyre). |
| * 6. <b>H. Intermedia</b> , Kirb. ( <i>Derocalymma I.</i> )<br>l. c. p. 292 (1900) ; Distant, Ins. Trans-<br>vaal. p. 28, pl. 1, f. 17 (1902).                                   | Barberton.                |
| 7. <b>H. Granulata</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Derocalymma G.</i> ) l. c. p. 29 (1895) ; p. 131,<br>pl. 5, f. 65 (1895).   | S. Africa.                |
| 8. <b>H. Stigmosa</b> , Krauss, ( <i>Derocalymma S.</i> )<br>Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 282 (1901).  | S.W. Africa.              |
| 9. <b>H. Analis</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Derocalymma A.</i> ) ll. cc. p. 29, pl. 1, ff. 5, 5 a, b<br>(1895) ; p. 131 (1895).  | S. Africa.                |
| 10. <b>H. Pallipes</b> , Kirb. ( <i>Derocalymma P.</i> )<br>Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 292 (1900).  | id. (Gra-<br>hamstown).   |
| * 11. <b>H. Bottegoiana</b> , Sauss. & Zehntn.<br>( <i>Derocalymma B.</i> ) Rev. Suisse Zool. iii.<br>p. 30 (1895) ; Ann. Mus. Genova, xxxv.<br>p. 90 (1895).                    | Somali<br>Land.           |
| 12. <b>H. Clavigera</b> , Kirb. ( <i>Derocalymma C.</i> )<br>l. c. p. 293 (1900) ; Distant, Ins. Trans-<br>vaal. i. p. 28, pl. 1, f. 18 (1902).                                  | Transvaal<br>(Barberton). |
| 13. <b>H. Erythreina</b> , Sauss. & Zehntn.<br>( <i>Derocalymma E.</i> ) Rev. Suisse Zool. iii.<br>p. 31 (1895).   | Abyssinia.                |
| 14. <b>H. Abyssinica</b> , Sauss. & Zehntn.<br>( <i>Derocalymma A.</i> ) l. c. p. 31 (1895).   | id.                       |

- |  |               |
|--|---------------|
| 15. <b>H. Peringueyi, Sauss. &amp; Zehntn.</b><br>( <i>Derocalymma P.</i> ) l. c. p. 30 (1895).      | S. Africa (?) |
| 16. <b>H. (?) Silphoides, Bol.</b> ( <i>Derocalymma S.</i> )<br>J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 79 (1889). | Quango.       |

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

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

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

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

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

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

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

55. **P. Alta, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 170. Silhet.  
n. 12 (1868).
56. **P. Lucasiana, Sauss. & Zehntn.** l. c. Java.  
p. 36 (1895).
57. **P. Armadillo, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. id.  
p. 41 (1831); Ins. Orth. p. 133, pl. 3.  
f. 2 (1839).  
*Derocalymna Flavicornis*, pt., Brunn. l. c.  
p. 321 (1865).
58. **P. Glomeriformis, Luc.** Ann. Soc. Ent. Cochln  
France. (1) iii. p. 408, pl. 9, ff. 10, 10 a China.  
(1863); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 37 Philippines.  
(1895).
59. **P. Ænea, Brunn.** (*Derocalymna 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.** (*Perispharia 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.** (*Perispharia F.*) Java,  
Handb. Ent. ii. p. 488, n. 14 (1838). Tenasserim,  
*Derocalymna Flavicornis*, Brunn. Syst. Cambodia.  
Blatt. p. 321 (1865).
3. **P. Humbertiana, Sauss.** (*Perispharia* Ceylon.  
*H.*) l. c. p. 136 (1863).  
*Perispharia Flavipes*, Sauss. l. c. p. 137,  
pl. 1, f. 5 (1863).  
*Pseudoglomeris Humbertiana*, Sauss. & Zehntn.  
l. c. p. 40 (1895).  
*Perispharia Orientalis*, Sauss. l. c. p. 137  
(1863), larva.  
*Perispharia Tarsalis*, Walk. Cat. Blatt.  
B. M. p. 171, n. 13 (1868).
4. **P. Aterrima, Herbst,** (*Blatta A.*) Fuessly, Java.  
Arch. Insekt. p. 185, pl. 19, f. 9 (1786).  
*Derocalymna Atra*, Brunn. l. c. p. 321  
(1865).
5. **P. Planiuscula, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma,  
xxxiii. p. 41 (1893); Sauss. & Zehntn. Tonkin.  
l. c. p. 41, pl. 1, ff. 11, 11 a (1895).

- |      |   |                         |
|------|---|-------------------------|
| 6.   | <b>P. Nepalensis, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 42 (1895).                | Sikkim.                 |
| 7.   | <b>P. Antennata, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 42 (1895).                 | Bangalore,<br>Nilgiris. |
| 8.   | <b>P. Flexicollis, Walk.</b> ( <i>Zetobora F.</i> ) l. c. p. 187 (1868).      | Java.                   |
| * 9. | <b>P. Fallax, Walk.</b> ( <i>Perispharia F.</i> ) l. c. p. 172, n. 15 (1868). | Swan River.             |

Genus 164. **Melanoblatta.** (*Type no. 1.*)

Sauss. &amp; Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 43 (1895).

- |      |   |       |
|------|---|-------|
| * 1. | <b>M. Virescens, Brunn.</b> ( <i>Perocalymma F.</i> ) Syst. Blatt. p. 320 (1865); Sauss. Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 138, pl. 10, ff. 48, 49 a, b (1873).<br><i>M. Virescens, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 43, pl. 1, ff. 6, 7 (1895). | Cape. |
| * 2. | <b>M. Lampyroides, Walk.</b> ( <i>Nauphata L.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 42, n. 15 (1868).<br>♀. <i>Perispharia Equalis, Walk.</i> l. c. p. 172, n. 16 (1868).  | id.   |

Genus 165. **Stilpnoblatta.** (*Type no. 1.*)

Sauss. &amp; Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 44 (1895).

- |      |  |                            |
|------|--|----------------------------|
| * 1. | <b>S. Bengalensis, Sauss.</b> ( <i>Parahormetica B.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 284 (1869).<br><i>S. Bengalensis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 44, pl. 1, f. 8 (1895). | India,<br>Cochin<br>China. |
|------|--|----------------------------|

Genus 166. **Trichoblatta.** (*Type no. 2.*)

Sauss. &amp; Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 44 (1895).

- |      |  |              |
|------|--|--------------|
| 1.   | <b>T. Guerini, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 45 (1895).  | India (?).   |
| 2.   | <b>T. Sericea, Sauss.</b> ( <i>Perispharia S.</i> ) Mém. Soc. Genève. xvii. p. 138 (1863).<br><i>T. Sericea, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 45 (1895).  | Pondicherry. |
| 2 a. | <b>T. Emortualis, Sauss.</b> ( <i>Perispharia E.</i> ) l. c. p. 138, pl. 1, f. 6 (1863).<br><i>T. Emortualis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 45 (1895). | id.          |

- \* 26. **T. Terranea, Walk.** (*Ischnoptera T.*) Bombay.  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt.  
p. 32 (1871).
- \* 27. **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.** (*Derocalymna C.*) id.  
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 138, pl. 10.  
ff. 50, 50 a (1873).
- \* 4. **H. Abscissa, Walk.** (*Zetobora A.*) l. c. id.  
p. 49. n. 10 (1868).

Genus 168. **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.** (*Perispharria A.*) Handb. S. Africa.  
Ent. ii. p. 487. n. 13 (1838).  
*Derocalymna Affinis, Brunn.* Syst. Blatt.  
p. 319 (1865).  
*P. Affinis, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 49  
(1895).
3. **P. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.** l. c. Natal.  
p. 49 (1895).
4. **P. Bicolor, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 50, S. Africa.  
pl. 1. f. 10 (1895).
- \* 5. **P. Granicollis, Burm.** (*Perispharria 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. (*Naupharta 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. (*Naupharta 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. &amp; 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.** (*Perispharica* (*Melanophilpha*) *O.*) Mt. Ver. Vorpomn. xiv. p. 75 (1883). Cameroons.
4. **M. (?) Ampla, Stål,** (*Blatta* *A.*) (Efv. Natal. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856). *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. S. Africa. p. 54 (1895); p. 132, pl. 5. f. 61 (1895).

Genus 172. **Blepharodera.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 486 (1838); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 46 (1895).

*Hemiblatta*, *Sauss.* Soc. Ent. vi. p. 9 (1891). (*Type* no. 1.)

*Trichocoma*, *Stål*, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871). (*Type* no. 2.)

- \*1. **B. Ciliata, Burm.** (*Perispharica* *C.*) l. c. Cape. p. 486. n. 8 (1838); *Brunn.* Syst. Blatt. p. 311 (1865). *B. Ciliata*, *Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 47 (1895).
2. **B. Pilifera, Stål,** (*Heterogamia* *P.*) l. c. Natal. xiii. p. 165 (1856); *Brunn.* Syst. Blatt. p. 352 (1865). *Perispharica* (*Trichocoma*) *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 | S. Africa. (1895); p. 131, pl. 5. f. 63 (1895).
2. **T. Taurina, Sauss. & Zehntn.** ll. cc. | id. p. 54 (1895); p. 135, pl. 5. f. 64 (1895).

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. Grenada.
- \*\*6. **P. (?) Nitens, Walk.** (*Polyzosteria N.*) Cat. Blatt. B. M. p. 166. n. 46 (1868). Brazil (Tejuca).
7. **P. (?) Crassipes, Walk.** (*Polyzosteria C.*) l. c. n. 45 (1868). Napo.

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. &amp; Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 55 (1895).

1. **M. Forficata, Sauss. & Zehntn.** l. c. pl. 1. ff. 15, 15 *a-c* (1895). Brazil.

Genus 179. **Brachycola.** (*Type no. 1.*)*Brachycola*, 2<sup>me</sup> 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); Halm, 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 Scarnotata*, 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 Scarnotata*, Serv. Ins. Orth. p. 121 (1839).  
*Blatta Macularia*, Perty, l. c. pl. 23. f. 2 (1830).

2. **B. Diabolus, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. Brazil.  
p. 345 (1864).  
*Hormetica Diabolus, Sauss.* Mém. Mex.,  
Blatt. p. 182 (1864); Miss. Mex., Orth.  
p. 99 (1870).
3. **B. Interna, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 188 Nauta.  
(1868).
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<sup>re</sup> div., *Serv. Ins. Orth.* pp. 119, 120 (1839).

1. **H. Advena, Scudd.** P. Davenport Acad. Massachu-  
viii. p. 94 (1900). setts.
2. **H. Verrucosa, Brunn.** l. c. p. 331 (1865). Venezuela.
- \*3. **H. Lævigata, Burm.** l. c. p. 512. n. 2 Brazil.  
(1838).  
*Brachycola Lævicollis, Serv. Ins. Orth.*  
p. 120 (1839).  
♂. *H. Scrobiculata, Burm.* l. c. p. 512. n. 3  
(1838); Brunn. l. c. p. 329 (1865).  
*Brachycola Robusta, Serv.* l. c. p. 120. pl. 2.  
f. 4 (1839).
4. **H. Vittata, Brunn.** l. c. p. 330. pl. 9. Minas  
f. 44 A-E (1865). Geraes.
5. **H. Ventralis, Burm.** l. c. p. 512. n. 1 Rio Janeiro.  
(1838); Brunn. l. c. p. 331 (1865).
6. **H. Strumosa, Sauss. & Zehntn.** Rev. Ecuador.  
Suisse Zool. iii. p. 56 (1895).
7. **H. (?) Surinama, Sauss.** Rev. Zool. (2) Surinam.  
xx. p. 100 (1868); Miss. Mex., Orth.  
p. 98. pl. 2. f. 52 (1870).

Genus 181. **Parahormetica.** (Type no. 2.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 385 (1865).

|| *Brachycola, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 183 (1864).

- \*1. **P. Monticollis, Burm.** (*Hormetica M.*) Brazil.  
Handb. Ent. ii. p. 512. n. 5 (1838).  
*P. Monticollis, Brunn.* l. c. p. 386 (1865).  
*Hormetica Trilobita, Sauss.* l. c. p. 183. pl. 2.  
f. 35 (1864).

- \*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)<sup>671</sup>; Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar. Orth. i. pp. 99, 137 (1895).

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

- \*1. **A. Cambouini, Sauss.** l. c. p. 10 (1891)<sup>671</sup>. Madagascar  
*A. Cambouini, 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).

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

Genus 185. **Æluropoda.**

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

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

## SUBFAM. XVI.

## PANESTHIINÆ.

Genus 186. **Cryptocercus.**

Seudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 419 (1863);  
Sauss. Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 147 (1873).

1. **C. Punctulatus**, Seudd. l. c. p. 420 United States.  
(1863). 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, (Éiv. 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. Raja*, 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. Foreciata**, Sauss. l. c. (1895). Macassar.



Genus 188. **Microdina.**

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

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

Genus 189. **Cæparia.**

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

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

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

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

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

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. <b>P. Ferrugin[e]ipes, Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 53 (1893); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 302.  | Trichi-nopoly (?).                                     |
| **2. <b>P. Quinquedentata, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 411 (1903).   | Nilgiris.  |
| *3. <b>P. Æthiopsis, Stoll,</b> ( <i>Blatta Æ.</i> ) Spectres, Blattes, p. 3, pl. 1 D. f. 3 (1813).<br><i>P. Æthiopsis, Kirb.</i> l. c. p. 412 (1903).  | Philippines.   |
| *4. <b>P. Javanica, Serv.</b> 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).<br><i>P. Affinis, Burm.</i> l. c. ii. p. 513. n. 3 (1838).<br><i>P. Quadrinaculata, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 8 (1868). <i>larva.</i> | Java,<br>Borneo,<br>Philippines,<br>Burma,<br>Malacca. |
| **5. <b>P. Ruficeps, Kirb.</b> l. c. p. 412 (1903).   | Christmas I.   |
| *6. <b>P. Saussurii, Stål,</b> (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877) <sup>c-108</sup> ; Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312. n. 4 (1895). <sup>o-119</sup>   | Philippines.   |
| *7. <b>P. Angustipennis, Ill.</b> ( <i>Blatta A.</i> ) Mag. Insekt. i. p. 185. n. 15 (1801).<br><i>Panesthia A., Brunn.</i> l. c. p. 395. n. 4 (1865); Sauss. l. c. p. 312. n. 5 (1895).<br><i>P. Æthiops, Walk.</i> l. c. p. 20. n. 1 (1868).  | Sumatra,<br>Borneo,<br>Philippines,<br>Amboina&c.      |
| 8. <b>P. Nigrita, Stoll,</b> ( <i>Blatta N.</i> ) l. c. p. 3, pl. 2 D. f. 6 (1813).   | Hab. — ?   |
| *9. <b>P. Cribrata, Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xvi. p. 316 (1864).<br><i>P. Cribata, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. iii. p. 313. n. 6 (1895).  | Australia.   |
| 10. <b>P. Stellata, Sauss.</b> l. c. p. 313. n. 7 (1895).   | Sikkim.  |
| 11. <b>P. Antennata, Brunn.</b> 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). <sup>Сейв. Вет. Акад. Forb. (10). p. 32 (1877) - 0-108</sup> Philippines.
24. **P. Sinuata**, Sauss. l. c. p. 318. n. 19 (1895). Singapore.
- \*25. **P. Biglumis**, Sauss. l. c. p. 319. n. 21 (1895). Sikkim; Java (ead. ?)
26. **P. Flavipennis**, Wood-Mason, J. Asiatic Soc. Bengal. xlv. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877). Naga Hills, Brahma-putra.
27. **P. Ornata**, Sauss. Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 152. pl. 10. f. 54 (1872). Java, China (?).
- \*\*28. **P. Regalis**, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 7 (1868). Silhet, Assam.  
*P. Bengalica*, Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 52 (1893).
29. **P. Transversa**, Burm. Handb. Ent. ii. p. 513. n. 4 (1838); Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 321. n. 25 (1895). Java, Burma.
30. **P. Tepperi**, Kirb. l. c. (7) xi. p. 412 (1903). Port Darwin.  
|| *P. Transversa*. Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 125 (1893).

- \*\*31. **P. Plagiata**, **Walk.** Ann. Nat. Hist. (3) Ceylon.  
iv. p. 220 (1859).  
|| *P. Transversa*, **Brunn.** Syst. Blatt. p. 395  
(1865).  
*P. Incrimis*, **Brunn.** Ann. Mus. Genova,  
xxxiii. p. 52 (1893).
- \*\*32. **P. Morosa**, **Kirb.** l. c. p. 412 (1903). Animalli Hille  
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. (B. 7) 1
- \*\*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*, Bruun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 46 (Sept. 1893);Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 326 (1895). (*Type* no. 1.)

1. **G. Dilatatus**, Sauss. (*Panesthia Dilatata*)<sup>123</sup> Queensland.  
Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864); Mém.  
Soc. Genève, xx. p. 285 (1869). (*Plana Dilatata*, Sauss. Rev. Suisse Zool.  
iii. p. 326 (1895).)
2. **G. Robustus**, Tepp. l. c. p. 68 (1893). Australia.  
*Plana Robusta*, Sauss. l. c. p. 327 (1895).
3. **G. Giganteus**, Tepp. l. c. xviii. p. 176 N. Queens-  
(1894). land.

Genus 197. **Macropanesthia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 328 (1895).

1. **M. Rhinoceros**, Sauss. l. c. p. 329, | Queensl nd  
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. (*Haania* K.) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 75, pl. 9. f. 26 (1872); Wood-Mason, Mant. p. 2 (1889).
2. **P. Lobifrons**, Stål, Bilhang Svenska Akad. Queensland. iv. (10) p. 8 (1877).
- \*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, (*Phthersigena Conspersa*) 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. Tunis. 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). Cameroons.

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 2. <b>A. Laxeretis, Karsch,</b> Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 270 (1894).   | Togo.                       |
| 3. <b>A. Annulicornis, Stål,</b> 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. <b>A. Pellucida, Westw.</b> Rev. Mant. p. 28 (1889).   | Ceyl., Sing.,<br>Australia. |
| 5. <b>A. Costalis, Westw.</b> l. c. (1889).  | Dorey.                      |

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

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 64 (1872).

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>C. Anomala, Sauss.</b> l. c. pl. 7. f. 13 (1872).                                | Cape.        |
| 2. <b>C. Falcifera, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, liii. p. 280 (1901). | Galla Land.  |
| 3. <b>C. Tumidiceps, Bol.</b> An. Soc. Españ. xix. p. 303 (1890).                      | Philippines. |
| 4. <b>C. Australiensis, Wood-Mason,</b> 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. <b>M. Splendidus, Westw.</b> l. c. p. 442, pl. 22. f. 1 (1837).<br><i>Metallentica Splendida</i> , Burm. l. c. p. 527. n. 1 (1838); Sauss. l. c. p. 268 (1871).<br><i>M. Splendidus</i> , var. <i>Vividi-auratus</i> , Westw. Rev. Mant. p. 1 (1889). | Malabar,<br>Singapore,<br>Sumatra,<br>&c. |
| *2. <b>M. Violaacea, Burm.</b> ( <i>Metallentica V.</i> ) l. c. p. 527. n. 2 (1838); Charp. Orth. pl. 3 (1841); Sauss. l. c. p. 267 (1871).<br>♂. <i>Metallentica Vitripennis</i> , Burm. l. c. n. 3 (1838).  | Java,<br>Sumatra.                         |



- Mantis Chalybea*, *Serr.* Ins. Orth. p. 202 (1839).  
 || *Metallentica Splendida*, *Haan*, Temminck, Verhandl., Orth. p. 83 (1842).  
*M. Splendidus*, var., *Westw.* Zool. Journ. v. p. 442 (1837); *Brit. Cycl. Nat. Hist.* p. 359, fig. (1837).  
*M. Splendidus*, var. *Purpureus*, *Westw.* Rev. Mant. p. 1 (1889).  
 \*3. **M. Semiaeneus**, **Westw.** l. c. p. 28, Sarawak. pl. 14. f. 3 (1889); *Shelf. Zoologist*, (4) vii. p. 299 (1903).

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

- Burm. Handb. Ent.* ii. p. 527 (1838); *Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 230 (1870); *Mém. Mex., Mant.* p. 9 (1871).  
*Chæteessa*, *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 52 (1869).  
 || *Hopliphora*, *Perty*, *Del. Anim. Art.* p. 126 (1833); *Westw. Mod. Classif. Ins.* pp. 412, 413 note (1839).  
 \*1. **C. Caudata**, **Sauss.** *Miss. Mex., Orth.* Brazil. p. 230 (1870); *Mém. Mex., Mant.* p. 11 (1871); *Westw. Rev. Mant.* p. 1, pl. 14. f. 1 (1889).  
 \*2. **C. Valida**, **Perty**, (*Hopliphora* V.) l. c. id. p. 126, pl. 25. f. 6 (1833).  
*C. Valida*, *Sauss.* *Mém. Mex., Mant.* p. 13 (1871).  
 \*3. **C. Filata**, **Burm.** l. c. p. 528 (1838); id. *Sauss.* l. c. p. 13 (1871).

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

- Newm. Ent. Mag.* v. p. 178 (1838); *Westw. Mod. Classif. Ins.* i. p. 413 & note (1839). (*Type* no. 4.)  
*Annia*, *Stål*, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 10 (1877). (*Type* no. 5.)  
 \*\*1. **M. Maya**, **Sauss. & Zehntn.** *Biol. Yucatan. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 125, pl. 10. ff. 26, 27 (1894).  
 \*2. **M. Tenuis**, **Perty**, (*Hopliphora* T.) *Del. Brazil. Anim. Art.* p. 127, pl. 25. f. 7 (1833).  
*Chæteessa Tenuis*, *Sauss.* *Mém. Mex., Mant.* p. 15 (1871).

- M. Lutcola*, *Westw.*, *Rev. Mant.*, p. 28, pl. 11, f. 11 (1889); *Sharp*, *Cambridge Nat. Hist.*, Ins. i, p. 251, f. 111 (1895).
3. **M. Fulgidipennis**, **Westw.**, l. c. p. 28, pl. 11, f. 9 (1889). Amazons.
4. **M. Nitida**, **Newm.**, l. c. p. 179 (1838). Para.
5. **M. Brunneriana**, **Sauss.** (*Chateassa* B.) Brazil.  
l. c. p. 14 (1871).
6. **M. Burmeisteri**, **Gieb.** (*Chateassa* B.) Brazil (N.  
*Zeitschr. ges. Naturw.*, xx, p. 316 (1862). 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  
(1900). | Land.

Genus 9. **Eremiaphila.** (*Type* no. 6.)

*Lef.*, *Ann. Soc. Ent. France*, iv, p. 468 (1835); *Serv.*, *Ins. Orth.*, p. 209 (1839); *Sauss.*, *Mém. Soc. Genève*, xxi, p. 244 (1871); *Jacobs. & Bianki*, *Prem. i Lozln. Ross. Imp.*, p. 115 (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. 11,  
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. 121, pl. 27, f. 5 (1847); *Sauss.*, l. c.  
p. 248 (1871).

- \*5. **E. Cerisy**[i], **Lef.** l. c. p. 481, pl. 13. Egypt,  
ff. 1, 1 *a, b* (1835); **Serv.** l. c. p. 211 Arabia.  
(1839); **Sauss.** l. c. p. 219 (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 Genci, 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. p. 256 (1871).
15. **E. Bove**[i], **Lef.** l. c. p. 492, pl. 12. ff. 4. Suez.  
4 *a, b* (1835); **Serv.** l. c. p. 213 (1839);  
**Sauss.** l. c. p. 257 (1871).
- \*16. **E. Hebraica, Lef.** l. c. p. 501 (1835); Egypt.  
**Sauss.** l. c. p. 258 (1871).  
—, *Sarigny,* Deser. Égypte, Orth. pl. 2.  
f. 4 (1809).
- \*17. **E. Lefebvrii, Brunn.** (*Eremophila L.*) id.  
l. c. p. 525. n. 5 (1839).  
*E. Lefebvrii, Sauss.* l. c. p. 264 (1871).
18. **E. Spinulosa, Krauss,** Jahresh. Ver. Algeria.  
Naturk. Württemb. xlix. p. xcv (1893);  
Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 525, pl. 7. ff. 1.  
1 *A-D* (1896).

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 19. <b>E. Kheych[i], Lef.</b> l. c. p. 498 (1835).<br><i>E. Kheychi</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 262 (1871).   | Egypt.          |
| 20. <b>E. Savigny[i], Lef.</b> l. c. p. 494 (1835);<br><i>Sauss.</i> l. c. p. 259 (1871).<br>—, <i>Savigny</i> , l. c. Orth. pl. 2. f. 3 (1809).   | id.             |
| 21. <b>E. Hedenborgii, Stål</b> , ( <i>Eremophila</i> H.)<br><i>Ofv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxviii. p. 396 (1871).<br><i>E. Hedenborgii</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 5 (1872).                          | Nubia.          |
| 22. <b>E. Dentata, Sauss.</b> l. c. xxi. p. 261 (1871).<br>   <i>Eremophila Borci</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 525. n. 4<br>(1838).   | Egypt.          |
| 23. <b>E. Barbara, Bris.</b> Bull. Soc. Ent. France,<br>(3) ii. p. lxx (1851); <i>Sauss.</i> l. c. p. 262<br>(1871); <i>Krauss</i> , <i>Verh. zool.-bot. Ges.</i><br><i>Wien</i> , lii. p. 234, f. 1 (1902). | Algeria.        |
| 24. <b>E. Brevipennis, Sauss.</b> l. c. p. 259 (1871).<br>—, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 6 (1809).  | Egypt.          |
| 25. <b>E. Anubis, Lef.</b> l. c. p. 501 (1835);<br><i>Sauss.</i> l. c. p. 260 (1871).<br>—, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 2 (1809).   | id.             |
| *26. <b>E. Khamsin[i], Lef.</b> l. c. p. 496, pl. 13.<br>f. 3 (1835); <i>Sauss.</i> l. c. p. 260 (1871).   | id.,<br>Suez.   |
| 27. <b>E. Hralil[i], Lef.</b> l. c. p. 497 (1835);<br><i>Sauss.</i> l. c. p. 261 (1871).   | Egypt.          |
| 28. <b>E. Nilotica, Sauss.</b> l. c. p. 262 (1871).<br>—, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 1 (1809).<br><i>E. Hralil</i> (?), <i>Lef.</i> l. c. p. 497, pl. 11. ff. 1,<br>3-10 (1835).                       | id.             |
| 29. <b>E. Sabulosa, Sauss.</b> l. c. p. 263 (1871).  | Suez.           |
| 30. <b>E. Aristidis, Luc.</b> Bull. Soc. Ent. France,<br>(5) x. p. lxxv (1880). ♀-? et 15.   | id.             |
| 31. <b>E. Zetterstedt[ii], Lef.</b> l. c. p. 489, pl. 12.<br>ff. 3, 3 a, b (1835); <i>Serv.</i> l. c. p. 212<br>(1839); <i>Sauss.</i> l. c. p. 253 (1871).   | id.,<br>Arabia. |

Genus 10. **Heteronutarsus.**

*Lef. Ann. Soc. Ent. France*, iv. p. 501 (1835).

*Heteronychotarsus*, *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 242  
(1871).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. <b>H. Ægyptiacus, Lef.</b> l. c. p. 503, pl. 13 B.<br>ff. 1-9 (1835).<br><i>Heteronychotarsus Ægyptiacus</i> , <i>Sauss.</i> l. c.<br>p. 243 (1871).<br>—, <i>Savigny</i> , <i>Desc. Égypte</i> , Orth. pl. 2.<br>f. 5 (1809), <i>larva</i> (?). | Egypt<br>(Fayum). |
|---|-------------------|

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

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

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <p>1. <b>T. Ophthalmica</b>, Oliv. (<i>Mantis Ophthalmica</i>) Encycl. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 62 (1792).<br/>          <i>Mantis Oratoria</i>, Stoll, Spectres, Mantes, p. 19, pl. 6. f. 23 (1813).<br/> <i>Mantis Grisea</i>, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 29 note (1802).</p>  | Malabar.                      |
| <p>*2. <b>T. Burmeisteri</b>, Haan, (<i>Mantis B.</i>) Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 80, pl. 16. ff. 3, 4 (1842).</p>   | Java,<br>Borneo.              |
| <p>*3. <b>T. Servillei</b>, Haan, (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 81, pl. 16. ff. 5, 6 (1842).<br/>       (?) <i>Humbertiella Ophthalmica</i>, ♂, Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 224 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 25 (1871).</p>   | Java, &c.,<br>Malacca.        |
| <p>4. <b>T. Tosta</b>, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877).</p>   | Philippines.                  |
| <p>*5. <b>T. Blanchardi</b>, Wood-Mason, Cat. Mant. p. 62 (1891).<br/>          <i>Mantis Ophthalmica</i>, Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. p. 354, pl. 1. f. 6 (1853).<br/>          <i>Humbertiella Ophthalmica</i>, ♀, Sauss. ll. cc. p. 224 (1870); pp. 24, 274 (1871).<br/>          <i>Humbertiella Servillei</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 17 (1872).</p> | Amboina,<br>Ceram.            |
| <p>6. <b>T. Cambodjensis</b>, Westw. Rev. Mant. p. 29 (1889).</p>  | Cambodia.                     |
| <p>**7. <b>T. Nigropicta</b>, Westw. l. c. p. 29, pl. 2. f. 6 (1889).</p>  | Australia.                    |
| <p>*8. <b>T. Heterochroa</b>, Gerst. (<i>Humbertiella II.</i>) Mith. Ver. Vorpomm. xiv. p. 80 (1883).<br/> <i>Theopompa Heterochroa</i>, Westw. l. c. p. 29, pl. 2. ff. 4, 7 (1889).</p>   | Cameroons,<br>Fernando<br>Po. |
| <p>**9. <b>T. Westwoodii</b>, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 81 (1904).</p>  | Gold Coast,<br>Ashanti.       |
| <p>10. <b>T. Aurivillii</b>, Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 3, ff. 3-5 (1900).</p>  | Cameroons.                    |
| <p>11. <b>T. Angusticollis</b>, Sjöst. l. c. p. 5 (1900).</p>  | Congo.                        |

Genus 12. **Humbertiella.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869) ;  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 19 (1871).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| *1. <b>H. Indica</b> , Sauss. ll. cc. p. 62 (1869) ;<br>p. 23, pl. 4. f. 6 (1871) ; Westw. Rev.<br>Mant. p. 4, pl. 2. f. 5 (1889) ; Wood-<br>Mason, Cat. Mant. pl. 1. f. 5 (1891) ;<br>Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 303.   | India.                |
| 2. <b>H. Assimilata</b> , Wood-Mason, ( <i>Theopompa A.</i> ) l. c. pl. 1. ff. 2, 4 (1891).  | id. (?)               |
| *3. <b>H. Septentrionum</b> , Wood-Mason,<br>( <i>Theopompa S.</i> ) l. c. p. 64, pl. 1. f. 3<br>(1891).   | Assam,<br>Travancore. |
| *4. <b>H. Ceylonica</b> , Sauss. ll. cc. p. 62 (1869) ;<br>p. 22, pl. 4. f. 5 (1871) ; Westw. l. c.<br>p. 30, pl. 2. f. 1 (1889).<br><i>Theopompa Taprobanarum</i> , Wood-Mason,<br>l. c. p. 62, pl. 1. f. 1 (1891).   | Ceylon.               |
| *5. <b>H. Ocularis</b> , Sauss. Mém. Soc. Genève,<br>xxiii. p. 16 (1872) ; Kirb. Ann. Nat.<br>Hist. (7) xiii. p. 82 (1904).<br><i>Theopompa Ocularis</i> , Wood-Mason, l. c. pl. 1.<br>ff. 6, 7 (1891).<br><i>Theopompa Disparilis</i> , Westw. l. c. p. 29,<br>pl. 13. ff. 2, 3 (1889). | Borneo,<br>Singapore. |
| 6. <b>H. Semirufula</b> , Westw. ( <i>Hapalomantis S.</i> ) l. c. p. 37, pl. 1. f. 1, pl. 13. f. 8 (1889).   | Sarawak.              |
| 7. <b>H. Fuliginosa</b> , Westw. ( <i>Hapalomantis F.</i> ) l. c. p. 37, pl. 13. f. 6 (1889).  | Aru.                  |
| **8. <b>H. (?) Brunneri</b> , Kirb. l. c. p. 83 (1904).  | Lombok.               |

Genus 13. **Elæa.** (*Type* no. 1.)

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

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. <b>E. Perloides</b> , Sauss. ( <i>Humbertiella P.</i> )<br>Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61<br>(1869) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 21,<br>pl. 1. ff. 4, 1a (1871). | Senegal.             |
| *2. <b>E. Somalica</b> , Schulth. Ann. Mus. Genova,<br>xxxix. p. 170 (1898).   | Somali.              |
| *3. <b>E. Consobrina</b> , Sauss. ( <i>Humbertiella C.</i> )<br>l. c. p. 253 (1871).   | India,<br>Singapore. |

Genus 14. **Tarachodes.** (*Type* no. 13.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 528 (1838).

*Chiropus*, *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 51 (1869).  
(*Type* no. 2.)

*Ariusia*, *Stål*, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 12 (1877).  
(*Type* no. 6.)

- |   |   |
|---|---|
| *1. <b>T. Irrorata</b> , <i>Gerst.</i> Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 79 (1883).  | W. Africa<br>(Gold Coast)                       |
| 2. <b>T. Dives</b> , <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;<br>Senegal<br>(eadem?).<br>Cameroons. |
| 2a. <b>T. Dissimulator</b> , <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. <b>T. Afzelii</b> , <i>Stål</i> , ( <i>Chiropacha A.</i> ) <i>Efv. Vet.-Akad. Förl.</i> xxviii. p. 396 (1871).<br>   <i>Chiropus Dives</i> , <i>Westw.</i> <i>Rev. Mant.</i> p. 3, pl. 14. f. 15 (1889).  | Sierra<br>Leone.                                |
| 4. <b>T. Oxycephala</b> , <i>Gerst.</i> l. c. xiv. p. 77 (1883).  | Ogowe.  |
| 4a. <b>T. Maculisternum</b> , <i>Sjöst.</i> <i>Bihang Svenska Akad.</i> xxv. (4: 6) p. 6 (1900).  | W. Africa<br>(Itoki).                           |
| *5. <b>T. Pantherina</b> , <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,<br>B.E. Africa.                       |
| 6. <b>T. Conspersa</b> , <i>Stål</i> , ( <i>Ariusia C.</i> ) <i>Bihang Svenska Akad.</i> iv. (10) p. 16 (1877).   | Damara<br>Land.                                 |
| 7. <b>T. Obtusiceps</b> , <i>Stål</i> , ( <i>Chiropacha O.</i> ) <i>Efv. Vet.-Akad. Förl.</i> xxviii. p. 396 (1871).  | Nubia.  |
| 8. <b>T. Insidiator</b> , <i>Wood-Mason</i> , ll. cc. p. 22 (1882); p. 28 (1889).   | Nyasa.  |
| *9. <b>T. Æstuans</b> , <i>Sauss.</i> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxv. p. 91 (1895).<br><i>T. Media</i> , <i>Schulth.</i> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 171 (1898).  | Somali.   |
| *10. <b>T. Modestior</b> , <i>Schulth.</i> <i>Bull. Soc. Vaud.</i> xxxv. p. 192 note (1899).<br>   <i>Chiropacha Modesta</i> , <i>Schulth.</i> <i>Zool. Jahrb.</i> viii. <i>Syst.</i> p. 69 (1894).<br>   <i>T. Modesta</i> , <i>Schulth.</i> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 173 (1898).<br><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).
- \*\*2. **A. Lucubrans, Burch.** (*Mantis L.*) | S. Africa  
Travels S. Africa, i. p. 465 (1822). | (Gariep R.;  
*Tarachodes Lucubrans*, Westw. Rev. Mant. Deelfontein)  
p. 29, pl. 6. f. 2 (1889); Sharp, Cambridge  
Nat. Hist., Ins. i. p. 249 (1895).

Genus 16. **Chiropacha.**Charp. Germ. Zeitschr. Ent. iii. p. 288 (1841); Orth. pl. 15  
(1842); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 15 (1871).

1. **C. Gilva, Charp.** ll. cc. p. 288 (1841); | Egypt.  
pl. 15 (1842).

Genus 17. **Galepsus.** (*Type no. 2.*)Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 13 (1877); Sauss. &  
Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 149  
(1895).*Lygdamia*, Stål, l. c. p. 11 (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.



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

Genus 18. **Paralygdamia.**

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

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

Genus 19. **Pyrgomantis.** (*Type no. 1.*)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 210 (1869); Von der Decken,  
Reisen, Ins. p. 17 (1873); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.  
Ges. iii. p. 223 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 177,  
272 (1871).

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

Genus 20. **Didymocorypha.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 221 (1877).  
*Pyrgocotis*, Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 14 (1877).

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>* 1. <b>D. Lanceolata, Fabr.</b> (<i>Mantis L.</i>) Suppl.<br/>         Ent. Syst. p. 191 (1798).<br/> <i>D. Ensifera</i>, Wood-Mason, l. c. p. 222<br/>         (1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, li.<br/>         p. 24 (1882); Cat. Mant. p. 31, ff. 24, 25<br/>         (1889).<br/> <i>Pyrgocotis Gracilipes</i>, Stål, l. c. p. 17<br/>         (1877).</p> | India,<br>Ceylon. |
|--|-------------------|

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. <b>O. Ministerialis, Fabr.</b> (<i>Mantis M.</i>) Syst.<br/>         Ent. p. 277. n. 18 (1775); Oliv. Enc.<br/>         Méth. Ins. vii. p. 630. n. 20 (1792).<br/> <i>O. Prasina</i>, Burm. l. c. p. 530. n. 1 (1838);<br/>         Brancs. Jahresh. Ver. Trencs. Com. xvii.-<br/>         xviii. p. 216, pl. 7. f. 5 b (1896).<br/> <i>Mantis Rubrocata</i>, Scrv. Ins. Orth. p. 203<br/>         (1839).<br/> <i>O. Latcollis</i>, Brancs. l. c. f. 5 a (1896).</p> | Australia.                    |
| <p>2. <b>O. Novæ-Zealandiæ, Colenso</b>, (<i>Mantis</i><br/> <i>N.</i>) Trans. N. Zeal. Inst. xiv. p. 277<br/>         (1882).<br/> <i>Tenodera Intermedia</i>, Huds. Manual N. Zeal.<br/>         Ent. p. 109, pl. 17. f. 2 (1892).</p>  | N. Zealand.                   |
| <p>* 3. <b>O. Hobsonii, Le Guill.</b> (<i>Mantis H.</i>) Rev.<br/>         Zool. 1811, p. 293. n. 6; Blanch. l. c. Orth.<br/>         pl. 1. f. 7 (1853).<br/> <i>♂. Mantis Gunnii, Le Guill.</i> l. c. n. 7 (1811).<br/> <i>Bolidena Hobsonii</i>, Blanch. l. c. p. 356<br/>         (1853).</p>   | Tasmania<br>(Hobart<br>Town). |
| <p>* 4. <b>O. Marginata, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève,<br/>         xxiii. p. 8. pl. 8. f. 1 (1872).</p>   | Swan River.                   |
| <p>5. <b>O. Burmeisteri, Wood-Mason</b>, Cat.<br/>         Mant. p. 24 (1889).</p>  | New<br>Guinea.                |
| <p>5 a. <b>O. Longicollis, Brancs.</b> l. c. xix.-xx.<br/>         p. 91. pl. 1. f. 6 (1897).</p>   | id.                           |

Genus 22. **Orthoderella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 13 (1897).

1. **O. Ornata**, Giglio-Tos, l. c. (1897). | Bolivia.

## SUBFAM. III.

**CHÆRADODINÆ.**

Genus 23. **Chæradodis.** (*Type* no. 5.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 50 (1831); Ins. Orth. p. 206 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 13 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 16 (1871).

*Craurusa*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 542 (1838). (*Type* no. 1.)

1. **C. Strumaria**, Linn. (*Gryllus* (*Mantis*) *Strumarius*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 10 (1758). | Surinam,  
Cayenne.

*Mantis Strumaria*, Fabr. Syst. Ent. p. 276. n. 8 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 38 (1792).

*C. Strumaria*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 239, f. 5 (1885); Cat. Mant. p. 13, f. 9 (1889); Westw. Rev. Mant. p. 3, pl. 8, f. 1 (1889).<sup>v</sup>

(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 Burro. 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).
- 5a. **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).
- 7c. **C. Cancellata, Fabr.** (*Mantis C.*) Syst. India,  
Ent. p. 276. n. 40 (1775); Oliv. Enc. Ceylon.  
Méth. Ins. vii. p. 633. n. 3c (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. Ceylon. 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).

## 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 (Tridopteryx)* 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) Ceylon. xiii. p. 84 (1904).
5. **H. Nigricornis**, Stål, l. c. p. 48 (1877). Malacca.
6. **H. Nilgirica**, Wood-Mason, Cat. Mant. Nilgiris. pl. 2, ff. 4, 4*a, b* (1891).

Genus 25. **Nemotha**.

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) xiii. p. 34 (1884).

1. **N. Metallica**, Westw. (*Mantis M.*) Arc. Silhet, Assam. Ent. ii. p. 51, pl. 62, f. 3 (1845).  
*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). *Mémoires de la W. S. 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  
(1871). 3 37. *com...*  
*Micromantis (Compsomantis) Crassipes,*  
*Sauss.* l. c. xxiii. p. 23 (1872). *1871 (2 vol. W. S. 23)*

Genus 28. **Antissa.**

Stål, Bilang 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 Flavivincta, 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. 13 (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.** (*Acromantis J.*) Mitth. Java,  
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870). N. India.  
*Micromantis Javana, Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xxi. p. 33, pl. 4, f. 11 (1871).
- \*2. **O. Planiceps, Haan,** (*Mantis (Oxyphilus)* Java,  
*P.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 88. Borneo.  
n. 11, pl. 17, f. 10 (*nee* f. 11, *nee* Gieb.)  
(1842).
3. **O. Euphrosyne, Stål,** Öfv. Vet.-Akad. Philippines.  
Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877).

Genus 30. **Anaxandra.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 81 (1877).

1. **A. Grammica, Stål,** l. c. p. 87 (1877). [Darjiling.

Genus 31. **Iridopteryx.** (*Type* no. 3.)Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869);  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 59 (1871).

1. **I. Infumata, Sauss.** (*Gonyppeta (Irido- Egypt (?)*  
*pteryx) I.*) Mém. Soc. Genève, xxiii.  
p. 30 (1872).  
*I. Infumata, Bol.* Ann. Soc. Ent. France,  
1897, p. 305.
- \*2. **I. Reticulata, Haan,** (*Mantis (Oxyphilus)* Java,  
*R.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 87. Singapore.  
n. 9, pl. 17, f. 9 (1842).  
*Mantis Reticulata, Stål,* Eugenie's Resa,  
Orth. p. 313 (1858). *Iridopteryx* 14, 8
3. **I. Iridipennis, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ceylon.  
Ent. Ges. iii. p. 63 (1869); Mém. Soc.  
Genève, xxi. p. 59, pl. 4, f. 14 (1871).
- \*4. **I. Marmorata, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.  
xxxiii. p. 65, pl. 2, f. 20 (1893).
5. **I. (?) Irina, Sauss.** (*Gonyppeta I.*) Il. cc. Amboina.  
p. 244 (1870); p. 56, pl. 6, f. 42 (1871).

Genus 32. **Gonypeta.** (*Type* no. 4.)

Sauss. *Mith. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 55 (1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 50 (1871); Jacobs. & Bianki, *Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* p. 146 (1902).

- |   |                        |
|---|------------------------|
| *1. <b>G. Authæmon, Wood-Mason,</b> <i>Journ. Asiatic Soc. Bengal</i> , li. p. 26 (1882).   | Tenasserim.            |
| 2. <b>G. Saussurei, Bol.</b> ( <i>Iridopteryx S.</i> ) <i>Ann. Soc. Ent. France</i> , 1897, p. 305.                                   | S. India (Madura).     |
| 3. <b>G. Vicina, Bol.</b> l. c. p. 307 (1897).  | Trichinopoly.          |
| *4. <b>G. Punctata, Haan,</b> ( <i>Mantis (Orypilus P.</i> ) <i>Temminck. Verhandl. Orth.</i> p. 85. n. 2, pl. 17, ff. 12, 13 (1842). | Java, Ceylon.          |
| <i>G. Punctata, Sauss.</i> <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 53 (1871).   |                        |
| <i>G. Humbertiana, Sauss.</i> <i>Mith. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 63 (1869).  |                        |
| 5. <b>G. Fuliginosa, Thunb.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) <i>Mém. Acad. Pétersb.</i> v. p. 291 (1815).                                     | Ceylon.                |
| <i>G. Fuliginosa, Wood-Mason,</i> <i>Cat. Mant.</i> pl. 2, ff. 6, 6 a (1889).   |                        |
| ♀. <i>G. Femorata, Sauss.</i> l. c. p. 230 (1870); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 58 (1871).                                       |                        |
| 6. <b>G. Aspera, Stål,</b> <i>Oefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 38 (1877).  | Philippines.           |
| 7. <b>G. Malayana, Westw.</b> <i>Rev. Mant.</i> p. 37, pl. 13, f. 9 (1889).   | Batchian, Sula, &c.    |
| 8. <b>G. Benguelæ, Sauss.</b> <i>Mith. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 64 (1869); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 57 (1871).         | Benguela.              |
| 9. <b>G. Modesta, Gerst.</b> <i>Mith. Ver. Vorpomm.</i> xiv. p. 82 (1883).  | Camer-rooms (?).       |
| 10. <b>G. Noctivaga, Krauss,</b> <i>Verh. zool.-bot. Ges. Wien</i> , li. p. 283 (1901).   | S.W. Africa (Windhoek) |
| 11. <b>G. Punctigera, Stål,</b> l. c. xxviii. p. 391 (1871).  | Caffraria.             |

Genus 33. **Geomantis.**

*Pant. An. Soc. Españ.* xxv. p. 63 (1896); Jacobs. & Bianki, *Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* p. 146 (1902).

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. <b>G. Larvoides, Pant.</b> l. c. p. 67, pl. 1, f. 3 (1896); Azam, <i>Bull. Soc. Ent. France</i> , 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 | Amazons.  
(1889).

Genus 35. **Mantillica.** (*Type* no. 1.)

Westw. Rev. Mant. p. 39 (1889).

- \*1. **M. Nigricans**, Westw. l. c. pl. 11. f. 16 | Upper  
(1889). | 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. Turkestan.  
Genève, xxiii. p. 51 (1872) ; Fedchenko.  
Reise Turk., Orth. p. 13, pl. 1. ff. 6, 7  
(1874) ; Jacobs. & Bianki, l. c. (1902).  
*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. Hab. — ?  
Acad. Pétersb. v. p. 289 (1815).  
\*2. **E. Nebulosa**, Serv. (*Mantis N.*) Ins. S. Africa.  
Orth. p. 203 (1839).  
\*3. **E. Delalandii**, Sauss. (*Gonypeta D.*) id.  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230  
(1870) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 55,  
pl. 4. ff. 12, 13 (1871).  
*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.*) id. (?)  
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 50 (1872).

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 25 (1877);  
 Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 596 (1899).

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>L. Quadrinotata</b> , Stål, l. c. p. 50 (1877).                             | Transvaal.  |
| 2. <b>L. Brevicollis</b> , Stål, l. c. (1877).                                    | id.         |
| 3. <b>L. Trigonalis</b> , Sauss. l. c. (1899).                                    | S. Africa.  |
| 4. <b>L. Producta</b> , 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>B. Pygmea</b> , Sauss. ( <i>Ameles P.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 299 (1871). | N. Australia |
|---|--------------|

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

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

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>H. Orba</b> , Stål, ( <i>Mantis O.</i> ) l. c. xiii. p. 169 (1856).                                    | Natal.     |
| <i>H. Orba</i> , Stål, l. c. xxviii. p. 393 (1871).  |            |
| *2. <b>H. Meridionalis</b> , Sauss. ( <i>Ameles M.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 297, pl. 7. f. 63 (1871). | S. Africa. |
| 3. <b>H. Natalensis</b> , Sauss. ( <i>Ameles N.</i> ) l. c. p. 299 (1871).                                   | Natal.     |
| *4. <b>H. Debilitata</b> , 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. <b>S. Spinulosa</b> , Schulth. l. c. p. 175, pl. 2. ff. 3, 3a (1898). | Somali. |
|--|---------|

Genus 42. **Dystacta.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 321 (1871).

- |  |                        |
|--|------------------------|
| *1. <b>D. Alticeps</b> , 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>Cardiophora 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. Paradora*, 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. Madagascarensis*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 167, pl. 9. f. 27 (1895).
- \*2. **T. Tenera**, Stål, (*Mantis* T.) Eugénie's Resa, Ins. p. 314 (1858). Singapore, &c.  
*T. Tenera*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 168 (1895).  
*Miopteryx Perla*, Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).  
 ♀. *Mantis* (*Orypilus*) *Planiceps*, ♂, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 88. n. 11. pl. 17. f. 11 (*new* 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. Queensland, Murray I.  
 p. 169 (1895).
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. <b>P. Latipennis, Westw.</b> l. c. p. 40, pl. 10.<br>f. 7 (1889).<br><i>Tropidomantis (Platycalymma) Latipennis,</i><br><i>Sauss. &amp; Zehntn.</i> Grandidier, Hist. Madag-<br>ascar, Orth. i. p. 169, pl. 9. f. 28<br>(1895). | Madagascar |
| 2. <b>P. (?) Madagascariensis, Westw.</b> l. c.<br>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. <b>E. Pallida, Westw.</b> l. c. p. 39, pl. 1.<br>f. 10 (1889) ; Sauss. & Zehntn. l. c.<br>p. 172, pl. 9. f. 29 (1895).                                   | Madagascar   |
| 2. <b>E. Hilara, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 174,<br>pl. 9. f. 30 (1895).  | id.  |
| 3. <b>E. (?) Tortricoides, Haan, (Mantis T.)</b><br>Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 82,<br>pl. 18. f. 4 (1812) ; Sauss. & Zehntn. l. c.<br>p. 177 (1895). | Java.<br><i>Tag. mellea</i><br><i>of J. mellea</i> |

Genus 47. **Myrcinus.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 21 (1877).

- |  |         |
|--|---------|
| *1. <b>M. Tuberosus, Stål,</b> l. c. p. 46 (1877) ;<br>Westw. Rev. Mant. p. 30, pl. 2. f. 2<br>(1889). | Borneo. |
|--|---------|

Genus 48. **Myrcinellus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 15 (1898).

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>M. Festæ, Giglio-Tos,</b> 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. <b>A. Maculipennis, Stål,</b> ( <i>Ameles (Antistia)</i><br><i>M.</i> ) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3)<br>p. 69 (1876). | Demara<br>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).

1. **Y. Mexicana**, Sauss. (*Acanthops M.*) Mexico.

Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).

*Ameles Mexicana*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 99, pl. 1. ff. 14, 14 a, 15 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 258 (1872).

*Y. Mexicana*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 153 (1894).

♀. *Acanthops Aztecus*, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).

2. **Y. Solitaria**, Scudd. Canad. Ent. xxviii. Nebraska.  
p. 209 (1896).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.)

\*1. **A. Abjecta**, Cyr. (*Mantis A.*) Ent. Neap. S. Europe,  
p. 4, pl. 5. f. 4 (1787?). N. Africa,

*A. Abjecta*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 147 W. Asia.  
(1902).

*Mantis Spallanzania*, 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).

*A. Spallanzania*, Bol. l. c. p. 59. n. 1, pl. 1. f. 20 (1876); Brunn. l. c. p. 66. n. 2 (1882).

*Mantis Nana*, Charp. Hor. Ent. p. 94 (1825); Burm. l. c. p. 531. n. 1 (1838).

*Mantis Soror*, Serv. Ins. Orth. p. 200 (1839).

- 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).
- Anacles Decolor, Bol.* l. c. p. 60, pl. 1. f. 21 (1876); Brumm. 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 Lozlm. Ross. Imp. p. 147 (1902).

- \*1. **P. Picteti, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869). S. Europe, Algeria, Cyprus.
- Anacles 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).

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

Genus 53. **Pseudoyersinia, Kirb.** (n. n.). (*Type no. 1.*)

*Yersinia*, pt., Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

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

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

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

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

Genus 55. **Litaneutria.**

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 123 (1892);  
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 154 (1894).

- |   |   |
|---|---|
| <p>**1. <b>L. Ocularis, Sauss.</b> l. c. p. 124 (1892);<br/>         Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 154 (1894).<br/> <i>Litaneutria Ocularis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c.<br/>         pl. 8. ff. 3, 3 a-c (1894).</p> <p>2. <b>L. Minor, Scudd.</b> (<i>Stagmatoptera M.</i>)<br/>         Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251.<br/>         n. 24 (1872).<br/> <i>L. Minor, Scudd.</i> Canad. Ent. xxviii. p. 209<br/>         (1896).<br/> <i>Mantis</i> (?) sp., <i>Glover</i>, Ill. N. Amer. Ent.,<br/>         Orth. pl. 13. f. 12 (1872).</p> <p>3. <b>L. Borealis, Scudd.</b> l. c. p. 209 (1896).</p> <p>4. <b>L. Obscura, Scudd.</b> l. c. pp. 209, 210<br/>         (1896).</p> <p>5. <b>L. Pacifica, Scudd.</b> l. c. p. 210 (1896).</p> | <p>Mexico.<br/>         (N. Sonora).</p> <p>Nebraska,<br/>         Texas,<br/>         Wyoming,<br/>         E. U. States.</p> <p>Nebraska.<br/>         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. <b>A. Perspicua, Fabr.</b> (<i>Mantis P.</i>) Mant.<br/>         Ins. i. p. 230. n. 36 (1787); Oliv. Enc.<br/>         Méth., Ins. vii. p. 631. n. 27 (1792).<br/> <i>A. Perspicua, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.<br/>         p. 33. n. 1 (1871); Miss. Mex., Orth.<br/>         p. 238, pl. 6. f. 18 (1872).<br/> <i>A. Elegans, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent.<br/>         Ges. iii. p. 63 (1869).<br/> <i>Mantis Fusca, Oliv.</i> l. c. p. 635. n. 53<br/>         (1792).<br/> <i>Mantis Truncata, Fabr.</i> Ent. Syst. ii. p. 17.<br/>         n. 20 (1793); Licht. Trans. Linn. Soc.<br/>         Lond. vi. p. 31. n. 35 (1802); Stoll,<br/>         Spectres, Mantes, p. 9. pl. 3. f. 10 (1813).</p> | <p>Cayenne,<br/>         Guiana,<br/>         Surinam.</p> |
|--|--|



1. *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*, Serr. Ins. Orth. p. 199 (1839).
- \*\*2. **A. Westwoodi**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 134. n. 2 (1894).  
 ♀ 1. *Truncata*, Westw. <sup>nec Falt.</sup> 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); Serr. l. c. p. 201 (1839); Charp. Orth. pl. 27 (1842).  
*A. Concinna*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 38 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 134 (1894).  
 || *Mantis Oratoria*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 410. n. 5, pl. 37. f. 2 (1773).  
*Mantis Aurantiaca*, Burm. l. c. p. 531. n. 3 (1838).  
*Mantis Tricolor*, Burm. l. c. p. 543. n. 54 (1838).  
*Mantis Quadrinaculata*, Serr. 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).  
*A. Cordillera* ♀ (nec ♂), Sauss. l. c. p. 34 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 239 (1872).
- \*\*6 a. **A. Inquinata**, Sauss. & Zehntn. (1. Mexico. *Mexicana*, var. *Inquinata*) l. c. p. 136. pl. 6. f. 10 (1894).
- \*\*6 b. **A. Championi**, Kirb., n. n. Guatemala. || *A. Mexicana*, var. *Quadrinaculata*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136, pl. 6. f. 8 (1894).
7. **A. Multicolor**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Guadeloupe. Ges. iii. p. 229 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136. n. 6 (1894).

- |       |   |                      |
|-------|---|----------------------|
| * 8.  | <b>A. Fraterna</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136, n. 7 (1894).  | Costa Rica.          |
| 9.    | <b>A. Cayennensis</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 8 (1894).   | Cayenne.             |
| * 10. | <b>A. Semirufa</b> , Westw. l. c. p. 45, pl. 9, f. 2 (1889).  | Amazons (Ega).       |
| 11.   | <b>A. Amœnula</b> , Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 51 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 137, n. 9 (1894).   | Amazons (Pebas).     |
| * 12. | <b>A. Cordilleræ</b> , Sauss. l. c. iii. p. 62 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 34 (1871) ( $\delta$ nec $\varphi$ ); Miss. Mex., Orth. p. 239, pl. 6, f. 17 (1872) ( $\delta$ nec $\varphi$ ); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 137, n. 10 (1894). | Vera Cruz.           |
| * 13. | <b>A. Vitrea</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 138, n. 11, pl. 6, f. 9 (1894).  | Mexico to Panama.    |
| * 14. | <b>A. Bimaculata</b> , Sauss. ll. cc. iii. p. 229 (1870); p. 39 (1871); p. 240 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 138, n. 12 (1894).   | S. Brazil, Paraguay. |
| 15.   | <b>A. Brevipennis</b> , 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. | <b>T. Roseipennis</b> , Sauss. ( <i>Acontista</i> R.) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870).<br><i>T. Roseipennis</i> , Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 139, n. 1 (1894). | Guiana. |
|------|---|---------|

Genus 58. **Archimantis.** (*Type* no. 1.)Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869);  
Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 38, 237 (1871).

- |      |   |            |
|------|---|------------|
| * 1. | <b>A. Latistylus</b> , Serv. ( <i>Mantis</i> L.) Ins. Orth. p. 179 (1839); McCoy, Prodr. Zool. Viet. xiii. pl. 130 (1886).<br><i>A. Latistylus</i> , Sauss. l. c. p. 39 (1871). | Australia. |
|------|---|------------|

- \*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 | Swan River.  
(1872).

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. Trenesin. 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.  
Trenesin. 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, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 36 (1877).

*Pseudomantis*, pt., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 31 (1871); <sup>Meib. C</sup> <sup>I. P.</sup> Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- \*1. **S. Nemoralis, Sauss.** (*Pseudomantis N.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 35, 275, pl. 4. f. 8, pl. 5. f. 33 (1871).  
 ♂. *Mantis Orientalis, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870). Manilla, Japan.
- \*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).  
*Some of the most common Mantids*

Genus 62. **Euchomena.** (*Type no. 5.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 45 (1871); Sauss. & Zelnitz, Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 177 (1895). Grandidier,

- \*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).

- \*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.

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, (*Tenoderella* *P.*) Bilhang 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 Escivata*, Serr. Ins. Orth. p. 176 (1839). } 3 .

Genus 65. **Tenodera**. (*Type* no. 8.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 534 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 94, 292 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

1. **T. Limbalicollis**, Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 7 (1892). Cameroons (Kribi).  
 \*2. **T. Capitata**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 95, 293 (1871). E. Africa, Congo (eadem?).  
 \*3. **T. Herbacea**, Serv. (*Mantis H.*) Ins. Orth. p. 177 (1839); Haan, Temminck, 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 Fuscæ*, 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. 31 (1792). Africa, Asia, Australia.  
*T. Superstitiosa*, Sauss. l. c. pp. 99, 296 (1871); Shelford, Zoologist, (1) 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 Chlorendeta*, 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. Australasiv.*, 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. N. Zealand.  
Ges. iii. p. 233 (1869); Mém. Soc. Genève,  
xxi. p. 98 (1871).

Genus 66. **Polyspilota.** (*Type* no. 5.)

- Burm. Handb. Ent. ii. p. 534 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz.  
Ent. Ges. iii. p. 68 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 86,  
286 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
p. 149 (1902).
1. **P. Muta, Wood-Mason**, (*Hierodula* Cameroons.  
(*Sphodromantis*) M.) Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 30 (1882).
2. **P. Gasconi, Rochebr.** Bull. Soc. Philom. Senegambia  
(7) viii. p. 29 (1884).
- \*3. **P. Validissima, Gerst.** Mitth. Ver. Vor- Gold Coast,  
pomm. xiv. p. 89 (1883); Westw. Rev. Ashanti.  
Mant. p. 12, pl. 10. ff. 4, 5 (1889).
4. **P. Insignis, Wood-Mason**, l. c. p. 33 Cameroons.  
(1882).
- \*5. **P. 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). (eudem?).  
*Mantis Adspersa*, Licht. Trans. Linn. Soc.  
Lond. vi. p. 30. n. 39 (1802).

- Mantis Striata*, Stoll, Spectres, p. 34, pl. 11, f. 41 (1813); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 12. n. 4 (1810); 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. Bilang 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 Variiegata*, Serv. l. c. p. 187 (1839).
8. **P. Saussurei**, Borm. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209 (1889).

Africa,  
Madagascar

Mauritius,  
Farquhar I.

Shoa.



- |   |                |
|---|----------------|
| 9. <b>P. Vicina</b> , Serv. ( <i>Mantis V.</i> ) l. c. p. 187 (1839).   | Senegal.       |
| 10. <b>P. Laticollis</b> , Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 147 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 274, pl. 19. f. 3 (1894). |                |
| 11. <b>P. Flavipennis</b> , Karsch, ll. cc. p. 147 (1892); p. 274, pl. 20. f. 9 (1894).   | id.            |
| 12. <b>P. Marmorata</b> , Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 192, pl. 8. f. 2 (1899).   | Delagoa Bay.   |
| 13. <b>P. Truncatipennis</b> , Karsch, ll. cc. p. 147 (1892); p. 193, pl. 20. f. 7 (1894).                                      | Cameroons.     |
| 14. <b>P. Calabarica</b> , Westw. l. c. p. 35, pl. 11. f. 2 (1889).   | Old Calabar.   |
| 15. <b>P. (?) Brunneriana</b> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 286 (1871).  | New Caledonia. |

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

Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 176 (1893);  
Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.  
p. 188 (1895).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>T. Hova</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Hierodula H.</i> ) l. c. p. 189, pl. 7. ff. 12, 13 (1895).   | Madagascar |
| 2. <b>T. Sakalava</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Hierodula S.</i> ) l. c. p. 190, pl. 8. f. 18 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 590 (1899).   | id.        |
| 3. <b>T. Betsilea</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Hierodula B.</i> ) l. c. p. 191, pl. 8. ff. 16, 17 (1895).   | id.        |
| *4. <b>T. Caldwellii</b> , Bates, ( <i>Mantis C.</i> ) Proc. Zool. Soc. Lond. 1863, p. 479.<br><i>Hierodula Caldwellii</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 192, pl. 8. f. 21 (1895).<br><i>Hierodula Roseinervis</i> , Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 58 (1877). | id.        |
| 4a. <b>T. Brunneri</b> , Brancs. l. c. p. 177, pl. 10. f. 1 (1893).  | id.        |
| *5. <b>T. Rubiginosa</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Hierodula R.</i> ) l. c. p. 194 (1895).   | id.        |
| *6. <b>T. Betanimena</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Hierodula B.</i> ) l. c. p. 196, pl. 8. f. 19 (1895).   | id.        |

- |   |            |
|---|------------|
| 7. <b>T. Malagassa, Sauss. &amp; Zehntn.</b><br>( <i>Hierodula M.</i> ) l. c. p. 197, pl. 8. f. 20<br>(1895); Sauss. l. c. p. 590 (1899). | Madagascar |
| 8. <b>T. (?) Macula, Sauss. &amp; Zehntn.</b><br>( <i>Hierodula M.</i> ) l. c. p. 199, pl. 8. ff. 14,<br>15 (1895).                       | id.        |

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 56 (1877).

- |   |   |
|---|---|
| *1. <b>S. Tristis, Sauss.</b> ( <i>Mantis T.</i> ) Mém. Soc.<br>Genève, xxi. p. 93 (1871).<br><i>S. Tristis, Westw.</i> Rev. Mant. p. 13, pl. 10.<br>ff. 2, 9 (1889).   | Australia, <i>Lang.</i><br>Fiji. <i>Stål.</i> |
| 2. <b>S. Dentifrons, Stål,</b> ( <i>Hierodula D.</i> ) l. c.<br>p. 56 (1877).   | Australia.                                    |
| *3. <b>S. Quinquedens, Macl.</b> ( <i>Mantis Q.</i> )<br>King's Surv. Coasts Austral. ii. p. 454.<br>n. 110 (1827).<br><i>Hierodula Quinquedens, Sauss.</i> l. c. p. 78<br>(1871); Wood-Mason, Journ. Asiatic<br>Soc. Bengal, li. p. 28 (1882). | id.   |

Genus 69. **Cilnia.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 71 (1876).

- |  |  |
|--|--|
| *1. <b>C. Humeralis, Sauss.</b> ( <i>Cardioptera H.</i> )<br>Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 195, 281<br>(1871).<br><i>C. Humeralis, Stål,</i> Bihang Svenska Handl.<br>iv. (10) p. 53 (1877); Kirb. Ann. Nat.<br>Hist. (7) iv. p. 319 (1899).<br><i>Hierodula Brevipennis, Schulth.</i> Bull. Soc.<br>Vaud, xxxv. p. 193, pl. 8. f. 3 (1899).<br><i>Mantis Latipes, Stål,</i> l. c. iii. (11) p. 43<br>(1875).<br><i>C. Latipes, Stål,</i> Öfv. Vet.-Akad. Förh.<br>xxxiii. (3) p. 71 (1876); Bihang Svenska<br>Akad. iv. (10) p. 53 (1877). | Natal,<br>Transvaal,<br>Nyassa,<br>Delagoa<br>Bay. |
|--|--|

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

Stal. Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 57 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier. Hist. Madag. Orth. i. p. 185 (1895); Jacobs. & Bianki. Prem. i Lozlm. 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. Balti-stan,  
Genève, xxi. p. 71, pl. 5. ff. 20, 21 Ceylon,  
(1871); Bol. Sin. Ortopt. Espaň. p. 56  
(1876); Brann. 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. Zabon, Serr.* l. c.  
p. 185 (1839).
2. **S. Arabica, Wood-Mason,** (*Hierodula Oman.*  
(*Sphodromantis*) 1.) Journ. Asiatic Soc.  
Bengal. li. p. 29 (1882).  
|| *Hierodula Trinacula, 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.*) Öfvs. 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. **S. Christina**, **Kirb.**, n. n. Zanzibar.  
|| *Mantis Kersteni*, *Stål*, Bilang Svenska B.E. Africa.  
Akad. iv. (10) p. 57 (1877).  
|| *Hierodula Kersteni*, *Sauss. & Zehntn.* l. c.  
p. 187 (1895).
7. **S. Muta**, **Wood-Mason**, (*Hierodula* Cameroons,  
(*Sphodromantis*) *M.*) l. c. p. 30 (1882). Gaboon.  
*Polyspilota Pieta*, *Gerst.* Mith. Ver. Vor-  
pomm. xiv. p. 88 (1883).
- 1) *Hierodula Pieta*, *Sjöst.* Bilang 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* I. Aldabra.  
f.) *Abhandl. Senckenb. Ges.* xxi. p. 591,  
pl. 37. ff. 2-4 (ootheca) (1899).
9. **S. Trimacula**, *Sauss.* (*Hierodula T.*) China (?).  
*Mith. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 233  
(1870); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 82,  
pl. 5. f. 29 (1871).
- \*10. **S. Transcaucasica**, *Brunn.* (*Hierodula* Baku,  
*T.*) *Schneider, Naturw. Beitr. Kaukasus-* Turkestan,  
*länder*, p. 88 (1878); *Jacobs. & Bianki,* Afghanistan  
l. c. p. 150 (1902). (eadem?).  
? *Hierodula Tenuidentata*, *Sauss.* Fedchenko,  
*Reise Turk.*, Orth. p. 12 (1874).
11. **S. Tenuidentata**, *Sauss.* (*Hierodula T.*) Malabar,  
*Mith. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 68 Borneo.  
(1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. pp. 75,  
197, pl. 5. f. 25 (1871); xxiii. p. 40  
(1872); *Jacobs. & Bianki*, l. c. p. 150  
(1902).
- \*\*11 a. **S. Harpyia**, *Westw.* (*Hierodula H.*) Ceylon.  
*Rev. Mant.* p. 35, pl. 5. f. 3 (1889).

Genus 71. **Arria.**

*Stål*, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877). ○ - 574

1. **A. Cinctipes**, *Stål*, l. c. p. 16 (1877); | Manipur.  
*Wood-Mason, Cat. Mant.* p. 50 (1891).

Genus 72. **Hierodula.** (*Type no. 16 a.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 536 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 67 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 65 (1871); Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 38 (1877); Jacobs. & Bianki, *Prem. i Lozlm. Ross. Imp.* p. 150 (1902).

- |   |  |
|---|--|
| <p>*1. <b>H. Coarctata</b>, Sauss. <i>ll. cc.</i> p. 67 (1869);<br/>p. 85, pl. 5. f. 24 (1871); (?) <i>Westw. Rev.</i><br/><i>Mant.</i> p. 34, pl. 4. f. 1 (1889).</p>  | <p>India,<br/>Australia<br/>(eadem?).<br/>Burma.</p> |
| <p>*2. <b>H. Latipennis</b>, Brunn. <i>Ann. Mus. Genova</i>,<br/>xxxiii. p. 69, pl. 2. f. 22 (1893).</p>  | <p>Burma.</p>  |
| <p>*3. <b>H. Bipapilla</b>, Serv. (<i>Mantis B.</i>) <i>Ins.</i><br/><i>Orth.</i> p. 188 (1839).<br/><i>H. Bipapilla</i>, <i>Westw. Rev. Mant.</i> p. 34,<br/>pl. 5. f. 2 (1889); Jacobs. &amp; Bianki, <i>l. c.</i><br/>p. 150 (1902).<br/>   <i>H. Patellifera</i>, <i>Westw. l. c.</i> p. 35, pl. 4. f. 5<br/>(1889).</p>                            | <p>Java,<br/>Siam,<br/>Lombok,<br/>Bouru.</p>        |
| <p>*4. <b>H. Patellifera</b>, Serv. (<i>Mantis P.</i>) <i>l. c.</i><br/>p. 185 (1839).<br/><i>H. Manillensis</i>, Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent.</i><br/><i>Ges.</i> iii. p. 233 (1870).<br/>   <i>H. Bipapilla</i>, Sauss. <i>Mém. Soc. Genève</i>,<br/>xxi. pp. 79, 197, pl. 5. ff. 28, 28<br/>(1871).</p>  | <p>Java.<br/>Philippines.</p>                        |
| <p>*5. <b>H. Saussurei</b>, Kirb., n. n.<br/>4   <i>H. Simulacrum</i>, Sauss. <i>l. c.</i> p. 77, pl. 5.<br/>ff. 23, 23 (1871).</p>   | <p>China,<br/>Loochoo,<br/>Moulmein.</p>             |
| <p>*6. <b>H. Dispar</b>, Kirb. <i>Monograph of Christ-</i><br/><i>mas Island</i>, p. 146 (1900).</p>  | <p>Christmas I.</p>                                  |
| <p>*7. <b>H. Raptor</b>, Stål, (<i>Efv. Vet.-Akad.</i><br/><i>Förh.</i> xxxiv. p. 38 (1877).</p>  | <p>Philippines.</p>                                  |
| <p>8. <b>H. Biroi</b>, Brancs. <i>Jahresh. Ver. Trens-in.</i><br/><i>Com.</i> xix.-xx. p. 61, pl. 1. f. 7<br/>(1897).<br/><i>H. Punctipectus</i>, Brunn. <i>Abh. Senckenb.</i><br/><i>Ges.</i> xxiv. p. 212, pl. 16. f. 18 (1898).</p>  | <p>N. Guinea,<br/>New Britain</p>                    |
| <p>9. <b>H. Timorensis</b>, Haan, (<i>Mantis T.</i>) <i>Ter-</i><br/><i>minek, Verhandel.</i> <i>Orth.</i> p. 69 (1812).<br/><i>H. Timorensis</i>, Sauss. <i>l. c.</i> xxiii. p. 38.<br/>pl. 9. f. 24 (1872); Jacobs. &amp; Bianki.<br/><i>l. c.</i> p. 150 (1902).<br/><i>H. Robusta</i>, Sauss. <i>l. c.</i> xxi. p. 73, pl. 6.<br/>f. 53 (1871).</p> | <p>Timor,<br/>Amboina<br/>(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).  
*H. 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).  
 || *H. Vitrea, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 76, pl. 5. f. 26 (1871).
- 15 b. **H. Novemdentata, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869).
16. **H. Venosa, Oliv.** (*Mantis V.*) l. c. p. 639, n. 73 (1792).  
*Mantis Conspurcata, 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).  
*H. Membranacea, Sauss.* l. c. xxi. p. 81, pl. 5. f. 32 (1871).  
 || *H. 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-  
bay, Tonkin.

