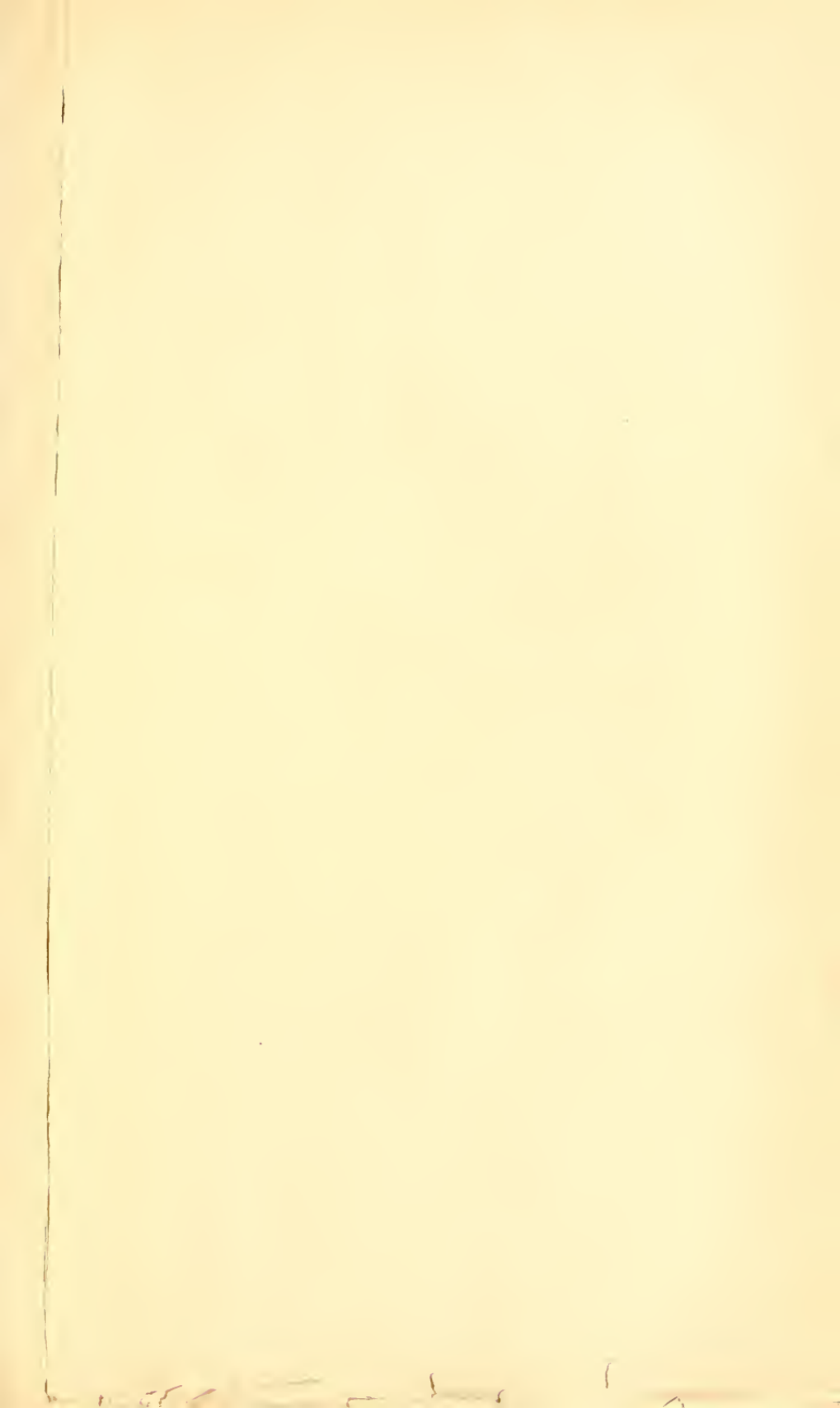


QL  
506  
B86  
v.1  
ENT



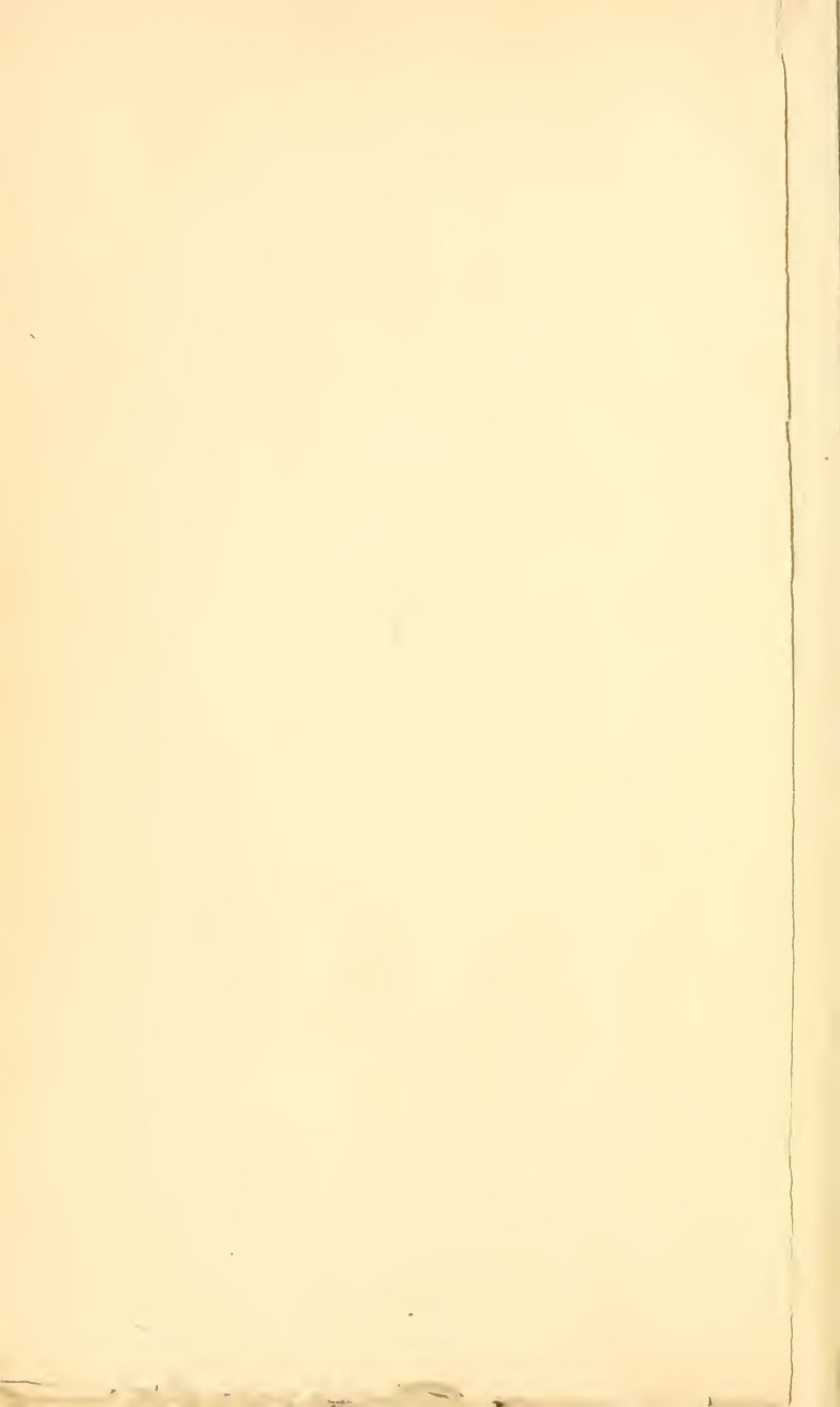
CALL NO.	AUTHOR OF BOOK (or Periodical Title, Vol. and Year)	CHARGED
		DUE
TITLE, PLACE AND DATE OF BOOK (or Author, Title, & Pages of Period. Article)		
REQUESTED BY (Name and Section)		
RECEIVED BY (Name and Date)		
SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES ENTOMOLOGY BRANCH WASHINGTON, D.C. 20560		
SI-LIB-862b (Rev. 3-67)		











QL  
566  
B89  
V.  
ENT

A SYNONYMIC CATALOGUE  
OF  
ORTHOPTERA.

BY  
W. F. KIRBY.

VOL. I.

ORTHOPTERA EUPLEXOPTERA, CURSORIA,  
ET GRESSORIA.

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

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE  
TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

SOLD BY

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

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

1904.

*All rights reserved.*

ALERE FLAMMAM.



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



## 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 *Forficulidae*, *Blattidae*, *Mantidae*, *Gryllidae*, and *Phasgonuridae* 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—*Forficulidae*, *Hemimeridae*, *Blattidae*, *Mantidae*, and *Phasmidae* (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 *Forficulidae*, *Blattidae*, and *Mantidae* 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 *Forficulidae* 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 *Forficulidae* have been somewhat neglected by Entomologists; but in 1900 a monograph on the *Forficulidae* and *Hemimeridae*, by H. de Bormans and H. Krauss, was published as a volume of the series of

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

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

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

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

Previous to the publication of the 'Biologia Centrali-Americana,' De Saussure issued a series of important works on the Orthoptera of Central America, especially 'Orthoptères de l'Amérique Moyenne : Blattides' (1864); 'Synopsis des Mantides Américaines' (1871); and 'Recherches Zoologiques pour servir à l'histoire de la Faune de l'Amérique Centrale et du Mexique,' 6<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, Grass-hoppers, and Locusts.

These have been previously catalogued by F. Walker in his

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

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

W. F. KIRBY.

NATURAL HISTORY MUSEUM,  
SOUTH KENSINGTON.  
November, 1904.

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

CATALOGUE  
OF  
ORTHOPTERA.

---

FAM. I.

FORFICULIDÆ.

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

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

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

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

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

(1805); Serv. Ins. Orth. p. 51 (1839).

*Diplatys M.*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii.  
p. 33 (1831); Borm. Tierreich, Forf.  
p. 9, f. 5 (1900), *nece 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) xi. p. 61 (1903). Singapore.
- \*\*5. **D. Rufescens, Kirb.** (*Cylindrogaster R.*) J. Linn. Soc. xxv. p. 524, pl. 20. f. 2 (1895). N. India.
- \*\*6. **D. Nigriceps, Kirb.** (*Cyl. N.*) l. c. xxiii. p. 507 (1891). Hong Kong, India.
- \*7. **D. Greeni, Burr,** n. n. Ceylon.  
 || *Diplatys Nigriceps*, Burr, Tr. Ent. Soc. London, 1898, p. 389, pl. 18. ff. 1-3, pl. 19. ff. 6-15, 18; J. Bombay Soc. xiv. p. 75, pl. A. ff. 1-3 (1902).  
 || *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,** (*Nannopygia G.*) l. c. xxiv. p. 60 (1863); Borm. l. c. p. 11. n. 1, f. 7 (1900). id.
- \*\*10. **D. Jansoni, 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, Gefv. 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);  
Borm. l. c. p. 12, n. 2 (1900). | Brazil.  
3. **C. Sahlbergi, Dohrn,** l. c. p. 59 (1863); | id.  
Borm. l. c. p. 12, n. 3 (1900).

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

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 35 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 12 (1900); Verh. Zool. Anz. xxv. p. 200 (1902).  
*Apachya*, Serv. Ins. Orth. p. 54 (1839); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 42 (1863); Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 372 (1894).  
*Apachys*, Agass. Nomencl. Zool., Ind. p. 27 (1846).

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

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

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

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

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

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

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

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

- Pygidicrana V.*, Dohrn, l. c. p. 55 (1863) :  
Borm. l. c. p. 22, n. 22 (1900).
- \*6. **P. Siamensis**, Dohrn, l. c. p. 51 (1863) : Siam, &c.,  
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, Verhandel.,  
Orth. p. 240, pl. 23, f. 8 (1842). Sumatra,  
*P. Pallidipennis*, Dohrn, l. c. xxiv, p. 50 Burma.  
(1863) : Borm. l. c. p. 18, n. 7 (1900).
16. **P. Imperatrix**, Burr, Ann. Nat. Hist. Java.  
(7) iii. p. 163 (1899).
- \*17. **P. Marmoricrura**, Serv. Ins. Orth. p. 20 id.,  
(1839) ; Dohrn, l. c. xxiv, p. 51 (1863) : Ceylon ?  
Borm. l. c. p. 19, n. 8 (1900) ; Burr, l. c.  
p. 69 (1902).  
*Forficula* (*Pygid.*) *M.*, Haan, l. c. p. 239  
(1842).
- \*18. **P. Hugeli**, Sharp, Cambridge Nat. Hist., Java.  
Ins. i. p. 202, f. 102 ; p. 215 (1895).
19. **P. Abnormis**, Borm. (*Cylindrogaster A.*) id.  
Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 59,  
pl. 2, f. 1 (1883).

- Pygid. A.*, *Borm. Tierreich, Forf.* p. 23.  
n. 25 (1900).
- \*\*20. **P. Horsfieldii, Kirb.** *J. Linn. Soc.* xxiii. p. 506, pl. 12. figs. 11, 11a (1891);  
*Borm. l. c. p. 20. n. 12* (1900). Java.
- \*\*21. **P. Guttata, Kirb.** *Ann. Nat. Hist.* (7) xi. p. 62 (1903). Celebes.
22. **P. Finschi, Karsch,** *Ent. Nachr.* xi. p. 322 (1885). N. Australia,  
N. Guinea?
- (?) *P. Marmoricrura, Dubr.* *Ann. Mus. Genova*, xiv. p. 351 (1871).
- \*23. **P. Ophthalmica, Dohrn,** *l. c. xxiv.* p. 55 (1863) : xxviii. p. 344 (1867) ; *Borm. l. c. p. 22. n. 21* (1900). Australia,  
Burma.
- \*24. **P. Daemeli, Dohrn,** *l. c. xxx.* p. 233 (1869) ; *Borm. l. c. p. 20. n. 11, f. 12* (1900). N. Australia.
- \*25. **P. Atriceps, Kirb.** *l. c. p. 63* (1903). Queensland.
- \*26. **P. Bivittata, Erichs.** *Schomb. Reise Brit. Guiana*, iii. p. 579 (1848) ; *Borm. l. c. p. 18. n. 4* (1900). Guiana.
- \*\*27. **P. Staphylinoides, Walk.** (*Olyntha S.*) *List Neuropt. Ins. B. M.* iii. p. 532. n. 3 (1853). Santarem.
- Pygid. S.*, *Kirb. J. Linn. Soc.* xxiii. p. 506 (1891) ; *Borm. l. c. p. 24* (1900).
- \*28. **P. Notigera, Stål,** (*Pydicerana N.*) *Eugenie's Resa, Ins.* p. 299 (1858). Brazil.
- Pygidicerana 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, pl. 20. f. 3 (1895) ; *Borm. l. c. p. 17. n. 3* (1900). Santa  
Catharina.
- \*30. **P. V-nigrum, Serv.** *Ann. Sci. Nat.* xxii. 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). Brazil.
- Förficula V-nigrum*, *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 751 (1838).
- \*\*31. **P. Forcipata, Kirb.** *l. c. xxv.* p. 522 (1895) ; *Borm. l. c. p. 16* (1900). Para.
32. **P. (?) Dilaticauda, Motsch.** (*Forficella D.*) *Bull. Soc. Moscou*, xxxvi. (3) p. 3 (1863). Ceylon.
- Platylabia Dilaticauda*, *Borm. l. c. p. 75* (1900).
- Pygidicerana (?) Dilaticauda*, *Burr, l. c. p. 72* (1902).

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

Bol. Act. Soc. Espan. 1899, p. 97.

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

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

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

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

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

Genus 8. **Echinopsalis.** (*Type* no. 1.)Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 2 (1893);  
Tierreich, Forf. p. 25 (1900).

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

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

Serv. Ins. Orth. p. 34 (1839) ; Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 63 (1863) ; Borm. Tierreich. Forf. p. 26 (1900) ; Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 77 (1902).	
*1. <b>E. Afrum, Beauv.</b> ( <i>Forficula Afra</i> ) Ins. Afr. Amér. p. 35, Orth. pl. 1, f. 1 (1805). <i>Echin. A., Serv. l. c. p. 34</i> (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. (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, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842). <i>J. Sumatranum, Dohrn.</i> l. c. p. 65 (1863) ; Borm. l. c. p. 28 (1900).	Burma, Java, Sumatra, Papua, Aus- tralia, &c. 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. Westermannii, Dohrn,</b> l. c. p. 65 (1863) ; Borm. l. c. p. 28 (1900).	P'lo Penang, 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. 234 (1869) ; Borm. l. c. p. 28 (1900).	N. Australia.

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

Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 283 ; Borm. Tierreich, Forf. p. 29 (1900) ; Ann. Mus. Genova, xl. p. 412 (1900) ; Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 323 (1902).

1. <b>F. Congo, Burr,</b> Ann. Soc. Ent. Belgique, xliv. p. 49 (1900).	Congo.
--	--------

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

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

Leach, Edinb. Eneyel. 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. Prodri. 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). *Forficula*, 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 Russ. Reichs, ii. Anh. p. 727. n. 75 (1773). W. Asia,  
S. Europe,  
Africa.
- Labidura Riparia, Dohrn*, l. c. p. 313. n. 5 (1863); *Bol. Sin. Ort. Esp.* p. 21, pl. 1. f. 8 a-d (1876); *Scudd. l. c.* p. 250 (1876); (?) *Dubr. Ann. Mus. Genova*, xiv. p. 353 (1879); *Brunn. l. c.* p. 5, pl. 1. f. 1 (1882); *Fin. l. c.* p. 62, pl. 2. ff. 28, 29 (1890); *Sharp, Cambr. Nat. Hist., Ins. i.* p. 210, f. 110 (1895); *Burr, Brit. Orth.* p. 12, pl. 1. f. 1 (1897); *J. Bombay Soc.* xiv. p. 316, pl. B. f. 4 (1902); *Borm. l. c.* p. 33. n. 5 (1900); *Tümp. l. c.* p. 230, pl. 15 (1900).
- Forficesila Riparia, Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 46 (1846).
- Forficula Gigantea, Fabr. Mant. Ins. ii.* p. 224. n. 2 (1787); *Dufour, Ann. Sci. Nat. xiii.* p. 345, pl. 19. ff. 1-3 (1828).
- Forficula (Labidura) Gigantea, Fisch. Orth. Eur.* p. 65, pl. 6. ff. 1, 1 a-f (1853).
- Forficesila Gigantea, Serv. Ins. Orth.* p. 23, pl. 1. f. 2 (1839); *Fisch. Waldh. l. c.* p. 44, ff. 1\*, 1\*\* (1846).
- Forficula Bilineata, Herbst, Fuessly, Arch. Ins.* p. 183, pl. 49. f. 1 (1786).
- Forficula Maxima, Vill. Linn. Ent. i.* p. 427, pl. 2. f. 53 (1789).
- Psalis Morbida, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii.* p. 35 (1831).
- \*Var. a. *Labidura Riparia*, var. *Mirta, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. p. 117 (1898). Cadiz.
- 2 a. **L. Marginella, Costa,** (*Forficula M.*) *Atti Accad. Borb.* iv. *Zool.* p. 50, pl. 1. ff. 1, 2 (1839); *Krauss, Verh. Ges. Wien, xxxvi.* p. 137, pl. 8. f. 1 (1886).
- Forficula (Labidura) Marginella, Fisch. l. c.* p. 66, pl. 6. ff. 2, 2 a (1853).
- Labidura Riparia*, var. *Inermis, Brunn. l. c.* p. 5 (1882).
- 2 b. **L. Bicolor, Fisch. Waldh.** (*Forficula B.*) *Orth. Imp. Ross.* p. 42 (1846).
- 2 c. **L. Distincta, Rodz.** *Wien. Ent. Zeit.* xvi. p. 153 (1897).
- 2 d. **L. Pallipes, Fabr.** (*Forficula P.*) *Syst. Ent.* p. 270. n. 7 (1775). S. Russia  
(Taurida).  
Trans-  
caucasia.  
Cape Verde  
Isl.

2 e. <b>L. Herculeana, Fabr.</b> ( <i>Forficula II.</i> ) Ent. Syst., Suppl. p. 185 (1798).	St. Helena.
*3. <b>L. Terminalis, Serv.</b> ( <i>Forficula T.</i> ) Ins. Orth. p. 25 (1839).	Mauritius.
4. <b>L. Auditor, Scudd.</b> P. Boston Soc. xviii. p. 252 (1876).	Natal.
*5. <b>L. Crenata, Oliv.</b> ( <i>Forficula C.</i> ) Enc. Méth., Ins. vi. p. 467. n. 4 (1791).	S. Africa.
*5 a. <b>L. Icterica, Serv.</b> ( <i>Forficula I.</i> ) Ins. Orth. p. 25 (1839). *Var. a. <i>L. Servillei</i> , Dohrn, l. c. p. 316 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 35 (1900).	India, Ceylon, China. India, Ceylon.
*Var. b. <i>Forficula (Forficula) Gigantea</i> , var. b. <i>Japonica</i> , Haan, Temminck, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 240 (1842).	China, Japan.
**6. <b>L. Granulosa, Kirb.</b> J. Linn. Soc. xxiii. p. 511 (1891).	Philippines.
**7. <b>L. Pluvialis, Kirb.</b> l. c. p. 512 (1891).	Raine I.
**8. <b>L. Truncata, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 67 (1903). ○ - 5/14.	Australia.
9. <b>L. Bidens, Oliv.</b> ( <i>Forficula B.</i> ) l. c. p. 466. n. 3 (1791).	Jamaica.
*9 a. <b>L. Erythrocephala, Fabr.</b> ( <i>Forficula E.</i> ) Ent. Syst. ii. p. 4. n. 12 (1793). <i>Forficula Bivittata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 751. n. 5 (1838). <i>Forficula (Forficula) Ajénis</i> , Guér. Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 330, pl. 12. f. 2 (1857).	W. Indies, S. America.
9 b. <b>L. Suturalis, Burm.</b> ( <i>Forficula S.</i> ) l. c. p. 752. n. 6 (1838).	Colombia.
*10. <b>L. Lividipes, Duf.</b> ( <i>Forficula L.</i> ) Ann. Sci. Nat. xiii. p. 340 (1828). <i>Labidura Lividipes</i> , Borm. l. c. p. 36. n. 7 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 318, pl. B. f. 5 (1902). <i>Forficula Meridionalis</i> , Serv. l. c. p. 26 (1839). <i>Forficula (Labidura) Meridionalis</i> , Fisch. l. c. p. 67, pl. 6. ff. 3, 5 a-c (1853).    <i>Forficula Pallipes</i> , Duf. Ann. Gén. Sc. Phys. vi. p. 116, pl. 96. f. 7 a, b (1820). <i>Forficula de Dufour</i> , Desm. Faune Franç., Orth. pl. 1. f. 7 (1820). <i>Labidura Pallipes</i> , Dohrn, l. c. p. 317 (1863); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 22, pl. 1. f. 9 a, b (1876).	S. Europe, Africa, Asia.

	<i>Labidura Dufouri</i> , Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 322 (1877); Bruun. l. c. p. 7 (1882); Fin. l. c. p. 63 (1899).	
10 a.	<b>L. Inconspicua</b> , Kirb. Distant. Ins. Transvaal. p. 13, pl. 1, f. 1 (1900).	Pretoria.
11.	<b>L. Castanea</b> , Serv. ( <i>Forficula C.</i> ) Ins. Orth. p. 26 (1839).	Hab. — ?
*11 a.	<b>L. Vicina</b> , Luc. ( <i>Forficula V.</i> ) Expl. de l'Algérie, iii. p. 5, iv. pl. 1, ff. 2, 2 a-e (1846). <i>Labidura Vicina</i> , Dohrn, l. c. p. 318 (1863).	Algeria, S. Europe.
**12.	<b>L. Tenuicornis</b> , Borm. Ann. Mus. Genova. xl. p. 446 (1900).	Sumatra, Brit. N. Guinea.
13.	<b>L. (?) Fischeri</b> , Fisch. Waldh. ( <i>Forficula F.</i> ) l. c. p. 354, pl. 33, f. 1 (1846).	S. Russia (Taurida).
**14.	<b>L. (?) Clarki</b> , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 512 (1891).	Rio de Janeiro.
15.	<b>L. (?) Huseinæ</b> , Rehn, ( <i>Apterygida II.</i> ) 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.	<b>D. Lividus</b> , Dubr. ( <i>Labidura Livida</i> ) An. Soc. Esp. viii. p. 93 (1879); Bol. Viaje al Pacifico, Ins. p. 9, pl. 1, f. 1 (1884).	Santa Cata- rina, Ceara.
**2.	<b>D. Batesii</b> , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 514, pl. 12, ff. 3, 3 a (1891). <i>Labidura Batesi</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 32 (1900).	Santarem.
**3.	<b>D. Bicolor</b> , Kirb. l. c. p. 514 (1890). <i>Labidura Bicolor</i> , Borm. l. c. p. 32 (1900).	S. America.
*4.	<b>D. Xanthopus</b> , Stål ( <i>Forficula X.</i> ) Efv. Vet.-Ak. Förh. xii. p. 348 (1855). <i>Forficula Xanthopus</i> , Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 300 (1860).	Brazil, B. Aires.
	<i>Demogorgon Adelphus</i> , Kirb. l. c. p. 515 (1891). <i>Labidura Adelpha</i> , Borm. l. c. p. 33 (1900).	
**5.	<b>D. Patagonicus</b> , 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>Pygidierana B.</i> ) | W. Africa. |
| Berlin, Ent. Zeitschr. xxx. p. 86, pl. 3.                 |            |
| f. 4 (1886); Borm. Tierreich, Forf. p. 22.                |            |
| n. 20 (1900).   |            |
| <i>Karschiella B.</i> , Verh. l. c. p. 184 (1902).        |            |
| 2. <b>K. Camerunensis, Verh.</b> l. c. (1902).            | Cameroons. |

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

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

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

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

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

<i>Anisolabis Lativentris</i> , Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 62, pl. 2. f. 3 (1883); Tierreich, Forf. p. 51. n. 26 (1900).	Magellan, Argentina.
<i>Gonolabis Lativentris</i> , Bor. Boll. Mus. Torino, xiv. (418) p. 4 (1902).	
2. <b>G. Sylvestrii</b> , Bor. l. c. p. 4, fig. (1902).	Patagonia.
**3. <b>G. Peringueyi</b> , Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 451 (1900).	Cape Town.
**4. <b>G. Javana</b> , Borm. ( <i>Anisolabis J.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 63, pl. 2. f. 4 (1883); Tierreich, Forf. p. 51. n. 27 (1900). <sup>1636</sup>	Java, Papua (eadem ?).
<i>Gonolabis Jarana</i> , Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 479 (1902).	
5. <b>G. Kirbyi</b> , Burr, ( <i>Anisolabis (?) K.</i> ) Ann. Nat. Hist. xx. p. 311 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 52. n. 28 (1900).	Java.
**6. <b>G. Sumatrana</b> , 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. Kuhlgatzi**, 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>B. Bifoveolata</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 285, pl. 10. f. 1; Borm. Tierreich, Forf. p. 53. n. 2 (1900).	India.
2. <b>B. Philetas</b> , Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 322, pl. B. f. 7 (1902).	Ceylon.
*3. <b>B. Punctata</b> , Dubr. ( <i>Brachylabis P.</i> ) Ann. Mus. Genova, xiv. p. 357, fig. (1879); Borm. l. c. p. 53. n. 3 (1900).	Java.
4. <b>B. Geniculata</b> , Montr. ( <i>Chelidura G.</i> ) Ann. Soc. L. Lyon, (2) xi. p. 222 (1864). <i>Brachylabis Geniculata</i> , Borm. l. c. p. 54. n. 6 (1900).	New Caledonia.

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

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

- Fieb. Lotos, iii. p. 257 (1853); Seudd. 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. Gerafl.  
Mittelenropas, p. 230 (1900).  
*Forcinella*, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiii. p. 226 (1862), xxv.  
p. 285 (1864), *Type no. 1*; Bol. Ortópt. Espan. p. 23  
(1876), *Type no. 2, hand recte*.  
*Brachylabis*, pt., Dohrn, l. c. xxv. p. 292 (1864); Bol. l. c. p. 25  
(1876).

- \*1. **A. Maritima, Géné,** (*Forficula M.*) Ann. Europe, &c.  
Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 224 (1832). (Osmo-  
politan.)  
*Forficula (Labidura) Maritima*, Fisch. Orth.  
Eur. p. 68, pl. 6. ff. 4, 4a-d (1853).  
*Forficula Maritima*, Serv. Ins. Orth. p. 27  
(1853).  
*Anisolabis Maritima*, Fieb. l. c. p. 257  
(1853); Seudd. 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, 2a (1897); Borm. l. c. p. 45,  
n. 7 (1900); Tümp. l. c. p. 230 (1900).  
*Brachylabis Maritima*, Dohrn, l. c. xxv.  
p. 293 (1864).