Malacca.

Bengal.

“Surinam.”

Siam,  
Malacca,  
Java,  
Borneo,  
Celebes.

Syria (?).

Coromandel

India,  
Ceylon.

- \*17. **H. Daphne, Stål**, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). Philippines.
- \*\*18. **H. Westwoodi, Kirb.**, n. n. N. India.  
 || *H. Simulacrum*, *Westw.* l. c. p. 34, pl. 4. f. 2, pl. 6. f. 5 (1889).
19. **H. Parviceps, Stål**, l. c. p. 38 (1877). Philippines.
20. **H. Bankæ, Gieb.** (*Mantis B.*) Zeitschr. 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. 211, 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. Minalhussa,  
 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. (*Hierodula T.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 68, pl. 5. f. 19 (1871).  
*Hierodula (Rhombodera) Tectiformis*, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 580.
- \*3. **R. Butleri**, Wood-Mason, (*Hierodula (Rhombodera) B.*) l. c. p. 580, pl. 36. ff. 3, 3a, b (1878). N. India.
- \*4. **R. Valida**, Burm. (*Mantis V.*) l. c. p. 536. n. 28 (1838). Java, Borneo, Malay Peninsula, Australia(?)  
*Mantis Basalis*, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 67 (1842).  
*Hierodula Basalis*, Stål, l. c. p. 60. n. 21 (1877).  
*R. Basalis*, Westw. Rev. Mant. p. 33, pl. 5. ff. 4, 5 (1889); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 291, 299. f. 1 (1903).
5. **R. Saussurii**, Kirb., n. n. Amboina.  
|| *Hierodula Valida*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 69, pl. 5. f. 17 (1871).
- \*6. **R. Deflexa**, Sauss. (*Hierodula (Rhombodera) D.*) l. c. p. 283, pl. 7. f. 58 (1871). Banka.
- \*7. **R. Laticollis**, Burm. (*Mantis L.*) l. c. p. 536. n. 29 (1838); Haan, l. c. p. 67 (1842). Java, Borneo.
- \*8. **R. Haanii**, Kirb., n. n. Timor, Sumatra.  
|| *Mantis Valida*, Haan, l. c. p. 66 (1842). Flores.
9. **R. Medioconstricta**, Westw. l. c. p. 35, pl. 12. f. 4 (1889).
- \*10. **R. Fratricida**, Wood-Mason, (*Hierodula (Rhombodera) F.*) l. c. p. 581, pl. 36. ff. 5, 5a (1878). Malabar, Borneo.
- \*11. **R. Taprobanae**, Wood-Mason, (*Hierodula T.*) Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 116 (1878). Ceylon, Java.  
*Hierodula (Rhombodera) Taprobana*, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. ff. 7, 7a. C



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). Ternate, &c.
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, Haan,* l. c. p. 68 (1812).  
*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.*) (Efv. 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, Bonru, Obi, Kei.
- \*17. **R. Atricoxis, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) A.*) l. c. p. 582, pl. 36. ff. 4, 4 a, b (1878). Australia.  
*Mantis (Rhombodera) Atricoxis, var. Grandis, Wood-Mason,* Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1885).
- \*18. **R. Tamolana, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 62, pl. 1. f. 8 (1897). N. Guinea.
- \*\*19. **R. Pectoralis, Westw.** l. c. p. 33, pl. 1. f. 7 (1889). id. Lizard I.

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

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425 (1758); Geoffr. Hist. Ins. i. p. 399 (1762); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 273 (1802), xii. p. 105 (1804); Burm. Handb. Ent. ii. p. 530 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 174 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 88 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier. Hist. Madagascar. Orth. i. p. 201 (1895); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 58 (1882); Tünip. 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. 1. pl. 8 (1798); Latr. l. c. xii. p. 109, pl. 94. f. 3 (1804); Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 327, pl. 52. f. 7 (1829-44); Burm. l. c. p. 535. n. 26 (1838); Serv. l. c. p. 193 (1839); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 233, pl. 8 (1840); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 100, pl. 2. ff. 1, 2 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 129, pl. 2. ff. 6, 7, pl. 8. f. 4 (1853); Kitt. Bull. Mosc. xxii. p. 413, 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. Marocana, 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 (1816).
- 1a. **M. Sancta, Fabr.** Mant. Ins. i. p. 228. n. 23 (1787); Oliv. l. c. p. 628. n. 11 (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. 318 (1899); Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 12 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 150 (1902).
- ? *Mantis Oratoria, Stoll.* Spectres. Mantes. p. 53, pl. 17. f. 61 (1813).

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

S. France.

Africa,  
India (?),  
Borneo (?).

- \*2 a. **M. Pia, Serv.** l. c. p. 193 (1839); Stål, Efv. Vet.-Akad. Förh. p. 391 (1871); Kirb. l. c. p. 348 (1899).  
 || *M. Prasina, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 93 (1871).  
*M. Capensis, Sauss.* l. c. xxiii. p. 46 (1872).
- \*3. **M. (?) Prasina, Serv.** l. c. p. 195 (1839); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 592 (1899); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 203, pl. 9. f. 24 (1895).  
*M. Callijera, Wood-Mason,* Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882).  
*M. Emortualis, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 89, pl. 5. f. 37 (1871).
- \*4. **M. (?) Natalensis, Stål,** (Efv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. p. 391 (1871); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 288 (1871).  
*M. Viridis, Sauss.* l. c. xxiii. p. 47 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 201, pl. 8. f. 22 (1895).
5. **M. Japonica, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 90 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).
6. **M. Mandarinica, Sauss.** l. c. xxi. p. 289, pl. 7. f. 61 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).
- \*7. **M. Nobilis, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 70, pl. 2. f. 23 (1893).
8. **M. Octospilota, Westw.** Rev. Mant. p. 35 (1889).
9. **M. (?) Monochroa, Montr.** Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 79 (1855).

Genus 75. **Callimantis.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 39, 61 (1877).

1. **C. Floridana, Scudd.** Canad. Ent. xxviii. Florida. p. 210 (1896).
- \*2. **C. Antillarum, Sauss.** (*Mantis* A.) Rev. St. Thomas, Zool. (2) xi. p. 60 (1859). Haiti;  
*Iris Antillarum, Sauss.* Mém. Mex., Mant. Brazil (?). p. 105 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 261, pl. 6. f. 16 (1872).

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.** Il. ec. p. 65 (1869); p. 45 (1871); p. 244, pl. 6. ff. 14, 15 (1872). Mexico, Costa Rica, &c.
2. **S. Vicina, Sauss.** Il. ec. p. 229 (1870); p. 46 (1871); p. 245 (1872). Guatemala.
- \* 3. **S. Heterogamia, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 112, n. 3, pl. 7. ff. 2, 3 (1894). Panama.
- 3 bis. **S. Theophila, Rehn,** Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 563 (1904). Costa Rica.
4. **S. Carolina, Joh.** (*Gryllus Carolinus*) Amen. Acad. vi. p. 396, n. 28 (1763). Southern United States, N. Mexico.  
*Gryllus Irroratus, Joh.* l. c. p. 397, n. 29 (1763).  
*Mantis Irrorata, Oliv.* Enc. Méth., Ins. vii. p. 628, n. 12 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27, n. 21 (1802).  
 (?) *Mantis Nebulosa, Thunb.* Mém. Soc. Pétersb. v. p. 288 (1815).  
*Mantis Carolina, Oliv.* l. c. p. 632, n. 31 (1792); Stoll, Spectres. Mantes, p. 70, pl. 24. f. 91 (1813); Burm. Handb. Ent. ii. p. 538, n. 38 (1838); Pack. Guide Stud. Ins. pp. 574, 575 (1869).  
*Phasmomantis Carolina, Comst.* Man. Stud. Ins. p. 107, f. 116 (1895).  
*S. Carolina, Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 47 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143, n. 4 (1894); Howard, Insect Book, p. 326, f. 245 (1902).  
 (?) *Mantis Fuscata, Weber,* Obs. Ent. p. 97 (1801).  
*Mantis Conspureata, Serr.* Ins. Orth. p. 190 (1839).  
*Mantis Inquinata, Serr.* l. c. p. 191 (1839).
5. **S. Tolteca, Sauss.** (*Mantis (Stagmatoptera) T.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861). Texas, Mexico, Central America, Panama.  
*S. Tolteca, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 143, n. 5 (1894).  
*S. Carolina, var. Tolteca, Sauss.* Mém.

- Mex., Mant. p. 47 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 247, pl. 5. f. 5, pl. 6. f. 12 (1872).
- 5 a. **S. Wheelerii, Thom.** (*Mantis W.*) Colorado(?).  
Wheeler, Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. Zool. p. 849 (1875).
- \*6. **S. Dimidiata, Burm.** (*Mantis D.*) Handb. Argentine Republic.  
Ent. ii. p. 539. n. 39 (1838); Berl. Ent. Zeitschr. viii. p. 237 (1864).  
*Mantis Cuticularis, 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. Afr. Amér. p. 61, pl. 12. f. 2 (1805).  
*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 (1891); Rehn, l. c. p. 564 (1904).  
*Mantis Cubaensis, Haan,* Temminck, Verhandl., Orth. p. 74, n. 27 (1842).
- 15 a. **S. Albimacula, Burm.** (*Mantis A.*) l. c. p. 534, n. 19 (1838). Brazil.
- \*16. **S. Androgyna, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 147, n. 14, pl. 7. f. 1 (1894). British Honduras.
17. **S. (?) Thalassina, Burm.** (*Mantis T.*) l. c. p. 532, n. 8 (1838). Brazil.
18. **S. (?) Tripunctata, Burm.** (*Mantis T.*) l. c. n. 10 (1838). Bahia.
19. **S. (?) Conspersa, Burm.** (*Mantis C.*) l. c. p. 534, n. 18 (1838). B. Aires.
20. **S. (?) Marginata, Beauv.** (*Mantis M.*) l. c. p. 62, Orth. pl. 12. f. 3 (1805). Haiti.

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 (1892); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 148, pl. 7. ff. 7, 8 (1894). Mexico, Guatemala, Nicaragua.
2. **M. Major, Sauss.** (*Acontista M.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 22 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 241 (1872).  
*M. Major, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 149, n. 2 (1894). Brazil.

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 (Cardiopleura) S.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 126 (1861). Mexico, Texas, Brit. Honduras.  
*P. Sumichrasti, Sauss.* Mém. Mex., Mant.

p. 55 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 252.  
pl. 1. ff. 7, 8 (1872); Sauss. & Zehntn.  
l. c. p. 149, n. 1 (1894).

♂. *Mantis Mericana*, Sauss. Rev. Zool. (2)  
xiii. p. 127 (1861).

\*2. **P. Championi**, Sauss. & Zehntn. l. c. Panama.  
p. 149, n. 2, pl. 7. f. 6 (1894).

Genus 79. **Oxythespis**. (*Type* no. 1.)

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

*Oxythespis*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 127 (1871); Stål,  
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 29 (1877); Jacobs. &  
Bianki. Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 151 (1902).

- |  |                        |
|--|------------------------|
| *1. <b>O. Senegalensis</b> , Sauss. ll. cc. p. 239<br>(1870); p. 128, pl. 6. ff. 41, 41 <i>a, b</i><br>(1871).   | Senegal,<br>Abyssinia. |
| *2. <b>O. Granulata</b> , Sauss. ll. cc. p. 239 (1870);<br>p. 128, pl. 6. ff. 40, 40 <i>a</i> (1871).  | Senegal,<br>Lagos.     |
| 3. <b>O. Turcomaniæ</b> , Sauss. Mém. Soc.<br>Genève, xxiii. p. 61 (1872); Fedchenko,<br>Reise Turk., Orth. p. 19, pl. 1. f. 8 (1874);<br>Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902). | Turkestan.             |

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. <b>N. Australis</b> , Sauss. l. c. pp. 117, 311,<br>pl. 7. f. 64 (1871).  | Australia.   |
| 2. <b>N. (?) Snelleni</b> , Sauss. l. c. p. 313, pl. 7.<br>f. 65 (1871).  | Moluccas.  |
| *3. <b>N. (?) Albella</b> , Burm. ( <i>Mantis</i> L.) Handb.<br>Ent. ii. p. 533, n. 15 (1838).<br><i>Miopteryx Lactea</i> , Sauss. Mitth. Schweiz.<br>Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Mém. Soc.<br>Genève, xxi. p. 125, n. 5 (1871).<br><i>Miopteryx Albella</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 72<br>(1872). | Java,<br>Borneo,<br>Sumatra,<br>Singapore,<br>Manilla. |
| 4. <b>N. (?) Miranda</b> , Westw. Rev. Mant.<br>p. 19, n. 467 (1889).<br><i>Miopteryx Mirandula</i> , Westw. l. c. p. 38<br>(1889).   | Sumatra.   |

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.*) Rockhampton.  
Rev. Mant. p. 32 (1889).

Genus 82. **Parathespis.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869); 5. 10.  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 132 (1871).

1. **P. Humbertiana, Sauss.** ll. cc. p. 71 Ceylon.  
(1869); xxi. p. 133 (1871); xxiii. p. 63  
(1872).

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

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 388 (1871); Sauss. Mém.  
Soc. Genève, xxiii. p. 63 (1872); Sauss. & Zehntn. Grand-  
didier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 208 (1895).

- \*1. **H. Galeata, Gerst.** (*Mantis (Danuria) G.*) Africa.  
Arch. f. Nat. xxxv. p. 210 (1870); Von  
der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins.  
p. 16 (1873).



- Parathespis Galeata*, Sauss. l. c. xxi. p. 135 (1871), xxiii. p. 63 (1872).  
*Mantis Macra*, Stål, l. c. xiii. p. 169, n. 4 (1856).  
*H. Macra*, Stål, l. c. xxviii. p. 388 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 209 (1895).
- |   |             |
|---|-------------|
| 2. <b>H. Rapax</b> , Sauss. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 211 (1881).   | Shoa.       |
| 3. <b>H. Bottegi</b> , Sauss. l. c. xxxv. p. 91 (1895).   | Galla Land. |
| 4. <b>H. Boromensis</b> , Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7. f. 8 a-d (1895). | Zambesi.    |
| *5. <b>H. Grandis</b> , Brancs. l. c. p. 248, pl. 7. f. 9 a-c (1895).                                       | id.         |
| 6. <b>H. Aurita</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 210, pl. 9. f. 34 (1895).                                   | Madagascar  |
| 7. <b>H. Bispina</b> , 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. <b>F. Alaris</b> , 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. <b>C. Armicollis</b> , 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. <b>C. Cephalotes</b> , 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. Africa.  
 Ins. i. p. 349. n. 13 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 18 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531. n. 5 (1838).  
*Miomantis Fenestrata, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 119 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 187 (1898).  
*Mantis Nama, 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.  
 Bilang 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.*) S. Africa.  
 Rev. Suisse Zool. v. p. 188 (1898).
- \*7. **C. Monacha, Fabr.** (*Mantis M.*) Mant. S. & E. Africa.  
 Ins. i. p. 228. n. 21 (1787); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 15 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 32 (1802).  
*Miomantis Monacha, Kirb.* 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, Natal, Zanzibar.  
 Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 68 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898).
- \*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. Nubia,  
f. 15 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 Zululand.  
(1898); Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 10.  
f. 1 (1889).
14. **C. Senegalensis, Schulth.** (*Miomantis S.*) Senegal.  
Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 196 (1899).
- \*15. **C. Prasina, Burm.** (*Mantis P.*) l. c. p. 543. Natal.  
n. 55 (1838).  
|| *Mantis Fenestrata, Charp.* Orth. pl. 40  
(1842).  
*Miomantis Semialata, Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xxiii. p. 71, pl. 8. f. 14 (1872);  
Rev. Suisse Zool. v. p. 191, pl. 9. f. 1  
(1898).  
*Miomantis Marginalis, var., Sauss.* Mém.  
Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871).
16. **C. Saussurei, Schulth.** (*Miomantis S.*) id.,  
l. c. p. 195 (1899). Delagoa B.
- \*17. **C. Pellucida, Sauss.** (*Miopteryx P.*) Mitth. Senegal,  
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 (1870). S. Africa.  
*Miomantis Pellucida, Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xxi. p. 119, pl. 5. ff. 38, 39 (1871);  
Rev. Suisse Zool. v. p. 191 (1898).
- 17a. **C. Clara, Serv.** (*Mantis C.*) l. c. p. 204 Senegal.  
(1839).
18. **C. Nyassensis, Sauss.** (*Miomantis N.*) Nyassa.  
Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898).
19. **C. Scabricollis, Gerst.** (*Miomantis S.*) Gold Coast.  
Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 84 (1883);  
Sauss. l. c. p. 192 (1898).
- \*20. **C. Pharaonis, Sauss.** (*Miomantis P.*) Egypt.  
l. c. p. 193 (1898).
21. **C. Gracilis, Karsch,** (*Miomantis G.*) Ent. Cameroons.  
Nachr. xviii. p. 149 (1892), xxxix. p. 275,  
pl. 20. f. 10 (1894).

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Soc.  
Genève, xxi. p. 105 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 104  
(1871); Miss. Mex., Orth. p. 261 (1872); Bol. Sin. Ortópt.  
Esp. p. 63 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 60 (1882);  
Finot, Faune France, Orth. p. 88 (1890); Jacobs. &  
Bianki, Prem. i 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); Brunn. l. c. p. 61, pl. 2. f. 15 A, B (1882); Finot, l. c. p. 88, pl. 3. f. 51 (1890); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 248, f. 140 (1895); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152, pl. 2 (1902).
- Mantis Bella*, Germ. Fam. 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. Moréc, 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. 61 (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. <b>O. Gracilis</b> , <b>Sauss.</b> Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 470, pl. 11. f. 1 (1861); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 271 (1871). | Ceylon.   |
| 2. <b>O. Engæus</b> , <b>Wood-Mason</b> , Cat. Mant. p. 37, f. 28 (1889).  | Nilgiris. |

Genus 88. **Paroxyophthalmus.** (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Cat. Mant. p. 38 (1889).

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>P. Collaris</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Oxyophthalmus</i> C.) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 14, pl. 9. f. 17 (1872). | Summar.    |
| 2. <b>P. (?) Savatieri</b> , <b>Rochebr.</b> ( <i>Oxyophthalma</i> S.) Bull. Soc. Philom. (7) vii. p. 176 (1883).     | Senegambia |

Genus 89. **Episcopus.**

*Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 12 (1872).

- |  |                 |
|--|-----------------|
| *1. <b>E. Chalybeus</b> , <b>Burm.</b> ( <i>Schizoccephala Chalybea</i> ) Handb. Ent. ii. p. 552. n. 2 (1838).<br><i>Oxyophthalma Chalybea</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 12, pl. 8. ff. 2, 2 a (1872).<br><i>E. Chalybeus</i> , <i>Wood-Mason</i> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 24 (1882); Cat. Mant. p. 38, f. 29 (1889). | S. & E. Africa. |
|--|-----------------|

Genus 90. **Paraepiscopus.**

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

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

Genus 91. **Dysaules.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 15 (1877);  
Wood-Mason, *Cat. Mant.* p. 41 (1889).

- |   |  |
|---|--|
| <p>*1. <b>D. Longicollis</b>, Stål, l. c. p. 18 (1877);<br/>Wood-Mason, l. c. p. 41, f. 31 (1889).<br/><i>D. Longicollis</i>, var. <i>Brevipennis</i>, Wood-<br/>Mason, <i>Journ. Asiatic Soc. Bengal</i>, li.<br/>p. 25 (1882).</p> <p>*2. <b>D. Himalayanus</b>, Wood-Mason, <i>Cat.</i><br/><i>Mant.</i> p. 42, ff. 42, 43 (1889).<br/>   <i>D. Longicollis</i>, Wood-Mason, <i>Journ. Asiatic</i><br/><i>Soc. Bengal</i>, li. p. 25 (1882).</p> | <p>India.</p> <p>N.W. India,<br/>Quetta.</p> |
|---|--|

Genus 92. **Schizocephala.**

*Serv. Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 55 (1831); *Ins. Orth.* p. 166 (1839);  
*Burm. Handb. Ent.* ii. p. 552 (1838); *Sauss. Mém. Soc.*  
*Genève*, xxi. p. 135 (1871).

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <p>*1. <b>S. Bicornis</b>, Linn. (<i>Gryllus (Mantis) B.</i>)<br/><i>Syst. Nat.</i> (ed. x.) i. p. 426. n. 8 (1758);<br/><i>Mus. Ludov. Ulr.</i> p. 116 (1764); Oliv.<br/><i>Enc. Méth.</i>, <i>Ins.</i> vii. p. 632. n. 35 (1792).<br/><i>Mantis Oculata</i>, Fabr. <i>Spec. Ins.</i> i. p. 348.<br/>n. 16 (1781); Oliv. l. c. n. 33 (1792);<br/><i>Licht. Trans. Linn. Soc. Lond.</i> vi. p. 20.<br/>n. 2 (1802); Stoll, <i>Spectres, Mantes</i>,<br/>pp. 32, 43, pl. 10. f. 38, pl. 13. f. 53<br/>(1813).<br/><i>S. Bicornis</i>, <i>Burm.</i> l. c. p. 552. n. 1 (1838);<br/><i>Serv. Ins. Orth.</i> p. 167 (1839); <i>Sauss.</i> l. c.<br/>p. 137 (1871); Wood-Mason, <i>Cat. Mant.</i><br/>p. 44, f. 34 (1889).<br/><i>Mantis Stricta</i>, Oliv. l. c. p. 641. n. 12<br/>(1792).<br/><i>S. Stricta</i>, <i>Serv. Ann. Sci. Nat.</i> xxii. p. 56<br/>(1831).</p> | <p>Africa,<br/>India,<br/>China.</p> |
|---|--------------------------------------|

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

Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 91 (1883).

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| *1. <b>L. Gracillima</b> , Gerst. l. c. p. 92 (1883).<br><i>Euchomena Stanleyana</i> , Westw. Rev. Mant.<br>p. 33 (1889).                              | Cameroons,<br>Congo,<br>Gaboon. |
| *2. <b>L. Giraffa</b> , Karsch, Berl. Ent. Zeitschr.<br>xxxix. p. 277 (1894).<br>   <i>L. Gracillima</i> , Karsch, Ent. Nachr. xviii.<br>p. 11 (1892). | Cameroons.                      |
| 3. <b>L. Ligneae</b> , Karsch, l. c. p. 12 (1892).   | Tanganyika.                     |
| 4. <b>L. Seriepunctata</b> , Karsch, l. c. p. 10<br>(1892).  | Chinchloxo.                     |
| 5. <b>L. Tenuissima</b> , Karsch, l. c. p. 116<br>(1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix.<br>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. <b>S. Sulcatifrons</b> , Serv. ( <i>Thespis S.</i> ) l. c.<br>p. 171 (1839).   | Cape,<br>Senegal.             |
| 2. <b>S. Agrionina</b> , Gerst. ( <i>Mantis (Photina)</i><br><i>A.</i> ) Arch. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von<br>der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins.<br>p. 13 (1873). | Zanzibar.                     |
| **3. <b>S. (?) Distanti</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist.<br>(7) iv. p. 350 (1899); Dist. Ins. Transv.<br>p. 38, pl. 2. f. 5 (1902).  | Transvaal,<br>Zululand.       |
| 4. <b>S. Phthisica</b> , Sauss. ( <i>Mantis P.</i> ) Mitth.<br>Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869); Mém.<br>Mex., Mant. p. 131 (1871).                                 | W. Africa<br>(nec<br>Brazil). |
| 5. <b>S. (?) Bormantiella</b> , Borm. ( <i>Thespis B.</i> )<br>Ann. Mus. Genov. xvi. p. 210 (1881).<br><i>Thespis Cormantiella</i> , Westw. Rev. Mant.<br>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>B. Subaptera, Sauss.</b> ll. cc. p. 71 (1869) ;            | Argentina. |
| p. 133, pl. 2. f. 30 (1871).                                      |            |
| *2. <b>B. Brasiliensis, Sauss.</b> ll. cc. p. 240                 | Brazil.    |
| (1870) ; p. 135, pl. 2. ff. 31, 31a (1871).                       |            |
| 3. <b>B. Borealis, Scudd.</b> Canad. Ent. xxviii.                 | Texas.     |
| p. 212 (1896).  |            |
| 4. <b>B. (?) Caudata, Sauss.</b> ( <i>Thespis</i> (?) <i>C.</i> ) | Brazil.    |
| Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238                             |            |
| (1870).   |            |
| <i>B. (?) Caudata, Sauss.</i> 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, Serr.* 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. 11 (1877).

- |   |             |
|---|-------------|
| *1. <b>T. Purpurascens, Oliv.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) Enc. | S. America. |
| Méth., Ins. vii. p. 610. n. 7 (1792) ; Licht.               |             |
| Trans. Linn. Soc. vi. p. 20. n. 1 (1802) ;                  |             |
| Burm. l. c. p. 533. n. 17 (1838).                           |             |
| <i>T. Purpurascens, Serr.</i> Ann. Sci. Nat. xxii.          |             |
| p. 54 (1831).   |             |
| <i>Mantis Versicolor, Stoll,</i> Spectres, Mantes,          |             |
| p. 25, pl. 8. f. 28 (1813) ; Blanch. Hist.                  |             |
| Ins. iii. p. 13. n. 7 (1811).                               |             |



- 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*, Serr. l. c. p. 173 (1839).  
*Angela Brachyptera*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 156. n. 1 (1894).
2. **T. Fulgida**, Sauss. (*Angela F.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 61 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 272 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 157. n. 2 (1894). Cayenne.
3. **T. Quinquemaculata**, Oliv. (*Mantis Q.*) l. c. p. 636. n. 57 (1792); Stoll, l. c. p. 8, pl. 3. f. 9 (1813); Burm. l. c. p. 533. n. 16 (1838). Surinam, Cayenne.  
*Angela Quinquemaculata*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 157. n. 3 (1894).
- \*4. **T. Championi**, Sauss. & Zehntn. (*Angela C.*) l. c. p. 158. n. 4 (1894). Guatemala
5. **T. Miranda**, Sauss. (*Angela M.*) Mém. Mex., Mant. p. 60 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 6 (1894). Mexico.
- \*6. **T. Perpulchra**, Westw. (*Angela P.*) l. c. p. 30 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 7, pl. 8. f. 1 (1894). Nicaragua.
7. **T. Trifasciata**, Stål, l. c. p. 62 (1877). Bahia.

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 33 (1877).

- \*1. **E. Guerini**, Reiche & Fairm. (*Thespis G.*) Ferret & Galinier. Voy. Abyss. iii. p. 422, pl. 27. f. 4 (1847). Abyssinia, E. Africa.  
*E. Guerini*, Westw. Rev. Mant. pp. 8, 33, pl. 11. f. 5 (1889).  
*Iris (Fischeria) Guerini*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 306 (1871).  
*Mantis Perjida*, Guér. Lefebvre, Voy. Abyss. vi. p. 334, pl. 6. f. 1 (1848).
2. **E. Gigas**, Sauss. (*Brunneria G.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 240 (1869). Africa (?).  
*Iris (Fischeria) Gigas*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 307 (1871).

- \*\*3. **E. Microptera**, Westw. l. c. pp. 9, 32, | India.  
 pl. 3. f. 4 (1889).
4. **E. (?) Basalis**, Westw. (*Phasmomantis* | Darjiling.  
*B.*) l. c. pp. 10, 33, pl. 13. f. 4 (1889).
5. **E. Armata**, Haan, (*Mantis (Thespis) A.*) | Hab. — ?  
 Temminck, 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, Öfvy. 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. 281 (1901).
4. **I. Grandis**, Sauss. (*Phasmomantis G.*) | Senegal.  
 Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869);  
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 43 (1871);  
 Mém. Mex., Mant. p. 57 (1871).  
*Fischeria Grandis*, Sauss. Mém. Soc.  
 Genève, xxiii. p. 60, pl. 1. f. 10 (1872).

Genus 101. **Carvilia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Öfvy. 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 F.*) 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* (*Carvilia*) 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 Lozhu.  
 Ross. Imp. p. 153 (1902).

- \*1. **F. Bætica**, Ramb. (*Mantis B.*) Faune | S. Europe,  
 Andalusie, ii. p. 19, pl. 1. ff. 1, 2 (1839); | N. Africa,  
 Luc. Expl. Alg. iii. p. 11 (1849); Fisch. | W. Asia.  
 Orth. Eur. p. 128, pl. 8. ff. 2, 3 (1853).

- Iris Batia*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 108, 302 (1871).
- Iris (Fischeria) Batia*, Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 64 (1876).
- F. Batia*, 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); Brumm. Prodr. Eur. Orth. p. 62 (1882); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozlm. 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 (1816). S.E. Europe, N. Africa, W. Asia.
- Iris Brachyptera*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 112 (1871).
- Mantis Communata*, Fieb. Lotos, iii. p. 95. n. 1 (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. 1. 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. Samarcand. Genève, xxi. p. 114 (1871).  
*Fischeria Moseri*, Sauss. Fedchenko, l. c. p. 18 (1874).  
*B. Moseri*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152 (1902).
3. **B. Dolichoptera, Schulth.** Zool. Jahrb. Somali Land. Syst. viii. p. 71 (1894).

Genus 106. **Sphendale.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 34 (1877).

1. **S. Infuscata, Sauss.** (*Phasmomantis I.*) India. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 44 (1871).  
*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. id. Méth., Ins. vii. p. 637, n. 61 (1792).  
*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, Thomb.* Mém. Acad. Pétersb. v. p. 288 (1815).  
*Mantis Phryganoides, Serr.* Ins. Orth. p. 198 (1839).  
*Mantis Bifasciata, Haan,* Temminck, Verhandl., Orth. p. 78 (1842).  
*G. Cubensis, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 (1869).
2. **G. Trifasciata, Haan,** (*Mantis T.*) l. c. p. 77 (1842).  
*G. (?) Trifasciata, Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 27 (1871).

N. America,  
Cuba,  
Jamaica, &c.

Brazil.

Genus 108. **Majanga.** (*Type* no. 2.)

Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 1. f. 8 (1891).

*Pantelica, Sauss. & Zehntn.* Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 159 (1895).

1. **M. Tricolor, Sauss. & Zehntn.** (*Pantelica T.*) l. c. p. 162, pl. 9. f. 32 (1895).  
 2. **M. Basilaris, Westw.** (*Epaphrodita B.*)  
 Rev. Mant. p. 45, pl. 1. f. 2 (1889).  
*Pantelica Basilaris, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 163 (1895).  
*M. Basilaris, Wood-Mason,* l. c. pl. 1. ff. 8, 8a, b (1891).

Madagascar

id.

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

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 158 (1894).

1. **H. Ornata, Stoll,** (*Mantis O.*) Spectres, Mant. p. 57, pl. 19. f. 69 (1813).  
*Mantis Ornata, Serr.* 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. Vorpom. xx. p. 53 (1889).

"India,"  
"Cape,"  
Cayenne,  
Bolivia,  
Ega  
(eadem?).

Pern,  
Ega.

- |   |          |
|---|----------|
| 3. <b>H. Lutescens, Guér. &amp; Perch.</b> ( <i>Mantis</i><br><i>L.</i> ) Gen. Ins., Orth. pl. 3 (1835).<br><i>Liturgousa Lutescens, Sauss.</i> l. c. p. 103<br>(1871). | Cayenne. |
| 4. <b>H. Nubeculosa, Gerst.</b> ( <i>Liturgousa N.</i> )<br>l. c. p. 54 (1889).   | Ega.     |
| 5. <b>H. Surinamensis, Sauss.</b> ( <i>Liturgousa S.</i> )<br>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. <b>L. Annulipes, Serv.</b> ( <i>Mantis A.</i> ) Ins.<br>Orth. p. 199 (1839); (?) Charp. Orth.<br>pl. 28 (1843).<br><i>L. Annulipes, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt.<br>p. 102 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 4,<br>pl. 2. f. 3 (1889). | Cayenne,<br>Brazil.             |
| 2. <b>L. Lichenalis, Gerst.</b> Mitth. Ver. Vor-<br>pomm. xx. p. 52 (1889).   | Peru.                           |
| *3. <b>L. Cayennensis, Sauss.</b> Mitth. Schweiz.<br>Ent. Ges. iii. p. 62 (1869); Sauss. &<br>Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159<br>(1894).  | Cayenne,<br>Panama,<br>Amazons. |
| **4. <b>L. Maya, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>L. Cayen-<br/>nensis</i> , var. <i>Maya</i> ) l. c. p. 160 (1894).   | Mex., Guat.,<br>Brazil.         |
| 5. <b>L. Mesopoda, Westw.</b> l. c. p. 30, pl. 13.<br>f. 10 (1889).   | Cayenne.                        |
| 6. <b>L. Malagassa, Sauss. &amp; Zehntn.</b><br>Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i.<br>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. <b>C. Crenaticollis, Blanch.</b> ( <i>Mantis C.</i> )<br>Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 22. n. 2<br>(1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw.<br>xxi. p. 225. n. 2 (1863).<br><i>C. Crenaticollis, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. | Chile,<br>Patagonia,<br>Argentina,<br>Uruguay. |
|---|--|

- p. 63 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 264,  
pl. 6. ff. 19, 20 (1872).  
*C. Clavaziana*, Sauss. Mith. 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. Trenesin. 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. Mith. 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. Nicaraguæ*, 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. <b>P. Breviceps</b> , Stål, l. c. p. 64, n. 4<br>(1877).   | Rio Janeiro. |
| 3. <b>P. Gracilipes</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)<br>xiii, p. 86 (1901).<br>   <i>Cardioptera Reticulata</i> , Sauss. l. c. p. 196<br>(1871). | Para (?).    |
| 4. <b>P. (?) Vitripennis</b> , Sauss. ( <i>Cardioptera</i><br>l.) Miss. Mex., Orth. p. 268 (1872).  | Cayenne.     |

Genus 116. **Ardesca.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 43 (1877). 574

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>A. Vitreola</b> , Stål, l. c. p. 63 (1877). | Colombia. |
|---|-----------|

Genus 117. **Hicetia.**

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>H. Goeldiana</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.<br>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. &amp; Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 162 (1894).

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| *1. <b>M. Ciliata</b> , Stål, ( <i>Mantis C.</i> ) Eugenie's<br>Resu. Ins. p. 313 (1858).<br><i>M. Phryganica</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.<br>Ges. iii. p. 64 (1869).<br><i>M. Ciliata</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 111,<br>pl. 2, f. 21 (1871).  | Rio Janeiro.                      |
| **2. <b>M. Rustica</b> , Fabr. ( <i>Mantis R.</i> ) Spec. Ins.<br>i. p. 350, n. 27 (1781); Oliv. Enc. Méth.,<br>Ins. vii. p. 630, n. 22 (1792).<br><i>M. Rustica</i> , Sauss. l. c. p. 112 (1871);<br>Miss. Mex., Orth. p. 277 (1872).<br><i>M. Parloides</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.<br>Ges. iii. p. 61 (1869). | Patagonia,<br>Brazil<br>(eadem?). |

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 3. <b>M. Argentina</b> , Sauss. l. c. p. 237 (1870).   | Argentina.            |
| 4. <b>M. Brunneri</b> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 113 (1871).   | Brazil (N. Freiburg). |
| 5. <b>M. Granadensis</b> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 162 (1894).  | Bogota.               |
| 6. <b>M. Grandis</b> , Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).   | Brazil (?).           |
| 7. <b>M. Livida</b> , Serv. ( <i>Thespis</i> L.) Ins. Orth. p. 172 (1839).<br><i>M. Livida</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 172 (1871).  | Brazil.               |
| 8. <b>M. (?) Stigmatica</b> , Burm. ( <i>Mantis</i> S.) Handb. Ent. ii. p. 532. n. 6 (1838).<br><i>M. (?) Stigmatica</i> , Sauss. l. c. p. 177 (1871).<br><i>Miomantis (?) (Stagnomantis ?) Stigmatica</i> , Westw. Rev. Mant. p. 18. n. 448 (1889). | id.                   |

Genus 119. **Pseudomiopteryx.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 228 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 107 (1871); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 163 (1894).

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. <b>P. Spinifrons</b> , Sauss. ll. cc. p. 228 (1870); p. 108, pl. 2. ff. 20, 20a (1871).  | Brazil.                           |
| 2. <b>P. Infuscata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 163, pl. 9. ff. 10-12 (1894); Rehn. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 566 (1904). | Mexico,<br>Cent. Amer.<br>Bogota. |
| 3. <b>P. Bogotensis</b> , 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>B. Marmorata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894).   | Rio Janeiro. |
| 2. <b>B. Pygmæa</b> , Sauss. ( <i>Oligonyx Pygmæa</i> ) Miss. Mex., Orth. p. 274 (1872).<br><i>B. Pygmæa</i> , Stål, l. c. p. 64 (1877); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894). | Brazil.      |

Genus 121. **Astape.**Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 44 (1877).

- 1 a.
- A. Denticollis, Stål**
- , l. c. p. 65 (1877). | Hab. — ?

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

Genus 123. **Galapagia.**Scudd. *Bull. Mus. Harvard Coll.* xxv. p. 7 (1893).

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

*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).*Musonina, bb & aa, Stål*, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) pp. 63, 64 (1877).

- |      |   |             |
|------|---|-------------|
| **1. | <b>M. Rapax, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 167.       | Costa Rica. |
|      | n. 1 (1894).  |             |
|      | <i>Musonina Rapax, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. pl. 10, |             |
|      | ff. 22-25 (1894)  |             |

- \*\*2. **M. Ferus, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 167. Panama,  
n. 2 (1894).  
*M. Fera, Sauss. & Zehntn.* l. c. pl. 10. ff. 15,  
16 (1894).
- \*\*3. **M. Sævus, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 167. id.  
n. 3 (1894).  
*M. Sæva, Sauss. & Zehntn.* l. c. pl. 10.  
ff. 12-14 (1894).
4. **M. Lineativentris, Stål,** (*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>B. Virga, Scudd.</b> l. c. (1896).   | Florida. |
| **2. | <b>B. Toltecus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Oligonyx</i><br><i>T.</i> ) <i>Biol. Centr.-Amer., Orth.</i> i. p. 175.<br>n. 6 (1894).   | Mexico.  |
| 3.   | <b>B. (?) Parvula, Goeze,</b> ( <i>Mantis P.</i> ) <i>Ent.</i><br><i>Beitr.</i> ii. p. 34. n. 25 (1778); <i>Oliv. Enc.</i><br><i>Méth., Ins.</i> vii. p. 642. n. 19 (1792)<br>(Seba, <i>Thes.</i> iv. pl. 68. ff. 13-16). | Hab. — ? |

Genus 127. **Oligonyx.** (*Type* no. 5.)

Sauss. *Mith. 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.    | <b>O. Brunneri, Sauss.</b> <i>Mém. Mex., Mant.</i><br>p. 119 (1871).   | Colombia.             |
| 2.    | <b>O. Uhleri, Stål,</b> <i>Bihang Svenska Akad.</i><br>iv. (10) p. 66 (1877).  | Louisiana.            |
| 3.    | <b>O. Scudderi, Sauss.</b> <i>Mith. Schweiz. Ent.</i><br><i>Ges.</i> iii. p. 239 (1870); <i>Mém. Mex.,</i><br><i>Mant.</i> p. 121, pl. 2. ff. 24, 24a (1871).  | Georgia (?).          |
| 4.    | <b>O. Graminis, Scudd.</b> <i>Proc. Bost. Soc.</i><br><i>Nat. Hist.</i> xix. p. 90 (1877).   | Florida.              |
| 5.    | <b>O. Parva, Drury,</b> ( <i>Mantis P.</i> ) <i>Ill. Exot.</i><br><i>Ent.</i> ii. pl. 39. f. 5 (1773); <i>Oliv. Enc.</i><br><i>Méth.</i> vii. p. 634. n. 48 (1792); <i>Burm.</i><br><i>Handb. Ent.</i> ii. p. 533. n. 14 (1838). | S. America.           |
|       | <i>Mantis Minuta, Goeze.</i> <i>Ent. Beitr.</i> ii. p. 28.<br>n. 4 (1778).   |                       |
|       | <i>Miopteryx (?) Minuta, Sauss.</i> <i>Mém. Mex.,</i><br><i>Mant.</i> p. 116. n. 2 (1871).   |                       |
| **6.  | <b>O. Mexicanus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 172. n. 1, pl. 9. ff. 13-15 (1894).  | Mexico,<br>Guatemala. |
| **7.  | <b>O. Bollianus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 173. n. 2, pl. 9. f. 17 (1894).  | Texas,<br>New Mexico  |
| **8.  | <b>O. Striolatus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>n. 3, pl. 9. ff. 18-22 (1894).   | Guatemala.            |
| **9.  | <b>O. Punctulatus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 174. n. 1, pl. 9. ff. 23-25 (1894).  | Mexico.               |
| **10. | <b>O. Tessellatus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>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. <b>H. Gryps, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 176.<br/>n. 1, pl. 8. ff. 4, 4 <i>a. b</i> (1894).</p> <p>2. <b>H. Dohrnianus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br/>n. 2 (1894).</p> <p>**3. <b>H. Maya, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 176<br/>(1894).</p> <p>4. <b>H. Carlottæ, Rehn,</b> Proc. U.S. Nat.<br/>Mus. xxvii. p. 568 (1904).</p> | <p>Mexico,<br/>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. <b>S. Bicornis, Sauss.</b> (<i>Oligonyx B.</i>) Mitth.<br/>Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 71 (1869) ;<br/>Mém. Mex., Mant. p. 122 (1871) ; Miss.<br/>Mex., Orth. p. 274, pl. 6. ff. 22. 22 <i>a, b</i><br/>(1872).<br/><i>S. Bicornis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 177.<br/>n. 1 (1894).</p> <p>**2. <b>S. Bidens, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 2,<br/>pl. 10. ff. 1-3 (1894) ; Rehn, Proc. U.S.<br/>Nat. Mus. xxvii. p. 569 (1904).</p> <p>*3. <b>S. Filum, Licht.</b> (<i>Mantis F.</i>) Trans. Linn.<br/>Soc. Lond. vi. p. 19. n. 1, pl. 2. f. 2<br/>(1802) ; Charp. Germar, Zeitschr. Ent.<br/>v. p. 289 (1844).<br/><i>Oligonyx Filum, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.<br/>p. 125. n. 7 (1871).</p> | <p>Mexico.</p> <p>Honduras.</p> <p>Surinam,<br/>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. <b>T. Fumosus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br/>p. 179. n. 1, pl. 10. ff. 4-10 (1894).</p> <p>2. <b>T. Kirschianus, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br/>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. <b>A. Japonica, Westw.</b> Rev. Mant. p. 43 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902).  | Japan.                                 |
| *2. <b>A. Oligoneura, Haan,</b> ( <i>Mantis O.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 90, pl. 18. f. 6 (1842).<br><i>A. Oligoneura, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 62, pl. 4. ff. 10, 10 a (1871); Westw. Rev. Mant. p. 43 (1889).<br><i>A. Formosa, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870). | India, Java, Borneo, Sumatra, Celebes. |
| *3. <b>A. Parvula, Westw.</b> l. c. p. 43, pl. 10. f. 6 (1889).   | Borneo.                                |
| *4. <b>A. Hesione, Stål,</b> Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877).  | Philippines.                           |
| 5. <b>A. Australis, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 325, pl. 7. f. 68 (1871).  | Waigiou.                               |
| 6. <b>A. Aruana, Westw.</b> l. c. p. 43, pl. 11. f. 3 (1889).   | Aru, &c., N. Guinea.                   |
| *7. <b>A. Borneensis, Haan,</b> ( <i>Mantis B.</i> ) l. c. p. 91 (1842).<br><i>A. Borneensis, Westw.</i> l. c. p. 43, pl. 6. f. 8 (1889).   | Borneo.                                |
| 8. <b>A. (?) Subcornuta, Westw.</b> l. c. p. 43, pl. 12. f. 3 (1889).   | Natal.                                 |

Genus 132. **Ambivia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 88 (1877).

- |   |        |
|---|--------|
| *1. <b>A. Popa, Stål,</b> 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.** (*Mantis C.*) 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<sup>♂</sup> (1841); Shelf. Zool. (4) vii. pp. 295, 296, 304 (1903). Hab. Malacca, Java, Borneo, Sumatra.  
*Mantis (Deroplatys) Desiccata, Westw.* Nat. Libr., Intr. Ent. p. 234, pl. 9 (1840); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 91 (1842).  
*Mantis Palliata, Haan*, l. c. pl. 16, ff. 1, 2 (1842).  
*D. Arida, Westw.* Arc. Ent. i. p. 34, pl. 9. f. 1 (1841).
- ♀ \*2. **D. Trigonodera, Westw.** Rev. Mant. p. 40, pl. 8. f. 5 (1889). Hab. Burma.
- ♂ ♀ 3. **D. Lobata, Guér.** (*Chæradodis L.*) Mag. Zool., Ins. 1838, p. 69, pl. 134. ♂-648. Hab. — ?  
*D. Lobata, Westw.* Arc. Ent. i. p. 34, pl. 9. f. 4 (1841).
- ♂ ♀ \*4. **D. Angustata, Westw.** l. c. f. 2 (1841); Rev. Mant. p. 41 (1889). Hab. Java, Borneo, Sumatra.  
*Mantis (Deroplatys) Rhombica, ♂, Haan*, l. c. p. 92, pl. 17. f. 1 (1842).
5. **D. Brunneri, Kirb.** (n. n.). Hab. Sunda Isl.  
|| *D. Rhombica, Brunn.* Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8. f. 95 (1897).
- \*6. **D. Rhombica, Haan,** (*Mantis (R.) Rhombica, ♀*) l. c. f. 2 (1842). Hab. 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). Hab. 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). Hab. Malacca, Borneo.
- \*9. **D. Shelfordi, Kirb.** Zool. (4) vii. p. 304; Shelf. l. c. pp. 296, 298 (1903). Hab. Sarawak.

10. **D. Horrifica**, Westw. l. c. p. 40, pl. 8. f. 4 (1889). Burma.
- \*11. **D. Truncata**, Guér. (*Charadodis* T.) Delessert, Souv. Inde, Ins. p. 65, pl. 15 (1813). Malacca.
- D. Truncata*, Westw. l. c. p. 23, pl. 8. f. 6 (1889).

Genus 134. **Brancsikia.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 216 (1895).

- \*1. **B. Freyi**, Brancs. (*Deroplatys* F.) Jahresh. Ver. Trencsin, Com. xv.-xvi. p. 178, pl. 4. f. 3 (1893). Madagascar.
- B. Freyi*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 217, pl. 10. ff. 36, 37 (1895).

Genus 135. **Metilia.**

Stål. Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 81 (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. 81 (1877). *o - 574.*

- \*1. **A. Godmani**, Sauss. & Zehntn. Biol. British Centr.-Amer., Orth. i. p. 181, pl. 6. f. 3 (1894). 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. 1-1). S. America.
- Mantis Fuscifolia*, Oliv. l. c. p. 636. n. 55 (1792).
- A. Fuscifolia*, Burm. l. c. p. 552 (1838).
- Mantis Sinuata*, Stoll, Spectres. Mantes, p. 12. pl. 1. f. 11 (1813); ? Kirb. Trans.

- Linn. Soc. xii. p. 74 (1818); Charp. Germar. Zeitschr. Ent. i. p. 375 (1839).  
 iii. p. 299 (1841); Orth. pl. 29 (1845).  
*A. Sinuata*, Sauss. l. c. p. 141 (1871);  
 Stål, l. c. p. 90, n. 1, pl. 1. f. 3 (1877).  
*A. Mortuifolia*, Serv. Ins. Orth. p. 166,  
 pl. 6. f. 1 (1839); Brunn. Obs. Color.  
 Ins. p. 11, pl. 8. f. 96 (1897).
3. **A. Erosa**, Serv. l. c. p. 165, pl. 4. ff. 1. 1 *a, b* (1839). Brazil,  
 Iquitos.
- A. Contorta*, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 56 (1888).
4. **A. Erosula**, Stål, l. c. p. 90, n. 3 (1877). Para, Ega.  
*A. Annullifera*, Wistw. 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. 141 (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); Rehm. 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,  
 Germar. Zeitschr. Ent. iii. p. 302 (1841); Bolivia.  
 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, 17*a* (1871); Miss. Mex.,  
Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn.  
l. c. p. 182 (1894).
- \*2. **P. Spinulosa, Sauss.** (*Paracanthops S.*) Cayenne  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243  
(1870).  
*P. Spinulosa, Sauss.* Mém. Mex., Mant.  
p. 150, pl. 1, f. 18 (1871).
3. **P. (?) Angulata, Licht.** (*Mantis A.*) Surinam.  
Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 33, n. 43  
(1802).  
*P. (?) Angulata, Sauss.* Mém. Mex., Mant.  
p. 151 (1871).

Genus 139. **Antemna.**

- Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 83 (1877);  
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 182 (1894).
1. **A. Rapax, Stål**, l. c. p. 88 (1877); Sauss. | Chiriqui.  
& Zehntn. l. c. p. 182 (1894).

Genus 140. **Phyllomantis.**

- Sauss. Soc. Ent. vii. p. 124 (1892);  
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 183 (1894).
- \*\*1. **P. Laurifolia, Sauss.** l. c. p. 124 (1892); | Panama.  
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 183, pl. 6, ff. 6, 7 |  
(1894).

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

- Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 52 (1831); Ins. Orth. p. 205  
(1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 152 (1871); Miss.  
Mex., Orth. p. 280 (1872).
- \*1. **E. Musarum, Beauv.** (*Mantis M.*) Ins. Haiti.  
Afr. Amér. p. 111, Orth. pl. 13, f. 3  
(1805); Burm. Handb. Ent. ii. p. 537,  
n. 36 (1838).  
*E. Musarum, Serv.* Ins. Orth. p. 205 |  
(1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 152 |  
(1871).
- 1*a*. **E. Undulata, Sauss.** (*Phyllocrania V.*) Santa  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 Lucia.  
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 176,  
pl. 6, ff. 54, 54*a* (1871).
- \*2. **E. Dentifrons, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Haiti,  
p. 281 (1872). Cuba.

Genus 142. **Toxodera.**

Serv. Ann. Soc. Ent. France, vi. p. 27 (1837); Ins. Orth. p. 168 (1839); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 321 (1889).

1. **T. Denticulata**, Serv. ll. cc. p. 28, pl. 2 (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.

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

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

1. **T. Curtipes**, Westw. (*Toxodera* (*Paratanduria*) 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).

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

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).  
*Gonagylus 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. 41, 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. Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 168 (1856); Bihang  
 Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877); Sauss. Mém. Soc.  
 Genève, xxi. pp. 173, 33f (1871), xxiii. p. 80 (1872).

- \*1. **S. Pretiosa, Stål,** Öfvy. 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,  
Zeitschr. xxxix. p. 277 (1894).
3. **S. (?) Polyacantha**, **Gerst.** Mitth. Ver. Congo.  
Vorpomm. 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).  
*Oxyphilus 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 (Oxyphilus)* Java.  
P.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 84,  
pl. 16. f. 7 (1842).
2. **P. Bicingulata**, **Haan**, (*Mantis (Oxy-* Sumatra.  
*philus) 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).  
*Oxyphilus Bicingulatus*, *Wood-Mason*, Proc.  
Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 251.  
*P. Bicingulata*, *Sauss.* l. c. (1871).

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

Genus 153. **Hestiasula.** (*Type* no. 7.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi, p. 329 (1871).

*Hestias*, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 175,  
1879, p. 257.

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

Genus 154. **Gonypetyllis.**

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

1. **G. Semuncialis, Wood-Mason,** l. c. India (?).  
figs. 5, 5 a, b (1891).

Genus 155. **Parairidopteryx.**

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

1. **P. Confusus, Sauss.** (*Haania C.*) l. c. Sumatra.  
n. 1 (1871).  
*J. Mantis (Oxyphilus) Lobiceps*, ♀, *Haan*,  
Temminck, Verhandl., Orth. pp. 85, 86,  
pl. 17, f. 5 (1842).



Genus 156. **Haania.**

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

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>H. Lobiceps, Haan,</b> ( <i>Mantis (Oxyphilus)</i>  <br>L.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 85,<br>pl. 17. f. 4 (1842). | Sumatra. |
|---|----------|

Genus 157. **Sigerpes.** (Type no. 3.)

Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 259.

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. <b>S. Tridens, Sauss.</b> ( <i>Sibylla T.</i> ) Mém.  <br>Soc. Genève, xxiii. p. 81, pl. 9. ff. 29,<br>29 a (1872).<br><i>S. Tridens, Westw.</i> Rev. Mant. p. 23,<br>pl. 12. f. 8 (1889). | Zanzibar,<br>Mozam-<br>bique. |
| 2. <b>S. Mortuifolia, Sauss.</b> ( <i>Sybillu M.</i> ) Ab-  <br>handl. Senckenb. Ges. xxi. p. 597 (1899).   | “Tropical<br>Africa.”         |
| **3. <b>S. Occidentalis, Wood-Mason,</b> l. c.  <br>p. 259 (1879).  | Sierra<br>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. <b>P. Westwoodi, Wood-Mason,</b> ( <i>Phyllo-</i>  <br><i>erania W.</i> ) Proc. Asiatic Soc. Bengal,<br>1876, p. 176 ; Ann. Nat. Hist. (4) xviii.<br>p. 507 (1876).<br><i>P. Westwoodii, Wood-Mason,</i> Proc. Ent.<br>Soc. Lond. 1877, p. xviii ; Journ. Asiatic<br>Soc. Bengal, liii. p. 207, pl. 12. ff. 1, 2<br>(1885) ; Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 1.<br>f. 3. pl. 6. f. 6 (1889). | Naga Hills,<br>Bhutan. |
| 2. <b>P. Paradoxum, Wood-Mason,</b> Journ.  <br>Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 209, pl. 12.<br>f. 3 (1885).   | Burma.                 |

Genus 159. **Ceratocrania.**

Westw. Rev. Mant. p. 46 (1889).

- |   |         |
|---|---------|
| *1. <b>C. Macra, Westw.</b> l. c. pl. 11. f. 9  <br>(1889).<br><i>Phyllothelys Macra, Dohrn, Stett.</i> Ent. Zeit.<br>lv. p. 129, pl. 5. ff. 5, 6 (1894). | Borneo. |
|---|---------|

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 (1812).  
| *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. 21 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27, n. 23 (1802).  
| *Harpax Urbana*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 559, n. 1 (1838).

- Mantis (Harpar) Urbana*, ♂, Haan, Temminck, Verhandel. Orth. p. 89 (1842).  
*C. Urbana*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902).  
*C. Urbana*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 144 (1871).
- 1 a. **C. Discifera**, Serv. (*Mantis D.*) Ins. Java.  
 Orth. p. 161 (1839).  
 || *Mantis Gemmata*, Serr. 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 x \checkmark
- \*2. **C. Gemmata**, Stoll, (*Mantis G.*) Spectres, "America,"  
 Mantes. p. 71, pl. 24. f. 93 (1813). Java.
- \*\*3. **C. Signifer**, Walk. (*Harpar 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, Öf. 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. — w  
 pl. 9. f. 10 (1889).
11. **C. Sumatrana**, Haan, (*Mantis (Harpar) 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. 510, n. 42 (1838).  
*Stomatoptera Pavonina*, Sauss. Mém. Soc.  
 Genève, xxi. p. 61 (1871).

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

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 204 (1898).

- \*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, 21  
 xxi. p. 145 (1871); Brunn. Abhandl. 2  
 Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 25  
 (1898).  $e \rightarrow \times \times \vee$ .  
*T. Elegans, Sauss.* Rev. Suisse Zool. v. 3  
 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).  $\emptyset \rightarrow \text{st} \rightarrow$

Genus 168. **Pseudocreobotra.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 211 (1870); Mém. Soc.  
 Genève. xxi. p. 148 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 206  
 (1898); Stål, Bilang 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, Mantes, p. 74, pl. 25. f. 100 (1813).  
*Anastira Diana*, Gerst. l. c. (1883).  
*Harpax Pictipennis*, Serr. Ins. Orth. p. 160 (1839).
- "E. Indies,"  
Cayenne,  
Ega, Per-  
nambuco.

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*)  
 Enc. Méth. vii. p. 638. n. 69 (1792);  
 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).
- India,  
Borneo, &c.

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).

|| *Harpax*, *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).

‡ *Harpax 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).

‡ *Harpax Lobata*, *Burm.* l. c. p. 551. n. 4 (1838).

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

⊥ *Harpax Cornuta*, *Burm.* l. c. p. 551. n. 3 (1838).

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

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

‡ || *Harpax Coronata*, *Westw.* *Rev. Mant.* p. 20. n. 505 (1889).

(?) *Mantis Paradoxa*, *Goeze.* *Ent. Beytr.* ii. p. 35. n. 33 (1788); Oliv. l. c. p. 642. n. 27 (1792) (*Seba*, *Thes.* iv. pl. 73. ff. 9, 10).

- \*2. **H. Discolor**, Stål, (*Harpax D.*) l. c. p. 85 (1877); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 210 (1898). | Caffraria, Transvaal.

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. Orth. p. 162, pl. 3. f. 7 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150, pl. 6. ff. 48, 48 a (1871). | W. Africa, Abyssinia.

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. Soc. Genève, xxi. p. 318 (1871). | Natal, Cape, Zanzibar.  
*G. Amoena*, Westw. Rev. Mant. p. 21. 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. Ges. xxi. p. 598 (1899). | Delagoa Bay.

Genus 175. **Otomantis.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 304 (1890).  
*Acanthomantis*, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 242 (1895). (*Type no. 3.*)

- \*1. **O. Scutigera**, Bol. l. c. p. 305, pl. 1. f. 3 (1890). | Delagoa Bay.  
*Acanthomantis Africana*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 245 (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. Torino, xiii. (311) p. 18 (1898). Ecuador.
3. **O. Acutipennis**, Stål, l. c. p. 71. n. 2 (1877). Peru.
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. n. 2 (1894). S. America.
7. **O. Borellii**, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 15 (1897). Bolivia.
8. **O. Paraguayensis**, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 64, pl. 1. f. 10 (1898). Paraguay.

### 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, Bilag 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. 13 (1838); Buenos  
Berlin. Ent. Zeitschr. viii. p. 238 (1861). 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. 81, 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 H.*) 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 (1861).  
*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. 31. n. 27 (1778); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 21 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 69. ff. 3, 4).  
*Mantis Obscuraria, Licht.* Trans. Linn. Soc. vi. p. 28. n. 25 (1802).  
*Mantis Ocellata, Oliv.* l. c. p. 639. n. 77 (1792).

- Mantis Annulata*, Stoll, Spectres, Mautes, 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 Rouatoria*, Stoll, l. c. p. 73, pl. 25. f. 95 (1813).
11. **S. Femoralis**, Sauss. & Zehntn. l. c. Cayenne. p. 187. n. 4 (1894).  
 ?*Mantis Provaria*, Müll. Naturs. Linn., Ins. i. p. 413, pl. 9. f. 3 (1771).
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 Bivirata*, Stoll, l. c. p. 28, pl. 9. f. 31 (1813) : Burm. l. c. p. 541. n. 45 (1838).  
*S. Bivirata*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 186 (1894).  
*Mantis Urbana*, Licht. l. c. p. 27. n. 23 (1802).
15. **S. Freyi**, Brancs. (*Hierodula (Sphodromantis) F.*) Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 177, pl. 9. ff. 1, 1 a (1892).  
*S. Freyi*, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 224, pl. 6. ff. 1, 2 (1895).
- \*16. **S. Acutipennis**, Westw. (*Hierodula A.*) id. Rev. Mant. p. 34, pl. 1. f. 8 (1889).  
*S. Acutipennis*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 228. pl. 7. f. 5 (1895).  
*S. Grandidieri*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 226. pl. 7. ff. 3, 4 (1895).

Genus 181. **Heterovates.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 85 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 289 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

1. **H. Pardalina**, Sauss. ll. 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*, Bilang 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). | “Tran-  
quebar,”  
Brazil,  
Guiana.
- Empusa Lobipes*, Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 327, pl. 52. f. 5 (1829-1841); 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 (1812).
- 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<sup>nd</sup> subdiv.), Serv. Ins. Orth. p. 153 (1839), *see sect. Typ.*

|| *Theoclytes*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 53, 60

(1869); Mém. Mex., Mant. p. 172 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 292 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 190 (1894); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 69 (1877).

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

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. <b>P. Tolteca, Sauss.</b> (<i>Theoclytes T.</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859).<br/> <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. &amp; Zehntn. l. c. p. 194. n. 1 (1894).</p>   | <p>Mexico.</p>       |
| <p>*2. <b>P. Paraensis, Sauss.</b> (<i>Vates P.</i>) Mém. Mex., Mant. p. 168 (1871); Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 195. n. 2, pl. 6. f. 1, pl. 10. ff. 28, 29 (1894).</p>  | <p>Para. Mexico.</p> |
| <p>3. <b>P. Bidens, Fabr.</b> (<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).<br/> <i>Vates Bidens</i>, Sauss. l. c. p. 169, pl. 2. ff. 35, 35 a (1871).<br/> <i>P. Consobrina</i>, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870).</p> | <p>Brazil.</p>       |
| <p>4. <b>P. Longicollis, Stål</b>, l. c. p. 74 (1877).<br/> <i>Vates Longicollis</i>, Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 195. n. 3 (1894).</p>  | <p>Mexico.</p>       |



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*, *Serr.* Ins. Orth. p. 150 (1839). (*Type* no. 2 b.)

- |   |                     |
|---|---------------------|
| *1. <b>V. Pectinata</b> , 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. <b>V. Foliata</b> , Licht. ( <i>Mantis</i> F.) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 11 (1802).<br><i>Mantis Subfoliata</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18. f. 67 (1813).<br><i>Vates Subfoliata</i> , Sauss. l. c. p. 166 (1871).   | “Bengal.”           |
| 2 a. <b>V. Sphingicornis</b> , Stoll, ( <i>Mantis</i> S.) l. c. p. 59, pl. 20. f. 74 (1813).  | “Amboina.”          |
| 2 b. <b>V. Lobata</b> , Fabr. ( <i>Mantis</i> L.) Ent. Syst., Suppl. p. 190 (1798).<br>   <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).<br><i>V. Cnemidotus</i> , Burm. l. c. p. 543. n. 1 (1838); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 295 (1841).<br>   <i>Theoclytes Foliata</i> , <i>Serr.</i> l. c. p. 151 (1839).<br>   <i>V. Sphingicornis</i> , Sauss. l. c. p. 164 (1871).<br>   <i>V. Subfoliata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 196. n. 5 (1894). | Cayenne,<br>Brazil. |
| 3. <b>V. Denticulata</b> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870).   | Surinam.            |
| 4. <b>V. Pectinicornis</b> , Stål, ( <i>Theoclytes</i> P.) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 73 (1877).<br><i>V. Pectinicornis</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 197. n. 6 (1894).   | Panama.             |
| 5. <b>V. Serraticornis</b> , Stål, ( <i>Theoclytes</i> S.) l. c. p. 73 (1877).  | N. Granada.         |

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

Genus 186. **Hagiotata.**

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

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

Genus 187. **Stenophylla.**

Westw. Arc. Ent. ii. p. 52 (1845); Sauss. Mém. Mex., Mant.  
 p. 154 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 282 (1872); Sauss. &  
 Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

1. **S. Cornigera, Westw.** l. c. pl. 62, f. 2 | Brazil.  
 (1845); Rev. Mant. p. 45 (1889); Sauss.  
 ll. cc. p. 155 (1871); p. 283 (1872);  
 Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 82, pl. 9,  
 f. 30 (1872); Sharp, Cambridge Nat.  
 Hist., Ins. i. pp. 257, 258, f. 117 (1895).

Genus 188. **Stenovates.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 84 (1872);  
 Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872).

1. **S. Pantherina, Sauss.** ll. cc. p. 81, pl. 9, | "C. Amer.,"  
 ff. 31, 31 a (1872); p. 287 (1872); Brunn. White  
 Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893). | Nile.

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

Westw. Arc. Ent. i. p. 162 (1845);  
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 110, 161 (1871).

1. **H. Tenuipes, Westw.** (*Torodora T.*) | Senegal.  
 Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 272 (1841).

*Torodera (Heterocharta) Tenuipes*, Westw.  
Arc. Ent. i. p. 162, pl. 41 (1845).

*H. Tenuipes*, Westw. Rev. Mant. p. 41  
(1889).

\*\*2. **H. Orientalis**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) E. Africa.  
xiii. p. 87 (1904).

(?) *H. Tenuipes*, Gerst. Mitth. Ver. Vor-  
pomm. xiv. p. 94 (1883).

Genus 190. **Pseudochæta**.

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 87 (1904).

\*\*1. **P. Strachani**, Kirb. l. c. p. 88 (1904). | Lagos.

Genus 191. **Severinia**.

Finot, Ann. Soc. Ent. Belg. 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,*  
*chata T.*) Ann. Nat. Hist. (4) xviii. | Orissa.  
p. 441 (1876).

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

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 220 (1877);  
Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 314 (1889).

\*1. **P. Orientalis**, Wood-Mason, Ann. Nat. India.  
Hist. (4) xix. p. 220 (1877).

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

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

3. **P. Fortnumi**, Westw. (*Torodera (Para- N. Australia.*  
*danuria) F.*) l. c. p. 41, pl. 8. f. 7 (1889).

Genus 194. **Euthyphleps**.

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 315 (1889).

1. **E. Rectivenis**, Wood-Mason, l. c. | N.W.  
p. 317 (1889). | Himalayas.



- || *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 Madagascarc  
 (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).

*Danuria*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869).

- \*1. **D. Thunbergi**, Stål, ll. cc. p. 169 (1856). S. & E.  
 p. 387 (1871); Sauss. Mém. Soc. Genève, Africa,  
 xxi. pp. 163, 320. pl. 7. ff. 66, 67 (1871); Madagascarc  
 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). Somali Land.  
*D. Gracilis, Schulth.* Bull. Soc. Vaud, xxxv. p. 200 note (1899).
- \*4. **D. Impannosa, Karsch,** l. c. p. 274 (1889). Nubia.
- \*5. **D. Serratodentata, Karsch,** l. c. p. 274 (1889). Congo, Angola.

Genus 200. **Danuriella.**

Westw. Rev. Mant. p. 42 (1889) ; Sauss. & Zehntn. Grandidier. Hist. Madagascar, Orth. i. p. 235 (1895).

1. **D. Irregularis, Westw.** l. c. p. 42, pl. 1. f. 9 (1889) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 236, pl. 7. ff. 6, 7 (1895). Madagascar

Genus 201. **Phitrus.**

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 149 (1892).

1. **P. Lobulipes, Karsch,** l. c. (1892) ; Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 279, pl. 20. f. 8 (1894). Cameroons.

## SUBFAM. VIII.

## EMPUSINÆ.

Genus 202. **Gongylus.** (*Type* no. 1.)

Thunb. Mém. Pétersb. v. p. 220 (1815) ; Burm. Handb. Ent. ii. p. 545 (1838) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 185 (1871) ; Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 75 (1877).

- \*1. **G. Gongylodes, Linn.** (*Gryllus Mantis G.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 4 (1758) ; India, Ceylon.  
 Mus. Ulr. p. 112 (1764).  
 —, *Rassel*, 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. 1 (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.)

Hlliger, 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).

"Jamaica."

\*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).

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

1. *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 Clarata*, 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. Mose. xxii. p. 443 (1849).
- (?) *Gonagylus Pennatus*, Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 294 (1815).
- (?) *Gonagylus 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. (*Gonagylus G.*) Hab. — ?  
 l. c. p. 294 (1815).
- \*7a. **E. Binotata**, Serv. Ins. Orth. p. 143 S. Africa.  
 (1839).  
 || *Mantis Pectinicornis*, Stoll, l. c. p. 30. pl. 9. f. 35 (1813).  
 || *E. Fronticornis*, Burm. l. c. p. 546. n. 3 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 86 (1871).
8. **E. Dolosa**, Serv. l. c. p. 143 (1839). Senegal.
9. **E. Servillii**, Sauss. l. c. xxiii. p. 88. n. 3 Hab. — ?  
 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 240 (1895).  
 || *E. Fronticornis*, Serv. l. c. p. 144 (1839).

Genus 204. **Hemiempusa.**

Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 242 (1895).

- \*1. **H. Fronticornis**, Stoll, (*Mantis F.*) S. & E.  
 Spectres, Mantes, p. 63. pl. 21. f. 79 (1813). Africa.  
*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. Julizæ**, Krauss, l. c. p. 166 (1892); | Teneriffe.  
 Rebeur-Paschwitz, Berlin. Ent. Zeitschr. |  
 xl. p. 265, pl. 2. ff. 1-5 (1895). |

Genus 206. **Idolomorpha.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 547 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 191 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 241 (1895).

- \*1. **I. Lateralis**, Burm. (*Empusa L.*) l. c. | W. Africa.  
 p. 547. n. 8 (1838).  
 2. **I. Defoliata**, Serv. (*Empusa D.*) Ins. | Senegal.  
 Orth. p. 147 (1839).  
 (?) *I. Defoliata*, Sauss. l. c. p. 191 (1871).  
 3. **I. Spinifrons**, Sauss. (*Empusa S.*) Rev. | id.  
 Zool. (2) xi. p. 61 (1859).  
*I. Spinifrons*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.  
 Ges. iii. p. 61 (1869); Sauss. & Zehntn.  
 l. c. p. 241, pl. x. f. 12 (1895).  
 4. **I. Sagitta**, Sjöst. Bilang Svenska Akad. | Congo.  
 xxv. (4: 6) p. 25 (1900).  
 5. **I. Longifrons**, Sauss. l. c. p. 221 (1870); | Tunis.  
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 193 (1871);  
 Sauss. & Zehntn. l. c. p. 241 (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 I. **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. <b>S. Praon, Westw.</b> ( <i>Lonchodes P.</i> ) Cat. Phasm. p. 41. n. 110, pl. 6. ff. 3, 3 <i>a-c</i> (1859).  | Ceylon.                          |
| **2. <b>S. Porus, Westw.</b> ( <i>Lonchodes P.</i> ) l. c. p. 42. n. 113. pl. 7. ff. 9, 9 <i>a</i> (1859); Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal. 1877, p. 162; Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 40.<br><i>Lopaphus Porus</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xvi. p. 348 (1877). | Upper<br>Tenasserim.             |
| **3. <b>S. Nigropunctatus, Kirb.</b> ( <i>Lonchodes N.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 453 (1896).  | Lizard I.                        |
| 4. <b>S. Sinkiebensis, Wood-Mason,</b> ( <i>Bacteria S.</i> ) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xvi. p. 343 (1879).   | Sumatra.<br>Sinkieb I.           |
| *5. <b>S. Sarawaca, Westw.</b> ( <i>Bacteria S.</i> ) l. c. p. 31. n. 89. pl. 25. ff. 1, 1 <i>a</i> . 2, 2 <i>a, b</i> (1859).  | Sarawak.                         |
| 6. <b>S. Steira, Westw.</b> ( <i>Lonchodes S.</i> ) l. c. p. 40. n. 108. pl. 23. ff. 5, 5 <i>a</i> (1859).  | Amboina.                         |
| *7. <b>S. Genuiculatus, Gray,</b> ( <i>Lonchodes G.</i> ) l. c. p. 19 (1835); Westw. l. c. p. 37. n. 101 (1859).<br><i>Pasma (Bacteria) Genuiculosum</i> , Westw. Cab. Orient. Ent. p. 80. pl. 39. f. 4 (1848).   | Penang.<br>Prince of<br>Wales I. |
| 8. <b>S. Forcipatus, Bates,</b> ( <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, Verhandl., 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. xvi. p. 319. 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. Japon.  
 Soc. Pétersb. v. p. 299 (1815); Westw.  
 Cat. Phasm. p. 183. n. 4 (1859).  
*P. Elongatus, Stål*, l. c. p. 64 (1875).  
*Phasma (Bacteria) Nipponense, Hurn.* Tem-  
 minek, Verhandl., Orth. p. 134 (1842).  
*Lonchodes Nipponensis, 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. <b>P. Graniferum, Westw.</b> ( <i>Phasma G.</i> )       | Philippines.        |
| Cat. Phasm. p. 35. n. 97, pl. 3. f. 4 (1859).                |                     |
| 2. <b>P. (?) Duivenbodei, Kaup</b> , ( <i>Lonchodes D.</i> ) | Celebes,<br>Menado. |
| Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 30, pl. 2. f. 3 (1871).        |                     |

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

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877).

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. <b>M. Capreolus, Stål</b> , l. c. (1877). | Philippines.<br>id. |
| 2. <b>M. Hædulus, Stål</b> , l. c. (1877).   |                     |

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 (1875).

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>C. Strumosus, Stål</b> , l. c. p. 64 (1875).  | Java.<br>id. |
| 2. <b>C. Macer, Stål</b> , l. c. p. 65 (1875).  |              |
| 3. <b>C. Mercurius, Stål</b> , C. R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxii (1877).                  | Hab. — ?     |
| 4. <b>C. Bracatus, Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 42.                  |              |
| 5. <b>C. Mammatus, Rehn</b> , l. c. p. 44 (1904).   | Obi.<br>id.  |
| 6. <b>C. Obiensis, Rehn</b> , l. c. p. 46 (1904).   |              |
| 7. <b>C. (?) Granulatus, Brunn.</b> 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. <b>M. Crishna, Westw.</b> ( <i>Lonchodes C.</i> )  | Java.                  |
| Cat. Phasm. p. 44. n. 117, pl. 24. f. 9 (1859).   |                        |
| **2. <b>M. Bootanicus, Westw.</b> ( <i>Lonchodes B.</i> )   | Bootan,<br>Naga Hills. |
| l. c. p. 43. n. 115, pl. 26. f. 8 (1859).   |                        |
| <i>Lophyphus Bootanicus, Hood-Mason</i> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 318, pl. 2. f. 1 (1877). |                        |



- |   |  |
|---|--|
| <p>*3. <b>M. Pfeifferæ, Westw.</b> (<i>Lonchodes P.</i>)<br/>l. c. p. 44. n. 118, pl. 5. f. 6 (1859).<br/><i>M. Pfeifferæ, Stål</i>, l. c. p. 63. n. 1 (1875);<br/>Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2)<br/>vi. p. 451 (1896).</p> <p>4. <b>M. Kaupii, Stål</b>, l. c. p. 63. n. 2 (1875).</p> <p>5. <b>M. Filum, Sharp</b>, Willey, Zool. Results,<br/>p. 81, pl. 7. f. 1 (1898).</p> <p>6. <b>M. Ashmeadi, Rehn</b>, Proc. Acad. Nat.<br/>Sci. Philad. 1904. p. 38.</p> <p>7. <b>M. Binodis, Sharp</b>, l. c. p. 82, pl. 7. f. 2<br/>(1898).</p> <p>8. <b>M. Bituber, Sharp</b>, l. c. p. 82 (1898).</p> <p>9. <b>M. Simplex, Sharp</b>, l. c. (1898).</p> <p>10. <b>M. Sordidus, Sharp</b>, l. c. p. 83 (1898).</p> <p>11. <b>M. Ramulus, Sharp</b>, l. c. pl. 7. f. 3<br/>(1898).</p> | <p>Amboina,<br/>Ceram.</p> <p>Moluccas.</p> <p>New<br/>Britain.</p> <p>Siam.</p> <p>New<br/>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. <b>L. Brevipes, Gray</b>, l. c. p. 19. n. 1<br/>(1835); Westw. l. c. p. 36. n. 99 (1859).<br/>♀. <i>L. Pterodactylus, Gray</i>, l. c. n. 3 (1835).</p> <p>*2. <b>L. Sodalis, Kirb.</b> (<i>Dirippus S.</i>) Trans.<br/>Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 459 (1896).</p> <p>*3. <b>L. Uniformis, Westw.</b> (<i>Phasma (Lon-</i><br/><i>chodes) Uniforme</i>) Cab. Orient. Ent. p. 79,<br/>pl. 39. f. 3 (1848).<br/><i>L. Uniformis, Westw.</i> Cat. Phasm. p. 37.<br/>n. 102 (1859).<br/><i>Dirippus Uniformis, Rehn</i>, Proc. Acad.<br/>Nat. Sci. Philad. 1904, p. 42.</p> <p>*4. <b>L. Sumatranus, Haan</b>, (<i>Phasma Suma-</i><br/><i>tramm</i>) Temminck, Verhandl., Orth.<br/>pl. 13. f. 6 (1842).<br/><i>Dirippus Sumatranus, Rehn</i>, l. c. p. 41<br/>(1904).<br/><i>Phasma (Bacteria) Nodosum</i>, ♀, Haan,<br/>l. c. p. 133 (1842).<br/><i>L. Nodosus</i>, ♀, Westw. l. c. p. 37. n. 100<br/>(1859).</p> | <p>Malabar,<br/>Singapore.</p> <p>N. Borneo<br/>(Baram).</p> <p>Prince of<br/>Wales I.,<br/>Singapore.</p> <p>Sumatra,<br/>Bornee.</p> |
|--|--|

- |   |                   |
|---|-------------------|
| **5. <b>L. Cornutus, Kirb.</b> ( <i>Dirippus C.</i> ) l. c. p. 459 (1896).  | Hong Kong.        |
| 6. <b>L. Verrucifer, Wood-Mason,</b> Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 95; Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlv. p. 47, pl. 11 (1876).                                   | Andaman Islands.  |
| 7. <b>L. Godama, Wood-Mason,</b> Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 162.   | Upper Tenasserim. |
| **8. <b>L. (?) Beecheyi, Gray,</b> ( <i>Bacillus B.</i> ) Syn. Phasm. p. 21 (1835); Westw. l. c. p. 12, n. 28 (1859).   | Sandwich Isl. (?) |
| **9. <b>L. Shiva, Westw.</b> ( <i>Bacteria S.</i> ) l. c. p. 32, n. 90, pl. 8, f. 6 (1859); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 342, pl. 2, f. 3 (1877). | N. India.         |
| **10. <b>L. (?) Viridis, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904).   | Tonkin.           |

(Genus 12. **Hermagoras.** (*Type* no. 5.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 note (1875); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 456 (1896).  
*Prisomera*, pt., Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 81 (1893).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. <b>H. Verrucosus, Haan,</b> ( <i>Phasma (Acanthoderus) Verrucosum</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 136, pl. 14, f. 1 (1842).<br><i>Prisomera Verrucosum</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 48, n. 128 (1859).   | Sumatra.           |
| **2. <b>H. Cristatus, Kirb.</b> l. c. p. 457 (1896).  | N. Borneo (Baram). |
| **3. <b>H. Hosei, Kirb.</b> l. c. pl. 40, ff. 1, 1 a (1896).  | id.                |
| 4. <b>H. Foliopeda, Oliv.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Enc. Méth. vii. p. 638, n. 72 (1792).<br><i>Phasma Latipes</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78, n. 15 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 41, n. 6 (1802).<br><i>Phasma Femorata</i> , Stoll, Spectres. Mantes, p. 41, pl. 14, f. 54 (1813).<br><i>Bacteria Femorata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 565, n. 5 (1838).<br><i>Prisomera Femoratum</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Westw. l. c. p. 47, n. 125 (1859). | Amboina.           |

- \*5. **H. Personatus, Bates**, (*Lonchodes P.*) Bouru.  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 336,  
pl. 44. f. 7 (1862).
6. **H. Valgus, Wood-Mason**, (*Lonchodes* Perak.  
V.) 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* id.  
*F.*) 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* id.  
*A.*) 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.** Trans. Linn. Soc. | id.  
Lond., Zool. (2) vi. p. 462 (1896).
- \*5. **S. Phyllopus, Haan**, (*Phasma (Acan-* | Java,  
*thoderus) P.*) 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 (Acan-* | Sumatra ;  
*thoderus) Bifoliatum*) l. c. p. 136. pl. 14. | W. Africa  
f. 2 (1842). | (*erronee*);  
*Prisomera Bifoliatum*. Westw. l. c. p. 47.  
n. 127 (1859).

- |  |          |
|--|----------|
| 7. <b>S. Malaya, Stål</b> , Rec. Orth. iii. p. 68<br>(1875).   | Malacca. |
| 8. <b>S. (?) Canna, Haan</b> , ( <i>Phasma (Bacteria)</i> )<br>C.) l. c. p. 101 (1842).<br><i>Bacteria Canna, Westw.</i> l. c. p. 21. n. 54<br>(1859). | Cape.    |

Genus 15. **Phasgania.** (*Type no. 2.*)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 461 (1896).

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. <b>P. Crawangensis, Haan</b> , ( <i>Phasma Cra-</i><br><i>wangense</i> ) Temminck. Verhandl., Orth.<br>pl. 13. f. 1 (1842).<br><i>Phasma (Bacteria) Nematodes</i> , ♀, Haan,<br>l. c. p. 132 (1842).<br><i>Lonchodes Nematodes</i> , ♀, Westw. Cat.<br>Phasm. p. 42. n. 112 (1859).  | Java.               |
| **2. <b>P. Everetti, Kirb.</b> l. c. p. 461, pl. 40.<br>ff. 2, 2a (1896).   | N.W.<br>Borneo.     |
| **3. <b>P. Insularis, Kirb.</b> ( <i>Dirippus (?) I.</i> ) l. c.<br>p. 460 (1896).  | Thursday<br>Island. |
| 4. <b>P. (?) Squeleton, Oliv.</b> ( <i>Mantis S.</i> ) Enc.<br>Méth., Ins. vii. p. 639. n. 74 (1792).<br><i>Phasma Sceleton, Licht.</i> Cat. Mus. Zool.<br>Hamburg, iii. p. 78. n. 17 (1796); Trans.<br>Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 5 (1802).<br><i>Phasma Simplex, Stoll.</i> Spectres, Phasmes,<br>p. 45, pl. 14. f. 55 (1813).<br><i>Bacteria Simplex, Gray</i> , Syn. Phasm. p. 17<br>(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 565.<br>n. 4 (1838); Westw. l. c. p. 23. n. 60<br>(1859). | China.              |

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

Stål. Rec. Orth. iii. pp. 18, 73 (1875).

- |  |          |
|--|----------|
| *1. <b>O. Despectus, Westw.</b> ( <i>Phasma (Acan-</i><br><i>thoderus) Despectum</i> ) Cab. Orient. Ent.<br>p. 80, pl. 39. f. 5 (1818).<br><i>Anophelepis Despecta, Westw.</i> Cat. Phasm.<br>p. 68. n. 179, pl. 3. f. 6 (1859).<br><i>Anophelepis Despecta</i> , var. <i>Crisphontes</i> ,<br>Westw. l. c. f. 1 (1859). | Sillhet. |
|--|----------|

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).

Genus 17. **Neohirasea.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 84.

1. **N. Japonicus, Haan,** (*Phasma (Acanthoderus) Japonicum*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 135, pl. 12. f. 4 (1842). Japan.  
*Acanthoderus Japonicus, Westw.* Cat. Phasm. p. 50. n. 136 (1859).

Genus 18. **Menexenus.** (Type no. 6.)

Stål, Rec. Orth. pp. 18. 33 (1875).

*Menexenus, 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, Bootan.  
*Acanthoderus Lacertinus, Westw.* Cat. Phasm. p. 49. n. 133 (1859).
- \*2. **M. Mimas, Westw.** (*Acanthoderus M.*) l. c. p. 55. n. 150, pl. 1. f. 3 (1859). Ceylon.
- \*3. **M. Luteoviridis, Westw.** (*Phasma (Lonchodes) Luteoviride*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38. f. 7 (1848). Assam, Sikkim.  
*Lonchodes Luteoviridis, Westw.* Cat. Phasm. p. 38. n. 103 (1859).
4. **M. Bicornatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Bicornuta*) Cab. Orient. Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). Himalayas.  
*Acanthoderus Bicornatus, Westw.* Cat. Phasm. p. 50. n. 134 (1859).
5. **M. Semiarmatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Semiarmata*) Cab. Orient. Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). id.  
*Acanthoderus Semiarmatus, Westw.* Cat. Phasm. p. 50. n. 135 (1859).

Genus 19. **Promachus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 17, 73 (1875) ;  
Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 9 (1875).

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| **1. <b>P. Wallacei, Westw.</b> ( <i>Acanthoderus</i> W.)<br>Cat. Phasm. p. 181. n. 468, pl. 40. ff. 7,<br>8 (1859).  | Aru.                       |
| **2. <b>P. (?) Lætus, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7)<br>xiii. p. 375 (1904).   | Tonkin.                    |
| *3. <b>P. Doreyanus, Bates,</b> ( <i>Lonchodes</i> D.)<br>Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 332<br>(1865).  | N. Guinea<br>(Dorey).      |
| 4. <b>P. Servillei, Montr.</b> ( <i>Bacteria</i> S.) Ann.<br>Phys. Lyon, vii. p. 80 (1855) ; Westw.<br>l. c. p. 182. n. 1 (1859).<br><i>Acanthoderus Servillei, Westw.</i> l. c. p. 58.<br>n. 159 (1859).       | Woodlark I.                |
| 5. <b>P. Austeni, Wood-Mason,</b> ( <i>Lonchodes</i><br>A.) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlv.<br>p. 216 (1875), xlv. p. 343, pl. 3. f. 4<br>(1877).  | Assam.                     |
| *6. <b>P. Hispa, Bates,</b> ( <i>Lonchodes</i> H.) l. c.<br>p. 333 (1865).  | N. Guinea,<br>Salwatty.    |
| 7. <b>P. Hystrix, Kaup,</b> ( <i>Acanthoderus</i> (?) H.)<br>Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 32. pl. 2. f. 4<br>(1871).   | Aru.                       |
| **7 a. <b>P. Insularis, Kirb.</b> l. c. (6) iv. p. 231<br>(1889).   | Louisiades<br>(Sndest I.). |
| **8. <b>P. Sordidus, Kirb.</b> Trans. Linn. Soc.<br>Lond., Zool. (2) vi. p. 463, pl. 40. ff. 4,<br>4 a (1896).  | Thursday I.                |
| **9. <b>P. Spinus, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (6)<br>iv. p. 230 (1889).  | Louisiades<br>(Rossel I.). |
| 10. <b>P. Rachis, Sauss.</b> ( <i>Acanthoderus</i> R.)<br>Rev. Zool. (2) xx. p. 61 (1868) ; Mém.<br>Soc. Genève, xx. p. 295 (1870).<br><i>Acanthoderus Rhachis, Sauss.</i> l. c. pl. 3.<br>ff. 10, 10 a (1870). | New<br>Caledonia.          |
| * 11. <b>P. Rosarius, Perch.</b> ( <i>Bacteria</i> Rosaria)<br>Gen. Ins., Orth. pl. 5 (1838?). O-3013.<br><i>Acanthoderus Rosarius, Westw.</i> l. c. p. 56.<br>n. 154 (1859).                                   | South<br>America(?).       |
| **12. <b>P. (?) Bicolor, Kirb.</b> l. c. (7) xiii. p. 377<br>(1904).  | Tonkin.                    |

On p. 317 Vol. 17 Koll. given 1875 as sole det. P.  
lydymita, which stands next this sp. 1875 is nearer right, as it  
is on p. 317 Vol. 17 Koll. next.

## 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>B. Trophinus</b>, Westw. (<i>Bacteria</i> T.) Cat. Phasm. p. 30. n. 85, pl. 5. f. 5 (1859).<br/> <i>B. Trophinus</i>, Kirb. l. c. p. 463, pl. 39. ff. 3. 3 a. 4, 4 a (1896).<br/>     ♀. <i>Bacteria Bituberculata</i>, Westw. l. c. p. 180. n. 467 (1859).</p> | <p>Natal,<br/>Mozambique.</p> |
| <p>*2. <b>B. Calametum</b>, Bates, (<i>Phibalosoma</i> C.) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 341 (1865).</p>   | <p>Caffraria,<br/>Natal.</p>  |
| <p>**3. <b>B. Ridleyi</b>, 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.)  
*Eutoria*, Stål, Rec. Orth. iii. p. 15 (1875). (*Type* no. 8.)

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <p>**1. <b>B. Stilpnus</b>, Westw. (<i>Lonchodes</i> S.) Cat. Phasm. p. 39. n. 107, pl. 25. f. 8 (1859).</p>  | <p>N. India,<br/>Java.</p> |
| <p>**2. <b>B. Stilpnoides</b>, 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>B. Russellii</b>, 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, Verhandl., 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).
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). Blamo.
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. 1. 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.*) (Éfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 40 (1877). Philippines.
- \*\*14. **B. Cuniculus, Westw.** (*Bacillus C.*) l. c. p. 9. n. 21, pl. 6. f. 2 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. pl. 2. ff. 2, 2a (1870). Ceylon, India, Java (eadem?).  
*Bacillus Cunicularis, Sauss.* l. c. p. 292 (1870).
- \*\*15. **B. Amathia, Westw.** (*Bacillus A.*) l. c. p. 11. n. 25, pl. 23. f. 9 (1859). N. India.



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

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

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

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

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 14 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova xxxiii. p. 88 (1893); Karsch, Ent. Nachr. xviii. pp. 365, 370 (1898).

1. **G. Sansibara, Stål**, l. c. p. 70 (1875); E. Africa.  
Karsch, l. c. pp. 372-375 (1898).  
*G. Sansibarica, Schulth.* Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 182 (1898).
2. **G. Brunneri, Kirb.** (n. n.). Pegu.  
|| *G. Sansibarica, Brunn.* l. c. p. 93, pl. 4.  
f. 33 a-c (1893).
3. **G. Verruculosa, Brunn.** l. c. p. 94 Rangoon.  
(1893).
4. **G. Bituberculata, Redt.** Wien. Ent. Turco-  
Zeit. viii. p. 26 (1889). mania.
- \*\*5. **G. Hyphereon, Westw.** (*Bacillus H.*) Ceylon.  
l. c. p. 9, n. 22, pl. 6. f. 1 (1859).

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. Burma,  
f. 31 a-c (1893). Ceylon.
2. **P. Concisus, Brunn.** l. c. p. 92 (1893). Tenasserim.
3. **P. Productus, Brunn.** l. c. (1893). Pegu.
- \*\*4. **P. Alauna, Westw.** (*Bacillus A.*) Cat. N. India.  
Phasm. p. 10, n. 23, pl. 23, f. 6 (1859).
- \*5. **P. Filiformis, Herbst,** (*Mantis F.*) id.  
Fuessly, Arch. Ent. p. 187, pl. 51, ff. 2,  
3 (1786).
- \*\*6. **P. Indica, Gray,** (*Bacteria I.*) Syn. Phasm. India.  
p. 17 (1835).  
*Bacillus Inaicus, Westw.* Cat. Phasm. p. 7,  
n. 16, pl. 22, f. 1 (1859).
7. **P. Fuscilineatus, Wood-Mason,** (*Bacil- Punjab.*  
*lus F.*) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlii.  
p. 46, pl. 5, f. 7 (1873).
8. **P. Hispidulus, Wood-Mason,** (*Bacillus Andamans.*  
*H.*) l. c. p. 47, pl. 7, ff. 2, 3 (1873).
9. **P. Berce, Westw.** (*Bacillus B.*) l. c. p. 8, India.  
n. 18, pl. 22, f. 2 (1859).

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).

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. Austral. 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.*) l. c. p. 32. n. 92, pl. 24. f. 11 (1859). id.
- \*\*4. **H. Peridromes, Westw.** (*Bacillus P.*) l. c. p. 13. n. 33, pl. 8. f. 2 *b, c* (1859). id.
5. **H. Tuberculatus, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 67 (1875). id.
6. **H. Carinatus, Kirb.** Distant, Ins. Transvaal. p. 46, pl. 2. ff. 3, 4 (1900). Transvaal.
7. **H. Lancettifer, Brancs.** Jahresh. Trencsin. Com. xv. p. 179, pl. 9. f. 2 (1893). Madagascar

Genus 26. **Brachyrtacus.**

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 84 (1898).

1. **B. Celatus, Sharp**, l. c. pl. 7. f. 1 (1898). New  
Britain.

Genus 27. **Rhamphophasma.**

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

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

Genus 28. **Macynia.**

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

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

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 13 (1875).

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

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

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

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

6. **P. Angolensis, Bol.** (*Bacillus A.*) Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 89 (1889). Angola.
- \*7. **P. Ægyptiaca, Gray,** (*Bacteria Æl.*) 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 United (1902); Psyche, vi. p. 372 (1903). 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, Bilag Svenska Akad. ii. (17) pp. 5, 15 (1875), iii. (14) p. 21 (1875); Rec. Orth. iii. p. 61 (1875); Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 68 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 73 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 93 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 236 (1900); Jacobs. & Bianki. Prem. i 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.*) Fann. Etr. i. p. 259, ii. pl. 8. f. 1 (1790), (ed. 2) p. 447, pl. 8. f. 1 (1795); Mant. Ins. i. p. 162 (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 (1819); 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. 91 (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. 91, pl. 3. ff. 57, 58 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 161 (1902).  
*B. Granulatus*, Brullé, Expéd. Morée, Ent. p. 84, pl. 29. f. 6 (1832); Hist. Nat. Ins. ix. p. 110, pl. 9. f. 1 (1835); Gray, l. c. p. 20 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 258 (1839); Westw. l. c. p. 4. n. 3 (1859).  
*B. Rossius*, Ramb. Faune Andal. ii. p. 24 (1812).

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.)

Bruun. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 89 (1893).

1. **P. Longelaminata**, Schulth. Ann. Mus. Somali  
 Genova, xxxix. p. 182. pl. 2. ff. 5. 5a Land.  
 (1898).

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 2. <b>P. Affinis</b> , Schulth. l. c. p. 183, pl. 2.<br>ff. 6, 6a (1898).   | Somali<br>Land. |
| 3. <b>P. Hamuligera</b> , Schulth. l. c. p. 184,<br>pl. 2. ff. 7, 7a (1898).  | id.             |
| 4. <b>P. Postrostrata</b> , Karsch, ( <i>Gratidia</i> P.)<br>Ent. Nachr. xxiv, p. 378 (1893).<br><i>P. Postrostrata</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat.<br>Sci. Philad. 1904, p. 83. | Mombasa.        |

Genus 37. **Phalces**.

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

- |  |            |
|--|------------|
| *1. <b>P. Longiscaphum</b> , Haan, ( <i>Phasma</i> ( <i>Bacillus</i> ) L.) Temminck, Verhandl., Orth.<br>p. 101 note (1812).<br><i>Bacillus Longiscaphum</i> , Westw. Cat. Phasm.<br>p. 5, n. 8 (1859).<br><i>Bacillus Coccyx</i> , Westw. l. c. p. 6, n. 12,<br>pl. 7, f. 5 (1859). | S. Africa. |
|--|------------|

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

Brunn, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 37.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. <b>B. Longixipha</b> , Brunn. l. c. p. 38, pl. 2.<br>f. 6 (1900). | Somali<br>Land. |
| 2. <b>B. Farinosa</b> , Brunn. l. c. p. 38 (1900).                   | id.             |

Genus 39. **Camax**.

Karsch, Ent. Nachr. xxiv, p. 380 (1898).

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>C. Acutus</b> , Karsch, l. c. (1898). | Mombasa. |
|---|----------|

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

Karsch, Ent. Nachr. xxiv, pp. 365, 381 (1898).

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. <b>M. Mozambicus</b> , Westw. ( <i>Bacillus</i> M.)<br>Cat. Phasm. p. 179, n. 164 (1859). | Mozam-<br>bique. |
| 2. <b>M. Trilineata</b> , Stål, ( <i>Macynia</i> T.) Rec.<br>Orth. iii, p. 103 (1875).       | Transvaal.       |



- \*3. **M. Aspericollis**, **Bates**, (*Bacillus A.*) Natal.  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327  
(1866).  
*M. Aspericollis*, **Kirb.** Distant, Ins. Trans-  
vaal. p. 48 (1902).
4. **M. Rufolineatus**, **Schulth.** Bull. Soc. Delagoa  
Vaud. xxxv. p. 200, pl. 7. f. 4 (1899). Bay.

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

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 5, 13 (1875), iii. (14)  
p. 9 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 14, 71 (1875); Brunn.  
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 89 (1893).

- \*\*1. **C. Natalis**, **Westw.** (*Bacillus N.*) Cat. Natal.  
Phasm. p. 6. n. 13. pl. 23. ff. 7, 8  
(1859).
2. **C. Abdul**, **Westw.** (*Bacillus A.*) l. c. p. 4. Nubia.  
n. 6 (1859). Arabia.  
|| *Bacillus Gracilis*, **Burm.** Handb. Ent. ii.  
p. 561. n. 3 (1838).
- \*3. **C. Gracilipes**, **Westw.** (*Bacillus G.*) l. c. Sierra  
p. 5. n. 9, pl. 8. f. 5 (1859). Leone.
4. **C. Gueinzii**, **Bates**, (*Bacillus G.*) Trans. Natal.  
Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327, pl. 44. f. 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. Evanescens**, **Karsch**, (*Gratidia E.*) id.  
l. c. pp. 374, 378 (1898).

14. **C. Prodigiosa, Karsch**, (*Gratidia P.*) l. c. pp. 374, 378 (1898). Mombasa.  
Kilimanjaro
15. **C. Leprosus, Gerst.** (*Bacillus L.*) Arch. Naturg. xxxv. p. 211 (1870); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika. Ins. p. 19 (1873). Mombasa.  
Usambara.  
*Gratidia Leprosa, Karsch*, l. c. pp. 375, 380 (1898).
16. **C. Prolata, Karsch**, (*Gratidia P.*) l. c. pp. 375, 380 (1898). Usambara.
17. **C. Capensis, Serv.** (*Bacillus C.*) Ins. Orth. p. 257 (1839); Westw. l. c. p. 5. n. 10 (1859). Cape.  
*Phasma (Bacillus) Capense, Haan, Temminck, Verhandl., Orth.* p. 137 (1842).
18. **C. Trivittata, Gerst.** (*Bacillus Trivittatus*) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 98 (1883). Gold Coast.
19. **C. Buchholzi, Gerst.** (*Bacillus B.*) l. c. p. 99 (1883). Cameroons.
20. **C. Æstuans, Sauss.** (*Bacteria (Bacunculus) Æ.*) Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 474, pl. 11. f. 2 (1861). Old Calabar.
21. **C. (?) Lineata, Gray**, (*Bacteria L.*) Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. l. c. p. 30. n. 86 (1859). Sierra Leone.

Genus 12. **Arphax.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (11) p. 14 (1875);  
Rec. Orth. iii. pp. 37, 81 (1875).

- \*1. **A. Australis, Charp.** (*Bacillus A.*) Orth. pl. 57 (1815); Westw. Cat. Phasm. p. 12. n. 30 (1859). Australia.
- \*\*2. **A. Dolomedes, Westw.** (*Bacillus D.*) l. c. p. 13. n. 31, pl. 5. f. 1 (1859). id.
- \*\*3. **A. (?) Brunneus, Gray**, (*Bacillus B.*) Ent. Austral. p. 22, pl. 7. f. 3 (1833); Syn. Phasm. p. 21 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 562. n. 5 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 12. n. 29 (1859). id., Swan River.  
*Phasma (Bacillus) Brunneum, Gray, Ent. Austral. p. 28 (1833).*

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.* l. c. 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.** (*Acanthoderus P.*) N. Zealand.

Cat. Phasm. p. 49, n. 132, pl. iii. f. 2 (1859); *Hutt.* Cat. N. Zeal. Orth. p. 77 (1881); *Hutt.* Trans. N. Zeal. Inst. xxxi. p. 56 (1899).

*Bacillus Atrorarticalus*, *Col.* Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 154 (1885).

2. **M. Suteri, Hutt.** (*Acanthoderus S.*) l. c. id.  
xxx. p. 56 (1899).

|| *Acanthoderus Geisovii*, *Hutt.* l. c. xxx. p. 165 (1898).

3. **M. Geisovii, Kaup**, (*Bacillus G.*) Proc. id.  
Zool. Soc. Lond. 1866, p. 578; *Hutt.* Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881).

4. **M. Fasciatus, Hutt.** (*Acanthoderus F.*) id.  
Trans. 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**, (*Acanthoderus S.*) N. Zealand.

Voy. 'Erebus' & 'Terror,' Ins. p. 24 (1846); *Westw.* Cat. Phasm. p. 48, n. 130 (1859); *Hutt.* Cat. N. Zeal. Orth. p. 76 (1881).

*A. Spiniger*, *Alfk.* Abhandl. nat. Ver. Bremen, xvii. p. 143 (1901).

*Bacillus Filiformis*, *Col.* Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 153 (1885).

♀. *Acanthoderus Horridus*, *White*, l. c. p. 24, pl. 5. f. 4 (1846); *Westw.* l. c. p. 49, n. 131 (1859); *Hutt.* l. c. p. 76 (1881); *Huds. Man.* N. Zeal. Ent. p. 110, pl. 19 (1892).

*A. Horridus*, *Hutt.* Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 165 (1898), xxxi. p. 59 (1899).

*Bacillus Gerhardii*, *Kaup*, Proc. Zool. Soc. Lond. 1866, p. 577; *Hutt.* Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881).

- 1 a. **A. Minimus, Col.** (*Bacillus M.*) l. c. N. Zealand.  
xvii. p. 153 (1885).  
2. **A. Sylvaticus, Col.** (*Bacillus S.*) l. c. id.  
xiv. p. 278 (1882).  
*A. 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,** (*Bacillus S.*) l. c. Silhet.  
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, Pagn.  
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 M.*) l. c. Macassar.  
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. 10, 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. <b>P. Squalida, Gray,</b> ( <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. <b>P. Pasithoe, Westw.</b> ( <i>Bacillus P.</i> ) l. c.                 | id.         |
| p. 15 (1859).  |             |
| <i>P. Squalida, var., Westw.</i> l. c. pl. 22. f. 4 (1859).                |             |
| 3. <b>P. Simplicipes, Serv.</b> l. c. p. 259 (1839).                       | id.         |
| <i>P. (?) Simplicipes, Westw.</i> l. c. p. 15, n. 38 (1859).               |             |
| 4. <b>P. Novæ-Guineæ, Kaup,</b> Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 26 (1871).   | N. Guinea.  |
| **5. <b>P. Hystriculea, Westw.</b> l. c. p. 16, n. 39, pl. 1. f. 4 (1859); | N. Zealand. |
| Hutt. l. c. xxxi. p. 52 (1899).  |             |
| <i>Bacillus Hystriculea, Hutt.</i> Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881).       |             |
| 6. <b>P. Salebrosa, Hutt.</b> Trans. N. Zeal. Inst. xxxi. p. 52 (1899).    | id.         |
| <i>P. Hystriculea, Hutt.</i> l. c. xxx. p. 162 (1898).                     |             |
| 7. <b>P. Annulata, Hutt.</b> l. c. xxx. p. 162 (1898), xxxi. p. 53 (1899). | id.         |
| 8. <b>P. Acornuta, Hutt.</b> l. c. xxxi. p. 53 (1899).                     | id.         |

Genus 52. **Parapachymorpha.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 95 (1893).

- |  |        |
|--|--------|
| 1. <b>P. Nigra, Brunn.</b> l. c. p. 96, pl. 1. f. 35 <i>a, b</i> | Burma. |
| (1893).  |        |
| 2. <b>P. Spinosa, Brunn.</b> 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.

## DIAPHOMERINÆ.

Genus 54. **Hesperophasma.** (Type no. 2.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901).

|| *Phantasis*, Sauss. (nec Thoms.) Miss. Mex., Orth. p. 188 (1872);  
Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 10 (1875); Rec.  
Orth. iii. pp. 19, 73 (1875).

- \*1. **H. Planulum, Westw.** (*Phasma P.*) Cat. S. Domingo.  
Phasm. p. 34. n. 95, pl. 1. f. 7 (1859).  
2. **H. Saussurei, Bol.** (*Phantasis S.*) Mém. Cuba.  
Soc. Zool. France, i. p. 136 (1888).  
*Phantasis Planula*, Sauss. l. c. p. 188  
(1872).  
3. **H. Lyratum, Bol.** (*Phasma Lyrata*) l. c. id.  
p. 137 (1888).  
\*\*4. **H. Vittatum, Westw.** (*Anophelepis Vit-* Mexico.  
*tata*) l. c. p. 69. n. 181 (1859).  
*Phantasis Vittata*, Sauss. l. c. p. 189 (1872).  
\*\*5. **H. (?) Scythrus, Westw.** (*Anophelepis* id.  
*S.*) l. c. p. 68. n. 180, pl. 2. f. 3 (1859).  
*Phantasis Scythrus*, Sauss. l. c. p. 190  
(1872).

Genus 55. **Lamponius.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 19, 73 (1875).

1. **L. Guerini, Sauss.** (*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. <b>C. Rhabdota</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Ceroys R.</i> ) Cat. Phasm. p. 61. n. 169, pl. 22. f. 6 (1859).  | Colombia.                 |
| 2. <b>C. Bigibbus</b> , <b>Rehn</b> , ( <i>Ceroys B.</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 48.   | Nicaragua,<br>Costa Rica. |
| 3. <b>C. Bifolia</b> , <b>Stål</b> , Rec. Orth. iii. p. 74 (1875).  | Colombia.                 |
| 4. <b>C. Columbina</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Ceroys C.</i> ) l. c. p. 62. n. 170, pl. 24. f. 1 (1859).   | id.                       |
| 5. <b>C. Thestylis</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Bacteria T.</i> ) l. c. p. 29. n. 83. pl. 24. f. 2 (1859).  | id.                       |
| 6. <b>C. Molita</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Bacteria M.</i> ) l. c. n. 82. pl. 24. f. 3 (1859).  | id.                       |
| 7. <b>C. Tolima</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Acanthoderus T.</i> ) l. c. p. 56. n. 156, pl. 24. f. 5 (1859).  | id.                       |
| 8. <b>C. Senticosa</b> , <b>Giglio-Tos</b> , Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 28 (1898).   | Ecuador.                  |
| 9. <b>C. Conradi</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. p. 30 (1898).  | id.                       |
| 10. <b>C. Poeyi</b> , <b>Bol.</b> Mém. Soc. Zool. France, i. p. 137 (1888).   | Cuba.                     |
| 11. <b>C. Triedrica</b> , <b>Bol.</b> l. c. p. 138 (1888).  | id.                       |
| *12. <b>C. Spinosissima</b> , <b>Kirb.</b> Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 464, pl. 40. ff. 5, 5a (1896).   | Archidona.                |
| *13. <b>C. (?) Iphiclus</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Pygrrhynchus I.</i> ) l. c. p. 58. n. 163, pl. 2. f. 2 (1859).<br><i>C. Iphiclus</i> , <b>Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 138 (1890).        | Colombia,<br>Venezuela.   |
| 14. <b>C. Capreolus</b> , <b>Kaup</b> , ( <i>Ceroys C.</i> ) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871).   | Mexico.                   |
| 15. <b>C. (?) Quindensis</b> , <b>Goud.</b> ( <i>Bacteria Q.</i> ) Mag. Zool. 1843. Ins. no. 125, p. 5.<br><i>Acanthoderus Quindensis</i> , <b>Westw.</b> 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. <b>P. Immanis</b> , <b>Scudd.</b> ( <i>Acanthoderus I.</i> ) l. c. xii. p. 340 (1869).                        | Peru.      |
| *2. <b>P. (?) Laciniatus</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Ceroys I.</i> ) Trans. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32. f. 4 (1874). | Nicaragua. |



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

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

- \*\*1. **L. Ignavus, Westw.** (*Ceroys* L.) Cat. Tapajos.  
Phasm. p. 61, n. 168, pl. 4, f. 7 (1859).
2. **L. Nisseri, Stål**, l. c. p. 74 (1875). Colombia.
3. **L. Ramale, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Ecuador.  
Torino. xiii. (311) p. 27 (1898).
4. **L. (?) Palmes, Giglio-Tos**, l. c. p. 28 id.  
(1898).
5. **L. Strigiventris, Westw.** (*Bacteria* S.) Colombia.  
l. c. p. 28, n. 79, pl. 24, f. 6 (1859).
6. **L. Sutoria, Stål**, l. c. p. 75 (1875). Bogota.

Genus 59. **Sermyle.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 23, 77 (1875).

1. **S. Mexicanus, Sauss.** (*Acanthoderus* M.) Mexico.  
Rev. Zool. (2) xx. p. 62 (1868).  
*Ceroys Mexicanus, Sauss.* Miss. Mex., Orth.  
p. 167, pl. 4, ff. 17, 17*a* (1872).  
*S. Mexicana, Stål*, l. c. p. 76 (1875).
2. **S. Saussurii, Stål**, l. c. p. 77 (1875). id.
3. **S. Physconia, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Costa Rica.  
Sci. Philad. 1904, p. 51.
4. **S. Azteca, Sauss.** (*Bacteria* A.) Rev. Mexico.  
Zool. (2) xi. p. 62 (1859); Miss. Mex.,  
Orth. p. 155, pl. 3, ff. 9, 9*a* (1872).
5. **S. Linearis, Sauss.** (*Ceroys* L.) Rev. S. America.  
Zool. (2) xx. p. 65 (1888); Miss. Mex.,  
Orth. vi. p. 168, pl. 4, ff. 16, 16*a* (1872).

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

Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 867 (1903).

1. **P. Arbuscula, Rehn**, (*Sermyle* A.) California  
Canad. Ent. xxxiv. p. 273 (1902). (San  
*P. Arbuscula, Caud.* l. c. p. 868, pl. 57. Diego).  
f. 3, pl. 58, f. 4 (1903).
2. **P. Truncata, Caud.** l. c. p. 869, pl. 58. Arizona,  
ff. 3, 3*a*, *b* (1903). California.
3. **P. Strigata, Scudd.** (*Sermyle* S.) Proc. Texas.  
Davenport Acad. viii. p. 94, pl. 1, f. 3  
(1900); Caud. l. c. p. 870, pl. 56, f. 3,  
pl. 58, f. 8 (1903).

4. **P. Stramineus, Scudd.** (*Bacuncululus S.*) New Mexico.  
 l. c. ix. p. 20, pl. 1. f. 1 (1902).  
*P. Stramineus, Caud.* l. c. p. 871, pl. 58.  
 f. 2 (1903).
5. **P. Banksii, Caud.** l. c. p. 871 (1903). Texas.
6. **P. Strigiceps, Kaup,** (*Diapheromera S.*) Mexico.  
 Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871).
- \*7. **P. Tridens, Burm.** (*Bacteria T.*) Handb. id.  
 Ent. ii. p. 567. n. 13 (1838); Westw.  
 Cat. Phasm. p. 27. n. 75 (1859); Sauss.  
 Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872); Rehn.  
 Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 87 (1900).

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

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

- \*1. **P. Crudelis, Westw.** (*Bacteria C.*) Cat. Guade-  
 Phasm. p. 24. n. 65 (1859). lonpe,  
*Bacteria Antillarum, Sauss.* Rev. Zool. (2) Dominica.  
 xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth.  
 p. 157 (1872).
2. **P. Yersiniana, Sauss.** (*Bacteria Y.*) Il. Porto  
 ce. p. 65 (1868); p. 158 (1872). Rico.
3. **P. Cubaensis, Haan,** (*Phasma (Bac-* Cuba.  
*teria) Cubaense*) Temminck, Verhandl.,  
 Orth. p. 101 (1812).  
*Bacteria Cubaense, Westw.* l. c. p. 26. n. 68  
 (1859).  
*Bacteria Cubaensis, Sauss.* Miss. Mex.,  
 Orth. p. 159 (1872).  
*Bacuncululus Cubensis, Bol.* Mém. Soc.  
 Zool. France, i. p. 139 (1888).

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

Gray, Syn. Phasm. p. 18 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 20  
 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 163 (1872); Stål,  
 Bilang Svenska Akad. ii (17) pp. 7, 13 (1875); Rec.  
 Orth. iii. p. 21 (1875); Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi.  
 p. 873 (1903).

- \*1. **D. Femorata, Say,** (*Spectrum Femoratum*) N. America.  
 Long's 2nd Exped. St. Peter's River, i.  
 p. 297 (1821); Amer. Ent. iii. p. 37,  
 pl. 27 (1828); Leidy, Proc. Acad. Nat.  
 Sci. Philad. iii. p. 80 (1846).  
*D. Femorata, Harr.* Ins. Inj. Veget.  
 p. 119 (1841), ed. 3, pp. 116, 117, t. 67

- (1862); Caud. l. c. p. 874, pl. 57, f. 4, pl. 58, f. 6 (1903); Howard, Insect Book, pp. 323-325 (1902); Scudd. Psyche, ix. p. 189 (1901).
- D. Sayi*, Gray, l. c. p. 18 (1835); Westw. l. c. p. 20, n. 51 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 165 (1872).
- Bacteria Sayi*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 566, n. 10 (1838); Charp. Orth. pl. 4 (1841).
- Bacteria Linearis*, Gosse, Lett. Alabama, p. 275 (1859).
2. **D. Velii, Walsh**, Proc. Ent. Soc. Philad. iii. p. 410 (1861); Scudd. l. c. p. 189 (1901). S. United States, Mexico.
- D. Velii*, 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, 5a (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, 2a, 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. <b>H. Mexicana</b> , Gray, l. c. p. 19 (1835).<br><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).<br><i>Bacteria Tolteca</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859). | Mexico.     |
| 2. <b>H. Ignava</b> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 54.  | Costa Rica. |
| *3. <b>H. Striata</b> , 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. <b>H. Tenescens</b> , 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. <b>H. Hastata</b> , Burm. ( <i>Bacteria H.</i> ) l. c. p. 567. n. 11 (1838); Westw. l. c. pp. 23, 179. n. 61 (1859).  | Ega.        |
| 6. <b>H. Olmeca</b> , Sauss. ( <i>Bacteria O.</i> ) l. c. p. 156 (1872).  | Mexico.     |
| 7. <b>H. Festæ</b> , Giglio-Tos, ( <i>Bacunculus F.</i> ) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 22 (1898).  | Ecuador.    |
| 8. <b>H. Festuca</b> , Giglio-Tos, ( <i>Bacunculus F.</i> ) l. c. p. 21 (1898).   | id.         |
| *9. <b>H. Mimus</b> , Giglio-Tos, ( <i>Bacunculus M.</i> ) l. c. p. 25 (1898).  | id.         |
| 10. <b>H. Sarmentum</b> , Giglio-Tos, ( <i>Bacunculus S.</i> ) l. c. (1898).  | id.         |
| 11. <b>H. Palea</b> , 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) Phyllopus*, 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. 61 (1865). Valdivia.

Genus 66. **Oreophœtes.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 56.

1. **O. Peruana, Sauss.** (*Bacteria P.*) Rev. Peru.  
Zool. (2) xx. p. 65, n. 11 (1868); Miss.  
Mex., Orth. p. 160, pl. 3. ff. 12, 12 a  
(1872).

Genus 67. **Dyme.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

1. **D. Bifrons, Stål**, l. c. p. 77 (1875); Peru.  
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.  
1904, p. 56.
- \*2. **D. Muricata, Burm.** (*Bacteria M.*) Handb. Para.  
Ent. ii. p. 564, n. 2 (1838); Westw. Cat.  
Phasm. pp. 23, 179, n. 59 (1859).
- \*\*3. **D. Emesa, Westw.** (*Bacteria E.*) l. c. Hab. — ?  
p. 30, n. 87, pl. 5, f. 3 (1859).
4. **D. Serricauda, Bates**, (*Bacteria S.*) Ega.  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 331,  
pl. 41, f. 13 a (1865).
5. **D. Sakai, Bates**, (*Bacteria S.*) l. c. id.  
p. 332, pl. 41, f. 1 (1865).

Genus 68. **Bostra.** (*Type* no. 1.)Stål, Bilang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 13 (1875);  
Rec. Orth. iii. p. 21 (1875).

- \*1. **B. Turgida, Westw.** (*Bacteria T.*) Cat. Venezuela.  
Phasm. p. 28, n. 80, pl. 8, ff. 4, 9  
(1859).
2. **B. Dorsuaria, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 79 Chiriqui.  
(1875).
3. **B. Exigua, Scudd.** (*Bacteria E.*) Proc. Peruvian  
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 278 Andes.  
(1875).
4. **B. Incompta, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Costa  
Sci. Philad. 1904, p. 57. Rica.
5. **B. Remiformis, Rehn**, l. c. p. 58 (1904). id.

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

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 59.

1. **O. Martini, Griff.** (*Bostra M.*) Boll. Mus. Colombia, Torino, xi. (236) p. 10, fig. (1896). Costa Rica.
2. **O. Podagrica, Stal,** (*Bostra P.*) Rec. Panama. Orth. iii. p. 79 (1875).

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. Antigua, Ent. i. pl. 50, f. 3 (1773). St. Lucia, *Bacteria Linearis, Gray, Syn. Phasm.* p. 17 Montserrat, (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 24, n. 64 Grenada, & (1859). St. Vincent.
- (?) *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. Haiti. n. 66, pl. 25, ff. 5, 6 (1859). *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. Bogota. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 330, pl. 41, f. 12b (1865).
5. **C. Gracilis, Burm.** (*Bacteria G.*) Handb. La Guayra. Ent. ii. p. 567, n. 15 (1838); Westw. l. c. p. 28, n. 77 (1859).
- \*6. **C. Calamus, Fabr.** (*Mantis C.*) Ent. Syst. S. America, ii. p. 13, n. 3 (1793). 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* | Brazil.  
*Phyllocephalus*) Cat. Phasm. p. 58, n. 160  
(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 Esten-* | id. (?).  
*sium*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 319  
(1865).
- \*\*3. **A. Brevicornis**, Kirb. ll. cc. p. 504 (1889); | Theresopolis  
p. 475 (1896).
4. **A. Longimana**, Sauss. (*Bacteria L.*) Rev. | Bahía.  
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. 24 (1875).

1. **C. Bicuspis**, Stål, l. c. p. 78 (1875); Chiriqui, Rehm, 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, Grenada.  
 || *Phasma Cornutum*, Guidd. Trans. Linn. Soc. Lond. xiv. p. 137, pl. 6 (1825).
- \*3. **C. Ceratoskeleton**, Oliv. (*Mantis Keratoskeleton*) Enc. Méth. Ins. vii. p. 639. S. America, 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 E.*) Cat. Phasm. p. 56. n. 155 (1859). Brazil.  
*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. 1.*)

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), *see 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.*  
*B.*) 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 Arumtia, Stoll, Spectres, Phasmes,* Guiana,  
p. 41, pl. 13. f. 51 (1813). Cayenne.  
*B. Arumtia, Gray, l. c. p. 16 (1835);*  
Serv. l. c. p. 223 (1839).
- \*2. **B. Remphan, Westw.** l. c. p. 22 (1859). Venezuela,  
*B. Arumtia, 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. 61, 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).  
 7. **B. Granulicollis, Blanch.** Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 26 (1851); Westw. l. c. p. 26. n. 69 (1859).

S. America

Peruvian  
Andes.

Chili.

Genus 79. **Phibalosoma.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 42 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 71 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 172 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 8, 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 28 (1875).

*Cladomorphus*, pt., Gray, l. c. p. 15 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 224 (1839).

- \*1. **P. Phyllinus, Gray,** (*Cladomorphus P.*) l. c. p. 15 (1835); Serv. l. c. p. 225 (1839).  
 ♂. *P. Lepelletieri, Gray.* l. c. p. 42 (1835).  
*P. Lepelletieri, Westw.* l. c. p. 72. n. 186 (1859); Sauss. l. c. p. 180 (1872).  
*Cladoverus 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. p. 224 (1839); Westw. l. c. p. 30. n. 81 (1859).  
 \*\*3. **P. Dilatipes, Gray,** (*Cladomorphus D.*) l. c. p. 15 (1835).  
*P. Lepelletieri, larva, Westw.* l. c. p. 72 (1859).

Brazil.

Cayenne.

Brazil.

- P. Lepeletierii*, var. *Dilatipes*, Sauss. l. c. p. 181 (1872).
4. **P. Rubus**, Sauss. (*Cladoxerus R.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 128 (1861). Brazil (Bahia).  
*P. Lepeletierii*, var. *Rubus*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 181 (1872).
5. **P. Coronata**, Stål, Rec. Orth. iii. p. 80 Brazil. (1875).

Genus 80. **Xylodus**.

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859);  
 Miss. Mex., Orth. p. 182 (1872).

1. **X. Adumbratus**, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859). Porto Rico.  
*Phibalosoma Adumbratum*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 182, pl. 4. ff. 19, 19a, 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. Brazil. p. 445 (1825); Serv. ll. cc. p. 59 (1831); p. 255, pl. 7 (1839); Gray, l. c. p. 42 (1835); Burm. l. c. p. 572, n. 2 (1838).  
*Phibalosoma Gracilis*, Westw. Cat. Phasm. p. 77, n. 200 (1859).
- \*\*2. **C. Cryphaleus**, Westw. (*Phibalosoma C.*) id. l. c. p. 78, n. 201, pl. 11. f. 3 (1859).

- |      |  |                       |
|------|--|-----------------------|
| 3.   | <b>C. Longipes, Gray</b> , l. c. p. 42 (1835).<br><i>Phibalosoma Longipes</i> , Westw. l. c. p. 78.<br>n. 202 (1859).  | Demerara.             |
| **4. | <b>C. Ditomus, Westw.</b> ( <i>Phibalosoma D.</i> )<br>l. c. p. 78. n. 203, pl. 13. f. 1 (1859).   | Brazil.               |
| **5. | <b>C. Ploiaria, Westw.</b> ( <i>Phibalosoma P.</i> )<br>l. c. p. 79. n. 204, pl. 13. f. 4 (1859).  | Central<br>America(?) |
| 6.   | <b>C. Cubensis, Sauss.</b> ( <i>Phybalosoma C.</i> )<br>Rev. Zool. (2) xx. p. 67 (1868).<br><i>Phibalosoma Cubense</i> , Sauss. Miss. Mex.,<br>Orth. p. 179, pl. 4. ff. 22, 22 a (1872).<br><i>Bacteria Cubensis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat.<br>Sci. Philad. 1904, p. 62. | Cuba.                 |
| **7. | <b>C. Phantasma, Westw.</b> ( <i>Phasma P.</i> )<br>l. c. p. 126. n. 331, pl. 12. f. 5 (1859).   | Tapajos.              |
| **8. | <b>C. Valgius, Westw.</b> ( <i>Phasma V.</i> ) l. c.<br>p. 126. n. 330, pl. 10. f. 3 (1859).   | Hab. — ?              |
| **9. | <b>C. Puppeius, Westw.</b> ( <i>Phasma P.</i> ) l. c.<br>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. | <b>P. Sarmentosa, Westw.</b> ( <i>Bacteria S.</i> )<br>Cab. Orient. Ent. p. 65, pl. 32. f. 1<br>(1848).<br>♂. <i>Bacteria Virgea</i> , Westw. l. c. p. 66,<br>pl. 32. f. 2 (1848).<br><i>Louchodes Virgeus</i> , Westw. Cat. Phasm.<br>p. 46. n. 122 (1859).<br><i>P. Sarmentosa</i> , Stål, Rec. Orth. p. 63<br>(1875). | Syllhet. |
|-----|--|----------|

Genus 84. **Sadyattes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 41 (1875).

- |    |  |          |
|----|--|----------|
| 1. | <b>S. Borrii, Stål</b> , 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**, (*Cladocerus* 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 (Cladocerus) Acanthopus*, Hbwn.  
 (♂ : 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,  
*imum*) 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.)

Brumm. 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,  
 xlv. p. 216 (1875), xlvi. p. 317, pl. 3,  
 f. 1 (1877).

- \*\*3. **T. Hypharparax, 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, xlvii. p. 347 (1877).

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

1. **L. Brachypterus, Haan**, (*Phasma Bra-* Sumatra.  
*chypterus*) 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);

Bilang Svenska Akad. iii. (14) p. 17 (1875).

- \*\*1. **H. Apollonius, Westw.** (*Phibalosoma A.*) Fiji.  
 Cat. Phasm. p. 181, n. 469, pl. 40, f. 1  
 (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); Brumm. 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, Verhandl., 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. (1) 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. 571. n. 2 (1838).  
|| *Cyphocrania Cornuta, St.-Fara. & Serv.*  
Enc. Méth., Ins. x. p. 415 (1825).
- \*2. **D. Christopheri, Westw.** l. c. p. 84. St. Kitts.  
n. 217. pl. 33. f. 4 (1859).
3. **D. (?) Venustula, Serv.** (*Platyserana V.*) Cuba.  
Ins. Orth. p. 212 (1839).  
*D. Venustula, Westw.* l. c. p. 84. n. 216  
(1859); Sauss. l. c. p. 185 (1872).  
*Phasma (Diapherodes) Venustum, Haan,*  
l. c. p. 109 (1842).  
*? Phasma Haranicuse, Westw.* l. c. p. 31.  
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, Temminck, 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, pl. 18. f. 6 (1859); Cand. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. pp. 249-251, ff. 1, 2 (1901). | Haiti, Florida.
2. **H. Cytherea, Westw.** l. c. p. 86. n. 219, pl. 18. f. 5 (1859); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904. p. 63. | Haiti.
3. **H. Achalus, Rehn**, (*Aplopus A.*) l. c. p. 68 (1904). | Porto Rico.
- \*4. **H. Jamaicensis, Dru.** (*Mantis J.*) Ill. 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). *Platycrana Jamaicensis, Gray*, l. c. p. 38 (1835). *H. Jamaicensis, Westw.* l. c. p. 86. n. 220 (1859). | Jamaica.
- \*5. **H. Bispinosus, Fabr.** (*Mantis Bi-pinosa*) 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). | Brazil.
6. **H. Micropterus, St.-Farg. & Serv.** (*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). | St. Thomas.

- H. Micropterus*, Westw. l. c. p. 87. n. 222 (1859).  
 || *Phasma Angulata*, Stoll. Spectres, Phasmes, p. 61, pl. 21. f. 77 (1813).  
*H. Angulatus*, Burm. l. c. p. 577. n. 1 (1838).  
 7. **H. Spinipes**, Gray, (*Diapherodes S.*) l. c. p. 34 (1835). Haiti.  
*H. Spinipes*, Westw. l. c. p. 87. n. 223 (1859).  
 || *Phasma Angulata*, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14. f. 1 (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. 440 (1888).  
 15. **H. Poeyi**, Sauss. (*Creorylus P.*) II. 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. <b>P. Centaurus, Westw.</b> 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 :<br/>Old Calabar,<br/>Cameroons.</p> |
| <p>**2. <b>P. Episcopalis, Kirb.</b> (<i>Ischnopoda E.</i>) l. c. p. 466 (1896).</p>   | <p>Tanganyika.</p>                                 |
| <p>3. <b>P. (?) Hecticus, Licht.</b> (<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).<br/><i>Platygramma Hectica, Gray, Syn. Phasm.</i> p. 34 (1835).<br/><i>Cyphorrantia (?) Hectica, Westw.</i> l. c. p. 109. n. 278 (1859).</p> | <p>"China" (?).</p>                                |
| <p>*3<i>a</i>. <b>P. (?) Haworthii, Gray,</b> (<i>Ctenomorpha H.</i>) l. c. p. 41 (1835).<br/><i>P. Haworthii, Westw.</i> l. c. p. 90. n. 232, pl. 10. f. 5 (1859); Brongn. l. c. p. 202 (1892).<br/>♀. <i>Haplopus Ceratophyllus, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 577 (1838).</p>  | <p>"Australia,"<br/>S. Africa.</p>                 |
| <p>**4. <b>P. (?) Moiræ, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 463 (1896).</p>   | <p>Br. Cent.<br/>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. <b>I. Reyi, Grandidier,</b> l. c. p. 293 (1869);<br/>Luc. l. c. p. 430 (1870).<br/><i>Palophus Reyi, Brongn.</i> Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 198, pl. 9, ff. 5-8 (1892);<br/>Karsch, Werther, Mittl. Hochl. nördl. Deutsch-Ost-Afrika, p. 311, figs. (1898);<br/>Ent. Nachr. xxiv. p. 376, fig. (1898).</p> | <p>E. Africa.</p> |
|--|-------------------|

- \*2. **I. Brevitarsis, Stål**, (*Bactrodolema B.*) E. Africa,  
 Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 67  
 (1876). Damara  
 Land.
3. **I. Hippotaurus, Karsch**, (*Palophus II.*) 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 Sparvius, Stål*, l. c. p. 87  
(1875).
- \*2. **C. Diardi, Haan,** (*Phasma* (*Cladoverus*) Borneo,  
D.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 131. Malacca.  
pl. 12. f. 6 (1842).  
*Phibalosoma Diardi, Westw.* l. c. p. 76.  
n. 195 (1859).
3. **C. Spinusus, 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, Verhandl., 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. Förh. xxxiv. (10) p. 41 (1877).

1. **L. Semperi, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

## SUBFAM. VIII.

## NECROSCIINÆ.

Genus 104. **Sosibia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 42 (1875).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. <b>S. Nigrispina, Stål</b> , l. c. p. 87 (1875).  | Malacca.              |
| 2. <b>S. Esepus, Westw.</b> ( <i>Necrosia E.</i> ) Cat.<br>Phasm. p. 129. n. 337, pl. 16. f. 5<br>(1859).  | id.                   |
| **3. <b>S. Peninsularis, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist.<br>(7) xiii. p. 434 (1904).   | Penang.               |
| 4. <b>S. Curtipes, Westw.</b> ( <i>Phasma (Ne-<br/>crosia C.)</i> ) Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39.<br>f. 1 (1848).<br><i>Necrosia Curtipes, Westw.</i> Cat. Phasm.<br>p. 143. n. 373 (1859). | Prince of<br>Wales I. |
| **5. <b>S. Pholidotus, Westw.</b> ( <i>Necrosia P.</i> )<br>l. c. p. 113. n. 372. pl. 17. f. 4, pl. 20.<br>f. 6 (1859).  | Silhet,<br>Assam.     |
| **6. <b>S. Gadarama, Westw.</b> ( <i>Necrosia G.</i> )<br>l. c. p. 130. n. 310, pl. 21. f. 1 (1859).   | Java.                 |
| 7. <b>S. Esacus, Westw.</b> ( <i>Necrosia E.</i> ) l. c.<br>p. 132. n. 347, pl. 16. f. 4 (1859).   | Singapore.            |
| **8. <b>S. Passalus, Westw.</b> ( <i>Necrosia P.</i> ) l. c.<br>p. 132. n. 348, pl. 9. f. 8 (1859).  | Ceylon.               |
| **9. <b>S. Euryalus, Westw.</b> ( <i>Necrosia E.</i> ) l. c.<br>p. 144. n. 375. pl. 10. f. 1 (1859);<br>(?) Sauss. Mém. Soc. Genève. xx. p. 311<br>(1870).                                     | id.                   |



10. **S. Humbertiana, Sauss.** (*Necrosia* H.) Ceylon.  
Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém.  
Soc. Genève, xx. p. 315. pl. 3. f. 11  
(1870).
- \*\*11. **S. Mancinus, Westw.** (*Necrosia* M.) Philippines.  
l. c. p. 144. n. 374, pl. 14. f. 3 (1859).
- \*\*12. **S. Samson, Westw.** (*Necrosia* S.) l. c. China.  
p. 132. n. 346, pl. 10. f. 6 (1859).
- \*\*13. **S. Ceramia, Westw.** (*Necrosia* C.) l. c. Ceram.  
p. 141. n. 367, pl. 12. f. 2 (1859).
14. **S. Scabra, Stål,** (*Necrosia* S.) (Élv. Vet.- Philippines.  
Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 43 (1877).  
*Sipylodea Scabra, Rehn*, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. 1904, p. 76.
15. **S. Vipera, Kaup,** (*Necrosia* V.) Berlin. Celebes.  
Ent. Zeitschr. xv. p. 39 (1871).
- \*\*16. **S. (?) Æsalus, Westw.** (*Necrosia* Æ.) Ceylon.  
l. c. p. 133. n. 349, pl. 10. f. 7 (1859).
- \*17. **S. (?) Tamyris, Westw.** (*Cyphocrania* Penang.  
T.) l. c. p. 110. n. 281, pl. 38. f. 2  
(1859).
18. **S. (?) Aurita, Fabr.** (*Mantis* A.) Ent. India (?).  
Syst. ii. p. 15. n. 13 (1793).  
*Phasma Aurita, Fabr.* l. c. Suppl. p. 189  
(1798).  
*Phasma Auritum, Gray*, Syn. Phasm. p. 23  
(1835).  
*Crocorylus 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* (*Necrosia*) M.) N. India.  
Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 38. Tenasserim.  
f. 2 (1847). Java,  
*Necrosia Maculicollis, Westw.* Cat. Phasm. Sumatra.  
p. 155. n. 408 (1859).  
*C. Maculicollis, Rehn*, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. 1904, p. 72.  
*C. Atrosignata, 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. 435 (1904).

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 Virbins, Westw. l. c. p. 154. n. 405, pl. 16. f. 2* (1859).
- \*12. **C. Tages, Westw.** (*Necrosia T.*) l. c. p. 152. n. 403, pl. 18. f. 1 (1859). India.
- \*13. **C. Hemus, Westw.** (*Necrosia H.*) l. c. p. 151. 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.  
Trencsin. 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.  
*Platycrema Rajilesii, Gray, Syn. Phasm.*  
p. 37 (1835).  
*Phasma (Necrosia) Rajilesii, Haan, Tem-*  
*minck. Verhandl., Orth.* p. 121 (1842).  
*Necrosia Rajilesii, 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. 1, 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* L.) 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* F.) 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.  
*crosia) 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. 315. 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 Minans*, Serr. l. c. p. 268 (1839).
6. **T. Acanthophora, Stoll**, (*Phasma* A.) Amboina.  
Spectres, Phasmes, p. 62, pl. 21. f. 78  
(1813).  
*Phasma Acanthopterum*, Gray, l. c. p. 23  
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 586.  
n. 12 (1838).  
*Necrosia Acanthoptera*, Westw. l. c. p. 147.  
n. 383 (1859).
7. **T. Casignetius, 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 (*nee fig.*).  
*Necrosia Spiniceps*, Westw. l. c. p. 128.  
n. 334 (1859).
- \*3. **A. Malaccensis, Kirb.** (n. n.), Malacca.  
|| *Necrosia Diacanthos*, Westw. l. c. pp. 128.  
181. n. 336, pl. 19. ff. 5, 6 (1859).
4. **A. Diacanthos, Haan**, (*Phasma* (*Necrosia*) Borneo.  
*D.*) l. c. p. 119, pl. 15. f. 4  
(1842).
5. **A. Ceres, Stål**, (*Necrosia* C.) (Efv. Vet.-Philippines.  
Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877).
6. **A. Agondas, Westw.** (*Necrosia* A.) Borneo.  
l. c. p. 129. n. 338, pl. 28. f. 2 (1859).

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

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 436 (1904).

|| *Necroschia*, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893),  
*nee Serv.*

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| *1. <b>O. Filum</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Phasma</i> ( <i>Necroschia</i> ) <i>F.</i> )<br>Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39, f. 1<br>(1847).<br><i>Phibalosoma Filum</i> , <i>Westw.</i> Cat. Phasm.<br>p. 77, n. 198 (1859). | Malacca,<br>Prince of<br>Wales I. |
| 2. <b>O. Longicornis</b> , <b>Burm.</b> ( <i>Cladixerus</i> <i>L.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 572, n. 3 (1838).<br><i>Phibalosoma Longicorne</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 77.<br>n. 197 (1859).                            | Manilla.                          |
| **3. <b>O. Pulcherrima</b> , <b>Kirb.</b> l. c. p. 436 (1904).   | Borneo.                           |
| **4. <b>O. Ruficeps</b> , <b>Kirb.</b> l. c. p. 437 (1904).  | Guadaleanar                       |

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)

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>N. Inflexipes</b> , <b>Oliv.</b> ( <i>Mantis</i> <i>L.</i> ) <i>Enc.</i><br><i>Méth.</i> , Ins. vii. p. 641, n. 14 (1792).<br><i>Phasma Valgum</i> , <i>Licht.</i> Cat. Mus. Zool.<br><i>Hauburg</i> , iii. p. 78, n. 11 (1796); <i>Trans.</i><br><i>Linn. Soc. Lond.</i> vi. p. 16, n. 21 (1802).<br><i>Phasma Curvipes</i> , <i>Stoll.</i> Spectres, Phasmes,<br>p. 43, pl. 13, f. 52 (1813).<br><i>Platycrana Curvipes</i> , <i>Gray</i> , <i>Syn.</i> Phasm.<br>p. 37 (1835).<br><i>N. Curvipes</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 151, n. 400<br>(1859). | China.       |
| 2. <b>N. Flavoguttata</b> , <b>Stål</b> , <i>Öfv. Vet.-Akad.</i><br><i>Förh.</i> xxxiv. (10) p. 42 (1877).  | Philippines. |
| 3. <b>N. Fasciolata</b> , <b>Stål</b> , l. c. (1877).   | id.          |
| 4. <b>N. Nigrogranosa</b> , <b>Stål</b> , l. c. (1877).   | id.          |
| 5. <b>N. Conspersa</b> , <b>Stål</b> , 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**, Stal, l. c. (1877). id.  
 11. **N. Eurynome**, Stal, l. c. p. 41 (1877). id.  
 12. **N. Parvipennis**, Stal, 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. Sipylyus**, 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, (*Sipylodea 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 (1812).  
*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.  
 || *Sipylodea 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. 311 (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 (Necroscia) Sordidum*) l. c. p. 120 (1842). Sumatra.  
*N. Sordida*, Westw. l. c. p. 132. n. 345 (1859).
43. **N. Pulchella, Haan**, (*Phasma (Necroscia) 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.  
 Trenesin. 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. Verhand., 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.*)

Brumm. 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, Stal,** (*Necrosia M.*) id.  
Vet.-Akad. Förlh. xxxiv. (10) p. 42  
(1877).
3. **A. Thisbe, Stal,** (*Necrosia T.*) l. c. id.  
(1877).
4. **A. Menaka, Wood-Mason,** (*Necrosia* Khasia  
*M.*) Ann. Nat. Hist. (1) 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.  
*Phasmi (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 (1835); 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, MacI.** 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, Bilang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1875).  
 || *Trigonoderus*, Gray, Ent. Austral. p. 18 (1833).

- \*1. **T. Childrenii**, Gray, (*Trigonoderus* C.) Australia.  
 l. c. p. 18, pl. 3. f. 1 (1833).  
*T. Childrenii*, 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).  
 ♂. *Diura Typhorus*, Gray, Ent. Austral. p. 21, pl. 6. f. 2 (1833).
2. **T. Iodomus**, McCoy, Prodr. Zool. Viet. Melbourne, &c.  
 vii. pls. 69 & 70. ff. 2, 3 (1882).      iid.
- \*3. **T. Rhodomus**, McCoy, l. c. ff. 1, 1 a-c (1882).  
*T. Childrenii*, var., Westw. l. c. p. 166 (1859).
4. **T. Decipiens**, Rainb. Rec. Austral. Mus. Australia.  
 iii. p. 36, pl. 10 (1897).

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, Bilang 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).

- \*1. **E. Tiaratum**, Macl. (*Phasma* T.) King, Australia.  
 Surv. Coasts Austral. ii. p. 455. n. 113, pl. B. ff. 3, 4 (1827).  
*E. Tiaratum*, Gray, Ent. Austral. pp. 23, 29, pl. 8. f. 2 (1833); Westw. l. c. p. 170, n. 448 (1859).  
*Ectatosoma Tiaratum*, Gray, Syn. Phasm. p. 29 (1835); Burm. l. c. p. 576 (1838); Serv. l. c. p. 286 (1839).  
 ♂. *E. Hopei*, Gray, Ent. Austr. pp. 23, 25, pl. 8. f. 1 (1833).

*Ectatosoma Hopei*, Gray, Syn. Phasm. p. 29<sup>1</sup>  
(1835); Serv. l. c. p. 285 (1839).

1 a. **E. Popa, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 84 N. Guinea.  
(1875).

|| *Phasma (Ectatosoma) Titratum, Hatan*, l. c.  
p. 110, pl. 10. f. 2 (1842).

2. **E. (?) Bufonium, Westw.** Thes. Ent. Australia.  
Oxon. p. 174, pl. 32. f. 2 (1874).

### Genus 115. **Lysicles.**

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

1. **L. Hippolytus, Stål**, l. c. p. lxv (1877). Peak Downs

2. **L. (?) Insignis, Kaup**, (*Cladocerus L.*) Australia.  
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 39 (1871).

### Genus 116. **Didymuria, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Diura*, Gray, Ent. Austr. p. 26 (1833); Stål, Bihang Svenska  
Akad. iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 37 (1875).

\*1. **D. Violescens, Leach**, (*Phasma V.*) Zool. Australia.  
Misc. i. p. 26, pl. 9 (1814).

*Diura Violescens, Gray*, l. c. pp. 21. 27.  
pl. 6. f. 1 (1833).

*Acrophylla Violescens, Gray*, Syn. Phasm.  
p. 40 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 116.  
n. 298 (1859); McCoy, Prodr. Zool. Viet.  
viii. pl. 79 (1883).

*Cyphocrania Violescens, Burm.* Handb. Ent.  
ii. p. 580. n. 10 (1838).

♀. *Diura Roseipennis, Gray*, Ent. Austr.  
p. 22, pl. 7. f. 2 (1833).

*Diura Roseipenne, Gray*, l. c. p. 27 (1833).

*Acrophylla Roseipennis, Gray*, Syn. Phasm.  
p. 41 (1835).

\*2. **D. Virginea, Stål**, (*Diura V.*) Rec. Orth. Queensland.  
iii. p. 84 (1875).

Genus 117. **Vasilissa.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zo. l. (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,  
pl. 8. ff. 3, 7 (1859).

Australia.

\*\*2. **A. Periphanes, Westw.** l. c. p. 70.  
n. 183, pl. 8. f. 2 (1859).

id.

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*)  
Guér. Icon. R. Anim., Ins. pl. 53. f. 4  
(1829); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv.  
p. 783, pl. 110. f. 4 (1832).

Mauritius.

*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.*)  
l. c. (1835).

id.

*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.*)  
Maillard, Notes sur l'île de Réunion, ii.  
Orth. p. 22, pl. 21. f. 2 (1862).

Bourbon.

|| *R. Scabrosus, ♀, Westw.* Ann. Soc. Ent.  
France, (4) iv. p. 201 (1861).