- \*2. **A. Annulipes, Luc.** (*Forficula A.*) Bull.  
Soc. Ent. France. (2) v. p. lxxxiv (1847).  
*Forficula (Labidura) Annulipes*, Fisch. l. c.  
p. 69, pl. 6. f. 6a-c (1853).  
*Forcinella Annulipes*, Dohrn, l. c. xxv. p. 290  
(1864); Bol. l. e. p. 24, pl. 6. f. 10a, 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).  
\*2a. **A. Hottentotta, Dohrn,** (*Forcinella H.*)  
l. c. xxviii. p. 344 (1867). S. Africa.
- \*3. **A. Mœsta, Serv.** (*Forficula M.*) l. c.  
p. 28 (1839). S. Europe,  
*Forficula (Labidura) Mœsta*, Fisch. l. c. p. 68,  
pl. 6. ff. 5, 5 a-d (1853). N. & E.  
*Brachylabis Mœsta*, Dohrn, l. c. xxv. p. 296.  
n. 5 (1864); Bol. l. e. p. 25, pl. 6. f. 11 a, b  
(1876). Africa.  
*Anisolabis Mœsta*, 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).
- 3a. **A. Taurica, Fisch. Waldh.** (*Forficula T.*) Orth. Ross. p. 47 (1846); Fisch.  
Orth. Eur. p. 70 (1853). S. Russia  
(Taurida).
- \*4. **A. Mauritanica, Luc.** (*Forficula M.*)  
Expl. Alg. iii. p. 4, iv. pl. 1. ff. 1, 1 a-d  
(1846). Algeria,  
*Brachylabis Mauritanica*, Dohrn, l. c. xxv.  
p. 292 (1864). Tunis.  
*Anisolabis Mauritanica*, Borm. l. c. p. 45.  
n. 8 (1900).
- \*5. **A. (?) Maxima, Brullé**, (*Forficula (Forfi-*  
*cesila) M.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat.  
Canaries, Ins. p. 74 (1838). Canaries.  
*Forcinella Maxima*, Dohrn, l. c. xxv. p. 288.  
n. 5 (1864).  
*Anisolabis Maxima*, Bol. An. Soc. Espan.  
xxii. p. 46 (1893); Borm. l. c. p. 46, n. 9  
(1900).
- 5a. **A. Major, Brullé**, (*Forficula (Forficula)*  
*M.*) l. c. p. 74 (1838). id.

<i>Anisolabis Major</i> , Borm. l. c. p. 46. n. 10 (1900).	
*6. <b>A. Angulifera</b> , Dohrn, ( <i>Brachylabis A.</i> ) l. c. xxv. p. 294 (1864). <i>Anisolabis Angulifera</i> , Borm. l. c. p. 51. n. 25, f. 21 (1900).	W. Africa.
7. <b>A. Cincticollis</b> , Gerst. ( <i>Brachylabis C.</i> ) Mitth. Ver. Vorponum. xiv. p. 44 (1882). <i>Anisolabis Cincticollis</i> , Borm. l. c. p. 43. n. 1 (1900).	Cameroons.
**8. <b>A. Rufescens</b> , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 517, pl. 12. f. 10 (1891); Borm. l. c. p. 46. n. 12 (1900).	id.
9. <b>A. Læta</b> , Gerst. ( <i>Brachylabis L.</i> ) Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 221 (1869); Von der Decken, Reisen, iii. (2) p. 49, pl. 3. f. 8 (1873).	Kilima- njaro.
**10. <b>A. Varicornis</b> , Smith, Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 450 (1876).	Rodriguez.
11. <b>A. Pectoralis</b> , Esch. ( <i>Forficula P.</i> ) En- tomograph. p. 82 (1822). <i>Anisolabis P.</i> , Borm. l. c. p. 50. n. 24 (1900).	Kamt- chatka.
*12. <b>A. Marginalis</b> , Dohrn, ( <i>Forcinella M.</i> ) l. c. xxv. p. 288 (1864). (?) <i>Anisolabis Marginalis</i> , Borm. l. c. p. 50. n. 23, f. 20 (1900).	Japan ; Java (eadem ?)
*13. <b>A. Greeni</b> , Burr, Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 257 (1899); J. Bombay Soc. xiv. p. 319 (1902).	Ceylon.
14. <b>A. Kudagæ</b> , Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 320, pl. B. f. 6 (1902).	id.
**15. <b>A. Dubronii</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 68 (1903).    <i>Anisolabis Lacta</i> , Borm. l. c. p. 46. n. 11 (1900).	Tenasserim.
*16. <b>A. Stæli</b> , Dohrn, ( <i>Forcinella Stæli</i> ) l. c. xxv. p. 286 (1864). <i>Anisolabis Stæli</i> , Borm. l. c. p. 55. n. 6 (1900).	Java, Christmas I.
**17. <b>A. Piligera</b> , Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 453 (1900).	Sumatra.
**18. <b>A. Subarmata</b> , Kirb. ( <i>Labia (?) S.</i> ) Mon. Christmas I. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900).	Christmas I.
19. <b>A. (?) Blanchardi</b> , Le Guill. ( <i>Forficula</i> <i>B.</i> ) Rev. Zool. 1841, p. 292. n. 3.	Oceania (?).
*20. <b>A. Colossea</b> , Dohrn, ( <i>Forcinella C.</i> ) l. c. xxv. p. 286 (1864); Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv. p. 357 (1879).	Australia, New Caledonia.

- Anisolabis Colossea*, Born. Tierreich, Forf.  
p. 47, n. 15, f. 19 (1900).  
Var. *a*. *Anisolabis Colossea*, var. *Minor*,  
*Burr*, Termés. Füzetek, xxv, p. 479 (1902). N. S. Wales.
- \*\*21. **A. Occidentalis**, Kirb. J. Limn. Soc.  
xxv, p. 525, pl. 20, f. 5 (1896). W. Australia.
- \*22. **A. Brunneri**, Dohrn, (*Forcinella B.*) l. c.  
xxv, p. 291 (1864). Australia ;  
*Anisolabis Brunneri*, Born., l. c. p. 48, n. 17 Ceylon  
(1900); (?) Burr, J. Bombay Soc. xiv, p. 322 (eadem?)
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. lxviii-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 Zealand.  
'Erebis' & 'Terror,' Ins. p. 24, pl. 6, ff. 4, 5 (1846).  
*Forcinella Littorea*, Dohrn, l. c. xxv, p. 287 (1864).  
*Anisolabis Littorea*, Born. Tierreich, Forf.  
p. 47, n. 13 (1900).
- \*\*26. **A. Xenia**, Kirb. l. c. xxiii, p. 517 (1891); Norfolk I.  
Born. l. c. p. 47, n. 14 (1900). • 377
- \*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); Born. 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*, Born. Biol. Centr.-Amer., Mexico.  
Orth. i, p. 5, pl. 1, f. 10 (1893); Tierreich,  
Forf. p. 49, n. 21 (1900).
- \*31. **A. Janeirensis**, Dohrn, (*Forcinella J.*) Brazil,  
l. c. xxv, p. 285 (1864). Nicaragua.  
*Anisolabis Janeirensis*, Born. II. cc. p. 5,  
pl. 1, ff. 8, 9 (1893); p. 44, n. 4 (1900);  
Borelli, Boll. Mus. Torino, xvii, (418) p. 2 (1902).

32. **A. Bormansi, Scudd.** Bull. Mus. Harvard, xxv, p. 5, pl. 1, f. 1 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 49, n. 20 (1900). Galapagos.
33. **A. Peruviana, Borm.** An. Soc. Espan. ix, p. 505 (1880); Tierreich, Forf. p. 44, n. 3 (1900). Peru.
34. **A. Annulicornis, Blanch.** Gay, Hist. Chile, Zool. vi, p. 10 (1852); Phil. Zeitschr. Naturw. xxi, p. 217 (1863). Chile, Brazil.  
*Forcinella Annulicornis*, Dohrn, Stett. Ent. Zeit, xxv, p. 290 (1864).  
*Anisolabis Annulicornis*, Borm. Tierreich, Forf. p. 50, n. 22 (1900).
35. **A. Spectabilis, Phil.** (*Forficula S.*) l. c. p. 218 (1863). Chile.  
*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 21. **Ctenisolabis.** (*Type* no. 1.)

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

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

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

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

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

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

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxviii, p. 347 (1867); Borm. Tierreich, 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. Syst. ii, p. 3, n. 8 (1793). | Guinea.

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

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

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

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

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

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

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>M. Brunnea,</b> Serv. l. c. p. 54 (1839);<br>Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 71,<br>pl. 2. f. 10 (1883); Tierreich, Forf. p. 81.<br>n. 1 (1900). | Cayenne,<br>Colombia,<br>Montevideo<br>(eadem?). |
| **2. <b>M. Modigliani,</b> Borm. Ann. Mus. Genova,<br>xl. p. 460 (1900).  | Mentawai I.,<br>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. <b>S. Horsfieldii,</b> Kirb. J. Linn. Soc.<br>xxiii. p. 519 (1891); Borm. l. c. p. 80.<br>n. 12 (1900).  | Java.                                    |
| 2. <b>S. Angusticollis,</b> Dubr. ( <i>Psalidophora</i> L.)<br>Ann. Mus. Genova, xiv. p. 359, figs. (1879).<br><i>Sparatta Angusticollis</i> , Borm. l. c. p. 80.<br>n. 10 (1900).  | Sarawak.                                 |
| **3. <b>S. Brunneri,</b> Borm. Ann. Soc. Ent. Bel-<br>gique, xxvii. p. 69, pl. 2. f. 9 (1883);<br>Tierreich, Forf. p. 78. n. 5 (1900).  | Queensland.                              |
| 4. <b>S. Australica,</b> Borm. ll. cc. p. 68, pl. 2.<br>f. 8 (1883); p. 78. n. 3 (1900).  | id.                                      |
| 5. <b>S. Dentifera,</b> Rehn, Trans. Amer. Ent.<br>Soc. xxvii. p. 218 (1901).   | Orizaba.                                 |
| *6. <b>S. Nigrina,</b> Stål, Cefv. Vet.-Akad. Fürh.<br>xii. p. 350 (1855); Eugenio's Resa, Ins.<br>p. 307 (1858); Dohrn, l. c. xxvi. p. 70<br>(1865); Borm. C. R. Soc. Ent. Beig.<br>xxxiii. p. lxxii (1880); Biol. Centr.-Amer.,<br>Orth. i. p. 5, pl. 1. ff. 11, 12 (1893);<br>Tierreich, Forf. p. 78. n. 2 (1900). | Rio Janeiro,<br>Guatemala,<br>Nicaragua. |
| 7. <b>S. Plana,</b> Burm. ( <i>Forficula (Apachys)</i> P.)<br>Handb. Ent. ii. p. 752. n. 7 (1838).<br><i>Sparatta Plana</i> , Burm. Germ. Zeitschr.<br>Ent. ii. p. 81 (1840).   | Para.                                    |
| **7 a. <b>S. Apicalis,</b> Kirb. l. c. xxv. p. 526, pl. 20.<br>ff. 7, 7 a (1896).   | Rio Janeiro,<br>Theres'p'lis.            |
| **8. <b>S. Colombiana,</b> Borm. Ann. Soc. Ent.<br>Belgique, xxvii. p. 66, pl. 2. f. 7 (1883);<br>Tierreich, Forf. p. 79. n. 6 (1900).  | Colombia.                                |

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

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

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

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

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

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

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

- |  |             |
|--|-------------|
| *1. <b>L. Minor, Linn.</b> ( <i>Forficula M.</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 423. n. 2 (1758); De Geer. Mém. Ins. iii. p. 553, pl. 25. ff. 26, 27 (1773); Fisch. Orth. Eur. p. 70, pl. 6. f. 7 a-d (1853).   | Europe, &c. |
| <i>Labia Minor</i> , Steph. l. c. vi. p. 8 (1835); Dohrn, l. c. xxv. p. 426. n. 4 (1864); Scudd. l. c. ii. p. 258 (1876); Brunn. l. c. p. 10, pl. 1. f. 3 (1882); Burr, Brit. Orth. p. 15, pl. 1. f. 4 (1897); Fin. Faune Francee, Orth. p. 65 (1900); Borm. Tierreich, Forf. p. 66. n. 9 (1900); Tümp. l. c. p. 231, pl. 15 (1900). |             |
| <i>Forficula Lirida</i> , Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2040 (1788).  |             |
| <i>Labia Minuta</i> , Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 415 (1862).  |             |
| ♂. <i>Forficula Media</i> , Marsh. Col. Brit. p. 530. n. 3 (1802).   |             |
| **2. <b>L. Bicolor, Dubr.</b> An. Soc. Espan. viii. p. 95 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 72. n. 34 (1900).  | Abyssinia.  |
| 3. <b>L. Quadrilobata, Dohrn</b> , l. c. xxviii. p. 346 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 66. n. 7 (1900).   | Guinea.     |
| *4. <b>L. Marginalis, Thunb.</b> ( <i>Forficula M.</i> ) Act. Soc. Upsal. ix. p. 52 (1827).  | S. Africa.  |
| <i>Forficula Ochropus</i> , Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855).  |             |
| <i>Labia Ochropus</i> , Dohrn, l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 70. n. 21 (1900).   |             |
| **5. <b>L. Fasciata, Borm.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 387 (1894); Tierreich, Forf. p. 71. n. 27 (1900).   | Tenasserim. |

- \*\*6. **L. Ridens, Borm.** ll. ee. xxxiv. p. 388 (1894); p. 66. n. 8 (1900).  
Var. *a. L. Ridens*, var. *Cyclolabia*, *Borm.*  
ll. ee. p. 389 (1894); p. 66 (1900).
- \*7. **L. Amœna, Stål**, (*Forficula A.*) l. e. xii.  
p. 350 (1855).  
*Labia Amœna*, *Dohrn*, l. e. 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. e. xxv. p. 423 (1864); *Borm. I. e. p. 68. n. 13* (1900); *Burr. J. Bombay Soc. xiv. p. 324* (1902).
- \*9. **L. Luzonica, Dohrn**, l. e. p. 427 (1864);  
Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv. p. 363 (1879); *Borm. I. e. p. 70. n. 24* (1900).
- \*10. **L. Pilicornis, Motsch.** (*Forficula P.*) Bull. Mose. xxxvi. (3) p. 2 (1863).  
*Labia Pilicornis*, *Dohrn*, l. e. xxv. p. 427 (1864); *Borm. I. e. p. 72. n. 32* (1900); *Burr. I. e. xiv. p. 326* (1902).
- \*11. **L. Curvicauda, Motsch.** (*Forficelia C.*) l. e. xxxvi. (3) p. 2, pl. 2. f. 1 (1863).  
*Labia Curvicauda*, *Dohrn*, l. e. xxv. p. 428 (1864); *Borm. I. e. p. 70. n. 22* (1900); *Burr. I. e. xiv. p. 325* (1902).
- \*\*12. **L. Pygidiata, Dubr.** Ann. Mus. Genova, xiv. p. 364, figs. (1879); *Borm. I. e. p. 65. n. 9* (1900).
- \*13. **L. Nigrella, Dubr.** l. e. 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. e. p. 144, pl. 12. f. 5 (1900).
- \*\*16. **L. Indistincta, Kirb.** l. e. p. 144, pl. 12. f. 4 (1900).
- \*\*17. **L. Subserrata, Kirb.** l. e. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900).
- \*18. **L. Dolicha, Burr.** Ann. Nat. Hist. (6) xx. p. 311 (1897); *Borm. I. e. p. 71. n. 29* (1900).
- \*19. **L. Fruhstorferi, Burr.** l. e. (6) xx. p. 312 (1897); *Borm. I. e. p. 69. n. 18* (1900).

Tenasserim.

Java, &c.,  
Singapore,  
Celebes,  
Philippines,  
Papua, &c.  
Java, Bur-  
ma, Ceylon,  
Philippines,  
N. Guinea.247  
Luzon, Arn,  
Papua, N.  
Australia,  
Ceylon,  
Borneo.Ceylon,  
Penang,  
Burma,  
Seychelles.Java,  
Burma,  
Hawaii.  
Java.Christmas I.  
vess.

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. 20 (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.** (*Forficula 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 Florida.  
       (1900).
- \*\*28. **L. Burgessi, Scudd.** ll. cc. xviii. p. 266  
       (1876); ii. p. 258 (1876); Borm. l. c. Texas.  
       p. 64. n. 2 (1900).
29. **L. Melancholica, Scudd.** ll. cc. xviii. p. 267 (1876); ii. p. 258 (1876); Borm. l. c. p. 65. n. 4 (1900).
30. **L. Mexicana, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belgique. xxvii. p. 73, pl. 2. f. 11 (1883); Mexico.  
       Tierreich, Forf. p. 67. n. 12 (1900).
- \*31. **L. Rotundata, Scudd.** ll. cc. 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. Espan. ix. p. 509 (1880); Ann. Soc. Ent. Bel. Mexico.  
       gique, xxvii. 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.** (*Forficula 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); P. Boston Soc. xviii. p. 264 (1876); Borm. l. c. p. 70. n. 23 (1900). Cuba,  
St. Vincent,  
Grenada.  
Haiti.
- \*36. **L. Unidentata, Beauv.** (*Forficula U.*) 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. Tierreich, Forf. p. 72. n. 31 (1900).
- \*37. **L. Ghilianii, Dohrn,** l. c. xxv. p. 424 (1864); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. f. 17 (1893); Tierreich, Forf. p. 70. n. 25 (1900). Para,  
Cayenne,  
Venezuela.  
Venezuela.
- \*38. **L. Chalybea, Dohrn,** l. c. p. 429 (1864); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. f. 17 (1893); Tierreich, Forf. p. 70. n. 25 (1900). Para,  
Cayenne,  
Venezuela.  
Venezuela.
- \*\*39. **L. Buprestoides, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. p. 520, pl. 12. f. 8 (1891); Borm. Tierreich, Forf. p. 64. n. 1 (1900). Ega.
- \*40. **L. Dorsalis, Burm.** (*Forficula D.*) Handb. Ent. ii. p. 754. n. 18 (1838). Colombia.
41. **L. Severini, Burr,** Ann. Soc. Ent. Belg. xliv. p. 50 (1900). id.
42. **L. Equatoria, Burr,** Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 254 (1899). Ecuador.
- \*43. **L. Bilineata, Scudd.** P. Boston Soc. xii. p. 345 (1869); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. ff. 15, 16 (1893); Tierreich, Forf. p. 68. n. 14 (1900). Ecuador,  
Brazil,  
Panama.
- \*44. **L. Maeklini, Dohrn,** l. c. xxv. p. 428 (1864); Borm. Tierreich, Forf. p. 71. n. 26 (1900). Brazil.
- \*45. **L. Arcuata, Scudd.** P. Boston Soc. xviii. p. 257 (1876); Borm. An. Soc. Españ. ix. p. 509 (1880); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 6, pl. 1. ff. 18-20 (1893); Tierreich, Forf. p. 69. n. 19 (1900). Brazil,  
S. & Central America,  
W. Indies.
- \*\*46. **L. Glabricula, Kirb.** l. c. xxiii. p. 520 (1891). Santarem.
- \*\*47. **L. Tricolor, Kirb.** l. c. xxiii. p. 520 (1891); Borm. Tierreich, Forf. p. 69. n. 17 (1900). id.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Psalidophora*, 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 Q.</i> ) Cfsv. 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>Spongophora 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).    <i>Psalidophora Parallelia, Dohrn</i> , l. c. xxiii. p. 227, pl. 1. ff. 3, 3b (1862); xxv. p. 418 (1864).	Mexico.
*14. <b>S. Parallelia, Westw.</b> ( <i>Forficula P.</i> ) Guér. Mag. Zool. 1838, pl. 178.	

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

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

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

Sendt. 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. <b>C. Comprimens, Scudd.</b> l. e. xviii. p. 252 (1876).	Africa.
2. <b>C. Pulchellus, Gerst.</b> ( <i>C. Pulchella</i> ) Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 42 (1883). <i>Chelisoches Pulchellus</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 88, n. 17 (1900); ? Burr, l. e. xiv. p. 327 (1902).	Cameroons, Ogowé; Ceylon (eadem?).
*3. <b>C. Plagiatus, Fairm.</b> ( <i>Forficula Plagiata</i> ) Thoms. Arch. Ent. ii. p. 257, pl. 9, f. 3 (1858).	Gaboon, Guinea.

- Chelisoches Plagiatus*, Borm. l. c. p. 88.  
n. 15 (1900).
- Chelisoches Plagiata*, Gerst. l. c. xiv. p. 40  
(1883).
4. **C. Modestus**, Stål, (*Forficula Modesta*)  
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).  
*Chelisoches Melanocephalus*, Borm. l. c.  
p. 89. n. 18 (1900).
- \*\*6. **C. Tenebrator**, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii.  
p. 521, pl. 12. f. 5 (1890); Borm. l. c.  
p. 85. n. 6 (1900).
7. **C. Beelzebub**, Burr, Ann. Soc. Ent. Belgique, xliv. p. 51 (1900).
- \*\*8. **C. Pulchripennis**, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 78, pl. 3. f. 15  
(1883); Tierreich, Forf. p. 84. n. 2 (1900).
9. **C. Glaucopterus**, Borm. Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 441 (1888); xxxiv.  
p. 392 (1894); Tierreich, Forf. p. 84.  
n. 3 (1900).
10. **C. Birmanus**, Borm. (*Auchenomus B.*)  
Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 466 (1888).  
*Chelisoches Birmanus*, Burm. Tierreich, Forf.  
p. 85. n. 7 (1900).
- \*\*11. **C. Feæ**, Borm. ll. cc. xxxiv. p. 393 (1894);  
p. 86. n. 10 (1900).
- \*\*12. **C. Morio**, Fabr. (*Forficula M.*) Syst. Ent.  
p. 270. n. 6 (1775).  
*Lobophora Morio*, Dohrn, l. c. xxvi. p. 71  
(1865); Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv.  
p. 374 (1879).  
*Chelisoches Morio*, Borm. Tierreich, Forf.  
p. 85. n. 4 (1900); Burr, J. Bombay Soc.  
xiv. p. 327 (1902).  
*Forficula Oceanica*, Le Guill. Rev. Zool.  
1841, p. 292. ○ - 3474  
*Lobophora Tartarea*, Stål, Eugenie's Resa,  
Ins. p. 305 (1858).
- 12 a. **C. Cincticornis**, Stål, (*Lobophora C.*)  
l. c. p. 305 (1858).
- \*13. **C. Rufitarsis**, Serv. (*Lobophora R.*) Ins.  
Orth. p. 33 (1839).  
*Forficula (Psalidophora) Rufitarsis*, Haan,

China.

India,  
Burma,  
Macassar.

India.

N. India.

Tenasserim.

id.

Bhamo.

Tenasserim.

Otaheite;  
India to  
Papua.

Mauritius.

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

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

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

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

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

Genus 37. **Nesogaster.**

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

1. <b>N. Fruhstorferi, Verh.</b> l. c. (1902).	S. Celebes.
--	-------------

Genus 38. **Nesogastrella.**

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

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

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

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

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. <b>A. Arthritica, Scudd.</b> P. Boston Soc. xviii. p. 253 (1876); Borm. An. Soc. Espan. 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; Ecuador(?).           |
| **2 a. <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 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, 1b (1862); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 254 (1876); Borm. l. c. p. 90. n. 2 (1900).  | Mexico, 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, Nicaragua, Panama. |

8. **A. Aterrimus, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 83, pl. 3. f. 18 (1883); Tierreich, Forf. p. 92. n. 9 (1900). Ecuador.
9. **A. Inopinata, Burr,** Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 85 (1900). Costa Rica.
- \*\*10. **A. Championi, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 10, pl. 2. f. 13 (1893); Tierreich, Forf. p. 92. n. 10 (1900). Chiriqui.
11. **A. Intermedia, Burr,** l. c. (7) vi. p. 87 (1900). Peru.
- \*12. **A. Devians, Dohrn,** (*Opisthocosmia D.*) l. c. xxvi. p. 79 (1865). Brazil.
- Ancistrogaster Devians, Borm.* Tierreich, Forf. p. 93. n. 11 (1900).
- \*13. **A. Parvicollis, Stål,** (*Forficula P.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 304 (1858). id.
- Psalidophora Parricollis, Dohrn*, l. c. xxviii. p. 345 (1867).
- Spongiphora Parricollis, Borm.* Tierreich, Forf. p. 61. n. 16 (1900).
- Forficula Variicornis, Scudl.* P. Boston Soc. xviii. p. 255 (1876).
- Sphingolabis Meridionalis, ♂, Kirb.* J. Linn. Soc. xxiii. p. 529 (1891).
- Apterygida Meridionalis, ♂, Borm.* l. c. p. 116 (1900).
- \*\*14. **A. Perplexa, Kirb.** (*Sphingolabis (?) P.*) l. c. xxiii. p. 529 (1891). Rio de Janeiro.
- Ancistrogaster Perplexa, Borm.* l. c. p. 93. n. 12 (1900).
15. **A. Hirsuta, Scudd.** (*Forficula H.*) l. c. xviii. p. 256 (1876). Brazil.
- Ancistrogaster Hirsuta, Borm.* l. c. p. 93 (1900).
- \*16. **A. Tolteca, Scudd.** (*Forficula T.*) l. c. xviii. p. 261 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 256 (1876). Mexico.
- Ancistrogaster Toltecus, Borm.* Biol. Centr.-Amer., Orth. p. 10, pl. 2. ff. 11, 12 (1893).
- Ancistrogaster Tolteca, Borm.* Tierreich, Forf. p. 91. n. 6 (1900).
17. **A. Panamensis, Borm.** Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 81, pl. 3. f. 17 (1883); Tierreich, Forf. p. 93 (1900). Panama.
- \*\*18. **A. Impennis, Borm.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 10, pl. 2. ff. 14, 15 (1893); Tierreich, Forf. p. 92. n. 8 (1900). Mexico.

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

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

1. <b>C. Rebus, Burr,</b> ( <i>Opisthocosmia R.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belgique, xliv. 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 Ova</i> ) Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 80, pl. 3. f. 16 (1883). <i>Opisthocosmia Hova, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 95. n. 4 (1900).	Madagase'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). b. 6.	Ceylon.
*5. <b>O. Ceylonica, Motsch.</b> ( <i>Labia C.</i> ) Bull. Mose. xxxvi. (3) p. 4 (1863). <i>Opisthocosmia Ceylonica, Dohrn.</i> Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 83 (1865); Borm. Tierreich, Forf. p. 96. n. 7 (1900); Burr, l. c. xiv. p. 335 (1902).	id.
**6. <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. ee. xxxiv. p. 395 (1894); p. 98. n. 13 (1900). Tenasserim.
- \*\*\*8. **O. Simplex, Borm.** ll. ee. xxxiv. p. 396 (1894); p. 98. n. 14 (1900); Burr, l. c. xiv. p. 334 (1902). id.
- \*9. **O. Insignis, Haan,** (*Forficula I.*) Temmink, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 243, pl. 23. f. 14 (1842). *Opisthocosmia Insignis, Dohrn*, Stett. Ent. Zeit. xxvi. p. 81 (1865); Borm. Tierreich. Forf. p. 96. n. 6 (1900). Java.
10. **O. Vigilans, Stål,** (*Forficula V.*) Gefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 350 (1855); Eugenie's Resa, Ins. p. 302 (1858). *Opisthocosmia Vigilans, Dohrn*, l. c. xxvi. p. 82 (1865). id.
- \*11. **O. Tenella, Haan,** (*Forficula T.*) l. c. p. 243 (1842). *Opisthocosmia Tenella, Dohrn*, l. c. p. 82 (1865); Borm. l. c. p. 97. n. 11 (1900). id.
- \*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). *Opisthocosmia Armata, Dohrn*, l. c. xxvi. p. 80 (1865); Borm. l. c. p. 96. n. 5 (1900). Sumatra.
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). *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). id.
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). *Opisthocosmia Longipes, Dohrn*, l. c. xxvi. p. 81 (1865); Borm. Tierreich, Forf. p. 97. n. 9 (1900). Sumatra, Papua.
18. **O. Cervipyga, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. p. 523, pl. 12. ff. 12, 12a (1891); Borm. l. c. p. 96. n. 8 (1900). Sarawak.