4. **R. (?) Delicatulus, Brancs.** (*Canaleius* Madagascar  
D.) Jahresh. Ver. Trevesin. 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.** (*Amphelopsis 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. <b>A. Capito</b> , Westw. ( <i>Necroscia C.</i> ) <i>Cat. Phasm.</i> p. 135. n. 354, pl. 32. f. 4 (1859).   | Sarawak.              |
| **2. <b>A. Stygius</b> , Westw. ( <i>Necroscia S.</i> ) l. c. p. 192 (errata), pl. 9. f. 3 (1859).<br><i>Necroscia Stygius</i> , Westw. l. c. p. 136. n. 356 (1859).<br><i>A. Ståli</i> , <i>Kirb.</i> <i>Trans. Linn. Soc. Lond., Zool.</i> (2) vi. p. 471 (1896).                    | Philippines.          |
| 3. <b>A. Vittipennis</b> , Stål, <i>Rec. Orth.</i> iii. p. 85 (1875).  | id.                   |
| 4. <b>A. Viridinervis</b> , Stål, l. c. p. 86 (1875).  | id.                   |
| 5. <b>A. Nigricornis</b> , Stål, <i>Oefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 41 (1877).   | id.                   |
| **6. <b>A. Palinurus</b> , Westw. ( <i>Necroscia P.</i> ) l. c. p. 135. n. 355, pl. 11. f. 6 (1859).   | id.                   |
| *7. <b>A. Erythroptera</b> , Oliv. ( <i>Mantis E.</i> ) <i>Enc. Méth.</i> , Ins. vii. p. 636. n. 58 (1792).<br>   <i>Phasma Rosea</i> , <i>Stoll</i> , <i>Spectres. Phasmes.</i> p. 13, pl. 5. f. 17 (1813).<br>   <i>Necroscia Rosea</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 148. n. 388 (1859). | Amboina,<br>Ceram.    |
| **8. <b>A. Moderata</b> , <i>Kirb.</i> ( <i>Necroscia M.</i> ) <i>Ann. Nat. Hist.</i> (5) xiii. p. 477, fig. (1884).   | Amboina.              |
| 9. <b>A. Bojei</b> , <i>Haan</i> , ( <i>Phasma B.</i> ) <i>Temminck. Verhandl., Orth.</i> p. 125, pl. 13. f. 3 (1842).<br><i>Lopaphus Bojei</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 99. n. 253 (1859).  | Celebes,<br>Macassar. |
| 10. <b>A. Apalanurus</b> , <i>Rehn</i> , <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.</i> 1904, p. 85.   | Obi.                  |
| 11. <b>A. Longiceps</b> , <i>Bates</i> , ( <i>Necroscia L.</i> ) <i>Trans. Linn. Soc. Lond.</i> xxv. p. 350, pl. 45. f. 6 (1865).  | Kaioa.                |
| 12. <b>A. Cephalotes</b> , <i>Bates</i> , ( <i>Necroscia C.</i> ) l. c. p. 351 (1865).   | N. Guinea.            |
| *13. <b>A. Phlyctænoides</b> , <i>Rehn</i> , ( <i>Marmessoides Phlyctænoides</i> ) l. c. p. 73 (1904).<br><i>A. Phlyctænoides</i> , <i>Kirb.</i> l. c. (7) xiii. p. 138 (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. Bibang 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).  
*Pasma* (*Cyphocrania*) *Viridanum*, Haun, Temminck, Verhandel., Orth. p. 130 (1842).  
*Mantis Viridis*, Dou. Ins. India, pl. 10 (1800).  
*Pasma 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).  
*Pasma Grandis*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 295 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 13 (1859).  
 || *Pasma 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 (1859).  
*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).  
*Platycrania Alpheus*, var., Bates, l. c. p. 347 (1865).

Salomon I.,  
 Amboina,  
 Papua, &c.  
 2 c

Genus 127. **Ophicrania.**

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

- \*1.
- O. Striatocollis**
- , Kaup, l. c. (1871). | Bouru.

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

Brunn. Graeffe, Reisen in Viti-Levu, p. 46 (1868);

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 40, 85 (1875).

- |  |  |
|--|--|
| <p>*1. <b>G. Crouanii</b>, Le Guill. (<i>Bacillus C.</i>) Rev. Zool. 1841, p. 293; Westw. Cat. Phasm. p. 14. n. 34 (1859).<br/> <i>Alopus Cocophages</i>, Newp. Phil. Trans. Roy. Soc. 1844, p. 288, pl. 14, f. 4.<br/> <i>G. Cocophages</i>, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 85.<br/> <i>Lopaphus Coccophagus</i>, Westw. Cat. Phasm. p. 99. n. 255 (1859).<br/> <i>Anophelepis Fulvescens</i>, ♂, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 298, pl. 2. ff. 4, 4a (1870).<br/> <i>G. Purpuripennis</i>, Brunn. l. c. p. 46, plate. ff. 1, 1a, 2, 2a (1868).</p> | <p>Samoa,<br/>         Navigators'<br/>         I.</p> |
| <p>2. <b>G. Fulvescens</b>, 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<br/>         Isl.</p>                     |
| <p>3. <b>G. Minor</b>, Brunn. l. c. p. 47 (1868).</p>  | <p>Fiji.</p>   |
| <p>4. <b>G. Lifuensis</b>, 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. <b>G. Bicolor</b>, Sharp, l. c. pl. 7. f. 6, pl. 9. f. 35 (ovum) (1898).<br/> <i>G. Bicolor</i>, var. <i>Depictus</i>, Sharp, l. c. p. 88 (1898).</p> | <p>Lifu.</p> |
| <p>2. <b>G. Pallipes</b>, 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.)

\*1. **M. Acanthomera**, Burm. (*Cyphocrania* Mauritius.  
A.) Handb. Ent. ii. p. 579. n. 2 (1838).

*M. Inuncanus*, Serr. l. c. p. 244 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 79. n. 205 (1859); Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 201, pl. 6. f. 2 (1864); Coq. Bull. Soc. Ent. France, (4) vi. p. xxiii (1866).

*M. Inuncanus*, Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 496 (1861); Lue. Maillard. Notes sur Pile de Réunion, ii. Orth. p. 22 (1862).

2. **M. Undulata**, Westw. (*Diapherodes* Bourbon.  
(*Craspedonia*) *Undulata*) Arc. Ent. ii. p. 49 (1843).

*M. Undulata*, 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).

|| *Phasma* (*Craspedonia*) *Gibbosa*, Westw. Arc. Ent. i. p. 26, pl. 8 (1841).

3. **M. Parallela**, Westw. Cat. Phasm. p. 80. Africa (?).  
n. 207, pl. 36. f. 3 (1859).

4. **M. Jumnos**, Westw. (*Cyphocrania* J.) id. (?).  
l. c. p. 111. n. 285, pl. 30. f. 1 (1859).

Genus 131. **Dimorphodes.** (*Type* no. 1.)

Westw. Cat. Phasm. p. 80 (1859).

\*1. **D. Prosthesis**, Westw. l. c. p. 81. n. 210, Arru.  
pl. 34. ff. 4, 5 (1859).

2. **D. Mancus**, Bates, Trans. Linn. Soc. Batchian,  
Lond. xxv. p. 345, pl. 44. ff. 3, 8 (1865); Ternate.  
Rehn. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 84.

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

Genus 134. **Clemacantha.**

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

- |     |  |            |
|-----|--|------------|
| *1. | <b>C. Regale, Rainb.</b> l. c. p. 34, pl. 9<br>(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. Ultr. 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. 1 (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, Verhandl., Orth. p. 130, pl. 10, f. 1 (1842). N. Guinea.  
*Cyphocrania Reinwardtii*, Westw. l. c. p. 107, n. 273 (1859).
4. **P. Macleayi**, Macleay, (*Cyphocrania M.*) id.  
Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, ix. p. 710 (1884).
5. **P. Lobiceps**, Macl. (*Cyphocrania L.*) l. c. id.  
p. 711 (1884).

Genus 136. **Eurycnema.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 235 (1839).

- \*+1. **E. Magnifica**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) New  
xiii. p. 439 (1904). Guinea (?).
- \*2. **E. Versirubra**, Serv. (*Cyphocrania V.*) Java.  
l. c. p. 235 (1839).  
*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 Hawitschi*, Sharp, Willey, Zool. Results, p. 89, pl. 9, ff. 39, 39 a (ovum) (1898).
- \*\*3. **E. Viridissima**, Kirb. l. c. p. 440 Moreton B.,  
(1904). N. Austral.
- \*4. **E. Versifasciata**, Serv. (*Cyphocrania V.*) N. Austral.  
l. c. p. 235 (1839).  
*Cyphocrania Goliath*, var., Westw. l. c. p. 107 (1859).
- \*5. **E. Goliath**, Gray, (*Phasma* (*Diura*) *G.*) Moreton  
Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 15 (1834); Bay.  
Syn. Phasm. p. 39 (1835).  
(?) *Phasma* (*Cyphocrania*) *Goliath*, Brullé, Hist. Ins. ix. p. 105, pl. 7 (1835); Haan, Temminck, Verhandl., 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).  
*Platyserana Maculata*, Gray, Syn. Phasm. p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240 (1839).  
*Phasma (Cyphocrania) Maculatum*, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 129 (1842).  
*Cyphocrania Maculata*, Westw. Cat. Phasm. p. 111. n. 283 (1859).  
*Phasma Naveium*, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 13. n. 11 (1802).  
*A. Naveia*, 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 Necedaloides, 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. | <b>O. Pasimachus, Westw.</b> ( <i>Cyphocrania P.</i> ) Cat. Phasm. p. 109. n. 280. pl. 9. f. 5 (1859).                     | Australia. |
| **2. | <b>O. Gorgus, Westw.</b> ( <i>Lopaphus G.</i> ) l. c. p. 102. n. 261. pl. 11. f. 4 (1859).                                 | id.        |
| 3.   | <b>O. (?) Lugens, Thunb.</b> ( <i>Phasma L.</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 297 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 12 (1859). | Hab. — ?   |
| 4.   | <b>O. (?) Bidentatus, Thunb.</b> ( <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. | <b>A. Fallax, Coq.</b> l. c. pl. 9. f. 1 (1861).  | Madagascar<br>Africa. |
| 2. | <b>A. (?) Punctipes, Serv.</b> ( <i>Cyphocrania (?) P.</i> ) Ins. Orth. p. 239 (1839).<br><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. | <b>E. Spinosissima, Kirb.</b> 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).  
\*\*2. **E. Spuria, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. | Philippines.  
p. 441 (1904). | Australia.

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, Bihang 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. (cadem?).  
Ins. ix. pl. 10 (1835); Westw. l. c. p. 63.  
n. 173 (1859).  
*Phasma (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); Brumm. 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- Prince of  
5 (1798); Shaw, Nat. Misc. ix. pls. 347. Wales I.  
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 (Eurygantha) 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* Java.  
*R.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 35, pl. 2. Sumatra.  
f. 2 (1871).  
2. **H. Muelleri, Haan,** (*Phasma (Hetero- Sumatra.*  
*pteryx) Mülleri*) Temminck. Verhandl.,  
Orth. p. 108, pl. 11. ff. 4, 5 (1842).  
*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. Ind. (?)  
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.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 345  
(1865). Celebes,  
Menado.
- \*\*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,  
Tringany.  
Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32.  
f. 3 (1874).

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

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

- \*1. **P. Hystrix, Wood-Mason,** l. c. (1879). Madagascar
- \*2. **P. Echinus, Wood-Mason,** l. c. p. 118 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.*) Cab. Orient. Ent. p. 37, id.  
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. **Hoploclonia.**

Stål. Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875), iii. (14) p. 18 (1875): Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- \*\*1. **H. Gecko, Westw.** (*Acanthoderus G.*) Borneo.  
 Cat. Phasm. p. 52, n. 143, pl. 26, ff. 6, 7  
 (1859).

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

Stål. Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- \*\*1. **T. Deplanatus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Deplanatum*) Cab. Orient. Ent. Philippines.  
 p. 78, pl. 38, f. 6 (1847).  
*Acanthoderus Deplanatus, Westw. Cat.*  
 Phasm. p. 52, n. 144 (1859).
2. **T. Serratorius, Stål,** l. c. p. 92 (1875). id.
- \*3. **T. Draconinus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Draconinum*) Cab. Orient. Ent. id.  
 p. 78, pl. 36, f. 4 (1847).  
*Acanthoderus Draconinus, Westw. Cat.*  
 Phasm. p. 51, n. 142 (1859).
4. **T. Cervicornis, Bol.** An. Soc. Españ. id.  
 xix. p. 307, pl. 1, ff. 5, 5a (1890).
5. **T. Asper, Bol.** l. c. p. 308 (1890). id.
- \*6. **T. Nolimetangere, Haan,** (*Phasma (Acanthoderus) N.*) Temminck. Ver- Borneo.  
 handel., Orth. p. 135, pl. 14, ff. 6, 7  
 (1842).  
*Acanthoderus Nolimetangere, Westw. l. c.*  
 p. 50, n. 138 (1859).
- \*\*7. **T. (?) Ranarius, Westw.** (*Acanthoderus R.*) l. c. p. 53, n. 145, pl. 4, f. 3 (1859).

Genus 152. **Theramenes.** (Type no. 2.)

Stål. Rec. Orth. iii. p. 46 note (1875).

- \*\*1. **T. Olivacea, Westw.** (*Eurycantha O.*) Ceylon.  
 Cat. Phasm. p. 65, n. 178 (1859).
2. **T. Dromedarius, Stål,** C.R. Soc. Ent. Philippines.  
 Belg. xx. p. lxxviii (1877).

Genus 153. **Pylæmenes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

- |  |   |
|--|---|
| <p>*1. <b>P. Coronatus, Haan,</b> (<i>Phasma (Pachymorpha) Coronatum</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 137. pl. 14. ff. 4, 5 (1842).<br/><i>Acanthoderus Coronatus, Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 139 (1859).</i></p> <p>*2. <b>P. Spiniventris, Bates,</b> (<i>Acanthoderus S.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 343, pl. 44. f. 2 <i>a, b</i> (1865).</p> <p>3. <b>P. Occipitalis, Kaup,</b> (<i>Acanthoderus O.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 31 (1871).</p> <p>4. <b>P. Gravidus, Bates,</b> (<i>Acanthoderus G.</i>) l. c. p. 343 (1865).</p> | <p>Java,<br/>Borneo,<br/>Amboina,<br/>Ceram.</p> <p>Timor,<br/>Bouru.</p> <p>Celebes,<br/>N. Guinea.</p> <p>Gilolo.</p> |
|--|---|

Genus 154. **Datames.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

- |   |   |
|---|---|
| <p>*1. <b>D. Oileus, Westw.</b> (<i>Acanthoderus O.</i>) Cat. Phasm. p. 53. n. 146, pl. 26. f. 4 (1859).</p> <p>2. <b>D. Mouhotii, Bates,</b> (<i>Acanthoderus M.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 342 (1865).</p> <p>3. <b>D. Æqualis, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 89.</p> <p>4. <b>D. (?) Guttigerus, Westw.</b> (<i>Phasma Guttigerum</i>) l. c. p. 35. n. 98, pl. 27. f. 6 (1859).</p> | <p>Java,<br/>Malacca.</p> <p>Cambogia,<br/>Chantabun.</p> <p>Obi.</p> <p>Sarawak.</p> |
|---|---|

Genus 155. **Dares.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <p>1. <b>D. Otys, Westw.</b> (<i>Acanthoderus O.</i>) Cat. Phasm. p. 54. n. 148, pl. 26. f. 2 (1859).</p> <p>2. <b>D. Validispinus, Stål,</b> l. c. p. 93 (1875).</p> <p>3. <b>D. Ulula, Westw.</b> (<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. <b>A. Ferruginea, Beauv.</b> (<i>Phasma F.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 167, Orth. pl. 14. ff. 6, 7 (1805).<br/> <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>*2. <b>A. Buprestoides, Stoll,</b> (<i>Phasma B.</i>) Spectres, Phasmes, p. 68, pl. 23. f. 87 (1813).<br/> <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).<br/> <i>Spectrum Birittatum, Say</i>, Amer. Ent. iii. pl. 38 (1828).<br/> <i>♂. Phasma Vermicularis, Stoll</i>, l. c. p. 68, pl. 23. f. 88 (1813).<br/> <i>  Bacteria Calamus, ♂, Burm.</i> l. c. p. 564. n. 1 (1838).</p> <p>**3. <b>A. Paromalus, Westw.</b> l. c. p. 17. n. 45, pl. 3. f. 5, pl. 4. f. 1 (1859).</p> <p>4. <b>A. (?) Dentata, Stål,</b> Rec. Orth. iii. p. 95 (1875).</p> <p>5. <b>A. Flavomaculata, Blanch.</b> D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 215, pl. 26. f. 6 (1846); Westw. l. c. p. 19. n. 48 (1859).</p> | <p>Carolina,<br/>Florida,<br/>Virginia.</p> <p>Georgia.</p> <p>Venezuela.</p> <p>Brazil, S.<br/>Catharina.<br/>Bolivia.</p> |
|---|---|

Genus 157. **Timema.**

Sendd. Canad. Ent. xxvii. p. 30 (1895).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <p>1. <b>T. Californicum, Scudd.</b> 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><b>**1. A. Pardalina, Westw.</b> (<i>Anisomorpha P.</i>)<br/>         Cat. Phasm. p. 18. n. 46, pl. 5. ff. 1, 2<br/>         (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist.,<br/>         Ins. i. p. 274, f. 161 (1895).<br/> <i>A. Pardalina, Berg.</i>, Com. Mus. B. Aires,<br/>         i. p. 185 (1899).<br/> <i>Anisomorpha Variegata, Phil.</i> Zeitschr. ges.<br/>         Naturw. xxi. p. 230 (1863).</p> <p><b>*2. A. Claraziana, Sauss.</b> (<i>Anisomorpha C.</i>)<br/>         Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Miss.<br/>         Mex., Orth. p. 149, pl. 3. f. 4 (1872).</p> <p><b>3. A. (?) Poeyi, Sauss.</b> (<i>Anophelepis P.</i>)<br/>         ll. cc. p. 67 (1868); p. 171, pl. 4. ff. 18,<br/>         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><b>**1. A. Semele, Westw.</b> (<i>Anisomorpha S.</i>)<br/>         Cat. Phasm. p. 19. n. 49, pl. 25. f. 7<br/>         (1859).</p> <p><b>*2. A. Unicolor, Haan,</b> (<i>Phasma (Aniso-</i><br/> <i>morpha) U.</i>) Temminck, Verhandl., Orth.<br/>         p. 102 note (1842).<br/> <i>Bacteria Bogotensis, Goud.</i> Mag. Zool. 1843,<br/>         Ins. p. 2, pl. 125.<br/> <i>Anisomorpha Bogotensis, Westw.</i> l. c. p. 17.<br/>         n. 43 (1859).</p> <p><b>3. A. Roulinii, Goud.</b> (<i>Bacteria R.</i>) l. c.<br/>         p. 4 (1843).<br/> <i>Anisomorpha Roulinii, Westw.</i> l. c. p. 17.<br/>         n. 44, pl. 25. ff. 10, 11 (1859).</p> <p><b>4. A. Pallidicornis, Stål,</b> l. c. p. 95<br/>         (1875).</p> | <p>Peru.</p> <p>La Guayra,<br/>         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. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 181 (1893).

1. **D. Xanthostictus**, Brancs. l. c. p. 182, | Nossi Bé.  
pl. 4. f. 5 (1893).

Genus 165. **Epicharmus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 note (1875).

1. **E. Marchali**, Serv. (*Prisopus M.*) Ins. | Mauritius.  
Orth. p. 284 (1839).  
*Xeroderus* (?) *Marchali*, Westw. Cat. Phasm.  
p. 103. n. 263. pl. 36. f. 4 (1859).  
2. **E. Guerinii**, Westw. (*Prisopus G.*) l. c. | id.  
p. 170. n. 447, pl. 21. f. 1 (1859).

Genus 166. **Neocles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 59 note (1875).

1. **N. Simyra**, Westw. (*Creorylus S.*) Cat. | Sarawak.  
Phasm. p. 105. n. 268, pl. 32. f. 3  
(1859).  
2. **N. Diacis**, Haan, (*Phasma (Xeroderus)* | Sumatra.  
*D.*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 117,  
pl. 15. f. 2 (1842).  
*Creorylus Diacis*, Westw. l. c. p. 105. n. 269  
(1859).  
\*\*3. **N. Laceratus**, Westw. (*Creorylus L.*) | id.  
l. c. p. 270, pl. 29. f. 1 (1859).

Genus 167. **Prisopus.** (*Type* no. 4.)

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 444 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xx. p. 62 (1831); Ins. Orth. p. 282 (1839); Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 27 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 587 (1838); Haan, 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. <b>P. Horstokkii</b>, Haan, (<i>Phasma (Prisopus) H.</i>) l. c. p. 113, pl. 12. f. 1 (1842).<br/> <i>P. Horstokkii</i>, Westw. l. c. p. 168. n. 441 (1859).</p> <p>2. <b>P. (?) Cornutus</b>, Gray, l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 169. n. 445 (1859).<br/> <i>Gryllus Locusta</i> —, Stoll, Saut. Pass. p. 88, pl. 206. f. 79 (1813).</p> <p>3. <b>P. Draco</b>, Oliv. (<i>Mantis D.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 59 (1792).<br/> <i>Phasma Dracunculus</i>, pupa, Licht. Cat. Mus. Hamburg. iii. p. 78. n. 13 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 22 (1802).<br/> <i>Phasma Nympha</i>, Stoll, Spectres, Phasmes, p. 14, pl. 5. f. 18 (1813).<br/> <i>P. Nympha</i>, Gray, l. c. p. 28 (1835).<br/> <i>P. Incertus</i>, Westw. l. c. p. 169. n. 444 (1859).</p> <p>4. <b>P. Sacrata</b>, Oliv. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 639. n. 76 (1792).<br/> <i>Phasma Dracunculus</i>, Licht. ll. cc. p. 78. n. 13 (1796); p. 16. n. 22 (1802).<br/> <i>Phasma Flabelliformis</i>, Stoll, Spectres, Phasmes, p. 53, pl. 18. ff. 65, 65a (1813).<br/> <i>P. Flabelliformis</i>, Gray, l. c. p. 27 (1835); Burm. l. c. p. 588. n. 4 (1838).</p> <p>5. <b>P. (?) Ohrtmanni</b>, Licht. (<i>Phasma O.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 23, pl. 2. f. 1 (1802).<br/> <i>P. Ohrtmanni</i>, Westw. l. c. p. 167. n. 439 (1859).<br/> <i>P. Ohrtmanni</i>, Gray, l. c. p. 28 (1835).</p> <p>6. <b>P. Mexicanus</b>, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 200 (1872).</p> | <p>Cape;<br/> S. Leone<br/> (eadem?).</p> <p>India (?).</p> <p>Java.</p> <p>Ambonina.</p> <p>India (?).</p> <p>Mexico.</p> |
|--|--|

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| 7.   | <b>P. Cepus, Westw.</b> l. c. p. 169. n. 446,<br>pl. 20. f. 1 (1859).  | Bolivia.  |
| **8. | <b>P. Berosus, Westw.</b> l. c. p. 168. n. 442,<br>pl. 20. f. 7 (1859).  | Panama.   |
| **9. | <b>P. Phacellus, Westw.</b> l. c. p. 169. n. 443<br>(1859).  | Ega.      |
| 10.  | <b>P. Spiniceps, Burm.</b> l. c. p. 588. n. 1<br>(1838); Westw. l. c. p. 167. n. 438 (1859).<br>   <i>P. Flabelliformis, Serr.</i> Ins. Orth. p. 283<br>(1839).              | Brazil.   |
| *11. | <b>P. Spinicollis, Burm.</b> l. c. p. 588. n. 2<br>(1838).<br>   <i>P. Flabelliformis, Westw.</i> l. c. p. 166. n. 437<br>(1859).  | id.       |
| 12.  | <b>P. Horridus, Gray, (Platytelus II.)</b> l. c.<br>p. 28 (1835); Westw. Brit. Cycl. Nat.<br>Hist. iii. p. 359, pl. Orth. f. 1 (1837);<br>Cat. Phasm. p. 168. n. 440 (1859). | Colombia. |

Genus 168. **Loxopsis.**

Westw. Cat. Phasm. p. 117 (1859).

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 1.   | <b>L. Conocephala, Haan, (Phasma Cono-</b><br><i>cephalum)</i> Temminck, Verhandl., Orth.<br>p. 124, pl. 12. f. 3 (1842).<br><i>L. Conocephala, Westw.</i> l. c. p. 117. n. 301<br>(1859). | Sumatra. |
| **2. | <b>L. (?) Hipponoe, Westw. (Necrosia II.)</b><br>l. c. p. 140. n. 364, pl. 29. f. 2 (1859).  | Sarawak. |

Genus 169. **Cacomorpha.**

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 91 (1898).

- |    |  |       |
|----|--|-------|
| 1. | <b>C. Aberrans, Sharp,</b> l. c. pl. 8. f. 12<br>(1898). | Lifn. |
|----|--|-------|

Genus 170. **Leosthenes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- |    |   |             |
|----|---|-------------|
| 1. | <b>L. Aquatilis, Stål,</b> l. c. p. 102 (1875). | N.Caledonia |
|----|---|-------------|

Genus 171. **Nisyrus.**

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

- \*1.
- N. Spinulosus**
- , Stål, l. c. p. lxxvii (1877). | Fiji.

Genus 172. **Cotylosoma.** (Type no. 2.)

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 102 (1878).

1. **C. Amphibium**, Stål, (*Nisyrus Amphibius*) Tonga.  
C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxxvii (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 II*) 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. <b>P. Subfoliatus</b> , Serv. l. c. p. 261 (1839);<br>Westw. l. c. p. 58. n. 161 (1859).         |  | Brazil.     |
| 2. <b>P. Coronatus</b> , Serv. l. c. p. 261 (1839);<br>Westw. l. c. p. 58. n. 162 (1859).           |  | id. (?)     |
| 3. <b>P. Thomæ</b> , Sauss. Rev. Zool. (2) xx.<br>p. 64 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 170<br>(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. <b>D. Grylloides</b> , Gray, l. c. pp. 27, 43<br>(1835); Westw. l. c. p. 163. n. 429<br>(1859). |  | Brazil.     |
| <i>Platycrenia Grylloides</i> , Burm. Handb. Ent.<br>ii. p. 582. n. 2 (1838).                      |  |             |
| 2. <b>D. Hipponax</b> , Gray, l. c. p. 27 (1835);<br>Westw. l. c. p. 163. n. 430 (1859).           |  | id.         |
| 3. <b>D. Shuckardi</b> , Gray, l. c. p. 43 (1835);<br>Westw. l. c. p. 163. n. 431 (1859).          |  | id.         |
| **4. <b>D. (?) Agrion</b> , Westw. l. c. p. 164.<br>n. 433, pl. 21. f. 6 (1859).                   |  | Villa Nova. |
| **5. <b>D. Merismus</b> , Westw. l. c. p. 164. n. 434,<br>pl. 13. f. 5 (1859).                     |  | Venezuela.  |

## SUBFAM. XIV.

## PSEUDOPHASMINEÆ.

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. <b>D. Prolixa</b> , Stål, <i>ll. cc.</i> p. 18 (1875);   | Valparaiso. |
| p. 94 (1875).   |             |
| ?? <i>Bactridium Coulouianum</i> , Sauss. ( <i>autèd.</i> ) |             |
| 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. <b>O. Nigrolineata</b> , Stål, <i>Bihang Svenska Akad.</i> ii. (17) p. 17 (1875).                       | Madagascar |
| *2. <b>O. Lucubensis</b> , Brancs. <i>Jahresh. Ver. Trencsin. Com.</i> xv.-xvi. p. 180, pl. 4. f. 2 (1893). |            |
| 3. <b>O. Sohri</b> , Brancs. <i>l. c.</i> xix.-xx. p. 69, pl. 2. f. 14 (1898).                              | id.        |

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

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

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. <b>S. Stabilinus</b> , Westw. ( <i>Phasma S.</i> ) <i>Cat. Phasm.</i> p. 124. n. 326, pl. 17. f. 5 (1859).                   | Amazon.                 |
| 2. <b>S. Cinctipes</b> , Stål, <i>l. c.</i> p. 96 (1875).   |                         |
| **3. <b>S. Bogotensis</b> , Kirb. <i>Trans. Linn. Soc. Lond., Zool.</i> (2) vi. p. 474 (1896).                                  | Panama.<br>Bogota.      |
| 4. <b>S. Bennettii</b> , Gray, ( <i>Phasma B.</i> ) <i>Syn. Phasm.</i> p. 25 (1835); Westw. <i>l. c.</i> p. 124. n. 325 (1859). |                         |
| 5. <b>S. Forcipatus</b> , Bol. <i>Actas Soc. Españ.</i> xxv. p. 11 (1896).  | Peru.                   |
| 6. <b>S. Multilineatus</b> , Rehn, <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.</i> 1904, p. 91.  | Costa Rica.             |
| 7. <b>S. Costaricensis</b> , Rehn, <i>l. c.</i> p. 93 (1901).   |                         |
| *8. <b>S. Perspicillaris</b> , Stoll, ( <i>Phasma P.</i> ) <i>Spectres, Phasmes</i> , p. 67, pl. 23. f. 86 (1813).              | Surinam.<br>N. Granada. |
| <i>Phasma Perspicillare</i> , Gray, <i>Syn. Phasm.</i> p. 24 (1835); Westw. <i>l. c.</i> p. 117. n. 303 (1859).                 |                         |

9. **S. (?) Tessellatus, Oliv.** (*Mantis Tessellata*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 63 (1792). Surinam.  
*Phasma Variegatum*, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 20 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 15. n. 18 (1802); Gray, Syn. Phasm. p. 24 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 271 (1839); Westw. l. c. p. 121. n. 314 (1859).  
*Phasma Variegata*, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 189. n. 16 (1798); Stoll, Spectres. Phasmes, p. 24, pl. 8. f. 26 (1813).

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. Bicarinatus, 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 Lincolnatum*, Serr. Ins. Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c. p. 120. n. 310 (1859).  
 2a. **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); Charp. Orth. pl. 12 (1815).  
*Phasma Lineatum*, Fisch. Bull. Mose. 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). Amazonas.
- \*\*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. 174 (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. Ulrie. 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). Peru.
- \*\*11. **P. Cambridgei, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Santarem.  
(7) xiii. p. 448 (1901).
- \*\*12. **P. Inca, Kirb.** l. c. p. 447 (1901). Peru.
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 Lichenide, 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 Scervilli, 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. 13 (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. 117.  
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*, Serr. 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, (*Platyperana 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  
Mag. Zool., Ins. 1838. p. 72. pl. 235; (Bahia, &c.).

Voy. Favorite, v. Ins. p. 152. pl. 43 (1839).  
*M. Obscura*, Westw. l. c. p. 160. n. 420 (1859).

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

Genus 187. **Xerosoma** (*inc. sed.*).

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 61 (1831); Ins. Orth. p. 274  
(1839); Gray, Syn. Phasm. p. 26 (1835); Westw. Cat.  
Phasm. p. 103 (1859); Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99  
(1875).

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>X. Canaliculatum</b> , Serv. ll. cc. p. 61<br>(1831); p. 275, pl. 6. f. 3 (1839); Gray,<br>l. c. p. 27 (1835); Westw. l. c. p. 104.<br>n. 265 (1859). | Brazil.      |
| 2. <b>X. (?) Senticosa</b> , Stål, l. c. p. 99<br>(1875).   | id. (Bahia). |
| 3. <b>X. (?) Glyptomerion</b> , Rehn, Proc. Acad.<br>Nat. Sci. Philad. 1904, p. 101.  | Costa Rica.  |



Genus 188. **Creoxylus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 265 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 104 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 195 (1872).  
*Xerosoma*, sect. a, Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99 (1875).

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1. <b>C. Corniger, Serv.</b> l. c. p. 265 (1839);<br/>         Westw. l. c. p. 104. n. 266 (1859).</p>   | <p>Hab. — ?</p>  |
| <p>*2. <b>C. Spinusus, Fabr.</b> (<i>Mantis Spinosa</i>)<br/>         Syst. Ent. p. 274. n. 3 (1775); Oliv. Enc.<br/>         Méth., Ins. vii. p. 633. n. 40 (1792).<br/> <i>Phasma Spinosa, Fabr.</i> Suppl. Ent. Syst.<br/>         p. 188. n. 9 (1798).<br/> <i>Phasma Spinosum, Gray, Syn. Phasm.</i><br/>         p. 22 (1835).<br/> <i>Xerosoma Spinosa, Stål</i>, l. c. p. 99 (1875).<br/> <i>C. Spinusus, Westw.</i> l. c. p. 104. n. 267 (1859).<br/> <i>Phasma Corniceps, Gray</i>, l. c. p. 25 (1835).</p> | <p>Demerara.</p> |
| <p>3. <b>C. (?) Poeyi, Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xx.<br/>         p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 196<br/>         (1872).</p>   | <p>Cuba.</p>     |

Genus 189. **Planudes.** (*Type* no. 4.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <p>1. <b>P. Brevipennis, Burm.</b> (<i>Phasma Brevipenne</i>)<br/>         Handb. Ent. ii. p. 584. n. 1<br/>         (1838).<br/> <i>Metriotes Brevipennis, Westw.</i> Cat. Phasm.<br/>         p. 162. n. 427 (1859).</p> | <p>Brazil.</p>     |
| <p>* * 2. <b>P. Paxillus, Westw.</b> (<i>Phasma P.</i>) l. c.<br/>         p. 127. n. 332, pl. 11. f. 5 (1859).</p>  | <p>id.</p>         |
| <p>3. <b>P. Crenulipes, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat.<br/>         Sci. Philad. 1904, p. 100.</p>   | <p>Costa Rica.</p> |
| <p>4. <b>P. Perillus, Stål</b>, l. c. p. 98 (1875).</p>  | <p>Hab. — ?</p>    |
| <p>5. <b>P. Molorcha, Westw.</b> (<i>Bacteria M.</i>) l. c.<br/>         p. 29. n. 81, pl. 24. f. 4 (1859).</p>  | <p>N. Granada.</p> |
| <p>* * 6. <b>P. (?) Flavomaculatus, Gray,</b> (<i>Phasma<br/>         Flavomaculatum</i>) Syn. Phasm. p. 25<br/>         (1835); Westw. l. c. p. 123. n. 323<br/>         (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. <b>A. Annulipes</b>, Westw. (<i>Aschiphasma</i> A.)<br/>Zool. Journ. v. p. 442 (1834).<br/><i>A. Annulipes</i>, Westw. Cat. Phasm. p. 92.<br/>n. 234, pl. 15. f. 2 (1859).<br/><i>Phasma</i> (<i>Ascephasma</i>) <i>Annulipes</i>, Haan,<br/>l. c. p. 114 (1842).<br/><i>Perlamorphus Hieroglyphicus</i>, Gray, l. c.<br/>p. 21 (1835); Burm. l. c. p. 583 note<br/>(1838); Blanch. l. c. p. 19 (1840).<br/><i>Perlamorpha Hieroglyphica</i>, Serv. l. c.<br/>p. 276 (1839).</p> | <p>Java,<br/>Sumatra,<br/>Borneo,<br/>N. India,<br/>Malacca<br/>(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. <b>P. Crudelis</b>, Westw. (<i>Aschiphasma Cru-</i><br/><i>dele</i>) Cat. Phasm. p. 96. n. 246, pl. 9.<br/>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 (Asceplasma)* 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 Inju-* 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, Verhandl., Orth. pp. 113, 114 (1842).

- |  |                        |
|--|------------------------|
| <p>**1. <b>O. Catadromus, Westw.</b> (<i>Aschipasma C.</i>)<br/>Cat. Phasm. p. 94. n. 238, pl. 18. f. 3<br/>(1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist.,<br/>Ins. i. p. 263, f. 150 (1895).</p>                          | Sumatra.               |
| <p>**2. <b>O. Darnis, Westw.</b> (<i>Aschipasma D.</i>) l. c.<br/>p. 97. n. 249, pl. 20. f. 3 (1859).</p>  | Java.                  |
| <p>**3. <b>O. Servilleana, Westw.</b> (<i>Aschipasma<br/>Serrilleannum</i>) l. c. p. 98. n. 252 (1859).<br/>   <i>Perlamorpha Peleus, Serr.</i> Ins. Orth. p. 277,<br/>pl. 8. f. 1 (1839) (<i>nec Gray</i>).</p> | id.                    |
| <p>**4. <b>O. Pandora, Westw.</b> (<i>Aschipasma P.</i>)<br/>l. c. p. 93. n. 237, pl. 9. f. 2 (1859).</p>  | Philippines,<br>Ceram. |
| <p>*5. <b>O. Forstenii, Haan,</b> (<i>Phasma (Asce-<br/>phasma) F.</i>) l. c. p. 114 (1842).<br/><i>Aschipasma Forstenii, Westw.</i> l. c. p. 93.<br/>n. 236 (1859).</p>   | Celebes.               |
| <p>**6. <b>O. Alexis, Westw.</b> (<i>Aschipasma A.</i>) l. c.<br/>p. 94. n. 239, pl. 28. f. 3 (1859).</p>  | Borneo.                |

## SUBFAM. XVI.

### PHYLLIINÆ.

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

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

- |   |       |
|---|-------|
| <p>*1. <b>C. Lobiventris, Blanch.</b> (<i>Phyllium Lobi-<br/>ventre</i>) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 359,<br/>Orth. pl. 1. f. 9 (1853); Westw. Cat.<br/>Phasm. p. 174. n. 454, pl. 39. f. 5<br/>(1859).</p> | Fiji. |
| <p>*2. <b>C. Feejeeanus, Westw.</b> (<i>Phyllium Fee-<br/>jeeanum</i>) Proc. Ent. Soc. Lond. (3) ii.<br/>p. 17 (1861).</p>  | id.   |

3. **C. (?) Novæ-Britanniæ, Wood-Mason,** New  
(*Phyllium N.*) Ann. Nat. Hist. (4) xx. Britain.  
p. 75 (1877).
4. **C. (?) Brachysoma, Sharp,** (*Phyllium B.*) Lifu.  
Willey, Zool. Results, p. 92, pl. 8. f. 13  
(1898).

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.*) Mauritius.  
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).
- \*\*2. **P. Gelonus, Gray,** (*Phyllium G.*) Zool. Seychelles.  
logist, i. p. 121, f. *d* (1843); Westw. l. c.  
p. 175. n. 456 (1859).  
*Phyllium Crurifolium*, ♂, *Serv.* Ins. Orth.  
p. 291 (1839).
- \*3. **P. Dardanus, Westw.** (*Phyllium D.*) id.  
l. c. p. 176. n. 461, pl. 40. f. 5 (1859).
- \*\*4. **P. Agathyrus, Gray,** (*Phyllium A.*) Ceylon.  
l. c. pp. 121, 122, f. *h* (1843); Westw.  
l. c. p. 176. n. 458 (1859).
- \*5. **P. Crurifolium, Serv.** (*Phyllium C.*, ♀) id.,  
l. c. p. 291 (1839); Gray, l. c. p. 120 Borneo.  
(1843); Westw. l. c. p. 176. n. 460 Seychelles.  
(1859).  
*Pasma (Phyllium) Crurifolium*, *Hann.*  
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.*) Java,  
l. c. p. 292 (1839); Gray, l. c. pp. 121, Borneo.  
122, f. *g* (1843); Westw. l. c. p. 177.  
n. 462 (1859); Rehn, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. 1904, p. 106.  
*Pasma (Phyllium) Pulchrifolium*, *Hann.*  
l. c. p. 112, pl. 15. f. 6 (1842).

- \*7. **P. Scythe, Gray**, (*Phyllium S.*) l. c. N. India.  
 pp. 121, 122, f. *i* (1843); Murray, Edinb.  
 New Philos. Journ. (2) iii. p. 96, pls. 6, 7  
 (1856); Westw. l. c. p. 177. n. 463  
 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist. i.  
 pp. 267-272, figs. 154, 155, 157, 158  
 (1895); Rehn, l. c. p. 106 (1904).

Genus 195. **Phyllium.** (*Type no. 1.*)

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. nm. 21-23 (1796);  
 Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 25  
 (1802).  
*Mantis Foliatus*, Perry, Arcana, pl. 24  
 (1811).  
*P. Goryon*, Gray, ll. cc. p. 31 (1835);  
 p. 119 (1843).
- \*2. **P. Westwoodii**, Wood-Mason, Journ. S. Andamans,  
 Asiatic Soc. Bengal, xlv. p. 218, pl. 17 Moulmein.  
 (1875); xlv. p. 351, pl. 3. f. 3 (1877). 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* Hab. — ?  
*Chlorophylla*) l. c. p. 69, pl. 23. f. 89  
 (1813).  
*P. Chlorophyllum*, Burm. l. c. p. 590. n. 2  
 (1838); Westw. l. c. p. 173. n. 450  
 (1859).  
*P. Chlorophyllum*, Gray, Syn. Phasm. p. 31  
 (1835); Zoologist, i. p. 119 (1843).  
*P. Stollii*, St.-Farg. & Serv. l. c. p. 115  
 (1825).
- \*5. **P. Celebicum**, Haan, l. c. p. 111 (1842); 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* (*Montis*), 231.  
*Abbreviata* (*Temnoptera*), 137.  
 Abbreviata (Temnopteryx), 104.  
 Abbreviata (Zonioploca), 137.  
 Abdominalis (Hedraia), 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 (Homalodemias), 188.  
 Abyssinica (Temnopteryx), 103.  
*Abyssinica* (*Temnopteryx*), 103.  
*Acanthocephala* (*Agonida-soidea*), 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 (Trigonoplasmata), 373.  
**ACANTHOPS**, 282.  
*Acanthoptera* (*Necrosia*), 373.  
*Acanthopterum* (*Phasma*), 373, 415.  
*Acanthopus* (*Bacterion*), 359.  
*Acanthopus* (*Cladocerus*), 359.  
*Acanthopus* (*Phasma*), 359.  
*Acanthopus* (*Phibalsoma*), 379.  
 Acanthopygia (Chelidurella), 43.  
*Acanthopygia* (*Forficula*), 43.  
*Achulus* (*Aplopus*), 363.  
 Achulus (Haplopus), 363.  
*Acheron* (*Acrephylla*), 389.  
 Acheron (Ctenomorpha), 389.  
*Acheron* (*Diaca*), 389.  
*Acheron* (*Phasma*), 389.  
**ACHLENA**, 216.  
**ACHRIOPTERA**, 394.  
**ACHROBLATTA**, 155.  
*Acolhua* (*Blatta*), 95.  
 Acolhua (Panchora), 153.  
 Acolhua (Phyllodromia), 95.  
*Acolhua var. Minor* (*Panchora*), 153.  
**ACONTISTA**, 232.  
**ACONTISTES**, 232.  
 Acornuta (Pachymorpha), 342.  
**ACROMANTIS**, 280.  
**ACROPHYLLA**, 388.  
**ACROPHYLLINÆ**, 379.  
*Aculata* (*Forficula*), 47.  
 Aculata (Labiata), 27.  
 Aculata (Sphingolabis), 47.  
 Aculiferum (Bactrododema), 366.

- Acuticornis* (*Phasma*), 413.  
*Acuticornis* (*Metricotes*), 413.  
*Acuticornis* (*Prexaspes*), 413.  
*Acutipennis* (*Derocordia*), 119.  
*Acutipennis* (*Hedraia*), 119.  
*Acutipennis* (*Hierodula*), 301.  
*Acutipennis* (*Neeroscia*), 375.  
*Acutipennis* (*Oxyops*), 298.  
*Acutipennis* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Acutus* (*Camax*), 336.  
*Adelpha* (*Labidura*), 12.  
*Adelphus* (*Demogorgon*), 12.  
*Adimoniales* (*Lapparia*), 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* (*Panclhora*), 150.  
*Adusta* (*Phyllodromia*), 69.  
*Adusta* (*Rhyparobia*), 150.  
*Advena* (*Anisolabis*), 20.  
*Advena* (*Hormetica*), 197.  
*Advena* (*Labidura*), 20.  
*Advena* (*Phyllodromia*), 91.  
*Ægrota* (*Phyllodromia*), 90.  
*Ægyptiaca* (*Bacteria*), 333.  
*Ægyptiaca* (*Blatta*), 107, 171.  
*Ægyptiaca* (*Heteronychia*), 171.  
*Ægyptiaca* (*Phthoa*), 333.  
*Ægyptiaca* (*Polyphaga*), 171.  
*Ægyptiaca* (*Polyphaga*), 172.  
*Ægyptiaca* (*Polyzosteria*), 114.  
*Ægyptiacus* (*Bacillus*), 333.  
*Ægyptiacus* (*Heteronutarsus*), 212.  
*Ægyptiacus* (*Heteronychotarsus*), 212.  
 ELUROPODA, 199.  
*Ænea* (*Corydia*), 167.  
*Ænea* (*Derocalymna*), 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*), 163.  
*Æqualis* (*Perisphæria*), 191.  
*Æqualis* (*Polyphaga*), 174.  
*Æquatorialis* (*Paratropa*), 110.  
*Æquatorialis* (*Paratropes*), 109.  
*Æquatoriæna* (*Blabera*), 164.  
*Æruginosa* (*Mantis*), 240.  
*Æruginosa* (*Polyspilota*), 240.  
*Æruginosa* var. *Fusciorata* (*Polyspilota*), 240.  
*Æruginosa* var. *Prasina* (*Polyspilota*), 240.  
*Æruginosa* var. *Viridis* (*Polyspilota*), 240.  
*Æsalus* (*Necroscia*), 369.  
*Æsalus* (*Sosibia*), 369.  
*Æstuaus* (*Bactricia*), 338.  
*Æstuaus* (*Bætrododema*), 366.  
*Æstuaus* (*Bacunculus*), 338.  
*Æstuaus* (*Clonaria*), 338.  
*Æstuaus* (*Cyphocrania*), 366.  
*Æstuaus* (*Gyna*), 149.  
*Æstuaus* (*Palophus*), 366.  
*Æstuaus* (*Panclhora*), 149.  
*Æstuaus* (*Tarachodes*), 215.  
 ETHALOCYROA, 308.  
*Æthiopia* (*Blatta*), 139.  
*Æthiopia* (*Periplaneta*), 139.  
*Æthiopia* (*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* (*Ethalochroa*), 308.  
*Affinis* (*Aruanoidea*), 379.  
*Affinis* (*Blatta*), 93.  
*Affinis* (*D. rocalymna*), 192.  
*Affinis* (*Forficula*), 11.  
*Affinis* (*Forficula*), 11.  
*Affinis* (*Melana*), 136.  
*Affinis* (*Necroscia*), 379.  
*Affinis* (*Panesthia*), 202.  
*Affinis* (*Paracloaria*), 336.  
*Affinis* (*Periplaneta*), 136.  
*Affinis* (*Perisphæria*), 192.  
*Affinis* (*Phyllodromia*), 93.  
*Affinis* (*Platgerania*), 379.  
*Affinis* (*Pæcibolatta*), 192.  
*Affinis* (*Presbistus*), 419.  
*Affinis* (*Pseudomops*), 76.  
*Affinis* (*Thysocera*), 76.  
*Afra* (*Forficula*), 8.  
*Africana* (*Avanthomantis*), 296.  
*Africana* (*Anaplecta*), 66.  
*Africana* (*Blatta*), 172.  
*Africana* (*Bormansia*), 13.



- Alutacea (Zonioploca), 137.  
 Alutaceus (Eubulides), 395.  
 Amaree (Pseudocreobotra), 293.  
*Amathia* (*Bacillus*), 328.  
*Amathia* (*Baculum*), 328.  
*Amaurops* (*Louchodes*), 323.  
*Amaurops* (*Sthenobœa*), 323.  
 Amazonensis (Opisthocosmia), 40.  
*Amazonica* (*Bacteria*), 349.  
*Amazonica* (*Heteroneimia*), 349.  
*Amazonica* (*Vates*), 306.  
*Amazonicus* (*Theoclytes*), 306.  
 Amazonicus (*Vates*), 306.  
*Ambigua* (*Phasma*), 414.  
*Ambiguum* (*Phasma*), 414.  
 Ambiguus (*Prexaspes*), 414.  
**AMBIVIA**, 280.  
 Amboinica (*Salgarea*), 200.  
**AMELES**, 229.  
**AMELES**, 228, 229.  
*Americana* (*Blatta*), 140.  
*Americana* (*Forcipula*), 9.  
*Americana* (*Forficula*), 14.  
*Americana* (*Forficula*), 14.  
*Americana* (*Kakerlac*), 140.  
*Americana* (*Labidura*), 14.  
*Americana* (*Loboptera*), 103.  
*Americana* (*Opisthocosmia*), 40.  
*Americana* (*Periplaneta*), 140.  
*Americana* (*Psalis*), 14.  
*Americana* (*Pseudomops*), 76.  
*Americana* (*Thyrsocera*), 76.  
*Americana Colorata* (*Periplaneta*), 141.  
*Americanus* (*Japyx*), 57.  
*Amara* (*Blatta*), 89.  
*Amœna* (*Callhypnorna*), 179.  
*Amœna* (*Compsoblatta*), 180.  
*Amœna* (*Eustegasia*), 180.  
*Amœna* (*Forficula*), 26.  
*Amœna* (*Galiathias*), 296.  
*Amœna* (*Harpax*), 296.  
*Amœna* (*Hypnorna*), 179.  
*Amœna* (*Junodia*), 286.  
*Amœna* (*Labia*), 26.  
*Amœna* (*Nympheta*), 180.  
*Amœna* (*Nisibis*), 78.  
*Amœna* (*Pachymantis*), 288.  
*Amœna* (*Phyllodromia*), 89.  
*Amœna* (*Thyrsocera*), 78.  
*Amœnula* (*Acontista*), 234.  
**AMORPHOSCELINÆ**, 207.  
**AMORPHOSCELIS**, 207.  
*Amphibium* (*Cotylosoma*), 407.  
*Amphibius* (*Nisyrgus*), 407.  
*Ampla* (*Blatta*), 194.  
*Ampla* (*Melanosilpha*), 194.  
*Ampla* (*Phyllodromia*), 194.  
*Amplectens* (*Blatta*), 93.  
*Amplectens* (*Phyllodromia*), 93.  
*Amplicolis* (*Phyllodromia*), 90.  
*Amplipennis* (*Epilampra*), 114.  
*Amplipennis* (*Molytria*), 114.  
*Amplipennis* (*Photina*), 273.  
**AMPUUSA**, 311.  
*Analís* (*Chelidura*), 54.  
*Analís* (*Derocalymna*), 188.  
*Analís* (*Forficula*), 54.  
*Analís* (*Homalodemus*), 188.  
*Analís* (*Platyzosteria*), 130.  
*Analís* (*Polyzosteria*), 130.  
*Analís* (*Pseudochelidura*), 54.  
**ANAMESIA**, 129.  
**ANAPLECTA**, 66.  
**ANAPTYCTA**, 74.  
**ANASTIRA**, 294.  
*Anastomosa* (*Ischnoptera*), 82.  
**ANATELIA**, 7.  
**ANAXARCHA** (**ANAXANDRA**, *err. impr.*), 223.  
**ANCHIALE**, 392.  
**ANCISTROGASTER**, 36.  
*Anechlura* (*Anechura*), 41.  
*Anechlura* (*Forficula*), 41.  
*Androgyna* (*Stagmomantis*), 254.  
**ANECHURA**, 40.  
**ANGELA**, 264.  
*Angulensis* (*Apotrogia*), 175.  
*Angulensis* (*Bacillus*), 333.  
*Angulensis* (*Phthoa*), 333.  
*Angulata* (*Diapherodes*), 362.  
*Angulata* (*Epilampra*), 123.  
*Angulata* (*Mantis*), 284, 362.  
*Angulata* (*Monastria*), 161.  
*Angulata* (*Phasma*), 362, 364.  
*Angulata* (*Pseudocanthops*), 284.  
*Angulatum* (*Phasma*), 362.  
*Angulatus* (*Haptopus*), 364.  
*Angulifera* (*Acanthops*), 283.  
*Angulifera* (*Anisolabis*), 19.  
*Angulifera* (*Brachylabis*), 19.  
*Angusta* (*Pœciliblatta*), 192.  
*Angusta* (*Pseudomops*), 74.  
*Angustata* (*Blatta*), 97.  
*Angustata* (*Deroplatys*), 281.  
*Angustata* (*Pseudophyllodromia*), 97.  
*Angustata* (*Pygidicrana*), 5.  
*Angustata* *var. Venosa* (*Pseudophyllodromia*), 97.  
*Angusticollis* (*Psilidophora*), 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.  
**ANISOMORPHIXE**, 401.  
**ANISOPYGIA**, 101.  
 Annamallayannum (Pharmacacia), 359.  
*Annamallayannum* (Philobalossoma), 359.  
 Annectens (Vates), 306.  
**ANYLA**, 209.  
*Annulata* (Forficula), 27.  
*Annulata* (Ischnoptera), 82.  
*Annulata* (Labia), 27.  
*Annulata* (Mantis), 301.  
*Annulata* (Marnessoidea), 372.  
*Annulata* (Necrosia), 372.  
*Annulata* (Oripila), 285.  
*Annulata* (Pachymorpha), 342.  
*Annulata* (Phasma), 372, 414.  
*Annulata* (Phthoa), 332.  
*Annulata* (Stagmatoptera), 301.  
*Annulatun* (Phasma), 372.  
*Annulatus* (Bacillus), 332.  
*Annulatus* (Oxyphilus), 285.  
*Annulatus* (Oxyphilus), 286.  
*Annulicornis* (Amorphoscelis), 208.  
*Annulicornis* (Anisolabis), 21.  
*Annulicornis* (Blatta), 76.  
*Annulicornis* (Forficula), 21.  
*Annulicornis* (Ischnoptera), 85.  
*Annulicornis* (Loboptera), 103.  
*Annulicornis* (Pseudomops), 76.  
*Annulicornis* (Thyrsoera), 76.  
*Annulifera* (Blatta), 91.  
*Annulifera* (Phyllodromia), 91.  
*Annulipes* (Amorphoscelis), 207.  
*Annulipes* (Anisolabis), 18.  
*Annulipes* (Ascephasma), 418.  
*Annulipes* (Aschipsamm), 418.  
*Annulipes* (Aschipsamma), 418.  
*Annulipes* (Forficula), 18.  
*Annulipes* (Forficula), 18.  
*Annulipes* (Labidura), 18.  
*Annulipes* (Liturgousa), 271.  
*Annulipes* (Mantis), 271.  
*Annulipes* (Necrosia), 376.  
*Annulipes* (Phasma), 376, 418.  
*Anolus* (Japyx), 57.  
*Anomala* (Blatta), 90.  
*Anomala* (Chorisonaura), 71.  
*Anomala* (Comptoschepis), 208.  
*Anomala* (Paraphoraspis), 110.  
*Anomala* (Phlebotomus), 110.  
*Anomala* (Phoraspis), 110.  
*Anomala* (Phyllodromia), 90.  
**ANOPIHELEPIS**, 382.  
**ANTEMNA**, 284.  
*Antennata* (Anisolabis), 20.  
*Antennata* (Decopeltis), 147.  
*Antennata* (Elliptoblatta), 183.  
*Antennata* (Panesthia), 202.  
*Antennata* (Pseudodero-peltis), 147.  
*Antennata* (Pseudoglomeris), 191.  
*Anthracina* (Blatta), 133.  
*Anthracina* (Chalidura), 40.  
*Anthracina* (Cutilia), 134.  
*Anthracina* (Periplaneta), 139.  
*Anthracina* (Stylopaga), 134.  
*Antica* (Calolampira), 117.  
*Antica* (Polyzosteria), 117.  
*Antica* (Zetobora), 130.  
*Antignensis* (Pseudectobia), 66.  
*Antignensis* (Nequipteryx), 66.  
*Antillarum* (Blabera), 346.  
*Antillarum* (Blatta), 140.  
*Antillarum* (Callimantis), 251.  
*Antillarum* (Iris), 251.  
*Antillarum* (Mantis), 251.  
*Antillarum* (Pauchlora), 152.  
*Antillarum* (Stylopaga), 140.  
*Antipoda* (Cutilia), 134.  
*Antipoda* (Pelmatosilpha), 143.  
*Antipodum* (Methana), 134.  
**ANTISSA**, 222.  
**ANTISTIA**, 228.  
 Antonii (Anisolabis), 20.  
*Antonii* (Forficula), 20.  
 Anubis (Eremiaphila), 212.  
 Apcha (Homœogamia), 174.  
**APACHYL**, 3.  
**APACHYS**, 3.  
**APACHYUS**, 3.  
*Apalamrus* (Arrhidens), 384.  
*Apennina* (Apterygia), 50.  
*Apennina* (Forficula), 50.  
**APHELEA**, 68.  
**APHELEIDEA**, 71.  
*Apicalis* (Creobotra), 291.  
*Apicalis* (Mantis), 235.  
*Apicalis* (Periplaneta), 81.  
*Apicalis* (Pseudomantis), 235.  
*Apicalis* (Sparatta), 23.  
*Apicifera* (Blatta), 80.  
*Apicifera* (Ectobora), 63.  
*Apicifera* (Ellipsidom), 80.  
*Apicifera* (Blatta), 91.  
*Apicifera* (Phyllodromia), 91.  
**APLOPIUS**, 363.  
*Apollonius* (Hermarchus), 360.  
*Apollonius* (Phalacrus), 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.  
*Arampes* (*Bacteria*), 349.  
*Arampes* (Heteronemia), 349.  
*Aranea* (Planctica), 148.  
*Araucana* (Loboptera), 103.  
*Arborifera* (Allacta), 100.  
*Arborifera* (*Blatta*), 100.  
*Arbuseula* (Pseudosermyle), 345.  
*Arbuseula* (*Sermyle*), 345.  
*ARCHIBLATA*, 148.  
*ARCHIBLATTINÆ*, 148.  
*ARCHIMANDRITA*, 163.  
*ARCHIMANTIS*, 234.  
*Arcta* (Isechnoptera), 81.  
*Arctata* (Epilampra), 125.  
*Arcuata* (Clonaria), 337.  
*Arcuata* (*Grotidia*), 337.  
*Arcuata* (Labiæ), 28.  
*ARDESCA*, 274.  
*Ardrossanensis* (Cosmozosteria), 133.  
*Ardrossanensis* (*Platy-zosteria*), 133.  
*Ardua* (Tennopteryx), 106.  
*Arenicola* (*Blatta*), 62.  
*AREOLARIA*, 177.  
*Ares* (*Forficula*), 53.  
*Argentina* (Chorisonenra), 72.  
*Argentina* (Coptopteryx), 272.  
*Argentina* (*Mantis*), 272.  
*Argentina* (Miopteryx), 275.  
*ARGOSARCHIUS*, 340.  
*Arida* (Clonaria), 337.  
*Arida* (*Deroplatys*), 281.  
*Arida* (*Grotidia*), 337.  
*Aridifolia* (*Mantis*), 239.  
*Aridifolia* (Tenodera), 239.  
*Aridifolia* var. *Sincensis* (*Tenodera*), 239.  
*Arispa* (Æanthoclonia), 407.  
*Arispa* (*Acanthoderus*), 407.  
*Aristidis* (Eremiaphila), 212.  
*ARLUSIA*, 215.  
*Arizonaensis* (Diapheromera), 347.  
*Armadillo* (Perisphæria), 190.  
*Armata* (*Corydia*), 167.  
*Armata* (Eremoplana), 266.  
*Armata* (*Forficula*), 39.  
*Armata* (*Mantis*), 266.  
*Armata* (Opisthocosmia), 39.  
*Armata* (Platyzozeria), 130.  
*Armata* (*Sparatta*), 21.  
*Armata* (Sparattina), 24.  
*Armata* (*Thespis*), 266.  
*Armatum* (*Phasmat*), 413.  
*Armatum* (Pseudoplasma), 413.  
*Armatus* (Archimantis), 235.  
*ARMENE*, 225.  
*Arnicollis* (Calidomantis), 257.  
*Arnicollis* (*Micromantis*), 257.  
*Arnigera* (Blabera), 161.  
*ARPHAX*, 338.  
*ARRHIDACTUS*, 384.  
*ARRHIDÆUS*, 384.  
*ARRIA*, 241.  
*ARSLA*, 308.  
*Artemis* (*Bacillus*), 329.  
*Artemis* (*Baculum*), 329.  
*APTERIA*, 308.  
*Arthritica* (Ancistrogaster), 36.  
*Aruana* (Acromantis), 280.  
*Aruana* (Aruanoidea), 378.  
*Aruana* (Hierodula), 247.  
*Aruana* (*Necrosia*), 378.  
*ARUANIDEA*, 378.  
*Arunalia* (*Bacteria*), 355, 356.  
*Arunalia* (*Phasma*), 355.  
*ASCEPIASMA*, 418, 420.  
*ASCHIPASMA*, 418.  
*ASCHIPASMA*, 418.  
*ASCHIPASMINÆ*, 418.  
*ASCHIPHASMA*, 418.  
*Aschnoliana* (*Popa*), 308.  
*Ashmeadi* (Myronides), 321.  
*Ashmoliana* (Æthalocheora), 308.  
*Ashmoliana* var. *Insignis* (*Æthalocheora*), 308.  
*Ashmoliana* var. *Simpli-cipes* (*Æthalocheora*), 308.  
*Ashmolianus* (*Vates*), 308.  
*Asiatica* (*Blatta*), 90.  
*Asiatica* (Neolobophora), 29.  
*Asiatica* (Phyllodromia), 90.  
*Asper* (Tisamenus), 399.  
*Aspera* (Calolampra), 118.  
*Aspera* (*Epilampra*), 118.  
*Aspera* (*Forficula*), 7.  
*Aspera* (*Gonyptera*), 224.  
*Aspera* (Pelita), 189.  
*Aspera* (*Zetobora*), 189.  
*Asperatus* (*Louchodes*), 318.  
*Asperatus* (Stalonychodes), 318.  
*Aspericollis* (*Bacillus*), 337.  
*Aspericollis* (Maransis), 337.  
*Aspersata* (Nauphæta), 156.  
*Asperulus* (Mithrenes), 349.  
*ASPRENAS*, 367.  
*Assimilata* (Humbertiella), 214.  
*Assimilata* (*Thaopompa*), 214.  
*Assiniensis* (*Blatta*), 139.  
*Assinensis* (*Periplaneta*), 139.

- Assiniensis (Spongi-  
phora), 30.  
*Asoi* (Mantis), 231.  
 ASSOI (Parameles), 231.  
 ASTAPE, 276.  
*Astea* (Mantis), 253.  
 ASTOLIA, 231.  
 ATANIGAMA, 174.  
 ATELOBLATTA, 198.  
 Ater (Chelisoches), 35.  
*Aterrima* (Blatta), 129,  
 130.  
*Aterrima* (Melanozosteria), 129.  
*Aterrima* (Periplaneta),  
 108, 131.  
*Aterrima* (Platyzosteria),  
 131.  
*Aterrima* (Polyzosteria),  
 131.  
*Aterrima* (Pseudoglome-  
 ris), 130.  
*Aterrimus* (Aeistrogaster  
 ), 37.  
*Athayusa* (Phyllium),  
 423.  
 Athenarum (Japyx), 53.  
 Atomecia (Phorasjia),  
 112.  
*Atombata* (Epilampra),  
 118.  
 Atopogamia (Mellicera),  
 254.  
 Atra (Cidolomyrta), 118.  
*Atra* (Derocarpina),  
 190.  
*Atra* (Deropeltis), 145.  
*Atra* (Epilampra), 118.  
*Atrata* (Periplaneta), 130.  
*Atrata* (Platyzosteria),  
 130, 131.  
*Atrata* (Polyzosteria),  
 131.  
 Atriceps (Pygidierama), 6.  
 Atricolis (Periplaneta),  
 142.  
*Atrioxis* (Hierodula),  
 249.  
*Atrioxis* (Marmessoidea),  
 372.  
*Atrioxis* (Necrosia), 372.  
*Atrioxis* (Rhombodera),  
 249.  
*Atrioxis* var. *Grandis*  
 (Mantis), 249.  
*Atrioxis* var. *Grandis*  
 (Rhombodera), 249.  
 Atriventris (Epilampra),  
 127.  
*Atriverticatus* (Bacillus),  
 340.  
 Atrocoxata (Hierodula),  
 247.
- Atrophiva* (Mantis), 372.  
*Atrophica* (Necrosia),  
 373.  
 Atrophica (Trigono-  
 phasma), 372.  
*Atrophicum* (Necrosia),  
 373.  
*Atrophicum* (Platyoce),  
 372, 373.  
 Atropos (Blabera), 164.  
*Atropos* (Blatta), 164.  
*Atrosignata* (Calceia),  
 369.  
 ATTAPHILA, 173.  
 Attenuata (Leptynia),  
 335.  
*Attenuata* (Mantis), 238.  
 Atticus (Bacillus), 334.  
 AUCHENOMUS, 29.  
 Auditor (Labidura), 11.  
 Audouini (Eremiaphila),  
 210.  
*Auhouini* (Eremiaphila),  
 210.  
*A. var. A.* (Apolyta), 80.  
*A. var. A.* (Bacillus), 141.  
*aurantiata* (Mantis),  
 233.  
*Aurantiata* (Thysanura),  
 79.  
 Aurantium (Ellipsoidion),  
 89.  
*Aurantiensis* (Blatta),  
 141.  
 Auricularia (Forficula),  
 49.  
*Auricularia* (Forficula),  
 50.  
*Auricularia* var. *Cyclo-*  
*loba* (Forficula), 50.  
*Auricularia* var. *Macro-*  
*loba* (Forficula), 50.  
*Auriculata* (Epilampra),  
 115.  
 Auriculata (Ignacia),  
 411.  
 Auriculata (Molytria),  
 115.  
*Auriculatum* (Pseudo-  
 phasma), 411.  
*Aurita* (Acanthomantis),  
 296.  
*Aurita* (Bacterina), 352.  
 Aurita (Hoplocorypha),  
 257.  
*Aurita* (Mantis), 369.  
 Aurita (Otomantis), 296.  
*Aurita* (Phasma), 163.  
 Aurita (Sesibia), 369.  
*Aurita* (Phasma), 369.  
*Auritus* (Acanthobates),  
 355.  
*Auritus* (Crece), 369.
- Aurivillii* (Thysanura),  
 213.  
*Ausculator* (Loricata),  
 323.  
 Ausculator (Stenobata),  
 323.  
*Ausculi* (Loricata), 323.  
 Austeni (Promecurus),  
 326.  
*Australasia* (Blatta), 111.  
*Australasia* (Mantis),  
 239.  
 Australasia (Periplaneta),  
 111.  
 Australasia (Tenodera),  
 239.  
 Australe (Ellipsoidion),  
 89.  
 Australe (Karabidion),  
 335.  
 Australie (Phyllodro-  
 mia), 93.  
 Australica (Chelisoches),  
 35.  
*Australica* (Forficula),  
 35.  
*Australica* (Forficula),  
 35.  
*Australica* (Ischnoptera),  
 81.  
*Australica* (Loricata),  
 35.  
*Australica* (Blatta), 128.  
 Australica (Polyzosteria),  
 128.  
 Australica (Sparitta),  
 23.  
 Australica (Spongi-  
 phora), 30.  
*Australicos* (Chelisoches),  
 35.  
 Australiensis (Compo-  
 thepsis), 298.  
 Australis (Aeromantis),  
 280.  
 Australis (Arphax), 338.  
*Australis* (Bacillus),  
 338.  
*Australis* (Blatta), 142.  
*Australis* (Eurycantha),  
 395.  
 Australis (Eurycotis),  
 113.  
 Australis (Hemella),  
 398.  
 Australis (Hemithyr-  
 soceta), 78.  
*Australis* (Hemiptera),  
 398.  
 Australis (Ischnoptera),  
 81.  
*Australis* (Kallitaxia),  
 395.

- Australis (Nanomantis), 255.  
*Australis* (*Opisthopteria*), 143.  
 Australis (Panesthia), 204.  
*Australis* (*Panesthia*), 204.  
 Australis (Paratemnopteryx), 106.  
 Australis (Periplaneta), 142.  
*Australis* (*Polyzosteria*), 143.  
*Australis* (*Thyrsocera*), 78, 80.  
 Australis (Tropidomantis), 227.  
 AUSTRALOMANTIS, 295.  
 Authamon (Gonypeta), 224.  
 AUTOLYCA, 302.  
 Autraniana (Deropeltis), 146.  
*Aversa* (*Polyzosteria*), 193.  
 Avocaeusis (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.  
 BACTRICA, 327.  
 BACTRICHINÆ, 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.  
*Balteata* (*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* (*Naupheta*), 156.  
*Basalis* (*Naupheta*), 179.  
*Basalis* (*Paranaupheta*), 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* (*Dinelytron*), 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 (*Eurytenema*), 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.  
 Bengucke (*Gonypeta*), 224.  
*Bennettii* (*Phasma*), 409.  
 Bennettii (*Stratoeles*), 109.



- Berenice (Necroschia), 375.  
 Bergi (Attaphila), 173.  
*Bergrothi* (*Epilumpra*), 83.  
 Bergrothi (Ischnoptera), 83.  
*Beror* (*Bacillus*), 330.  
 Beroe (Paraclitumnus), 330.  
 Berosus (Prisopus), 406.  
*Betanimena* (*Hierodula*), 241.  
 Betanimena (Tarachomantis), 241.  
*Betsileo* (*Hierodula*), 241.  
 Betsileo (Tarachomantis), 241.  
 Bettioni (Pygidicrana), 4.  
 Biangulata (Paelymantis), 287.  
*Bicarinata* (*Hierodula*), 243.  
*Bicarinata* (*Sphodromantis*), 243.  
 Bicarinatus (OleypHides), 410.  
*Bicarinatus* (*Phocylides*), 410.  
*Bicineta* (*Blatta*), 90.  
 Bicineta (Phyllodromia), 90.  
*Bicingulata* (*Mantis*), 287.  
*Bicingulata* (*Oxyphilus*), 287.  
 Bicingulata (Paelymantis), 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* (Ellipsidion), 80.  
*Bicolor* (*Forficula*), 10.  
*Bicolor* (Gigantophasma), 386.  
*Bicolor* (Ischnoptera), 84.  
*Bicolor* (Labia), 25.  
*Bicolor* (Labidura), 10.  
*Bicolor* (*Labidura*), 12.  
*Bicolor* (Melanozosteria), 129.  
*Bicolor* (Phoraspis), 112.  
*Bicolor* (Paeciloblatta), 192.  
*Bicolor* (*Polyzosteria*), 132.  
*Bicolor* (Promachus), 326.  
*Bicolor* (Temnopteryx), 104.  
*Bicolor* var. *Drpictus* (*Gigantophasma*), 386.  
*Bicornis* (*Bacteria*), 353.  
*Bicornis* (Camuleius), 353.  
*Bicornis* (*Gryllus*), 262.  
*Bicornis* (*Hymenopus*), 294.  
*Bicornis* (*Mantis*), 262.  
 294.  
*Bicornis* (*Oligonyx*), 279.  
*Bicornis* (*Phasma*), 353.  
*Bicornis* (Schizocephala), 262.  
*Bicornis* (Spanionyx), 279.  
*Bicoronata* (*Acanthoderus*), 325.  
*Bicoronata* (*Phasma*), 325.  
*Bicoronatus* (*Acanthoderus*), 325.  
 325.  
*Bicoronatus* (Menexenus), 325.  
*Bicrepidatum* (*Haplopus*), 364.  
*Bicrepidatum* (*Phasma*), 364.  
 Bicrepidatus (Haplopus), 364.  
*Bicuspis* (*Apterygida*), 46.  
*Bicuspis* (Calymda), 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), 61.  
 Bidentatus (Japyx), 57.  
 Bidentatus (Onchestus), 394.  
*Bifasciata* (*Blatta*), 113.  
*Bifasciata* (*Epilumpra*), 113.  
*Bifasciata* (*Mantis*), 279.  
*Bifasciata* (*Phyllodromia*), 113.  
 Bifasciata (Pinaconota), 113.  
 Bifida (Platyzosteria), 130.  
*Bifida* (*Polyzosteria*), 130.  
 Bifolia (Caulonia), 344.  
 Bifoliata (Sthenocera), 323.  
*Bifoliatum* (*Acanthoderus*), 323.  
*Bifoliatum* (*Phasma*), 323.  
*Bifoliatum* (*Prisopus*), 323.  
 Bifoveolata (Brachylabis), 16.  
 Bifrons (Dyme), 350.  
 Bifurcata (Clonaria), 357.  
*Bifurcata* (*Girardinia*), 337.  
 Bigibbosa (Mio-panesthia), 205.  
 Bigibbus (Caulonia), 344.  
*Bigibbus* (*Croceus*), 344.  
 Biglumis (Panesthia), 263.  
 Biglumis (Platyzosteria), 131.  
*Biglumis* (*Polyzosteria*), 131.  
*Biguttata* (*Blatta*), 161.  
*Biguttata* (Calvisia), 370.  
*Biguttata* (*Coridia*), 168.  
*Biguttata* (*Forficula*), 10.  
 51.  
 Biguttata (Glyptopeltis), 182.  
*Biguttata* (*Monastria*), 161.  
 Biguttata (Monastria), 161.  
*Biguttata* (*Necroschia*), 370.  
*Biguttatum* (*Phasma*), 370.  
*Biguttata* (*Blatta*), 91.  
*Bilipata* (*Ischnoptera*), 91.  
 Biligata (Phyllodromia), 91.  
*Bilincata* (*Forficula*), 10.