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 19. <b>O. Biroi, Burr,</b> Termés. Füzetek, xxv.<br>p. 485, pl. 20. f. 7 (1902).  | Papua.                  |
| **20. <b>O. Americana, Borm.</b> Biol. Centr.-Amer.,<br>Orth. i. p. 8, pl. 1. ff. 22, 23 (1893);<br>Tierreich, Forf. p. 97. n. 10 (1900). | Mexico.                 |
| 21. <b>O. Amazonensis, Borm. &amp; Burr,</b> Ann.<br>Nat. Hist. (7) iii. p. 164 (1899).   | U. Amazons,<br>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. <b>A. Bipunctata, Fabr.</b> ( <i>Forficula B.</i> ) Spec.<br>Ins. i. p. 340. n. 2 (1781); Petagna, Inst. Ent. i. p. 304. n. 3 (1792), <i>nec fig.</i> ; Panz. Deutschl. Ins. lxxxvii. pl. 10 (1802?); Kitt. Bull. Soc. Moscou, 1849, (4) p. 441, pl. 7. ff. 5, 6.<br><i>Anechura Bipunctata</i> , 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).<br><i>Forficula Bipunctata</i> , Fabr. Ent. Syst. ii. p. 2. n. 4 (1793); Serv. Ins. Orth. p. 43 (1839); Fisch. Waldh. Orth. Russ. p. 40 ( $\delta$ only) (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 72, pl. 6. ff. 9, 9 a, b (1853).<br><i>Chelidura Anthracina</i> , Kol. Mel. Ent. v. p. 73, pl. 17. f. 5 (1846).<br><i>Forficula Fabricii</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 253 (1853). | Central Europe, W. and Central Asia. |
| *2. <b>A. Orientalis, Krauss</b> , ( <i>A. Bipunctata O.</i> )<br>Tierreich, Forf. p. 102. n. 1, b (1900).<br><i>A. Orientalis</i> , Sem. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxv. p. 187 (1902).<br><i>Forficula Bipunctata</i> , var., Serv. l. c. p. 43 note (1839).<br>   <i>Forficula Bipunctata</i> , Kitt. l. c. 1848, (1) p. 439, pl. 7. ff. 3, 4.   | S. Russia, W. Asia, Thibet.          |
| *3. <b>A. Zubovskii</b> , Sem. l. c. p. 188, note (1902).  | Ladak, Cashmir.                      |
| 4. <b>A. Eoa</b> , Sem. Rev. Russe d'Ent. ii. pp. 100, 101, f. 2 (1902).   | Askold, Corea.                       |

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

Genus 43. **Allodahlia.**

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

*1. <b>A. Scabriuscula, Serv.</b> ( <i>Forficula S.</i> ) Ins. Orth. p. 38 (1839).	"S. Amer." (err. Serv.).
<i>Anechura Scabriuscula</i> , Borm. Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 444 (1888); Tierreich,	India, Burma,

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

Genus 44. **Chelidura.** (*Type* no. 1.)

*Chelidoura*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 36 (1831); Ins. Orth. p. 47 (1839).

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

\*1. **C. Aptera, Charp.** (*Forficula A.*) Hor. Ent. p. 69 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 47 (1839).

*Chelidura Aptera*, Dohrn, l. c. xxviii. p. 342 (1867); Bol. l. c. p. 31, pl. 1. f. 17a, b (1876); Dubr. l. c. p. 446 (1878); Brunn. l. c. p. 25, pl. 1. f. 6b (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. 16e, e (1853).

*Chelidura Aptera*, var. *Alpina*, Dubr. l. c. p. 447, *figg. med.* (1878).

Var. b. *Forficula (Chelidura) Simplex*, Germ. Fauna Ins. Europ. xi. pl. 17. ff. a-c (1828?).

*Forficula Simplex*, Burm. l. c. ii. p. 755. n. 23 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 48 (1839); Fisch. l. c. p. 82, pl. 6. ff. 19, 19a, b (1853).

*Chelidura Aptera*, var. *Simplex*, Dubr. l. c. p. 447, *figg. rect.* (1878).

*Forficula Montana*, Géné, l. c. p. 229 (1832).

\*2. **C. Pyrenaica, Géné**, (*Forficula P.*) l. c. p. 230 (1832).

*Chelidura Pyrenaica*, Borm. l. c. p. 108. n. 9 (1900).

Southern  
Alps(Valais,  
Piedmont).

|| *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, 16a, 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.  
p. 50 (1846); Borm. l. c. p. 109 (1900). | Finland.

#### 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, 20a-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. Gerard. Mitteleur. p. 232  
(1900).

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

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

Westw. Mod. Classif. Ins. ii. Gen. Synopsis, p. 44 (1840); Burr, Brit. Orth. p. 17 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 329 (1902); Borm. Tierreich, Forf. p. 109 (1900).  
 || *Chelidura, Steph.* Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 6 (1835).

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

<i>Apterygida Arachidis</i> , 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).	
<i>Forficula Nigripennis</i> , Motsch. Bull. Soc. Moscou, xxxvi. (3) p. 1 (1863); Dohrn, l. c. xxvi. p. 89 (1865).	
<i>Forficula Wallacei</i> , Dohrn, l. c. xxvi. p. 88 (1865); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 377, figg. (1879).	
*2 a. <b>A. Gravidula, Gerst.</b> ( <i>Forficula A.</i> ) G.) Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 221 (1869); Decken, Reisen, iii. (2) p. 50, pl. 3. f. 9 (1873).	Africa, Asia.
<i>Labia Gravidula</i> , Borm. Notes Leyden Mus. vi. p. 197 (1884).	
<i>Apterygida Gravidula</i> , Borm. l. c. p. 117. n. 23 (1900).	
2 b. <b>A. Minuscula, Latr.</b> ( <i>Forficula M.</i> ) 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. <b>S. Lingua, Burr.</b> ( <i>Apterygida L.</i> ) Termés. Füzetek, xxv. p. 486, pl. 20. f. 8 (1902).	Java.
*2. <b>S. Erichsoni, Dohrn.</b> ( <i>Apterygida E.</i> ) Stettin. Ent. Zeit. xxiii. p. 231 (1862). <i>Sphingolabis Erichsoni</i> , Kirb. J. Linn. Soc. xxv. p. 529, pl. 20. ff. 11, 11a (1896).    <i>Forficula Oceanica</i> , Blanch. Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 352, Orth. pl. 1. f. 4 (1853).    <i>Forficula Ruficeps</i> , Erichs. Arch. f. Nat. viii. (1) p. 246 (1842). <i>Apterygida Ruficeps</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 118. n. 25 (1900).	Tasmania, Australia, Vavau.
**3. <b>S. Subaptera, Kirb.</b> l. c. xxiii. p. 527 (1891); xxv. p. 529, pl. 20. ff. 12, 12a (1894). <i>Apterygida Subaptera</i> , Borm. l. c. p. 118. n. 24 (1900).	Queensland.

## § 2.

- \*\*4. **S. Hawaiensis, Borm.** (*Forficula II.*)  
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).  
\*\*6. **S. Japonica, Borm.** (*Forficula J.*) An.  
Soc. Espan. ix. p. 512 (1880); Tierreich,  
Forf. p. 114. n. 13 (1900).

Sierra  
Leone.

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).  
\*\*8. **S. Borneensis, Dubr.** (*Forficula B.*) Ann.  
Mus. Genov. xiv. p. 381, figg. (1879).  
*Apterygida Borneensis, Borm.* l. c. p. 113.  
n. 11 (1900).  
\*9. **S. Bicuspis, Stål,** (*Forficula B.*) Eugenie's  
Resa, Ins. p. 301 (1858); Borm. Ann.  
Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 85, pl. 3.  
f. 19 (1883).  
*Apterygida Bicuspis, Borm.* Tierreich, Forf.  
p. 114. n. 12 (1900).  
10. **S. Doriae, Dubr.** (*Forficula D.*) l. c. xiv.  
p. 379, figg. (1879).  
*Apterygida Doriae, 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).  
\*12. **S. Cingalensis, Dohrn,** (*Forficula C.*) l. c.  
xxvi. p. 89 (1865); Borm. l. c. p. 128  
(1900).

Sumatra.

Sarawak.

Java.

India,  
Ceylon.

Ceylon.

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

§ 5.

- \*\*13. **S. Albertisii, Dubr.** (*Forficula A.*) l. c. xiv. p. 378. figg. (1879); Borm. l. c. p. 128 (1900). Papua.
- \*\*14. **S. Spiculifera, Kirb.** l. c. xxiii. p. 528 (1891). N. S. Wales.
- Apterygida Spiculifera*, Borm. l. c. p. 119. n. 27 (1900).
15. **S. Exilis, Scudd.** (*Forficula E.*) P. Boston Soc. xviii. p. 262 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 256 (1876). Texas.
- Apterygida Exilis*, Borm. l. c. p. 111. n. 4 (1900).
- \*16. **S. Aculeata, Scudd.** (*Forficula A.*) ll. cc. xviii. p. 262 (1876); ii. p. 256 (1876). Eastern States.
17. **S. Vellicans, Scudd.** (*Forficula V.*) P. Boston Soc. xviii. p. 254 (1876). Brazil.
- \*18. **S. Gracilis, Burm.** (*Forficula G.*) Handb. Ent. ii. p. 755. n. 20 (1838). America.
- 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. xxvi. p. 85 (1865); Sendl. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 256 (1876). California.
- 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. xxiii. p. 230 (1862); xxvi. p. 85 (1865); Scudd. l. c. ii. p. 255 (1876); P. Boston Soc. xviii. p. 318 (1876). America.

- Sphingolabis Taniata*, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 12, pl. 2. ff. 17-19 (1893).  
*Apterygida Taniata*, Borm. Tierreich, Forf. p. 110. n. 1 (1900).
22. **S. Linearis**, Esch. (*Forficula L.*) Entomographien, p. 81 (1822).
- \*23. **S. Suturalis**, Serv. (*Forficula S.*) Ins. Orth. p. 40 (1839).  
*Apterygida Suturalis*, Borm. l. c. p. 116 (1900).
24. **S. Flexuosa**, Fabr. (*Forficula F.*) Syst. Ent. p. 269. n. 3 (1775).
- \*25. **S. Percheroni**, Guér. & Perch. (*Forficula Percheron*) Gen. Ins., Orth. pl. 7 (1835).  
*Forficula Percheroni*, Dohrn, l. c. xxvi. p. 85 (1865); Seudd. II. ee. ii. p. 255 (1876); xviii. p. 316 (1876).  
*Apterygida Percheron*, Borm. l. c. p. 112. n. 8 (1900).  
*Spongophora Bipunctata*, Seudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 415 (1862).  
*Psalidophora Bipunctata*, Dohrn, l. c. xxv. p. 419 (1864).
- \*26. **S. Bimaculata**, Beauv. (*Forficula B.*) Ins. Afr. Amér. p. 165, Orth. pl. 14. f. 1 (1817); Serv. l. c. p. 39 (1839); Seudd. 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.*) Defv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855).
- 27 a. **S. Versicolor**, Borm. (*Forficula V.*) 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. Ins. i. p. 224. n. 4 (1787); Seudd. l. c. ii. p. 255 (1876).  
*Apterygida Albipes*, Borm. l. c. p. 114. n. 14 (1900).
- \*\*29. **S. Binotata**, Kirb. l. c. xxiii. p. 529 (1891).  
*Apterygida Binotata*, Borm. l. c. p. 113. n. 10 (1900).

Brazil.

id.

Cayenne.

Brazil.

W. Indies.

New Granada.

id.

W. Indies.

Colombia.

## § 7.

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

## § 8.

- |  |            |
|--|------------|
| *35. <b>S. Sansibarica</b> , Karsch, Berl. Ent.<br><i>Zeitschr.</i> xxx. p. 90 (1886).<br><i>Apterygida Sansibarica</i> , <i>Borm.</i> l. c. p. 112.<br>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. Prodri. 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</b> , Linn. l. c. p. 423. n. 1<br>(1758); Steph. l. c. p. 4, pl. 28. f. 1<br>(1835); Serv. l. c. p. 36 (1839); Fisch.<br>Orth. <i>Eur.</i> p. 74, pl. 6. ff. 11, 11a, b<br>(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*, Petagna, Inst. Ent. iii. pl. 3. f. 11 (1798), *non deser.*
- Forficula Infumata*, Charp. Hor. Ent. p. 70 (1825).
- Forficula Neglecta*, Marsh. Col. Brit. p. 529. n. 2 (1802).
- Forficula Auricularia*, var. *Cyclodobia*, Fieb. Lotos, iii. p. 254 (1853).
- Var. a. || *Forficula Media*, Steph. l. c. vi. p. 5, pl. 28. f. 2 (1835).
- Var. b. *Forficula Borealis*, Steph. l. c. vi. p. 5, pl. 28. f. 3 (1835).
- Var. c. *Forficula Forcipata*, Steph. l. c. p. 6. n. 4, pl. 28. f. 4 (1835).
- Forficula Auricularia*, Sulz. Gesch. Ins. p. 70, pl. 7. f. 17 (1776).
- || *Forficula Borealis*, Curt. Brit. Ent. xii. pl. 560 (1835).
- Forficula Auricularia*, var. *Macrolobia*, Fieb. l. c. iii. p. 254 (1853).
2. **F. Vicaria, Sem.** Rev. Russ. d'Ent. ii. pp. 99, 100, f. 1 (1902). Corea.
3. **F. Silana, Costa**, (*Forficula (Apterygia)* S.) Atti Acc. Napoli, ix. (6) p. 37, ff. 8, 8a (1881). Calabria.
- Forficula Silana*, Borm. Tierreich, Forf. p. 126. n. 18 (1900).
- Forficula Turgionii*, Brunn. l. c. p. 14. n. 2 (1882).
4. **F. Apennina, Costa**, (*Forficula (Apterygia)* A.) l. c. p. 36, ff. 7, 7a (1881). id.
- Forficula Apennina*, Borm. l. c. p. 126. n. 19, f. 45 (1900).
5. **F. Circinata, Fin.** Bull. Soc. Ent. France, 1893, p. xxviii ; Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 71, pl. 10. ff. 1, 2 (1895) ; Borm. l. c. p. 126. n. 20 (1900). Algeria.
- \*6. **F. Lesnei, Fin.** Bull. Soc. Ent. France, (6) vii. p. clxxxix (1887) ; Faune France, Orth. p. 68, f. 2 (1900) ; Lucas, Entom. England, France, 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); S. Europe.  
 Fisch. l. c. p. 77, pl. 6. f. 15 *a-f* (1853);  
 Bol. Sin. Ortópt. Esp. p. 30, pl. 1.  
 f. 16 *a, b* (1876); Brunn. l. c. p. 14  
 (1882); Fin. Faune Francee, Orth. p. 67,  
 f. 1 (1890).  
*Forficula Setulosa*, Füll. l. c. p. 256 (1853);  
 Bol. l. c. p. 33 (1876).  
*Forficula Yersini*, Yers. Ann. Soc. Ent. Francee, (3) iv. p. 741 (1856).  
*Forficula Pubescens* et var. *Yersini*, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 27, fig. (1881).
- \*8. **F. Smyrnensis, Serv.** l. c. p. 38 (1839); Corsica,  
 Fisch. l. c. p. 71, pl. 6. ff. 8, 8*a* (1853);  
 Brunn. l. c. p. 15. n. 4 (1882); Borm. l. c. p. 123. n. 10 (1900).  
*Forficula Biguttata*, ♀, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 40, pl. 1. f. 1 (1846).
- \*9. **F. Lucasi, Dohrn**, l. c. xxvi. p. 98 W. & S. Asia;  
 (1865); Krauss, Ent. Nachr. xxi. p. 99,  
 p. 97, f. 2 (1895); Borm. l. c. p. 121.  
 n. 3 (1900).
- \*10. **F. Ruficollis, Fabr.** Ent. Syst., Suppl. Spain,  
 p. 185 (1798); Fisch. l. c. p. 73, pl. 6. Portugal.  
 ff. 10, 10 *a, a\**, *b* (1853); Bol. Sin. Ortópt.  
 Espan. p. 28, pl. 6. f. 13 *a-e* (1876);  
 Brunn. l. c. p. 16. n. 5 (1882); Borm. l. c.  
 p. 124. n. 11 (1900).  
*Forficula Baticu*, Ramb. Faun. Andal. ii.  
 p. 6, pl. 1. ff. 6-8 (1838).
- \*11. **F. Lurida, Fisch.** l. c. p. 75, pl. 6. f. 12 *a, b* Turkey,  
 (1835); Brunn. l. c. p. 16. n. 6, pl. 1. Greece,  
 f. 4, *a, b, c* (1882); Borm. l. c. p. 123. W. Asia.  
 n. 7 (1900).
- \*12. **F. Decipiens, Géné**, Ann. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832); Serv. l. c. p. 46 (1839); Fisch. l. c. p. 76, pl. 6. f. 13 *a, b* (1853); Bol. l. c. p. 29, pl. 6. f. 15 *a, b* (1876); Brunn. l. c. p. 17. n. 7 (1882); Fin. l. c. pp. 68, 69 fig. (1890); Borm. l. c. p. 125. n. 15 (1900). S. Europe.

- Forficula Decipiens* et varr. *Cyclolabia* et *Macrolabia*, Fieb. l. c. iii. p. 255 (1853).
- Forficula Pallidicornis*, Brullé, Expl. Morée, iii. (2) p. 81, pl. 29. f. 2 (1832).
- Forficula Breris*, 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-noople.
16. **F. Aetolica**, Brunn. l. c. p. 18. n. 9 (1882); Borm. l. c. p. 125. n. 14 (1900). Asia Minor.
- \*17. **F. Tomis**, Kol. (*Chelidura T.*) Melet. Ent. v. p. 74, pl. 17. f. 6a (1846). S. Russia,  
W. & Centr.  
Asia,  
Japan.
- Chelidura Tomis*, v. *Scindus*, Kol. l. c. f. 6b (1846).
- Forficula Tomis*, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxix. p. 59 (1880); Brunn. l. c. p. 17. n. 8 (1882); Borm. l. c. p. 124. n. 13 (1900); Jacobson & Bianchi, Prem. Lozhm. Ross. Imp. p. 27, pl. 2 (1902).
- Forficula Hellmanni*, Kitt. Bull. Soc. Moscon, xxii. (4) p. 438, pl. 7. ff. 1, 2 (1849). ० ~ १ १ ४.
- || *Forficula Elongata*, Eversin. Bull. Soc. Moscon, xxxii. p. 123 (1859). ६ ~ ३ ० ८.
- Forficula Scudderii*, Borm. An. Soc. Espan. ix. p. 514 (1880).
- \*\*18. **F. Barroisi**, Bol. Rev. biol. Nord France, v. p. 477 (1893); Sem. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxvi. (1) p. 196 (1903). Dead Sea.
19. **F. Escherichi**, Krauss, Ent. Nachr. xxi. p. 97, f. 1 (1895). Tunis.
- || *Forficula Barroisi*, Borm. l. c. p. 121. n. 2 (1900).
- \*20. **F. Rodziankoi**, Sem. Rev. Russe d'Ent. i. p. 48 (1901). Abyssinia.
- \*21. **F. Erythrocephala**, Oliv. Enc. Méth. ix. p. 468. n. 10 (1792). Africa,  
S., E., & W.
- Forficula Senegalensis*, Serr. l. c. p. 39 (1839); Borm. l. c. p. 121. n. 1, f. 13 (1900).

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

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

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

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

*Chelidura Orsinii*, Brunn. I. e. p. 23, pl. 1. f. 6 A (1882); Borm. I. e. p. 106, n. 2 (1900).

- \*5. **P. Vara, Scudd.** (*Forficula V.*) P. Boston Soc. xviii. p. 260 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 257 (1876).  
*Chelidura Vara*, Borm. I. e. p. 106, n. 3 (1900). Mexico.
- 

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

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

*Iapyx*, Hal. Trans. Linn. Soc. xxiv. p. 442 (1864); Lubb. Mon. Collemb. Thys. p. 215 (1873).

*Japyx*, Mein. Nat. Tidskr. (3) iii. p. 413 (1865); Ann. Nat. Hist. (3) xx. p. 367 (1866); Fin. Faune France, Orth. p. 50 (1890); Silv. Bull. Soc. Ent. Ital. xxxiii. p. 212 (1902); Humb. Rev. Zool. (2) xx. p. 348 (1868).

*Dicellura*, Hal. J. Linn. Soc. viii. p. 162 (1865). (Type no. 1.)

*Typhlolabia*, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 300 (1876); Borm. & Marq. Bull. Soc. Toulouse, xvii. p. 33 (1883). (Type no. 2.)

- \*\*1. **I. Solifugus**, Hal. Trans. Linn. Soc. xxiv. p. 442, pl. 44, ff. 1-15 (1864); Lubb. I. e. 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. II. ee. p. 420, pl. 14, ff. 1-11 (1865); p. 372 (1866); Humb. I. e. 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. I. e. 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).	
<i>Dicellura Solifuga</i> , Hal. J. Linn. Soc. viii. p. 162 (1865).	
<i>I. Solifugus</i> , var. <i>Magna</i> , Grassi, l. c. pp. 6, 12 (1886).	
<i>Typhlolabia Subterranea</i> , Borm. & Marq. l. c. p. 36 (1883).	
2. <b>I. Major</b> , Grassi, ( <i>Japyx Solifugus</i> , var. <i>Major</i> ) l. c. p. 11 (1886).	Italy, Spain, Algeria.
<i>Japyx Major</i> . Silv. l. c. p. 220. n. 11, ff. 22, 23 (1902).	
3. <b>J. Isabellæ</b> , Grassi, l. c. p. 11, pl. 2. ff. 18, 19 (1886) : Silv. l. c. p. 212. n. 1, f. 16 (1902).	Messina.
4. <b>I. Humbertii</b> , Grassi, ( <i>J. Solifugus</i> , var. <i>Humbertii</i> ) l. c. p. 11 (1886).    <i>J. Solifugus</i> , Humb. Rev. Zool. (2) xx. p. 350 (1868).	Switzer- land, Savoy.
5. <b>J. Forficularius</b> , Jos. Jahresh. Schles. Ges. lix. p. 254 (1882) ; Berlin. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882).	Carniola.
6. <b>J. Cavicola</b> , Jos. Berl. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882).	id.
7. <b>J. Athenarum</b> , Cook, P. Ent. Soc. Washington. iv. p. 225, pl. 1. f. 1 a, b (1899).	Athens.
8. <b>J. Creticus</b> , Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 1 a, b (1899).	Crete.
9. <b>J. Gigas</b> , Brauer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xix. p. 557 (1869).	Cyprus.
10. <b>I. Wollastoni</b> , Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 196, pl. 37. f. 3 (1874).	Madeira.
11. <b>J. Tunisinus</b> , Silv. l. c. p. 216. n. 6 (1902).	Tunis.
12. <b>I. Africanus</b> , Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 16 (1893) ; <i>J. Africanus</i> , Cook. l. c. p. 226, pl. 2. f. 4 a, b (1899).	W. Africa (Adeli).
13. <b>J. Liberiensis</b> , Cook, l. c. p. 226, pl. 1. ff. 5 a, b. 6 a, b (1899).	W. Liberia.
14. <b>J. Obliquus</b> , Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 2 a, b (1899).	Liberia.
*15. <b>J. Purcelli</b> , Pér. Ann. S. African Mus. ii. p. 133 (1901).	Cape Colony.
16. <b>J. Dux</b> , Skor. Ann. Mus. Zool. St. Pétersb. v. p. 320. pl. 7 (1900).	Bokhara.

17. **J. Oudemansi**, Par. Atti Soc. Ital. xxxiv. p. 128, pl. 1, ff. 5, 6 (1892). Burma.
18. **I. Indicus, Oudem.** Weber, Zool. Ergebn. Reise Niederl. Ost-Indien, i. p. 77, pl. 6, ff. 3-5 (1890); Par. l. c. p. 127, pl. 1, f. 4 (1892). Java, Saleyer, Flores, Burma.
- J. Indicus*, Schott, Termés. Füzetek, xxiv. p. 328 (1901); Silv. l. c. p. 217, ff. 24-26 (1902).
- J. Javanicus*, Cook, l. c. p. 226, pl. 3, f. 3 a, b (1899).
19. **J. Papuasicus**, Silv. l. c. p. 221, ff. 34, 35 (1902).
20. **J. Subterraneus, Pack.** Amer. Nat. viii. p. 501 (1871), xx. p. 282 (1886); Macgill. Canad. Ent. xxv. p. 173 (1893). Kentucky (Mammoth Cave).
21. **J. Americanus, Macgill.** l. c. p. 171 (1893). Washington State.
22. **J. Hubbardi, Cook**, l. c. p. 225, pl. 1, f. 2 a, b (1899). Arizona.
23. **J. Bidens, Cook**, l. c. pl. 1, f. 3 a, b (1899). Alabama.
24. **J. Multidens, Cook**, l. c. pl. 1, f. 4 a, b (1899). id.
25. **J. Saussurii, Humb.** l. c. p. 351, pl. 22, ff. 1-5 (1868); Pack. l. c. xx. p. 382 (1886). Mexico, Fernando Noronha (adem?).
- J. Saussurii*, Rüll. J. Linn. Soc. xx. p. 556 (1894).
26. **J. Goliath, Par.** Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 80, ff. a, b (1888). Guatemala.
27. **J. Centralis, Silv.** l. c. p. 222, f. 3 b (1902). Venezuela.
28. **J. Nectropicalis, Silv.** l. c. p. 219, ff. 28-31 (1902). Brazil to Argentina.
29. **J. Platensis, Silv.** l. c. p. 218, f. 27 (1902). Argentina.
30. **J. Patagonicus, Silv.** l. c. p. 215, ff. 19, 20 (1902). id.
31. **J. Bidentatus, Schäff.** Hamburger Magalhaenischen Sammelreise, Apterygoten, p. 30, pl. 3, ff. 89-105 (1897); Silv. l. c. p. 214, f. 18 (1902). Chile.
32. **J. Anodus, Silv.** l. c. p. 218 (1902). id.
33. **J. Megaloceros, Silv.** l. c. p. 215, ff. 21-23 (1902). id.

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

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

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

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

## F A M. I I.

## HEMIMERIDÆ.

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

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

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



## 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. Espan. v. p. 116 (1876); Sin. Ort. Esp. p. 38 (1876); Brunn. Syst. Blatt. p. 52 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 30 (1882); Fin. Faun. France, Orth. p. 75 (1890); Burr, Brit. Orth. p. 21 (1897); Tümpel, Geraffl. Mitteleuropas, p. 233 (1900).

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

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

\*1. **E. Lapponica**, Linn. (*Blatta L.*) Syst. Europe.  
Nat. (ed. x.) p. 425. n. 8 (1758); Faun. Suec. (ed. ii.) p. 235. n. 863 (1761); Sulz. Gesch. Ins. p. 77, pl. 8. f. 3 (1776); Curt. Brit. Ent. xii. pl. 556 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 496. n. 5 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 110 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 105 (1853).

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

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

*Ectobia Lapponica*, Brunn. ll. cc. p. 53, pl. 1. f. 1 A-E (1865); p. 31, pl. 1. f. 7 A-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 Sylvesteris*, 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. xvi.  
f. 15 (1805); Burm. l. c. p. 496, n. 4 (1838);  
Serv. l. c. p. 111 (1839).
- Blatta Lucida*, Hagenb. Faun. Ins. Helv.  
p. 18, f. 9 (1822).
- Blatta Helvetica*, Hagenb. l. c. p. 20, f. 10  
(1822).
- || *Ectobius Perspicillaris*, Steph. l. c. p. 47.  
n. 4 (1835).
- \*2. **E. Albicincta**, Brunn. (*Blatta A.*) Verh.  
zool.-bot. Ges. Wien, xi. pp. 98, 286 (1861).  
*Ectobia Albicincta*, Brunn. Syst. Blatt.  
p. 56, n. 2 (1865); Prodr. Eur. Orth.  
p. 33, n. 2 (1882); Tümp. l. c. p. 234  
(1900).
3. **E. Nicæensis**, Bris. (*Blatta N.*) Bull.  
Soc. Ent. France, (2) x. p. Ixviii (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).  
*Ectobia Haekelii*, 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).
- \*5. **E. Panzeri**, Steph. (*Ectobius P.*) l. c.  
p. 47, n. 5 (1835).  
*Ectobia Panzeri*, Burr, l. c. p. 22, pl. 2, f. 2  
(1897).
- || *Blatta Germanica*, Panz. l. c. fasc. ii. f. 17  
(1793).  
*Blatta Ericetorum*, Wesm. Bull. Acad.  
Brux. v. p. 587, pl. 1, f. 2 (1838); Fisch.  
l. c. p. 110, n. 8 (1853).  
*Ectobia Ericetorum*, Brunn. ll. cc. p. 58  
(1865); p. 34, n. 4 (1882); Fin. l. c. p. 77,  
pl. 2, f. 45 (1890); Tümp. l. c. p. 234  
(1890).  
*Blatta Concolor*, Serv. l. c. p. 113, n. 43  
(1839).  
*Blatta Arenicola*, Fisch. l. c. p. 111, pl. 7,  
f. 20 (1853).  
Var. a. *Ectobius Niariipes*, Steph. l. c. p. 48,  
n. 6 (1835).
- Dalmatia,  
Tuscany.
- S. France,  
Spain.
- Tyrol.
- Europe.
- England.

- Ectobia Panzeri*, var. *Nigripes*, Burr, l. c.  
p. 22 (1897).
- \*6. **E. Perspicillaris**, Herbst, Fuessly,  
Archiv. p. 186, pl. 19, f. 11 (1786).  
*Blatta Pallida*, Oliv. Enc. Méth., Ins. iv.  
p. 319, n. 29 (1789).  
*Ectobius Pallidus*, Steph. l. c. p. 48, n. 8  
(1835).  
*Blatta Livida*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 10,  
n. 23 (1793); Serv. l. c. p. 109, n. 38  
(1839); Fisch. l. c. p. 107, n. 6, pl. 7,  
ff. 16-18 (1853).  
*Ectobius Lividus*, Steph. l. c. p. 48, n. 7  
(1835).  
*Ectobia Livida*, Bol. ll. cc. p. 120, n. 4  
(1876); p. 42, n. 4 (1876); Brunn. ll. cc.  
p. 59, n. 6 (1865); p. 35, n. 5 (1882);  
Fin. l. c. p. 78 (1890); Burr, l. c. p. 23,  
pl. 2, f. 3 (1897); Tümp. l. c. p. 233,  
pl. 15 (1900).  
*Blatta Concolor*, Hagenb. l. c. p. 22, f. 11  
(1822).
7. **E. Brunneri**, Seoane, Mt. Schweiz. Ent.  
Ges. v. p. 485 (1879).  
*Ectobia Livida*, var. *Brevipennis*, Brunn.  
ll. cc. p. 61 (1865); p. 36 (1882); Bol.  
ll. cc. p. 120 (1876); p. 42 (1876).
8. **E. Vittiventris**, Costa, (*Blatta V.*) Ann.  
Accad. Asp. Natur. i. p. 111 (1847);  
Fisch. l. c. p. 109, n. 7 (1853).  
*Ectobia Vittiventris*, Brunn. ll. cc. p. 57,  
n. 4 (1865); p. 37, n. 6 (1882); Tümp.  
l. c. p. 234 (1900).  
*Blatta Punctulata*, Fieb. Lotos, iii. p. 94,  
n. 4 (1853).
9. **E. Africana**, Sauss. Abh. Senckenb. Ges.  
xxi. p. 569 (1899).
- \*\*10. **E. Platysoma**, Walk. (*Blatta P.*) Cat.  
Blatt. B. M. p. 111, n. 95 (1868).
11. **E. Tepperi**, Kirb., n. n.  
*Ectobia Apicifera*, Tepp. Tr. R. Soc. S.  
Austral. xvii. p. 35 (1893).
12. **E. Minima**, Tepp. l. c. xix. p. 117  
(1895).
13. **E. Sublucida**, Tepp. l. c. p. 147 (1895).
14. **E. (?) Margarita**, Tepp. l. c. p. 148  
(1895).
- Europe,  
Algeria.
- Spain, Port.,  
Minorca.
- Spalato.
- Italy,  
Spain,  
Algeria,  
Cape.
- E. Africa.
- Swan River.
- S. Australia.
- Victoria.
- id.
- id.

15. <b>E. (?) Marcida, Erichs.</b> ( <i>Blatta M.</i> ) Arch.	Tasmania.
Naturg. viii. p. 248 (1842).	
<i>Ectobia Marcida</i> , Brunn. l. c. p. 61. n. 7	
(1865).	
16. <b>E. Tasmanica, Brancs.</b> Jahresh. Ver.	id.
Trenesin. Com. xix. p. 244, pl. 7. f. 1	
(1897).	
17. <b>E. Flavocincta, Scudd.</b> J. Boston Soc.	N. America
Nat. Hist. vii. p. 419. n. 3 (1862); Brunn.	(W. States).
l. c. p. 57. n. 3 (1865).	

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

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

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 11. <b>T. Jucunda, Sauss.</b> ( <i>Ectobia (Thegano-pteryx) J.</i> ) l. c. p. 232 (1869).   | India (?)    |
| 12. <b>T. Lucida, Brunn.</b> ( <i>Ectobia L.</i> ) l. c. p. 62 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 34 (1893).  | Australia(?) |
| 13. <b>T. Fallax, Sauss.</b> ( <i>Ectobia (Thegano-pteryx) F.</i> ) l. c. p. 233 (1869).<br><i>T. Fallax, Sauss. &amp; Zehntn.</i> Biol. Centr.-Amer., 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. Adimonalis, 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. & 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 L.</i> ) Rev. Zool. (2) xx. p. 355 (1868).<br><i>Ectobia (Pseudectobia) Luneli, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xx. p. 235 (1869).  | Nilgiris.               |
| 2. <b>P. Pallidula, Bol.</b> ( <i>Theganopteryx (Pseudectobia) P.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 287, pl. 10. ff. 3, 3a, b.   | S. India (Kodai Canal). |
| 3. <b>P. Liturifera, Stål.</b> ( <i>Blatta L.</i> ) Eugenie's Resa, Ins. p. 308 (1858).<br><i>Phyllodromia Liturifera, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 106 (1865).<br><i>Ectobia (Pseudectobia) Liturifera, Sauss.</i> l. c. xx. p. 236, pl. 3. f. 17 (1869).<br><i>Theganopteryx Liturifera, Sauss. &amp; Zehntn.</i> Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 14. n. 8 (1895). | Mauritius.              |
| 4. <b>P. Insularis, Sauss.</b> ( <i>Ectobia (Pseudectobia) I.</i> ) l. c. p. 237 (1869).<br><i>Theganopteryx Insularis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 14. n. 9 (1895).   | id.                     |

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

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

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

- \*1. **A. Cincta**, Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 56 (1883). W. Africa (Ogowe).
2. **A. Africana**, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 70 (1895). E. Soudan (Lado).
3. **A. Fulva**, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 12 (1893). Burma.
4. **A. Javanica**, Sauss. l. c. p. 71 (1895). Batavia.
5. **A. Dorsalis**, Burm. l. c. p. 494. n. 3 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 63. n. 1 (1865). Porto Rico.
6. **A. Bivittata**, Brunn. l. c. n. 2 (1865). Brazil.
7. **A. Unicolor**, Burm. l. c. p. 494. n. 4 (1838); Brunn. l. c. p. 63. n. 3 (1865). Colombia.
- \*8. **A. Mexicana**, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 97 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 15 pl. 1. ff. 9, 9a-e (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 22. n. 1, pl. 4. ff. 1, 2 (1893). Mexico.
9. **A. Peruviana**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 2 (1893). Peru.
10. **A. Nahua**, Sauss. ll. cc. (2) xx. p. 354 (1868); p. 44, pl. 1. f. 11a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23. n. 3 (1893). Mexico.

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

- \*\*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. & Zenntn.** 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. Españo.* p. 42 (1876); Fin. Faune France, Orth. p. 79 (1890); *Tümp. Geraffl. 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, 8a (1853).  
*Phyllostromia 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).  
*Kakerlae Plicipennis*, *Brullé*, Expéd. Morée,  
*Zool.* ii. p. 82, pl. 29. f. 3 (1832).  
*Blatta Plicipennis*, *Serr. Ins. Orth.* p. 105 (1839).  
*Aphlebia Marginata*, var. *Erythronota*,  
*Brunn.* Prodr. Eur. Orth. p. 39 (1882).

- \*2. **H. Infumata, Brunn.** (*Aphlebia I.*) Syst. Blatt. p. 68 (1865). Madeira.  
 †*Blatta Ericetorum*, Woll. Ann. Nat. Hist. (3) i. p. 21 (1858).
- 3 **H. Polita, Krauss,** (*Aphlebia P.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 569, pl. 15. ff. 2, 2 A (1888). W. Caucasus (Novo-rossisk).
- 4 **H. Maculata, Schreb.** (*Blatta M.*) l. c. p. 89, pl. 3. ff. 17, 18 (1781); Panz. Faun. Germ. xvi. pl. 14 (1805); Charp. Hor. Ent. p. 76 (1825); Hahn, Icon. Orth. pl. a. f. 6 a, b (1836); Fisch. l. c. p. 101, pl. 7. ff. 9, 9 a, 10 (1853). Germany, Austria.  
*Aphlebia Maculata*, Brunn. Syst. Blatt. p. 69 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 39 (1882); Tümp. l. c. p. 233, pl. 15 (1900).
- Blatta Schafferi*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2046 (1788).
- 5 **H. Adusta, Fisch. Waldh.** (*Phyllodromia A.*) l. c. p. 355 (1846). Crimea.  
*Aphlebia Adusta, Krauss*, l. c. p. 568, pl. 15. f. 1 A, B (1888).
- 6 **H. Algerica, Bol.** (*Aphlebia A.*) An. Soc. Espan. x. p. 499 (1881), xvi. p. 91, pl. 15. f. 5 (1887); Act. Soc. Espan. 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 Cineticollis*, Luc. Expl. Alg., Zool. iii. p. 8, iv. pl. 1. f. 3 (1849).  
*Aphlebia Cineticollis*, Brunn. Syst. Blatt. p. 69. n. 3 (1865).  
*Aphlebia Sardea*, var. *Adspersa*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 128 (1898).
- 9 **H. Bivittata, Brullé**, (*Blatta B.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 75, pl. 5. f. 1 (1841). Canaries.

10. **H. Moghrebica, Bol.** (*Aphlebia M.*) An.  
Soc. Espan. xvi. p. 89, pl. 4. f. 1 (1887).
11. **H. Pallida, Brunn.** (*Aphlebia P.*) Prodr.  
Eur. Orth. p. 42. n. 5 (1882).
12. **H. Ceconii, Griff.** (*Aphlebia Pallida*,  
subsp. *Ceconii*) 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).  
*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).  
*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. ev (1884); An. Soc.  
Espan. xvi. p. 90, pl. 4. f. 2 (1887).
16. **H. Græca, Brunn.** (*Aphlebia G.*) Prodr.  
Eur. Orth. p. 43. n. 8 (1882).
17. **H. Virgulata, Bol.** (*Aphlebia V.*) Ann.  
Soc. Ent. Belg. xxi. p. 67 (1878); An.  
Soc. Espan. vi. p. 423, pl. 4. ff. 2, 2a  
(1878), xvi. p. 92, pl. 15. f. 6 (1887).
18. **H. Carpetana, Bol.** (*Aphlebia C.*) An.  
Soc. Espan. ii. p. 214, pl. 9. f. 1 (1873);  
xvi. p. 91, pl. 15. f. 3 (1887); Sin.  
Ortópt. Espan. p. 44 (1876). <sup>359</sup>
19. **H. Retowskii, Krauss,** (*Aphlebia R.*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 570,  
pl. 15. ff. 3, 3A (1888).
- \*20. **H. Subaptera, Ramb.** (*Blatta S.*) Faune  
de l'Andalousie, ii. p. 14 (1838).  
*Polyzosteria Subaptera, Fisch.* l. c. p. 94.  
n. 3, pl. 7. f. 3 (1853).  
*Aphlebia Subaptera, Brunn.* Syst. Blatt.  
p. 73. n. 8 (1865); Prodr. Eur. Orth.  
p. 44. n. 11, pl. 1. f. 8 A, B (1882); Bol.  
Sin. Ortópt. Espan. p. 45. n. 3 (1876);  
An. Soc. Espan. xvi. p. 91, pl. 15. f. 4
- Morocco  
(Riff).  
Greece,  
Asia Minor.  
Candia.
- Sardinia,  
Algeria,  
Spain.
- Istria,  
Servia,  
Styria,  
Carniola,  
Tyrol.
- Spain  
(Sierra  
Nevada).
- Greece,  
Asia Minor.  
Portugal.
- Spain.
- Crimea.
- Spain,  
Corsica,  
Dalmatia,  
Sicily.

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

Genus 8. **Aphlebidea.**

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

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>A. Brunneri, Brancs.</b> l. e. p. 56, pl. 1. f. 1 (1897). | Australia. |
|---|------------|

## SUBFAM. II.

## CHORISONEURINAE.

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

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

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. <b>C. Anomala, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. e. p. 80. n. 1, pl. 2. ff. 23, 24 (1893). | Peru.              |
| 2. <b>C. Texensis, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. e. n. 2 (1893).                          | Texas, New Mexico. |

3. <b>C. Surinama</b> , <b>Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xx. p. 100. n. 13 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 93 (1870).	Surinam.
4. <b>C. Dimidiaticornis</b> , <b>Sauss.</b> & <b>Zehntn.</b> l. c. p. 80. n. 4 (1893).	Peru.
*5. <b>C. Mysteca</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Blatta M.</i> ) Rev. Zool. (2) xiv. p. 167 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 140 (1864). <i>C. Mysteca</i> , <i>Brunn.</i> l. c. p. 258. n. 4 (1865); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 81. n. 5 (1893).	Mexico. Guatemala.
**6. <b>C. Flavipennis</b> , <b>Sauss.</b> & <b>Zehntn.</b> l. c. p. 81. n. 6, pl. 2. f. 21 (1893).	Mexico.
*7. <b>C. Pellucida</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Rev. Zool. (2) xvi. p. 311. n. 15 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 112 (1864). <i>C. Pellucida</i> , <i>Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 92, pl. 2. ff. 49, 49a (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 81. n. 7 (1893).	id.
8. <b>C. Minuta</b> , <b>Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xxi. p. 113. n. 17 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 95 (1870).	Argent. Rep. (Corrientes)
8a. <b>C. Argentina</b> , <b>Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix. & xx. p. 57 (1898).	La Plata. Venez.
9. <b>C. Inquinata</b> , <b>Sauss.</b> ll. cc. p. 112. n. 16 (1869); p. 94 (1870).	Brazil.
**10. <b>C. Tæniata</b> , <b>Sauss.</b> & <b>Zehntn.</b> l. c. p. 82. n. 10, pl. 2. f. 22 (1893).	Mexico.
11. <b>C. Translucida</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Blatta T.</i> ) Rev. Zool. (2) xvi. p. 311 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 113 (1864). <i>C. Translucida</i> , <i>Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 91 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82. n. 11 (1893).	id.
*12. <b>C. Gracilis</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Blatta G.</i> ) Rev. Zool. (2) xiv. p. 167 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 111. n. 48 (1864). <i>C. Gracilis</i> , <i>Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 93 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82. n. 12 (1893). <i>C. Flavoantennata</i> , <i>Brunn.</i> l. c. p. 257. n. 2 (1865).	Brazil (Rio Grande do Sul).
13. <b>C. Nigrifrons</b> , <b>Serv.</b> ( <i>Blatta N.</i> ) Ins. Orth. p. 109 (1839). <i>C. Nigrifrons</i> , <i>Brunn.</i> l. c. p. 256. n. 1, pl. 6. f. 26 A-E (1865).	Brazil.
14. <b>C. Multivenosa</b> , <b>Sauss.</b> 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. Blatt. B. M. p. 99. n. 69 (1868).
- \*\*18. **C. Vitrocincta, Walk.** (*Blatta V.*) l. c. 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).
- \*\*20. **C. Lepidella, Walk.** (*Blatta L.*) l. c. Brazil (Con-  
stancia).
- \*\*21. **C. Cistelina, Walk.** (*Blatta C.*) l. c. Brazil  
p. 104. n. 79 (1868).
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,** (Ef. Vet.-  
Akad. Förh. xxxiv. p. 34 (1877). Philippines.
26. **C. (?) Virescens, Walk.** (*Blatta V.*) Sarawak.  
l. c. p. 231 (1868). *Handy B. V. Trunk*, p. 132.

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

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

1. **C. Pectinata, Sauss.** (*Chorisoneura 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).  
*Chorisoneura Hygrophoroides*, Tepp. l. c.  
xvii. p. 114 (1893). 0 ~ 73.
- \*\*3. **C. Galerucoes, Walk.** (*Diploptera G.*) Tasmania.  
l. c. p. 57. n. 3 (1868).  
*Eleutheroda Galerucoes*, Tepp. l. c. xvii.  
p. 116 (1893).
- 3 a. **C. Loftensis, Tepp.** (*Chorisoneura L.*) S. Australia.  
l. c. p. 115 (1893).
- \*4. **C. Kershawi, Tepp.** l. c. xix. p. 165 (1895). Australia.

Genus 11. **Anaptycha.**

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

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

Genus 12. **Hemipterota.**

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

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

## S U B F A M. III.

## P H Y L L O D R O M I I N A E.

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

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

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

- \*\*1. **P. Angusta**, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 81. | Santarem.  
n. 19 (1868).

- \*2. **P. Cineta**, Burm. (*Thrysocera C.*) l. c. | Mexico,  
p. 499. n. 3 (1838) ; Brunn. l. c. p. 122. | Guatemala,  
n. 9 (1865) ; Sauss. ll. cc. p. 125 (1864) ; | Nicaragua.  
p. 50, pl. 1. f. 28 (1870).

*Thrysocera Mexicana*, Sauss. Rev. Zool. (2)  
xiv. p. 168 (1862) ; Mém. Mex., Blatt.  
p. 122 (1864).

- \*3. **P. Sallei**, Sauss. (*Thrysocera S.*) ll. cc. | Mexico.  
p. 168 (1862) ; p. 123 (1864).

*P. Sallei*, var., Walk. l. e. p. 77. n. 4 (1868).

*Thrysocera Cineta*, var., Sauss. Miss. Mex.,  
Orth. p. 51 (1870).

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

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

<i>Thyrsocera Tristicula</i> , Brunn. l. c. p. 125. n. 17 (1865).	
25. <b>P. Nigrita</b> , Sauss. ( <i>Thyrsocera N.</i> ) Rev. Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 52 (1870).	Brazil.
26. <b>P. Obscura</b> , Sauss. ( <i>Thyrsocera O.</i> ) Miss. Mex., Orth. p. 52 (1870).	Bolivia (Sta. Cruz).
*27. <b>P. Puiggarii</b> , Bol. ( <i>Thyrsocera P.</i> ) An. Soc. Espan. x. p. 354 (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. <b>H. Nigra</b> , Brunn. ( <i>Thyrsocera N.</i> ) Syst. Blatt. p. 120. n. 5 (1865); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 21 (1893). <i>Ellipsidium Subcinctum</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 85. n. 5 (1868).	China, Cambodia, Burma.
*2. <b>H. Soror</b> , Brunn. ( <i>Thyrsocera S.</i> ) Syst. Blatt. p. 120. n. 6 (1865).	Celebes, Java.
3. <b>H. Ferruginea</b> , Brunn. ( <i>Thyrsocera F.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 22, pl. 1. f. 6 (1893).	Burma.
*4. <b>H. Scutigera</b> , Walk. ( <i>Pseudomops S.</i> ) l. c. p. 212 (1868).	Sarawak.
5. <b>H. Communis</b> , Brunn. l. c. p. 23 (1893).	Burma.
*6. <b>H. Lateralis</b> , Walk. ( <i>Ellipsidium Laterale</i> ) l. c. p. 213 (1868). <i>Thyrsocera Major</i> , Brunn. l. c. p. 22, pl. 1. f. 7 (1893).	id., Siam, India.
7. <b>H. Vittata</b> , Brunn. ( <i>Thyrsocera V.</i> ) Syst. Blatt. p. 119. n. 4 (1865).	Cambodia.
8. <b>H. Lugubris</b> , Stål, ( <i>Thyrsocera L.</i> ) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 33 (1877).	Philippines.
9. <b>H. Signata</b> , Brunn. ( <i>Thyrsocera S.</i> ) l. c. p. 119. n. 3 (1865). <i>Thyrsocera Circuncincta</i> , Stål, l. c. p. 33 (1877).	id.
10. <b>H. Rufiventris</b> , Stål, ( <i>Thyrsocera R.</i> ) l. c. (1877).	id.
11. <b>H. Semicincta</b> , Stål, ( <i>Thyrsocera S.</i> ) l. c. (1877).	id.
12. <b>H. Circumclusa</b> , Stål, ( <i>Thyrsocera C.</i> ) l. c. p. 34 (1877).	id.

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

### Genus 15. **Nisibis.**

- Suspecta* 12-17  
Stål, Öefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 34 (1877). 12-17
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), *nec* 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, Serv.* 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. 214 “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 Ventrale*) id.  
Cat. Blatt. B. M. p. 85. n. 7 (1868).

3. **P. Pallidicollis, Stål,** (*Thyrsocera (Pach-nepteryx) P.*) *Efv. Vet.-Akad. Förh.* | Philippines.  
xxxiv. (10) p. 33 (1877). |  
4. **P. Signaticollis, Stål,** (*Thyrsocera (Pach-nepteryx) S.*) *I. c. (1877).* | id.

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

Sauss. *Mém. Soc. Genève*, xvii. p. 146 (1863).

*Ellipsidium*, Sauss. *Mém. Mex.*, Blatt. p. 118 (1864).

*Apolyta*, Brunn. *Syst. Blatt.* p. 112 (1865); Tepp. *Tr. R. Soc. S. Australia*, xvii. p. 44 (1893). (*Type* no. 15.)

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

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

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

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

|| *Platamodes*, Scudl. Post. Journ. Nat. Hist. vii. p. 417 (1862).

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

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

24. **I. Longiuscula, Walk.** (*Blatta L.*) l. c.  
Suppl. p. 143 (1869).  
*I. Longiuscula, Tepp.* l. c. xvii. p. 51 (1893),  
xix. p. 154 (1895).
25. **I. Termitina, Sauss.** l. c. xvii. p. 157,  
pl. 1. f. 19 (1863), xx. p. 251 (1869).
26. **I. Triramosa, Sauss.** l. c. xx. p. 252 (1869).
27. **I. Anastomosa, Tepp.** l. c. xvii. p. 53  
(1893).
- \*28. **I. Brunneonigra, Tepp.** l. c. xix. p. 155  
(1895).
- \*\*29. **I. Centralis, Walk.** Cat. Blatt. B. M.  
p. 120. n. 38 (1868).
30. **I. Manicata, Tepp.** l. c. xvii. p. 53  
(1893).
31. **I. Paral[1]ella, Tepp.** l. c. (1893).
32. **I. Contraria, Tepp.** l. c. p. 54 (1893).
33. **I. Obscura, Tepp.** l. c. (1893).
34. **I. Annulata, Tepp.** l. c. p. 51 (1893).
35. **I. Excisa, Bol.** Mém. Soc. Zool. Francee,  
i. p. 124 (1888).
- \*36. **I. Rufescens, Beauv.** (*Blatta R.*) Ins.  
Afr. Amér. p. 183, Orth. pl. 1 b. f. 7  
(1805).  
*I. Rufescens, Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 91  
(1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 139.  
n. 18 (1865).  
*I. Terminalis, Walk.* Cat. Blatt. B. M.  
p. 122. n. 43 (1868).  
*Blatta Capitata, Sauss.* Rev. Zool. (2) xiv.  
p. 167 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 114,  
pl. 1. f. 19 (1864).  
*I. Capitata, Brunn.* l. c. p. 140. n. 21 (1865).  
*Epilampru Blattoides, Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xvii. p. 145 (1863).  
*I. Blattoides, Sauss.* Miss. Mex., Orth.  
p. 54, pl. 1. f. 31 (1870).
37. **I. Inæqualis, Sauss. & Zehntn.** Biol.  
Centr.-Amer., Orth. i. p. 36. n. 1, pl. 6.  
ff. 14-17 (1893).
- \*38. **I. Uhleriana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv.  
p. 169 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 82  
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 55 (1870);  
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 36. n. 2, pl. 3.  
ff. 21-23 (1893).
39. **I. Hamata, Giglio-Tos,** Boll. Mus.  
Torino, xiii. (311) p. 4 (1898).
- Melbourne,  
S. Australia.
- Australia.
- id.
- S. Australia.
- Victoria.
- S. Australia.
- id.
- Australia.
- S. Australia.
- Australia.
- S. Australia.
- Cuba.
- Haiti,  
Jamaica,  
Cuba,  
India,  
Africa,  
Mexico to  
Brazil.
- Texas,  
Mexico.
- Pennsyl-  
vania,  
Southern  
States.
- Ecuador.

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

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

71. <b>I. Annulicornis, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 40. n. 14 (1893).	Guatemala.
*72. <b>I. Vilos, Sauss.</b> ll. cc. (2) xxi. p. 112 (1869); p. 60 (1870).	S. America (Corrientes)
*73. <b>I. Morio, Burm.</b> l. c. p. 500. n. 3 (1838).	Colombia.
*74. <b>I. Pen[n]ylvanica, De Geer,</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Mém. Ins. iii. p. 537, pl. 44. f. 4 (1773). <i>I. Pennsylvanica, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 84 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 63, pl. 2. f. 35 (1870). <i>I. Pensylvanica, Brunn.</i> l. c. p. 135. n. 11 (1865). <i>I. Nortoniana, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xiv. p. 169 (1862).	United States.
75. <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). <i>I. Lata, Brunn.</i> l. c. p. 135. n. 10 (1865).	Texas, Mexico.
**76. <b>I. Rubiginosa, Walk.</b> l. c. p. 121. n. 41 (1868).	Santarem.
77. <b>I. (?) Cincta, Fabr.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) Mant. Ins. i. p. 226. n. 17 (1787).	North (?) 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 (Chontales)
81. <b>I. Divisa, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 40. n. 16 (1893).	Georgia, North Mex.
82. <b>I. Bolliana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 17 (1893).	Texas, 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).

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 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 e. 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). | Cayenne,<br>Antilles. |
|---|-----------------------|

Genus 21. **Chrastoblatta.**

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

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. <b>C. Tricolor, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c.<br>p. 21, pl. 2. f. 17 (1895); Sanss. Abhandl.<br>Senckenb. Ges. xxi. p. 572 (1899).  | Madagascar<br>(Antanana-<br>rivo). |
| 2. <b>C. Dimidiata, Sauss.</b> ( <i>Proscratae 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>Proscratae Marginata, Brunn.</i> Syst. Blatt.<br>p. 326. n. 3 (1868). |                                    |

Genus 22. **Caloblatta.**

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

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

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

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

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

- \*1. **P. Germanica, Linn.** (*Blatta G.*) Syst. Denmark,  
 Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 668, n. 7 (1767); Europe, &c.  
 Herbst, Füssly, Arch. Ins. p. 186, pl. 49. (*Cosmopolitanus*)  
 f. 10 (1786); Don. Brit. Ins. x. pl. 341  
 (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. ec. p. 42, n. 1 (1893); p. 27 (1895).  
*Ectobius Germanicus*, Steph. Ill. Brit. Ent.,  
 Mand. vi. p. 46 (1835).  
*Phyllocladus Germanicus*, Fisch. Waldh. l. c.  
 p. 76, pl. 1. f. 4 (1842); Brunn. ll. ec.  
 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).  
 || *Phyllocladus Birrittata*, Sauss. Mém. Mex.,  
 Blatt. p. 102 (1864). ✓  
\*2. **P. Bivittata, Serv.** (*Blatta B.*) Ins. Orth.  
 p. 108 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth.  
 p. 28 (1870).  
*P. Birrittata*, Brunn. l. c. p. 92, n. 3 (1865).  
3. **P. Parenthesis, Gerst.** Mitth. Ver.  
 Vorpomm. xiv. p. 57 (1883).  
4. **P. Madecassa, Sauss.** (*Blatta M.*) Ann.  
 Mus. Genova, xxxv. p. 72 (1895);  
 Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 572  
 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandidier,  
 Hist. Madagascar, Orth. i. p. 29 (1895).  
5. **P. Bimaculata, Gerst.** Arch. Naturg.  
 xxxv. p. 206 (1869); Von der Decken,  
 Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 4 (1873).  
\*6. **P. Bitæniata, Stål**, (*Blatta B.*) Cefv.  
 Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858);  
 Brunn. l. c. p. 93 (1865).  
*Ischnoptera Hastifera*, Walk. Cat. Blatt.  
 B. M. Suppl. p. 147 (1869).
- Africa, &c.  
 (*Cosmopolitanus*)
- W. Africa  
 (Ogowe).  
 Madagascar  
 Somali  
 Land.
- E. Africa  
 (Lake Jipe).
- S. Africa  
 (R. Swakop)

- 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. | Madagascar  
Senckenb. Ges. xxi. p. 572 (1899).
8. **P. Extenuata, Walk.** (*Blatta E.*) Cat. | Egypt.  
Blatt. B. M. p. 221 (1869).
- \*9. **P. Lobiventris, Sauss.** (*Blatta L.*) Ann. | E. Africa  
Mus. Genova, xxxv. p. 73 (1895). (Shoa).
10. **P. Incisa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta I.*) | Madagascar  
l. c. p. 37, pl. 1. f. 8 (1895); Sauss. (Antanana-  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 573 rivo). (1899).
11. **P. Fissa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) | id.  
l. c. p. 39, pl. 1. f. 11 (1895).
12. **P. Constricta, Sauss.** (*Blatta (Phyllo-* | E. Africa  
*dromia) C.*) Ann. Mus. Genova, xxxv. (Erythræa).  
p. 74 (1895).
13. **P. Hemerobina, Gerst.** Mittb. Ver. | W. Africa  
Vorpomm. xiv. p. 57 (1883). (Ogowe).
14. **P. Centralis, Gerst.** l. c. p. 58 (1883). | Cameroons.  
id.
15. **P. Pustulosa, Gerst.** l. c. p. 59 (1883). | Madagascar
16. **P. Ferrea, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) | id.  
l. e. p. 36, pl. 1. f. 7 (1895); Sauss.  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 573 (1899).
17. **P. Lacrymula, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta L.*) l. c. p. 31, pl. 1. f. 10 (1895). | id.
- \*18. **P. Supellectilium, Serv.** (*Blatta S.*) Ins. | Mauritius,  
Orth. p. 114 (1839); Sauss. & Zehntn. Afrika, &c.  
l. c. p. 34 (1895). (*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, 21a (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 Sulfasciata, 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, Schult.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 165 (1898). Somali Land.
23. **P. Delta, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) v. Transvaal  
p. 280 (1900); Distant, Ins. Transvaal.  
p. 19. pl. 1. f. 4 (1900). (Barberton).
- \*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 Amœna*) 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 (Phyllo-dromia) M.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. W. Africa  
     p. 94 (1873). (Bogos).  
 46. **P. Opima, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 40, Madagascar  
     pl. 1. f. 13 (1895).  
     ||*Blatta (Phyllo-dromia) 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 (Phyllo-dromia) 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 II.*) China,  
     Mém. Soc. Genève, xvii. p. 130 (1863), India.  
     *lara.*  
     *P. Cognata, Brunn.* Syst. Blatt. p. 92. n. 2 (1865); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 17 (1893).  
     *Blatta Cognata, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 30 (1895).  
     *Blatta Latistriga, Walk.* l. c. p. 106. n. 84 (1868).  
     *Blatta Subreticulata, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 23 (1871).  
 56. **P. Irregulariter-vittata, Brunn.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 202, pl. 16. f. 1 Java,  
     (1898). Borneo.  
 57. **P. Latiusvittata, Brunn.** l. c. f. 2 (1898). Java.