- Bilineata (Labia), 28.  
*Bilineata* (Mussonia), 256.  
 Bilineata (Nanomantis), 256.  
 Biloba (Cutilia), 134.  
*Biloba* (Polyzosteria), 134.  
*Bilobata* (Brachycolla), 198.  
*Bilobata* (Entoria), 328.  
 Bilobata (Parahormetica), 198.  
*Bilobatium* (Baculum), 328.  
*Bilobatium* (Phyllium), 423.  
*Bilunata* (Blatta), 180.  
 Bilunata (Ischnoptera), 84.  
*Bilunata* (Nauphota), 180.  
 Bilunata (Paranauphota), 180.  
*Bilunata* (Paratropa), 109.  
 Bilunata (Paratropes), 109.  
 Bimaculata (Acantista), 234.  
*Bimaculata* (Apterygida), 48.  
 Bimaculata (Blatta), 139.  
*Bimaculata* (Forficula), 48.  
*Bimaculata* (Mantis), 243, 372.  
 Bimaculata (Marmes-soidea), 372.  
*Bimaculata* (Necrosia), 372.  
*Bimaculata* (Periplaneta), 139.  
*Bimaculata* (Phasma), 372.  
 Bimaculata (Phyllo-dromia), 87.  
 Bimaculata (Sphingolabis), 48.  
*Bimaculatium* (Phasma), 372.  
 Binodis (Myronides), 321.  
*Binolata* (Apterygida), 48.  
 Binotata (Empusa), 313.  
 Binotata (Holocompsa), 170.  
 Binotata (Sphingolabis), 48.  
 Binotata (Stagnato-ptera), 309.  
 Biocellata (Stagnato-ptera), 299.  
*Bioculata* (Hierodula), 243.  
*Bioculata* (Mantis), 213.  
*Bioculata* (Phasma), 412.  
*Bioculata* (Sphodro-mantis), 243.  
*Bioculatum* (Phasma), 412, 421.  
*Bioculatum* (Phyllium), 421.  
 Bioculatum (Pulchri-phyllum), 421.  
 BIOLLEYA, 171.  
 Biolleyi (Calolampa), 117.  
*Biollegi* (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.  
 Bipiagiata (Homalo-pteryx), 115.  
 Bipunctata (Anechura), 40.  
 Bipunctata (Areolaria), 177.  
*Bipunctata* (Blatta), 177.  
*Bipunctata* (Forficula), 40, 59.  
 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* (Stagnatoptera), 246, 301.  
 Birmanica (Panesthia), 204.  
 Birmanica (Phyllo-dromia), 92.  
*Birmanus* (Auchenomus), 33.  
 Birmanus (Chelisoche), 33.  
 Biroi (Hierodula), 245.  
 Biroi (Opisthocosmia), 40.  
 BISANTHE, 267.  
 Bisbiguttata (Marmes-soidea), 371.  
*Bisbiguttata* (Necrosia), 371.  
*Bisbiguttatum* (Phasma), 371.  
*Biseriata* (Nanomantis), 256.  
 Bi-seriata (Stenomantis), 256.  
*Bisignata* (Blatta), 90.  
*Bisignata* (Eliptoblatta), 183.  
 Bisignata (Phyllo-dromia), 90.  
 Bisipina (Hoplocorypha), 257.  
 Bispinosa (Calolampa), 117.  
*Bispinosa* (Mantis), 363.  
*Bispinosa* (Phasma), 363.  
*Bispinosum* (Phasma), 363.  
 Bispinosus (Haplopus), 363.  
*Biteniata* (Blatta), 79.  
 87.  
 Biteniata (Ellipsidion), 79.  
 Biteniata (Phyllo-dromia), 87.  
 Bituber (Myronides), 321.  
*Bituberculata* (Bacteria), 327.  
 Bituberculata (Gratidia), 330.  
*Bituberculatum* (Haplo-pus), 364.  
*Bituberculatum* (Phasma), 364.  
 Bituberculatus (Haplo-pus), 364.  
*Bitutta* (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* (*Nanphata*), 156.  
*Bivittata* (*Phyllodromia*), 87.  
*Bivittata* (*Phyllodromia*), 87.  
*Bivittata* (*Pæciolerrhis*), 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* (*Metricotis*), 412.  
*Blanchardi* (*Pseudoplasma*), 412.  
*Blanchardi* (*Theopompa*), 213.  
*Blanda* (*Compsoblattæ*), 181.  
*Blanda* (*Eustegasta*), 181.  
*Blanda* (*Hymenoma*), 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.  
*Boagei* (*Ischnoptera*), 81.  
*Boleptica* (*Mantis*), 372.  
*Bogotensis* (*Ansomorpha*), 402.  
*Bogotensis* (*Lactaria*), 402.  
*Bogotensis* (*Neolobophora*), 29.  
*Bogotensis* (*Pseudomiopteryx*), 275.  
*Bogotensis* (*Stratocles*), 409.  
*Bolshii* (*Nyctibora*), 108.  
*Bojei* (*Arrucideus*), 384.  
*Bojei* (*Lopophus*), 384.  
*Bojei* (*Phasma*), 384.  
*Bolauana* (*Dauria*), 309.  
*Bolauana* (*Maerodauria*), 309.  
**BOLBE**, 226.  
**BOLIDENA**, 218.  
*Bolivari* (*Chelidara*), 43.  
*Bolivari* (*Echinosoma*), 8.  
*Bolivari* (*Mesocheidara*), 43.  
*Bolivari* (*Sparatta*), 24.  
**BOLIVARIA**, 268.  
*Bolliana* (*Homœogamia*), 174.  
*Bolliana* (*Ischnoptera*), 85.  
*Bollianus* (*Oligonyx*), 278.  
**BOMISTRIA**, 292.  
*Boottianicus* (*Lonchodes*), 320.  
*Boottianicus* (*Lopophus*), 320.  
*Boottianicus* (*Myronides*), 320.  
*Borialis* (*Blatta*), 93.  
*Borealis* (*Brunneria*), 291.  
*Borealis* (*Forficula*), 50.  
*Borealis* (*Ischnoptera*), 84.  
*Borealis* (*Litanœuria*), 232.  
*Borealis* (*Phyllodromia*), 95.  
*Borellii* (*Bacnacanthus*), 354.  
*Borellii* (*Ceroys*), 354.  
*Borellii* (*Loboptera*), 103.  
*Borellii* (*Nyctibora*), 108.  
*Borellii* (*Oxyops*), 298.  
*Borellii* (*Paradoxomorpha*), 103.  
*Borelli* (*Phyllodromia*), 97.  
*Bormanst* (*Anisolabis*), 21.  
*Bormanst* (*Diploptera*), 1.  
*Bormanst* (*Sparatta*), 24.  
*Bormanst* (*Spongiphora*), 32.  
**BORMANSTIA**, 13.  
*Bormantiella* (*Selys*), 263.  
*Bormantella* (*Theopompa*), 263.  
*Borneensis* (*Aeromantis*), 280.  
*Borneensis* (*Apterygota*), 46.  
*Borneensis* (*Forficula*), 46.  
*Borneensis* (*Mantis*), 280.  
*Borneensis* (*Psalis*), 43.  
*Borneensis* (*Sphingolabis*), 46.  
*Borneensis* (*Hoplacorypha*), 257.  
*Borri* (*Epilampra*), 124.  
*Borri* (*Periplaneta*), 135.  
*Borri* (*Salyattes*), 358.  
**BOSTRA**, 350.  
*Bottegi* (*Hoplacorypha*), 257.  
*Bottegiara* (*Dorsaligiana*), 188.  
*Bottegiana* (*Homalodemas*), 188.  
*Boyeri* (*Eremiaphila*), 211.  
*Boyeri* (*Exochophila*), 212.  
*Brantus* (*Caranus*), 320.  
**BRACHYCOLA**, 193.  
**BRACHYCOLA**, 197.  
**BRACHYLABIS**, 15.  
**BRACHYLABIS**, 17.  
*Brachycolus* (*Forficula*), 42.  
**Brachyptera** (*Allecta*), 100.  
*Brachyptera* (*Atractodes*), 265.  
**Brachyptera** (*Bolivaria*), 268, 269.  
**Brachyptera** (*Cardioptera*), 297.  
*Brachyptera* (*Loepusa*), 312.  
*Brachyptera* (*Uchisera*), 269.  
*Brachyptera* (*Ursis*), 268.  
*Brachyptera* (*Uroptera*), 265, 268, 297.  
**Brachyptera** (*Pseudomantis*), 265.  
**Brachyptera** (*Uropteryx*), 193.

- Brachyptera* (*Thespis*), 265.  
*Brachypterum* (*Phasma*), 360.  
*Brachypterus* (*Lophoplus*), 260.  
**BRACHYRTACUS**, 331.  
*Brachysoma* (*Chitoniscus*), 421.  
*Brachysoma* (*Phyllium*), 421.  
*Bramina* (*Panesthia*), 204.  
**BRANCSIKIA**, 282.  
*Brasiliana* (*Blabera*), 164.  
*Brasiliana* (*Hemico-gamia*), 174.  
*Brasiliana* (*Polyphaga*), 174.  
*Brasiliensis* (*Blatta*), 126.  
*Brasiliensis* (*Brunneria*), 264.  
*Brasiliensis* (*Epilampra*), 126.  
*Brasiliensis* (*Epilampra*), 125.  
*Brasiliensis* (*Forficula*), 7.  
*Brasiliensis* (*Ischnoptera*), 83.  
*Brasiliensis* (*Pyragra*), 7.  
*Brasiliensis* (*Tersomia*), 352.  
*Brasiliensis* (*Thermaxistris*), 7.  
*Braueri* (*Isolabis*), 21.  
*Brazzæ* (*Nauphæta*), 155.  
*Brazzæ* (*Panchlora*), 155.  
*Breviceps* (*Photina*), 274.  
*Brevicollis* (*Deropeltis*), 146.  
*Brevicollis* (*Kakerlac*), 146.  
*Brevicollis* (*Ligaria*), 226.  
*Brevicornis* (*Phyllium*), 422.  
*Brevicornis* (*Abrachia*), 352.  
*Brevicornis* (*Phyllovates*), 303.  
*Brevicornis* (*Pseudovates*), 303.  
*Brevipennis* (*Phasmat*), 417.  
*Brevipennis* (*Aconitista*), 234.  
*Brevipennis* (*Auctes*), 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* (*Pseudoyer-sinia*), 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* (*Diara*), 389.  
*Briareus* (*Phasma*), 389.  
*Bruchi* (*Paradoxomorpha*), 403.  
*Brunnea* (*Cosmozosteria*), 133.  
*Brunnea* (*Labia*), 28.  
*Brunnea* (*Mecomeria*), 23.  
*Brunnea* (*Periplaneta*), 142.  
*Brunnea* (*Platyzosteria*), 133.  
*Brunneipennis* (*Psaldophora*), 30.  
*Brunneipennis* (*Spongiphora*), 30.  
*Brunneipennis* (*Spongophora*), 30.  
*Brunneonigra* (*Ischnoptera*), 82.  
*Brunneri* (*Acanthops*), 283.  
*Brunneri* (*Auisolabis*), 20.  
*Brunneri* (*Aphlebidea*), 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*), 350.  
*Brunneri* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Brunneri* (*Hemiblabera*), 166.  
*Brunneri* (*Humbertiella*), 214.  
*Brunneri* (*Iris*), 269.  
*Brunneri* (*Meduza*), 341.  
*Brunneri* (*Miopteryx*), 275.  
*Brunneri* (*Necroscia*), 376.  
*Brunneri* (*Oligonyx*), 278.  
*Brunneri* (*Pellita*), 189.  
*Brunneri* (*Perisphæria*), 189.  
*Brunneri* (*Pseudopanchlora*), 189.  
*Brunneri* (*Sparatta*), 23.  
*Brunneri* (*Sphendale*), 269.  
*Brunneri* (*Sthenobœa*), 341.

- Brunneri (Tarachomantis), 241.  
*Brunneri* (*Thyrsocera*), 75.  
 BRUNNERIA, 264.  
 Brunneriana (Archimantis), 235.  
*Brunneriana* (*Blatta*), 94.  
*Brunneriana* (*Chæteessa*), 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.  
*Brunnea* (*Bacillus*), 338.  
*Brunneum* (*Phasma*), 338.  
 Brunneus (*Arphax*), 338.  
*Brunneus* (*Bacillus*), 338.  
*Brunni* (*Platyzosteria*), 137.  
 Brunni (Zonioploca), 137.  
 Bubastes (Isagoras), 415.  
*Bubastes* (*Mitriotes*), 415.  
*Buchholzi* (*Bacillus*), 338.  
 Buchholzi (Clonaria), 338.  
 Buchholzi (Danuria), 309.  
 Buchholzi (Gyna), 149.  
 Buena (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 (Oxylaloe), 176.  
*Buprestoides* (*Phasma*), 401.  
*Buqueti* (*Blatta*), 123.  
 Buqueti (Hedira), 123.  
 Burgesi (Labia), 27.  
*Burkartii* (*Bacteria*), 353.  
 Burkartii (Phanocles), 353.  
*Burmeisteri* (*Ania*), 210.  
*Burmeisteri* (*Blatta*), 123.  
*Burmeisteri* (*Cardioptera*), 273.  
*Burmeisteri* (*Chæteessa*), 210.  
*Burmeisteri* (*Deropeltis*), 145.  
 Burmeisteri (Epilampra), 126.  
 Burmeisteri (Eremiophila), 211.  
*Burmeisteri* (*Mantis*), 213.  
 Burmeisteri (Mantoida), 210.  
 Burmeisteri (Monachoda), 160.  
 Burmeisteri (Necroscia), 376.  
 Burmeisteri (Orthodera), 218.  
*Burmeisteri* (*Phyllo-dromia*), 126.  
 Burmeisteri Theopompa), 213.  
 Burri (Ancistrogaster), 36.  
 BURRIA, 336.  
*Butleri* (*Hirrodula*), 248.  
 Butleri (Rhombodera), 248.  
 BYRSOTRIA, 162.  
 Cabrera (Forficula), 53.  
*Cabrera* (*Polyzosteria*), 144.  
 CACERLACA, 110.  
*Cacica* (*Bacteria*), 349.  
 Cacica (Heteronemia), 349.  
 CACOBLATTA, 166.  
 CACOMORPHA, 406.  
 Cæca (Anisolabis), 21.  
 Cæca (Nocticola), 106.  
 Cæcis (Elliptoblatta), 184.  
*Cæcis* (*Heminaupheta*), 283.  
 Cæcis (Pseudocantopsis), 283.  
 CÆPARIA, 201.  
 Cærulans Stagnomantis), 253.  
*Cæcalipennis* (*Cardioptera*), 15.  
 Cæffa (Calidomantis), 258.  
*Cæffa* (*Derocarya*), 309.  
 Cæffa (Deropeltis), 145.  
*Cæffa* (*Mimantis*), 258.  
*Cæffa* (*Periplaneta*), 145.  
*Cæffa* (*Polyspilota*), 240.  
 Cæffa (Pygidicrana), 4.  
 Cæffa (Tennopteryx), 101.  
*Cæffiana* (*Mantis*), 222.  
 Cæfforum (Gyna), 149.  
*Cæfforum* (*Pantheus*), 149.  
 Caizana (Epilampra), 127.  
 Calbarica (Polyspilota), 241.  
 Calamatum (Bacteria), 327.  
*Calamatum* (*Phibalosoma*), 327.  
*Calanus* (*Bacteria*), 351, 353, 401.  
 Calanus (Clonistria), 351.  
*Calanus* (*Mantis*), 351.  
*Calanus* (*Phasma*), 351.  
*Calcarata* (*Bacteria*), 317.  
 Calcarata (Diapheromera), 347.  
 Calcarata (Eurycantha), 396.  
*Caldwelli* (*Hirrodula*), 241.  
*Caldwelli* (*Mantis*), 241.  
 Caldwelli (Tarachomantis), 241.  
 CALIHYPNORNA, 179.  
 CALIDOMANTIS, 257.  
 Californianum (Tumena), 401.  
*Californica* (*Apogolda*), 17.  
*Californica* (*Fugiolata*), 17.  
 Californica (Sphingolabis), 17.  
 Caliginosa (Epilampra), 126.  
*Caliginosa* (*Epilampra*), 121.

- Caliginosa (Hetero-  
lampra), 121.  
 CALLIBIA, 291.  
*Callifera* (Mantis), 251.  
 CALLIMANTIS, 251.  
 Calliope (Necroscia), 375.  
 Callipyga (Pygidicrana),  
 5.  
 CALOBLATTA, 86.  
*Calogramma* (Blatta), 73.  
 Calogramma (Choriso-  
neura), 73.  
 CALOLAMPRA, 117.  
 CALYPTA, 369.  
 CALYNDIA, 353.  
 CAMAX, 336.  
 Cambodjensis (Theo-  
pompa), 213.  
*Cambouci* (Ateloblatta),  
 198.  
 Cambouini (Ateloblatta),  
 198.  
 Cambridgei (Pseudo-  
plasma), 412.  
 Camelorum (Polyphaga),  
 172.  
 Camerunensis (Karschi-  
ella), 13.  
 CANACHUS, 396.  
 Canaliculatum (Xero-  
soma), 416.  
 Canariensis (Anatelia),  
 7.  
 Cancellata (Chæradodis),  
 220.  
*Cancellata* (Chæradodis),  
 219.  
*Cancellata* (Mantis), 219,  
 220.  
 CANDAULES, 367.  
 Candelarius (Blepha-  
rodes), 315.  
 CANDOTIA, 331.  
*Canna* (Baeteria), 324.  
*Canna* (Phasma), 324.  
*Canna* (Sthenobea), 324.  
*Cantori* (Phibalosoma),  
 359.  
 Cantori (Tirachioidea),  
 359.  
 CANULEIUS, 353.  
*Capelloi* (Panchlora),  
 150.  
*Capelloi* (Rhyparobia),  
 150.  
*Capense* (Bacillus), 338.  
*Capense* (Phasma), 338.  
*Capensis* (Bacillus), 338.  
*Capensis* (Blatta), 88,  
 115.  
*Capensis* (Clonaria), 338.  
*Capensis* (Dyscologamia),  
 174.  
*Capensis* (Empusa), 313.  
*Capensis* (Forficula),  
 53.  
*Capensis* (Homalolampsa),  
 314.  
*Capensis* (Idolomorpha),  
 314.  
*Capensis* (Mantis), 217,  
 251.  
*Capensis* (Melanosilpha),  
 193.  
*Capensis* (Oxyphilus), 286.  
*Capensis* (Polyzosteria),  
 147.  
*Capensis* (Teanopteryx),  
 104.  
*Capitata* (Blatta), 82.  
*Capitata* (Chicopacha),  
 216.  
*Capitata* (Ischnoptera),  
 82.  
*Capitata* (Ligidium),  
 216, 217.  
*Capitata* (Tenodera), 238.  
*Capitatus* (Galepsus),  
 216.  
*Capito* (Arrhidæus), 384.  
*Capito* (Necroscia), 384.  
*Caprella* (Ctenomorpha),  
 389.  
*Caprella* (Phibalosoma),  
 389.  
*Capreolus* (Caulonia),  
 344.  
*Capreolus* (Ceroys), 344.  
*Capreolus* (Mnesilochus),  
 320.  
 CAPUCINA, 159.  
*Capucina* (Blabera), 166.  
*Capucina* (Derocorynina),  
 186.  
*Capucina* (Dyscologamia),  
 174.  
*Capucina* (Gyna), 149.  
*Capucina* (Hemiblabera),  
 166.  
*Capucina* (Homalopteryx), 116.  
*Capucina* (Homocenturus),  
 171.  
*Capucina* (Stenopilema),  
 186.  
*Carabidina* (Epilampsa),  
 181.  
*Carabidina* (Eustegasta),  
 181.  
*Carabea* (Epilampsa),  
 125.  
*Carabea* (Eurycotis),  
 144.  
*Carabea* (Polyzosteria),  
 144.  
 CARAUSIUS, 320.  
*Carbonaria* (Derocorynina),  
 147.  
 Carbonaria (Pseudolero-  
peltis), 147.  
 CARCINOPHORA, 15.  
 Cardinalis (Helvia), 292.  
 CARDIOPTERA, 297.  
*Carinata* (Derocorynina),  
 192.  
*Carinata* (Hostilia), 192.  
*Carinatus* (Bacillus), 333.  
*Carinatus* (Hyrtæus),  
 331.  
*Cariniceps* (Homalopteryx), 115.  
*Carinulata* (Calolampsa),  
 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. *Talteca*  
 (Stagnomantis), 252.  
*Carolinus* (Gryllus), 252.  
*Carpentaria* (Aphlebia), 70.  
 Carpetaria (Hololampsa),  
 70.  
 Carsiphila (Phyllo-dro-  
mia), 89.  
 Carterus (Necroscia), 377.  
*Carniculigera* (Corydia),  
 173.  
*Carniculigera* (Dyscolo-  
gamia), 173.  
 CARVILLA, 266.  
*Casianus* (Necroscia),  
 373.  
 Casignetus (Trigono-  
plasma), 373.  
*Cassida* (Blatta), 112,  
 162.  
*Cassida* (Monastria),  
 162.  
*Cassida* (Notolampsa),  
 111.  
*Cassida* (Phoraspis), 112.  
*Cassida* (Phoraspis), 111.  
 CASSIDODES, 177.  
*Casta* (Euchomena), 237.  
*Casta* (Stenopyga), 237.



- CHARNIDAS, 343.  
*Chartacea (Apachya)*, 3.  
*Chartacea (Apachys)*, 3.  
*Chartacea (Forficula)*, 3.  
 Chartaceus (Apachyus), 3.  
*Chavesi (Aphlebia)*, 71.  
 Chavesi (Hololampra), 71.  
*CHELIDOURA*, 42.  
 CHELIDURA, 42.  
*CHELIDURA*, 44.  
 CHELIDURELLA, 43.  
 Cheliduroides (Labia), 27.  
 CHELISOHELLEA, 35.  
 CHELISOCHES, 32.  
*Chichinca (Blatta)*, 95.  
 Chichimeca (Phyllo-dromia), 95.  
*Chilbeui (Trigonoderus)*, 380.  
*Childreni (Tropidoderus)*, 380.  
*Chidrenii (Tropidoderus)*, 380.  
*Chiensis (Anisolabis)*, 17.  
*Chiensis (Bacunculus)*, 9.  
*Chiensis (Brachycollu)*, 5.  
*Chiensis (Brachylabis)*, 5.  
*Chilensis (Forficula)*, 17.  
*Chilensis (Hormetica)*, 195.  
 CHIROPACHA, 216.  
 CHIROPUS, 215.  
 CHITONISCUS, 420.  
 Chitonoides (Blabera), 165.  
*Chitonoides (Larva)*, 165.  
 CHLIDONOPTERA, 292.  
*Chloendeta (Mantis)*, 239.  
 Chloris (Astollia), 231.  
*Chloris (Mantis)*, 231.  
 Chloris (Necroscia), 375.  
*Chlorophæa (Mantis)*, 303.  
 Chlorophæa (Phyllo-vates), 303.  
*Chlorophæa (Thecoctyes)*, 303.  
*Chlorophæa var. Cornuta (Thecoctyes)*, 303.  
*Chlorophylla (Phasma)*, 423.  
*Chlorophyllium (Phyl-lium)*, 423.  
 Chlorophyllum (Phyl-lium), 423.
- Chlorotica (Blatta)*, 153.  
 Chlorotica (Necroscia), 376.  
 CHERADODINE, 219.  
 CHERADODIS, 219.  
 CHONDROSTETHUS, 319.  
 Chontalia (Pyrragra), 7.  
*Chontalia (Thermastris)*, 7.  
 CHORISONEURA, 71.  
 CHORISONEURINE, 71.  
 CHORISTIMA, 73.  
 CHIRASTOBLATTA, 86.  
 Christina (Sphero-dromantis), 244.  
 Christophéri (Diapherodes), 362.  
 CHIROCOPTERA, 227.  
*Chronus (Aerophylla)*, 388.  
*Chronus (Cyphocrania)*, 388.  
*Chronus (Diura)*, 388.  
 Cicatricosa (Parahormetica), 198.  
 Cicatricosa (Zetobora), 158.  
 Ciliata (Blepharodera), 194.  
*Ciliata (Mantis)*, 274, 298.  
 Ciliata (Miopteryx), 274.  
 Ciliata (Parastagmatoptera), 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 (Thyrosocera)*, 74.  
 Cincticollis (Anisolabis), 19.  
*Cincticollis (Aphichia)*, 69.  
*Cincticollis (Blatta)*, 69.  
*Cincticollis (Brachylabis)*, 19.  
 Cincticornis (Chelisoehes), 33.  
*Cincticornis (Lobophora)*, 33.
- Cinetipes (Arria), 214.  
 Cinetipes (Stratoeles), 409.  
 Cinerascens (Epi-lampra), 126.  
*Cinerea (Blatta)*, 156.  
*Cinerea (Epilampra)*, 156.  
 Cinerea (Metriotes), 416.  
 Cinerea (Nauphæta), 156.  
*Cinerea (Phasma)*, 416.  
*Cinereum (Phasma)*, 416.  
*Cingulensis (Apterygida)*, 47.  
*Cingulensis (Forficula)*, 46.  
 Cingulensis (Sphingo-labis), 46.  
 Cingulata (Aptera), 182.  
*Cingulata (Mantis)*, 393.  
*Cingulata (Perisphæria)*, 182.  
 Cingulata (Phyllovates), 303.  
*Cingulata (Thecoctyes)*, 303.  
 Cinnamomea (Phyllo-dromia), 89.  
 Circinata (Forficula), 50.  
*Circulata (Apterygida)*, 44.  
*Circulata (Forficula)*, 44.  
 Circulata (Pterygida), 44.  
*Circumcincta (Blatta)*, 89.  
 Circumcincta (Loboptera), 102.  
 Circumcincta (Phyllo-dromia), 89.  
 Circumcincta (Plectoptera), 178.  
*Circumcincta (Polyzosteria)*, 132.  
 Circumcincta (Pseudolampra), 132.  
*Circumcincta (Thyrosocera)*, 77.  
 Circumclusa (Hemithyrosocera), 77.  
*Circumclusa (Thyrosocera)*, 77.  
*Circumdata (Blatta)*, 180.  
*Circumdata (Nauphæta)*, 180.  
 Circumdata (Paramauphæta), 180.  
 Circumdata (Plectoptera), 178.  
*Circumducta (Blatta)*, 93.



- Circumducta (Cutilia), 134.  
*Circumducta* (Ischnoptera), 93.  
*Circumducta* (Periplaneta), 134.  
 Circumducta (Phyllo-dromia), 93.  
*Circumvagans* (Nauphetas), 116.  
 Circumvagans (Phectalia), 116.  
*Cirenea* (Mantis), 416.  
 CIRRHUS, 176.  
*Cistelina* (Blatta), 73.  
*Cistelina* (Chorisonera), 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* (Blaber), 162.  
*Claraziana* (Blaptica), 162.  
*Claraziana* (Coptopteryx), 272.  
 Clarki (Labidura), 12.  
 Clarki (Sparatta), 24.  
*Clarata* (Mantis), 312.  
*Clavigera* (Decocalymna), 188.  
 Clavigera (Homalodemus), 188.  
 CLEMACANTHA, 389.  
 Clinteria (Abrachia), 352.  
*Clinteria* (Bacteria), 352.  
*Clinteria* (Baetridium), 352.  
 CLITARCHUS, 339.  
 CLITARCHUS, 340.  
 CLITUMNUS, 327.  
 CLONARIA, 337.  
 CLONISTRIA, 351.  
*Clypeata* (Decocalymna), 184.  
 Clypeata (Prononota), 184.  
 Cneius (Olepyhides), 411.  
*Cneius* (Phasma), 411.  
*Cnoidotus* (Fides), 245.  
 Coarctata (Hierodula), 245.  
 Coceinella (Prosoplecta), 177.  
 Coceinelloides (Areolaria), 177.  
*Coceinelloides* (Prosoplecta), 177.  
*Cocephalus* (Lophopus), 385.  
*Coeypr* (Bacillus), 333.  
*Coophagus* (Alopus), 386.  
*Coophagus* (Gracifera), 386.  
 Coenosa (Bacteria), 331.  
 Coenosa (Hyetacus), 331.  
*Cognata* (Blatta), 90.  
*Cognata* (Phyllo-dromia), 90.  
 Coleopratum (Episoma), 169.  
 Colmi (Gyna), 149.  
*Colaris* (Blatta), 170.  
*Colaris* (Coecidia), 169.  
*Colaris* (Holocompsa), 170, 171.  
*Colaris* (Oxyphthalmus), 261.  
 Collaris (Paroxyophthalmus), 261.  
*Collaris* (Periplaneta), 147.  
*Colligata* (Blatta), 90.  
 Colligata (Phyllo-dromia), 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* (Periplaneta), 19.  
*Colossea* var. *Minor* (Anisolabis), 20.  
 Columbiana (Epi-lampra), 125.  
*Columbiana* (Psalis), 15.  
 Columbiana (Sparatta), 23.  
 Columbiana (Sparatta), 344.  
*Columbiana* (Sparatta), 344.  
*Comis* (Blatta), 151.  
 Comis (Clonistria), 351.  
 Communis (Culicaria), 134.  
*Communis* (Diplo-platea), 131.  
 Communis (Hemitypocera), 77.  
*Communita* (Mantis), 268.  
*Complanata* (Blatta), 195.  
 Complanata (Proserpina), 195.  
 Compressicollis (Mystipola), 292.  
 Comprimens (Cheliosches), 32.  
 COMPSOBLATTA, 180.  
 COMPSOLAMPRA, 116.  
 COMPSOMANTIS, 222.  
 COMPSOTHEPTIS, 208.  
 COMPTOLAMPRA, 116.  
 Concinna (Acontista), 233.  
*Concinna* (Acontista), 233.  
*Concinna* (Blatta), 131.  
*Concinna* (Mantis), 233.  
 Concinna (Methana), 136.  
*Concinna* (Periplaneta), 136, 139.  
*Concinna* (Psalis), 175.  
*Concinna* (Sparatta), 122.  
 Concinnula (Hetero-lampra), 122.  
 Conesa (Blatta), 99.  
*Conesa* (Blatta), 99.  
 Conesus (Paralutumnus), 339.  
*Concolor* (Blatta), 62, 63.  
 Concolor (Periplaneta), 141.  
 CONDYLOPALAMA, 58.  
 Conforta (Columbiana), 117.  
*Conforta* (Epi-lampra), 117.  
*Conforta* (Ischnoptera), 151.

- Conferta (Leucophaea), 151.  
 Configurata (Dorylaea), 135.  
 Configurata (Periplaneta), 135.  
 Conformis (Epilampra), 120.  
 Conformis (Ischnoptera), 83.  
 Conformis (Pseudophoraspis), 120.  
 Confucius (Loachodes), 318.  
 Confucius (Stalonychodes), 318.  
 Confusa (Anchiale), 392.  
 Confusa (Euchomata), 237.  
 Confusa (Nyetibora), 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.  
 Conjuncta (Allaeta), 100.  
 Conjuncta (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), 301.  
 Consocia (Arcolaria), 177.  
 Consocia (Blatta), 177.  
 Conspersa (Ariasia), 215.  
 Conspersa (Blatta), 157.  
 Conspersa (Epilampra), 125.  
 Conspersa (Epilampra), 126.  
 Conspersa (Mantis), 254.  
 Conspersa (Musonia), 276.  
 Conspersa (Necroscia), 374.  
 Conspersa (Philobora), 157.  
 Conspersa (Phoraspis), 112.  
 Conspersa (Phoraspis), 112.  
 Conspersa (Phthorsigena), 207.  
 Conspersa (Phyllo-dromia), 94.  
 Conspersa (Proscratea), 157.  
 Conspersa (Stagmomantis), 254.  
 Conspersa (Tarachodes), 215.  
 Conspersa (Theganopteryx), 64.  
 Conspersa (Thespis), 276.  
 Conspersa (Zetobora), 157.  
 Conspersus (Paraoxyphilus), 207.  
 Conspeicienda (Mareta), 97.  
 Conspurcata (Mantis), 246, 252.  
 Conspurcata (Philobora), 157.  
 Conspureata (Tribonium), 157.  
 Conspureata (Zetobora), 157.  
 Constricta (Blatta), 88.  
 Constricta (Phyllo-dromia), 88.  
 Contigua (Blatta), 93.  
 Contigua (Derocalymna), 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 (Homalophilpha), 143.  
 Contraria (Ischnoptera), 82.  
 Contraria (Periplaneta), 143.  
 Contusa (Blepharodera), 194.  
 Contusa (Paucilora), 194.  
 Convexa (Cyrtilia), 113.  
 Convexa (Methana), 136.  
 Convexa (Periplaneta), 136.  
 Coolgardiensis (Cosmozosteria), 133.  
 Coolgardiensis (Platy-zosteria), 133.  
 COPISCCELLIS, 25.  
 COPTOPTERYX, 271.  
 Coquereliana (Brachycola), 199.  
 Coquereliana (Gromphadorhina), 199.  
 Coquereliana (Hormetiva), 199.  
 Cordata (Deroplatus), 281.  
 Cordata (Mantis), 281.  
 Cordillerae (Acontista), 234.  
 Cordillerae (Acontista), 233.  
 Cordofana (Phyllo-dromia), 89.  
 Coriacea (Anechura), 41.  
 Coriacea (Diplatus), 1.  
 Coriacea (Forficula), 1.  
 Cormantiella (Thespis), 263.  
 Corniceps (Phasma), 419.  
 Cornicollis (Paratoxodera), 285.  
 Corniger (Creoxylus), 417.  
 Cornigera (Stenophylla), 306.  
 Cornuta (Bacteria), 353, 354.  
 Cornuta (Blepharis), 315.  
 Cornuta (Blepharodes), 315.  
 Cornuta (Cyphocrania), 362.

- Cornuta* (*Harpa*), 295.  
*Cornuta* (*Mantis*), 295.  
*Cornuta* (*Phyllovates*), 303.  
*Cornuta* (*Theochilus*), 303.  
*Cornutum* (*Phasma*), 353.  
*Cornutus* (*Acanthoderus*), 353, 354.  
*Cornutus* (*Ceroys*), 351.  
*Cornutus* (*Dischis*), 322.  
*Cornutus* (*Louchodes*), 322.  
*Cornutus* (*Prisopus*), 405.  
*Corommensis* (*Phyllo-droualia*), 89.  
*Coronata* (*Harpa*), 295.  
*Coronata* (*Hymenopa*), 294.  
*Coronata* (*Mantis*), 294.  
*Coronata* (*Phasma*), 355.  
*Coronata* (*Phibalosoma*), 357.  
*Coronatus* (*Pachymorpha*), 400.  
*Coronatum* (*Phasma*), 353, 400.  
*Coronatus* (*Acanthoderus*), 400.  
*Coronatus* (*Ceroys*), 355.  
*Coronatus* (*Hymenopus*), 294.  
*Coronatus* (*Pygrrhynchus*), 408.  
*Coronatus* (*Pylamenes*), 400.  
*Corticina* (*Blatta*), 151.  
 CORYDIA, 166.  
 CORYDILNÆ, 166.  
 COSMELLA, 38.  
 COSMOZOSTERIA, 132.  
*Costalis* (*Amorphoseelis*), 208.  
*Costalis* (*Carvilia*), 267.  
*Costalis* (*Gyna*), 149.  
*Costalis* (*Mantis*), 238, 301.  
*Costalis* (*Panchlora*), 149.  
*Costalis* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Costalis* (*Tenodera*), 238.  
*Costaricensis* (*Stratocles*), 409.  
*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* (*Baetridium*), 352.  
*Coxalis* (*Blatta*), 139.  
*Coxalis* (*Calidomantis*), 258.  
*Coxalis* (*Cutilia*), 134.  
*Coxalis* (*Hiccalata*), 244.  
*Coxalis* (*Miomantis*), 258.  
*Coxalis* (*Periplaneta*), 139.  
*Coxalis* (*Polyzostria*), 134.  
*Coxalis* (*Sphedromantis*), 244.  
 CRANIDIUM, 361.  
*Cranifera* (*Blabera*), 164.  
 CRASPEDONIA, 387.  
*Crassa* (*Ayalkemara*), 403.  
*Crassa* (*Anisomorpha*), 403.  
*Crassa* (*Epilampra*), 125.  
*Crassa* (*Paradoxomorpha*), 403.  
*Crassa* (*Perisphæria*), 182.  
*Crassiceps* (*Compso-mantis*), 222.  
*Crassiceps* (*Mantis*), 222.  
*Crassiceps* (*Oxyptilus*), 222.  
*Crassicornis* (*Nyctibara*), 107.  
*Crassimargo* (*Monachoda*), 160.  
*Crassipes* (*Compso-mantis*), 222.  
*Crassipes* (*Garypta*), 222.  
*Crassipes* (*Micrasantis*), 222.  
*Crassipes* (*Parasphæria*), 196.  
*Crassipes* (*Polyzostria*), 196.  
*Crassivenosa* (*Alacta*), 99.  
*Crassivenosa* (*Ceraioptera*), 99.  
*Crassus* (*Pterinoxylus*), 362.  
*CRIBRIFERA*, 279.  
*Cribra* (*Blatta*), 324.  
*Crawangensis* (*Class-gama*), 324.  
*Crenata* (*Blatta*), 11.  
*Crenatolilis* (*Compso-pteryx*), 271.  
*Crenatollis* (*Mantis*), 271.  
*Crenulipes* (*Phyllovates*), 417.  
 CREOBOLIER, 290.  
 CREOBOLICA, 290.  
 CREOBOLIRINÆ, 290.  
 CREOXYLUS, 417.  
*Cresphontis* (*Aclyptis-lipsis*), 324.  
*Creticus* (*Japyxa*), 56.  
*Cribata* (*Panesthia*), 202.  
*Cribellata* (*Epilampra*), 121.  
*Cribellata* (*Hetero-lampra*), 121.  
*Cribata* (*Epilampra*), 111.  
*Cribrata* (*Panesthia*), 202.  
*Cribrata* (*Planes*), 111.  
*Cribracollis* (*Blatta*), 122.  
*Cribracollis* (*Epilampra*), 115.  
*Cribrosa* (*Ellipsica*), 183.  
*Cribrosa* (*Epilampra*), 126.  
*Cribrosa* (*Panellora*), 154.  
*Cribrosa* (*Promoneta*), 184.  
*Crimicornis* (*Pseudo-mops*), 75.  
*Crimicornis* (*Theracra*), 75, 76.  
*Crimicornis* (*Feder*), (*Theracra*), 75.  
*Cribra* (*Alacta*), 320.  
*Crishna* (*Myronissa*), 320.  
*Cristatus* (*Hermagora*), 322.  
*Crocata* (*Epilampra*), 126.  
*Crocipennis* (*Pachyptera*), 31.  
*Crocipennis* (*Psilioptera*), 32.  
*Crocipennis* (*Sporopiphoca*), 31.  
 2 1 2

- Crocipennis* (*Spongi-phora*), 31.  
*Crocipennis Lherminieri* (*Spongiophora*), 31.  
*Crocodilus* (*Canachus*), 396.  
*Crossea* (*Epilampra*), 126.  
*Crouanii* (*Bacillus*), 386.  
*Crouanii* (*Graeffea*), 386.  
*Crudele* (*Aschipsma*), 418.  
*Crudelis* (*Bacteria*), 346.  
*Crudelis* (*Presbistus*), 418.  
*Crudehis* (*Pseudobacteria*), 346.  
*Cruralis* (*Perisphæra*), 187.  
*Cruralis* (*Perisphæria*), 187.  
*Cruralis* (*Pollusca*), 187.  
*Crurifolium* (*Phasma*), 421.  
*Crurifolium* (*Phyllium*), 421.  
*Crurifolium* (*Pulchri-phyllium*), 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* (*Phybalosoma*), 358.  
*Cubensis* (*Phyllodromia*), 88.  
*Cubensis* (*Thespis*), 276.  
*Cubitata* (*Mantis*), 300.  
*Cucujoides* (*Hypuorna*), 178.  
*Cucullata* (*Capucina*), 159.  
*Cucullata* (*Latindia*), 168.  
**CULAMA**, 175.  
*Culinaris* (*Blatta*), 178.  
*Culaus* (*Bacteria*), 349.  
*Culumus* (*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* (*Paradannuria*), 285.  
*Curtipes* (*Phasma*), 368.  
*Curtipes* (*Sosibia*), 368.  
*Curtipes* (*Toxodera*), 285.  
*Curtipes* (*Toxoderopsis*), 285.  
*Curvicauda* (*Forficellia*), 26.  
*Curvicauda* (*Labia*), 26.  
*Curviger* (*Periplancta*), 137.  
*Curviger* (*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* (*Holocompa*), 169.  
*Cyclotabia* (*Forficula*), 50, 52, 54.  
*Cyclotabia* (*Labia*), 26.  
*Cyclops* (*Apsidopsis*), 119.  
*Cylindrica* (*Ancliale*), 392.  
*Cylindrica* (*Mantis*), 392.  
*Cylindrica* (*Perisphæria*), 186.  
*Cylindrica* (*Stenopilema*), 186.  
**CYLINDROGASTER**, 2.  
*Cyllabaecus* (*Lonchobis*), 323.  
*Cyllabaecus* (*Sthenobæa*), 323.  
*Cyllarus* (*Necrosia*), 411.  
*Cyllarus* (*Pseudophasma*), 411.  
*Cynipsoidea* (*Hypercompa*), 170.  
**CYPHOCRANA**, 390.  
**CYPHOCRANIA**, 390.  
*Cyphus* (*Bacteria*), 353.  
*Cyphus* (*Calymda*), 353.  
**CYRTILIA**, 113.  
*Cyrtocenmis* (*Bacteria*), 254.  
*Cyrtocenmis* (*Ceroys*), 254.  
*Cyrtophthalma* (*Epilampra*), 121.  
*Cyrtophthalma* (*Heterolampra*), 121.  
**CYRTOTRIA**, 187.  
*Cytherea* (*Haplopus*), 363.  
**DACTYLOPTERYX**, 267.  
*Daemeli* (*Pygidierana*), 6.  
**DALACA**, 408.  
**DAMASIPPOIDES**, 401.  
**DAMASIPPUS**, 407.  
**DANUREIA**, 309.  
**DANURIA**, 309.  
**DANURIELLA**, 310.  
*Daphne* (*Microdula*), 247.

- Drechsli* (Mecoptera), 239.  
*Dardanus* (Phyllocera), 421.  
 Dardanus (Pulethriphyl-  
 lium), 421.  
 DAREN, 400.  
*Darius* (Aschipsus), 420.  
*Darius* (Baillus), 341.  
*Darius* (Medaura), 341.  
*Darius* (Orthoneura), 420.  
 DASYPOSONA, 198.  
 Dasyleides (Corydia), 167.  
*Dasyleides* (Euthyraptor), 167.  
 DATAMES, 400.  
*Damnus* (Aschipsus), 419.  
*Damnus* (Presbistus), 419.  
*Davidis* (Chalocera), 377.  
*Davidis* (Necrosia), 377.  
*Davidis* (Phalatosoma), 377.  
 Davisoni (Parymenopus), 294.  
 Debilis (Hologompsa), 170.  
*Debilitata* (Gonypata), 226.  
 Debilitata (Hapaloman-  
 tista), 225.  
 Deceptura (Pseudemops), 76.  
 DECIDIA, 403.  
 DECIMIA, 283.  
 Decipiens (Anaplecta), 68.  
*Decipiens* (Blattia), 101.  
 Decipiens (Forficula), 51.  
*Decipiens* (Labiata), 15.  
 Decipiens (Labidurodes), 15.  
 Decipiens (Loboptera), 101, 102.  
 Decipiens (Pelmato-  
 silpha), 143.  
*Decipiens* (Polyzosteria), 102.  
 Decipiens (Tropidoderus), 380.  
*Decipiens var. Copto-*  
*labia* (Forficula), 52.  
*Decipiens var. Macro-*  
*labia* (Forficula), 52.  
 Decusa (Blabera), 164.  
 Decolor (Ameles), 230.  
*Decolor* (Harparis), 230.  
*Decolor* (Mecoptera), 230.  
 Decolyi (Forficula), 9.  
 Decolyi (Molytra), 114.  
*Decora* (Apodicta), 79.  
*Decora* (Pteroplacta), 135, 147.  
*Decora* (Stegomyia), 135.  
 Decoratum (Ellipsoidia), 79.  
*Dejana* (Egypocera), 122.  
*Dejana* (Hyalobola), 248.  
 Dellexa (Rhombodera), 248.  
*Defoliata* (Eupusa), 314.  
 Defoliata (Idolomorpha), 314.  
 Dehamii (Haamiella), 398.  
*Dehamii* (Heteropoda), 398.  
 DELPHOBE, 266.  
 Delaudii (Emella), 225.  
*Delaudii* (Euryzosteria), 145.  
*Delaudii* (Gonypata), 225.  
*Delatula* (Blattia), 94.  
 Delicatula (Latindia), 168.  
 Delicatula (Phyllo-  
 dromia), 94.  
*Delicatula* (Caulobius), 383.  
 Delicatulus (Rhap-  
 derus), 383.  
 Delta (Phyllodromia), 89.  
 DEMOGORGON, 12.  
 Dentata (Anisomorpha), 401.  
 Dentata (Eremaphila), 212.  
 Dentata (Forficula), 52.  
 Dentata (Macella), 362.  
 Dentata (Pilea), 185.  
*Denticauda* (Lechobis), 318.  
 Denticauda (Stelou-  
 chodes), 318.  
 Denticollis (Astape), 276.  
 Denticollis (Eremaphila), 211.  
 Denticorne (Baculum), 228.  
*Denticornis* (Entoria), 328.  
*Denticornis* (Pteropla-  
 neta), 247.  
 Dentierus (Mecoptera), 347.  
 Dentellata (Chalocera), 285.  
 Denticularia (Mecoptera), 305.  
 Dentiera (Siphon), 23.  
 Dentifrons (Egypocera), 284.  
*Dentifrons* (Hyalobola), 242.  
 Dentifrons (Idolomor-  
 pha), 315.  
 Dentifrons (Spinio-  
 poda), 242.  
*Denticornis* (Mecoptera), 347.  
*Denticornis* (Corydia), 167.  
 Deplanata (Archimede-  
 drita), 163.  
*Deplanata* (Chalocera), 163.  
*Deplanata* (Egypocera), 120.  
 Deplanata (Pseudopla-  
 raspis), 120.  
*Deplanata* (Pteropla-  
 morphia), 399.  
*Deplanata* (Pteropla-  
 morphia), 399.  
*Deplanatus* (Chalocera), 399.  
 Deplanatus (Egypocera), 399.  
 Deplanatus (Eisomenes), 399.  
 Depollita (Chalocera), 148.  
*Depressa* (Apodicta), 79.  
*Depressa* (Blattia), 79.  
*Depressa* (Egypocera), 79.  
 Depressum (Egypocera), 79.  
 Depressus (Apodicta), 79.  
*Depressus* (Chalocera), 89.  
 Deprivata (Egypocera), 89.  
*Deprivata* (Blattia), 89.  
*Deprivata* (Chalocera), 89.  
 Derocarya, 187.  
 DEROCALYMA, 187.  
 DEROCALYMA, 188.  
 DEROCARDIA, 139.  
 Deropeltiformis (Ameles), 109.  
 DEROPELLIS, 115.  
 DEROPELATYS, 281.  
 Derivata (Deropeltis), 281.  
*Derivata* (Mecoptera), 281.  
 DESMOSA, 97.  
*Desmosa* (Egypocera), 377.

- 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.  
*Devans* (*Opisthocosmia*), 37.  
*Diabolicum* (*Idolum*), 316.  
*Diabolus* (*Brachycola*), 197.  
*Diabolus* (*Hormetica*), 197.  
*Diabroticum* (*Idolum*), 316.  
*Diacanthos* (*Agondasoides*), 373.  
*Diacanthos* (*Necrosia*), 373.  
*Diacanthos* (*Phasma*), 373.  
*Diacis* (*Creoxytus*), 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* (*Ceratoptera*), 98.  
**DIAPHERODES**, 362.  
**DIAPHERODES**, 361.  
**DIAPHEROMERA**, 346.  
**DIAPHEROMERINÆ** (*erore* *Diaphomerinae*), 343.  
*Diardi* (*Candaules*), 367.  
*Diardi* (*Cladoverus*), 367.  
*Diardi* (*Phasma*), 367.  
*Diardi* (*Phibalosoma*), 367.  
**DICELIXOTUS**, 201.  
**DICELLURA**, 55.  
*Dichra* (*Deropeltis*), 117.  
*Dichra* (*Forficula*), 47.  
**DICLANOPYGIA**, 4.  
*Dicksi* (*Metriotes*), 414.  
*Dietys* (*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* (*Heterolanpra*), 122.  
*Dilatata* (*Heteropteryx*), 397.  
*Dilatata* (*Panesthia*), 205.  
*Dilatata* (*Phasma*), 397.  
*Dilatata* (*Phyllodromia*), 95.  
*Dilatata* (*Plana*), 205.  
*Dilatatus* (*Geoscaphens*), 205.  
*Dilaticauda* (*Forficella*), 6.  
*Dilaticauda* (*Platylabia*), 6.  
*Dilaticauda* (*Pygidicram*), 6.  
*Dilatipes* (*Cladomorphus*), 356.  
*Dilatipes* (*Phibalosoma*), 356.  
*Dilatipes* (*Phibalosoma*), 357.  
*Diluta* (*Blatta*), 91.  
*Diluta* (*Mantis*), 299.  
*Diluta* (*Parastigmatoptera*), 299.  
*Diluta* (*Periplaneta*), 147.  
*Diluta* (*Phyllodromia*), 91.  
*Diluta* (*Parastigmatoptera*), 299.  
*Diluta* (*Periplaneta*), 147.  
*Diluta* (*Pseudoderopeltis*), 147.  
*Diluta* (*Stagnatoptera*), 298, 299.  
*Dimidiata* (*Ceratoptera*), 98.  
*Dimidiata* (*Chrastoblatta*), 86.  
*Dimidiata* (*Eurycotis*), 144.  
*Dimidiata* (*Ischnoptera*), 146.  
*Dimidiata* (*Mantis*), 258.  
*Dimidiata* (*Platylabia*), 22.  
*Dimidiata* (*Polyzosteria*), 144.  
*Dimidiata* (*Proscratea*), 86.  
*Dimidiata* (*Stagnomantis*), 253.  
*Dimidiata* (*Stagnomantis*), 253.  
*Dimidiata* var. *Ferox* (*Stagnomantis*), 253.  
*Dimidiata* var. *Stollii* (*Stagnomantis*), 253.  
*Dimidiaticornis* (*Chorisonera*), 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* (*Blatta*), 105.  
*Discalis* (*Blatta*), 105.  
*Discalis* (*Temnopteryx*), 105.  
*Discicollis* (*Blatta*), 75, 76.  
*Discicollis* (*Pseudomops*), 75.  
*Discicollis* (*Thyrsocera*), 76.  
*Discifera* (*Creoboter*), 291.  
*Discifera* (*Mantis*), 291.  
*Discoidalis* (*Archimandrita*), 163.  
*Discoidalis* (*Blabera*), 163.  
*Discoidalis* (*Blatta*), 73, 76.  
*Discoidalis* (*Chorisonera*), 73.  
*Discoidalis* (*Gyropeltis*), 182.  
*Discoidalis* (*Miopanesthia*), 205.  
*Discoidalis* (*Nauphata*), 155, 180.  
*Discoidalis* (*Paranauphata*), 180.  
*Discoidalis* (*Perisphæria*), 182.  
*Discolor* (*Harpagomantis*), 296.  
*Discolor* (*Harpax*), 296.  
**DISCOTHERA**, 207.

- Dispar* (*Cyrtotria*), 187.  
*Dispar* (*Derocarynum*), 187.  
*Dispar* (*Hierodula*), 245.  
*Dispar* (*Leachodes*), 318.  
*Dispar* (*Perispharia*), 187.  
*Dispar* (*Stalanchodes*), 318.  
*Disparilis* (*Theopompa*), 214.  
 Disimulator (*Tarachodes*), 215.  
 Distanti (*Blaber*), 165.  
 Distanti (*Deropeltis*), 147.  
 Distanti (*Solygia*), 263.  
*Distincta* (*Forficula*), 14.  
*Distincta* (*Forficula*), 14.  
*Distincta* (*Labidura*), 10.  
*Distincta* (*Necrosia*), 377.  
*Ditonus* (*Cladoxerus*), 358.  
*Ditonus* (*Phibalosoma*), 358.  
 DURA, 281.  
*Divergens* (*Forficula*), 32.  
*Divergens* (*Spongiphora*), 32.  
*Dives* (*Chiropus*), 215.  
*Dives* (*Tarachodes*), 215.  
*Divisa* (*Ischnoptera*), 85.  
 DLXIPPUS, 321.  
*Dohertyi* (*Chelisoche*), 35.  
*Dohertyi* (*Trienocorypha*), 287.  
*Dohrni* (*Carcinophora*), 15.  
*Dohrni* (*Nannopygia*), 15.  
*Dohrni* (*Pyragra*), 7.  
*Dohrni* (*Sparatta*), 24.  
*Dohrni* (*Thermastis*), 7.  
*Dohrniana* (*Anaplecta*), 68.  
*Dohrniana* (*Heterogamia*), 172.  
*Dohrniana* (*Latindia*), 168.  
*Dohrniana* (*Mionyx*), 277.  
*Dohrniana* (*Paraceratoptera*), 101.  
*Dohrnianus* (*Harpagonyx*), 279.  
*Dohrnianus* (*Mionyx*), 277.  
*Dolichobii* (*Epilampra*), 122.  
*Dolieschali* (*Heterclampra*), 122.  
*Dolichia* (*Labia*), 26.  
*Dolichoptera* (*Bolivaria*), 239.  
*Dolomelos* (*Arphax*), 338.  
*Dolomelos* (*Bacillus*), 328.  
*Dolosa* (*Empusa*), 313.  
*Domestica* (*Anaplecta*), 67.  
*Dominicensis* (*Blatta*), 141.  
*Dominicensis* (*Mantis*), 254.  
*Domingensis* (*Stagmomantis*), 254.  
*Dominicana* (*Monachoda*), 161.  
*Dominicana* (*Petasoles*), 161.  
*Donovani* (*Phyllium*), 423.  
 DONUSA, 409.  
*Dorcianus* (*Leuchodes*), 326.  
*Dorcianus* (*Promachus*), 326.  
*Doria* (*Apterygida*), 46.  
*Doria* (*Chelisoche*), 35.  
*Doria* (*Forficula*), 46.  
*Doria* (*Sphingolabis*), 46.  
*Doriana* (*Hemilactindia*), 169.  
*Dorsalis* (*Anaplecta*), 66.  
*Dorsalis* (*Forficula*), 28.  
*Dorsalis* (*Labia*), 28.  
*Dorsuaria* (*Bostra*), 350.  
 DORYLEA, 135.  
*Dotata* (*Epilampra*), 114.  
*Dotmerci* (*Forficula*), 53.  
*Draco* (*Mantis*), 405.  
*Draco* (*Prisopus*), 405.  
*Dracunculium* (*Achlymorpha*), 399.  
*Dracunculium* (*Phasma*), 399.  
*Dracunculius* (*Amatholeurus*), 399.  
*Dracunculius* (*Tisurenus*), 399.  
*Dracuncululus* (*Plesiosa*), 405.  
*Dromedarius* (*Theramenes*), 399.  
*Drophi* (*Blatta*), 108.  
*Drophi* (*Bacteria*), 354.  
 DRYMAPLATA, 134.  
*Dubia* (*Blaber*), 162.  
*Dubia* (*Blaptica*), 162.  
*Dubia* (*Coenoclella*), 38.  
*Dubia* (*Oxyptera*), 38.  
*Dubia* (*Pilana*), 185.  
*Dubia* (*Pseudomops*), 75.  
*Dubia* (*Theracopa*), 75.  
*Dubiosa* (*Oxyops*), 208.  
*Dubias* (*Diophrasta*), 364.  
*Dubius* (*Harpagus*), 361.  
*Dubroni* (*Amisulabis*), 19.  
*Dufourii* (*Chelisoche*), 54.  
*Dufourii* (*Forficula*), 54.  
*Dufourii* (*Labidura*), 12.  
*Dufourbadii* (*Leachodes*), 329.  
*Duivenbodei* (*Periphetes*), 329.  
*Dulichia* (*Aschipsma*), 419.  
*Dulichia* (*Presbistas*), 419.  
*Dumetii* (*Aranthoborus*), 382.  
*Dumetii* (*Rhaphiderus*), 382.  
*Duodecimsignata* (*Loboptera*), 102.  
*Duplex* (*Panurgica*), 286.  
*Duploviitata* (*Loboptera*), 102.  
 DURYODANA, 101.  
*Dux* (*Japyx*), 76.  
*Dux* (*Opisthocostmia*), 39.  
*Dux* (*Salganea*), 200.  
*Dyaka* (*Hierodula*), 247.  
 DYME, 350.  
 DYSAULES, 262.  
 DYSAOLOGAMIA, 173.  
 DYSCHIRIUM, 1.  
*Dysoni* (*Spongiphora*), 51.  
 DYSTACTA, 225.  
*Dytiscoides* (*Blatta*), 176.  
*Dytiscoides* (*Diploptera*), 176.  
*Dytiscoides* (*Elathocoda*), 176.  
*Easli* (*Anamesia*), 129.  
 ECHETTIUS, 339.  
*Echinata* (*Eurycentia*), 396.  
*Echinatus* (*Obolimus*), 338.  
 ECHINOPSALIS, 7.  
 ECHINOSOMA, 8.  
*Eclimias* (*Pareutisoma*), 338.  
 ECTATOSOMA, 380.  
 ECTOBIA, 61.

- ECTOBIINÆ**, 61.  
 Ectobioides (Ischnoptera), 81.  
**ECTOBIUS**, 61.  
*Edentata* (*Chelidura*), 54.  
*Edentata* (*Forficula*), 54.  
*Edule* (*Phasma*), 385.  
*Eduilis* (*Platycrania*), 385.  
 Ega (Metriotes), 416.  
*Ega* (*Phasma*), 416.  
 Egena (Empusa), 311.  
 Egregia (Pygidierana), 6.  
*Ehrenbergii* (*Eremophila*), 210.  
**ELEEA**, 214.  
*Elateroides* (*Dero-caly-ma*), 186.  
*Elateroides* (*Perisphæria*), 186.  
 Elateroides (Stenopilema), 186.  
*Elegans* (*Aeontista*), 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 (Tenuopteryx), 103.  
**ELLIPSIKA**, 183.  
**ELLIPSIDION**, 79.  
**ELLIPSIDIUM**, 79.  
 Elliptica (Anaplecta), 68.  
**ELIPTOBLATTA**, 183.  
 Elongata (Anechura), 11.  
*Elongata* (*Blatta*), 83.  
*Elongata* (*Danuria*), 309.  
*Elongata* (*Forficula*), 32, 52.  
 Elongata (Ischnoptera), 83.  
 Elongata (Macrodanuria), 309.  
*Elongata* (*Phasma*), 319.  
 Elongata (*Phraortes*), 319.  
 Elongata (Spongiphora), 32.  
*Elongatus* (*Phraortes*), 319.  
 Emarginata (Zetobora), 158.  
**EMBIDÆ**, 58.  
*Emesa* (*Bacteria*), 350.  
*Emesa* (Dyme), 350.  
*Emitus* (*Periplaneta*), 142.  
*Emortuale* (*Phibulosoma*), 352.  
 Emortualis (Abrachia), 352.  
*Emortualis* (*Bacteria*), 352.  
*Emortualis* (*Mantis*), 251.  
*Emortualis* (*Perisphæria*), 191.  
 Emortualis (Trichoblatta), 191.  
**EMPUSA**, 311.  
*Empusa* (*Cyphoerana*), 390.  
*Empusa* (*Cyphoerana*), 390.  
*Empusa* (*Phasma*), 390.  
**EMPUSINÆ**, 310.  
*Encladus* (*Acrophylla*), 393.  
*Encladus* (*Cyphoerana*), 393.  
*Encladus* (*Vetilia*), 393.  
**ENETIA**, 394.  
*Engeus* (*Oxyophthalmus*), 261.  
**ENICOPHILEBIA**, 228.  
*Ensifera* (*Didymocorypha*), 218.  
**ENTELEA**, 225.  
**ENTORII**, 327.  
 Eoa (Anechura), 40.  
**EPAPHRODITA**, 284.  
 Ephialtes (Diagoras), 361.  
**EPICLARMUS**, 401.  
**EPILAMPRA**, 125.  
*EPILAMPRA*, 117, 120.  
**EPILAMPRIINÆ**, 109.  
 Epilamproides (*Blatta*), 106.  
 Episcopalis (Creobotra), 291.  
*Episcopalis* (*Ischnopoda*), 365.  
 Episcopalis (Palophus), 365.  
**EPISCOPUS**, 261.  
 Equatoria (Labia), 28.  
 Erechtheus (Necroscia), 375.  
**EREMIPHILA**, 210.  
**EREMIPHILINÆ**, 208.  
**EREMOPHILA**, 210.  
**EREMOPLANA**, 265.  
**ERGAULA**, 173.  
*Erectorum* (*Blatta*), 62, 69.  
*Erectorum* (*Fetobia*), 62.  
*Erichsoni* (*Apterygida*), 45.  
*Erichsoni* (*Sphingolabis*), 45.  
 Erosa (Acanthops), 283.  
 Erosula (Acanthops), 283.  
 Erronea (Panchlora), 154.  
*Erubescens* (*Epilampra*), 123.  
 Erubescens (Heterolampra), 123.  
*Erythreina* (*Dero-caly-mma*), 188.  
 Erythreina (Homalodemas), 188.  
*Erythrina* (*Blatta*), 127.  
*Erythrina* (*Epilampra*), 127.  
*Erythrocephala* (*Apterygida*), 49.  
*Erythrocephala* (*Blatta*), 145.  
 Erythrocephala (*Dero-peltis*), 145.  
 Erythrocephala (*Forficula*), 52.  
*Erythrocephala* (*Ischnoptera*), 115.  
 Erythrocephala (*Labidura*), 11.  
*Erythrocephala* (*Perisphæria*), 145.  
*Erythronota* (*Aphlebia*), 68.  
 Erythronota (Salganea), 200.  
 Erythroptera (Arrhidacus), 384.  
*Erythroptera* (*Mantis*), 384.  
*Eryx* (*Aschipasma*), 419.  
*Eryx* (*Presbistus*), 419.  
*Esacus* (*Necroscia*), 368.  
*Esacus* (*Sosibia*), 368.



- Escherichi (Forficula), 32.  
*Esepus* (Necroscia), 368.  
 Esepus (Sosibia), 368.  
 EUBULIDES, 395.  
 Eucera (Necroscia), 375.  
 EUCHOMENA, 236.  
*Eucnemis* (Haplopus), 362.  
 Eucnemis (Pterinoxylus), 362.  
 Euphrosyne (Odontomantis), 233.  
 Euplectes (Necroscia), 376.  
*Europaea* (Empusa), 312.  
*Eurypalus* (Necroscia), 368.  
 Eurypalus (Sosibia), 368.  
*Eurybates* (Necroscia), 371.  
 EURYCANTHA, 395.  
 EURYCANTHINE, 395.  
 EURYNEMA, 391.  
 EURYCOTIS, 143.  
 EURYDERES, 272.  
*Euryedon* (Vetilia), 393.  
 Eurynome (Necroscia), 375.  
 EURYZOSTERIA, 148.  
 EUSTEGASTA, 181.  
*Euterpnua* (Bacteria), 353.  
*Euterpinus* (Acanthoderes), 353.  
*Euterpinus* (Canuleius), 353.  
 EUTHYPHLEPS, 307.  
 EUTHYRRHAPHA, 168.  
*Eutrachelia* (Bacteria), 331.  
*Eutrachelia* (Hyrtacus), 331.  
 Evadne (Haplopus), 363.  
 Evanesceus (Clonaria), 337.  
*Evanesceus* (Girardia), 337.  
 Everetti (Hierodula), 247.  
 Everetti (Phasgania), 324.  
 Exarata (Homalodemus), 188.  
*Exaratum* (Homalodemus), 188.  
 Exaspera (Platyzoasteria), 131.  
 Exeisa (Ischnoptera), 82.  
 EXEDRA, 198.  
*Exigua* (Bacteria), 350.  
*Exilis* (Apterygida), 47.  
*Exilis* (Forficula), 47.  
 Exilis (Sphingolabis), 47.  
 Eximia (Acantista), 233.  
*Eximia* (Collimantis), 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 (Achioptera), 394.  
 Fallax (Anaplecta), 67.  
*Fallax* (Bacanculus), 349.  
*Fallax* (Ectobia), 65.  
 Fallax (Epilampra), 126.  
 Fallax (Heteronema), 349.  
*Fallax* (Perispharia), 191.  
 Fallax (Platylabia), 22.  
 Fallax (Pseudoglomeris), 191.  
 Fallax (Theganopteryx), 65.  
 Farinosa (Burria), 336.  
 Fasciata (Empusa), 312.  
 Fasciata (Forficula), 53.  
 Fasciata (Iris), 260.  
 Fasciata (Labia), 25.  
*Fasciata* (Mantis), 236, 238, 260.  
 Fasciata (Mesopteryx), 238.  
 Fasciata (Onemantis), 236.  
 Fasciata (Phyllodromia), 94.  
 Fasciata (Pseudophyllodromia), 98.  
*Fasciatum* (Phasma), 410.  
*Fasciatus* (Acrotholus), 349.  
 Fasciatus (Macracantha), 349.  
 Fasciatus (Olephilus), 410.  
*Fasciops* (Blatta), 91.  
 Fasciceps (Phyllodromia), 91.  
 Fasciolata (Necroscia), 374.  
 Fastuosa (Phoraspis), 112.  
*Fastuosa* (Phoraspis), 112.  
 Fatiloqua (Ischnomantis), 266.  
*Fatiloqua* (Mantis), 266.  
 Fatua (Necroscia), 375.  
*Fauvus* (Bacteria), 347.  
 Fauvus (Diapheromera), 347.  
 Fea (Anelura), 41.  
*Fea* (Apachya), 3.  
 Fea (Apachyus), 3.  
 Fea (Chaetospina), 22.  
 Fea (Chelisoche), 35.  
 Fea (Labia), 27.  
 Fedtschenko (Anelura), 41.  
*Fedtschenko* (Forficula), 41.  
*Fecjocanum* (Ph. Vauv.), 420.  
 Fecjocanus (Chitoniscus), 420.  
*Femoralis* (Lathlure), 13, 15.  
 Femoralis (Polyzoasteria), 128.  
 Femoralis (Psalis), 13.  
 Femoralis (Pseudomops), 75.  
 Femoralis (Stagnatoptera), 301.  
*Femorata* (Bacteria), 322.  
 Femorata (Blabera), 165.  
 Femorata (Diapheromera), 316.  
*Femorata* (Gonypeta), 221.  
 Femorata (Masonia), 276.  
*Femorata* (Phasma), 322.  
 Femorata (Phyllodromia), 363.

- Femorata* (*Phyllodromia*), 79.  
*Femoratum* (*Ellipsoidion*), 79.  
*Femoratum* (*Prisomera*), 322.  
*Femoratum* (*Spectrum*), 346.  
*Femoratus* (*Asprenas*), 367.  
*Fenestrata* (*Calidomanthis*), 258.  
*Fenestrata* (*Mantis*), 256, 258, 259, 260.  
*Fenestrata* (*Miomantis*), 258.  
*Fenestrina* (*Hypercompso*), 170.  
*Fera* (*Mionyx*), 277.  
*Ferox* (*Mantis*), 253.  
*Ferox* (*Stagmomantis*), 253.  
*Ferrca* (*Blatta*), 88.  
*Ferrea* (*Phyllodromia*), 88.  
*Ferreti* (*Blatta*), 175.  
*Ferreti* (*Oxyhalon*), 175.  
*Ferruginea* (*Anisomorpha*), 401.  
*Ferruginea* (*Blabera*), 165.  
*Ferruginea* (*Blatta*), 165.  
*Ferruginea* (*Cosmozosteria*), 132.  
*Ferruginea* (*Epilampra*), 126.  
*Ferruginea* (*Hemithyrocera*), 77.  
*Ferruginea* (*Phasma*), 401.  
*Ferruginea* (*Phyllodromia*), 91.  
*Ferruginea* (*Platyzosteria*), 132.  
*Ferruginea* (*Polyzosteria*), 132.  
*Ferruginea* (*Temnopteryx*), 104.  
*Ferruginea* (*Temnopteryx*), 103.  
*Ferruginea* (*Thyrsocera*), 77.  
*Ferrugineipes* (*Panethia*), 202.  
*Ferruginofusca* (*Blatta*), 138.  
*Ferruginosa* (*Epilampra*), 121.  
*Ferruginosa* (*Heterolampra*), 121.  
*Ferula* (*Bacteria*), 355.  
*Ferula* (*Mantis*), 355.  
*Ferula* (*Phasma*), 355.  
*Feruloides* (*Louchodes*), 359.  
*Feruloides* (*Pharmacia*), 359.  
*Ferns* (*Mionyx*), 277.  
*Fervida* (*Épilampra*), 122.  
*Fervida* (*Gyna*), 149.  
*Fervida* (*Gyna*), 149.  
*Fervida* (*Heterolampra*), 122.  
*Fervida* (*Panchlora*), 149.  
*Fistæ* (*Bacunculus*), 348.  
*Fistæ* (*Blatta*), 94.  
*Fistæ* (*Epilampra*), 83.  
*Fistæ* (*Heteronemia*), 348.  
*Fistæ* (*Ischnoptera*), 83.  
*Fistæ* (*Metriotes*), 416.  
*Fistæ* (*Myrcinellus*), 228.  
*Fistæ* (*Panchlora*), 154.  
*Fistæ* (*Phyllodromia*), 94.  
*Fistuca* (*Bacunculus*), 348.  
*Fistuca* (*Heteronemia*), 348.  
*Fieberi* (*Areolaria*), 177.  
*Fieberi* (*Diaphana*), 170.  
*Fieberi* (*Hypercompso*), 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* (*Paracitumnus*), 330.  
*Filiformis* (*Phasma*), 355, 356.  
*Filiformis* (*Thesprotia*), 277.  
*Filum* (*Mantis*), 279.  
*Filum* (*Myromides*), 321.  
*Filum* (*Nicroscia*), 371.  
*Filum* (*Oligonyx*), 279.  
*Filum* (*Orthonecrosia*), 374.  
*Filum* (*Phasma*), 374.  
*Filum* (*Phibalosoma*), 374.  
*Filum* (*Spanionyx*), 279.  
*Finschi* (*Pygidicrana*), 6.  
*Finschiana* (*Eurycotis*), 144.  
*Fischeri* (*Forficula*), 12.  
*Fischeri* (*Labidura*), 12.  
**FISCHERIA**, 267.  
*Fissa* (*Blatta*), 88.  
*Fissa* (*Clonaria*), 337.  
*Fissa* (*Gratulia*), 337.  
*Fissa* (*Phyllodromia*), 88.  
*Fissa* (*Pseudomops*), 78.  
*Fissa* (*Temnopteryx*), 105.  
*Fissa* (*Thyrsocera*), 78.  
*Fissicollis* (*Blatta*), 159.  
*Fissicollis* (*Schizopilia*), 159.  
*Fissicollis* (*Zetobora*), 159.  
*Fissispinis* (*Heterocæctula*), 307.  
*Flabellata* (*Anaplecta*), 68.  
*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* (*Asciaphasma*), 419.  
*Flavicorne* (*Aschiphasma*), 419.  
*Flavicorne* (*Phasma*), 419.  
*Flavicornis* (*D. roscalympna*), 190.  
*Flavicornis* (*Louchodes*), 323.  
*Flavicornis* (*Perispheria*), 190.