58. **P. Curvinervis, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta C.*) l. c. p. 32 (1895). ~~var. nigrifrons~~, 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. Alienæ, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 15 (1893). Upper Burma.
- \*\*73. **P. Biligata, Walk.** (*Ischnoptera B.*) Cat. Blatt. B. M. p. 123. n. 45 (1868). Ceylon, Celebes.  
*Blatta Biligata, Wall.* l. c. p. 227 (1868).
- \*\*74. **P. Brevipes, Walk.** (*Blatta B.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 22 (1871). Bombay.
75. **P. Picticollis, Walk.** (*Blatta P.*) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 140 (1869). Celebes.
76. **P. Nodosa, Fritze,** (*Blatta N.*) Rev. Suisse Zool. vii. p. 335 (1899). Java.
77. **P. Ferruginea, Brunn.** Syst. Blatt. p. 102. n. 19 (1865). "E. Indies."
78. **P. Apicigera, Walk.** (*Blatta A.*) Cat. Blatt. B. M. p. 227 (1868). Java.
- \*\*79. **P. Lativitrea, Walk.** (*Blatta L.*) l. c. p. 223 (1868). Cambodia.

80. <b>P. Birmanica, Brunn.</b> Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 17, pl. 1. f. 4 (1893).	Burma.
81. <b>P. Subtilis, Brunn.</b> l. c. p. 18 (1893).	Pegu.
*82. <b>P. Unicolor, Brunn.</b> l. c. (1893).	Mandalay.
83. <b>P. Punetulata, Brunn.</b> l. c. (1893).	Up. Burma.
84. <b>P. Marmorata, Brunn.</b> l. c. p. 19 (1893).	Burma.
85. <b>P. Vicina, Brunn.</b> l. c. (1893).	id.
86. <b>P. Immunda, Brunn.</b> l. c. p. 20 (1893).	id., Pegu.
87. <b>P. Subgenitalis, Fritze,</b> ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. p. 336 (1899). <i>P. Subgenitalis</i> , var. <i>Obscurior</i> , <i>Fritze</i> , l. c. (1899).	Java, Sumatra.
**88. <b>P. Isomorpha, Walk.</b> ( <i>Blatta I.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 108. n. 90 (1868).	Hong Kong.
89. <b>P. Vilis, Brunn.</b> Syst. Blatt. p. 103. n. 20 (1865).    <i>Blatta Humbertiana</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xvii. p. 155 (1863), xx. p. 246 (1869). <i>P. Humbertiana</i> , <i>Sauss.</i> Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 574 (1899). ○ - □ - △ -	Malacca.
**90. <b>P. Parilis, Walk.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) l. c. p. 110. n. 93 (1868).	Hong Kong, Amoy.
91. <b>P. Marginata, Bol.</b> ( <i>Blatta M.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 288.	India (Trichinopoly).
**92. <b>P. Lycoides, Walk.</b> ( <i>Blatta L.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 23 (1871).	Bombay.
**93. <b>P. Inexacta, Walk.</b> ( <i>Blatta I.</i> ) l. c. p. 26 (1871).	id.
94. <b>P. Molesta, Brunn.</b> Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 203, pl. 16. f. 5 (1898).	Java.
95. <b>P. Fuliginosa, Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 16, pl. 1. f. 2 (1893).	Burma.
96. <b>P. Lugubris, Brunn.</b> l. c. f. 3 (1893).	Rangoon.
**97. <b>P. (?) Parvula, Walk.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 108. n. 80 (1868).	India.
*98. <b>P. Longealata, Brunn.</b> Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 205, pl. 16. f. 9 (1898).	Sarawak.
*99. <b>P. (?) Gyrinoides, Walk.</b> ( <i>Blatta G.</i> ) l. c. p. 97. n. 64 (1868).	Ceylon.
100. <b>P. Elegans, Walk.</b> ( <i>Blatta E.</i> ) l. c. p. 226 (1868).	Sarawak.
101. <b>P. Contingens, Walk.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) l. c. p. 229 (1868).	id.
102. <b>P. Laterifera, Walk.</b> ( <i>Blatta L.</i> ) l. c. p. 231 (1868).	id.

103. <b>P. Nitens</b> , Brunn. l. c. xxiv. p. 204, pl. 16. f. 6 (1898).	Borneo (Brunei).
104. <b>P. Castanea</b> , Brunn. l. c. f. 7 (1898).	id.
105. <b>P. Laticaput</b> , Brunn. l. c. p. 205, pl. 16. f. 8 (1898).	Borneo.
106. <b>P. Terminalis</b> , Brunn. l. c. p. 206, pl. 16. f. 11 (1898).	id.
107. <b>P. Puncticollis</b> , Brunn. l. c. f. 12 (1898).	id.
108. <b>P. Propinqua</b> , Walk. ( <i>Blatta P.</i> ) l. c. p. 228 (1868).	Celebes.
109. <b>P. Sequens</b> , Walk. ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. p. 229 (1868).	id.
110. <b>P. Affinis</b> , Sauss. ( <i>Blatta A.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 248 (1869). <i>Mel. Ord.</i> <i>F. p. 68.</i>	Banda.
111. <b>P. Amplicentis</b> , Walk. ( <i>Blatta A.</i> ) l. c. p. 223 (1868).	Morty.
112. <b>P. Suffusa</b> , Walk. ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. (1868).	N. Guinea.
113. <b>P. Contigua</b> , Walk. ( <i>Blatta C.</i> ) l. c. p. 228 (1868).	id.
114. <b>P. Guttifera</b> , Walk. ( <i>Blatta G.</i> ) l. c. p. 230 (1868).	Aru.
115. <b>P. Spuria</b> , Brunn. Syst. Blatt. p. 96. n. 9 (1865).	Fiji.
116. <b>P. Australiae</b> , Brunn. l. c. p. 95. n. 7 (1865) : Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 42 (1893).	Sydney.
117. <b>P. Femorata</b> , Brunn. l. c. p. 101. n. 18 (1865).	id.
118. <b>P. Similis</b> , Sauss. ( <i>Blatta S.</i> ) l. c. xx. p. 245 (1869).	Australia(?)
119. <b>P. Papua</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Blatta P.</i> ) l. c. p. 25, note (1865).	Rockhampton.
120. <b>P. Circumducta</b> , Walk. ( <i>Blatta C.</i> ) l. c. Suppl. p. 142 (1869). <i>Ischnoptera Circumducta</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 51 (1893).	Australia.
**121. <b>P. Hospes</b> , Perk. Fauna Hawaiensis, Orth. p. 5 (1899).	Hawaiian Islands.
122. <b>P. Borealis</b> , Sauss. ( <i>Blatta B.</i> ) Rev. Zool. (2) xiv. p. 166 (April 1862) ; Mém. Mex., Blatt. p. 96, pl. 1. f. 13 (1864) ; Miss. Mex., Orth. p. 42 (1870). <i>Phyllodromia Borealis</i> , Brunn. l. c. p. 101. n. 17 (1865).	N. America.
Ectobi Flavocincta, Scudl. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 419. n. 3 (Nov. 1862) ; Brunn. l. c. p. 57. n. 3 (1865).	

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

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

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

Genus 24. **Mallatoblatta**.

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

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

Genus 25. **Onychostylus**.

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

1. <b>O. Unguiculatus</b> , Bol. l. c. p. 290, pl. 10. ff. 4, 4a, b (1897).	India (Tri- chinopoly).
--	----------------------------

Genus 26. **Desmosia.**

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

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

Genus 27. **Mareta.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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). <i>C. Poeyi</i> , Brunn. 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). <i>C. Porcellana</i> , Brunn. 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. Pieta, 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</i> ( <i>Allacta</i> ) C.) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 290.	India.

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

Genus 31. **Duryodana.**

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

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

Genus 32. **Paraceratinoptera.**

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

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

Genus 33. **Anisopygia.**

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

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

Genus 34. **Paraloboptera.**

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

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

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

Genus 35. **Loboptera.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Genus 37. **Balta.**

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

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>B. Epilamproides, Tepp.</b> 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   | Melbourne, |
| (1869); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia,             | Adelaide.  |
| xix. p. 149 (1895).                                 |            |
| 2. <b>P. Blattoides, Tepp.</b> l. c. p. 150 (1895). | Melbourne. |

## S U B F A M. IV.

## NOCTICOLINÆ.

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

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxi. p. 29 (1892). 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). 3203.

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

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

Genus 42. **Heminyctobora**.

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

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

Genus 43. **Megaloblatta**. (*Type* no. 1.)Dohrn, Steffin. Ent. Zeit. xlviii. p. 408 (1887);  
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 56 (1893).

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

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

## SUBFAM. VI.

## EPILAMPINÆ.

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

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

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

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

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

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

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

1.	<b>P. Pallens</b> , Serv. ( <i>Phoraspis P.</i> ) 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); Burn. Handb. Ent. ii. p. 492. n. 1 (1838).	Java, Ceylon.
	<i>Paraphoraspis Pallens</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 263 (1869); (?) Brunn. Syst. Blatt. p. 165. n. 2 (1865).	
2.	<b>P. Anomala</b> , Sauss. ( <i>Phoraspis A.</i> ) l. c. xvii. p. 141, pl. 1. f. 8 (1863).	Nilgiris, Pondi- cherry.
	<i>Paraphoraspis Anomala</i> , Sauss. l. c. xx. p. 264 (1869).	

Genus 46. **Thorax.**

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

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

Genus 47. **Planes.**

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

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

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

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

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

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

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 43 (1831); Ins. Orth. p. 124 (1839); Blanch. Ann. Soc. Ent. France, vi. p. 285 (1837); Burm. Handb. Ent. ii. p. 492 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 141 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 154 (1865).	
1. <b>P. Heydeniana, Sauss.</b> ( <i>Paratropes H.</i> )	Brazil.
Rev. Zool. (2) xvi. p. 309 (1864).	
<i>Paratropes Heydeniana, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 62, pl. 1. f. 7 (1864).	
<i>Phoraspis Heydeniana, Sauss.</i> Miss. Mex., Blatt. p. 75. n. 1 (1870).	
? <i>Phoraspis Conspersa, Burm.</i> l. c. p. 493. n. 6 (1838).	
*2. <b>P. Bicolor, Sauss. &amp; Zehntn.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 61. n. 3 (1893).	C.Amer.(?), Brazil.
*3. <b>P. Flavipes, Blanch.</b> l. c. p. 291, pl. 11. f. 2 (1837); Serv. Ins. Orth. p. 127 (1839).	Brazil.
*4. <b>P. Atomaria, Blanch.</b> 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.
<i>P. Unicolor, Burm.</i> l. c. p. 493. n. 5 (1838).	
*5. <b>P. Pellucens, Thunb.</b> ( <i>Blatta P.</i> ) Mém. Acad. Pétersb. x. p. 276, pl. 14 (1826).	Brazil.
6. <b>P. Luctuosa, Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xx. p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 76 (1870).	Surinam.
*7. <b>P. Luteola, Blanch.</b> l. c. p. 290, pl. 11. f. 1 (1837); Serv. l. c. p. 127 (1839).	Brazil.
<i>P. Pieta, var. Luteola, Brunn.</i> l. c. p. 157 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 76 (1870).	
*8. <b>P. Conspera, Brullé,</b> 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.
<i>P. Leuogramma, var. Conspera, Brunn.</i> l. c. p. 158 (1865); Sauss. l. c. p. 77 (1870).	
*9. <b>P. Pantherina, Blanch.</b> 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. <b>P. Fastuosa, Blanch.</b> 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. <b>P. Albicollis, Burm.</b> l. c. p. 493. n. 4 (1838). <i>P. Fastuosa, Burm.</i> l. c. p. 1012 (1839).	id.
11. <b>P. Cassidea, Dalm.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) Anal. Ent. p. 87 (1823). <i>P. Cassidea, Serr.</i> l. c. p. 295 (1839).	id.

*12. <b>P. Leucogramma</b> , 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. <b>P. Mexicana</b> , Sauss. Rev. Zool. (2) xiv.	Mexico.
p. 228 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 143	
(1864); Miss. Mex., Orth. p. 75, pl. 2.	
ff. 41, 41a (1870); Brunn. l. c. p. 159.	
n. 4 (1865).	
*14. <b>P. Picta</b> , Drury, ( <i>Blatta P.</i> ) Ill. Exot.	Brazil.
Ent. iii. pl. 50, f. 3 (1782); [? Guér. Ieon.	
R. Anim. ii. pl. 52, f. 3, iii. p. 326 (1829-	
1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv.	
p. 783, pl. 104, f. 3 (1842) ( <i>var. aut sp. n.?</i> )].	
<i>Phoraspis Picta</i> , 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).	
<i>Lampyris Rufovittata</i> , Schönh. Syn. Ins. i.	
(3) p. 66, n. 47 (1817).	
15. <b>P. Nigra</b> , 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. <b>P. (?) Modesta</b> , Brunn. l. c. p. 161, n. 7	id.
(1865).	

Genus 50. **Cyrtilia.**

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

1. <b>C. Convexa</b> , Thunb. ( <i>Blatta C.</i> ) Mém.	Hab. — ?
Acad. Pétersb. x. p. 279 (1826). ♂-♀	

Genus 51. **Pinaconota.**

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

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

Genus 52. **Opisthoplatia.**

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

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

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

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

8. **M. Auriculata**, Brunn. (*Epilampra A.*) Bengal.  
l. c. p. 181 n. 13 (1865).  
 \*\*9. **M. Imperatrix**, Kirb. Ann. Nat. Hist. Tonkin.  
(7) xii. p. 274 (1903).  
 \*\*9a. **M. Shelfordi**, Kirb. l. c. p. 275 (1903). Borneo.  
|| *Epilampra Polyspila*, Walk. l. c. Suppl.  
p. 133 (1869).  
 10. **M. (?) Marmorata**, Brunn. (*Epilampra 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, 1897, p. 295.	S. India (Trichinopoly).
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. (7) xii. p. 275 (1903).    <i>Epilampra Cribripennis</i> , var. (?), Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 195 (1868).	Ceylon.
5. <b>H. Regina</b> , Sauss. ( <i>Epilampra (Homalopteryx) R.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 270 (1869).	Cochin China.
6. <b>H. Macassariensis</b> , Haan, ( <i>Blatta (Epilampra) M.</i> ) Temminck. Verhandel., Orth. p. 51, pl. 18. f. 7 (1842). <i>H. Macassariensis</i> , Brunn. l. c. p. 197. n. 2 (1865). <i>Epilampra Strigifrons</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 132 (1869).	Macassar, Amboina, Philippines.
7. <b>H. Adusta</b> , Walk. ( <i>Epilampra A.</i> ) l. c. p. 131 (1869).	Sarawak.
8. <b>H. Basifera</b> , Walk. ( <i>Epilampra B.</i> ) l. c. (1869).	Ceram.
9. <b>H. Pelewensis</b> , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 342 (1895).	Pelew Islands.
10. <b>H. Intermedia</b> , Bol. Actas Soc. Espan. 1898, p. 137. <i>Epilampra</i> (?) <i>Intermedia</i> .	Papua.
11. <b>H. Pectinata</b> , Sauss. ( <i>Epilampra (Homalopteryx ?) P.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 271 (1869).	Australia.
**12. <b>H. Vasta</b> , Walk. ( <i>Epilampra V.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 195 (1868).	Philippines.

- Epilampra Imperatoria*, Stål, Gefv. 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.*) Cat. Blatt. B. M. p. 158. n. 31 (1868). Hab. —?

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

### Genus 56. **Phœtalia.** (Type no. 2.)

Stål, Bibang Svenska Akad. ii. (13) p. 17 (1875); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 343 (1895); Sauss. & Zehntn., Grandier, 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. (*Nauphæta P.*) Syst. W. Indies,  
 Blatt. p. 286. n. 3 (1865). Brazil.  
 ||*Blatta Lævigata*, Serr. Ins. Orth. p. 98 Teneriffe.  
 (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 99,  
 pl. 1. f. 16 (1864).  
*Blatta (Panchlora) Lævigata*, Guér. Ramon  
 de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 344 (1857).  
*Nauphæta Lævigata*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 104 (1870).  
*Nauphæta Marginalis*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 41. n. 14 (1868).  
 \*3. **P. Circumvagans**, Burm. (*Nauphæta C.*) Brazil,  
 Handb. Ent. ii. p. 508. n. 1 (1838). Teneriffe,  
 ||*Nauphæta Lævigata*, Brunn. l. c. p. 285. Mascarene  
 n. 2, pl. 7. f. 33 a-E (1865). Islands.

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

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

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

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

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

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

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

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

| Brazil.

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

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. (*Hedaiia A.*) l. c.  
p. 353, pl. 9. f. 11 (1895). | Amboina.  
\*\*2. **D. Oxyptera**, Walk. (*Epilampra O.*) Cat.  
Blatt. B. M. p. 199 (1868). | Sarawak.

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  
(1895). | Peru.

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.  
f. 19 A-E (1865); Walk. Cat. Blatt. B.  
M. p. 194 (1868).  
*Blatta Jaspidea*, Serr. Ins. Orth. p. 88  
(1839). | Peninsula.

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

Genus 63. **Rhabdooblatta.**

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

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

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

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 276 (1903). 513

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

**1. <b>H. Alligata</b> , Walk. ( <i>Epilampra A.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 71. n. 22 (1868).	Hong Kong.
**1 a. <b>H. Isochroma</b> , Walk. ( <i>Epilampra I.</i> ) l. c. p. 204 (1868).	id.
**2. <b>H. Munda</b> , Walk. ( <i>Epilampra M.</i> ) l. c. p. 203 (1868).	id.
**3. <b>H. Sinensis</b> , Walk. ( <i>Epilampra S.</i> ) l. c. p. 197 (1868).	id.
4. <b>H. Saussurei</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 277 (1903). 513, 514    <i>Epilampra Puncticollis</i> , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 359 (1895). 122, 123	China.
5. <b>H. Sculpturata</b> , Bol. ( <i>Epilampra S.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 297, pl. 10. f. 8.	S. India (Trichinopoly).
6. <b>H. Lineaticollis</b> , Bol. ( <i>Epilampra L.</i> ) l. c. p. 298 (1897).	id.
*7. <b>H. Punctata</b> , Brunn. ( <i>Epilampra P.</i> ) Syst. Blatt. p. 173. n. 5 (1865).	Ceylon.
**8. <b>H. Subsparsa</b> , Walk. ( <i>Epilampra S.</i> ) l. c. p. 205 (1868).	id.

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

- \*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).
- \*\*32. **H. Monticola, Kirb.** l. c. p. 277 (1903).
- \*\*33. **H. Pallida, Kirb.** l. c. p. 278 (1903).
- \*\*34. **H. Ridleyi, Kirb.** l. c. (1903).
- \*\*35. **H. Puncticollis, Walk.** (*Epilampra P.*)  
Cat. Blatt. B. M. p. 74. n. 28 (1868).
36. **H. Fervida, Walk.** (*Epilampra F.*) l. c.  
p. 211 (1868).
37. **H. Plena, Walk.** (*Epilampra P.*) l. c.  
p. 210 (1868).
38. **H. Lævicollis, Sauss.** (*Epilampra L.*)  
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 129, pl. 10.  
f. 45 (1873).
- \*\*39. **H. Quadrinotata, Walk.** (*Epilampra Q.*)  
l. c. p. 209 (1868).
- 39 a. **H. Geminata, Brunn.** (*Epilampra G.*)  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 208  
(1898).
40. **H. Deflexa, Sauss.** (*Epilampra D.*) l. c.  
p. 126, pl. 10. f. 43 (1873).
41. **H. Truncata, Brunn.** (*Epilampra T.*)  
l. c. p. 207 (1898).
42. **H. Doleschali, Brunn.** (*Epilampra D.*)  
Syst. Blatt. p. 194. n. 31 (1895).
- \*43. **H. Concinnula, Walk.** (*Epilampra C.*)  
l. c. Suppl. p. 134 (1869).
44. **H. Keraudrenii, Le Guill.** (*Blatta K.*)  
Rev. Zool. 1841, p. 292.  
*Epilampra Keraudrenii*, Brunn. l. c. p. 182.  
n. 15 (1865).
45. **H. Papua, Sauss.** (*Epilampra P.*) Rev.  
Suisse Zool. iii. p. 361, pl. 9. f. 14  
(1895).
- \*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).
47. **H. Pectinata, Sauss.** (*Epilampra (Homalopteryx?) P.*) Mém. Soc. Genève, xx.  
p. 271 (1869).
48. **H. Lyncea, Gerst.** (*Epilampra L.*) Mith.  
Ver. Vorponim. xiv. p. 53 (1883).

Java,  
Borneo,  
India,  
Celebes.Tonkin.  
id.  
Singapore.  
Sarawak.id., Celebes,  
Papua.  
Celebes  
(Menado).  
Java.

Sarawak.

Borneo.

Java.

Celebes.

Amboina.

Timor.

N. Guinea  
(Triton  
Bay).

N. Guinea.

Australia.

id.

Cameroons.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*32. <b>E. Brevis, Brunn.</b> Proc. Zool. Soc. Lond.	W. Indies
1892, p. 203, pl. 15, f. 3.	(St. Vine.).
**33. <b>E. Substrigata, Walk.</b> l. c. p. 73. n. 26 (1868).	Demerara.
<i>E. Opaca, Walk.</i> l. c. p. 206 (1868).	
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).

|| *Chaleolampra*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 132 (1863).

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

3. <b>P. Impressa, Tepp.</b> Horn 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). <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,</b> ( <i>Blatta M.</i> ) S. Australia Illustrated, pl. 48. f. 1 (1847). <i>P. Mitchellii, Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 106 (1873); Tepp. l. c. xvii. p. 78 (1893). <i>Polyzostria Mitchellii, Frogg.</i> Agric. Gazette N. S. Wales, xii. p. 1210, plate, f. 4 (1901).	Australia.
11. <b>P. Subreflexa, Tepp.</b> l. c. xix. p. 158 (1895).	id. (Ooklea).
**12. <b>P. Sub verrucosa, White,</b> ( <i>Blatta S.</i> ) Grey, Journ. Exped. Australia, ii. p. 467 (1841). <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.</b> ( <i>Pellita A.</i> ) Jahresh. Ver. Trenesim. 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,</b> Tepp. l. c. p. 70 (1893).	C. Australia.
2. <b>A. Eastii,</b> Tepp. l. c. (1893).	id.
3. <b>A. Lindsayi,</b> Tepp. l. c. p. 71 (1893).	S.W. Austr.
*4. <b>A. Frenchii,</b> Tepp. l. c. p. 72 (1893).	N. Queensl.
5. <b>A. (?) Fulvornata,</b> Tepp. l. c. xviii. p. 177 (1894).	Victoria.

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

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

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

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

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

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

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

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

Brunn. Syst. Blatt. p. 204 (1865); Tepp. Tr. R. Soc.  
S. Australia, xvii. p. 83 (1893). 0-78.

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

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

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

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

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>L. Prima, Tepp.</b> l. c. (1893).                    | Cent. Austr. |
| 2. <b>L. Secunda, Tepp.</b> l. c. xviii. p. 183<br>(1894). | Queensland.  |

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. <b>P. Punctata</b> , Tepp. l. c. p. 97 (1893).  | S.&W. Anst.   |
| 2. <b>P. Rothei</b> , Tepp. l. c. p. 98 (1893).  | S. Australia. |
| 3. <b>P. Ornata</b> , Tepp. l. c. (1893).  | id.           |
| **4. <b>P. Circumcineta</b> , Walk. ( <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.
- K. Medilinea**
- , Tepp. l. c. p. 100 (1893). | S. Australia.

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

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

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

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

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

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

*Drymaplaneta*, Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 109 (1893). (*Type* no. 9 a.) □ - 74.

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). <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 Caledonia.
**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>Platzostera 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). <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>Stylopyga A.</i> ) l. c. xvii.-xviii. p. 244, pl. vii. f. 2 (1897).	Zambesi.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. <b>Z. Harpuri</b> , <b>Tepp.</b> ( <i>Temnelytra H.</i> ) l. c. p. 39 (1893).	Kangaroo I.
*2. <b>Z. Truncata</b> , <b>Brunn.</b> ( <i>Polyzosteria T.</i> ) Syst. Blatt. p. 217. n. 18 (1865). <i>Platyzosteria Truncata</i> , <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 90 (1893). <i>Periplaneta Unduliritta</i> , <i>Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 144. n. 56 (1868).	N. S. Wales, New Zealand.
3. <b>Z. Abbreviata</b> , <b>Tepp.</b> ( <i>Temnelytra A.</i> ) l. c. xix. p. 164 (1895).	Victoria.
4. <b>Z. Brunni</b> , <b>Alfk.</b> ( <i>Platyzosteria B.</i> ) Abhandl. Ver. Bremen, xvii. p. 142 (1901). <del>2 - 645</del>	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>Temnelytra S.</i> ) l. c. xix. p. 164 (1895).	Victoria.
**7. <b>Z. Marginifera</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Periplaneta M.</i> ) l. c. p. 144. n. 55 (1868).	K. George's Sound.
**8. <b>Z. Curvicerca</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Periplaneta C.</i> ) l. c. p. 134. n. 31 (1868); <i>Tepp.</i> l. c. xvii. p. 104 (1893).	Moreton Bay.

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

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

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

*Steleopyga*, *Fisch.* Waldh. Bull. Mosc. vi. pp. 356, 366 (1833).  
*Stylopyga*, *Fisch.* Waldh. Orth. Ross. p. 68 (1846); Brunn. Syst. Blatt. p. 222 (1865).