- Flavicornis (Presbistus), 419.  
 Flavicornis (Pseudoglomeris), 190.  
 Flavicornis (Sthenobcea), 323.  
 Flavilatera (Dorylata), 135.  
*Flavilatera* (*Stylopoda*), 135.  
 Flavipennis (Chorisonaura), 72.  
 Flavipennis (Eurycotis), 144.  
*Flavipennis* (*Forficula*), 32, 46.  
*Flavipennis* (*Mantis*), 299.  
 Flavipennis (Panesthia), 203.  
 Flavipennis (Polyspilota), 241.  
 Flavipennis (Sphingolabis), 46.  
*Flavipennis* (*Stigmatopora*), 300.  
*Flavipes* (*Irisphæria*), 190.  
 Flavipes (Phoraspis), 112.  
 Flavipes (Pseudemops), 75.  
*Flavipes* (*Pseudomops*), 75.  
*Flavipes* (*Thysocera*), 75.  
*Flavocantennata* (*Chorisonaura*), 72.  
 Flavocincta (Ectobia), [64].  
*Flavocincta* (*Ectobia*), 33.  
*Flavoguttata* (*Mantis*), 298.  
 Flavoguttata (Necroscia), 374.  
*Flavoguttata* (*Pacasstigmatopora*), 299.  
*Flavoguttata* (*Stigmatopora*), 298.  
 Flavomaculata (Anisomorpha), 401.  
*Flavomaculatum* (*Plasma*), 417.  
 Flavomaculatus (Planudes), 417.  
 Flavomarginata (Deropeltis), 147.  
 Flexicollis (Pseudoglomeris), 191.  
*Flexicollis* (*Zetobora*), 191.  
*Flexivitta* (*Biater*), 95.  
 Flexivitta (Nauphoeta), 155.  
*Flexivitta* (*Periplaneta*), 155.  
 Flexivitta (Phyllodromia), 95.  
 Flexuosa (Dactylopteryx), 257.  
*Flexuosa* (*Forficula*), 48.  
 Flexuosa (Sphingolabis), 48.  
 Floridana (Callimantis), 251.  
 Floridana (Pelmato-silpha), 143.  
*Floridana* (*Periplaneta*), 143.  
*Foliacea* (*Bacteria*), 349.  
 Foliacea (Bacunculius), 349.  
*Foliata* (*Mantis*), 305.  
*Foliata* (*Thaolytes*), 305.  
 Foliata (Vates), 305.  
*Foliatas* (*Mantis*), 423.  
 Foliopeda (Hermagoras), 322.  
*Foliopeda* (*Mantis*), 322.  
 Forbesi (Echinomoma), 8.  
 Foreps (Microdina), 201.  
*Foreps* (*Panesthia*), 201.  
*Foreps* (*Salganea*), 201.  
 FORCINELLI, 17.  
 Forcipata (Clonaria), 357.  
*Forcipata* (*Forficula*), 39, 44, 50.  
*Forcipata* (*Gratidia*), 337.  
 Forcipata (Opisthocosmia), 39.  
 Forcipata (Pygidierana), 6.  
*Forcipatus* (*Lonchodes*), 317.  
 Forcipatus (Stalonychodes), 317.  
 Forcipatus (Stratocles), 409.  
 FORCIPULA, 8.  
 Forfex (Spongiphora), 31.  
*Forficata* (*Mantis*), 258.  
 Forficata (Mischotta), 196.  
 FORFICESILA, 9.  
 FORFICULA, 49.  
 Forficulus Japyx, 56.  
 FORFICULI, 1.  
*Formosa* (*Aerostatis*), 280.  
 Formosa (Calolampra), 115.  
*Formosa* (*Forficula*), 115.  
 Formosa (Pentapleura), 189.  
*Formosa* (*Presbistus*), 189.  
 Formosa (Pseudoglomeris), 189.  
*Formosa* (*Zetobora*), 189.  
*Formosa* (*Aschipsaura*), 420.  
 Formosa (Orthomeria), 420.  
*Formosa* (*Phoraspis*), 420.  
*Formosa* (*Presbistus*), 129.  
 Fortunini (Paradaniaria), 397.  
*Fortunini* (*Thysocera*), 307.  
 Fortunata (Loboptera), 102.  
*Fortunata* (*Nauphoeta*), 147.  
 Foveolata (Pseudoderopeltis), 147.  
 Foveolata (Salganea), 200.  
*Fragilis* (*Bacteria*), 331.  
*Fragilis* (*Bacteria*), 73.  
 Fragilis (Chorisonaura), 73.  
*Fragilis* (*Mosania*), 256.  
 Fragilis (Nanomantis), 276.  
*Fragilescans* (*Mosania*), 161.  
 Frascensis (Calolampra), 118.  
*Frascensis* (*Elytraque*), 118.  
 Fraterna (Aenitista), 231.  
 Fraterna (Blabera), 165.  
 Fraterna (Fischera), 268.  
*Fraterna* (*Ar*), 278.  
 Fraterna (Pachomira), 153.  
 Fraterna (Phyllodromia), 95.  
 Fraterna (Stigmatopora), 255.  
*Fratribi* (*Hosodonta*), 248.  
 Fratricida (Rhomboderus), 248.  
 Fregata (Nauphoeta), 155.  
 Frenchii (Anomala), 129.

- Frenchii* (Bacteria), 331.  
*Frenchii* (Hyrtacus), 331.  
*Frenchii* (Polyzosteria), 128.  
*Freyi* (Bransikia), 282.  
*Freyi* (Deroplatys), 282.  
*Freyi* (Forficula), 44.  
*Freyi* (Hierodula), 301.  
*Freyi* (Sphodromantis), 301.  
*Freyi* (Stagmatoptera), 301.  
*Fruadosa* (Aranoidea), 378.  
*Fruadosa* (Necrosia), 378.  
*Frontalis* (Psilidoptera), 31.  
*Frontalis* (Pygidicrana), 4.  
*Frontalis* (Spongiphora), 31.  
*Fronticornis* (Empusa), 313.  
*Fronticornis* (Hemim-pusa), 313.  
*Fronticornis* (Mantis), 313.  
*Fruhstorferi* (Labiæ), 26.  
*Fruhstorferi* (Nesogaster), 35.  
**FULCINEA**, 257.  
*Fulgida* (Amplecta), 68.  
*Fulgida* (Angela), 265.  
*Fulgida* (Thespis), 265.  
*Fulgidipennis* (Mantoida), 210.  
*Fuliginosa* (Gonypeta), 224.  
*Fuliginosa* (Haplomantis), 214.  
*Fuliginosa* (Humbertiella), 214.  
*Fuliginosa* (Kakylæ), 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* (Thyrsovera), 75.  
*Fulvescens* (Anophelepis), 386.  
*Fulvescens* (Anophelepis), 386.  
*Fulvescens* (Graeffea), 386.  
*Fulviceps* (Oxyhaloa), 176.  
*Fulviceps* (Proseratea), 175.  
*Fulvipes* (Blatta), 89.  
*Fulvipes* (Phyllo-dromia), 89.  
*Fulvornata* (Anamesia), 129.  
*Fumata* (Ischnoptera), 85.  
*Fumata* (Necrosia), 376.  
*Fumigata* (Blabera), 162.  
*Fumigata* (Blatta), 162.  
*Fumigata* (Byrsotria), 162.  
*Fumosus* (Thrinaconyx), 279.  
*Funebris* (Allacta), 99.  
*Funebris* (Blatta), 99.  
*Funebris* (Proseratea), 99.  
*Fungicola* (Attaphila), 173.  
*Furcata* (Greenia), 319.  
*Furcatus* (Louchodes), 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.  
*Fusenta* (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* (Paracitumnus), 330.  
*Fuscipennis* (Chelisoehes), 34.  
*Fuscipennis* (Forficula), 34.  
*Fuscipennis* (Lobophora), 34.  
*Fuscipennis* (Psilidoptera), 34.  
*Fuscipennis* (Thesprotia), 277.  
*Fuscoannulata* (Necrosia), 376.  
*Fuscoannulatum* (Necrosia), 376.  
*Fuscoannulatum* (Phasma), 376.  
*Fuscoareata* (Creoboter), 291.  
*Fuscoelytris* (Mantis), 235.  
*Fuscoirrorata* (Polyspilota), 240.  
*Fuscoparsa* (Sibylla), 287.  
*Fusiformis* (Blabera), 165.  
*Gadarama* (Necrosia), 368.  
*Gadarama* (Sosibia), 368.  
*Gagathina* (Forficula), 14.  
*Gagathina* (Psalis), 14.  
*Gagathina* (Labiidura), 14.  
*Gagathina* (Psalis), 14.  
*Galactopterus* (Phasma), 367.  
*Galactopterus* (Lopaphus), 367.  
*Galactopterus* (Orxines), 367.  
**GALAPAGIA**, 276.  
*Galeata* (Danuvia), 256.  
*Galeata* (Hoplucorypha), 256.  
*Galeata* (Mantis), 256.  
*Galeata* (Parathespis), 257.  
**GALLEPSUS**, 216.  
*Galerucoides* (Choristima), 73.  
*Galerucoides* (Diptoptera), 73.  
*Galerucoides* (Elucteroda), 73.

- GALINTHIAS, 296.  
*Gallia* (*Blatta*), 156.  
*Galliam* (*Phasma*), 334.  
 Gallicus (*Bacillus*), 334.  
*Gallicus* (*Bacillus*), 332.  
 Gambrius (*Oleophides*), 411.  
*Gambrius* (*Phasma*), 411.  
 Gargantua (*Aruanoidea*), 378.  
*Gargantua* (*Necrosia*), 378.  
 Gariuzzi (*Forcipula*), 9.  
 Gaseoni (*Polyspilota*), 239.  
*Gastrea* (*Hierodula*), 243.  
*Gastrea* (*Mantis*), 243.  
 Gastrica (*Sphodromantis*), 243.  
 Gayi (*Coptopteryx*), 272.  
*Gayi* (*Mantis*), 272.  
*Gecko* (*Acanthoderus*), 399.  
 Gecko (*Hoploclonia*), 399.  
*Geisovii* (*Acanthoderus*), 340.  
*Geisovii* (*Bacillus*), 340.  
 Geisovii (*Maeracantha*), 340.  
*Geissei* (*Polyzosteria*), 195.  
 Gelonus (*Phyllium*), 421.  
 Gelonus (*Pulchriphyllium*), 421.  
 Geminata (*Cicoboter*), 291.  
*Geminata* (*Epilampra*), 122.  
 Geminata (*Heterolampra*), 122.  
*Geminata* (*Mantis*), 291.  
 Genei (*Eremiaphila*), 211.  
*Genei* (*Eremophila*), 211.  
 Genticulata (*Brachylabis*), 16.  
*Genticulata* (*Chelidura*), 16.  
*Genticulata* (*Forficula*), 13.  
*Genticulatus* (*Loachodes*), 317.  
 Genticulatus (*Stalonychodes*), 317.  
*Genticulosum* (*Bacteria*), 317.  
*Genticulosum* (*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.  
 Gerstaeckeri (*Diplatys*), 2.  
*Gerstaeckeri* (*Diplatys*), 2.  
*Gerstaeckeri* (*Xanopygia*), 2.  
 Geryon (*Phyllium*), 423.  
 Gestriana (*Nauphieta*), 155.  
 Gestroi (*Platylabia*), 22.  
 Gestroi (*Spekeoblatta*), 103.  
*Gestriana* (*Heterogamia*), 173.  
 Gestriana (*Polyphaga*), 173.  
 Ghilianii (*Lutia*), 28.  
*Gibbicollis* (*Cyrtotrit*), 187.  
 Gibbicollis (*Deroce-Iyuma*), 187.  
*Gibbicollis* (*Deropeptis*), 187.  
*Gibbicollis* (*Ischnoptera*), 187.  
*Gibbosa* (*Craspedonia*), 387.  
*Gibbosa* (*Diapherodes*), 361.  
*Gibbosa* (*Monandrop-tera*), 361.  
*Gibbosa* (*Phasma*), 387.  
 Gibbosum (*Cranidium*), 361.  
 Giebeliana (*Hypo-sphaeria*), 193.  
*Giebeliana* (*Lioblatta*), 193.  
*Gigantea* (*Forficula*), 199.  
 Gigantea (*Blabera*), 163.  
*Gigantea* (*Blatta*), 163, 164.  
 Gigantea (*Diapherodes*), 362.  
*Gigantea* (*Forficula*), 10, 11.  
*Gigantea* (*Forficula*), 10, 11.  
*Gigantea* (*Lutiana*), 10, 11.  
*Gigantea* (*Mantis*), 362.  
*Gigantea* (*var. J. J. J. J.*) (*Forficula*), 11.  
*Gigantea* (*var. J. J. J. J.*) (*Forficula*), 11.  
 Giganteus (*Geoscapheus*), 205.  
 GIGANTOPHASMA, 386.  
*Gigas* (*Brunneri*), 265.  
*Gigas* (*Cyphodactyl*), 390.  
*Gigas* (*Cyphodactyl*), 390, 391.  
*Gigas* (*Diapherodes*), 362.  
 Gigas (*Eremoplata*), 265.  
*Gigas* (*Fischeri*), 265.  
*Gigas* (*Gryllus*), 390.  
*Gigas* (*Leis*), 265.  
*Gigas* (*Lapax*), 16.  
*Gigas* (*Mantis*), 362, 385, 390.  
 Gigas (*Phasma*), 390.  
*Gigas* (*Phasma*), 385, 391, 392.  
*Gibola* (*Masonia*), 256.  
 Gibola (*Nanomantis*), 256.  
 Gilva (*Chiropachia*), 216.  
 Giraffa (*Leptocolea*), 263.  
 Glabra (*Melanozosteria*), 129.  
 Glabra (*Nyetibora*), 108.  
*Glabra* (*Periphanta*), 129, 130.  
*Glabricollis* (*Diapherodes*), 364.  
 Glabricollis (*Haplopus*), 364.  
*Glabricula* (*Blatta*), 73.  
 Glabricula (*Chorisoneura*), 73.  
 Glabricula (*Labia*), 28.  
*Glauca* (*Aradipoda*), 222.  
 Glauca (*Micromantis*), 222.  
 Glauca (*Panclhora*), 152.  
 Glaucopterus (*Chelidura*), 33.  
 Glomeriformis (*Persiphona*), 190.  
*Glomeriformis* (*Persiphona*), 190.  
 Glomeris (*Pseudoglomeris*), 190.  
*Glomeris* (*Blatta*), 150.  
 Gloriosa (*Gyral*), 190.  
 Glyptomerium (*Xerosoma*), 116.  
 GLYPTOPHELLIS, 182.

- Godama (Lonchodes), 322.  
 Godmani (Acanthops), 282.  
 Goeldiana (Hicetin), 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, 221.  
 GONYPTYLLIS, 288.  
*Gorgon* (*Phyllium*), 413.  
*Gorgus* (*Lopaphus*), 394.  
*Gorgus* (*Onchestus*), 394.  
*Gracile* (*Ellipsoidium*), 80.  
*Gracilicollis* (*Hierodula*), 247.  
*Gracilipes* (*Ameles*), 225.  
*Gracilipes* (*Bacillus*), 337.  
*Gracilipes* (*Clouaria*), 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* (*Chorisoncra*), 72.  
*Gracilis* (*Cladoxerus*), 357.  
*Gracilis* (*Clonistria*), 351.  
*Gracilis* (*Cybrod-gaster*), 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*), 344.  
*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* (*Leptoclea*), 263.  
*Gracillima* (*Leptoclea*), 263.  
*Gracillimus* (*Stalenchodes*), 318.  
*Graciosa* (*Cyphocrania*), 397.  
*Graciosa* (*Euryantha*), 397.  
*Graciosa* (*Phasma*), 397.  
*Græca* (*Aphrobia*), 70.  
*Græca* (*Hololampra*), 70.  
*Græca* (*Isolabella*), 43.  
 GRAEFFEA, 386.  
*Grallator* (*Baculum*), 328.  
*Grallator* (*Lonchodes*), 328.  
*Græmen* (*Bacunculus*), 349.  
*Gramen* (*Heteronemia*), 349.  
*Graminea* (*Calvisia*), 370.  
*Graminea* (*Macynia*), 332.  
*Graminea* (*Nerosia*), 370.  
*Graminea* (*Phthoa*), 332.  
*Gramineus* (*Bacillus*), 332.  
*Graminis* (*Oligonyx*), 278.  
*Grammica* (*Anaxarcha*), 223.  
*Gramadensis* (*Miopteryx*), 275.  
*Grandidieri* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Grandidieri* (*Gymnoonyx*), 184.  
*Grandidieri* (*Stagmoptera*), 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*), 385.  
*Grandis* (*Phasnomantis*), 266.  
*Grandis* (*Platyzosteria*), 130.  
*Grandis* (*Polyzosteria*), 130.  
*Grandis* (*Rhombodera*), 219.  
*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.  
*Grænosa* (*Monachoda*), 162.  
*Grænosa* (*Monastria*), 162.  
*Granulata* (*Atelobatta*), 199.

- Granulata* (*Derocarynna*), 188.  
*Granulata* (*Hemiblabera*), 166.  
*Granulata* (*Homalodemus*), 188.  
*Granulata* (*Oxythoespis*), 255.  
*Granulatus* (*Bacillus*), 334.  
*Granulatus* (*Bathychaerax*), 335.  
*Granulatus* (*Caranus*), 320.  
*Granulicollis* (*Bacteria*), 356.  
*Granulicollis* (*Creboter*), 291.  
*Granulifera* (*Pseudopropeltis*), 147.  
*Granulosa* (*Lubidura*), 11.  
**GRATIDIA**, 330.  
*Gravidula* (*Apterygida*), 45.  
*Gravidula* (*Forficula*), 45.  
*Gravidula* (*Labiæ*), 45.  
*Gravidus* (*Acanthoderus*), 400.  
*Gravidus* (*Pylamenes*), 400.  
*Grayi* (*Anchiale*), 393.  
*Grayi* (*Diapherodes*), 363.  
*Grayi* (*Haaniella*), 397.  
*Grayi* (*Hoplopus*), 333.  
*Grayi* (*Heteropteryx*), 397.  
*Grayi* (*Pachymorphæ*), 393.  
*Grayii* (*Heteropteryx*), 397, 398.  
*Greeni* (*Anisolabis*), 19.  
*Greeni* (*Diplatys*), 2.  
**GREENIA**, 319.  
*Grisea* (*Blatta*), 125.  
*Grisea* (*Coptopteryx*), 272.  
*Grisea* (*Epilampra*), 125.  
*Grisea* (*Gonattista*), 270.  
*Grisea* (*Mantis*), 213, 270, 272.  
*Grisea* (*Nauphata*), 156.  
**GROMPHADORHINA**, 199.  
*Grossa* (*Blabera*), 160.  
*Grossa* (*Blatta*), 160.  
*Grossa* (*Monachoda*), 160.  
*Grossa* (*Monachoda*), 160.  
*Grylloides* (*Anisomorpha*), 403.  
*Grylloides* (*Dinelytron*), 408.  
*Grylloides* (*Paradoxomorphia*), 403.  
*Grylloides* (*Phylgerania*), 408.  
*Gryps* (*Harpagonyx*), 273.  
*Guatemala* (*Tenopteryx*), 105.  
*Gueinzii* (*Bacillus*), 337.  
*Gueinzii* (*Clonura*), 337.  
*Guerinii* (*Epichelarnus*), 404.  
*Guerini* (*Eremoplana*), 265.  
*Guerini* (*Fischeria*), 265.  
*Guerini* (*Iris*), 265.  
*Guerini* (*Lamponius*), 347.  
*Guerini* (*Prisopus*), 404.  
*Guerini* (*Pygihyachus*), 343.  
*Guerini* (*Thoespis*), 265.  
*Guerini* (*Trichoblatta*), 191.  
*Gueriniana* (*Corydia*), 167.  
*Gueriniana* (*Pseudomops*), 76.  
*Gueriniana* (*Thysanocera*), 76.  
*Guineensis* (*Nauphata*), 155.  
*Guineensis* (*Platylabia*), 22.  
*Gulare* (*Necrosia*), 375.  
*Gulare* (*Phasmar*), 375.  
*Gularis* (*Necrosia*), 375.  
*Gulosa* (*Ancistrogaster*), 36.  
*Gunnii* (*Mantis*), 218.  
*Guttata* (*Dorylæa*), 135.  
*Guttata* (*Echinopsalis*), 7.  
*Guttata* (*Labiæ*), 27.  
*Guttata* (*Mantis*), 243.  
*Guttata* (*Psalis*), 13.  
*Guttata* (*Pygidicrania*), 6.  
*Guttata* (*Sphidromantis*), 243.  
*Guttata* (*Stylogygæa*), 155.  
*Gutticollis* (*Prosoplecta*), 177.  
*Guttifera* (*Blatta*), 93.  
*Guttifera* (*Phyllostromia*), 93.  
*Guttigerus* (*Phasmar*), 400.  
*Guttigerus* (*Datames*), 400.  
*Guttipennis* (*Hemigamita*), 171.  
*Guttipennis* (*Tropidimantis*), 227.  
*Guttipennis* (*Zanclus*), 171.  
*Guttiventris* (*Blabera*), 165.  
*Guttiventris* (*Bacillus*), 165.  
*Guttulata* (*Sponiphora*), 30.  
*Guttulosa* (*Neoplatys*), 157.  
*Guttulosa* (*Triboninus*), 157.  
*Guttulus* (*Empusa*), 313.  
*Guttulus* (*Geogypsis*), 313.  
**GYMNONYX**, 141.  
*Gymnopyga* (*Coptopteryx*), 272.  
*Gymnopyga* (*Mantis*), 272.  
**GYNA**, 149.  
**GYNOPELTIS**, 182.  
*Gyrinoides* (*Blatta*), 92.  
*Gyrinoides* (*Phyllostromia*), 92.  
**HAANIA**, 289.  
**HAANIELLA**, 397.  
*Haani* (*Necrosia*), 376.  
*Haani* (*Pseudogattis*), 236.  
*Haani* (*Rhombolera*), 218.  
*Hadrillus* (*Lopodius*), 360.  
*Haeckelii* (*Ephialtes*), 62.  
*Hædulus* (*Mnesticus*), 320.  
*Hædulus* (*Leptodes*), 318.  
*Hæmatomus* (*Stalochodes*), 318.  
**HAGIOMANIS**, 270.  
**HAGIOPATA**, 396.  
*Haita* (*Bacera*), 351.  
*Haita* (*Clonura*), 351.  
*Halmaturina* (*Lobopteryx*), 102.  
*Hannata* (*Arsenoptera*), 82.  
*Hannifera* (*Allucta*), 160.  
*Hannifera* (*Bacera*), 100.  
*Hampsoni* (*Parapseopus*), 261.  
*Hannifera* (*Phyllostromia*), 336.  
*Harrisii* (*Stylogygæa*), 394.  
*Hauseni* (*Hemimurus*), 39.

- HAPALOMANTIS, 223.  
 HAPALOPEZA, 221.  
 HAPLOPUS, 363.  
 HARPAGOMANTIS, 295.  
 HARPAGONYX, 279.  
*HARPAX*, 295.  
*Harpuri* (*Tenoclytra*), 137.  
*Harpuri* (*Zonioploca*), 137.  
*Harpypia* (*Hierodula*), 244.  
*Harpypia* (*Sphodromantis*), 244.  
*Hastata* (*Bacteria*), 348.  
*Hastata* (*Heteronemia*), 348.  
*Hastifera* (*Isehnoptera*), 87.  
*Havaniense* (*Phasma*), 362.  
*Havaniensis* (*Apterygida*), 46.  
*Havaniensis* (*Forficula*), 46.  
*Havamiensis* (*Sphingolabis*), 46.  
*Haworthii* (*Ctenomorpha*), 365.  
*Haworthii* (*Palophus*), 365.  
*Hebes* (*Isehnoptera*), 85.  
*Hebetata* (*Pilema*), 185.  
*Hebraica* (*Eremiaphila*), 211.  
*Hectica* (*Cyphocrania*), 365.  
*Hectica* (*Platygama*), 365.  
*Hecticum* (*Phasma*), 365.  
*Hecticus* (*Palophus*), 365.  
 HEDAIA, 123.  
*Hedenborgi* (*Empusa*), 312.  
*Hedenborgii* (*Eremiaphila*), 212.  
*Hedenborgii* (*Eremiophila*), 212.  
*Heldreichi* (*Aneltes*), 231.  
*Heldreichi* (*Parameles*), 231.  
*Hellmanni* (*Forficula*), 52.  
*Hellotis* (*Lopaphus*), 360.  
*Helvetica* (*Blatta*), 62.  
 HELVIA, 292.  
*Helvolum* (*Phasma*), 413.  
*Helvolum* (*Pseudophasma*), 413.  
*Hemerobina* (*Phyllo-droma*), 88.
- Hemerobius* (*Mantis*), 256.  
*Hemerobius* (*Nanomantis*), 256.  
 HEMIBLABERA, 166.  
*HEMIBLATTA*, 194.  
 HEMEMPUSA, 313.  
 HEMILATINDIA, 169.  
 HEMIMERIDE, 59.  
 HEMIMERUS, 59.  
 HEMINAUPHETA, 156.  
 HEMINYCTOBORA, 108.  
 HEMIPACHYMORPHIA, 3H.  
 HEMIPANESTHIA, 204.  
*Hemiptera* (*Blatta*), 62.  
 HEMIPTEROTA, 74.  
 HEMITHYRSOCERA, 77.  
*Hemus* (*Calvisia*), 370.  
*Hemus* (*Necroscia*), 370.  
*Herbacea* (*Mantis*), 238.  
*Herbacea* (*Tenodera*), 238.  
*Herculana* (*Cyphocrania*), 391.  
*Herculana* (*Eurygenina*), 391.  
*Herculana* (*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.  
 HETEROCHLETA, 306.  
 HETEROCHLETULA, 307.  
*Heterochroa* (*Humbertiella*), 213.  
*Heterochroa* (*Thesopoma*), 213.  
*Heteroclyta* (*Blatta*), 167.  
*Heterodera* (*Hierodula*), 216.  
*HETEROGAMMA*, 171.  
 Heterogamia (*Stagmomantis*), 252.  
 HETEROLAMPRA, 120.
- HETERONEMIA, 348.  
 HETERONUTARSUS, 212.  
*HETEROZYCHOTARSUS*, 212.  
 HETEROPLANA, 205.  
*Heteroptera* (*Euchomena*), 237.  
*Heteroptera* (*Mantis*), 237.  
 HETEROPTERYGINE, 396.  
 HETEROPTERYX, 395.  
*HETEROPTERYX*, 397.  
*Heterospila* (*Polyzosteria*), 135.  
 HETEROVATES, 302.  
*Heusseriana* (*Calolampra*), 117.  
*Heusseriana* (*Epilampra*), 117.  
*Heydeniana* (*Epilampra*), 126.  
*Heydeniana* (*Nauphæta*), 156.  
*Heydeniana* (*Paratropes*), 112.  
*Heydeniana* (*Periplaneta*), 129.  
*Heydeniana* (*Phoraspis*), 112.  
*Heydeniana* (*Platyzosteria*), 129.  
*Heydeniana* (*Polyzosteria*), 129.  
*Heydeniana* (*Pseudophyllodromia*), 97.  
*Heydeniana* (*Syntomaptera*), 129.  
*Heydenianum* (*Ellipsoidium*), 97.  
*Heydenianum* (*Ellipsoidium*), 97.  
 HICETIA, 274.  
 HIERODULA, 215.  
*Hieroglyphica* (*Perlamorpha*), 418.  
*Hieroglyphica* (*Phyllo-droma*), 100.  
*Hieroglyphicus* (*Perlamorphus*), 418.  
*Hilara* (*Enicophlebia*), 228.  
*Hilara* (*Necroscia*), 370.  
*Hilare* (*Phasma*), 370.  
*Hilaris* (*Calvisia*), 370.  
*Hilaris* (*Corydia*), 167.  
*Hilaris* (*Labia*), 27.  
*Hilaris* (*Necroscia*), 371.  
*Hilaris* (*Panesthia*), 204.  
*Hildebrandti* (*Groaphodorkina*), 199.



- Himalayæ (Perisphæria), 189.  
Himalayanus (Dysaulæ), 262.  
Himalayica (Ischnoptera), 81.  
Hippolyte (Calvisia), 370.  
*Hippolyte* (*Necrosia*), 370.  
Hippolytus (Lysicles), 381.  
Hipponax (Dinelytron), 408.  
Hipponoe (Loxopsis), 406.  
*Hipponoe* (*Necrosia*), 406.  
Hippotaurus (Ischnopoda), 366.  
*Hippotaurus* (*Paloplus*), 366.  
Hirsuta (Ancistrogaster), 37.  
*Hirsuta* (*Forficula*), 37.  
*Hirsuta* (*Heterogamia*), 173.  
Hirsuta (Polyphaga), 173.  
Hirticornis (Pseudomops), 76.  
*Hirticornis* (*Thyrsocera*), 76.  
HIRTULEIUS, 361.  
*Hirpa* (*Lonchodes*), 326.  
Hirpa (Promachus), 326.  
*Hispanica* (*Forficula*), 18.  
Hispanicus (Phthoa), 332.  
*Hispidulus* (*Bacillus*), 330.  
Hispidulus (Paraclitumnus), 330.  
Histrinus (Acanthoclona), 407.  
*Histrinus* (*Cerops*), 407.  
*Histrion* (*Paratropus*), 110.  
Histrion (Paratropes), 110.  
*Histrion* (*Paratropes*), 155.  
*Histrion* (*Periplaneta*), 135.  
Histrion (Pseudophylodromia), 98.  
Histrion (Thyrsocera), 78.  
*Hobsonii* (*Bolidium*), 218.  
*Hobsonii* (*Montis*), 218.  
Hobsonii (Orthodera), 218.  
Hoevenii (Archiblatta), 148.  
Hofmanni (Hagioteles), 396.  
HOLOCOMPSA, 169.  
HOLOLAMPRA, 68.  
HOLOLAMPRA, 177.  
Holoericea (Nyetibora), 107.  
HOMALOBLETTA, 194.  
HOMALODEMAS, 183.  
HOMALOPTERYX, 115.  
HOMALOSILPHA, 143.  
HOMŒOGAMIA, 174.  
*Hookeri* (*Bacillus*), 339.  
Hookeri (Clitarchus), 339.  
*Hopei* (*Extatosoma*), 381.  
*Hopei* (*Extatosoma*), 380.  
*Hopei* (*Heteropteryx*), 397.  
*Hopei* (*Phasma*), 410.  
Hopii (Oleophides), 410.  
Hopii (*Phasma*), 410.  
HOPLOCLOXIA, 399.  
HOPLOCORYPIA, 256.  
HOPLOPHORA, 209.  
HORMETICA, 197.  
HORMETICA, 196.  
Horologia (Hedaja), 124.  
Horrida (Euryantha), 395.  
*Horrida* (*Euryantha*), 396.  
*Horrida* (*Phasma*), 395.  
Horridum (Echinoma), 8.  
*Horridum* (*Karabidion*), 395.  
*Horridus* (*Acanthoderus*), 340.  
*Horridus* (*Argyarchus*), 340.  
*Horridus* (*Platylabus*), 406.  
Horridus (Prisopus), 406.  
Horrifera (Deroplatys), 282.  
Horsfieldi (Necrosia), 376.  
Horsfieldii (Pygidicrana), 6.  
Horsfieldii (Sparacta), 23.  
*Horstokii* (*Thauma*), 405.  
Horstokii (Prisopus), 405.
- Hoseri (Heteroptera), 322.  
Hospes (Elytra), 93.  
HOSHIIA, 192.  
Hottentotta (Doryla), 135.  
Hottentotta (Anisodactylus), 18.  
Hottentotta (Ceratioptera), 98.  
*Hottentotta* (*Erethrina*), 18.  
Hova (Blatta), 158.  
Hova (Elliptoblatta), 184.  
Hova (Glepus), 217.  
Hova (Hemimaupheta), 156.  
Hova (*Hierodula*), 211.  
Hova (Opisthocoma), 38.  
Hova (*Periplaneta*), 138.  
Hova (*Synopoda*), 138.  
Hova (Tarachomantis), 241.  
Hova (Thegmopteryx), 64.  
Hralhi (Erethrina), 212.  
*Hralhi* (*Erethrina*), 212.  
Hubbardi (Japyx), 57.  
Huegeli (Anechura), 41.  
Huegeli (*Forficula*), 41.  
Huegeli (Pygidicrana), 5.  
*Humberti* (*Bacillus*), 328.  
*Humberti* (*Blatta*), 328.  
*Humberti* (*Blatta*), 92.  
*Humberti* (*Euprosia*), 313.  
*Humberti* (*Gonopoda*), 224.  
*Humberti* (*Necrosia*), 369.  
Humbertina (Parathesps), 266.  
*Humbertina* (*Perisphæria*), 199.  
Humbertina (Phylodromia), 90.  
*Humbertina* (*Polyphaga*), 92.  
*Humbertina* (*Polyphaga*), 90.  
Humbertina (Pseudoglomeris), 149.  
Humbertina (Salsbia), 339.  
HUMBERTIELLA, 214.

- Humbertii (Iapyx), 56.  
*Humbertii* (Iapyx), 56.  
 Humerale (Ellipsoidion), 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.  
*Huscinae* (Apterygida), 12.  
 Huscinae (Labidura), 12.  
*Hyalina* (Blatta), 152.  
*Hyalina* (Charadrioidis), 220.  
*Hyalina* (Empusa), 305.  
*Hyalina* (Galinthias), 296.  
*Hyalina* (Ischnoptera), 84.  
*Hyalina* (Macromantis), 273.  
*Hyalina* (Mantis), 273, 299, 303.  
*Hyalina* (Panchlora), 152.  
*Hyalina* (Panchlora), 153.  
*Hyaloptera* (Mantis), 299.  
 Hyaloptera (Stagmatoptera), 299.  
*Hybrida* (Epilampra), 123.  
 Hybrida (Hetero-lampra), 123.  
 Hybrida (Hierodula), 246.  
*Hybrida* (Mantis), 216.  
*Hydrophoroides* (Blatta), 73.  
 Hydrophoroides (Choristina), 73.  
*Hydrophoroides* (Choristina), 73.  
 HYMENOPA, 291.  
 HYMENOPUS, 291.  
 HYPERCOMPSA, 170.  
*Hyphorpar* (Phibell-soma), 360.  
 Hypharpax (Tira-choidea), 360.  
*Hyphereon* (Bacillus), 330.  
 Hyphereon (Gratidia), 330.  
 HYPNORMA, 178.  
 HYPNORNA, 178.  
 HYPOCHITA, 101.  
 HYPOSPHERIA, 193.  
 HYPsicORYPIA, 314.  
 HYRTACUS, 331.  
*Hystriulea* (Bacillus), 342.  
 Hystriulea (Paehy-morpha), 342.  
*Hystriulea* (Paehy-morpha), 342.  
 Hystrius (Acantho-clonia), 407.  
*Hystrius* (Cecrops), 407.  
*Hystrix* (Acanthoderus), 326.  
 Hystrix (Parectatosoma), 398.  
 Hystrix (Promachus), 326.  
 IAPYX, 55.  
 Icaris (Necroscia), 375.  
*Ictericia* (Forficaria), 11.  
 Ictericia (Labidura), 11.  
 Ictericia (Oxvops), 298.  
 IDOLOMORPIA, 314.  
 IDOLUM, 316.  
 IGNACIA, 411.  
 Ignava (Heteronemia), 348.  
*Ignavus* (Cecrops), 345.  
 Ignavus (Libethra), 345.  
 Ignobilis (Allacta), 100.  
*Ignobilis* (Blatta), 100.  
 Ignobilis (Ischnoptera), 83.  
 Iheringi (Phyllovates), 304.  
*Iheringi* (Theoclytes), 304.  
*Illepida* (Proscratea), 159.  
 Iludens (Phyllocrania), 290.  
*Imitans* (Epilampra), 121.  
 Imitans (Hetero-lampra), 121.  
 Imitatrix (Epilampra), 125.  
 Immacula (Blabera), 165.  
 Immaculata (Hedraia), 123.  
*Immanis* (Acanthoderus), 344.  
 Immanis (Parobrimus), 344.  
 Immunda (Phyllo-dromia), 92.  
 Impannosa (Danuria), 310.  
 Impennis (Ancistro-gaster), 37.  
*Imperatoria* (Epilampra), 116.  
 Imperatrix (Molytria), 115.  
 Imperatrix (Pygidi-crana), 5.  
 Impressa (Polyzosteria), 128.  
*Impressa* (Zetobora), 157.  
 Impressicollis (Bor-mansia), 13.  
 Inaequalis (Ischnoptera), 82.  
*Inaequalis* (Panchlora), 157.  
 Inaequalis (Tribonium), 157.  
 Inca (Ischnoptera), 84.  
 Inca (Latindia), 168.  
 Inca (Pseudophasma), 412.  
 Inca (Strongylopsalis), 15.  
 Incerta (Labia), 26.  
 Incerta (Paenesthia), 203.  
*Incertus* (Prisopus), 405.  
*Ineisa* (Blatta), 88.  
 Ineisa (Phyllo-dromia), 88.  
*Inclarata* (Epilampra), 121.  
 Inclarata (Hetero-lampra), 121.  
 Inclinata (Clonaria), 337.  
*Inclinata* (Gratidia), 337.  
 Inclusa (Cosmozosteria), 133.  
*Inclusa* (Periplaneta), 133, 142.  
 Inclusa (Pseudomops), 75.  
*Incommoda* (Blatta), 105.  
 Incommoda (Temno-ptyx), 105.  
*Incommodus* (Bacillus), 383.  
 Incommodus (Xeno-machus), 383.  
 Incompta (Bo-ara), 350.  
*Inconspicua* (Epilampra), 120.  
 Inconspicua (Hetero-lampra), 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* (Platyzoasteria), 104.  
*Indica* (Psalis), 13.  
*Indica* (Temnopteryx), 104.  
*Indica* (Theganopteryx), 64.  
*Indica* var. *Minor* (Psalis), 13.  
*Indicator* (Mantis), 301.  
*Indicator* (Stagnatoptera), 301.  
*Indicus* (Bacillus), 330.  
*Indicus* (Iapyx), 57.  
*Indicus* (Japyx), 57.  
*Indistincta* (Labia), 26.  
*Induta* (Allaeta), 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* (Necroscia), 374.  
*Infumata* (Aphlebia), 69.  
*Infumata* (Forficula), 50.  
*Infumata* (Gonyptera), 223.  
*Infumata* (Hololampra), 69.  
*Infumata* (Iridopteryx), 223.  
*Infumata* (Mantis), 276.  
*Infumata* (Musonia), 276.  
*Infumata* (Oligonyx), 276.  
*Infumatum* (Ascepsima), 419.  
*Infumatum* (Aschipsima), 419.  
*Infumatus* (Presbistus), 419.  
*Infuscula* (Fischeria), 269.  
*Infuscula* (Iris), 269.  
*Infuscula* (Platymonantis), 269.  
*Infuscula* (Pseudomiopteryx), 275.  
*Infuscula* (Sphendale), 269.  
*Ingens* (Platyzoasteria), 143.  
*Innotabilis* (Blatta), 97.  
*Innotabilis* (Mareta), 97.  
*Inopinata* (Ancistrogaster), 37.  
*Inornata* (Chaetospania), 22.  
*Inquinata* (Acontista), 233.  
*Inquinata* (Blatta), 79.  
*Inquinata* (Chorsonneura), 72.  
*Inquinata* (Ellipsoidion), 79.  
*Inquinata* (Epilampra), 114.  
*Inquinata* (Mantis), 252.  
*Inquinata* (Molytria), 114.  
*Inquinata* (Epilampra), 114.  
*Insatiabilis* (Stagnatoptera), 301.  
*Inscripta* (Ceratinoptera), 98.  
*Inscripta* (Pteriplaneta), 98.  
*Insculpta* (Elliptica), 183.  
*Insiadiator* (Chiropus), 216.  
*Insiadiator* (Tarachodes), 215.  
*Insignata* (Trichomera), 148.  
*Insignis* (Æluropoda), 199.  
*Insignis* (Ethalohorrea), 368.  
*Insignis* (Bacillus), 329.  
*Insignis* (Baculum), 329.  
*Insignis* (Betta), 142.  
*Insignis* (Ctenoleucus), 381.  
*Insignis* (Ectobia), 59.  
*Insignis* (Kerberia), 142.  
*Insignis* (Lancholes), 329.  
*Insignis* (Lysicheta), 381.  
*Insignis* (Oposthocoma), 39.  
*Insignis* (Periplaneta), 142.  
*Insignis* (Phyllocrania), 299.  
*Insignis* (Phyllocrania), 299.  
*Insignis* (Polyspilota), 239.  
*Insignis* (Psalidophora), 31.  
*Insignis* (Spongiphora), 31.  
*Insolita* (Pteriplaneta), 116.  
*Insulta* (Epilampra), 121.  
*Insulta* (Heterolampra), 121.  
*Insulanum* (Echinossoma), 8.  
*Insularis* (Anchiade), 393.  
*Insularis* (Blatta), 95.  
*Insularis* (Dicellonotus), 201.  
*Insularis* (Diciippus), 324.  
*Insularis* (Ectobia), 65.  
*Insularis* (Epilampra), 125.  
*Insularis* (Eurycantha), 396.  
*Insularis* (Phasgania), 324.  
*Insularis* (Phylldromia), 95.  
*Insularis* (Promachus), 326.  
*Insularis* (Pseudectobia), 65.  
*Insularis* (Sphingolabis), 49.  
*Insularis* (Thymopteryx), 65.  
*Insula* (Epilampra), 111.  
*Integerrima* (Dero-peltis), 116.  
*Integra* (Methia), 282.  
*Integra* (Panesthia), 204.  
*Intercepta* (Blatta), 75.

- Intercepta (Pseudomops), 75.  
 Intermedia (Ancistrogaster), 37.  
*Intermedia (Dero-calymna)*, 188.  
 Intermedia (Deropeltis), 146.  
 Intermedia (Homalodemias), 188.  
 Intermedia (Homalopteryx), 115.  
 Internedia (Nyetibora), 107.  
 Intermedia (Psectobia), 66.  
 Internedia (Tenodera), 239.  
*Intermedia (Tenodera)*, 218.  
*Intermedia (Theganopteryx)*, 66.  
 Interna (Brachycola), 197.  
*Inancans (Monandroptera)*, 382, 387.  
*Inancans (Monandroptera)*, 387.  
 Inversa (Phylldromia), 91.  
*Invisa (Periplaneta)*, 130.  
 Invisa (Platyzosteria), 130.  
 Invisa (Polyzosteria), 128.  
 Iodomus (Tropidoderus), 380.  
 Iolas (Candaules), 367.  
*Iolas (Lopaphus)*, 367.  
*Iolas (Necroscia)*, 367.  
 Iphielus (Caulonia), 344.  
*Iphielus (Pygihymchus)*, 344.  
 IPISOMA, 169.  
*Ipsides (Euthyrclapha)*, 168.  
*Iridesens (Ascephasma)*, 419.  
*Iridesens (Aschipasma)*, 419.  
 Iridesens (Olelyphides), 411.  
*Iridesens (Phasma)*, 419.  
 Iridesens (Presbistus), 419.  
 Tricolor (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 (Calolanupra), 117.  
*Irrorata (Mantis)*, 252.  
 Irrorata (Tarachodes), 215.  
*Irrorata (Gryllus)*, 252.  
 Isabellæ (Japyx), 56.  
 ISAGORAS, 415.  
 ISCHNOMANTIS, 266.  
 ISCHNOPODA, 365.  
 ISCHNOPTERA, 80.  
 Ismene (Marmessoidea), 372.  
*Ismene (Necroscia)*, 372.  
*Ischroma (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.  
 Jannaicensis (Haplopus), 363.  
*Jannaicensis (Mantis)*, 363.  
*Jannaicensis (Phasma)*, 363, 385.  
*Jannaicensis (Platycrana)*, 363.  
 Jannaicensis (Anisolabis), 20.  
*Jannaicensis (Forcinella)*, 20.  
*Janneri (Aphelchia)*, 71.  
 Janneri (Hololampra), 71.  
 Jansoni (Anaplecta), 68.  
*Jansoni (Cylindrogaster)*, 2.  
 Jansoni (Diplatys), 2.  
 Janus (Necroscia), 377.  
 Janus (Prexaspes), 415.  
*Japetus (Acrophylla)*, 393.  
*Japetus (Cyphoerania)*, 393.  
*Japetus (Diara)*, 393.  
*Japetus (Phasma)*, 393.  
 Japonica (Acromantis), 280.  
*Japonica (Forficula)*, 11.  
*Japonica (Forficula)*, 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.  
 Javanica (Anaplecta), 66.  
*Javanica (Epilampra)*, 124.  
 Javanica (Hedna), 124.  
 Javanica (Panesthia), 202.  
 Javanica (Paramaupheta), 180.  
*Javanicus (Japyx)*, 57.  
*Javanum (Bacillus)*, 331.  
*Javanum (Phasma)*, 331.  
 Javanus (Apachyus), 3.  
*Javanus (Bacillus)*, 331.  
 Javanus (Paraclitumnus), 331.  
 Joeciscluna (Anisopygia), 101.  
 Jonesi (Pyrgomantis), 217.  
 Josephi (Epilampra), 127.  
 Josephina (Ischnoptera), 83.  
*Jucunda (Ectobia)*, 65.  
*Jucunda (Entella)*, 225.  
*Jucunda (Hemithyroscera)*, 78.  
*Jucunda (Periplaneta)*, 108.

- Jueunda (Theganopteryx), 65.  
 Jueunda (Thyrsoeera), 78.  
 Julia (Hypsicorypha), 314.  
 Jumos (Cyphocrania), 387.  
 Jumos (Monandrop-  
 ptera), 387.  
 Juncea (Peropeltis), 146.  
 Juncea (Peropeltis), 146.  
 Juncea (Ischnoptera),  
 146.  
 JUNODIA, 286.  
 Jupiter (Chaetospamia),  
 22.  
 Jurinii (Metriotes), 410.  
 Jurinii (Olecyphides), 410.  
  
 KAKERLAC, 137.  
 Kakkerlac (Blatta), 140.  
 Kallipygos (Pygidiorana),  
 5.  
 KARABIDION, 395.  
 KARSCHIELLA, 13.  
 Kaupiana (Tennopteryx),  
 105.  
 Kaupii (Myronides), 321.  
 Keratosekeleton (Mantis),  
 363.  
 Keradrenii (Blatta),  
 122.  
 Keradrenii (Epilampra),  
 122.  
 Keradrenii (Hetero-  
 lampra), 122.  
 Kerslawi (Choristima),  
 73.  
 Kersteni (Hierodula),  
 244.  
 Kersteni (Mantis), 244.  
 Kersteni (Staganoptera),  
 244.  
 Khamsini (Eremiaphila),  
 212.  
 Kheili (Panesthia), 203.  
 Kheili (Phasma), 413.  
 Kheili (Pseudophasma),  
 413.  
 Kheychi (Eremiaphila),  
 212.  
 Kirbii (Xeroderus), 83.  
 Kirbyi (Anisolabis), 16.  
 Kirbyi (Gonolabis), 16.  
 Kirschmann (Thrinaco-  
 nyx), 279.  
 Kitensis (Oxyhalon), 175.  
 KNEPHASIA, 132.  
 Koenigi (Leptynia), 335.  
 Komarowi (Opistho-  
 cosmia), 35.  
 Kotschy (Blepharodes),  
 315.  
 Kraussiana (Hemipan-  
 esthia), 204.  
 Kraussiana (Panesthia),  
 204.  
 Kraussii (Humia), 207.  
 Kraussii (Paraoxyphilus),  
 207.  
 Krugi (Plectoptera), 178.  
 Kudaga (Anisolabis), 19.  
 Kuhlgtzi (Gonolabis),  
 16.  
 Kuhlii (Blepharis), 290.  
 Kuhlii (Mantis), 290.  
 Kuhlii (Parablepharis),  
 290.  
  
 LABIA, 25.  
 Labiata (Macynia), 332.  
 Labiata (Mantis), 332.  
 Labiata (Phasma), 332.  
 LABIDOPHORA, 21.  
 LABIDURA, 9.  
 LABIDURODES, 15.  
 Lacandon (Panchlora),  
 154.  
 Laccratus (Cecorylus),  
 404.  
 Laccratus (Neocles), 404.  
 Laccertinum (Acantho-  
 derus), 325.  
 Laccertinum (Phasma),  
 325.  
 Laccertinus (Acantho-  
 derus), 325.  
 Laccertinus (Menexenus),  
 325.  
 Lacciniatus (Parobrinus),  
 344.  
 Laccyniata (Blatta), 88.  
 Lacrymula (Phyllo-dro-  
 mia), 88.  
 Lactea (Miopteryx), 255.  
 Lactea (Panchlora), 154.  
 Lacteipennis (Neeroseia),  
 377.  
 Lata (Anisolabis), 19.  
 Lata (Anisolabis), 19.  
 Lata (Brachyphus), 19.  
 Lactior (Chelisoches), 35.  
 Lactior (Lophophora), 35.  
 Latus (Pronachus), 326.  
 Laeviceps (Hiraculeus),  
 361.  
 Laevicollis (Brachyphus),  
 197.  
 Laevicollis (Cecobotrye),  
 291.  
 Laevicollis (Epilampra),  
 122.  
 Laevicollis (Hetero-  
 lampra), 122.  
 Laevicollis (Hierodula),  
 247.  
 Laevicollis (Panesthia),  
 263.  
 Laevigata (Blatta), 116,  
 152.  
 Laevigata (Gromphod-  
 rhina), 199.  
 Laevigata (Hormetica),  
 197.  
 Laevigata (Leucophaea),  
 152.  
 Laevigata (Nauphoeta),  
 116.  
 Laevigata (Panchlora),  
 116.  
 Laevigatus (Bacillus), 329.  
 Laevigatus (Baculum),  
 329.  
 Laevis (Calodampra), 117.  
 Laevis (Dicellonotus),  
 201.  
 Laevis (Epilampra), 117.  
 Laevis (Tiphobidus), 58.  
 Laeviusculus (Chiarulus),  
 339.  
 LAMACHUS, 368.  
 Lambii (Anamesia), 129.  
 Lamellatus (Oxyartes),  
 325.  
 Lamellata (H. alb-  
 yfens), 174.  
 Lamellata (Plesi-phara),  
 169.  
 Laminata (Rhinoda),  
 124.  
 Laminigera (Apterogera),  
 52.  
 Laminigera (Fortileula),  
 52.  
 Lampethusa (Neeroseia),  
 377.  
 Lampethusa (Neeroseia),  
 377.  
 LAMPONIDS, 313.  
 Lampyrus (Chelidony-  
 miv), 188.  
 Lampyrus (Hemialo-  
 demus), 188.  
 Lampyroides (Mekno-  
 blatta), 191.  
 Lampyroides (Neoptera),  
 191.  
 Lancandon (Panchlora),  
 154.  
 Lameolata (Dudymo-  
 corypha), 218.  
 Lameolata (Mantis),  
 218.  
 Lameolatus (Paracrypsis),  
 119.

- Lancetifer* (Hyrtacus), 331.  
*Laponica* (Phyllodromia), 61.  
*Laponica* (Blatta), 61.  
*Laponica* (Ectobia), 61.  
*Lapponicus* (Ectobius), 61.  
*Larrinæ* (Aphlebia), 71.  
*Larrinæ* (Hololampra), 71.  
*Larunda* (Necroseia), 375.  
*Larva* (Forficula), 58.  
*Larva* (Iapyx), 58.  
*Larva* (Typhlotibia), 58.  
*Larvoides* (Geomantis), 224.  
*Lata* (Blatta), 141.  
*Lata* (Gyna), 149.  
*Lata* (Ischnoptera), 85.  
*Lata* (Panchlora), 149.  
*Lata* (Panesthia), 203.  
*Lata* (Periplaneta), 141.  
*Laterale* (Ellipsoidium), 77.  
*Laterale* (Phasma), 413.  
*Lateralis* (Anaplecta), 67.  
*Lateralis* (Anaplecta), 67.  
*Lateralis* (Blatta), 138.  
*Lateralis* (Blatta), 78, 108.  
*Lateralis* (Cosmozosteria), 132.  
*Lateralis* (Empusa), 314.  
*Lateralis* (Hemithyrso-cera), 77.  
*Lateralis* (Idolomorpha), 314.  
*Lateralis* (Mantis), 413, 414.  
*Lateralis* (Nyetibora), 108.  
*Lateralis* (Periplaneta), 138.  
*Lateralis* (Phasma), 413, 414.  
*Lateralis* (Platyzosteria), 132.  
*Lateralis* (Polyzosteria), 132.  
*Lateralis* (Prexaspes), 414.  
*Lateralifera* (Blatta), 92.  
*Lateralifera* (Phyllodromia), 92.  
*Laticaput* (Phyllodromia), 93.  
*Laticauda* (Bacteria), 319.  
*Laticauda* (Heteronemia), 319.  
*Laticeps* (Blatta), 51.  
*Laticeps* (Deiphobe), 266.  
*Laticeps* (Eremoplana), 266.  
*Laticeps* (Fischeria), 266.  
*Laticeps* (Phyllodromia), 91.  
*Laticollis* (Blabera), 164.  
*Laticollis* (Chœradodis), 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.  
*Latimarco* (Blatta), 94.  
*Latimargo* (Blatta), 94.  
 LATINDIA, 168.  
*Latipennis* (Allacta), 100.  
*Latipennis* (Blatta), 90.  
*Latipennis* (Hierodula), 245.  
*Latipennis* (Mantis), 253.  
*Latipennis* (Methana), 136.  
*Latipennis* (Nyetibora), 108, 136.  
*Latipennis* (Panchlora), 154.  
*Latipennis* (Phyllodromia), 90, 100.  
*Latipennis* (Platycalymma), 228.  
*Latipennis* (Thysanoblatta), 185.  
*Latipennis* (Tropidomantis), 228.  
*Latipes* (Cilnia), 242.  
*Latipes* (Mantis), 212.  
*Latipes* (Phasma), 322.  
*Latipes* (Polyzosteria), 106.  
*Latipes* (Temnopteryx), 106.  
*Laticupta* (Blatta), 97.  
*Latirupta* (Ellipsoidium), 79.  
*Latissima* (Blabera), 165.  
*Latissima* (Blatta), 165.  
*Latissima* (Monachoda), 160.  
*Latistriga* (Blatta), 90.  
*Latistylus* (Archimantis), 234.  
*Latistylus* (Mantis), 234.  
*Latiuscittata* (Phyllodromia), 90.  
*Lativentris* (Anisolabis), 16.  
*Lativentris* (Forficula), 15.  
*Lativentris* (Gonolabis), 15, 16.  
*Lativireca* (Blatta), 91.  
*Lativireca* (Phyllodromia), 91.  
*Latizoma* (Cosmozosteria), 133.  
*Latizoma* (Platyzosteria), 133.  
*Latystylus* (Archimantis), 234.  
*Laubneri* (Pilema), 184.  
*Laurenziana* (Loboptera), 102.  
*Laurifolia* (Phylloman-tis), 284.  
*Laxeritis* (Amorpho-scelis), 208.  
 LAUTA, 159.  
*Lefebvrei* (Eremiaphila), 211.  
*Lefebvrei* (Eremophila), 211.  
*Lemroi* (Heterochæta), 307.  
*Lemroi* (Severinia), 307.  
*Lenticularis* (Aptera), 182.  
*Lenticularis* (Chiro-pacha), 217.  
*Lenticularis* (Lygdamia), 217.  
 LEOCRATES, 396.  
 LEOSTHENES, 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* (*Gratillia*), 338.  
*Leprosus* (*Bacillaria*), 338.  
 Leprosus (Clonaria), 338.  
*Lepeluta* (*Mantis*), 238.  
 LEPTISOLABIS, 21.  
 LEPTOCOLA, 263.  
 LEPTOZOSTERIA, 131.  
 LEPTYNIA, 335.  
 Lesnei (Forficula), 50.  
 Leucogramma (*Phoraspis*), 113.  
*Leucogramma* var. *Conspersa* (*Phoraspis*), 112.  
 LEUCOPHLEA, 151.  
*Leucophthaha* (*Zetobora*), 193.  
*Lherminieri* (*Psilidophora*), 31.  
 Lherminieri (Spongiphora), 31.  
 Liberiensis (Japyx), 56.  
 LIBETHRA, 345.  
 LIBISOLA, 163.  
*Lichenale* (*Phisana*), 413.  
 Lichenalis (Liturgousa), 271.  
*Licoides* (*Paratropa*), 110.  
 Liliensis (Graeffea), 336.  
 LIGARIA, 226.  
*Ligata* (*Blabera*), 162.  
*Ligata* (*Cassidulus*), 177.  
*Ligata* (*Preiplania*), 136.  
*Ligata* (*Polyzosteria*), 132.  
*Ligata* (*Polyzosteria*), 132.  
*Ligata* (*Prosoplecta*), 177.  
 Ligia (Haplojans), 364.  
*Ligularia* (*Perispharia*), 158.  
 Lignaria (Tribonium), 158.  
 Ligneae (Leptocola), 263.  
 Lumbicollis (Tenodera), 238.  
 Limbalis (Epilampra), 127.  
*Limbata* (*Blabera*), 165.  
*Limbata* (*Blatta*), 102.  
*Limbata* (*Loboptera*), 102.  
*Limbata* (*Mantis*), 231, 253.  
*Limbata* (Parameles), 231.  
*Limbata* (Paranaupheta), 180.  
*Limbata* (Polyphaga), 172.  
*Limbata* (Polyzosteria), 127.  
*Limbata* (*Polyzosteria*), 102.  
*Limbata* (Stagnomantis), 253.  
*Limbata* (Temnopteryx), 105.  
*Limbata* (*Zetobora*), 158.  
*Limbitus* (*Temnopteryx*), 105.  
 Limosa (Elliptoblatta), 184.  
*Limosa* (*Polyzosteria*), 184.  
 Lindsayi (Anamesia), 129.  
*Linearis* (*Bacteria*), 347, 351.  
*Linearis* (*Blatta*), 195.  
*Linearis* (*Cerops*), 345.  
*Linearis* (Clonistria), 351.  
*Linearis* (*Forficula*), 48.  
*Linearis* (*Mantis*), 351, 377.  
*Linearis* (Paraspharia), 195.  
*Linearis* (*Perispharia*), 186, 195.  
*Linearis* (*Phisana*), 377, 415.  
*Linearis* (Sernyle), 345.  
*Linearis* (Sphingolabis), 48.  
*Linearis* (Stenopilema), 186.  
*Lineata* (*Bacteria*), 358.  
*Lineata* (*Blatta*), 86.  
*Lineata* (Clonaria), 338.  
*Lineata* (Pseudichnoptera), 86.  
*Lineata* (*Thysanocera*), 86.  
*Lineaticollis* (*Epilampra*), 120.  
*Lineaticollis* (*Hiccolampra*), 120.  
*Lineaticollis* (*Thysanocera*), 78.  
*Lineiventris* (Mionyx), 277.  
*Lineiventris* (*Musaia*), 277.  
*Lineatus* (*Phisana*), 410.  
*Lineatus* (*Parachitimus*), 330.  
*Lineola* (*Hiccolampra*), 243.  
*Lineola* (*Musaia*), 243.  
 Lineola (Sphodromantis), 243.  
 Lineolata (Pseudophylodromia), 98.  
*Lineolata* (*Phisana*), 410.  
*Lingua* (*Apterostoma*), 45.  
 Lingua (Sphingolabis), 45.  
*Lingula* (*Blabera*), 219.  
 LINOCHERUS, 333.  
 LINOBLATTA, 193.  
 LIOSELPIDA, 87.  
 LITANEUTRIA, 232.  
*Literata* (*Blabera*), 97.  
*Literata* (Pseudophylodromia), 97.  
*Lithophaga* (*Blabera*), 81.  
 Littorea (Anisolabis), 20.  
*Littorea* (*Forficula*), 20.  
*Littorea* (*Forficula*), 20.  
*Littorea* (*Apeltes*), 79.  
 Littorea (Ellipsoida), 79.  
 Litturata (Allacta), 100.  
*Litturata* (*Blatta*), 116, 117.  
 Litturata (Compsolampra), 116.  
 Litturata (Cutilha), 134.  
*Litturata* (*Fagisela*), 4.  
*Litturata* (*Opsopoda*), 116.  
*Litturata* (*Phyllotomus*), 100.  
*Litturata* (*Polyzosteria*), 131.  
 Litturata (Pygidicoma), 4.  
 LITURGOUSA, 271.  
 Lituragops (Achromatna), 155.  
*Lituragops* (*Pseudichnoptera*), 155.  
*Lituragops* (*Bacteria*), 90.  
 Lunicollis (Pachydromia), 90.  
*Luragops* (*Blabera*), 65, 98.  
*Luragops* (*Blabera*), 65.  
*Luragops* (*Blabera*), 65.  
 Luratera (Pseudectelia), 65.  
 Luriferia (Pseudophylodromia), 98.  
*Luriferia* (*Hiccolampra*), 65.  
*Luriferia* (*Blabera*), 63.  
*Luriferia* (*Blabera*), 63.  
*Luriferia* (*Blabera*), 25.  
*Luriferia* (*Blabera*), 173.  
*Luriferia* (*Blabera*), 12.  
 Lurifa (Mropteryx), 275.  
 Lurifa (Polyphaga), 170.

- 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* (*Charadriis*), 281.  
*Lobata* (*Creoboter*), 291.  
*Lobata* (*Deroplatys*), 281.  
*Lobata* (*Harpax*), 295.  
*Lobata* (*Mantis*), 295, 305.  
*Lobata* (*Oxypiloides*), 286.  
*Lobata* (*Phylldromia*), 100.  
*Lobata* (*Vates*), 305.  
*Lobiceps* (*Cyphocrania*), 391.  
*Lobiceps* (*Haania*), 289.  
*Lobiceps* (*Mantis*), 288, 289.  
*Lobiceps* (*Oxypilus*), 288, 289.  
*Lobiceps* (*Phasma*), 391.  
*Lobifrons* (*Paraoxypilus*), 207.  
*Lobipennis* (*Panesthia*), 203.  
*Lobipennis* (*Temnopteryx*), 105.  
*Lobipes* (*Bacillus*), 334.  
*Lobipes* (*Empusa*), 302.  
*Lobipes* (*Mantis*), 302.  
*Lobipes* (*Parastigmatoptera*), 299.  
*Lobipes* (*Theoclytus*), 302.  
*Lobipes* (*Zoolea*), 302.  
*Lobiventre* (*Phyllium*), 420.  
*Lobiventris* (*Blatta*), 88.  
*Lobiventris* (*Chitonisus*), 420.  
*Lobiventris* (*Phylldromia*), 88.  
**LOBOPHORA**, 32.  
*Lobophoroides* (*Forficula*), 53.  
**LOBOPTERA**, 101.  
*Lobulipes* (*Phitrus*), 310.  
*Loflygenis* (*Chorisoncra*), 73.  
*Loflygenis* (*Choristima*), 73.  
**LONCHODES**, 321.  
**LONCHODES**, 317.
- LONCHODINÆ**, 317.  
*Longealata* (*Phylldromia*), 92.  
*Longelaminata* (*Paraelonaria*), 335.  
*Longiceps* (*Arrhidæus*), 354.  
*Longiceps* (*Necrosia*), 354.  
*Longiceps* (*Pseudobacteria*), 351.  
*Longicollis* (*Dysaules*), 262.  
*Longicollis* (*Dysaules*), 262.  
*Longicollis* (*Orthodera*), 218.  
*Longicollis* (*Pseudovates*), 301.  
*Longicollis* (*Vates*), 304.  
*Longicollis* var. *Brevipennis* (*Dysaules*), 262.  
*Longicorne* (*Phibulosoma*), 374.  
*Longicornis* (*Cladoxerus*), 374.  
*Longicornis* (*Orthonecrosia*), 374.  
*Longiforceps* (*Auchenomus*), 29.  
*Longiforcepata* (*Forficula*), 31.  
*Longifrons* (*Idolomorphia*), 314.  
*Longimana* (*Abrachia*), 352.  
*Longimana* (*Bacteria*), 352.  
*Longimanum* (*Phibulosoma*), 352.  
*Longipennis* (*Anchiale*), 393.  
*Longipennis* (*Blabera*), 109.  
*Longipennis* (*Deropeltis*), 146.  
*Longipennis* (*Ischnoptera*), 146.  
*Longipennis* (*Megaloblatta*), 109.  
*Longipennis* (*Pachynorpha*), 393.  
*Longipes* (*Cladoxerus*), 358.  
*Longipes* (*Forficula*), 39.  
*Longipes* (*Opisthocosmia*), 39.  
*Longipes* (*Phibulosoma*), 358.  
*Longiscaphum* (*Bacillus*), 336.  
*Longiscaphum* (*Phalecs*), 336.
- Longiscaphum* (*Phasma*), 336.  
*Longisetosa* (*Diplatys*), 2.  
*Longisetosa* (*Diplatys*), 2.  
*Longisetosa* (*Dyscritina*), 2.  
*Longissima* (*Forficesila*), 31.  
*Longiuscula* (*Blatta*), 82.  
*Longiuscula* (*Ischnoptera*), 82.  
*Longixipha* (*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* (*Epitampra*), 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* (*Achlana*), 216.  
*Lucubrans* (*Mantis*), 216.  
*Lucubrans* (*Tarachodes*), 216.  
*Ludekingi* (*Chelisoches*), 34.  
*Ludekingi* (*Lobophora*), 34.  
*Luci* (*Eustegasta*), 181.  
*Lugard* (*Bactrododema*), 366.  
*Lugens* (*Onchestus*), 394.  
*Lugens* (*Opisthocosmia*), 38.  
*Lugens* (*Phasma*), 394.



- Lugubrina* (*Epilampra*), 121.  
*Lugubrina* (Heterolampra), 121.  
*Lugubris* (Forficula), 53.  
*Lugubris* (Hemithyrso-cera), 77.  
*Lugubris* (Phyllodromia), 92.  
*Lugubris* (*Thyrso-cera*), 77.  
*Luna* (*Mantis*), 300.  
*Luna* (Stigmatoptera), 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), 39.  
*Lutea* (Spongiophora), 39.  
*Luteipennis* (*Apterygida*), 47.  
*Luteipennis* (Forficula), 47.  
*Luteipes* (*Forficula*), 47.  
*Luteipes* (Sphingolabis), 47.  
*Luteola* (*Achroblatta*), 153.  
*Luteola* (*Blatta*), 155.  
*Luteola* (*Mantoid*), 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* (*Liturgus*), 271.  
*Lutescens* (*Mantis*), 271.  
*Lutescens* (*Mionocera*), 258.  
*Luxori* (Eremiaphila), 211.  
*Luzmica* (Labia), 26.  
*Lycoides* (*Blatta*), 62.  
*Lycoides* (Paratropes), 110.  
*Lycoides* (Phyllodromia), 92.  
*Lycus* (*Paratropes*), 109, 110.  
LYGDAMI, 216.  
*Lyncea* (*Epilampra*), 122.  
*Lyncea* (Heterolampra), 122.  
*Lyrata* (*Blatta*), 180.  
*Lyrata* (*Nauphaea*), 180.  
*Lyrata* (Paranauphaeta), 180.  
*Lyrata* (*Phasma*), 343.  
*Lyratum* (Hespero-phasma), 343.  
LYSICLES, 381.  
*Lysippus* (Necrosia), 378.  
Mabillej (Forficula), 53.  
*Macassarensis* (*Blatta*), 115.  
*Macassarensis* (*Epilampra*), 115.  
*Macassarensis* (Homalopteryx), 115.  
MACELLA, 332.  
Macer (Carabus), 320.  
*Macilenta* (*Blatta*), 88.  
*Macilenta* (Phyllodromia), 88.  
*Macilenta* (Stenopilema), 186.  
*Macilenta* (Theoprotea), 277.  
*Macilentus* (Thrasyllus), 319.  
*Mackinderi* (*Apterygida*), 49.  
*Mackinderi* (Sphingolabis), 49.  
Macklini (Labia), 28.  
*Macklotii* (*Lepidoptera*), 367.  
*Macklotii* (Orxinea), 367.  
*Macklotii* (*Phasma*), 367.  
*Macklotii* (*Cephalopoda*), 391.  
Macklotii (*Phasma*), 391.  
*Macklotii* (*Lepidoptera*), 389.  
Macklotii (Ctenomorpha), 389.  
Maera (Ceraurina), 289.  
*Maera* (*Blatta*), 185.  
*Maera* (*Blatta*), 185.  
*Maera* (*Blatta*), 257.  
*Maera* (*Blatta*), 187.  
*Maera* (*Blatta*), 257.  
*Maera* (*Blatta*), 289.  
Maera (Thysanobdella), 185.  
MACRACANTHA, 340.  
Macrocephala (Dipatys), 1.  
*Macrocephala* (*Dipatys*), 1.  
*Macrocephala* (*Blatta*), 1.  
MACRODAMURIA, 309.  
*Macrolebia* (*Forficula*), 51, 52, 54.  
MACROMANTIS, 272.  
MACROPANETHIA, 205.  
Macrops (Euchomena), 237.  
*Macrops* (*Macropsis*), 237.  
*Macropsis* (*Hemiptera*), 249.  
*Macropsis* (*Macropsis*), 249.  
*Macropsis* (*Blatta*), 89.  
*Macropsis* (*Macropsis*), 302.  
Macroptera (Phyllodromia), 89.  
*Macropoda* (*Zorina*), 302.  
*Macropoda* (*Forficula*), 302.  
Macropyga (Anelura), 41.  
*Macropyga* (*Forficula*), 41.  
Macropterus (Ctenomorpha), 389.  
*Macropus* (*Lepidoptera*), 389.  
*Macropus* (*Blatta*), 242.  
Maenla (Parachromantis), 242.  
*Maenla* (*Blatta*), 195.  
Maenlata (Anelura), 392.  
*Maenlata* (*Blatta*), 69.  
*Maenlata* (*Blatta*), 69, 196.  
Maenlata (Calvisia), 339.  
*Maenlata* (*Blatta*), 392.