*1. <b>B. Orientalis</b> , <b>Linn.</b> l. c. p. 424. n. 7 (1758); Faun. Suec. (ed. ii.) p. 234. n. 862 (1761); Sulz. Kennzeich. Ins. pl. 7. f. 47 (1761); Beauv. Ins. Afr. (Cosmopolitan.)	Asia, 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) ; Prodri. Eur. Orth. p. 49 (1882) ; Finot, Faune France, Orth. p. 83, pl. 2. f. 49 (1889) ; Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 235, pl. 15 (1901).  
*Periplaneta (Stylopyga) Orientalis*, Bol. Sin. Ortópt. Espan. p. 49 (1873).  
*Kakerlac Orientalis*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxi. p. 29 (1831) ; Ins. Orth. p. 72 (1839).  
*Stylopyga Orientalis*, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 70, pl. 24. ff. 1-3 (1842).  
*Blatta Culinaris*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 344, pl. 25. ff. 1-7 (1773).  
*B. Ferrugineofusca*, Gronov. Zoophylacium, ii. p. 174. n. 636 (1774).  
*B. Badia*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 150, pl. 1. f. 15 (1863).  
 1a. **B. Castanea**, Blanch. (*Kakerlac C.*) Chile.  
 Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 18, Orth. pl. 1. f. 2 (1852) ; Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 221 (1863).  
*Kakerlac Platystetho*, Phil. l. c. p. 222 (1863).  
\*\*1 b. **B. Lateralis**, Walk. (*Periplaneta L.*) Egypt.  
 Cat. Blatt. B. M. p. 136. n. 39 (1868).  
 2. **B. Voeltzkowi**, Sauss. (*Stylopyga V.*) Madagascar (?).  
 Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 579 (1899).  
 3. **B. Nossibei**, Sauss. (*Stylopyga N.*) l. c. Nossi-Bé.  
 p. 580 (1899).  
 4. **B. Hova**, Sauss. (*Periplaneta H.*) Soc. Ent. vi. p. 17 (1891).  
*Stylopyga Hora*, 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>B. Parallela, Bol.</b> ( <i>Stylopyga P.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 299.	S. India (Trichinopoly).
7. <b>B. Sinuata, Brunn.</b> ( <i>Stylopyga S.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 35, pl. 1. f. 12 (1893).	Burma.
8. <b>B. Quadrilobata, Brunn.</b> ( <i>Stylopyga Q.</i> ) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 209 (1898).	Celebes.
**9. <b>B. Coxalis, Walk.</b> ( <i>Periplaneta C.</i> ) l. c. p. 138. n. 43 (1868).	Ceram.
10. <b>B. Rotundata, Brunn.</b> ( <i>Periplaneta R.</i> ) Syst. Blatt. p. 230. n. 8 (1865).	Fiji.
11. <b>B. Rufa, Tepp.</b> ( <i>Periplaneta R.</i> ) Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 101 (1893).	Central Australia.
12. <b>B. Brunneri, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 375 (1903). <i>Periplaneta Concina, Brunn.</i> l. c. p. 229. n. 7 (1865).	Australia.
13. <b>B. Zamorensis, Giglio-Tos,</b> ( <i>Stylopyga Z.</i> ) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 10 (1898). ○ - 234.	Ecuador.
14. <b>B. Pallipes, Phil.</b> ( <i>Kakerlak P.</i> ) Zeitschr. Naturw. xxi. p. 222 (1863). ○ - 2143. <i>Periplaneta Pallipes, Brunn.</i> l. c. p. 228. n. 5 (1865).	Chile.
15. <b>B. Brevipes, Phil.</b> ( <i>Kakerlak B.</i> ) l. c. p. 223 (1863). ○ - 2143. <i>Periplaneta Brevipes, Brunn.</i> l. c. p. 229. n. 6 (1865).	id.
16. <b>B. (?) Nitida, Bol.</b> ( <i>Stylopyga N.</i> ) An. Soc. Espan. xix. p. 302 (1890).	Philippines.
17. <b>B. Assiniensis, Bol.</b> ( <i>Periplaneta A.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 172, pl. 1. f. 1.	W. Africa (Assinie).
18. <b>B. Manca, Gerst.</b> ( <i>Periplaneta M.</i> ) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 48 (1883).	Cameroons.
19. <b>B. Anthracina, Gerst.</b> ( <i>Periplaneta A.</i> ) l. c. p. 49 (1883).	id.
20. <b>B. Spinulifera, Krauss,</b> Zool. Jahrb. v. Abth. Syst. p. 650, pl. 45. ff. 1, 1A-c (1891).	W. Africa (S. Thomé).
**21. <b>B. Bimaculata, Walk.</b> ( <i>Periplaneta B.</i> ) l. c. p. 139. n. 46 (1868).	Natal.
*22. <b>B. Æthiopica, Sauss.</b> ( <i>Periplaneta AE.</i> ) Rev. Zool. (2) xvi. p. 317 (1864); Mém. Soc. Genève, xx. p. 260 (1869). <i>Periplaneta Tetra, Walk.</i> l. c. p. 138. n. 42 (1868).	Gaboon, S. Africa.

- \*\*23. **B. Antillarum**, Brunn. (*Stylopyga A.*) W. Indies  
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 204, (St. Vine.).  
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), larva (?). 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. Espan. p. 49 (1876); Fin. Faune Francee, 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).

*Cacerlaca*, 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, Fuesly, 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*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 39 (1831); Ins. Orth. p. 68 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 53, pl. 4. f. 3 (1835).

*Periplaneta Americana*, Burm. l. c. p. 503. n. 1 (1838); Fisch. Orth. Enr. 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 Kakkerlac*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 535, pl. 44, ff. 1-3 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 315. n. 7 (1789);

<i>Beauv. Ins. Afr. Amér.</i> p. 181, Orth. pl. 1 b. f. 1 (1805).	
<i>Blatta Orientalis</i> , Sulz. Gesch. Ins. p. 77, pl. 8. f. 2 (1776).	
<i>Blatta Aurelianensis</i> , Fourer. Ent. Paris. i. p. 177. n. 2 (1785).	
<i>Blatta Siccifolia</i> , Stoll, l. c. p. 5, pl. 3 d. ff. 10, 11 (1813).	
<i>Blatta Aurantiaca</i> , Stoll, l. c. f. 14 (1813), <i>larva</i> .	
<i>P. Stolidia</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 128. n. 15 (1868).	
Var. <i>P. Americana Colorata</i> , Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 220 (1901).	Mexico (Morelos).
2. <b>P. Tartara</b> , Sauss. Fedchenko, Reise Turkestan, Orth. p. 9 (1874).	Khokand.
3. <b>P. Lata</b> , Herbst, ( <i>Blatta L.</i> ) l. c. p. 185, pl. 49. f. 7 (1786).	E. Indies.
**3 a. <b>P. Concolor</b> , Walk. l. c. p. 135. n. 34 (1868).	Hab. — ?
*4. <b>P. Valida</b> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 36, pl. 1. f. 13 (1893).	Pegu.
5. <b>P. (?) Gracilis</b> , Brunn. l. c. f. 14 (1893).	Rangoon.
**6. <b>P. Monochroma</b> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 37 (1871).	Bombay.
7. <b>P. Methanoides</b> , Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 209, pl. 16. f. 14 (1898).	Gilolo.
*8. <b>P. Australasiæ</b> , Fabr. ( <i>Blatta A.</i> ) Syst. Ent. p. 271. n. 5 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 315. n. 8 (1789). <i>Periplaneta Australasiæ</i> , 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).	Australia, Europe, &c. (Cosmo- politan.)
<i>Blatta Domingensis</i> , Beaur. l. c. p. 182, Orth. pl. 1. f. 4 (1805).	
<i>Periplaneta Zonata</i> , Haan, Temminck, Ver- handel. Nat. Gesch., Orth. p. 49 (1842).	
<i>Periplaneta Repanda</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 125. n. 11 (1868).	
<i>Periplaneta Subincta</i> , Walk. l. c. p. 126. n. 12 (1868).	

	<i>Periplaneta Inclusa</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 126. n. 13 (1868).	
	<i>Periplaneta Emittens</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 37 (1871).	
	<i>Polyzosteria Subornata</i> , Walk. l. c. p. 35 (1871), larva.	
9.	<b>P. (?) Australis, MacL.</b> ( <i>Blatta A.</i> ) King, Survey Coasts Australia, ii. p. 454. n. 109 (1827). Q - 100.	N. Australia.
10.	<b>P. Savignyi, Krauss</b> , Verh. zool.-bot. . Ges. Wien, xl. p. 242 (1890). (Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 2. f. 13.)	Egypt.
11.	<b>P. Brunneriana, Schulth.</b> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 167, pl. 2. f. 1 (1898).	Somali Land.
12.	<b>P. Atricollis, Sauss.</b> Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 580 (1899).	S. Africa (Akam).
**13.	<b>P. Patens, Walk.</b> Cat. Blatt. B. M. p. 127. n. 14 (1868).	Congo.
14.	<b>P. Fuliginosa, Serv.</b> ( <i>Kakerlac F.</i> ) Ins. Orth. p. 70 (1839). <i>Periplaneta Fuliginosa</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 238. n. 17 (1865).	N. America.
*15.	<b>P. Brunnea, Burm.</b> l. c. p. 503. n. 2 (1838). <i>P. Truncata</i> , Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.- Amer., Orth. i. p. 74. n. 3 (1893).	Demerara, Chile, Mex- ico, Brazil, Teneriffe, N. Britain. Cayenne.
16.	<b>P. Insignis, Serv.</b> ( <i>Kakerlac I.</i> ) l. c. p. 67 (1839). <i>Blatta Insignis</i> , Blanch. Hist. Ins. iii. p. 6, pl. 1. f. 2 (1840). <i>Periplaneta Insignis</i> , Brunn. l. c. p. 237. n. 16 (1865).	76 Cayenne.
17.	<b>P. (?) Heros, Esch.</b> ( <i>Blatta II.</i> ) Entomo- graphien, p. 83 (1822).	Luzon.

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

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

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

*4. <b>P. Opaca, Brunn.</b> ( <i>Polyzosteria O.</i> ) l. c. p. 216. n. 17 (1865). <i>Eurycotis Opaca, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 72. n. 6 (1893).	Cuba.
**5. <b>P. Floridana, Walk.</b> ( <i>Periplaneta F.</i> ) l. c. p. 135. n. 35 (1868). <i>Platzosteria Ingens, Scudd.</i> l. c. xix. p. 92 (1877).	Florida.
**6. <b>P. Marginalis, Brunn.</b> Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 603, pl. 52. f. 2. <del>• 219</del>	W. Indies (Grenada).
7. <b>P. Villana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 72. n. 1, pl. 4. ff. 41, 42 (1893).	Panama.
8. <b>P. (?) Occidentalis, Burm.</b> ( <i>Polyzosteria O.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 483. n. 2 (1838). <i>Opisthoplatia Occidentalis, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 200. n. 2 (1865).	Colombia.
**9. <b>P. Purpurascens, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 375 (1903).	Dominica.
**10. <b>P. Decipiens, Kirb.</b> l. c. p. 376 (1903).	Trinidad.
**11. <b>P. (?) Antipoda, Kirb.</b> l. c. (1903).	Queensland.

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

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

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

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. <b>E. Australis, Burm.</b> ( <i>Polyzosteria A.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 483. n. 3 (1838). <i>Opisthoplatia Australis, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 200. n. 2 (1865).	Brazil.
---	---------

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

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. <b>D. Erythrocephala</b> , Fabr. ( <i>Blatta E.</i> )	S. Africa.
Spec. Ins. i. p. 342. n. 7 (1781); Oliv.	
Ene. Méth., Ins. iv. p. 316. n. 10 (1789).	
<i>Perisphaeria Erythrocephala</i> , Burm. l. c. p. 486. n. 7 (1838).	
<i>Ischnoptera Erythrocephala</i> , Sauss. l. c. (2) xvi. p. 314. n. 25 (1864).	
<i>D. Erythrocephala</i> , Brunn. l. c. p. 242. n. 1, pl. 8. f. 38 a-f (1865).	
<i>Blatta Capensis</i> , Thunb. Diss. Ent. Nov. Spec. Ins. iv. p. 77 (1784); Oliv. l. c. p. 316. n. 11 (1789); Serv. Ins. Orth. p. 93 (1839).	
<i>Euryzosteria Delalandii</i> , Sauss. l. c. (2) xvi. p. 316 (1864).	
<i>Perisphaeria Verticalis</i> , ♀, Burm. l. c. p. 486. n. 6 (1838).	
<i>D. Burmeisteri</i> , Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 77 (1895).	
**2. <b>D. Melanophila</b> , Walk. ( <i>Ischnoptera M.</i> )	Zanzibar ;
Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 146 (1869).	E. & W.
<i>D. Robusta</i> , Gerst. Mith. Ver. Vorpommern, xiv. p. 52 (1883).	Africa,
<i>D. Speiseri</i> , Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xvii.-xviii. p. 245, pl. 7. f. 3 (1897).	Madagascar
<i>D. Madecassa</i> , 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. <b>D. Caffra</b> , Stål, ( <i>Periplaneta C.</i> ) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856); Brunn. l. c. p. 239. n. 19 (1865).	Natal ;
<i>D. Atra</i> , Brunn. l. c. p. 244. n. 3 (1865); Borm. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 207 (1881).	Ruwenzori,
	Shoa.

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

20. **D. Sculpturata, Krauss.** Zool. Jahrb. v. Syst. p. 651, pl. 45. f. 2 (1891). Guinea (S. Thomé I.).
21. **D. Dichroa, Gerst.** l. c. p. 50 (1883). Gold Coast.
- \*22. **D. Flavomarginata, Brunn.** l. c. p. 247. n. 10 (1865). S. Africa.
- || *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 (Blatta?) M.*) l. c. p. 306 (1864). id.
- D. Bivittata, Brunn.* l. c. p. 247. n. 9 (1865).
24. **D. Distanti, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 284 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 22, pl. 1. f. 12 (1900). Pretoria.

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

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

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

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

## A R C H I B L A T T I N Æ.

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

Vollenh. Tidsehr. Ent. v. p. 106 (1862); Brunn. Syst. Blatt. p. 248 (1865).

*Planetica*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 164 (1864).

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

Genus 89. **Catara.**

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

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

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

## P A N C H L O R I N Æ.

Genus 90. **Phenacisma.**

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

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

Genus 91. **Trichomera.**

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

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

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

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

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

- \*16. **G. Gloriosa, Stål.** (*Blatta G.*) l. c. xii. Sierra  
p. 351 (1856). Leone,  
*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. & Zehntr. 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) ;  
Hahn, Icon. Orth., Blatt. pl. A. f. 1 (1836) ;  
Serv. Ins. Orth. p. 87 (1839) ; Donovan,  
Brit. Ins. xiii. p. 51, pl. 457 (1808) ;  
Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 43 (1835).  
*Panchlora Maderæ*, Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 507. n. 8 (1838) ; Sauss. Mém. Mex.,  
Blatt. p. 202 (1864) ; Brunn. Syst. Blatt.  
p. 282. n. 15 (1865) ; Gerst. Mitt. 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*, Beaur. Ins. Afr. Amér.  
p. 182, pl. 16. f. 2 (1805).  
*Proseretea* (?) *Illepidia*, Walk. Cat. Blatt.  
B. M. p. 185 (1868), larva.
- \*2. **R. Grandis, Sauss.** (*Panchlora G.*) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 132, pl. 10. f. 46 (1873). Sierra Leone.
3. **R. Capelloi, Bol.** (*Panchlora C.*) J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 78 (1889). L. Guinea (Quango).
- \*\*4. **R. Thoracica, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 404 (1903). E. Africa (Up. Shire).
5. **R. Adusta, Gerst.** (*Panchlora A.*) l. c. xiv. p. 69 (1883). Cameroons.
6. **R. Vitellina, Gerst.** (*Panchlora V.*) l. c. p. 70 (1883). id.

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

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

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

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

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

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

(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).

→ 6,5 Var. *Minor*. *Sauss. & Zehntn.* l. c. (1893).

→ \*9. **P. Peruana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 342. n. 52 (1864) ; Mém. Mex., Blatt. p. 195 (1864) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 95. n. 9 (1893).

→ \*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).

*P. Nivea*, *Brumm.* l. c. p. 274. n. 4 (1865) ; Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 194 (1864) ; Miss. Mex., Orth. p. 102. n. 5 (1870) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 10 (1893).

*Blatta Viridis*, *Fabr.* Syst. Ent. p. 272. n. 9 (1775).

*P. Viridis*, *Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 193 (1864).

*Blatta Chlorotica*, *Pall.* Spicil. Zool. ix. p. 11, pl. 1. f. 6 (1772).

→ 10,5 *Blatta Cubensis*, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xiv. p. 230 (1862) ; Mém. Mex., Blatt. p. 192 (1864).

*P. Luteola*, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xvi. p. 342. n. 53 (1864).

11. **P. Punctum, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 96. n. 11 (1893).

12. **P. Translucida, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903).

|| *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).

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).

\*\*15. **P. Fraterna, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 97. n. 14 (1893).

Mexico,  
Guatemala.

Panama.

Mexico to  
Peru ;  
Cuba.

S. America;  
Cuba.

Central  
America.  
Guatemala,  
Cuba.

Quito.

Bolivia,  
Peru.

Nicaragua,  
Panama.

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

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

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

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

Genus 97. **Nauphoeta.** (*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).

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

*7. <b>N. Cinerea, Oliv.</b> ( <i>Blatta C.</i> ) 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.
<i>N. Cinerea</i> , Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 204 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 104 (1870); Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 583 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagas- car, Orth. i. p. 81, pl. 3. f. 31 (1895). <i>Epilampra Cinerea</i> , Brann. l. c. p. 182. n. 14 (1865).	
<i>N. Grisea</i> , Burm. l. c. p. 508. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 287. n. 4 (1865).	
<i>N. Bivittata</i> , Burm. l. c. p. 508. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 287. n. 5 (1865).	
(?) <i>Blatta Maderæ</i> , Herbst, Fuessly, Arch. Insekt. p. 184, pl. 49. f. 3 (1786).	Pretoria.
(?) <i>Blatta Gallica</i> , Fabr. Ent. Syst. ii. p. 8. n. 11 (1793).	Madagascar
8. <b>N. Aspersata, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 285 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 23, pl. 1. f. 8 (1900).	id.
9. <b>N. Madecassa, Sauss.</b> Soc. Ent. vi. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82, pl. 3. f. 30 (1895).	S. Africa.
10. <b>N. Heydeniana, Sauss.</b> l. c. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 83, pl. 3. f. 32 (1895).	Ceylon.
11. <b>N. Rubricosa, Walk.</b> Cat. Blatt. B. M. p. 185 (1868).	Tonkin.
**12. <b>N. Opaca, Walk.</b> ( <i>Blatta O.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 106. n. 85 (1868).	
**13. <b>N. Basalis, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903).	

Genus 98. **Heminauphoëta.** (*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).	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. <b>P. Peruana, Sauss.</b> ( <i>Zetobora P.</i> ) ll. cc. p. 232 (1862); p. 213, pl. 2. f. 33 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 294. n. 9 (1865).	Peru.
--	-------

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

Genus 103. **Schizopilia.**

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

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

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

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

Genus 105. **Oniscosoma.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 298 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, 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).*Laxta*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 17 (1868). (*Type* no. 2)

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

<i>O. Castanea</i> , 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).	
<i>Zetobora Antica</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 47. n. 5 (1868).	
<i>Perisphaeria Laminata</i> , Walk. l. c. p. 178. n. 29 (1868).	
*2. <b>O. Pallida</b> , <b>Brünn.</b> l. c. p. 301. n. 2 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 120 (1893).	New South Wales.
<i>Laxta Oniscoides</i> , Walk. l. c. p. 18. n. 1 (1868).	
3. <b>O. (?) Contigua</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Deroecalymma C.</i> ) l. c. xxiii. p. 140, pl. 10. ff. 51, 51a (1873).	N. Guinea.

## SUBFAM. X.

## BLABERINÆ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>B. Dubia</b> , Serv. ( <i>Blabera D.</i> ) Ins. Orth. p. 78 (1839); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 245 (1864).	Buenos Aires, Uruguay.
<i>Blabera Claraziana</i> , 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).	
<i>Blaptica Claraziana</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 121. n. 1 (1894).	
<i>Blabera Ligata</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 381 (1865).	
2. <b>B. Obscura</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 121. n. 2 (1894).	Brazil.
**3. <b>B. Panesthoides</b> , Walk. ( <i>Polyzosteria P.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 164. n. 42 (1868).	Jamaica.
4. <b>B. (?) Bipustulata</b> , Thunb. ( <i>Blatta B.</i> ) Mém. Acad. St. Pétersb. x. p. 279 (1826).	Hab. —?

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>B. Fumigata</b> , Guér. ( <i>Blatta (Blabera) F.</i> ) Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 335, pl. 12. f. 4 (1857).	Cuba.
<i>Blabera Fumigata</i> , Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 241 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 381. n. 10 (1865).	
2. <b>B. Thunbergii</b> , Guér. ( <i>Blatta (Monachoda) T.</i> ) l. c. p. 337, pl. 12. f. 6 (1857).	id.
<i>Blabera Thunbergii</i> , Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 246 (1864).	
<i>Monachoda (?) Thunbergii</i> , 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).

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

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.)

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

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

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

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

Genus 114. **Cacoblatta.**

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

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

## 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).

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

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

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.  | <b>M. Adspersipennis, Stål,</b> l. c. p. 311, pl. 5. ff. 2, 2a (1858); Brunn. l. c. p. 341 (1865). | Brazil. |
| *2. | <b>M. Fuscella, Stål,</b> l. c. p. 311 (1858); Brunn. l. c. p. 342 (1865).                         | id.     |

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

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

- \*1. **E. Pacifica, Coq.** (*Blatta P.*) Icon. Ins. Brazil,  
iii. p. 91, pl. 21. f. 1 (1804); Serv. Ins. Polynesia,  
Orth. p. 103 (1839). Madagascar

*Euthyrrapha Pacifica*, Sauss. l. c. p. 148  
(1864); Sanss. & 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).

*Corydia Biguttata*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 491, n. 2 (1838).

*E. Ipsoides*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 191 Para.  
(1868).

2. **E. Sanctæ-Helenæ, Walk.** Melliss, St. Helena, p. 165 (1875).

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).

1. **L. Dohrniana, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.  
p. 111. n. 1, pl. 5. f. 7 (1894).

- \*\*2. **L. Cucullata, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 2, id.  
pl. 5. f. 9 (1894).

3. **L. Inca, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 3, pl. 5. Peru.  
f. 8 (1894).

- \*\*4. **L. Delicatula, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.  
p. 112. n. 4, pl. 5. f. 10 (1894).

5. **L. Schwarzi, Caud.** Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 165 (1903).

6. **L. Pusilla, Sauss. & Zehntn.** l. c. n. 5 Peru.  
(1894).

7. **L. Tolteca, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 113. Mexico.  
n. 6 (1894).

8. **L. Maurella, Stål,** Eugenie's Resa, Ins. id.  
p. 312, pl. 5. f. 3 (1858); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 250 (1864); Brunn. l. c. p. 345. n. 1 (1865).

9. **L. Mexicana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. id.  
p. 100 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 110, pl. 2. ff. 53–55 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 113 (1894).

10. **L. Signata, Brunn.** l. c. p. 345 (1865). Brazil.

- \*\*11. **L. Castanea, Brunn.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 604. Grenada.

Genus 119. **Hemilatindia.**

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

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. <b>H. Doriana, Sauss.</b> l. c. p. 84 (1895). | S. Africa<br>(Assab). |
|--|-----------------------|

Genus 120. **Ipisoma.**

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

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. <b>I. Coleoptratum, Bol.</b> l. c. p. 173 (1893). | W. Africa<br>(Assinie). |
|--|-------------------------|

Genus 121. **Tivia.**

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

- |   |                 |
|---|-----------------|
| **1. <b>T. Simulatrix, Walk.</b> l. c. (1869) | Lake<br>N'Gami. |
|---|-----------------|

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

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

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

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

<i>Blatta (Holocompsa) Collaris</i> , Guér. Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 332, pl. 12. f. 3 (1857).	
<i>Hol. Collaris</i> , 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. <b>H. Azteca</b> , Sauss. ( <i>Corydia A.</i> ) Rev. Zool. (2) xiv. p. 230 (1862).	Mexico.
<i>H. Azteca</i> , 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).	
<i>Euthyrrhepha Mordelloides</i> , Walk. l. c. p. 59. n. 2 (1868).	
**4. <b>H. Zapoteca</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 109. n. 4, pl. 3. f. 33 (1894).	Guatemala.
**5. <b>H. Tolteca</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5, pl. 3. f. 35 (1894).	id.
**6. <b>H. Binotata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 110. n. 6, pl. 3. f. 32 (1894).	id.
7. <b>H. Fulva</b> , Burm. ( <i>Corydia F.</i> ) l. c. p. 492. n. 5 (1838).	Egypt, Soudan.
<i>H. Fulva</i> , Brunn. l. c. p. 348. n. 4 (1865).	
8. <b>H. Simonyi</b> , Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892).	Teneriffe.
9. <b>H. Debilis</b> , 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. <b>H. Fieberi</b> , Brunn. ( <i>Diaphana F.</i> ) l. c. p. 349, pl. 10. f. 51 (1865).	Brazil.
<i>H. Fieberi</i> , Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 110. n. 1 (1894).	
<i>H. Cynipsoides</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 61. n. 2 (1868).	
2. <b>H. Fenestrina</b> , Sauss. Rev. Zool. xvi. p. 324 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 153, pl. 2. f. 27 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 110. n. 2 (1894).	id.

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. Aegyptiaca, Linn.** (*Blatta AE.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 2 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 107 (1764); Herbst, Fuessly, Arch. Ins. p. 185, pl. 49. 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 Aegyptiaca*, Brullé, l. c. ix. p. 57, pl. 3. f. 3 (1835).

*Heterogamia Aegyptiaca*, 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. II. cc. p. 353, pl. 10. f. 52 A-F (1865); p. 52, pl. 1. f. 12 a-c (1882); Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 308. n. 1 (1893).

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

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

*2. <b>P. Saussurii, Dohrn.</b> ( <i>Heterogamia S.</i> ) Stettin. Ent. Zeit. xlix. p. 131 (1888); Sauss. l. c. i. p. 308 (1893).	Tashkend.
2 a. <b>P. Pellucida, Redt.</b> ( <i>Heterogamia P.</i> ) Wien. Ent. Zeit. viii. p. 25 (1889).	Turcomania
3 / 3. <b>P. Roseni, Brancs.</b> ( <i>Heterogamia R.</i> ) Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 59, pl. 1. f. 2 a, b (1897).	Turkestan, Afghanistan
4. <b>P. Plancyi, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 462 (1882). 	Pekin.
5. <b>P. Silphoides, Walk.</b> Cat. Blatt. B. M. p. 182 (1868).	Cambodia.
**6. <b>P. Sinensis, Walk.</b> l. c. p. 14. n. 5 (1868). <i>Heterogamia Sinensis, Dohrn</i> , l. c. p. 132 (1888). <i>Het. Dohrniana</i> , Sauss. l. c. p. 309 (1893).	N. China.
**7. <b>P. Indica, Walk.</b> l. c. p. 14. n. 4 (1868).	India.
*8. <b>P. Limbata, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 379 (1903).  513.    <i>Homogamia Sinensis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 282 (1869); Rev. Suisse Zool. i. p. 311 (1893). (?) <i>Polyphaga Sinensis</i> , Bol. l. c. p. 463 (1882).	N. China.
**9. <b>P. Camelorum, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 407, xii. p. 379 (1903). <i>Polyphaga sp.</i> , Kirb. Trans. Linn. Soc. (2) v. Zool. p. 138 (1889).    <i>P. Egyptiaca</i> , Jacobson & Bianchi, Pre- mokr. i Lozhn. Ross. Imp. p. 133, pl. 2 (1902).	Hari Rud, Turkestan.
*10. <b>P. Africana, Linn.</b> ( <i>Blatta A.</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 6 (1758); Mus. Ulr. p. 108 (1764). <i>Heterogamia Africana</i> , Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 312 (1893). <i>Polyphaga Syriaea</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1861).	Egypt, Syria.
11. <b>P. Maris Mortui, Jans.</b> ( <i>Het. M.</i> ) Hart, Flora & Fauna of Sinai, p. 184, pl. 10. f. 3 (1891).	Dead Sea.
12. <b>P. Pilosella, Sauss.</b> ( <i>Het. P.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 82 (1895).	Shoa.
*13. <b>P. Ursina, Burm.</b> ( <i>Het. U.</i> ) l. c. p. 489. n. 1 (1838); Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 313 (1893).    <i>Het. Africana</i> , Brunn. l. c. p. 357 (1865).	Egypt, Syria.

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

Genus 127. **Anisogamia.**

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

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

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

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

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

Genus 129. **Ergaula.**

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

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

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

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

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

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

Genus 131. **Ataxigamia.**

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. <b>A. Tatei</b> , Tepp. l. c. (1893). | S. Australia. |
|--|---------------|

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

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

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

Genus 133. **Culama.**

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

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

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

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

- \*\*1. **A. Angolensis**, Kirb. l. c. (1900); Diss. | Angola.  
tant, Ins. Transvaal. p. 21, pl. 1. f. 11 |  
(1900). *re nedingi* *nudata*  
*one of the islands* *Guinea* *in the* *area*  
*near a port.* *afrog* *laccad*

## SUBFAM. XIII.

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

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

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

- Perisphaeria Verticalis*, Burm. l. c. p. 486.  
n. 6 (1838).
- Deropeltis Verticalis*, ♂, Brunn. l. c. p. 244.  
n. 2 (1865).
- O. Fulviceps*, Brunn. l. c. p. 255. n. 4  
(1865).
- Nauphata Ruficeps*, Walk. Cat. Blatt. B. M.  
p. 39. n. 11 (1868).
- Ischnoptera Ruficeps*, Walk. l. c. p. 123.  
n. 14 (1868).
- Nauphata Signifrons*, Walk. l. c. p. 40.  
n. 12 (1868).
7. **O. Buprestoides**, Sauss. (*Blatta B.*) Cuba.  
Rev. Zool. (2) xiv. p. 166 (1862); Mém.  
Mex., Blatt. p. 116, pl. 2, f. 20 (1864). //
- O. Buprestoides*, Sauss. Miss. Mex., Orth.  
p. 90, pl. 2, fig. 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, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 74 (1876). 6 - 414.

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

Genus 137. **Diploptera.** (*Type no. 1.*)Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 325 (1864); Mém. Mex., Blatt.  
p. 177 (1864).*Eleutheroda*, Brunn. Syst. Blatt. p. 264 (1865); Tepp. Tr. R.  
Soc. S. Australia, xvii. p. 116 (1893). (*Type no. 1.*)

- \*1.
- D. Dytiscoides**
- , Serv. (
- Blatta D.*
- ) Ins. Australia.
- 
- Orth. p. 102 (1839).

*Eleutheroda Dytiscoides*, Brunn. l. c. p. 265.  
n. 1, pl. 6. f. 29 A-E (1865).*Prosoplecta Silpha*, Sauss. Rev. Zool. (2)  
xvi. p. 325 (1864).*D. Silpha*, Sauss. Mém. Mex., Blatt.  
pp. 167, 178, pl. 2. f. 28 (1864).

- \*2.
- D. Minor**
- , Brunn. l. c. p. 265. n. 2 Philippines.
- 
- (1865).

*D. Silphoides*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 57.  
n. 2 (1868). //

## SUBFAM. XIV.

## PLECTOPTERINÆ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 312 (1861); Brunn. Syst. Blatt. p. 263 (1865); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 86 (1893).

*Hypnorna*, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 149 (1864); Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 62 (1868).

1. <b>H. Hummeli, Stål</b> , l. c. p. 312, pl. 5. ff. 4, 4 a (1861); Brunn. l. c. p. 263 (1865); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 87. n. 2 (1893).	Rio Janeiro.
**2. <b>H. Cucujoides, Walk.</b> l. c. p. 63. n. 4 (1868).	id.
3. <b>H. Blanda, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 87. n. 1, pl. 3. ff. 17-19 (1893).	Brazil.

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

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

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

Genus 143. **Stenoblatta.**

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

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

## SUBFAM. XV.

## PERISPHERIINÆ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- \*1. **E. Pœcila, Schaum,** (*Panchlora P.*) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 109, pl. 7. Mozambique, 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). t-444.
- \*\*2. **E. Obsoleta, Kirb.** ll. ec. p. 287 (1900); Distant, p. 24, pl. 1. f. 9 (1900). t-444. Nyasa Land.
3. **E. Splendens, Sauss.** Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 584 (1899).
4. **E. Lueci, Dominique,** Bull. Soc. Ouest France, x. p. 204, pt. 3. ff. 14-18 (1900). French Congo.
5. **E. Micans, Sauss. & Zehntn.** Rev. Suisse Zool. iii. p. 17 (1895); Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 107 (1895). Zanzibar.
6. **E. Metallica, Sauss.** (*Compsoblatta M.*) Soc. Ent. vi. p. 26 (1891). Madagascar  
*E. Metallica, Sauss. & Zehntn.* Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 108, pl. 3, f. 37 (1895).
- \*\*7. **E. Buprestoides, Walk.** (*Epilampra B.*) Cat. Blatt. B. M. p. 76, n. 41 (1868). Fernando Po,  
*E. Buprestoides, Gerst.* l. e. p. 53 (1883); Cameroons. Sauss. & Zehntn. l. e. p. 108 (1895).
- \*\*8. **E. Carabidina, Walk.** (*Epilampra C.*) l. e. p. 76, n. 42 (1868). Sierra Leone.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*1.	<b>A. Cingulata, Burm.</b> ( <i>Perispharia C.</i> )	S. Africa.
	Handb. Ent. ii. p. 484. n. 1 (1838).	
	<i>A. Cingulata, Sauss. &amp; Zehntn.</i> Rev. Suisse Zool. iii. p. 18 (1895).	
	<i>Perispharia Multicincta, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 169. n. 3 (1868).	
*2.	<b>A. Lenticularis, Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xvi. p. 326 (1864).	id.
	<i>Perispharia Crassa, Walk.</i> l. c. p. 169. n. 2 (1868).	
*3.	<b>A. Fusca, Thunb.</b> ( <i>Blatta F.</i> ) Dissert. Ent. iv. p. 77 (1781); Oliv. Ene. Méth. iv. p. 315. n. 9 (1789); Serv. Ins. Orth. p. 97 (1839), nec auct. al.	id.
	<i>Perispharia Cingulata, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 307. n. 4 (1865); Walk. l. c. p. 168. n. 1 (1868).	

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

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

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>E. Insculpta,</b> Sauss. & Zehntn. ll. cc.   | Madagascar |
| p. 19 (1895); p. 110, pl. 4. f. 53 (1895).         |            |
| 2. <b>E. Aenea,</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) v. p. 288 (1900); Distant, Ins. Transvaal.   | Pretoria.                          |
| p. 25, pl. 1. f. 19 (1902).  |                                    |
| 2. <b>E. Madecassa,</b> Sauss. ( <i>Perisphæria M.</i> ) Mém. Soc. Genève, xx. p. 277 (1869).<br><i>E. Madecassa,</i> Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 115, pl. 4. f. 50 (1895). | Madagascar<br>(Antanana-<br>rivo). |
| 3. <b>E. Sakalava,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 116, pl. 4. f. 49 (1895).   | id.                                |
| 4. <b>E. Antennata,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 117 (1895).  | id.                                |
| 5. <b>E. Punctulata,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 117 (1895).   | id.                                |
| 6. <b>E. Consobrina,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 118 (1895).   | id.                                |
| 7. <b>E. Polita,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 119 (1895).   | id.                                |
| 8. <b>E. Bisignata,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 119, pl. 4. f. 47 (1895).  | Madagascar                         |
| 9. <b>E. Semilimbata,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 120 (1895).  | id.                                |
| 10. <b>E. Brunneriana,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 120, pl. 4. f. 48 (1895).   | id.                                |

11. <b>E. Cælebs,</b> Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 121, pl. 4, f. 51 (1895).	Madag.(Antananarivo).
12. <b>E. Marginalis,</b> Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 122, pl. 4, f. 46 (1895).	Madagascar
13. <b>E. Hova,</b> Sauss. Soc. Ent. vi. p. 26 (1891); Sauss. & Zehntn. ll. cc. p. 122, pl. 4, f. 45 (1895).	id.
**14. <b>E. (?) Terrestris,</b> Walk. ( <i>Perispharia 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. 124, 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>Derocephalumma 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). <i>Pilema Laubneri</i> , Brancs. Jahresh. Ver. Trenčín. 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</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23<br>(1895).   | S. Africa. |
| *2. <b>P. Hebetata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c.<br>p. 24, pl. 1. ff. 2, 2a, b (1895).   | id.        |
| *3. <b>P. Dubia</b> , Kirb., n. n.<br>   <i>Derocalymma Reflexa</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 143 (1873).  | id.        |
| 4. <b>P. Serpæ</b> , Bol. ( <i>Derocalymma S.</i> ) J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 79, pl. 1. f. 1 (1889). <del>1 - 3</del>  | Angola.    |
| **5. <b>P. Thoracica</b> , Walk. ( <i>Perispharia T.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 174. n. 20 (1868).<br><i>Pilema Thoracica</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 289 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 26. n. 15 (1902). | id. (?)    |
| 6. <b>P. Saussurei</b> , Kirb. ll. cc. p. 289 (1900);<br>p. 26, pl. 1. f. 16 (1902).  | Pretoria.  |
| **7. <b>P. Reflexa</b> , Walk. ( <i>Perispharia R.</i> ) l. c.<br>p. 173. n. 19 (1868).   | Natal.     |
| 8. <b>P. (?) Saxicola</b> , Esch. ( <i>Blatta S.</i> ) Entomographien, p. 89 (1822).  | Cape.      |

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

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

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

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

Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 87 (1895) :

Sauss. &amp; Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 25 (1895).

- \*\*1. **S. Cylindrica,** Walk. (*Perisphaeria C.*) | Natal.  
Cat. Blatt. B. M. p. 176. n. 23 (1868).
- \*\*2. **S. Elateroides,** Walk. (*Perisphaeria E.*) | id., Trans-  
l. c. n. 24 (1868).  
*Derocalymma (?) Elateroides,* Kirb. Ann.  
Nat. Hist. (7) v. p. 290 (1900); Distant,  
Ins. Transvaal. p. 27, pl. 1. f. 13  
(1902).
- \*\*3. **S. Linearis,** Walk. (*Perisphaeria L.*) l. c. | Natal.  
p. 176. n. 25 (1868).
4. **S. Fusca,** Burm. (*Perisphaeria F.*) Handb.  
Ent. ii. p. 487. n. 10 (1838) (*excl. syn. !*).  
*D. Fusca,* Brunn. Syst. Blatt. p. 317. n. 2  
(1865).
- \*5. **S. Capucina,** Gerst. (*Derocalymma C.*) | E. Africa.  
Arch. Naturg. xxv. p. 207 (1861); Von  
der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)  
p. 8, pl. 1. f. 4 (1873).
6. **S. Somali,** Sauss. Ann. Mus. Genova,  
xxxv. p. 88 (1895); Sauss. & Zehntn. l. c.  
p. 27 (1895).
- \*7. **S. Gracilis,** Burm. (*Perisphaeria G.*) l. c. | Cape,  
p. 487. n. 11 (1838).  
*Derocalymma Gracilis,* Brum. l. c. p. 318  
n. 3 (1865).  
*Perisphaeria Poduriformis,* Walk. l. c. p. 175.  
n. 21 (1868).
- \*8. **S. Macilenta,** Sauss. & Zehntn. l. c. | S. Africa,  
p. 26, pl. 1. f. 3 (1895).  
Nyasa Land.
- \*\*9. **S. Podurooides,** Walk. (*Perisphaeria P.*) | Natal.  
l. c. p. 175. n. 22 (1868).
- \*\*10. **S. Pallicornis,** Kirb. (*Perisphaeria P.*) | Pretoria.  
ll. cc. p. 290 (1900); p. 26. n. 18, pl. 1.  
f. 15 (1902).
11. **S. Graniger,** Sauss. & Zehntn. l. c. | Somali  
p. 26 (1895). Land.

Genus 157. **Dero~~calymma~~**. (*Type* no. 1.)

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

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

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

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

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

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

Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856); xxviii. p. 381 (1871); Brunn. Syst. Blatt. p. 332 (1865).

~~H~~ *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).<br><i>H. Exaratum</i> , Stål, l. c. p. 381 (1871).                                       | Natal,<br>Caffraria.      |
| *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. **H. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.** *(Derocalymma P.)* l. c. p. 30 (1895). S. Africa (?)  
 16. **H. (?) Silphoides, Bol.** *(Derocalymma S.)* Quango.  
*J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 79 (1889).*

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

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

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

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

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

- \*\*1. **P. Aspera, Walk.** (*Zetobora A.*) Cat. S. Africa.  
 Blatt. B. M. p. 50. n. 11 (1868).  
 (?) *Derocalymma Porcellio, Brunn.* l. c. (1893),  
 nec *Gerst.*  
 \*\*2. **P. Äequa, Walk.** (*Perispharia ÄE.*) l. c. Hab. — ?  
 p. 177. n. 26 (1868).

Genus 162. **Perisphearia.** (*Type* no. 7.)*Perisperus, Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 44 (1831).*Perispheara, Serv.* Ins. Orth. p. 132 (1839).*Perisphearia, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 483 (1838); Brunn.  
 Syst. Blatt. p. 303 (1865); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse  
 Zool. iii. p. 32 (1895).

- \*\*1. **P. Fornicata, Walk.** (*Zetobora F.*) Cat. Philippines.  
 Blatt. B. M. p. 48. n. 7 (1868).  
 2. **P. Brunneri, Kirb., n. n.** Pegr.,  
 || *Pseudogloemeris Fornicata, Brunn.* Ann. Temasserim.  
 Mus. Genova, xxxiii. p. 43, pl. 1. f. 18  
 (1893).  
*P. Fornicata, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 35  
 (1895).  
 3. **P. Cotesiana, Sauss. & Zehntn.** l. c. Assam.  
 p. 35 (1895).  
 4. **P. Himalayæ, Sauss. & Zehntn.** l. c. id.  
 p. 36 (1895).

*5. <b>P. Alta</b> , Walk.	Cat. Blatt. B. M. p. 170. n. 12 (1868).	Silhet.
*6. <b>P. Lucasiana</b> , Sauss. & Zehntn.	l. c. p. 36 (1895).	Java.
*7. <b>P. Armadillo</b> , Serv.	Ann. Sci. Nat. xxii. p. 44 (1831); Ins. Orth. p. 133, pl. 3. f. 2 (1839). <i>Derocalymma Flavicornis</i> , pt., Brunn. l. c. p. 321 (1865).	id.
*8. <b>P. Glomeriformis</b> , Luc.	Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 408, pl. 9, ff. 10, 10 a (1863); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 37 (1895).	Cochin China, Philippines.
*9. <b>P. Aenea</b> , Brunn.	( <i>Derocalymma AE.</i> ) l. c. p. 322 (1865).	Philippines.

Genus 163. **Pseudoglomeris.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 42 (1893);  
Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 37 (1895).

1. <b>P. Glomeris</b> , Sauss.	( <i>Perispharia G.</i> ) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 135, pl. 1. f. 4 (1863). <i>Pseudoglomeris Glomeris</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 37 (1895).	Ceylon.
*2. <b>P. Flavicornis</b> , Burm.	( <i>Perisphuria F.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 488, n. 14 (1838). <i>Derocalymma Flavicornis</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 321 (1865).	Java, Tenasserim, Cambodia.
*3. <b>P. Humbertiana</b> , Sauss.	( <i>Perispharia II.</i> ) l. c. p. 136 (1863). <i>Perispharia Flavipes</i> , Sauss. l. c. p. 137, pl. 1. f. 5 (1863). <i>Pseudoglomeris Humbertiana</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 40 (1895). <i>Perispharia Orientalis</i> , Sauss. l. c. p. 137 (1863), larva. <i>Perispharia Tarsalis</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 171, n. 13 (1868).	Ceylon.
*4. <b>P. Aterrima</b> , Herbst,	( <i>Blatta A.</i> ) Fuessly, Arch. Insekt. p. 185, pl. 49, f. 9 (1786). <i>Derocalymma Alra</i> , Brunn. l. c. p. 321 (1865).	Java.
*5. <b>P. Planiuscula</b> , Brunn.	Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 44 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 41, pl. 1. ff. 14, 14 a (1895).	Burma, Tonkin.

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

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

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

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

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

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

**2 b. <b>T. Terranea, Walk.</b> ( <i>Ischnoptera T.</i> )	Bombay.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 32 (1871).	
*3. <b>T. (?) Purpurea, Walk.</b> ( <i>Polyzosteria P.</i> ) Cat. Blatt. B. M. p. 163. n. 40 (1868).	Hab. —?

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

Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 380 (1871).

*1. <b>H. Proterva, Stål,</b> ( <i>Blatta P.</i> ) l. c. xiii. p. 166 (1856). <i>Phyllodromia Proterva, Brunn. Syst. Blatt.</i> p. 111 (1865). <i>Zetobora Sordidula, Walk. Cat. Blatt. B. M.</i> p. 48. n. 8 (1868).	Natal.
*2. <b>H. Congrua, Walk.</b> ( <i>Zetobora C.</i> ) l. c. p. 49. n. 9 (1868). <i>Zetobora Cervina, Walk. l. c. p. 186 (1868).</i>	id.
3. <b>H. Carinata, Sauss.</b> ( <i>Derocalymma C.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxii. p. 138, pl. 10. ff. 50, 50a (1873).	id.
*4. <b>H. Abscissa, Walk.</b> ( <i>Zetobora A.</i> ) l. c. p. 49; n. 10 (1868).	id.

Genus 168. **Pœciloblatta.** (*Type* no. 1.)Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 47 (1895).  
(An *Hostilia*, ♀?)

1. <b>P. Angusta, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 48, pl. 1. f. 9 (1895).	Africa.
2. <b>P. Affinis, Burm.</b> ( <i>Perispharia A.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 487. n. 13 (1838). <i>Derocalymma Affinis, Brunn. Syst. Blatt.</i> p. 319 (1865). <i>P. Affinis, Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 49</i> (1895).	S. Africa.
3. <b>P. Peringueyi, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 49 (1895).	Natal.
4. <b>P. Bicolor, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 50, pl. 1. f. 10 (1895).	S. Africa.
*5. <b>P. Granicollis, Burm.</b> ( <i>Perispharia G.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 485. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 305 (1865).	Cape.

**6. <b>P. Tenebrosa, Walk.</b> ( <i>Panchlora T.</i> )	Natal.
Cat. Blatt. B. M. p. 36. n. 35 (1868).	
<i>Zetobora Leucophthalma</i> , Walk. l. c. p. 186	
(1868).	
**7. <b>P. Munda, Walk.</b> ( <i>Nauphaeta M.</i> ) l. c.	Cape.
p. 41. n. 13 (1868).	
**8. <b>P. Rugosa, Walk.</b> ( <i>Zetobora R.</i> ) l. c. p. 47.	Hab. —— ?
n. 6 (1868).	
9. <b>P. Rubricosa, Walk.</b> ( <i>Nauphaeta R.</i> ) 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. <b>H. Giebeliana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Lioblatta G.</i> ) l. c. p. 51 (1895).	Java (?)
2. <b>H. Ruficornis, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Lioblatta R.</i> ) l. c. p. 52, pl. 1. f. 13 (1895).	Caffraria.
*3. <b>H. Stylifera, Burm.</b> ( <i>Perisphæria S.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 485. n. 2 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 308 (1865).	S. Africa, Tuscany (advena ?)
<i>Lioblatta Stylifera</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 51, pl. 1. f. 12 (1895).	
<i>Perisphæria Solida</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 171. n. 14 (1868).	
*4. <b>H. Micans, Burm.</b> ( <i>Perisphæria M.</i> ) l. c. p. 485. n. 5 (1838); Brunn. l. c. p. 308 (1865).	S. Africa ; Java (?)
<i>Polyzosteria Arversa</i> , Walk. l. c. p. 156. n. 26 (1868).	

Genus 170. **Melanosilpha.** (*Type* no. 2.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 378 (1871); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 52 (1895).

*1. <b>M. Unicolor, Burm.</b> ( <i>Perisphæria U.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 485. n. 4 (1838); (?) Brunn. Syst. Blatt. p. 306 (1865).	S. Africa; Egypt (eadem ?).
<i>Blatta Seabrigollis</i> , Serv. Ins. Orth. p. 96 (1839).	
2. <b>M. Capensis, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 43, pl. 1. f. 11 (1895).	S. Africa.

3. **M. Oniscina, Gerst.** (*Perisphaeria (Melenosilpha) O.*) Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 75 (1883). Cameroons.
4. **M. (?) Ampla, Stål,** (*Blatta A.*) Cefv. 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.) *Trichovoma*, Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871). (*Type* no. 2.)

- \*1. **B. Ciliata, Burm.** (*Perisphaeria 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). *Perisphaeria (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. 134, 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. **Parasphearia.** (*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).  
*Parasphearia 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 Greisseni, 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).  
*Perisphearia 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. Brazil  
(Tejuca).
- \*\*6. **P. (?) Nitens**, Walk. (*Polyzosteria N.*) Cat. Blatt. B. M. p. 166. n. 46 (1868). Napo.
7. **P. (?) Crassipes**, Walk. (*Polyzosteria C.*) l. c. n. 45 (1868).

Genus 177. **Oxycercus.**

Bol. An. Soc. Espan. x. p. 470 (1881).

1. **O. Peruvianus**, Bol. l. c. p. 471. pl. 8. f. 2 a-d (1881). Peru.

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. Ent. p. 87. n. 95 (1823); Hahn, Icon. Orth. pl. A. f. 3 (1836); Brullé. Hist. Nat. Ins. ix. p. 52, pl. 4. f. 2 (1835). Brazil.  
*Hormetica Tulerculata*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 512. n. 5 (1838); Brunn. l. c. p. 328 (1865).  
*Blatta Sexnotata*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. x. p. 276, pl. 14 (1826); Perty, Del. Anim. Art. p. 116 (1830).  
*Blatta Maculata*, Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 783, pl. 78. f. 1 (1832).  
*Brachycola Sexnotata*, Serv. Ins. Orth. p. 121 (1839).  
*Blatta Macularia*, Perty, l. c. pl. 23. f. 2 (1830).

2. **B. Diabolus, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. 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. viii. p. 94 (1900). Massachu-  
sets.
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. Eeuador.  
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. <b>P. Bilobata, Sauss.</b> ( <i>Brachycolla B.</i> ) Rev.	Brazil.
Zool. (2) xiv. p. 345 (1864).	
<i>P. Bilobata, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 123	
(1870).	
<i>P. Tumulosa, Brunn.</i> l. c. p. 385, pl. 12.	
f. 56 A-C (1865).	
*3. <b>P. Cicatricosa, Sauss.</b> Rev. Zool. (2)	Argentine Republic.
xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., Orth.	
p. 122 (1870).	
4. <b>P. Punctata, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève,	Brazil.
xxiii. p. 145 (1873).	
5. <b>P. (?) Obscura, Sauss.</b> l. c. p. 146 (1873).	Java (?).

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

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

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

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

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 10 (1891)<sup>o-471</sup>; Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 137 (1895).  
*Exedra, Brum.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 41 (1893).

*1. <b>A. Cambouini, Sauss.</b> l. c. p. 10 (1891).	Madagascar
<i>A. Cambouei, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 139,	
pl. 5. ff. 58, 59 (1895).	
2. <b>A. Malagassa, Sauss.</b> l. c. p. 10 (1891);	id.
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 140, pl. 5. f. 60	
(1895).	

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* *Brachyeola* 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, Brunes.* Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 175, pl. 11. f. 6 (1893).
- \*\*2. **G. Brunneri, Butl.** Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 384 (1882); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 145, pl. 5. f. 54 (1895).
- 3. **G. Portentosa, Schaum,** (*Hormetica P.*) 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. Portentosa*, var. *Lærigata*) l. c. p. 147 (1895).
- 5. **G. Grandidieri, Kirb.**, n. n.  
 || *G. Portentosa, Sauss. & Zehntn.* l. c. p. 146, pl. 5. ff. 56, 57 (1895). | id.

Genus 185. **Æleuropoda.**

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

- \*\*1. **Æ. Insignis, Butl.** l. c. p. 384, f. 2 (1882); 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.**

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

1. **C. Punctulatus**, Scudd. l. c. p. 420 | United  
(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, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877).

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

Genus 188. **Microdina.**

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

- \*1. **M. Forceps, Sauss.** (*Panesthia F.*) Mém. Soc. Genève, xx. p. 207, pl. 3. f. 24 (1869). Pondi-cherry,  
*Salganea Forceps, Sauss.* Rev. Suisse Zool. Nilgiris.  
 iii. p. 303 (1895).  
*Microdina Forceps, Kirb.* l. c. p. 409  
 (1903). |

Genus 189. **Cæparia.**

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

- \*1. **C. Saussurii, Wood-Mason,** (*Panesthia Sikkim.* S.) J. Asiatic Soc. Bengal, xlv. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 118 (1877).  
 || *Pan. Mandarinea, ♀, 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). Animalli Hills.  
 \*\*6. **D. Insularis, Kirb.** l. c. p. 410 (1903). Beuru.

Genus 191. **Panesthia.** (*Type* no. 4.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 38 (1831); Ins. Orth. p. 130 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 513 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 390 (1865); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 306 (1895).

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>P. Ferruginipes,</b> <b>Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 53 (1893); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 302.  | Trichinopoly (?).                                      |
| **2. <b>P. Quinquedentata,</b> <b>Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 411 (1903).  | Nilgiris.  |
| *3. <b>P. Æthiopis,</b> <b>Stoll,</b> ( <i>Blatta A.</i> ) Spectres, Blattes, p. 3, pl. 1 d. f. 3 (1813).<br><i>P. Æthiopis</i> , Kirb. l. c. p. 412 (1903).  | Philippines.   |
| *4. <b>P. Javanica,</b> <b>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</i> , Burm. l. c. ii. p. 513. n. 3 (1838).<br><i>P. Quadrimaculata</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 8 (1868), larva. | Java,<br>Borneo,<br>Philippines,<br>Burma,<br>Malacca. |
| **5. <b>P. Ruficeps,</b> <b>Kirb.</b> l. c. p. 412 (1903).  | Christmas I.   |
| *6. <b>P. Saussurii,</b> <b>Stål</b> , Öefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877); <sup>108</sup> Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312. n. 4 (1895). <sup>119</sup>  | Philippines.   |
| *7. <b>P. Angustipennis,</b> <b>Ill.</b> ( <i>Blatta A.</i> ) Mag. Insekt. i. p. 185. n. 15 (1801).<br><i>Panesthia A.</i> , Brunn. l. c. p. 395. n. 4 (1865); Sauss. l. c. p. 312. n. 5 (1895).<br><i>P. Æthiops</i> , Walk. l. c. p. 20. n. 1 (1868).   | Sumatra,<br>Borneo,<br>Philippines,<br>Amboina&c.      |
| 8. <b>P. Nigrita,</b> <b>Stoll,</b> ( <i>Blatta N.</i> ) l. c. p. 3, pl. 2 d. f. 6 (1813).  | Hab. — ?   |
| *9. <b>P. Cribripennis,</b> <b>Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864).<br><i>P. Cribripennis</i> , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 313. n. 6 (1895).   | Australia.   |
| 10. <b>P. Stellata,</b> <b>Sauss.</b> l. c. p. 313. n. 7 (1895).  | Sikkim.  |
| 11. <b>P. Antennata,</b> <b>Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 50 (1893).  | Burma.   |

12. <b>P. Incerta</b> , <b>Brunn.</b> l. c. (1893); Sauss. l. c. p. 314. n. 9 (1895).	Burma.
13. <b>P. Serrata</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 315. n. 10 (1895).	India.
*14. <b>P. Lævicollis</b> , <b>Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 151 (1872); Rev. Suisse Zool. iii. p. 315. n. 11 (1895).	Australia.
15. <b>P. Nicobarensis</b> , <b>Sauss.</b> Rev. Suisse Zool. iii. p. 316. n. 12 (1895).	Nicobar I.
*16. <b>P. Brevipennis</b> , <b>Brunn.</b> l. c. xxxiii. p. 51 (1893).	Amboina.
*17. <b>P. Quadriglumis</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 316. n. 14. pl. 9. f. 3 (1895).	Anustralia.
**18. <b>P. Lata</b> , <b>Walk.</b> l. c. p. 24. n. 13 (1868).	Lord Howe Island.
*19. <b>P. Lobipennis</b> , <b>Brunn.</b> l. c. xxxiii. p. 51 (1893).	Ceylon.
*20. <b>P. Serratissima</b> , <b>Brunn.</b> Syst. Blatt. p. 394. n. 3 (1865).	Ternate.
21. <b>P. Kheili</b> , <b>Bol.</b> Act. Soc. Espan. 1898, p. 138.	New Guinea.
22. <b>P. Nigricans</b> , <b>Kirb.</b> l. c. (7) xii. p. 381 (1903).    <i>P. Nigrita</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 317. n. 17 (1895).	Macassar.
23. <b>P. Puncticollis</b> , <b>Stål</b> , l. c. xxxiv. (10) p. 37 (1877). <i>Det. v. det. Akad. Förh., 100.</i> p. 32 (1877) - o. 108.	Philippines.
24. <b>P. Sinuata</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 318. n. 19 (1895).	Singapore.
*25. <b>P. Biglumis</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 319. n. 21 (1895).	Sikkim ; Java(ead.?)
26. <b>P. Flavipennis</b> , <b>Wood-Mason</b> , J. Asiatic Soc. Bengal, xlv. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877).	Naga Hills, Brahma- putra.
27. <b>P. Ornata</b> , <b>Sauss.</b> Mém. Soc. Genève. xxiii. p. 152, pl. 10. f. 54 (1872).	Java, China (?).
**28. <b>P. Regalis</b> , <b>Walk.</b> Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 7 (1868). <i>P. Bengalica</i> , <i>Brunn.</i> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 52 (1893).	Silhet, Assam.
29. <b>P. Transversa</b> , <b>Burm.</b> 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. <b>P. Tepperi</b> , <b>Kirb.</b> l. c. (7) xi. p. 412 (1903).    <i>P. Transversa</i> . <i>Tepp.</i> Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 125 (1893).	Port Darwin.

**31. <b>P. Plagiata, Walk.</b>	Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 220 (1859).	Ceylon.
	<i>P. Transversa, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 395 (1865).	
	<i>P. Inermis, Brunn.</i> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 52 (1893).	
**32. <b>P. Morosa, Kirb.</b>	I. c. p. 412 (1903).	Animalli Hille India.
33. <b>P. Integra, Brunn.</b>	I. c. xxxiii. p. 53 (1893).	
34. <b>P. Mandarinea, Sauss.</b>	Mém. Soc. Genève, xvii. p. 168, pl. 1. f. 25 (1864).	China.
**35. <b>P. Hilaris, Kirb.</b>	I. c. p. 413 (1903).	Sandakan. (B.M.)
**36. <b>P. Necrophoroides, Walk.</b>	Cat. Blatt. B. M. p. 22. n. 10 (1868).	Tenasserim.
37. <b>P. Bramina, Sauss.</b>	Rev. Suisse Zool. iii. p. 322. n. 29 (1895).	Johore.
38. <b>P. Morio, Burm.</b>	I. c. p. 513. n. 1 (1838).	N. Guinea, Australia.
*39. <b>P. Australis, Brunn.</b>	Syst. Blatt. p. 396 (1865); Tepp. I. c. xvii. p. 125 (1893).	Australia.
40. <b>P. Perfecta, Kirb.</b>	I. c. p. 414 (1903).    <i>P. Australis, Sauss.</i> I. c. p. 323. n. 30 (1895).	New South Wales.
*41. <b>P. Wallacei, Wood-Mason,</b>	Il. cc. xlv. (2) p. 189 (1876); (4) xix. p. 117 (1877). <i>P. Wallacei, Sauss.</i> I. c. p. 323. n. 31 (1895).	Singapore, Malacca, Malabar.
42. <b>P. Celebica, Brunn.</b>	Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 53 (1893).	N. Celebes.
*43. <b>P. Birmanica, Brunn.</b>	I. c. p. 54 (1893).	Tenasserim.
**44. <b>P. (?) Conica, Walk.</b>	I. c. p. 23. n. 12 (1868).	Java.