- Maculata (Cyphocrania), 393.  
*Maculata* (*Epilampra*), 114.  
 Maculata (Hapalopeza), 221.  
 Maculata (Hololampra), 69.  
*Maculata* (*Mantis*), 236, 392.  
 Maculata (Molytria), 114.  
*Maculata* (*Platygerona*), 392.  
*Maculata* (*Polyzosteria*), 128.  
 Maculata (Statilia), 236.  
*Maculatum* (*Cyphocrania*), 392.  
*Maculatum* (*Phasma*), 392, 414.  
 Maculatus (Prexispes), 414.  
 Maculiceps (Aruanoidea), 378.  
*Maculiceps* (*Necrosia*), 378.  
*Maculicollis* (*Blatta*), 125.  
 Maculicollis (*Calvisia*), 369.  
 Maculicollis (*Epilampra*), 125.  
*Maculicollis* (*Necrosia*), 369.  
*Maculicollis* (*Phasma*), 369.  
 Maculifera (Ancistrogaster), 36.  
*Maculifera* (*Opisthocosmia*), 36.  
*Maculifrons* (*Epilampra*), 119.  
 Maculifrons (*Pœcilerhis*), 119.  
 Maculinarginata (*Cosmozosteria*), 132.  
*Maculinarginata* (*Platy-zosteria*), 132.  
*Maculipennis* (*Aucles*), 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 (*Platy-calymma*), 228.  
 Madagascariensis (*Tenoderia*), 238.  
 Madagascariensis (*Tropidomantis*), 227.  
*Madecassa* (*Aphlebia*), 71.  
*Madecassa* (*Blatta*), 87, 156.  
*Madecassa* (*Dropeltis*), 145.  
 Madecassa (*Elliptoblatta*), 183.  
 Madecassa (*Euchomena*), 237.  
 Madecassa (*Hololampra*), 71.  
 Madecassa (*Nauphœta*), 156.  
 Madecassa (*Paralygdamia*), 217.  
*Madecassa* (*Perisphæria*), 183.  
 Madecassa (*Phyllo-dromia*), 87.  
 Madecassa (*Temnopteryx*), 104.  
*Maderæ* (*Blatta*), 150, 156.  
*Maderæ* (*Panchlora*), 150.  
 Maderæ (*Rhyarobia*), 150.  
 Mæklini (*Labia*), 28.  
*Magna* (*Iapyx*), 56.  
 Magnifica (*Eurytenema*), 391.  
 MAJANGA, 270.  
*Major* (*Acontista*), 254.  
*Major* (*Anaplecta*), 67.  
 Major (*Anisolabis*), 18, 19.  
*Major* (*Blatta*), 150.  
*Major* (*Forficula*), 18.  
*Major* (*Forficula*), 18, 50.  
*Major* (*Hierodula*), 219.  
*Major* (*Homalopteryx*), 124.  
 Major (*Iapyx*), 56.  
*Major* (*Japyx*), 56.  
 Major (*Melliera*), 254.  
 Major (*Musonia*), 276.  
 Major (*Platylabia*), 22.  
 Major (*Rhincoda*), 124.  
 Major (*Rhombodera*), 249.  
 Major (*Temnopteryx*), 105.  
*Major* (*Thyrso-cera*), 77.  
*Majuscula* (*Blatta*), 81.  
 Majuscula (*Ischnoptera*), 81.  
*Makassarinus* (*Bacillus*), 341.  
 Makassarinus (*Medaura*), 341.  
 Malacæ (*Necrosia*), 376.  
 Malaccensis (*Agonda-soidea*), 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 (*Sthenobea*), 324.  
 Malayana (*Gonypeta*), 224.  
 MALLATOBLATTA, 96.  
 Mammatus (*Carausius*), 320.  
 Manca (*Blatta*), 159.  
 Manca (*Hemiblabera*), 166.  
*Manca* (*Periplancta*), 139.  
 Mancella (*Paralatiudia*), 169.  
*Mancinus* (*Necrosia*), 369.  
 Mancinus (*Sosibia*), 369.  
 Mancus (*Dimorphodes*), 387.  
 Mandarinaea (*Mantis*), 251.  
 Mandarinaea (*Panesthia*), 204.  
*Mancarinaea* (*Panesthia*), 201.  
 MANDURIA, 311.  
 Manicata (*Ischnoptera*), 82.  
*Manicatum* (*Phasma*), 377.  
 Manicatus (*Necrosia*), 377.



- Mauritanica (Anisolabis), 18.  
*Mauritanica* (Bruchylabis), 18.  
*Mauritanica* (Forficisila), 18.  
 Maxima (Anisolabis), 18.  
*Maxima* (Forcinella), 18.  
*Maxima* (Forficisila), 18.  
*Maxima* (Forficula), 10, 18.  
 Maxima (Pharnacia), 359.  
 Maximiliani (Phortiovea), 159.  
 Maximiliani (Pseudophyllodromia), 98.  
*Maximiliani* (Zobora), 159.  
*Maximata* (Philalosoma), 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* (Necrosia), 370.  
 MEGACRANIA, 385.  
 MEGALOBLATTA, 108.  
 Megaloceros (Japyx), 57.  
 MEGALPHASMA, 347.  
 Megaspila (Allacta), 100.  
*Megaspila* (Blatta), 100.  
 Megaspila (Prosoplecta), 177.  
*Megalei* (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 (Chelisocheus), 33.  
*Melanocephalus* (Chelisocheus), 34.  
 Melanophila (Deropeltis), 145.  
*Melanophila* (Ischnoptera), 145.  
 MELANOSLEPIA, 193.  
*Melanosoma* (Epilampra), 123.  
 Melanosoma (Hedaia), 123.  
 MELANOZOSTERIA, 129.  
 Melas (Ischnoptera), 83.  
 Meleagris (Creoboter), 291.  
 MELESTORA, 167.  
 MELLIERA, 254.  
 Membranacea (Hierodula), 246.  
*Membranacea* (Mantis), 246.  
 MENAKA, 341.  
 Menaka (Aruanoidea), 378.  
*Menaka* (Necrosia), 378.  
*Mendica* (Blepharis), 315.  
 Mendica (Blepharopsis), 315.  
*Mendica* (Mantis), 315.  
 Menelikii (Calidomantis), 258.  
*Menelikii* (Miomantis), 258.  
 Menepolemus (Necrosia), 378.  
 MENEXENUS, 325.  
 MENEVUS, 325.  
*Menius* (Phasma), 411.  
 Menius (Pseudophasma), 411.  
 Menyhartii (Pseudomantis), 235.  
 Merenrius (Carausius), 320.  
*Meridionalis* (Ameles), 226.  
*Meridionalis* (Apterygida), 37, 47.  
*Meridionalis* (Blatta), 147.  
*Meridionalis* (Chiroptera), 217.  
 Meridionalis (Deropeltis), 147.  
*Meridionalis* (Forficisila), 11.  
*Meridionalis* (Forficula), 11.  
 Meridionalis (Galepsus), 217.  
 Meridionalis (Hapalomantis), 226.  
*Meridionalis* (Labidara), 11.  
*Meridionalis* (Polyzosteria), 147.  
*Meridionalis* (Sphingolabis), 37, 47.  
 Merismus (Dinelectron), 408.  
 Mesillana (Diapheromera), 347.  
 MESOHELIDURA, 43.  
*Mesomelas* (Coptopteryx), 268.  
*Mesomelas* (Mantis), 268.  
*Mesoplatas* (Acanthoderus), 398.  
 Mesoplatas (Obrinus), 398.  
*Mesoplatas* (Phasma), 398.  
 Mesopoda (Liturgousa), 271.  
 MESOPTERYX, 237.  
 METALLEUTICA, 208.  
 Metallica (Anechura), 41.  
*Metallica* (Compsoblatta), 181.  
 Metallica (Eustegasta), 181.  
*Metallwa* (Forficula), 41.  
*Metallwa* (Mantis), 221.  
 Metallica (Nemotlia), 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* (*Nyctibora*), 107.  
*Mexicana* (*Panchlora*), 154.  
*Mexicana* (*Paratropa*), 109.  
*Mexicana* (*Paratropes*), 109.  
*Mexicana* (*Phoraspis*), 113.  
*Mexicana* (*Phyllodromia*), 95.  
*Mexicana* (*Polyphaga*), 174.  
*Mexicana* (*Polyzosteria*), 144.  
*Mexicana* (*Sermyla*), 345.  
*Mexicana* (*Theoclytus*), 303.  
*Mexicana* (*Thyrsocera*), 74.  
*Mexicana* (*Xersinia*), 229.  
*Mexicana* var. *Inquinata* (*Acontista*), 233.  
*Mexicana* var. *Quadrifasciata* (*Acontista*), 233.  
*Mexicana* var. *Insularis* (*Epilampra*), 125.  
*Mexicanus* (*Acanthoderus*), 345.  
*Mexicanus* (*Crocyx*), 345.  
*Mexicanus* (*Oligonyx*), 278.  
*Mexicanus* (*Prisopus*), 405.  
*Mexicanus* (*Sermyla*), 345.  
*Micans* (*Eustegasta*), 181.  
*Micans* (*Gonyptera*), 222.  
*Micans* (*Hypospharria*), 193.  
*Micans* (*Lidopteryx*), 222.  
*Micans* (*Perispharria*), 193.  
*Micans* (*Plectoptera*), 178.  
*Micrantha* (*Eurycantha*), 396.  
*Micranthusa* (*Karabidion*), 396.  
**MICRODINA**, 201.  
**MICROMANTIS**, 222.  
*Microptera* (*Cyphocrana*), 363.  
*Microptera* (*Eremoplana*), 266.  
*Micropterum* (*Haplopus*), 364.  
*Micropterum* (*Phasma*), 364.  
*Micropterus* (*Aplopus*), 363.  
*Micropterus* (*Haplopus*), 363.  
*Microptyga* (*Forficula*), 41.  
*Microspila* (*Epilampra*), 125.  
*Mikado* (*Phraortes*), 319.  
*Miliaris* (*Bactrododema*), 366.  
*Minas* (*Acanthoderus*), 325.  
*Mimas* (*Menexenus*), 325.  
*Mimica* (*Pseudomops*), 76.  
*Mimus* (*Bacunculus*), 348.  
*Minus* (*Heteronemia*), 348.  
*Minus* (*Phasma*), 373.  
*Minima* (*Ameles*), 230.  
*Minima* (*Ectobia*), 63.  
*Minima* (*Mantis*), 230.  
*Minimus* (*Argosarchus*), 341.  
*Minimus* (*Bacillus*), 311.  
*Ministralis* (*Mantis*), 218.  
*Ministralis* (*Orthodera*), 218.  
*Minor* (*Anisolabis*), 20.  
*Minor* (*Blabera*), 165.  
*Minor* (*Blatta*), 91.  
*Minor* (*Caryida*), 267.  
*Minor* (*Diploprocta*), 176.  
*Minor* (*Forficula*), 28.  
*Minor* (*Gracilella*), 386.  
*Minor* (*Labia*), 25.  
*Minor* (*Litanœtria*), 232.  
*Minor* (*Loboptera*), 102.  
*Minor* (*Psalis*), 13.  
*Minor* (*Oxyhalo*), 175.  
*Minor* (*Panchlora*), 153.  
*Minor* (*Panesthia*), 209.  
*Minor* (*Parasphenobia*), 267.  
*Minor* (*Phyllodromia*), 95.  
*Minor* (*Phyllovates*), 304.  
*Minor* (*Psalis*), 13.  
*Minor* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Minor* (*Stagmatoptera*), 232.  
*Minor* (*Theoclytus*), 304.  
*Minotaurus* (*Bactrododema*), 366.  
*Minotaurus* (*Palopus*), 366.  
*Minuscula* (*Apterygida*), 45.  
*Minuscula* (*Forficula*), 45.  
*Minuscula* (*Opisthocosmia*), 39.  
*Mimta* (*Chorisonœura*), 72.  
*Minuta* (*Labia*), 25.  
*Minuta* (*Mantis*), 278.  
*Minuta* (*Moqueteryx*), 278.  
*Minutissima* (*Anaplecta*), 67.  
*Minutissima* (*Blatta*), 67.  
**MIOBLATTA**, 196.  
**MIOBLANTIS**, 257.  
**MIOXYX**, 276.  
**MIOPANESTHIA**, 205.  
**MIOPTERYGINÆ**, 271.  
**MIOPTERYX**, 271.  
*Miranda* (*Argo*), 265.  
*Miranda* (*Nanomantis*), 255.  
*Miranda* (*Thespiis*), 265.  
*Mirandula* (*Moqueteryx*), 255.  
*Miranda* (*Blatta*), 103.  
*Miranda* (*Phyllodromia*), 101.  
*Misella* (*Tennopteryx*), 103.  
*Misella* (*Blatta*), 128.

- Mitchellii (Polyzosteria), 128.  
 MITHRENES, 319.  
*Mixa* (Labidura), 10.  
 MNESILOCHUS, 320.  
 Mocquerysi (Parectatosoma), 398.  
 Moderata (Arrhidaeus), 384.  
*Modrata* (Necrosia), 384.  
*Modesta* (Abrodiaeta), 100.  
 Modesta (Allacta), 100.  
*Modesta* (Chiroptera), 215.  
*Modesta* (Forficula), 33.  
 Modesta (Galepsus), 217.  
 Modesta (Gonypeta), 224.  
*Modesta* (Hierodula), 247.  
 Modesta (Ischnoptera), 81.  
*Modesta* (Lobophora), 33.  
 Modesta (Phoraspis), 113.  
 Modesta (Pygidicrana), 5.  
*Modesta* (Tarachodes), 215, 217.  
 Modestior (Tarachodes), 215.  
 Modestum (Rhamphopasma), 331.  
 Modestus (Chelisoche), 33.  
 Modigliani (Mecomeria), 23.  
 Mesta (Anisolabis), 18.  
*Mesta* (Brachylabis), 18.  
*Mesta* (Forficula), 18.  
*Mesta* (Labidura), 18.  
*Moghrebica* (Aphlebia), 70.  
 Moghrebica (Heterolampra), 70.  
 Moirae (Palophus), 365.  
 Molesta (Phyllodromia), 92.  
 Molesta (Theganopteryx), 61.  
*Molita* (Bacteria), 314.  
 Molita (Caulonia), 314.  
*Molocha* (Bacteria), 417.  
 Molorela (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* (Psolis), 10.  
*Mordelloides* (Euthyr-rhapha), 170.  
 Moreti (Eremaphila), 211.  
 Morio (Chelisoche), 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), 201.  
 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.  
 Muellieri (Haamiella), 397.  
*Muellieri* (Heteropteryx), 397.  
 Muellieri (Macropanesthia), 205.  
*Muellieri* (Phasma), 397.  
*Multicincta* (Perisphaeria), 182.  
 Multicolor (Acontista), 233.  
 Multidens (Japyx), 57.  
 Multilineatus (Stratoceles), 409.  
 Multiramosa (Ischnoptera), 81.  
 Multispinosus (Ceroys), 354.  
 Multispimulosa (Hierodula), 246.  
*Multistriata* (Mantis), 233.  
 Multivenosa (Chorisonaura), 72.  
*Munda* (Epilampra), 120.  
 Munda (Heterolampra), 120.  
*Munda* (Nauphota), 192.  
 Munda (Paciloblatta), 192.  
*Mundicola* (Blatta), 79.  
 Mundicola (Ellipsidion), 79.  
*Munzigeri* (Blatta), 90.  
 Munzigeri (Phyllodromia), 90.  
*Muricata* (Bacteria), 350.  
 Muricata (Dyme), 350.  
*Murina* (Perisphaeria), 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* (*Chorisoncura*), 72.  
*Mysteca* (*Eurycotis*), 144.  
*Mysteca* (*Periplaneta*), 144.  
*Mysteca* (*Polyzosteria*), 144.  
 MYSTIPOLA, 292.  
  
*Navia* (*Anchiule*), 392.  
*Navium* (*Pleisma*), 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* (*Parameres*), 230.  
*Nana* (*Tenuopteryx*), 104.  
 NANNOPYGIA, 1.  
 NANOMANTIS, 255.  
*Nasuta* (*Gonyglus*), 286.  
*Nasuta* (*Mantis*), 217, 286.  
*Nasuta* (*Pyrgomantis*), 217.  
*Nasutus* (*Oxyphilus*), 286.  
*Natalensis* (*Anoles*), 226.  
*Natalensis* (*Porficula*), 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* (*Aschipsoma*), 419.  
*Nebulosus* (*Presbistus*), 419.  
*Necrophoroides* (*Panesthia*), 204.  
 NECROSCIA, 374.  
 NECROSCIA, 374.  
 NECROSCIENCE, 318.  
*Necydaloides* (*Cyphocrana*), 393.  
*Necydaloides* (*Cyphocrania*), 392.  
*Necydaloides* (*Gryllus*), 412.  
*Necydaloides* (*Mantis*), 412.  
*Necydaloides* (*Phasma*), 390, 392, 412.  
*Neglecta* (*Fenicula*), 50.  
*Nematobis* (*Bacteria*), 324, 328.  
*Nematodes* (*Baculum*), 328.  
*Nematodes* (*Lonchodes*), 324, 328.  
*Nematodes* (*Phasma*), 324, 328.  
*Nematus* (*Pse. de-*  
*mantis*), 256.  
*Nemoridis* (*Stadilia*), 276.  
 NEMOTHA, 221.  
 NEOCLAS, 301.  
 NEOHIRASEA, 225.  
 NEOLOBOPHORA, 29.  
*Neolobophoroides* (*Osmiella*), 58.  
*Neolobophoroides* (*Opsithorax*), 58.  
*Neotropicalis* (*Clapys*), 57.  
*Nepalensis* (*Dyscologamia*), 173.  
*Nepalensis* (*Pseudoglomeris*), 191.  
*Neptunus* (*De. Clapys*), 414.  
*Neptunus* (*Prexaspes*), 414.  
 NESOGASTER, 35.  
 NESOGASTRELLA, 36.  
 NEUROPTERA, 58.  
*Neuroptera* (*Mantis*), 256.  
*Neutra* (*Ischnoptera*), 81.  
*Nivæensis* (*Blatta*), 62.  
*Nivæensis* (*Ectobia*), 62.  
*Nicaragua* (*Macromantis*), 272.  
*Niobarensis* (*Panesthia*), 293.  
*Nietneri* (*Pygidierama*), 5.  
*Nigra* (*Brachylabis*), 17.  
*Nigra* (*Cyrtolobos*), 17.  
*Nigra* (*Dasyposoma*), 198.  
*Nigra* (*Hemithysocera*), 77.  
*Nigra* (*Leucophaea*), 151.  
*Nigra* (*Panchlora*), 151.  
*Nigra* (*Paraphymorphia*), 312.  
*Nigra* (*Parasphæria*), 196.  
*Nigra* (*Phoraspis*), 113.  
*Nigra* (*Thysocera*), 77.  
*Nigrella* (*Labia*), 26.  
*Nigricans* (*Mantillia*), 225.  
*Nigricans* (*Panesthia*), 203.  
*Nigriceps* (*Cylindro-*  
*gaster*), 2.

- Nigriceps* (Diplatys), 2.  
*Nigriceps* (Diplatys), 2.  
*Nigriceps* (Platylabia), 22.  
*Nigricollis* (Ischnoptera), 83.  
*Nigricornis* (Arrhidæus), 384.  
*Nigricornis* (Cheliosches), 34.  
*Nigricornis* (Hapalopeza), 221.  
*Nigricornis* (Labidura), 34.  
*Nigricornis* (Panchlora), 153.  
*Nigrifrons* (Blatta), 72.  
*Nigrifrons* (Chorisoneura), 72.  
*Nigrifrons* (Gyna), 149.  
*Nigrina* (Sparatta), 23.  
*Nigripennis* (Bluberia), 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* (Necrosia), 376.  
*Nigroannulatum* (Necrosia), 376.  
*Nigroannulatum* (Phasma), 376.  
*Nigrofasciata* (Calvisia), 370.  
*Nigrofasciata* (Necrosia), 370.  
*Nigrofasciatum* (Necrosia), 370.  
*Nigrofasciatum* (Phasma), 370.  
*Nigrofusca* (Blatta), 62.  
*Nigrogranosa* (Necrosia), 374.  
*Nigrolineata* (Chorisoneura), 73.  
*Nigrolineata* (Orobia), 409.  
*Nigronitens* (Lobophora), 34.  
*Nigropieta* (Theopompa), 213.  
*Nigropunctatus* (Lonchodes), 317.  
*Nigropunctatus* (Stælonchodes), 317.  
*Nigrorufa* (Spongiphora), 30.  
*Nigrovaria* (Ctenomorphia), 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* (Parasphaeria), 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.  
 NOCTICOLINE, 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.  
*Nossibe* (Blatta), 138.  
*Nossibe* (Stylopyga), 138.  
*Nossibianus* (Xeranthrix), 403.  
*Notabilis* (Calolampra), 118.  
*Notabilis* (Epilampra), 118.  
*Notata* (Hicrodula), 216, 247.  
*Notata* (Mantis), 216.  
*Notata* (Paraphoraspis), 111.  
*Notata* (Phyllodromia), 94.  
*Notigera* (Pygidicrana), 6.  
*Notigera* (Pygidicrana), 6.  
 NOFOLAMPRA, 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* (*Paranymphota*), 180.  
*Novæ-Guinææ* (*Stenomantis*), 256.  
*Novæ-Seelandiæ* (*Polyzosteria*), 129.  
*Novæ-Seelandiæ* (*Synptomaptera*), 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* (*Phasana*), 335, 405.  
*Nympha* (*Prisopus*), 405.  
*Oannes* (*Opisthocosmia*), 38.  
*Obiensis* (*Carausius*), 320.  
*Obliqua* (*Epilampra*), 127.  
*Obliqua* (*Ischnoptera*), 127.  
*Obliquus* (*Japyx*), 56.  
*Oblongata* (*Blatta*), 75.  
*Oblongata* (*Pseudomops*), 75.  
*Oblongata* (*Pseudomops*), 75.  
*Oblongata* (*Thyrsocera*), 75.  
 OBRIMUS, 398.  
*Obscura* (*Blaptica*), 162.  
*Obscura* (*Calolampra*), 118.  
*Obscura* (*Carvilia*), 267.  
*Obscura* (*Epilampra*), 118.  
*Obscura* (*Ischnoptera*), 82.  
*Obscura* (*Litanentria*), 232.  
*Obscura* (*Mantis*), 267.  
*Obscura* (*Metriotes*), 415.  
*Obscura* (*Nyctobora*), 107.  
*Obscura* (*Parahormetica*), 198.  
*Obscura* (*Pariplectro*), 130.  
*Obscura* (*Pseudomops*), 77.  
*Obscura* (*Pseudophyllo-dromia*), 98.  
*Obscura* (*Syntomaptera*), 130.  
*Obscura* (*Temnopteryx*), 104.  
*Obscura* (*Thyrsocera*), 77.  
*Obscurifrons* (*Hemiptera*), 124.  
*Obscurifrons* (*Rhienoda*), 124.  
*Obscurior* (*Blatta*), 92.  
*Obscuripes* (*Cutilia*), 134.  
*Obscuripes* (*Degmoplectra*), 134.  
*Obscuroviridis* (*Polyzosteria*), 128.  
*Obscurum* (*Echinosoma*), 8.  
*Obscurum* (*Phasana*), 415.  
*Obscurus* (*Isomorus*), 415.  
*Obscurus* (*Metriotes*), 415.  
*Obscurus* (*Pycnoscepus*), 151.  
*Obscuraria* (*Mantis*), 300.  
*Obsoleta* (*Eustegasta*), 181.  
*Obsoleta* (*Phyllodromia*), 90.  
*Obvita* (*Thliptoblatta*), 194.  
*Obtusa* (*Oxyops*), 298.  
*Obtusata* (*Allæta*), 100.  
*Obtusata* (*Hierodula*), 247.  
*Obtusata* (*Phyllodromia*), 100.  
*Obtusiceps* (*Chiroptera*), 215.  
*Obtusiceps* (*Tarachodes*), 215.  
*Obtusifrons* (*Blatta*), 81.  
*Obtusifrons* (*Ischnoptera*), 81.  
*Occidentalis* (*Echinosoma*), 8.  
*Occidentalis* (*Auis d'Alger*), 20.  
*Occidentalis* (*Esopus*), 312.  
*Occidentalis* (*Euryptera*), 114.  
*Occidentalis* (*Ischnoptera*), 83.  
*Occidentalis* (*Opischnophytia*), 143.  
*Occidentalis* (*Pelmato-silpha*), 143.  
*Occidentalis* (*Pariplectro*), 114.  
*Occidentalis* (*Polyzosteria*), 143.  
*Occidentalis* (*Sigerpes*), 289.  
*Occipitalis* (*Archibolobania*), 400.  
*Occipitalis* (*Hapalopeza*), 221.  
*Occipitalis* (*Parabola*), 151.  
*Occipitalis* (*Pylæmones*), 400.  
*Occinea* (*Faghiella*), 33.  
*Occinea* (*Faghiella*), 45.  
*Ocellaria* (*Harpeza*), 235.  
*Ocellaria* (*Mantis*), 236.  
*Ocellaria* (*Omomantis*), 236.  
*Ocellata* (*Deiphobe*), 266.  
*Ocellata* (*Esopus*), 293.  
*Ocellata* (*Harpeza*), 235.  
*Ocellata* (*Mantis*), 266, 300.  
*Ocellata* (*Pseudoreobotra*), 293.  
*Ocellata* (*Thlyptis*), 266.  
*Ocellipera* (*Vitia*), 239.  
*Ocellipes* (*Esopus*), 25.  
*Ocellipes* (*Lebia*), 25.  
*Ocellulata* (*Mantis*), 251.  
*Ocularis* (*Humbertiella*), 211.  
*Ocularis* (*Ischnoptera*), 81.  
*Ocularis* (*Litanentria*), 232.  
*Ocularis* (*Lebia*), 25.  
*Ocularis* (*Thlyptis*), 214.  
*Ocularis* (*Mantis*), 262.  
*Ocularis* (*Pseudomops*), 136.

- Oculata (Polyzosteria), 128.  
 ODONTOMANTIS, 223.  
 Œdematosa (Xylica), 404.  
 Ohrtmanni (Phasma), 405.  
 Ohrtmanni (Prisopus), 405.  
 Oileus (Acanthoderus), 400.  
 Oileus (Datames), 400.  
 OLCYPHIDES, 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 (Nyetibora), 108.  
 OMOMANTIS, 235.  
 Omphale (Hemipachymorpha), 341.  
 Omphale (Pachymorpha), 341.  
 ONCEROCORYPHA, 182.  
 ONCHESTUS, 394.  
 ONCOTOPHASMA, 351.  
 Oniscina (Melanosilpha), 194.  
 Oniscina (Perispharia), 194.  
 Oniscoides (Elliptoblatta), 184.  
 Oniscoides (Laxta), 160.  
 Oniscoides (Polyzosteria), 184.  
 ONISCOSOMA, 159.  
 Oniscosoma (Apsidopsis), 119.  
 ONYCHOSTYLUS, 96.  
 Opaca (Blatta), 156.  
 Opaca (Epilampra), 127.  
 Opaca (Eurycalis), 143.  
 Opaca (Forficula), 7.  
 Opaca (Nauphanta), 156.  
 Opaca (Pelmatosilpha), 143.  
 Opaca (Polyzosteria), 143.  
 OPHICRANTA, 386.  
 Ophidiiderma (Araneoidea), 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), 226.  
 Orba (Mantis), 226.  
 Orba (Periplaneta), 146.  
 Orbus (Fates), 302.  
 OREOPHICETES, 350.  
 Orhtmanni (Prisopus), 405.  
 Orientalis (Anechura), 40.  
 Orientalis (Blatta), 137.  
 Orientalis (Blatta), 141.  
 Orientalis (Empusa), 313.  
 Orientalis (Forficula), 52.  
 Orientalis (Heterocharta), 307.  
 Orientalis (Iris), 260.  
 Orientalis (Kakerlac), 138.  
 Orientalis (Mantis), 236.  
 Orientalis (Opisthoplatia), 114.  
 Orientalis (Paradanuria), 307.  
 Orientalis (Periplaneta), 138.  
 Orientalis (Perispharia), 190.  
 Orientalis (Polyzosteria), 114.  
 Orientalis (Stygopuga), 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.  
 GROBIA, 409.  
 Orsinii (Chelidura), 55.  
 Orsinii (Forficula), 54.  
 Orsinii (Pseudochelidura), 54.  
 ORTHODERA, 218.  
 ORTHODERELLA, 219.  
 ORTHOMERIA, 420.  
 ORTHONECROSCIA, 374.  
 ORTHOPTERA, 1.  
 ORXINES, 367.  
 Oryx (Acanthoderus), 355.  
 Oryx (Ceroys), 355.  
 Osiris (Acrophylla), 389.  
 Osiris (Ctenomorpha), 389.  
 Osiris (Diura), 389.  
 Osiris (Phasma), 389.  
 Osmylus (Araneoidea), 378.  
 Osmylus (Necroscia), 378.  
 OTOMANTIS, 296.  
 Otomia (Anaplecta), 67.  
 Otomia (Blatta), 84.  
 Otomia (Ternopteryx), 105.  
 Otomius (Ternopteryx), 105.  
 Otys (Acanthoderus), 400.  
 Otys (Dares), 400.  
 Oudemansi (Japyx), 57.  
 Ova (Xenobophora), 38.  
 Ovalifolia (Cardioptera), 272.  
 Ovalifolia (Macromantis), 272.  
 Ovalifolia (Mantis), 272.  
 Ovalifolia var. Nicaraguæ (Macromantis), 272.  
 Ova (Blatta), 195.  
 Ovata (Hierodula), 247.

- Ovata (Metriomantis), 273.  
 Ovata (Parasphaeria), 195.  
 OXYARTES, 324.  
 Oxycephala (Tarachodes), 215.  
 OXYCERCUS, 196.  
 OXYHALOA, 175.  
 OXYHALOXINE, 175.  
 OXYOPHTHALMA, 261.  
 OXYOPHTHALMUS, 261.  
 OXYOPS, 297.  
 OXYOTHESPIS, 255.  
 OXYPILOIDEA, 286.  
 OXYPILOTUS, 285.  
 Oxyptera (Derocardia), 119.  
*Oxyptera* (Epilampra), 119.  
*Oxypterus* (Bacillus), 329.  
*Oxypterus* (Baculum), 329.  
 OXYTHESPIA, 255.  
  
 PACHNEPTERYX, 78.  
 PACHNEPTERYX, 78.  
 PACHYMANTIS, 287.  
 PACHYMORPHA, 542.  
 PACHYMORPHA, 541.  
 Pacifica (Anisolabis), 20.  
*Pacifica* (Blatta), 168.  
 Pacifica (Euthyrrhapha), 168.  
*Pacificus* (Forficula), 20.  
 Pacifica (Litaneutria), 232.  
 Pæderina (Forficula), 53.  
 Pagana (Stagmatoptera), 301.  
*Palea* (Bacunculus), 348.  
 Palea (Heteronemia), 348.  
 Palinurus (Arrhidæus), 384.  
*Palinurus* (Necrosia), 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* (Necrosia), 375.  
 Pallescens (Rhyparobia), 151.  
*Pallida* (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* (Nauplecta), 116.  
 Pallida (Omiseosoma), 110.  
 Pallida (Pbæta), 116.  
*Pallida* (Popa), 309.  
*Pallida* subsp. *Cecconii* (Aphlebia), 70.  
 Pallidicollis (Pachnepteryx), 79.  
*Pallidicollis* (Thysoceera), 79.  
 Pallidicornis (Autolyca), 402.  
*Pallidicornis* (Forficula), 52.  
*Pallidipennis* (Forficula), 5.  
 Pallidipennis (Pygidierana), 5.  
 Pallidula (Pseudectobia), 65.  
*Pallidula* (Thiganopteryx), 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* (Derocalymna), 188.  
*Pallipes* (Forficula), 10, 11.  
 Pallipes (Gigantophasma), 326.  
 Pallipes (Homalodemus), 188.  
*Pallipes* (Kakerlac), 139.  
 Pallipes (Labidura), 10.  
*Pallipes* (Labidura), 11.  
*Pallipes* (Periplaneta), 139.  
 Pallipes (Phylodromia), 96.  
*Pallipes* (Bacillus), 333.  
 Palmieri (Parabacillus), 333.  
 Palmes (Libethra), 315.  
 PALOPHIXINE, 360.  
 PALOPHIXUS, 315.  
*Palpalis* (Blatta), 101.  
 Palpalis (Durjodana), 101.  
*Palpata* (Phylodromia), 101.  
 Panætius (Necrosia), 375.  
 Panamensis (Ancistrogaster), 37.  
 PANCHLORA, 152.  
 PANCHLORINE, 118.  
*Pandens* (Epilampra), 121.  
 Pandens (Heterolampra), 121.  
*Pandora* (Aschipsoma), 420.  
 Pandora (Orthomeria), 420.  
 PANESTHIA, 202.  
 PANESTHIXINE, 200.  
 Panesthoides (Blaptica), 162.  
*Panesthoides* (Polyzosteria), 162.  
 Panmulata (Sibylla), 287.  
 Panteli (Dicellonotus), 201.  
*Panteli* (Panesth.), 201.  
 Panteli (Tenuopteryx), 104.  
 PANTELLICA, 270.  
 Pantherina (Phoraspis), 112.  
 Pantherina (Stenovates), 306.  
 Pantherina (Tarachodes), 215.  
 PANURGICA, 286.  
 Panzeri (Ectobia), 62.  
*Panzeri* (Forficula), 62.  
*Panzeri* var. *Nigripes* (Ectobia), 63.  
*Papua* (Blatta), 93.  
*Papua* (Epilampra), 122.  
*Papua* (Heterolampra), 122.  
 Papua (Labia), 27.  
 Papua (Phylodromia), 93.

- Papua (Marmessoidea), 371.  
*Papua* (Necrosia), 371.  
 Papusicus (Japyx), 57.  
 PARABACILLUS, 323.  
 PARABLEPHARIS, 299.  
 Parabolica (Blabera), 164.  
 PARACANTHOPS, 283.  
 PARACERATINOPTERA, 101.  
 PARACLITUMNUS, 330.  
 PARACLONARIA, 335.  
 PARADANURIA, 307.  
 Paradoxa (Acanthoclonia), 407.  
*Paradoxa* (Dystaxia), 227.  
*Paradoxa* (Mantis), 295.  
 Paradoxa (Phyllocrania), 290.  
 PARADOXOMORPHA, 403.  
 Paradoxum (Phyllothelys), 289.  
*Paraisis* (Arctista), 233.  
 Paraensis (Pseudovates), 304.  
*Paraensis* (Vates), 304.  
 PAREPISCOPUS (recte PAREPISCOPUS), 261.  
 Paraguayensis (Oxyops), 298.  
 PARAHORMETICA, 197.  
 PARAIROIDPTERYX, 288.  
 PARALATINDIA, 169.  
 Parallela (Blatta), 139.  
*Parallela* (Forficula), 30, 54.  
 Parallela (Ischnoptera), 82.  
*Parallela* (Mantis), 304.  
 Parallela (Monandrop-  
 tera), 387.  
 Parallela (Phyllovates), 304.  
*Parallela* (Psolidophora), 30.  
 Parallela (Pseudoche-  
 lidura), 54.  
 Parallela (Spongiphora), 30.  
*Parallela* (Spongiphora), 31.  
 Parallela (Stenoblat-  
 ta), 179.  
*Parallia* (Stylopyga), 139.  
*Parallia* (Thalictus), 304.  
 PARALOBPTERA, 101.  
 PARALYGDAMIA, 217.  
 PARAMELES, 230.  
 PARAMUSONIA, 276.  
*Parana* (Blatta), 95.  
 Parana (Phyllocromia), 95.  
 PARANAUPHETA, 179.  
 PARAOXYPILOUS, 207.  
 PARAPACHY-  
 MORPHA, 342.  
 PARAPHORASPIS, 111.  
 PARASPHERIA, 195.  
 PARASPHEMDALE, 266.  
 PARASTAGMATO-  
 PTERA, 298.  
 PARATEMNO-  
 PTERYX, 105.  
 PARATHESPIS, 276.  
 PARATOXODERA, 285.  
 PARATROPA, 109.  
 PARATROPESES, 109.  
 Pardalina (Agathemora), 402.  
*Pardalina* (Anisomorpha), 402.  
 Pardalina (Calolampira), 117.  
*Pardalina* (Epilampra), 117.  
 Pardalina (Heterovates), 302.  
*Pardalina* (Omomantis), 235.  
 PARECTATOSOMA, 398.  
 Parenthesis (Phyllo-  
 dromia), 87.  
 PAREPISCOPUS, 261.  
*Parilis* (Blatta), 92.  
 Parilis (Phyllocromia), 92.  
 PAROBRIMUS, 344.  
 Paromelas (Anisomor-  
 pha), 401.  
 PAROXYOPHTHAL-  
 MUS, 261.  
*Partita* (Blatta), 96.  
 Partita (Phyllocromia), 96.  
 Parva (Entella), 225.  
 Parva (Mantis), 278.  
 Parva (Oligonyx), 278.  
*Parviceps* (Blatta), 67.  
 Parviceps (Hierodula), 247.  
 Parvicollis (Ancistro-  
 gaster), 37.  
*Parvicollis* (Epilampra), 124.  
*Parvicollis* (Forficula), 37.  
 Parvicollis (Hedai), 124.  
*Parvicollis* (Psolido-  
 phora), 37.  
*Parvicollis* (Spongiphora), 37.  
 Parvipennis (Anaplecta), 67.  
 Parvipennis (Necrosia), 375.  
 Parvula (Acromantis), 280.  
 Parvula (Bactromantis), 278.  
*Parvula* (Blatta), 92.  
 Parvula (Chatospania), 22.  
 Parvula (Ischnoptera), 84.  
*Parvula* (Mantis), 278.  
 Parvula (Paradanuria), 307.  
 Parvula (Phyllocromia), 92.  
*Parvula* (Trochocera), 307.  
 Parvulum (Echinosoma), 8.  
 Parvulus (Phyllovates), 304.  
*Parvulus* (Thalictus), 304.  
*Parvulus* (Vates), 304.  
 PARYMENOPUS, 294.  
 Pascoei (Apachys), 3.  
 Pascoei (Apachys), 3.  
*Pasimachus* (Cypho-  
 cranidia), 394.  
 Pasimachus (Onchestus), 394.  
*Pasithoe* (Bacillus), 342.  
 Pasithoe (Pachymorpha), 342.  
*Passaloides* (Panesthia), 200.  
 Passaloides (Sulganea), 200.  
*Passalus* (Necrosia), 368.  
 Passalus (Sosibia), 368.  
 Patagonicus (Demogor-  
 gon), 12.  
 Patagonicus (Japyx), 57.  
*Patellifera* (Bacillus), 329.  
 Patellifera (Hierodula), 245.  
*Patellifera* (Hierodula), 245.



- PERISPHERIA, 189.  
 PERISPHÆRIINÆ,  
 179.  
 PERISPHERUS, 189.  
*Peristhenes (Bacillus)*,  
 339.  
*Peristhenes (Echetus)*,  
 339.  
*Perla (Miopteryx)*, 227.  
 PERLAMANTIS, 229.  
 PERLAMORPHA, 418.  
 PERLAMORPHUS,  
 418.  
*Perloides (Blatta)*, 98.  
*Perloides (Elaea)*, 214.  
*Perloides (Humbertiella)*,  
 214.  
*Perloides (Miopteryx)*,  
 274.  
*Perloides (Pseudophyllo-*  
*dromia)*, 98.  
*Perloides (Tarachodes)*,  
 216.  
*Perlucida (Blatta)*, 73.  
*Perlucida (Chorisonaura)*,  
 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.  
*Perspicina (Acontista)*,  
 232.  
*Perspicina (Mantis)*, 232.  
*Perspicina (Zetobora)*, 158.  
*Peruana (Bacteria)*, 353.
- Peruana (Blatta)*, 97.  
*Peruana (Ischnoptera)*,  
 83.  
*Peruana (Oreophætes)*,  
 350.  
*Peruana (Panchilora)*,  
 153.  
*Peruana (Phorticea)*,  
 158.  
*Peruana (Proscratca)*,  
 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 (Paralatinia)*,  
 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.  
*Phatusa (Necroscia)*, 378.  
*Phalangium (Archib-*  
*latta)*, 148.  
*Phalangodes (Baculum)*,  
 328.  
*Phalangodes (Lonchodes)*,  
 328.
- PHALCES, 336.  
*Phalerata (Blatta)*, 88,  
 101, 110.
- Phalerata (Nyetibora)*,  
 110.  
*Phalerata (Paratropa)*,  
 110.  
*Phalerata (Paratropes)*,  
 110.  
*Phalerata (Temnopteryx)*,  
 104.
- PHANOCLES, 353.  
 PHANTASIS, 343.  
*Phantasma (Cladoxerus)*,  
 358.  
*Phantasma (Phasma)*,  
 358.  
*Pharaonis (Calidomantis)*,  
 259.  
*Pharaonis (Miomantis)*,  
 259.
- PHARNACIA, 359.  
 PHASGANIA, 324.  
 PHASMA, 390.  
*PHASMA*, 333, 360, 411.  
 PHASMIIDÆ, 317.  
*Phasmoides (Macro-*  
*danuria)*, 309.  
 PHASMOMANTIS, 254.  
*Phelaus (Megacrania)*,  
 385.  
*Phelaus (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-*  
*soides)*, 384.  
*Phlyctæuoides (Arrhi-*  
*dæus)*, 384.
- PHOCYLIDES, 410.  
 PHOCEALLA, 116.  
*Pholcus (Phasma)*, 414.  
*Pholcus (Prexaspes)*, 414.  
*Pholidotus (Necroscia)*,  
 368.  
*Pholidotus (Sosibia)*, 368.
- PHORASPIS, 112.  
*Phoraspidos (Phor-*  
*ticea)*, 159.  
*Phoraspidos (Zetobora)*,  
 159.
- PHORTICEA, 158.  
 PHOTINA, 273.  
 PHOTINA, 257.

- PIRAORTES, 319.  
*Phryganica* (*Miopteryx*), 274.  
 PHRYGANISTRIA, 358.  
 PHRYGANISTRIA, 359.  
 PHRYGANISTRINE, 358.  
*Phryganoides* (*Mantis*), 270.  
*Phryne* (*Hyalula*), 249.  
*Phryne* (*Rhombodera*), 249.  
 PHTHERSIGENA, 207.  
*Phthisica* (*Mantis*), 263, 412.  
*Phthisica* (*Solygia*), 263.  
*Phthisicum* (*Pseudophasma*), 412.  
*Phthisicus* (*Gryllus*), 412.  
*Phthisicus* (*Mantis*), 412.  
 PITHOA, 332.  
 PHYLLINUM, 420.  
*Phyllinus* (*Cladomorpha*), 356.  
*Phyllinus* (*Cladocerus*), 356.  
*Phyllinus* (*Phibalosoma*), 356.  
 PHYLLIUM, 422.  
*Phyllocephala* (*Abrachia*), 352.  
*Phyllocephala* (*Phibalosoma*), 352.  
*Phyllocephalus* (*Acanthodorus*), 352.  
 PHYLLOCRANIA, 290.  
 PHYLLODROMIA, 86.  
 PHYLLODROMINE, 76.  
 PHYLLOMANTIS, 284.  
*Phyllopoda* (*Bacteria*), 349.  
*Phyllopoda* (*Bacunculus*), 349.  
*Phyllopus* (*Acanthodorus*), 323.  
*Phyllopus* (*Bacunculus*), 349.  
*Phyllopus* (*Mantis*), 287.  
*Phyllopus* (*Oxyptilus*), 287.  
*Phyllopus* (*Paehymantis*), 287.  
*Phyllopus* (*Phasma*), 323.  
*Phyllopus* (*Prisonaria*), 349.  
*Phyllopus* (*Stenobea*), 323.  
 PHYLLOTHELYS, 289.  
 PHYLLOVATES, 302.  
*Physeonia* (*Sermyle*), 345.  
 Pica (*Mantis*), 251.  
 Pica (*Stagmatoptera*), 300.  
 Pica (*Paratropes*), 110.  
*Pica* (*Pseudanops*), 78.  
*Pica* (*Thyrsoera*), 78.  
*Picca* (*Blatta*), 138.  
*Picca* (*Iscnoptera*), 80.  
*Picca* (*Periphoneta*), 138.  
*Picca* (*Perisphaera*), 187.  
*Picma* (*Psalis*), 14.  
*Picta* (*Blatta*), 113.  
*Picta* (*Ceratinoptera*), 99.  
*Picta* (*Forficula*), 53.  
*Picta* (*Gymopeltis*), 182.  
*Picta* (*Hyalula*), 244.  
*Picta* (*Mantis*), 265.  
*Picta* (*Phoraspis*), 113.  
*Picta* (*Platyostoria*), 132.  
*Picta* (*Plectoptera*), 178.  
*Picta* (*Polyptera*), 244.  
*Picta* (*Pygidicrana*), 5.  
*Picta var. Latocia* (*Phoraspis*), 112.  
*Picteti* (*Anobis*), 230.  
*Picteti* (*Paramcles*), 230.  
*Picteti* (*Phyllostromia*), 90.  
*Pictetiana* (*Polyostoria*), 114.  
*Picticollis* (*Blatta*), 91.  
*Picticollis* (*Phyllostromia*), 91.  
*Picticornis* (*Chelisoches*), 53.  
*Pictipennis* (*Creoboter*), 291.  
*Pictipennis* (*Harpax*), 293.  
*Pictipes* (*Hestias*), 288.  
*Pictipes* (*Hestiasula*), 288.  
*Pictipes* (*Neeroseia*), 376.  
 PILEMA, 185.  
*Pilicornis* (*Trichodes*), 26.  
*Pilicornis* (*Labia*), 26.  
*Pilifera* (*Blepharodera*), 194.  
*Pilifera* (*Herposia*), 194.  
*Pilifera* (*Procephala*), 194.  
*Pilifera* (*Trichosoma*), 194.  
*Piligera* (*Anisolabis*), 19.  
*Pilosa* (*Mantis*), 247.  
*Pilosa* (*Pilosa*), 141.  
*Pilosa* (*Ca.*), 175.  
*Pilosa* (*Physeonia*), 174.  
*Pilosa* (*Z.*), 174.  
*Pilosella* (*H.*), 172.  
*Pilosella* (*M.*), 96.  
*Pilosella* (*Polyptera*), 172.  
*Pilosella* (*Thyrsopteryx*), 65.  
*Pilosipes* (*Aspilota*), 419.  
*Pilosipes* (*Aspilota*), 419.  
*Pilosipes* (*Phorax*), 419.  
*Pilosipes* (*Presbustus*), 419.  
 PINACONOTA, 113.  
 Pinnapayonis (*Pseudempusa*), 308.  
 Pirithous (*Araucodea*), 378.  
*Pirithous* (*N.*), 378.  
*Placens* (*Blatta*), 80.  
*Placens* (*Ellipsidion*), 80.  
*Plagiata* (*Chelisoches*), 33.  
*Plagiata* (*Corydia*), 167.  
*Plagiata* (*Fischer*), 32.  
*Plagiata* (*Pancethia*), 204.  
*Plagiatus* (*Chelisoches*), 32, 33.  
 PLANA, 299.  
*Plana* (*Aspilota*), 23.  
*Plana* (*Ca.*), 114.  
*Plana* (*Fischer*), 23.  
*Plana* (*Molybia*), 114.  
*Plana* (*Sparax*), 23.  
*Plana* (*Sporax*), 24.  
*Planeyi* (*Polyptera*), 172.  
 PLANES, 111.  
 PLANIPLICA, 118.  
*Planiceps* (*Mantis*), 223, 227.  
*Planiceps* (*Oxyptilus*), 223, 227.  
*Planicollis* (*Forficula*), 53.  
*Planuseula* (*Pseudoglomeris*), 190.  
 PLANIDES, 117.  
*Planiceps* (*Phorax*), 419.

- 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.  
PODACANTHIUS, 379.  
*Podagrica (Bostra)*, 351.  
Podagrica (Onco-  
phasma), 351.  
*Poduriformis (Tersi-  
spheria)*, 186.  
*Poduroides (Perispheria)*,  
186.  
Poduroides (Stenopi-  
lena), 186.  
Pocila (Eustegasta),  
181.  
*Pocila (Panchlora)*, 181.  
POCILLOBLATTA, 192.  
POCILLODERRHIS,  
118.  
Pociloptera (Neeroscia),  
375.  
*Pociloptera (Sipyloidea)*,  
375.  
Poeyi (Agathemera), 102.  
*Poeyi (Anopneustes)*, 102.  
*Poeyi (Blatta)*, [99],  
178.  
Poeyi (Caulonia), 314.  
Poeyi (Ceratimoptera),  
[99].  
*Poeyi (Ceratimoptera)*,  
178.  
Poeyi (Creoxylus), [417].  
*Poeyi (Creoxylus)*, 364.  
Poeyi (Haplopus), 364.  
*Poeyi (Panchlora)*, 152.  
Poeyi (Plectoptera), 178.  
*Polita (Aphlebia)*, 69.  
Polita (Eliptoblatta),  
183.  
Polita (Hololampra),  
69.  
Polita (Melanozosteria),  
129.  
*Polita (Periplaneta)*, 129.  
POLLUSCA, 187.  
Polyacantha (Sibylla),  
287.  
Polygrapha (Allacta),  
100.  
*Polygrapha (Blatta)*,  
100.  
POLYPHAGA, 171.  
POLYPHAGINÆ, 171.  
*Polyspila (Epilampra)*,  
114, 115.  
POLYSPILOTA, 239.  
*Polystictica (Mantis)*,  
260.  
Polyzona (Cosmozos-  
teria), 133.  
*Polyzona (Platyzosteria)*,  
133.  
*Polyzona (Platyzosteria)*,  
133.  
POLYZOSTERIA, 127.  
*Pomposa (Gyna)*, 150.  
Ponderosa (Pharnacia),  
359.  
POPA, 308.  
Popa (Ambivia), 280.  
Popa (Extatosoma), 381.  
*Porcellana (Blatta)*, [99],  
178.  
*Porcellana (Ceratim-  
optera)*, [99], 178.  
*Porcellana (Phoraspis)*,  
111.  
Porcellana (Plectoptera),  
178.  
Porcellana (Thorax),  
111.  
*Porcellio (Derocalymna)*,  
188, 189.  
Porcellio (Homalo-  
demas), 188.  
Porcentosa (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 (Stalonychodes),  
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.  
Præcatrix (Theo-  
propus), 293.  
*Prædictoria (Stagmato-  
ptera)*, 300.  
Præstans (Pelmato-  
silpha), 142.  
*Praon (Lonchodes)*, 317,  
319.  
Praon (Stalonychodes),  
317.  
Prasina (Calidomantis),  
259.  
Prasina (Mantis), 251.  
*Prasina (Mantis)*, 251,  
259.  
*Prasina (Orthodera)*,  
218.  
Prasina (Panchlora),  
152.  
*Prasina (Polyspilota)*,  
240.  
*Prasina (Mantis)*,  
231.  
*Prasinum (Phasma)*, 376,  
413.  
Prasinum (Pseudo-  
phasma), 413.  
*Prasinus (Avanthodorus)*,  
340.  
Prasinus (Macreantha),  
340.



- Procera* (*Stigmatalis*), 299, 300.  
*Procera* (*Stigmatalis*), 300.  
*Procera* (*Stigmatalis*), 300.  
*Procera* (*Stigmatalis*), 300.  
 Predicatoria (*Stagnatoptera*), 300.  
 PRESBITUS, 418.  
 Pretiosa (*Sibylla*), 286.  
 Preussi (*Calidourantia*), 258.  
*Preussi* (*Mimantia*), 258.  
 PREXASPES, 413.  
 Prima (*Leptozosteria*), 131.  
 PRISOMERA, 323.  
 PRISOMERA, 322.  
 PRISOPIN, E. 403.  
 PRISOPUS, 405.  
*Procera* (*Epilampra*), 121.  
*Procera* (*Fogicalis*), 14.  
*Procera* (*Hedala*), 124.  
*Procera* (*Ischnoptera*), 81.  
*Procera* (*Psalis*), 14.  
 Prodigiosa (*Clonaria*), 358.  
*Prodigiosa* (*Gratidia*), 358.  
 Producta (*Liguria*), 226.  
 Productus (*Paraclitumnus*), 330.  
 Proleta (*Clonaria*), 338.  
*Proleta* (*Gratidia*), 338.  
 Prolixa (*Dorusa*), 409.  
 Prolixa (*Phthoa*), 332.  
 Prolixa (*Spongiphora*), 30.  
 PROMACHUS, 326.  
 PRONAONOTA, 184.  
*Propinqua* (*Blatta*), 93.  
 Propinqua (*Phyllo-dromia*), 93.  
*Propria* (*Epilampra*), 118.  
*Propria* (*Polysylla*), 118.  
 PROCRATEA, 195.  
 PROSOPLECTA, 177.  
 Prostasis (*Dimorphodes*), 357.  
*Protensa* (*Apocritica*), 49.  
*Protensa* (*Fogicalis*), 49.  
 Protensa (*Sphingobasis*), 49.  
*Proterva* (*B'esse*), 192.  
 Proterva (*Hedala*), 192.  
*Proterva* (*P'esse*), 192.  
*Proterva* (*P'esse*), 192.  
*Proterva* (*P'esse*), 192.  
 Provisionalis (*Syntomaptera*), 130.  
*Proterva* (*Epilampra*), 119.  
 Proxima (*Pecillobasis*), 119.  
 Pruinosa (*Psolus-ptyryx*), 78.  
*Pruinosa* (*Physoptera*), 78.  
 PSALIDOPHORA, 29.  
 PSALIS, 13.  
 PSEUDACANTHOPS, 283.  
 Pseudatata (*Platyzosteria*), 131.  
 PSEUDECTOBA, 65.  
 PSEUDEMPUSA, 308.  
 PSEUDISCHNOPTERA, 86.  
 PSEUDOBACUERIA, 346.  
 PSEUDOCANTHOPS, 283.  
 Pseudocastanea (*Platyzosteria*), 131.  
 PSEUDOCHELETA, 307.  
 PSEUDOCHELETDURA, 54.  
 PSEUDOCREOBOTRA, 293.  
 PSEUDODEROPELTIS, 147.  
 PSEUDOGLOMERIS, 190.  
 PSEUDOHARPAX, 296.  
 PSEUDOLAMPRA, 132.  
 PSEUDOMANTIS, 235.  
 PSEUDOMANTIS, 296.  
 PSEUDOMIOPTERYX, 275.  
 PSEUDOMOPS, 74.  
 PSEUDOPANCHLORA, 189.  
 PSEUDOPHASMA, 411.  
*PSEUDOPHASMIA*, 411.  
 PSEUDOPHASMIA, 411.  
 PSEUDOPHASMIA, 411.  
 PSEUDOPHORASTAS, 119.  
 PSEUDOPHYLLODROMIA, 97.  
 Pseudoparas (*Bacillaria*), 328.

- 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.  
*Pulehripennis* (*Bisanthe*), 267.  
*Pulehripennis* (*Chelisoches*), 33.  
*Pulehripennis* (*Mantis*), 267.  
*Pulehripes* (*Forficula*), 53.  
 PULCHRIPHYLIUM, 421.  
*Pulicaria* (*Plectoptera*), 178.  
*Pulverulentus* (*Diapherodes*), 364.  
*Pulverulentus* (*Haplopus*), 364.  
*Pumicata* (*Blatta*), 96.  
*Pumicata* (*Phyllo-dromia*), 96.  
*Pumilio* (*Cramidium*), 361.  
*Pumilio* (*Diapherodes*), 361.  
*Pumilio* (*Monandroptera*), 361.  
*Punctata* (*Aphlebia*), 69.  
*Punctata* (*Aruanoidea*), 379.  
*Punctata* (*Blatta*), 69, 151.  
*Punctata* (*Brachylabis*), 16.  
*Punctata* (*Derocorynina*), 188.  
*Punctata* (*Epilampra*), 120.  
*Punctata* (*Gonypeta*), 224.  
*Punctata* (*Heterolampra*), 120.  
*Punctata* (*Hololampra*), 69.  
*Punctata* (*Homalodemias*), 188.  
*Punctata* (*Mantis*), 224, 216.  
*Punctata* (*Necrosia*), 376, 379.  
*Punctata* (*Notolampra*), 111.  
*Punctata* (*Oxyphilus*), 224.  
*Punctata* (*Parahor-metica*), 198.  
*Punctata* (*Platyserana*), 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* (*Psolidophora*), 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* (*Cryptocercus*), 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* (*Cryptocercus*), 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* (*Gracilla*), 386.  
*Pusilla* (*Ameles*), 230.  
*Pusilla* (*Gonypeta*), 230.  
*Pusilla* (*Latindia*), 168.  
*Pusilla* (*Mantis*), 230.  
*Pustulata* (*Epilampra*), 121.  
*Pustulata* (*Heterolampra*), 121.



- Ramulus* (*Bacunculus*), 354.  
*Ramulus* (Ceroys), 354.  
*Ramulus* (*Myromides*), 321.  
*Ranarius* (*Acanthoderus*), 399.  
*Ranarius* (*Tisamenus*), 399.  
*Rapax* (Antenna), 284.  
*Rapax* (*Hopllocorypha*), 257.  
*Rapax* (*Mionyx*), 276.  
*Rapax* (*Masonia*), 276.  
*Raptoria* (*Hierodula*), 245.  
*Rebus* (*Cosmiella*), 38.  
*Rebus* (*Opisthocostia*), 38.  
*Rectangulariter-vittata* (*Phyllodromia*), 91.  
*Rectivenis* (*Euthyphleps*), 307.  
*Redtenbacheri* (*Bacillus*), 333.  
*Reducta* (*Blatta*), 89.  
*Reducta* (*Phyllodromia*), 89.  
*Reductus* (*Clitarchus*), 339.  
*Reflexa* (*Blabera*), 161.  
*Reflexa* (*Blatta*), 161.  
*Reflexa* (*Derocalymna*), 185.  
*Reflexa* (*Monachoda*), 161.  
*Reflexa* (*Perisphæria*), 185.  
*Reflexa* (*Petasodes*), 161.  
*Reflexa* (*Pilema*), 185.  
*Reflexa* (*Polyzosteria*), 128.  
*Reflexa* (*Rhienoda*), 124.  
*Regale* (*Clemacantha*), 389.  
*Regalis* (*Panesthia*), 203.  
*Regina* (*Blabera*), 109.  
*Regina* (*Epilampra*), 115.  
*Regina* (*Homalosisilpha*), 115.  
*Regina* (*Megaloblatta*), 109.  
*Regina* (*Methana*), 136.  
*Regina* (*Panesthia*), 200.  
*Regina* (*Periplaneta*), 136.  
*Regina* (*Salganea*), 200.  
*Regulus* (*Bacillus*), 328.  
*Regulus* (*Baculum*), 328.  
*Reichardi* (*Apachya*), 4.  
*Reichardi* (*Apachyus*), 4.  
*Reinwardtii* (*Cyphocrania*), 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* (*Aneliata*), 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* (*Ichnoptera*), 81.  
*Reyi* (*Ichnopoda*), 365.  
*Reyi* (*Palophus*), 365.  
**RHABDOBLATTA**, 120.  
*Rhabdota* (*Caulonia*), 344.  
*Rhabdota* (*Ceroys*), 344.  
*Rhuchis* (*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* (*Cnecradodis*), 220.  
*Rhombicollis* (*Charadodis*), 219.  
*Rhombicollis* (*Mantis*), 220.  
*Rhombifolia* (*Blatta*), 135.  
*Rhombifolia* (*Dorylaea*), 135.  
*Rhombifolia* (*Periplaneta*), 135.  
**RHOMBODERA**, 248.  
*Rhomboidalis* (*Hierodula*), 249.  
*Rhomboides* (*Charadodis*), 220.  
*Rhomboides* (*Mantis*), 220.  
**RHYPAROBIA**, 150.  
**RIATIA**, 68.  
*Ridens* (*Labia*), 26.  
*Ridens* var. *Cyclolabia* (*Labia*), 26.  
*Ridleyi* (*Bactricia*), 327.  
*Ridleyi* (*Diplatys*), 2.  
*Ridleyi* (*Heterolampra*), 122.  
*Ridleyi* (*Presbistus*), 119.

- R. (Cicada)* (*Pezomachus*), 10.  
 Riparia (Labidura), 10.  
*Riparia* (*Lebida*), 10.  
*Riparia* (*Lebida*), 10.  
 Ritsemæ (Chelisoches), 34.  
*Robusta* (*Brachypoda*), 197.  
 Robusta (Carcinophora), 15.  
*Robusta* (*Chalcidæ*), 15.  
*Robusta* (*Dicopelidæ*), 145.  
*Robusta* (*Hemiptera*), 245.  
 Robusta (Mosapteryx), 238.  
*Robusta* (*Pezomachus*), 205.  
 Robusta (Sphenale), 269.  
 Robustus (Geoscaphus), 205.  
 Robustus (Labidurodes), 15.  
 Rodziankoi (Forficula), 32.  
*Regatoria* (*Mantis*), 300, 301.  
 Rogenhoferi (Iris), 260.  
 Rogenhoferi (Pachymantis), 288.  
 Rogersi (Sphingolabis), 33.  
 Rogersi (Spongiphara), 32.  
*Rollandi* (*Heterosphyra*), 397.  
*Rosalia* (*Bacillaria*), 334.  
*Rosalia* (*Acrotodes*), 326.  
 Rosarius (Promachus), 326.  
*Rosca* (*Mantis*), 371.  
 Rosca (Marmessoidea), 371.  
*Rosca* (*Neroscia*), 384.  
*Rosca* (*Phasma*), 371, 384.  
*Roscinervis* (*Hierodula*), 241.  
*Roscipenne* (*Dicaea*), 381.  
*Roscipenne* (*Neroscia*), 376.  
*Roscipenne* (*Phasma*), 376.  
*Roscipennis* (*Acrotodes*), 234.  
*Roscipennis* (*Acrotylla*), 381.  
*Roscipennis* (*Dicaea*), 381.  
 Rosopanis (Neroscia), 376.  
 Roscipennis (Tithron), 234.  
 Rosenbergi (Euryemba), 396.  
 Rosenbergi (Haamiella), 397.  
*Rosobagi* (*Heterosphyra*), 397.  
 Rosenbergi (Neroscia), 377.  
 Rosenbergi (Psalis), 14.  
*Rosoni* (*Heteroptera*), 172.  
 Roseni (Polyplaga), 172.  
*Rosetta* (*Phasma*), 371.  
 Rossia (Bacillus), 333, 334.  
*Rossia* (*Mantis*), 333.  
*Rossia* (*Phasma*), 334.  
*Rossia* (*Bacillaria*), 334.  
*Rossia* (*Phasma*), 334.  
*Rossia* (*Bacillaria*), 334.  
 Rothci (Pseudolampra), 132.  
 Rotundata (Blatta), 139.  
 Rotundata (Labia), 27.  
 Rotundata (Pelmato-silpha), 112.  
*Rotundata* (*Pedipheton*), 139.  
 Rotundipennis (Tremia-phila), 219.  
*Rotundii* (*Anisocorpha*), 402.  
 Routinii (Autolyca), 402.  
*Rotundii* (*Blattella*), 402.  
 Rubescens (Neroscia), 372.  
 Rubescens (Trigonophasma), 372.  
*Rubicunda* (*Mantis*), 297.  
*Rubicunda* (*Neroscia*), 372.  
 Rubicunda (Oxyops), 297.  
 Rubicunda (Trigonophasma), 372.  
*Rubicunda* (*Neroscia*), 372.  
*Rubicunda* (*Phasma*), 372.  
*Rubicunda* (*Neroscia*), 372.  
 Rubiginosa (Asanum), 199, 285.  
 Rubiginosa (Tarachomantis), 211.

- 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 Guinææ* (*Paranaupheta*), 180.  
*Rufitarsis* (Chelisoeltes), 33.  
*Rufitarsis* (Forficula), 33.  
*Rufitarsis* (*Lobophora*), 33.  
*Rufitarsis* (*Psalidophora*), 33.  
*Rufiventris* (Hemithyrso-cera), 77.  
*Rufiventris* (*Thyrso-cera*), 77.  
*Rufofusca* (Platyzosteria), 130.  
*Rufolineatus* (Maransis), 337.  
*Rufoterminata* (*Polyzosteria*), 130.  
*Rufoterminata* (Syntomaptera), 130.  
*Rufocutata* (*Lampyris*), 113.  
*Rufocutata* (*Polyzosteria*), 144.  
*Rugicolle* (Pseudophasma), 413.  
*Rugicollis* (*Catara*), 148.  
*Rugicollis* (*Metricotes*), 413.  
*Rugicollis* (*Platycrana*), 413.  
*Rugosa* (*Heterogamia*), 173.  
*Rugosa* (*Peciloblatta*), 133.  
*Rugosa* (*Polyphaga*), 173.  
*Rugosa* (*Rhienoda*), 124.  
*Rugosa* (*Zetobara*), 193.  
*Rugosicollis* (*Catara*), 148.  
*Rugosicollis* (*Deropeltis*), 148.  
*Rugulata* (*Salganea*), 200.  
*Russellii* (*Baculum*), 327.  
*Russellii* (*Lonchodes*), 327.  
*Rustica* (*Montis*), 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.  
 SADYATTES, 358.  
*Sæva* (*Mionyx*), 277.  
*Sævisimus* (*Acanthoclona*), 407.  
*Sævisimus* (*Cerops*), 407.  
*Sævus* (*Mionyx*), 277.  
*Sagitta* (*Idolomorpha*), 314.  
*Sahlbergi* (*Cylindrogaster*), 3.  
*Sakai* (*Bacteria*), 350.  
*Sakai* (*Dyme*), 350.  
*Sakalava* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Sakalava* (*Heminaupheta*), 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.  
*Salmavis* (*Acrophylla*), 329.  
*Salmacis* (*Otenomorpha*), 389.  
*Salmanazar* (*Aruanoidea*), 378.  
*Salmanazar* (*Necroscia*), 378.  
*Salpingus* (*Phasma*), 413.  
*Salpingus* (*Pseudophasma*), 413.  
*Samouellii* (*Bacteria*), 349.  
*Samouellii* (*Heterone-mia*), 349.  
*Samson* (*Necroscia*), 369.  
*Samson* (*Sosibia*), 369.  
*Sanchezi* (*Tæniosoma*), 361.  
*Sancta* (*Chiropus*), 216.  
*Sancta* (*Ischnoptera*), 83.  
*Sancta* (Mantis), 250.  
*Sancta* (*Montis*), 301.  
*Sancta* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Sancta* (*Tarachodes*), 216.  
*Sanctæ-Helenæ* (*Euthyr-rhapha*), 168.  
*Sangarius* (*Calvisia*), 370.  
*Sanguarius* (*Necroscia*), 370.  
*Sansibara* (*Gratidia*), 330.  
*Sansibarica* (*Apterygida*), 49.  
*Sansibarica* (*Gratidia*), 330.  
*Sansibarica* (*Gratidia*), 330.  
*Sansibarica* (*Sphingolabis*), 49.  
*Santara* (*Isagoras*), 415.  
*Santara* (*Metricotes*), 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* (*Phryganis-  
tria*), 358.  
*Sarmentum* (*Bacunculus*), 348.  
*Sarmentum* (*Hetero-  
neunia*), 348.  
*Sarpedon* (*Necrosia*), 377.  
*Sartoriana* (*Bacteria*), 354.  
*Sartoriana* (*Phanocles*), 354.  
*Saturcus* (*Dura*), 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* (*Hespero-  
plasma*), 243.  
*Saussurei* (*Heterogonia*), 172.  
*Saussurei* (*Heterolampra*), 120.  
*Saussurei* (*Heteropteryx*), 397.  
*Saussurei* (*Hierodula*), 245.  
*Saussurei* (*Japyx*), 57.  
*Saussurei* (*Iridopteryx*), 224.  
*Saussurei* (*Japyx*), 57.  
*Saussurei* (*Miomantis*), 259.  
*Saussurei* (*Oxyphilus*), 287.  
*Saussurei* (*Panesthia*), 202.  
*Saussurei* (*Panesthia*), 201.  
*Saussurei* (*Phantasia*), 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.  
*Savatteri* (*Oxyophthalmus*), 261.  
*Savatteri* (*Paroxyo-  
phthalmus*), 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* (*Dero-calymma*), 187.  
*Scabra* (*Gymnonyx*), 184.  
*Scabra* (*Necrosia*), 369.  
*Scabra* (*Perispheria*), 187.  
*Scabra* (*Platyzosteria*), 131.  
*Scabra* (*Polyzosteria*), 131.  
*Scabra* (*Sipyloidea*), 369.  
*Scabra* (*Sosibia*), 369.  
*Scabrella* (*Platyzosteria*), 131.  
*Scabricollis* (*Blatta*), 193.  
*Scabricollis* (*Calido-  
mantis*), 259.  
*Scabricollis* (*Cyrtotria*), 187.  
*Scabricollis* (*Dereca-  
lymma*), 187.  
*Scabricollis* (*Diapherodes*), 364.  
*Scabricollis* (*Haplopus*), 364.  
*Scabricollis* (*Miomantis*), 259.  
*Scabriuscula* (*Allodahlia*), 41.  
*Scabriuscula* (*Anechura*), 41.  
*Scabriuscula* (*Forficula*), 41.  
*Scabriuscula* (*Menaka*), 341.  
*Scabriuscula* (*Periplan-  
ecta*), 130.  
*Scabriuscula* (*Syntoma-  
ptera*), 130.  
*Scabriusculus* (*Bacillus*), 341.  
*Scabriusculus* (*Medaura*), 341.  
*Scabrosa* (*Bacteria*), 382.  
*Scabrosus* (*Acanthoderus*), 355, 382.  
*Scabrosus* (*Raphiderus*), 382.  
*Scabrosus* (*Rhaphiderus*), 382.  
*Scabrosus* (*Rhaphiderus*), 382.  
*SCAPHEGYNIA*, 327.  
*Scarabæoides* (*Ergaula*), 173.  
*Sceleton* (*Phasma*), 324.  
*Schæfferi* (*Blatta*), 69.  
*Schaumi* (*Clonaria*), 337.  
*Schaumi* (*Gratidia*), 337.  
SCHIZOCEPHALA,  
262.  
SCHIZOPILIA, 159.  
*Schotti* (*Sparatta*), 24.  
*Schotti* (*Sparatta*), 24.  
*Schulthessi* (*Tarachodes*), 215.  
*Schulthessi* (*Temno-  
pteryx*), 108.  
*Schwarzi* (*Latindia*), 168.  
*Schweinfurthi* (*Derop-  
eltis*), 146.  
*Seindus* (*Chelidura*), 52.  
*Seita* (*Epilampra*), 120.  
*Seita* (*Pseudophoraspis*), 120.  
*Scops* (*Acanthoderus*), 355.  
*Scops* (*Ceroys*), 355.  
*Scorpionides* (*Eury-  
cantha*), 396.  
*Scorpionides* (*Karabi-  
dion*), 396.  
*Scripta* (*Panchlora*), 149.  
*Scrobiculata* (*Homoptica*), 197.  
*Scudderri* (*Forficula*), 52.  
*Scudderri* (*Oligonyx*), 278.  
*Scudderri* (*Psalis*), 14.  
*Sculpturata* (*Deropeltis*), 147.  
*Sculpturata* (*Epilampra*), 120.  
*Sculpturata* (*Hetero-  
lampra*), 120.

- Scutata (Blabera), 165.  
 Scutata (Rhombodera), 248.  
 Scutelligera (Gyna), 149.  
*Scutelligera (Panchlora)*, 149.  
 Scutigera (Hemithyrso-cera), 77.  
 Scutigera (Otomantis), 296.  
*Scutigera (Pseudonops)*, 77.  
*Scytale (Bacillus)*, 329.  
 Scytale (Baculum), 329.  
*Scythe (Phyllium)*, 422.  
 Scythe (Pulchriphyllium), 422.  
*Scythrus (Anophelepis)*, 343.  
 Scythrus (Hesperophasma), 343.  
*Scythrus (Phantasis)*, 343.  
*Sechellensis (Lomchodes)*, 318.  
 Sechellensis (Stælonchodes), 318.  
 Secunda (Leptozosteria), 131.  
 Sedilloti (Cutilia), 134.  
*Sedilloti (Polyzosteria)*, 134.  
 Sekalavum (Echinosoma), 8.  
*Seole (Anisomorpha)*, 402.  
 Semele (Autolyca), 402.  
 Semiæneus (Metallyticus), 209.  
*Semialata (Mimantis)*, 259.  
*Semialata (Monachoda)*, 162.  
*Semialata (Monastria)*, 162.  
*Semiarmata (Acanthodera)*, 324.  
*Semiarmata (Phasma)*, 325.  
*Semiarmatus (Acanthoderus)*, 325.  
 Semiarmatus (Menexenus), 325.  
 Semimicta (Hemithyrso-cera), 77.  
*Semimicta (Periplaneta)*, 134.  
*Semimicta (Thyrso-cera)*, 77.  
 Semilava (Spongiphora), 30.  
 semifulva (Tactospania), 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 (Dryanoplecta)*, 134.  
*Semivitta (Periplaneta)*, 134.  
 Semperi (Lamaechus), 368.  
 Semperi (Tagalina), 4.  
 Semumialis (Gonypteryllis), 288.  
*Senegalensis (Blatta)*, 64.  
 Senegalensis (Calidomantis), 259.  
*Senegalensis (Ectobia)*, 64.  
*Senegalensis (Forficula)*, 52.  
*Senegalensis (Mimantis)*, 259.  
 Senegalensis (Oxythepis), 255.  
 Senegalensis (Theganopteryx), 64.  
 Senticosa (Caulonia), 344.  
 Senticosa (Xerosoma), 416.  
*Septinguttata (Cassida)*, 167.  
 Septentrionalis (Stagnatoptera), 300.  
*Septentrionalis var. Minor (Stagnatoptera)*, 300.  
 Septentrionum (Humbertiella), 214.  
*Septentrionum (Theopompa)*, 214.  
*Sequens (Blatta)*, 93.  
 Sequens (Phyllodromia), 93.  
 Sericea (Nyctibora), 107.  
 Sericea (Perisphæria), 191.  
 Sericea (Trichoblatta), 191.  
 Seriepunctata (Leptocola), 263.  
 SERMYLE, 345.  
*Serpe (Derocolumma)*, 185.  
 Serpe (Pilema), 185.  
*Serrata (Forficula)*, 49, 53.  
 Serrata (Panesthia), 203.  
 Serrata (Sphingolabis), 49.  
*Serraticornis (Theoclytes)*, 305.  
 Serraticornis (Vates), 305.  
*Serratipes (Cladoceras)*, 359.  
 Serratipes (Pharnacia), 359.  
*Serratipes (Pharnacia)*, 359.  
*Serratipes (Phibulosoma)*, 359.  
 Serratissima (Panesthia), 203.  
 Serratodentata (Danuria), 310.  
 Serratorius (Tisamenus), 399.  
*Serricauda (Bacteria)*, 350.  
 Serricauda (Dyme), 350.  
*Serricollis (Cranidium)*, 361.  
*Serricollis (Diaphrodus)*, 361.  
 Serricornis (Mantis), 298.  
 Serricornis (Parastigmatoptera), 298.  
 Servilleana (Orthomeria), 420.  
*Servilleanum (Aschipsana)*, 420.  
*Servillei (Acanthoderus)*, 325.  
*Servillei (Bacteria)*, 326.  
*Servillei (Blatta)*, 107.  
 Servillei (Charadodis), 220.  
 Servillei (Empusa), 313.  
*Servillei (Humbertiella)*, 213.  
*Servillei (Labidura)*, 11.  
*Servillei (Mantis)*, 213.  
*Servillei (Metriotes)*, 413, 414.  
*Servillei (Phasma)*, 414.  
 Servillei (Prexaspes), 411.  
 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* (*P. ripianta*), 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* (Louchodes), 322.  
 Shuckardi (Dinelytron), 408.  
 Siabdea (Mantillia), 225.  
 Siamensis (Pygidierana), 5.  
 SIBYLLA, 286.  
 Sicaria (Labia), 27.  
*Sicca* (Ischnoptera), 113.  
*Siccifolia* (Blatta), 111.  
*Siccifolia* (Mantis), 422.  
*Siccifolia* (Phasma), 422.  
*Siccifolium* (Deroplatys), 281.  
*Siccifolium* (Phasma), 423.  
*Siccifolium* (Phyllum), 422.  
*Siccifolium* (Phyllum), 423.  
*Siccifolius* (*Grillus*), 422.  
*Siccifolius* (Mantis), 422.  
*Siccifolius* (Pteropus), 422.  
 Sifta (Euryantha), 306.  
 SIGERPES, 289.  
*Sigillata* (Zetobora), 155.  
*Signata* (Blatta), 135.  
*Signata* (Dorylaea), 135.  
*Signata* (Elliptoblatta), 184.  
*Signata* (Hemithyrsoera), 77.  
*Signata* (Latindia), 168.  
*Signata* (Mantis), 240.  
*Signata* (*Polyzosteria*), 184.  
*Signata* (*Thyrsoera*), 77.  
*Signaticollis* (Pachnapteryx), 79.  
*Signaticollis* (*Thyrsoera*), 79.  
*Signaticollis* (Tribonidium), 157.  
*Signaticollis* (Zetobora), 157.  
*Signatura* (Calolampra), 117.  
*Signatura* (*Epilampra*), 117.  
 Signifer (Creboter), 291.  
*Signifera* (Horpiar), 291.  
*Signifera* (Achroblatta), 155.  
*Signifera* (*Pancklora*), 155.  
*Signifrons* (*Nauphata*), 176.  
*Sikora* (Blatta), 90.  
*Sikora* (Phyllodromia), 90.  
 Silana (Apterygia), 50.  
 Silana (Forficula), 50.  
*Silpha* (Diptera), 176.  
*Silpha* (Prosplecta), 176.  
*Silphoides* (*Derocalymma*), 189.  
*Silphoides* (Diptera), 176.  
*Silphoides* (Homalodemias), 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* (Spongiphora), 31.  
*Simoni* (Nocticola), 106.  
*Simonyi* (Holocompsa), 170.  
*Simplex* (Bacteria), 324.  
*Simplex* (Chelidura), 42.  
*Simplex* (Forficula), 42.  
*Simplex* (Myronides), 321.  
*Simplex* (Opisthocosmia), 39.  
*Simplex* (Phasma), 324.  
*Simplex* (*Ekelochora*), 308.  
*Simplexipes* (Pachymorphia), 342.  
*Simplicitarsis* (Bacteria), 355.  
*Sinaberrua* (Hierodula), 245, 247.  
*Sinaberrua* (Mantis), 243, 246, 299.  
*Simulacrum* (Parastagmatoptera), 299.  
*Simulans* (Chelisocheis), 34.  
*Simulans* (Forficula), 34.  
*Simulans* (Lobophora), 34.  
*Simulans* (Pseudomops), 76.  
*Simulans* (*Thyrsoera*), 76.  
*Simulatrix* (Tivia), 169.  
*Simyra* (Crocylus), 404.  
*Simyra* (Neoles), 404.  
*Sivensis* (*Epilampra*), 120.  
*Sivensis* (Heterogonia), 172.  
*Sinensis* (Heterolampra), 120.  
*Sivensis* (*Hemivegetaria*), 172.  
*Sinensis* (Ischnoptera), 81.  
*Sinensis* (Polyphaga), 172.  
*Sivensis* (Polyphaga), 172.  
*Sinensis* (Tenodera), 239.  
*Singularis* (Pyrgomantis), 217.  
*Sinliebensis* (Bacteria), 317.  
*Sinkiebensis* (Stelenchodes), 317.  
*Sinuata* (Acanthops), 283.  
*Sinuata* (Blatta), 139.  
*Sinuata* (Chelidura), 54.  
*Sinuata* (Forficula), 54.  
*Sinuata* (Mantis), 282.  
*Sinuata* (Paneschia), 203.  
*Sinuata* (Pseudochelidura), 54.  
*Sinuata* (*Stylopyga*), 139.  
*Sinuata* var. *Cyclolabia* (*Pseudochelidura*), 54.

- Sinuata* var. *Dufourii* (Chelidura), 54.  
*Sinuata* var. *Macrolabia* (Pseudochelidura), 54.  
 SIPYLOIDEA, 374.  
*Sipylus* (Necroscia), 375.  
*SISAPONA*, 163.  
*Smaragdina* (Panchlora), 154.  
*Smaragdula* (Necroscia), 370.  
*Smithii* (Forficula), 53.  
*Smithi* (Tarachodes), 216.  
*Smymensis* (Forficula), 51.  
*Snelleni* (Nanomantis), 255.  
*Snodgrassi* (Temnopteryx), 105.  
*Sobrina* (Archimantis), 235.  
*Sobrius* (Chelisoche), 34.  
*Socia* (Epilampra), 119.  
*Sodalis* (Dialippus), 321.  
*Sodalis* (Epilampra), 126.  
*Sodalis* (Lonchodes), 321.  
*Sohri* (Orobia), 409.  
*Solida* (Perispheria), 193.  
*Solifuga* (Dicellura), 56.  
*Solifugus* (Iapyx), 55.  
*Solifugus* (Iapyx), 56.  
*Solifugus* (Japyx), 55, 56.  
*Solifugus* var. *Humbertii* (Japyx), 56.  
*Solifugus* var. *Mayna* (Iapyx), 56.  
*Solifugus* var. *Major* (Japyx), 56.  
*Solitaria* (Galapagia), 276.  
*Solitaria* (Yersinia), 229.  
 SOLYGLIA, 263.  
*Somali* (Stenopilema), 186.  
*Somalica* (Elaea), 214.  
*Somalica* (Eremiaphila), 211.  
*Soranus* (Decidia), 403.  
*Soranus* (Phasma), 403.  
*Sordida* (Chorisonoura), 73.  
*Sordida* (Necroscia), 377.  
*Sordida* (Phyllodromia), 91.  
*Sordidula* (Zetobora), 192.  
*Sordidum* (Necroscia), 377.  
*Sordidum* (Phasma), 377.  
*Sordidus* (Myronides), 324.  
*Sordidus* (Promachus), 326.  
*Soror* (Cutilia), 134.  
*Soror* (Hemithyrsocera), 77.  
*Soror* (Mantis), 229.  
*Soror* (Methana), 136.  
*Soror* (Periplancta), 136.  
*Soror* (Polyzosteria), 134.  
*Soror* (Thyrsocera), 77.  
 SOSIBIA, 368.  
*Souchongia* (Bacillus), 332.  
*Souchongia* (Macella), 332.  
*Spallanzania* (Anales), 229.  
*Spallanzania* (Mantis), 229.  
 SPANIONYX, 279.  
 SPARATTA, 23.  
 SPARATTINA, 24.  
*Sparattoides* (Platylabia), 22.  
*Sparaxes* (Necroscia), 377.  
*Sparxius* (Caudales), 367.  
*Spatulata* (Bacteria), 349.  
*Spatulata* (Bacunculus), 349.  
*Spatulatus* (Bacunculus), 349.  
*Speciosum* (Ellipsoidium), 78.  
*Spectabilis* (Anisolabis), 21.  
*Spectabilis* (Forficula), 21.  
*Spectabilis* (Thyrsocera), 78.  
*Spectrum* (Blatta), 157.  
*Spectrum* (Tribonium), 157.  
*Speculigera* (Forficula), 48.  
*Speculigera* (Sphingolabis), 48.  
*Speiseri* (Deropeltis), 145.  
 SPELEOBLATTA, 106.  
 SPHEROMANTIS, 226.  
 SPHENDALE, 269.  
*Sphingicornis* (Mantis), 305.  
*Sphingicornis* (Vates), 305.  
*Sphingicornis* (Vates), 305.  
 SPHINGOLABIS, 45.  
*Sphinx* (Spongiphora), 39.  
 SPHODROMANTIS, 243.  
 SPHODROPODA, 242.  
*Sphenicera* (Apterygida), 47.  
*Spiculifera* (Sphingolabis), 47.  
*Spinax* (Aneistrogaster), 36.  
*Spiniceps* (Agondasoides), 373.  
*Spiniceps* (Necroscia), 373.  
*Spiniceps* (Phasma), 373.  
*Spiniceps* (Prisopus), 406.  
*Spinicollis* (Ctenomorpha), 393.  
*Spinicollis* (Phasma), 393, 412.  
*Spinicollis* (Prisomera), 333.  
*Spinicollis* (Pseudophasma), 412.  
*Spinicollis* (Anchiale), 393.  
*Spinicollis* (Ctenomorpha), 393.  
*Spinicollis* (Phylloletes), 304.  
*Spinicollis* (Prisomera), 323.  
*Spinicollis* (Prisopus), 406.  
*Spinicollis* (Theoclytus), 304.  
*Spinicornis* (Eatoria), 328.  
*Spinifrons* (Empusa), 344.  
*Spinifrons* (Idolomorpha), 314.  
*Spinifrons* (Pseudomiopteryx), 275.  
*Spiniger* (Acantholeres), 340.  
*Spiniger* (Argosarchus), 340.  
*Spinigera* (Bacteria), 353.  
*Spinigera* (Ischnomantis), 266.  
*Spinigera* (Monandropora), 382.  
*Spinigera* (Rhaphiderus), 382.

- Spinipes (Ethalochroa), 308.  
 Spinipes (Döpheredes), 354.  
 Spinipes (Haplopus), 364.  
 Spiniventris (Acanthodonta), 490.  
 Spiniventris (Acanthodonta), 383.  
 Spiniventris (Pykmenes), 400.  
 Spinocadu (Herpax), 205.  
 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 (Parwanthops), 254.  
 Spinulosa (Pseudacanthops), 284.  
 Spinulosa (Rhinoda), 124.  
 Spinulosa (Sphaeromantis), 226.  
 Spinulosus (Nisyus), 407.  
 Splendens (Eustegasta), 181.  
 Splendida (Metallectica), 208, 209.  
 Splendidus (Metallecticus), 208.  
 Splendidus (Metallecticus), 209.  
 Splendidus var. Purpurus (Metallecticus), 209.  
 Splendidus var. Viridanus (Metallecticus), 208.  
 SPONGIPHORA, 29.  
 SPONGIPHORA, 29.  
 Spurea (Popa), 508.  
 Spureata (Gyia), 149.  
 Spureata (Panchora), 149.  
 Spuria (Eubulides), 395.  
 Spuria (Mantis), 312.  
 Spuria (Phylodromia), 93.  
 Squalida (Pachymorpha), 342.  
 Squabula (Pachymorpha), 342.  
 Squabulus (Bacillus), 342.  
 Squelcon (Mantis), 324.  
 Squeleton (Phasmania), 324.  
 Squilla (Charadodis), 221.  
 Squilla (Charadodis), 221.  
 Stablinus (Phasaca), 409.  
 Stablinus (Stratocles), 409.  
 Stali (Anisolabis), 19.  
 Stali (Archidans), 384.  
 Stali (Charadodis), 229.  
 Stali (Forcinella), 19.  
 Stali (Heterolampra), 121.  
 Stali (Madaura), 341.  
 STALONCHODES, 317.  
 STAGMATOPTERA, 299.  
 STAGMOMANTIS, 252.  
 Staligana (Euchonina), 263.  
 Staphylinoides (Olynter), 6.  
 Staphylinoides (Pygidicrama), 6.  
 STATILIA, 236.  
 Steira (Louchodes), 317.  
 Steira (Stalonchodes), 317.  
 STELEOPYGA, 137.  
 Stella (Chaetospania), 22.  
 Stella (Spongiphora), 30.  
 Stellata (Panesthia), 202.  
 Stellenboschus (Bacillus), 232.  
 Stellenboschus (Phthoa), 332.  
 STENOBLATTA, 179.  
 STENOMANTIS, 256.  
 STENOPIHYLLA, 306.  
 STENOPILEMA, 186.  
 STENOPYGA, 237.  
 Stenotarsis (Mioptelestia), 205.  
 STENOVATES, 306.  
 Sternosticta (Herodula), 247.  
 STENOBEA, 323.  
 Stigma (Psalidophora), 31.  
 Stigma (Spongiphora), 31.  
 Stigmata (Herodula), 247.  
 Stigmatica (Mantis), 275.  
 Stigmatica (M. mantis), 275.  
 Stigmatica (Miopteryx), 275.  
 Stigmatica (Stagnomantis), 275.  
 Stigmata (Derynigama), 188.  
 Stigmosa (Epilampra), 127.  
 Stigmosa (Homalodemus), 188.  
 STILPXOBLATTA, 191.  
 Stilpnoides (Baculum), 327.  
 Stilpnoides (Clitumnus), 327.  
 Stilpnus (Baculum), 327.  
 Stilpnus (Louchodes), 327.  
 Stilpnus (Epilampra), 123.  
 Stipata (Heterolampra), 123.  
 Stalida (Periplancta), 141.  
 STOLLIA, 231.  
 Stollii (Archiale), 392.  
 Stollii (Blabera), 164.  
 Stollii (Coptopteryx), 268.  
 Stollii (Eopusa), 312.  
 Stollii (Mantis), 303.  
 Stollii (Metriotes), 415.  
 Stollii (Phyllina), 423.  
 Stollii (Phyllovates), 303.  
 Stollii (Platycrana), 415.  
 Stollii (Stagnomantis), 273.

- Stomplax* (*Lonchodes*), 318.  
*Stomplax* (*Stelouchodes*), 318.  
*Strachani* (*Pseudochata*), 307.  
*Stramineus* (*Bacnuculus*), 346.  
*Stramineus* (*Pseudo-  
 sermyle*), 346.  
 STRATOULES, 409.  
*Striata* (*Bacteria*), 348.  
*Striata* (*Heteronemia*), 348.  
*Striata* (*Leucophæa*), 151.  
*Striata* (*Mantis*), 240, 250.  
*Striata* (*Polypilota*), 240.  
*Striatocollis* (*Ophierania*), 386.  
*Stricta* (*Mantis*), 262.  
*Stricta* (*Schizocephala*), 262.  
*Strigata* (*Blatta*), 96.  
*Strigata* (*Ischnoptera*), 96.  
*Strigata* (*Phyllodromia*), 96.  
*Strigata* (*Pseudosermyle*), 345.  
*Strigata* (*Sermyle*), 345.  
*Strigiceps* (*Diapheromera*), 346.  
*Strigiceps* (*Pseudo-  
 sermyle*), 346.  
*Strigifrons* (*Epilampra*), 115.  
*Strigipennis* (*Oxypilus*), 286.  
*Strigiventris* (*Bacteria*), 345.  
*Strigiventris* (*Libethra*), 345.  
*Strigosa* (*Blatta*), 80.  
*Strigosa* (*Iris*), 260.  
*Strigosa* (*Ischnoptera*), 80.  
*Strigosa* (*Mantis*), 260.  
*Striolatus* (*Oligonyx*), 278.  
 STRONGYLOPSALIS, 15.  
*Strumaria* (*Cheradodis*), 219.  
*Strumaria* (*Cheradodis*), 220.  
*Strumaria* (*Mantis*), 219, 220.  
*Strumaria*. (*Cryllus*), 219.  
*Strumarius* (*Mantis*), 219.  
*Strumosa* (*Hormetica*), 197.  
*Strumosus* (*Carausius*), 320.  
*Struthioneus* (*Lonchodes*), 360.  
*Struthioneus* (*Phæno-  
 pharos*), 360.  
*Stygia* (*Nyctibora*), 107.  
*Stygus* (*Arrhidæus*), 384.  
*Stygus* (*Necroscia*), 384.  
*Stylifera* (*Hyposphæria*), 193.  
*Stylifera* (*Lioblatta*), 193.  
*Stylifera* (*Perisphæria*), 193.  
*Styligera* (*Necroscia*), 377.  
 STYLOPYGA, 137.  
*Styxus* (*Necroscia*), 384.  
*Suava* (*Compsoblatta*), 181.  
*Suava* (*Eustegasta*), 181.  
*Suavis* (*Hierodula*), 235.  
*Subanea* (*Ellipsica*), 183.  
*Subalata* (*Eurycotis*), 144.  
*Subaptera* (*Aphlebia*), 70.  
*Subaptera* (*Apterygida*), 45.  
*Subaptera* (*Blatta*), 70.  
*Subaptera* (*Brunneria*), 264.  
*Subaptera* (*Hololampra*), 70.  
*Subaptera* (*Platyzosteria*), 131.  
*Subaptera* (*Polyzosteria*), 70, 131.  
*Subaptera* (*Sphingolabis*), 45.  
*Subarmata* (*Anisolabis*), 19.  
*Subarmata* (*Labia*), 19.  
*Subbifasciata* (*Cutilia*), 134.  
*Subbifasciata* (*Dryma-  
 planeta*), 134.  
*Subeincta* (*Brachycola*), 197.  
*Subeincta* (*Periplaneta*), 141.  
*Subeinctum* (*Ellipsidium*), 77.  
*Subcolorata* (*Ischnoptera*), 91.  
*Subcolorata* (*Phyllo-  
 dromia*), 91.  
*Subconsersa* (*Epilam-  
 pra*), 126.  
*Subcornuta* (*Aeroman-  
 tis*), 280.  
*Subfasciata* (*Blatta*), 88.  
*Subfasciata* (*Mantis*), 305.  
*Subfasciata* (*Vates*), 305.  
*Subfoliatus* (*Pygirhy-  
 chus*), 408.  
*Subgenitalis* (*Blatta*), 92.  
*Subgenitalis* (*Phyllo-  
 dromia*), 92.  
*Subgenitalis* var. *Ob-  
 scurior* (*Phyllodromia*), 92.  
*Subhyalina* (*Oligonyx*), 277.  
*Subhyalina* (*Thesprotia*), 277.  
*Sublobata* (*Cardioptera*), 297.  
*Sublobata* (*Mantis*), 297.  
*Sublobata* (*Zetobora*), 159.  
*Sublucida* (*Ectobia*), 63.  
*Submarginata* (*Allacta*), 99.  
*Submarginata* (*Blatta*), 99.  
*Submarginata* (*Cutilia*), 134.  
*Submarginata* (*Dryma-  
 planeta*), 134.  
*Submarginata* (*Pan-  
 chora*), 151.  
*Submniatodes* (*Bacteria*), 328.  
*Subnematodes* (*Bacu-  
 lum*), 328.  
*Subnobilis* (*Polyzos-  
 teria*), 128.  
*Subornata* (*Polyzosteria*), 142.  
*Subpectinata* (*Pseudec-  
 tobia*), 66.  
*Subpectinata* (*Thegano-  
 pteryx*), 66.  
*Subreflexa* (*Polyzos-  
 teria*), 128.  
*Subreticulata* (*Blatta*), 90.  
*Subrotundata* (*Allacta*), 99.  
*Subrotundata* (*Blatta*), 99.  
*Subserrica* (*Paratropis*), 109.  
*Subserricus* (*Paratropes*), 109.  
*Subserrata* (*Labia*), 26.

- Subparsa* (*Epilampra*), 120.  
*Subparsa* (*Heterolampra*), 120.  
*Subpunctata* (*Blabera*), 164.  
*Substrigata* (*Epilampra*), 127.  
*Subterranea* (*Typhloblatta*), 56.  
*Subterraneus* (*Japyx*), 57.  
*Subtilis* (*Phyllodromia*), 92.  
*Subtruncata* (*Tenuelytra*), 137.  
*Subtruncata* (*Zonioploca*), 137.  
*Subverrucosa* (*Blatta*), 128.  
*Subverrucosa* (*Polyzosteria*), 128.  
*Subzonata* (*Cosmozosteria*), 133.  
*Subzonata* (*Platyzosteria*), 133.  
*Suffusa* (*Blatta*), 93.  
*Sulfusa* (*Phyllodromia*), 93.  
*Sulcatifrons* (*Solygia*), 263.  
*Sulcatifrons* (*Thespis*), 263.  
*Sulzeri* (*Blabera*), 165.  
*Sumatрана* (*Creoboter*), 291.  
*Sumatрана* (*Creoboter*), 291.  
*Sumatрана* (*Echinossoma*), 8.  
*Sumatрана* (*Forficula*), 8.  
*Sumatрана* (*Gonolabis*), 16.  
*Sumatрана* (*Harpax*), 291.  
*Sumatрана* (*Mantis*), 291.  
*Sumatranum* (*Echinossoma*), 8.  
*Sumatranum* (*Forficula*), 8.  
*Sumatranum* (*Phasma*), 321.  
*Sumatranus* (*Dixippus*), 321.  
*Sumatranus* (*Lonchodes*), 321.  
*Sumatrensis* (*Marmessoidea*), 371.  
*Sumichrasti* (*Cardioptera*), 254.  
*Sumichrasti* (*Mantis*), 254.  
*Sumichrasti* (*Phasmodontis*), 254.  
*Sumichrasti* (*Temnoteryx*), 105.  
*Sundaica* (*Ceratinoptera*), 98.  
*Supplectilium* (*Blatta*), 88.  
*Supplectilium* (*Phyllodromia*), 88.  
*Superba* (*Chelisocheila*), 35.  
*Superba* (*Epilampra*), 124.  
*Superba* (*Hagiomantis*), 270.  
*Superba* (*Liturgusa*), 270.  
*Superba* (*Lobophora*), 35.  
*Superbus* (*Chelisocheis*), 35.  
*Superciliaris* (*Danuria*), 309.  
*Superciliaris* (*Mantis*), 309.  
*Superstitiosa* (*Mantis*), 238.  
*Superstitiosa* (*Tenodera*), 238.  
*Superstitiosa* (*Tenodera*), 238.  
*Superstitiosa* var. *Madagascaricus* (*Tenodera*), 238.  
*Supplicaria* (*Mantis*), 299.  
*Supplicaria* (*Stagmoptera*), 299.  
*Surinama* (*Chorisonaura*), 72.  
*Surinama* (*Homoptera*), 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* (*Thodytes*), 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.  
*Taeniata* (*Apterygida*), 48.  
*Taeniata* (*Chorisonaura*), 72.  
*Taeniata* (*Forficula*), 47.  
*Taeniata* (*Sphingolabis*), 47, 48.  
 TENOIOSOMA, 361.  
*Taqalica* (*Epilampra*), 121.  
*Tagalica* (*Heterolampra*), 121.  
*Tagalicus* (*Lonchodes*), 318.  
*Tagalicus* (*Stælonchodes*), 318.  
 TAGALINA, 4.  
*Tages* (*Calvisia*), 370.  
*Tages* (*Necroscia*), 370.  
*Talea* (*Clonaria*), 337.  
*Talea* (*Gratidia*), 337.  
*Talpoides* (*Hemimerus*), 59.  
*Talpoides* (*Hemimerus*), 59.  
*Tamclana* (*Anisogamia*), 173.  
*Tamolana* (*Rhombodera*), 249.

- Tamul (Necolobophora), 29.  
*Tamyris* (*Cyphocrania*), 369.  
 Tamyris (Sosibia), 369.  
*Taprobanæ* (*Hierodula*), 248.  
*Taprobanæ* (*Lonchodes*), 323.  
 Taprobanæ (Rhombodera), 248.  
 Taprobanæ (Sthenobæa), 323.  
*Taprobanarua* (*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* (*Parameres*), 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, 157.  
 TEMNOPTERYX, 103.  
 Templetonii (*Homalopteryx*), 115.  
*Tenebrator* (*Chelisoches*), 33.  
*Tenebrigeræ* (*Lencophæa*), 151.  
*Tenebrigeræ* (*Panchlora*), 151.  
*Tenebrosa* (*Necroschia*), 378.  
*Tenebrosa* (*Nyctibora*), 108.  
*Tenebrosa* (*Panchlora*), 193.  
*Tenebrosa* (*Pæciloblatta*), 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* (*Tarodora*), 306.  
*Tenuis* (*Bacteria*), 349.  
*Tenuis* (*Chateusse*), 209.  
*Tenuis* (*Galepsus*), 246.  
*Tenuis* (*Heteronemia*), 349.  
*Tenuis* (*Hoplophora*), 209.  
*Tenuis* (*Mantoida*), 209.  
 Tennissima (*Leptocola*), 263.  
 Tepperi (*Calolampra*), 118.  
 Tepperi (*Ectobia*), 63.  
 Tepperi (*Paneschia*), 203.  
 Tepperi (*Syntomaptera*), 130.  
*Terminalis* (*Forficula*), 11.  
*Terminalis* (*Ischnoptera*), 82.  
*Terminalis* (*Labidura*), 11.  
*Terminalis* (*Phyllodromia*), 93.  
 Termitina (*Ischnoptera*), 82.  
*Ternatensis* (*Salganea*), 200.  
*Terranca* (*Ischnoptera*), 192.  
*Terranca* (*Perisphæria*), 124.  
*Terranea* (*Rhienoda*), 124.  
*Terranea* (*Trichoblatta*), 192.  
*Terrestri* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Terrestri* (*Nyctibora*), 108.  
*Terrestri* (*Perisphæria*), 184.  
 TERSOMIA, 352.  
*Tertiata* (*Hierodula*), 247.  
*Tessellata* (*Acanthops*), 283.  
*Tessellata* (*Acrophylla*), 389.  
*Tessellata* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Tessellata* (*Decimia*), 283.  
*Tessellata* (*Mantis*), 239.  
*Tessellata* (*Parastagmatoptera*), 299.  
*Tessellatus* (*Oligonyx*), 278.  
*Tessellatus* (*Stratoeles*), 410.  
*Tessulata* (*Auchiale*), 393.  
*Tessulata* (*Ctenomorpha*), 389.

- Pissulata* (*Mantis*), 393.  
*Pissulata* (*Phasma*), 410.  
*Pissocera* (*Apodicta*), 79.  
 Testacea (*Épilampra*), 126.  
 Testacea (*Naupheta*), 155.  
*Testaceicornis* (*Farficula*), 17.  
 Testaceum (*Ellipsoidium*), 79.  
*Tetra* (*Periplaneta*), 139.  
 Texensis (*Chorisoncra*), 71.  
 Texensis (*Temnopteryx*), 105.  
*Thalassina* (*Mantis*), 254.  
*Thalassina* (*Pancilora*), 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.  
 THESPIE, 264.  
 THESPIE, 263.  
 THESPROTIA, 277.  
*Thestylis* (*Bacteria*), 344.  
*Thestylis* (*Caulonia*), 344.  
 Thisbe (*Aruanoidea*), 378.  
*Thisbe* (*Necrosia*), 378.  
 THLIPTOBLATTA, 194.  
 Thomæ (*Pygihynchus*), 408.  
 Thomsonii (*Heteroplana*), 205.  
 Thoon (*Vetilia*), 393.  
*Thoracica* (*Blabera*), 165.  
*Thoracica* (*Chelidura*), 43.  
*Thoracica* (*Cylindrogaster*), 3.  
*Thoracica* (*Euchomena*), 236.  
*Thoracica* (*Farficula*), 14.  
*Thoracica* (*Kakerlak*), 143.  
*Thoracica* (*Mantis*), 236.  
*Thoracica* (*Perisphara*), 185.  
*Thoracica* (*Pilema*), 185.  
*Thoracica* (*Piatylabia*), 22.  
*Thoracica* (*Psalis*), 14.  
*Thoracica* (*Rhyparobia*), 150.  
*Thoracica* (*Thespis*), 236.  
 THORACOPYGA, 195.  
 THORAX, 111.  
 THIRASYLLUS, 319.  
 THIRINACONYX, 279.  
*Thunbergii* (*Lebera*), 162.  
*Thunbergii* (*Blatta*), 162.  
*Thunbergii* (*Byrsotria*), 162.  
*Thunbergii* (*Danuria*), 309.  
*Thunbergii* (*Monachoda*), 162.  
 THYRSOCERA, 78.  
 THYRSOCERA, 74.  
 THYSANOBLATTA, 185.  
 THYSANURA, 55.  
*Tiarata* (*Bactrodema*), 366.  
*Tiaratum* (*Bactrodema*), 366.  
*Tiaratum* (*Ectatosoma*), 389.  
*Tiaratum* (*Estatosoma*), 389, 381.  
*Tiaratum* (*Phasma*), 389, 381.  
*Tiaratus* (*Palephus*), 366.  
 Tigrius (*Hapalopeza*), 221.  
 TIMEA, 401.  
 Timorensis (*Hierodula*), 245.  
 Timorensis (*Mantis*), 245.  
 TIRACHOIDEA, 359.  
*Tirachus* (*Phibalosoma*), 359.  
*Tirachus* (*Tirachoides*), 359.  
 TISAMENUS, 399.  
 Tisiphone (*Acanthoclona*), 407.  
*Tisiphone* (*Acanthoderus*), 407.  
 Titan (*Acrophylla*), 388.  
*Titar* (*Cyphorhynchus*), 388.  
*Titan* (*Dinea*), 388.  
*Titan* (*Phasma*), 388.  
*Titania* (*Hierodula*), 249.  
*Titania* (*Rhombodera*), 249.  
*Tithonus* (*Acrochorda*), 388.  
*Tithonus* (*Phasma*), 410.  
*Tithonus* (*Oleophides*), 410.  
*Tithonus* (*Phasma*), 410.  
*Tithonus* (*Phygliodes*), 410.  
 TITHRONE, 234.  
 TIVIA, 169.  
 Togensis (*Ctenisolabis*), 21.  
*Tolima* (*Acanthoderus*), 344.  
*Tolima* (*Caulonia*), 344.  
*Tolteca* (*Anaplecta*), 67.  
*Tolteca* (*Ancistrogaster*), 37.  
*Tolteca* (*Bacteria*), 348.  
*Tolteca* (*Farficula*), 37.  
*Tolteca* (*Holocompsa*), 170.  
*Tolteca* (*Ischnoptera*), 84.  
*Tolteca* (*Latindia*), 168.  
*Tolteca* (*Mantis*), 252.  
*Tolteca* (*Pauchlora*), 154.  
*Tolteca* (*Pseudovates*), 304.  
*Tolteca* (*Stigmatoptera*), 252.  
*Tolteca* (*Stagmomantis*), 252.  
*Tolteca* (*Theoclytes*), 304.  
*Tolteca* (*Thyrsocera*), 75.  
*Tolteca* (*Vates*), 301.  
*Tolteca* (*Ancistrogaster*), 37.  
*Tolteus* (*Bactromantis*), 278.  
*Tolteus* (*Oligonyx*), 278.  
*Tomentosa* (*Blatta*), 108.  
*Tomentosa* (*Nyctibora*), 108.  
*Tomis* (*Chelidura*), 52.  
*Tomis* (*Forficula*), 52.  
*Tomis* var. *Sindus* (*Chelidura*), 52.  
*Tonkincensis* (*Corgidia*), 167.  
 Tonquinensis (*Necrosia*), 375.  
 Torquata (*Calvisia*), 370.  
 Torquata (*Necrosia*), 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.  
*Tranquebariens* (*Bacillus*), 335.  
*Transcaucasica* (*Hierodula*), 244.  
*Transcaucasica* (*Sphodromantis*), 244.  
*Translucida* (*Blatta*), 72.  
*Translucida* (*Cardioptera*), 273.  
*Translucida* (*Chorisoneura*), 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.  
 TRIENOCORYPHA, 287.  
 Triangulariter - vittata (*Phyllodromia*), 91.  
 TRIBONIDIUM, 157.  
 TRIBONIUM, 157.  
 TRICHOBLATTA, 191.  
 TRICHOCOMA, 194.  
*Trichoderma* (*Dero-calyman*), 185.  
*Trichoderma* (*Thysanoblatta*), 185.  
 TRICHTOMERA, 148.  
*Trichopraeta* (*Stelopyga*), 171.  
*Tricolor* (*Caloblatta*), 86.  
*Tricolor* (*Chrastoblatta*), 86.  
*Tricolor* (*Gryllus*), 295.  
*Tricolor* (*Harpagomantis*), 295.  
*Tricolor* (*Iharpa*), 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* (*Pseudoseruyle*), 346.  
*Tridens* (*Sibylla*), 289.  
*Tridens* (*Sigerpes*), 289.  
*Tridentina* (*Éctobia*), 62.  
*Triedrica* (*Caulonia*), 344.  
*Trifaria* (*Prosoplecta*), 177.  
*Trifasciata* (*Cosmozosteria*), 133.  
*Trifasciata* (*Gonatista*), 270.  
*Trifasciata* (*Mantis*), 270.  
*Trifasciata* (*Platyzosteria*), 133.  
*Trifasciata* (*Thespis*), 265.  
*Trigona* (*Phasma*), 361.  
*Trigonalis* (*Ligaria*), 226.  
*Trigonalis* (*Phyllodromia*), 89.  
*Trigonodera* (*Deroplatus*), 281.  
 TRIGONODERUS, 380.  
 TRIGONOPHASMA, 372.  
*Trigonus* (*Hermarelius*), 361.  
*Triumphata* (*Pseudoderopeltis*), 147.  
*Trilineata* (*Mucyria*), 336.  
*Trilineata* (*Maransis*), 336.  
*Trilobata* (*Epilampra*), 123.  
*Trilobata* (*Heterolampra*), 123.  
*Trilobita* (*Hormetica*), 197.  
*Trimacula* (*Hierodula*), 243, 244.  
*Trimacula* (*Sphodromantis*), 244.  
*Tripartita* (*Panchlora*), 155.  
*Tripolitana* (*Bacillus*), 334.  
*Tripolitana* (*Phasma*), 334.  
*Tripolitanus* (*Bacillus*), 334.  
*Tripunctata* (*Mantis*), 254.  
*Tripunctata* (*Stagmomantis*), 254.  
*Triramosa* (*Iselmoptera*), 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*), 348.  
*Trollius* (*Stelonchodes*), 348.  
*Trophinus* (*Bacteria*), 327.  
*Trophinus* (*Baetricia*), 327.  
 TROPIDODERUS, 380.  
 TROPIDOMANTIS, 227.



- Truncata* (*Acontista*), 233.  
*Truncata* (*Blatta*), 104.  
*Truncata* (*Calolampira*), 118.  
*Truncata* (*Churadodis*), 282.  
*Truncata* (*Deroplatys*), 282.  
*Truncata* (*Epilampira*), 118, 122.  
*Truncata* (*Heminyctibora*), 108.  
*Truncata* (*Heterolampira*), 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* (*Hyrtaeus*), 331.  
*Tuberosus* (*Myrcinus*), 228.  
*Tumidiceps* (*Comptosiespis*), 208.  
*Tumulosa* (*Parahormetica*), 198.  
*Tunetana* (*Discothera*), 207.  
*Tunisius* (*Japyx*), 56.  
*Tureica* (*Eremiaphila*), 211.  
*Turcomania* (*Oxythespis*), 255.  
*Turgida* (*Bacteriv*), 350.  
*Turgida* (*Bostra*), 350.  
**TYPHLOLABIA**, 55.  
*Typhus* (*Diura*), 380.  
*Typhon* (*Eremiaphila*), 210.  
*Typhon* (*Eremiaphila*), 210.  
*Typhon* (*Podacanthus*), 379.  
*Tyrhaeus* (*Eurycantha*), 396.  
*Uhleri* (*Oligonyx*), 278.  
*Ulieriana* (*Ischnoptera*), 82.  
*Ulula* (*Acanthoderus*), 400.  
*Ulula* (*Dares*), 400.  
*Umbretta* (*Necrosia*), 411.  
*Umbretta* (*Phasma*), 414.  
*Umbretta* (*Prexaspes*), 414.  
*Undata* (*Allaeta*), 100.  
*Undata* (*Mantis*), 308.  
*Undata* (*Popa*), 308.  
*Undata* (*Popa*), 309.  
*Unlata* (*Theorlytes*), 308.  
*Unlata* var. *Pallida* (*Popa*), 309.  
*Undulata* (*Craspedoniv*), 387.  
*Undulata* (*Diapherodes*), 387.  
*Undulata* (*Epaphrodita*), 284.  
*Undulata* (*Monandrop-tera*), 387.  
*Undulata* (*Phyllocrania*), 284.  
*Undulifera* (*Ischnoptera*), 85.  
*Undulivitta* (*Periplaneta*), 137.  
*Unguiculatus* (*Onychostylus*), 95.  
*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* (*Trisphaeria*), 193.  
*Unicolor* (*Phasma*), 402, 411.  
*Unicolor* (*Phoraspi*), 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* (*Bacunculus*), 349.  
*Uniforme* (*Lonchodes*), 321.  
*Uniforme* (*Phasma*), 321.  
*Uniformis* (*Dicippus*), 321.  
*Uniformis* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Uniformis* (*Lonchodes*), 321.  
*Unimaculata* (*Hierodula*), 246.  
*Unimaculata* (*Mantis*), 246.  
*Unipunctata* (*Mantis*), 298.  
*Unipunctata* (*Parastigmatoptera*), 298.  
*Unipunctata* (*Parastigmatoptera*), 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* (*Homalophilpha*), 143.  
*Ustulata* (*Periplaneta*), 143.  
  
*Vacillans* (*Ischnoptera*), 94.  
*Vacillans* (*Phyllo-dromia*), 94.  
*Valdiviana* (*Polyzosteria*), 193.  
*Valgius* (*Cladoxerus*), 358.  
*Valgius* (*Phasma*), 358.  
*Valgum* (*Phasma*), 374.  
*Valgus* (*Hermagoras*), 323.  
*Valgus* (*Lonchodes*), 323.  
*Valida* (*Chateesa*), 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* (*Pseudochelidura*), 55.  
*Varia* (*Epilampra*), 121.  
*Varia* (*Heterolampra*), 121.  
*Varia* (*Mantis*), 240.  
*Variana* (*Forficula*), 49.  
*Varians* (*Blabera*), 164.  
*Variicornis* (*Anisolabis*), 19.  
*Variicornis* (*Blatta*), 96.  
*Variicornis* (*Phyllo-dromia*), 96.  
*Variiegata* (*Ancistrogaster*), 36.  
*Variiegata* (*Anisomorpha*), 402.  
*Variiegata* (*Blatta*), 79, 98.  
*Variiegata* (*Forficula*), 46.  
*Variiegata* (*Mantis*), 239, 240.  
*Variiegata* (*Opisthocosmia*), 36.  
*Variiegata* (*Phasma*), 410.  
*Variiegata* (*Phyllo-dromia*), 91.  
*Variiegata* (*Polyspilota*), 239.  
*Variiegata* (*Pseudophyl-lodromia*), 98.  
*Variiegata* (*Sphingolabis*), 46.  
*Variiegata* (*Temno-pteryx*), 103.  
*Variiegatum* (*Ellipsoidion*), 79.  
*Variiegatum* (*Phasma*), 410.  
*Variiegatus* (*Ancistrogaster*), 36.  
*Variicornis* (*Forficula*), 37.  
*Variipennis* (*Musoniu*), 256.  
*Variipennis* (*Nanomantis*), 256.  
*Variolosa* (*Platy-zosteria*), 131.  
*Variolosa* (*Polyzosteria*), 131.  
*Variopictus* (*Cheliosches*), 34.  
 VASILLISSA, 382.  
*Vasta* (*Epilampra*), 115.  
*Vasta* (*Homalopteryx*), 115.  
 VATES, 305.  
 VATTES, 302.  
 VATIN.E, 297.  
*Velici* (*Diapheromera*), 347.  
*Velii* (*Diapheromera*), 347.  
*Vellicans* (*Forficula*), 47.  
*Vellicans* (*Sphingolabis*), 47.  
*Veneratoria* (*Stenanto-ptera*), 246.  
*Venilia* (*Oleophides*), 411.  
*Venilia* (*Phasma*), 411.  
*Venosa* (*Blatta*), 97.  
*Venosa* (*Hierodula*), 246.  
*Venosa* (*Mantis*), 246.  
*Venosa* (*Metriotes*), 414.  
*Venosa* (*Pseudophyl-lodromia*), 97.  
*Venosum* (*Phasma*), 414.  
*Venusus* (*Prexaspes*), 414.  
*Ventrale* (*Ellipsoidium*), 78.  
*Ventralis* (*Hormetica*), 197.  
*Ventralis* (*Pachne-pteryx*), 78.  
*Venusta* (*Compsoblatta*), 180.  
*Venusta* (*Eustegasta*), 180.  
*Venusta* (*Hedaia*), 123.  
*Venusta* (*Stagmo-mantis*), 253.  
*Venustula* (*Diapher-odes*), 362.  
*Venustula* (*Pteryxana*), 362.  
*Venustulum* (*Diapher-odes*), 362.  
*Venustum* (*Phasma*), 362.  
*Vermicularis* (*Phasma*), 401.  
*Verreauxii* (*Paraoxy-pilus*), 207.  
*Verrucifer* (*Lonchodes*), 322.  
*Verrucosa* (*Hormetica*), 197.  
*Verrucosa* (*Zetobora*), 158.  
*Verrucosum* (*Acantho-derus*), 322.  
*Verrucosum* (*Phasma*), 322.  
*Verrucosum* (*Prisocera*), 322.  
*Verrucosus* (*Hermagoras*), 322.  
*Verruculosa* (*Gratidia*), 330.  
*Vesicular* (*Agela*), 265.  
*Vesicular* (*Apterigida*), 48.  
*Vesicular* (*Peroca-typtera*), 185.  
*Vesicular* (*Forficula*), 48.  
*Vesicular* (*Mantis*), 264.  
*Vesicular* (*Perisphatica*), 185.  
*Vesicular* (*Sphingo-labis*), 48.

- Versicolor (Thysanoblatta), 185.  
*Versifasciata* (Cyphocerana), 391.  
 Versifasciata (Euryenema), 391.  
*Versivra* (Cyphocerana), 391.  
 Versivra (Euryenema), 391.  
*Verticalis* (Deropeltis), 176.  
*Verticalis* (Epilimnaea), 118.  
*Verticalis* (Pterisphera), 145, 176.  
 Verticalis (Peciloclerhis), 118.  
*Vestita* (Apolita), 80.  
*Vestita* (Blatta), 80.  
*Vestita* (Paratropis), 107.  
 Vestitum (Ellipsoidion), 80.  
*Vestitus* (Paratropis), 47.  
 VETILIA, 393.  
 Veticala (Gyna), 149.  
 Vexillum (Chlidonoptera), 292.  
 Vicaria (Forficula), 50.  
*Vicina* (Forficula), 12.  
*Vicina* (Gonypeta), 224.  
*Vicina* (Homalophilpa), 143.  
*Vicina* (Labidura), 12.  
*Vicina* (Mantis), 241.  
*Vicina* (Musonina), 276.  
*Vicina* (Paranaupbeta), 180.  
*Vicina* (Periplaneta), 143.  
*Vicina* (Phyllodromia), 92.  
*Vicina* (Polyspilota), 241.  
*Vicina* (Stagmomantis), 252.  
*Vicina* (Thospis), 276.  
 Victorina (Pseudomantis), 235.  
 Vidua (Chroicoptera), 227.  
*Vidua* (Mantis), 227.  
 Vidua (Thesprotia), 277.  
*Vigilans* (Acanthoderus), 355.  
 Vigilans (Ceroys), 355.  
*Vigilans* (Forficula), 39.  
 Vigilans (Opisthocornia), 39.  
 Vigilax (Oxypilus), 286.  
 Vilis (Ischnoptera), 85.  
 Vilis (Phyllodromia), 92.  
 Villana (Pelmatozilpha), 143.  
 Vineta (Carvilia), 266, 267.  
*Vincta* (Mantis), 266, 267.  
*Vinosa* (Necrosia), 372.  
 Vinosa (Trigonoplasmata), 372.  
*Vinosum* (Necrosia), 372.  
*Vinosa* (Phasma), 372.  
*Viola* (Blatta), 89.  
 Viola (Phyllodromia), 89.  
*Viola* (Metallentica), 208.  
 Viola (Metallytiens), 208.  
*Viola* (Acrophylla), 381.  
*Viola* (Cyphocerana), 381.  
*Viola* (Diura), 381.  
 Viola (Didymuria), 381.  
*Viola* (Phasma), 381.  
*Vipera* (Necrosia), 369.  
 Vipera (Sosisia), 369.  
*Virbius* (Necrosia), 370.  
 Virens (Necrosia), 375.  
*Virens* (Blatta), 73, 152.  
 Virens (Chorisonema), 73.  
*Virescens* (Derocalymna), 191.  
 Virescens (Ellipsica), 183.  
*Virescens* (Harpa), 296.  
 Virescens (Melanoblatta), 191.  
 Virescens (Panchlora), 152.  
 Virescens (Pseudolampira), 296.  
 Virga (Bactromantis), 278.  
*Virgatus* (Lonchodes), 318.  
 Virgatus (Stelochodes), 318.  
*Virga* (Bacteria), 358.  
*Virgus* (Lonchodes), 358.  
 Virinea (Didymuria), 381.  
*Virginica* (Diura), 381.  
 Virginica (Temnopteryx), 105.  
*Virgulata* (Aphlebia), 70.  
 Virgulata (Hololampira), 70.  
*Viridana* (Mantis), 385.  
*Viridana* (Platycera), 385.  
 Viridana (Platycera), 385.  
*Viridana* (Cyphocerana), 385.  
*Viridana* (Phasma), 385.  
*Viridana* (Metallytiens), 208.  
 Viridilineata (Calvisia), 370.  
*Viridilineata* (Necrosia), 370.  
*Viridimarginatum* (Ascephaema), 419.  
*Viridimarginatum* (Aschipsoma), 419.  
*Viridimarginatum* (Phasma), 419.  
 Viridimarginatus (Presbistus), 419.  
*Viridimargo* (Mantis), 253.  
 Viridineris (Archidans), 384.  
 Viridiroseus (Podacanthus), 379.  
*Viridis* (Bacteria), 329, 347.  
*Viridis* (Blatta), 153.  
 Viridis (Lonchodes), 322.  
*Viridis* (Mantis), 251, 385.  
*Viridis* (Necrosia), 378.  
*Viridis* (Panchlora), 152, 153.  
*Viridis* (Polyspilota), 240.  
*Viridis* (Stenomantis), 329.  
*Viridis* (Tropidoderus), 378.  
 Viridissima (Euryenema), 391.  
*Viridula* (Blatta), 154.  
 Viridula (Panchlora), 154.  
*Viridula* (Panchlora), 150.  
 Vitellina (Rhyparobia), 150.  
*Vitata* (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* (*Chorisonaura*), 73.  
*Vitripennis* (*Cardioptera*), 274.  
*Vitripennis* (*Metallicata*), 208.  
*Vitripennis* (*Photina*), 274.  
*Vitrocincta* (*Blatta*), 73.  
*Vitrocincta* (*Chorisonaura*), 73.  
*Vittata* (*Anophlepis*), 343.  
*Vittata* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Vittata* (*Hormetica*), 197.  
*Vittata* (*Necroscia*), 375.  
*Vittata* (*Phantasia*), 343.  
*Vittata* (*Sipylodea*), 376.  
*Vittata* (*Thyrsocera*), 77.  
*Vittatum* (*Hesperophasma*), 343.  
*Vitticollis* (*Forficula*), 4.  
*Vitticollis* (*Pygidiana*), 4.  
*Vitticollis* (*Pygidierana*), 4, 5.  
*Vittifrons* (*Euryeotis*), 144.  
*Vittigera* (*Chelidura*), 54.  
*Vitripennis* (*Arrhidæus*), 384.  
*Vitiventris* (*Blatta*), 63.  
*Vitiventris* (*Ectobia*), 63.  
*V-nigrum* (*Forficula*), 6.  
*V-nigrum* (*Pygidierana*), 6.  
*Voeltzkowi* (*Blatta*), 138.  
*Voeltzkowi* (*Stylogygga*), 138.  
*Voeltzkowiana* (*Hierodula*), 244.  
*Voeltzkowiana* (*Pseudectobia*), 66.  
*Voeltzkowiana* (*Sphodromantis*), 244.  
*Voeltzkowiana* (*Theganopteryx*), 66.  
*VolSELLA* (*Neolobophora*), 29.  
*Wagneri* (*Mantis*), 231.  
*Wagneri* (*Pseudoyerisia*), 231.  
*Wagneri* (*Yersinia*), 231.  
*Wahlbergi* (*Deropeltis*), 146.  
*Wahlbergi* (*Deropeltis*), 146.  
*Wahlbergi* (*Echinosoma*), 8.  
*Wahlbergi* (*Empasa*), 314.  
*Wahlbergi* (*Periplaneta*), 146.  
*Wahlbergi* (*Pseudoereobotra*), 293.  
*Wahlbergi* (*Vates*), 314.  
*Wallacei* (*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.  
*Wayi* (*Bactrododema*), 366.  
*Welwitschi* (*Bactrododema*), 366.  
*Westermanni* (*Calvisia*), 370.  
*Westermanni* (*Echinosoma*), 8.  
*Westermanni* (*Necroscia*), 370.  
*Westwoodii* (*Acontista*), 233.  
*Westwoodii* (*Bacillus*), 328.  
*Westwoodii* (*Baculum*), 328.  
*Westwoodii* (*Corydia*), 167.  
*Westwoodii* (*Damasippus*), 407.  
*Westwoodii* (*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* (*Stagnomantis*), 253.  
*Whiteheadi* (*Lonchodes*), 319.  
*Whiteheadi* (*Mithreus*), 319.  
*Wilkinsoni* (*Podacanthus*), 379.  
*Willeyi* (*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* (*Damasippoides*), 404.  
*Xenia* (*Anisobabis*), 20.  
**XENOMACHES**, 383.  
**NERANTHERIX**, 403.  
**NERODERUS**, 383.  
**NEROSOMA**, 416.  
**NEROSOMA**, 417.  
*Xiphias* (*Anophlepis*), 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.  
*Zelutneri* (*Methana*), 136.  
*Zendata* (*Panclora*), 154.
- ZETOBORA, 158.
- ZETOBORA, 159.  
*Zetterstedtii* (*Eremiophila*), 212.  
*Zetterstedtii* (*Eremiophila*), 211.  
*Zexis* (*Necrosia*), 367.  
*Zeuxis* (*Oxines*), 367.  
*Zonata* (*Cosmozosteria*), 133.  
*Zonata* (*Periplaneta*), 141.  
*Zonata* (*Polyzosteria*), 133.
- ZONIOPLOCA, 137.
- ZOOLEA, 302.
- Zubovskii* (*Anechura*), 40.  
*Zymbraeus* (*Damasippus*), 407.  
*Zymbraeus* (*Dinelytron*), 407.



LIST OF THE CURRENT

NATURAL HISTORY PUBLICATIONS  
OF THE TRUSTEES OF THE  
BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of *Messrs. LONGMANS & CO., 39, Paternoster Row; Mr. QUARITCH, 15, Piccadilly; Messrs. KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & CO., Dryden House, 43, Gerrard Street, Soho, W.; and Messrs. DULAU & CO., 37, Soho Square;* or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road, London, S.W.*

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance:—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.

Vol. II. E—K. Pp. 501–1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1831–2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 17. 10s.

Summary of the Voyage...	...	..	By Dr. R. W. Copping.
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. 27.

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. Troncsart.
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. Svo. 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, Svo. 8s.

— Supplement. By John Edward Gray, F.R.S., &c., Pp. vi., 103. 11 Woodcuts. 1871, Svo. 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, Svo. 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, Svo. 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, Svo. 17. 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, Svo. 17.

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, Svo. 17. 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* (Creeper and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, Svo. 17s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. IX. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cinnyrimorphæ*, containing the families Nectariniidæ and Meliphagidæ (Sun Birds and Honey-eaters). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xii., 310. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1884, 8vo. 14s.
- Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families Dicaeidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 1l. 2s.
- Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part II., containing the families Cœrebidæ, Tanagridæ, and Icteridæ. By Philip Lutley Sclater, 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. *Oligonyxodæ*, or the families Tyrannidæ, Oxyrhamphidæ, Pipridæ, Cotingidæ, Phytotomidæ, Philepittidæ, Pittidæ, Xenicidæ, and Eurylamidæ. By Philip Lutley Sclater, 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. 1l.
- Vol. XVI. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Upupe* 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. 1l. 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. 1l. 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. 1l. 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. 1l. 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. 1l. 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. 1l. 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. 1l. 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. 17. 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. 17. 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. 17. 5s.
- Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphæ (Palamedææ, Phoenicopteri, Anseres), Crypturi, and Ratitæ in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xv., 636. 19 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 17. 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. Carinatæ (Tinamiformes—Lariformes). By Eugene W. Oates. Pp. xxiii., 252. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 30*s*.

Vol. II. Carinatæ (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30*s*.

Vol. III. Carinatæ (Psittaciformes—Passeriformes). By Eugene W. Oates and Capt. Savile G. Reid. Pp. xxiii., 349. 10 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 25*s*.

## REPTILES.

Catalogue of the Tortoises, Crocodiles, and Amphisbænians in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 80. [With an Alphabetical Index.] 1844, 12mo. 1*s*.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. :—

Appendix. Pp. 28. 1872, 4to. 2*s*. 6*d*.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbænians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3*s*. 6*d*.

Hand-List of the Specimens of Shield Reptiles in the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., F.L.S., &c. Pp. iv., 124. [With an Alphabetical Index.] 1873, 8vo. 4*s*.

Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum (Natural History). New Edition. By George Albert Boulenger. Pp. x., 311. 73 Woodcuts and 6 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1889, 8vo. 15s.

Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Second Edition. By George Albert Boulenger :—

Vol. I. Geckonidæ, Eublepharidæ, Uroplatidæ, Pygopodidæ, Agamidæ. Pp. xii., 436. 32 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. II. Iguanidæ, Xenosauridæ, Zonuridæ, Anguidæ, Anniellidæ, Helodermatidæ, Varanidæ, Xantusiidæ, Teiidæ, Amphisbænidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytropidæ, Dibamidæ, Chamæleontidæ. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c. :—

Vol. I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, 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. 1l. 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. 6d.

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. 3l. 3s.

Vol. III. Pp. xvii., 359 : 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1l. 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 Palæartic Butterflies formed by the late John Henry Leech, and presented to the Trustees of the British Museum by his Mother, Mrs. Eliza Leech. By Richard South, F.E.S. Pp. vi., 228. 2 Coloured Plates. With a Portrait and Biographical Memoir of Mr. Leech. 1902, 4to. 1l.

Catalogue of Diurnal Lepidoptera described by Fabricius in the Collection of the British Museum. By Arthur Gardiner Butler, F.L.S., &c. Pp. iv., 303. 3 Plates. 1869, Svo. 7s. 6d.

Specimen of a Catalogue of 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. Cranbites 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. 31. 1858, 12mo. 6d.

*Orthopterous Insects.*

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidæ. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3*l*.

Catalogue of the Specimens of Blattariæ in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5*s*. 6*d*.

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidæ (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4*s*. 6*d*.

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4*s*.

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6*s*.

Part V. Tettigidæ.—Supplement to the Catalogue of Blattariæ.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6*s*.

*Hemipterous Insects.*

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part I. Scutata. Pp. 240. 1867. 5*s*.

Part II. Scutata (continued). Pp. 241–417. 1867. 4*s*.

Part III. Pp. 418–599. [With an Alphabetical Index to Parts I., II., III., and a Summary of Geographical Distribution of the Species mentioned.] 1868. 4*s*. 6*d*.

Part IV. Pp. 211. [With Alphabetical Index.] 1871. 6*s*.

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5*s*.

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5*s*.

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6*s*.

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873.

[6*s*. 6*d*.

## VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

## ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or Pennatulariidæ in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 40. 2 Woodcuts. 1870, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Lithophytes or Stony Corals in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 51. 14 Woodcuts. 1870, 8vo. 3s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum (Natural History):—

Vol. I. The Genus *Madrepora*. By George Brook. Pp. xi., 212. 35 Collotype Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes, and Explanation of the Plates.] 1893, 4to. 1l. 4s.

Vol. II. The Genus *Turbinaria*; the Genus *Astræopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Cantab., F.L.S., F.Z.S. Pp. iv., 106. 30 Collotype and 3 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1896, 4to. 18s.

Vol. III. The Genus *Montipora*; the Genus *Anacropora*. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vii., 192. 30 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Systematic Index, Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1897, 4to. 1l. 4s.

Vol. IV. The Family Poritidæ. I.—The Genus *Goniopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. viii., 206. 12 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1903, 4to. 1l.

## BRITISH ANIMALS.

Catalogue of British Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., F.Z.S., &c. Pp. xii., 248. [With a List of Species.] 1863, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Second edition. Part I. Andrenidæ and Apidæ. By Frederick Smith, M.E.S. New Issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of British Fossorial Hymenoptera, Formicidæ, and Vespidæ in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.

A Catalogue of the British Non-parasitical Worms in the Collection of the British Museum. By George Johnston, M.D., Edin., F.R.C.L., Ed., LL.D., Marischal Coll., Aberdeen, &c. Pp. 365. Woodcuts and 24 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1865, 8vo. 7s.

Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). By F. Jeffrey Bell, M.A. Pp. xvii., 202. Woodcuts and 16 Plates (2 Coloured). [With Table of Contents, Tables of Distribution, Alphabetical Index, Description of the Plates, &c.] 1892, 8vo. 12s. 6d.

List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum: with Synonyma and References to figures. 12mo.:—

Part V. Lepidoptera. By J. F. Stephens. 2nd Edition. Revised by H. T. Stainton and E. Shepherd. Pp. iv., 224. 1856. 1s. 9d.

Part VI. Hymenoptera. By F. Smith. Pp. 134. 1851. 2s.

Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.

Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.

Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.

Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.

Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.

Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.

Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.

Part XV. Nomenclature of Diptera, I. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.

Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

Part XVII. Nomenclature of Anoplura, Euplexoptera, and Orthoptera. By Adam White. Pp. iv., 17. 1855. 6d.

## PLANTS.

Illustrations of the Botany of Captain Cook's Voyage Round the World in H.M.S. "Endeavour" in 1768-71. By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. With Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

Part I.—Australian Plants. 101 Copper-plates [after paintings by F. P. Nodder], with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. 25s.

Part II.—Australian Plants, Pt. II. 142 Copper-plates (pls. 101-243) [after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley], with 41 pages of descriptive text (pp. 35-75). 1901, fol. 35s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsaceæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to 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, Rhynchocephalia, and Proterosauria. Pp. xxviii., 309. 69 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Containing the Orders Ichthyopterygia and Sauropterygia. Pp. xxi., 307. 85 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part III. Containing the Order Chelonia. Pp. xviii., 239. 53 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part IV. Containing the Orders Anomodontia, Ecaudata, Caudata, and Labyrinthodontia; and Supplement. Pp. xxiii., 295. 66 Woodcuts. [With Systematic Index, Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms, and Alphabetical Index of Genera and Species to the entire work.] 1890, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). By Arthur Smith Woodward, LL.D., F.R.S., F.G.S., &c. :—

Part I. Containing the Elasmobranchii. Pp. xlvii., 474. 13 Woodcuts and 17 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1889, 8vo. 21s.

Part II. Containing the Elasmobranchii (Acanthodii), Holocephali, Ichthyodorulites, Ostracodermi, Dipnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and 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), Ostariophysii, 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 Bacritidæ, 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 Palaeozoic Plants in the Department of Geology and Palaeontology, 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.

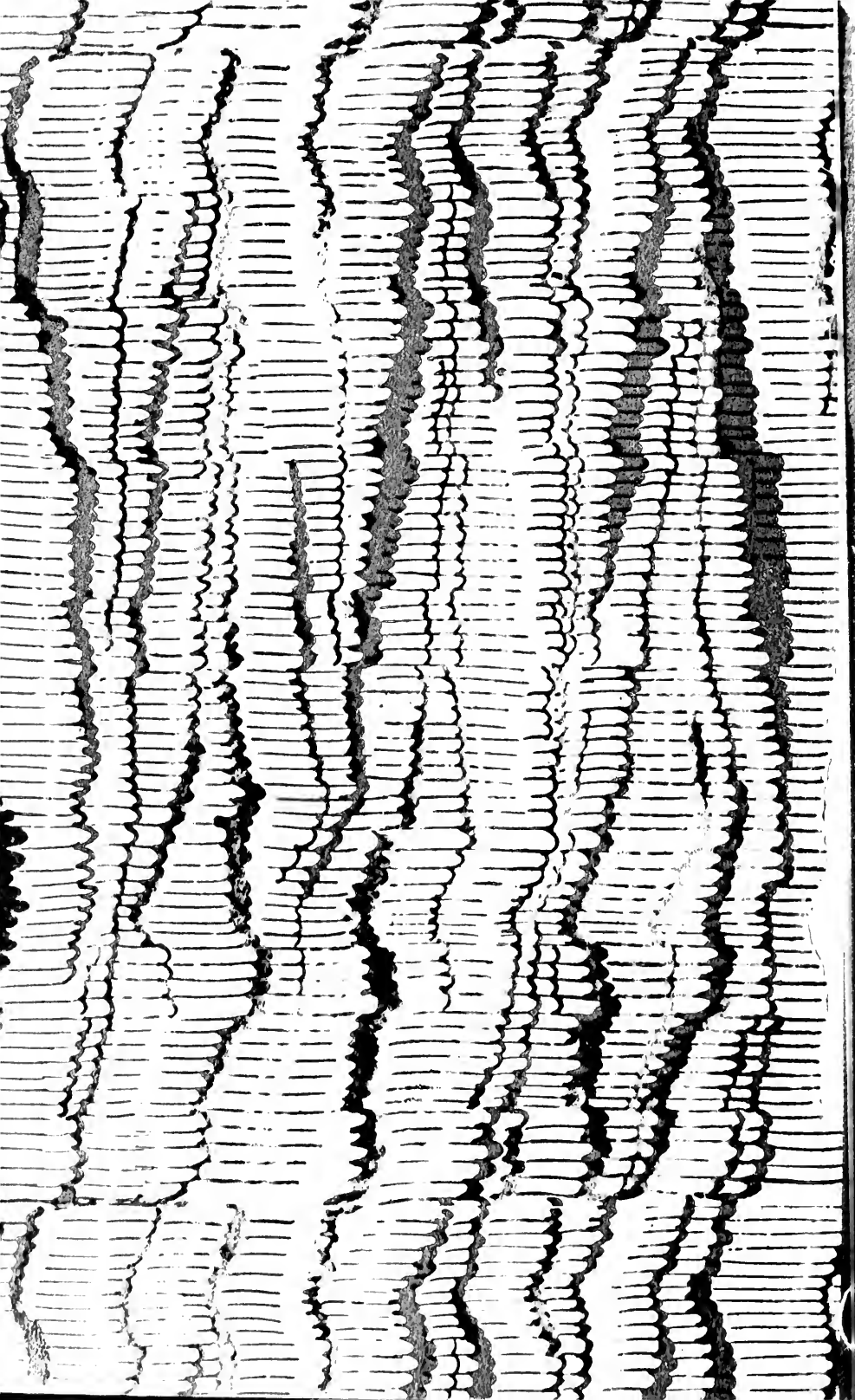
## GUIDE-BOOKS, ETC.

- 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*.

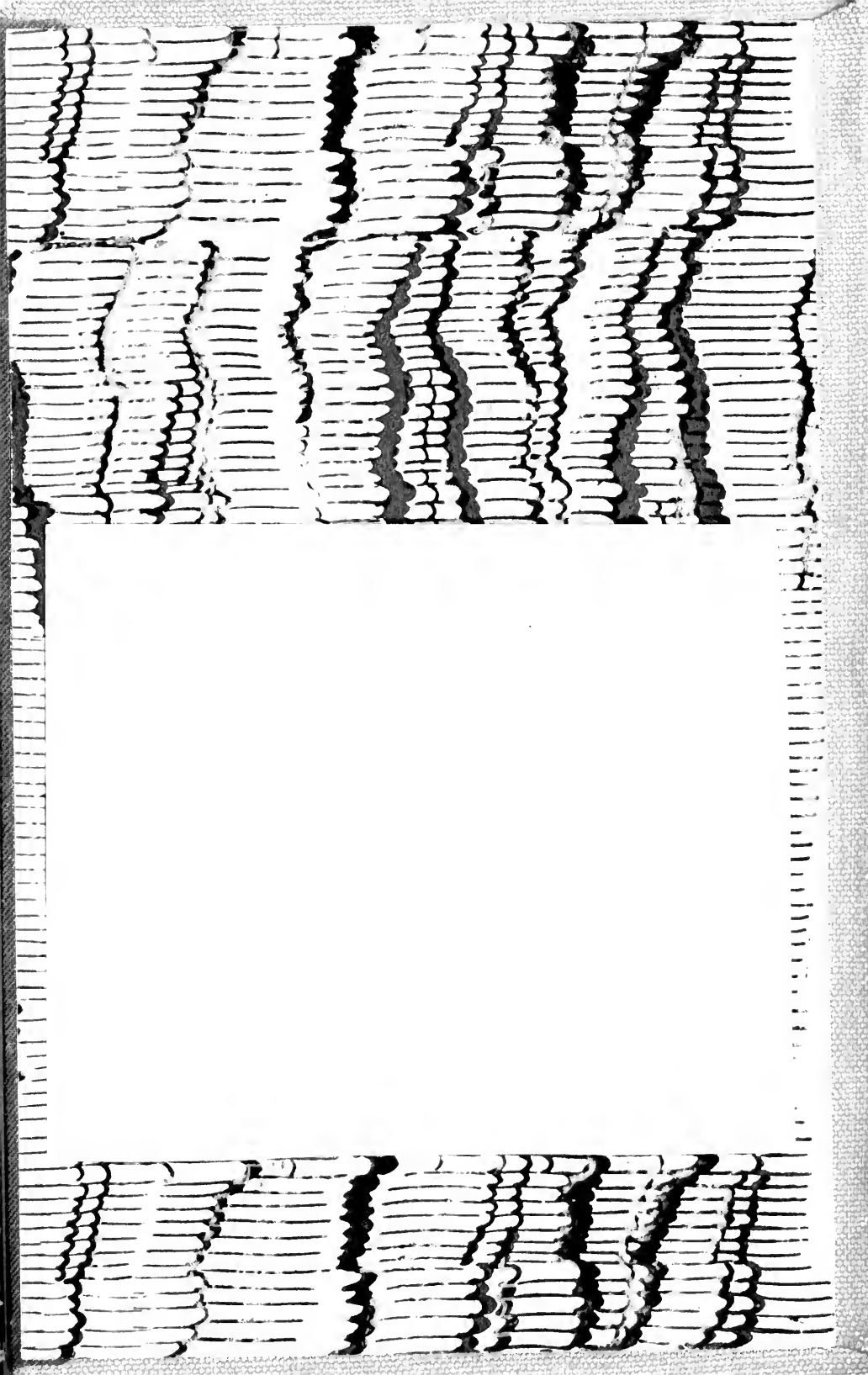
- Guide to Sowerby's Models of British Fungi in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Worthington G. Smith, F.L.S. Pp. 82. 93 Woodcuts. With Table of Diagnostic Characters, and Index. [Second Edition.] 1898, 8vo. 4*d*.
- Guide to the British Mycetozoa exhibited in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Arthur Lister, F.L.S. [Second Edition.] Pp. 42. 44 Woodcuts. Index. 1903, 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