Genus 192. **Hemipanesthia.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 327 (1895).

1. <b>H. Kraussiana, Sauss.</b>	( <i>Panesthia K.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 150 (1872).	Melbourne.
	<i>H. Kraussiana, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. iii. p. 328, pl. ix. f. 6 (1895).	

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

Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 323 (1895).

1. **M. Bigibbosa**, Sauss. l. c. p. 324, pl. 9. | Sikkim  
f. 1 (1895). | Khasia Hills
2. **M. Stenotarsis**, Sauss. l. c. p. 325, pl. 9. | Java.  
f. 2 (1895).
3. **M. Discoidalis**, Sauss. l. c. p. 326 id.  
(1895).

Genus 194. **Mylacrina.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 414 (1903).

- \*\*1. **M. Wrayi**, Kirb. l. c. (1903). | Perak.

Genus 195. **Heteroplana.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 415 (1903).

- \*\*1. **H. Thomsonii**, Kirb. l. c. (1903). | Louisiade I.

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

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

*Plana*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 46 (Sept. 1893);  
Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 326 (1895). (*Type* no. 1.)

1. **G. Dilatatus**, Sauss. (*Panesthia Dilatata*) 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. Queensland.  
(1894).

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

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

1. **M. Rhinoceros**, Sauss. l. c. p. 329, | Queensland  
pl. 9. f. 4 (1895). | (Bowen).
2. **M. Muelleri**, Sauss. l. c. f. 5 (1895). | C. Australia.



## F A M. IV.

## M A N T I D E.

## S U B F A M. I.

## A M O R P H O S C E L I N E.

Genus 1. **Paraoxypilus.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 227 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 153 (1871).  
*Phthersigena*, Stål, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 400 (1871).  
 (Type no. 5.)

- \*1. **P. Kraussii**, Sauss. (*Haania K.*) Mém. | Australia.  
 Soc. Genève, xxiii. p. 75, pl. 9, f. 26  
 (1872); Wood-Mason, Mant. p. 2 (1889).
- 2. **P. Lobifrons**, Stål, Bihang Svenska Akad. | Queensland.  
 iv. (10) p. 8 (1877).
- \*3. **P. Tasmaniensis**, Sauss. Mitth. Schweiz. Tasmania.  
 Ent. Ges. iii. p. 227 (1870); Mém. Soc.  
 Genève, xxi. p. 155, pl. 6, ff. 49, 49 A, 50  
 (1871).
- \*4. **P. Verreauxii**, Sauss. ll. cc. p. 227 | id.  
 (1870); p. 157 (1871).
- 5. **P. Conspersus**, Stål, (*Phthersigena Con-* | Cape York.  
*spersa*) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii.  
 p. 401 (1871).)

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, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 401 (1871);  
 Wood-Mason, Cat. Mant. p. 4 (1889).

- 1. **A. Annulipes**, Karsch, Ent. Nachr. xviii. | Cameroons.  
 p. 145 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr.  
 xxxix. p. 269, pl. 19, f. 6 (1894).

2. **A. Laxeretis, Karsch,** Berlin. Ent. Togo.  
Zeitschr. xxxix. p. 270 (1894).
3. **A. Annulicornis, Stål,** l. c. p. 401 (1871); India.  
Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal,  
li. p. 21 (1882); Cat. Mant. p. 4, ff. 1-3  
(1889).
- \*4. **A. Pellucida, Westw.** Rev. Mant. p. 28 Ceyl., Sing.,  
(1889). Australia.
5. **A. Costalis, Westw.** l. c. (1889). Dorey.

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

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

1. **C. Anomala, Sauss.** l. c. pl. 7. f. 13 Cape.  
(1872).
2. **C. Falcifera, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Galla Land.  
Sci. Philadelphia, liii. p. 280 (1901).
3. **C. Tumidiceps, Bol.** An. Soc. Espan. xix.  
p. 303 (1890). Philippines.
4. **C. Australiensis, Wood-Mason,** Cat. Australia.  
Mant. p. 7, f. 4 (1889).

## S U B F A M. II.

### E R E M I A P H I L I N A E.

Genus 5. **Metallyticus.** (*Type* no. 1.)

Westw. Zool. Journ. v. p. 441 (1837).

*Metalleutica, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 526 (1838); Sauss.  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 265 (1871); Wood-Mason, Cat.  
Mant. p. 9 (1889).

- \*1. **M. Splendidus, Westw.** l. c. p. 442, Malabar,  
pl. 22, f. 1 (1837). Singapore,  
*Metalleutica Splendida, Burm.* l. c. p. 527. Sumatra,  
n. 1 (1838); Sauss. l. c. p. 268 (1871). &c.  
*M. Splendidus*, var. *Viridi-auratus*, Westw.  
Rev. Mant. p. 1 (1889).
- \*2. **M. Violacea, Burm.** (*Metalleutica V.*) l. c. Java,  
p. 527, n. 2 (1838); Charp. Orth. pl. 3 Sumatra.  
(1841); Sauss. l. c. p. 267 (1871).  
♂. *Metalleutica Vitripennis, Burm.* l. c.  
n. 3 (1838).

- Mantis Chalybea*, Serr. Ins. Orth. p. 202 (1839).  
 || *Metalleutica Splendida*, Huan, Temminck, Verhandel., 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. Semiaeonus**, 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).  
*Chætessa*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 52 (1869).  
 || *Hoplophora*, Perty, Del. Anim. Art. p. 126 (1833) ; Westw. Mod. Classif. Ins. pp. 412, 413 note (1839).

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

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

Newm. Ent. Mag. v. p. 178 (1838) ; Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 413 & note (1839). (*Type* no. 4.)  
*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, (*Hoplophora T.*) Del. Brazil.  
 Anim. Art. p. 127, pl. 25. f. 7 (1833).  
*Chætessa Tenuis*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 15 (1871).

<i>M. Luteola</i> , Westw. Rev. Mant. p. 28, pl. 14, f. 14 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 251, f. 141 (1895).	
3. <b>M. Fulgidipennis</b> , Westw. l. c. p. 28, pl. 14, f. 9 (1889).	Amazons.
4. <b>M. Nitida</b> , Newm. l. c. p. 179 (1838).	Para.
5. <b>M. Brunneriana</b> , Sauss. ( <i>Chateessa B.</i> ) l. c. p. 14 (1871).	Brazil.
6. <b>M. Burmeisteri</b> , Gieb. ( <i>Chateessa B.</i> ) Zeitschr. ges. Naturw. xx. p. 316 (1862). <i>Annia Burmeisteri</i> , Wood-Mason, Cat. Mant. p. 11 (1889).	Brazil (N. Freiburg).

Genus 8. **Charieis.**

Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 36.

1. <b>C. Peeli</b> , Burr, l. c. p. 37, pl. 2. f. 4 (1900).	Somali Land.
--	-----------------

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

Lef. Ann. Soc. Ent. France, iv. p. 468 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 209 (1839); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 244 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 145 (1902).

| *Eremophila*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 524 (1838).

*1. <b>E. Typhon</b> , Lef. l. c. p. 499, pl. 12. f. 5 (1835); Sauss. l. c. p. 247, pl. 7. f. 55 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902). <i>Eremophila Ehrenbergii</i> , Burm. l. c. p. 525. n. 6 (1838).	Egypt.
--	--------

**2. <b>E. Rotundipennis</b> ( <i>Bates, MS.</i> ), Kirb., n. n. <i>E. Typhon</i> , var., Sauss. l. c. p. 248 (1871).    <i>E. Typhon</i> , Westw. Rev. Mant. p. 28, pl. 14. f. 11 (1890).	id.
--	-----

*2 a. <b>E. Petit[i]</b> , Lef. l. c. p. 500 (1835); Sauss. l. c. p. 265 (1871), <i>larva</i> .	id.
--	-----

3. <b>E. Audouin[i]</b> , Lef. l. c. p. 482, pl. 12. ff. 1, 1 a, b (1835); Serv. l. c. p. 211 (1839); Sauss. l. c. p. 248 (1871). <i>Eremophila Audouini</i> , Burm. l. c. p. 525. n. 1 (1838).	id.
---	-----

4. <b>E. Marchali</b> , Reiche & Fairmaire, Ferret & Galinier, Voy. Abyssinie, iii. p. 421, pl. 27. f. 5 (1847); Sauss. l. c. p. 248 (1871).	Abyssinia.
---	------------

- \*5. **E. Cerisy[i], Lef.** l. c. p. 484, pl. 13. ff. 1, 1 a, b (1835); Serv. l. c. p. 211 (1839); Sauss. l. c. p. 249 (1871). Egypt, Arabia.
6. **E. Gene[i], Lef.** l. c. p. 486, pl. 12. 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). Lebanon.  
*Eremophila Genei*, Burm. l. c. p. 525, n. 2 (1838).
- \*7. **E. Burmeisteri, Sauss.** l. c. p. 252 (1871). || *Eremophila Zetterstedtii*, Burm. l. c. p. 525, n. 3 (1838). Arabia.
- \*\*8. **E. Turcica, Westw.** l. c. p. 29, pl. 14. f. 2 (1890); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 253, f. 144 (1895); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902). Baghdad.
9. **E. Denticollis, Luc.** Rev. Zool. (2) vii. p. 103 (1855); Sauss. l. c. p. 252 (1871); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 347 (1902). Algeria.
10. **E. Moreti, Bol.** An. Soc. Espan. xv. p. 513 (1886). W. Sahara.
- \*11. **E. Arabica, Sauss.** l. c. p. 254, pl. 7. f. 56 (1871); Wood - Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal. li. p. 22 (1882); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902). Jeddah, Quetta, N.W. India.
- \*12. **E. Somalica, Rehn.** Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, liii. p. 276 (1902). Somali Land.
13. **E. Numida, Sauss.** l. c. xxiii. p. 6 (1872); Vosseler, l. c. p. 349 (1902). Algeria.
14. **E. Luxor[i], Lef.** l. c. p. 491, pl. 13. ff. 2, 2 a, b (1835); Serv. l. c. p. 213 (1839); Sauss. l. c. xxi. p. 256 (1871). Egypt (Luxor).
15. **E. Bove[i], Lef.** l. c. p. 492, pl. 12. ff. 4, 4 a, b (1835); Serv. l. c. p. 213 (1839); Sauss. l. c. p. 257 (1871). Suez.
- \*16. **E. Hebraica, Lef.** l. c. p. 501 (1835); Sauss. l. c. p. 258 (1871). Egypt.  
 —, *Sarigny*, Descr. Égypte, Orth. pl. 2. f. 4 (1809).
- \*17. **E. Lefebvrii, Brunn.** (*Eremophila L.*) l. c. p. 525, n. 5 (1839). *E. Lefebvrii*, Sauss. l. c. p. 264 (1871). id.
18. **E. Spinulosa, Krauss,** Jahresh. Ver. Naturk. Württemb. xlix. p. xcv (1893); Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 525, pl. 7. ff. 1. 1 a-d (1896). Algeria.

19. <b>E. Kheych[i]</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 498 (1835). <i>E. Kheychi</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 262 (1871).	Egypt.
20. <b>E. Savigny[i]</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 494 (1835); <i>Sauss.</i> l. c. p. 259 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. Orth. pl. 2. f. 3 (1809).	id.
21. <b>E. Hedenborgii</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Eremophila H.</i> ) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871). <i>E. Hedenborgii</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 5 (1872).	Nubia.
22. <b>E. Dentata</b> , <b>Sauss.</b> l. c. xxi. p. 264 (1871).    <i>Eremophila Borei</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 525. n. 4 (1838).	Egypt.
23. <b>E. Barbara</b> , <b>Bris.</b> Bull. Soc. Ent. France, (3) ii. p. lxx (1854); <i>Sauss.</i> l. c. p. 262 (1871); <i>Krauss</i> , Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 234, f. 1 (1902).	Algeria.
24. <b>E. Brevipennis</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 259 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 6 (1809).	Egypt.
25. <b>E. Anubis</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 501 (1835); <i>Sauss.</i> l. c. p. 260 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 2 (1809).	id.
*26. <b>E. Khamsin[i]</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 496, pl. 13. f. 3 (1835); <i>Sauss.</i> l. c. p. 260 (1871).	id., Suez.
27. <b>E. Hralil[i]</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 497 (1835); <i>Sauss.</i> l. c. p. 261 (1871).	Egypt.
28. <b>E. Nilotica</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 262 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 1 (1809). <i>E. Hralil</i> (?), <i>Lef.</i> l. c. p. 497, pl. 11. ff. 1, 3–10 (1835).	id.
29. <b>E. Sabulosa</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 263 (1871).	Suez.
30. <b>E. Aristidis</b> , <b>Luc.</b> Bull. Soc. Ent. France, (5) x. p. lxxv (1880). ○-3415.	id.
31. <b>E. Zetterstedt[ii]</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 489, pl. 12. ff. 3, 3a, b (1835); <i>Serv.</i> l. c. p. 212 (1839); <i>Sauss.</i> l. c. p. 253 (1871).	id., 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. Aegyptiacus</b> , <b>Lef.</b> l. c. p. 503, pl. 13 b. ff. 1–9 (1835). <i>Heteronychotarsus Aegyptiacus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 243 (1871). —, <i>Savigny</i> , Desc. Égypte, Orth. pl. 2. f. 5 (1809), <i>larva</i> (?).	Egypt (Fayum).
--	-------------------

Genus 11. **Theopompa.** (*Type* no. 3.)Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 22 (1877).

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

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

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

*1. <b>H. Indica,</b> <b>Sauss.</b> ll. cc. p. 62 (1869); p. 23, pl. 4. f. 6 (1871); <i>Westw. Rev. Mant.</i> p. 4, pl. 2. f. 5 (1889); <i>Wood-Mason, Cat. Mant.</i> pl. 1. f. 5 (1891); <i>Bol. Ann. Soc. Ent. France</i> , 1897, p. 303.	India.
2. <b>H. Assimilata,</b> <b>Wood-Mason,</b> ( <i>Theopompa A.</i> ) l. c. pl. 1. ff. 2, 4 (1891).	id. (?)
*3. <b>H. Septentrionum,</b> <b>Wood-Mason,</b> ( <i>Theopompa S.</i> ) l. c. p. 64, pl. 1. f. 3 (1891).	Assam, Travancore.
*4. <b>H. Ceylonica,</b> <b>Sauss.</b> ll. cc. p. 62 (1869); p. 22, pl. 4. f. 5 (1871); <i>Westw. l. c.</i> p. 30, pl. 2. f. 1 (1889). <i>Theopompa Taprobanarum, Wood-Mason,</i> <i>l. c. p. 62, pl. 1. f. 1 (1891).</i>	Ceylon.
*5. <b>H. Ocularis,</b> <b>Sauss.</b> <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxiii. p. 16 (1872); <i>Kirb. Ann. Nat. Hist.</i> (7) xiii. p. 82 (1904). <i>Theopompa Ocularis, Wood-Mason, l. c. pl. 1. ff. 6, 7 (1891).</i> <i>Theopompa Disparilis, Westw. l. c. p. 29, pl. 13. ff. 2, 3 (1889).</i>	Borneo, Singapore.
6. <b>H. Semirufula,</b> <b>Westw.</b> ( <i>Hapalomantis S.</i> ) l. c. p. 37, pl. 1. f. 1, pl. 13. f. 8 (1889).	Sarawak.
7. <b>H. Fuliginosa,</b> <b>Westw.</b> ( <i>Hapalomantis F.</i> ) l. c. p. 37, pl. 13. f. 6 (1889).	Aru.
**8. <b>H. (?) Brunneri,</b> <b>Kirb.</b> 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> <b>Sauss.</b> ( <i>Humbertiella P.</i> ) <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 61 (1869); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 21, pl. 4. ff. 1, 4a (1871).	Senegal.
*2. <b>E. Somalica,</b> <b>Schulth.</b> <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 170 (1898).	Somali.
*3. <b>E. Consobrina,</b> <b>Sauss.</b> ( <i>Humbertiella C.</i> ) l. c. p. 273 (1871).	India, Singapore.

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

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

*Chiropus*, *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 54 (1869).  
(*Type* no. 2.)

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

*1. <b>T. Irrorata</b> , <b>Gerst.</b>	Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 79 (1883).	W. Africa (GoldCoast)
2. <b>T. Dives</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Chiropus D.</i> ) l. c. p. 61 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 16, pl. 4. ff. 1, 1A (1871).		Benguela; Senegal (eadem?).
2 a. <b>T. Dissimulator</b> , <b>Wood-Mason</b> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 23 (1882); Cat. Mant. p. 29, ff. 20, 21 (1889).		Cameroons.
*3. <b>T. Afzelii</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Chiropacha A.</i> ) Cf. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871).    <i>Chiropus Dives</i> , Westw. Rev. Mant. p. 3, pl. 14. f. 15 (1889).		Sierra Leone.
4. <b>T. Oxycephala</b> , <b>Gerst.</b> l. c. xiv. p. 77 (1883).		Ogowe.
4 a. <b>T. Maculisternum</b> , <b>Sjöst.</b> Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 6 (1900).		W. Africa (Itoki).
*5. <b>T. Pantherina</b> , <b>Gerst.</b> Arch. Nat. xxxv. p. 208 (1869); Von der Decken, Reisen Ost-Afrika, iii. (2) p. 11, pl. 1. f. 5 (1873).		Zanzibar, B.E. Africa.
6. <b>T. Conspersa</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Ariusia C.</i> ) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 16 (1877).		Damara Land.
7. <b>T. Obtusiceps</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Chiropacha O.</i> ) Cf. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871).		Nubia.
8. <b>T. Insidiator</b> , <b>Wood-Mason</b> , ll. cc. p. 22 (1882); p. 28 (1889).		Nyasa.
*9. <b>T. Æstuans</b> , <b>Sauss.</b> Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 91 (1895). <i>T. Media</i> , <i>Schulth.</i> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 171 (1898).		Somali.
*10. <b>T. Modestior</b> , <b>Schulth.</b> Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 192 note (1899).    <i>Chiropacha Modesta</i> , <i>Schulth.</i> Zool. Jahrb. viii. Syst. p. 69 (1894).		id.
<i>T. Modesta</i> , <i>Schulth.</i> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 173 (1898). <i>T. Schulthessi</i> , <i>Rehn</i> , Proc. Acad. Sci. Philad. liii. p. 279 (1901).		

- |  |            |
|--|------------|
| *11. <b>T. Smithi</b> , Rehn, l. c. p. 278 (1901).                           | Somali.    |
| *12. <b>T. Perloides</b> , Burm. l. c. p. 529 (1838).                        | Cape,      |
| ♀. <i>Chiropacha Maura</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad.                           | Natal, &c. |
| Förh. xv. p. 168 (1856).   |            |
| (?) <i>Mantis Nympha</i> , Stoll, Spectres, Mantes,                          |            |
| p. 11, pl. 4. f. 13 (1813).  |            |
| *13. <b>T. Sancta</b> , Sauss. ( <i>Chiropus S.</i> ) Mém.                   | Natal,     |
| Soc. Genève, xxi. p. 269 (1871).   | Transvaal. |
| <i>Chiropus Insidiator</i> , Kirb. Dist. Ins. Transvaal. p. 34, f. 1 (1902). |            |

Genus 15. **Achlæna.** (*Type* no. 1.)

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

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. <b>A. Cryptochroma</b> , Karsch, l. c. p. 150 (1892); Berl. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 271, pl. 19. f. 2 (1894). <i>○ 1140</i>   | Cameroons.                            |
| **2. <b>A. Lucubrans</b> , Burch. ( <i>Mantis L.</i> ) Travels S. Africa, i. p. 465 (1822). <i>Turachodes Lucubrans</i> , Westw. Rev. Mant. p. 29, pl. 6. f. 2 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist. Ins. i. p. 249 (1895). | S. Africa<br>(Gariep R.; Deelfontein) |

Genus 16. **Chiropacha.**

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

- |   |        |
|---|--------|
| 1. <b>C. Gilva</b> , Charp. ll. cc. p. 288 (1841); pl. 15 (1842). | Egypt. |
|---|--------|

Genus 17. **Galepus.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 13 (1877); Sauss. &amp; Zehntn. Grandidier, Hist. Madagasear, Orth. i. p. 149 (1895).

*Lyydania*, Stål, l. c. p. 14 (1877). (*Type* no. 3.)

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. <b>G. Capitatus</b> , Sauss. ( <i>Chiropacha Capitata</i> ) Mittb. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 18, pl. 4. f. 2 (1871). <i>Lyydania Capitata</i> , Stål, l. c. p. 17 (1877); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 586 (1899). | Zanzibar,<br>Delagoa<br>Bay. |
| 2. <b>G. Tenuis</b> , Stål, l. c. p. 17 (1877).   | W. Africa.                   |

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

Genus 18. **Paralygdamia.**

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

1. <b>P. Madecassa, Sauss. &amp; Zehntn.</b> 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. <b>P. Nasuta, Thunb.</b> ( <i>Mantis N.</i> ) Nov.	S. & E.
Spec. Ins. iii. p. 62 (1784).	Africa.
<i>P. Nasuta, Sanss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 272, pl. 7. f. 57 (1871); Wood-Mason, Cat. Mant. p. 32, ff. 22, 23 (1889).	
<i>Mantis Capensis, Gmel.</i> Syst. Nat. i. (4) p. 2055. n. 46 (1788); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 634. n. 47 (1792).	
<i>P. Singularis, Gerst.</i> ll. ee. p. 210 (1869); p. 18, pl. 1. ff. 8, 8 b (1873); Sauss. ll. ee. 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. <b>P. Jonesi, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 83 (1904).	Nigeria.

Genus 20. **Didymocorypha.**

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

- \*1. **D. Lanceolata, Fabr.** (*Mantis L.*) Suppl.  
 Ent. Syst. p. 191 (1798).  
*D. Ensifera, Wood-Mason*, l. c. p. 222  
 (1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, li.  
 p. 24 (1882); Cat. Mant. p. 34, ff. 24, 25  
 (1889).  
*Pyrgocotis Gracilipes, Stål*, l. c. p. 17  
 (1877).

India,  
 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.)

- \*\*1. **O. Ministralis, Fabr.** (*Mantis M.*) Syst.  
 Ent. p. 277. n. 18 (1775); Oliv. Enc.  
 Méth., Ins. vii. p. 630. n. 20 (1792).  
*O. Prasina, Burm.* l. c. p. 530. n. 1 (1838);  
 Brancs. Jahresh. Ver. Trencs. Com. xvii.—  
 xviii. p. 246, pl. 7. f. 5 b (1896).  
*Mantis Rubrocoerulea, Serv.* Ins. Orth. p. 203  
 (1839).  
*O. Laticollis, Brancs.* l. c. f. 5 a (1896).  
\*2. **O. Novæ-Zealandiæ, Colenso,** (*Mantis*  
 N.) Trans. N. Zeal. Inst. xiv. p. 277  
 (1882).  
 || *Tenodera Intermedia, Huds.* Manual N. Zeal.  
 Ent. p. 109, pl. 17. f. 2 (1892).  
\*3. **O. Hobsonii, Le Guill.** (*Mantis H.*) Rev.  
 Zool. 1841, p. 293. n. 6; Blanch. l. c., Orth.  
 pl. 1. f. 7 (1853).  
♂. *Mantis Gunnii, Le Guill.* l. c. n. 7 (1841).  
*Bolidena Hobsonii, Blanch.* l. c. p. 356  
 (1853).  
\*4. **O. Marginata, Sauss.** Mém. Soc. Genève,  
 xxiii. p. 8, pl. 8. f. 1 (1872). =  
5. **O. Burmeisteri, Wood-Mason,** Cat.  
 Mant. p. 21 (1889).  
5a. **O. Longicollis, Brancs.** l. c. xix.—xx.  
 p. 61, pl. 1. f. 6 (1897).

N. Zealand.

Tasmania  
 (Hobart  
 Town).

Swan River.

New  
 Guinea.  
 id.

Genus 22. **Orthoderella.**

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

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

## S U B F A M. III.

## C H Æ R A D O D I N Æ.

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

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

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

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

*Mantis Strumaria*, Fabr. Syst. Ent. p. 276.  
 n. 8 (1775); Oliv. Ene. 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  
 || *C. Rhombicollis*, Wood-Mason, Ann. Nat.  
 Hist. (5) vi. p. 161 (1880); Journ. Asiatic  
 Soc. Bengal. xlix. p. 82 (1880), liii.  
 p. 240, ff. 6, 7 (1885); Cat. Mant. p. 14,  
 ff. 11, 12 (1889); De Borre, C. R. Soc.

- Ent. Belge, xxvii. p. exliv, fig. (1883); Westw. l. c. p. 3, pl. 7. ff. 3, 4 (1889); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 126. n. 1, pl. 9. f. 3 (1894). ✓
- \*3. **C. Servillei, Wood-Mason**, ll. cc. p. 161 (1880); p. 83 (1880); p. 238, f. 3, p. 240, f. 8 (1885); p. 12, f. 7, pp. 14, 15, f. 12 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 126. n. 2, pl. 9. ff. 1, 2 (1894). Central America.
4. **C. Brunneri, Wood-Mason**, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 21 (1882), liii. p. 248, f. 2, p. 241, f. 9 (1885); Cat. Mant. p. 12, f. 6, p. 15, f. 13 (1889). New Granada.
5. **C. Rhombicollis, Latr.** (*Mantis R.*) Humboldt & Bonpland, Obs. Zool. ii. p. 103, pl. 39. ff. 2, 3 (1833). Hab. — ?
- 5a. **C. Laticollis, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 51. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 208, pl. 4. f. 2 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 20 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 16. n. 2 (1877); Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) vi. p. 181 (1880); Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlix. p. 83. n. 4 (1880), liii. pp. 241, 242, ff. 10, 11 (1885); Cat. Mant. p. 16, ff. 14, 15 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 8. f. 2 (1889). Surinam, Ecuador, Peru.
- || *C. Strumaria*, Sauss. l. c. p. 18 (1871).
6. **C. Stæli, Wood-Mason**, (*C. Stalii*) ll. cc. p. 162 (1880); p. 83 (1880); p. 242, ff. 12, 13 (1885); p. 17, ff. 16, 17 (1889). Ecuador.
- \*7. **C. Rhomboidea, Stoll**, (*Mantis R.*) Spectres, Mantes, p. 39, pl. 12. f. 45 (1813). Surinam, Amazons.
- C. Rhomboidea*, Wood-Mason, ll. cc. p. 162 (1880); p. 84 (1880); p. 242 (1885); p. 17 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 7. f. 1 (1889). ✓
- || *Mantis Strumaria*, Licht. l. c. p. 26. n. 18 (1802).
- || *C. Strumaria*, Stal, l. c. p. 15. n. 1 (1877). *C. Hyalina*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 51. n. 2 (1831).
- \*8. **C. Cancellata, Fabr.** (*Mantis C.*) Syst. Ent. p. 276. n. 10 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 37 (1792). India, Ceylon.

- C. Cancellata*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 238, f. 1, p. 243 (1885); Cat. Mant. p. 12, f. 5, p. 18 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 7, f. 6 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 252, f. 143 (1895). ✓
- ? *C. Squilla*, Luc. Ann. Soc. Ent. France, (5) ii. p. 32 (1872); Westw. l. c. p. 3, pl. 7, ff. 2, 5 (1889).
- \*9. **C. Squilla, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869); Mém. Soc. Genève, xxii. p. 13, pl. 1, ff. 3, 3a (1871); Wood-Mason, ll. cc. p. 238, f. 4, pp. 243, 244, ff. 14, 14 (1885); p. 12, f. 8, p. 19, ff. 18, 19 (1889). Ceylon.

## S U B F A M. IV.

## M A N T I N E.

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. (*Gonypeta(Iridopteryx) N.*) Mém. Soc. Genève, xxii. p. 279 (1871). Cambodia.
- H. Nitens*, Stål, l. c. p. 48 (1877).
- \*3. **H. Tigrina**, Westw. l. c. p. 37, pl. 14, f. 13 (1889). Singapore, Borneo, &c.
- \*\*4. **H. Maculata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 84 (1904). Ceylon.
5. **H. Nigricornis**, Stål, l. c. p. 48 (1877). Malacca.
6. **H. Nilgirica**, Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 2. ff. 4, 4a, b (1891). Nilgiris.

Genus 25. **Nemotha**.

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

1. **N. Metallica**, Westw. (*Mantis M.*) Arc. Ent. ii. p. 51, pl. 62, f. 3 (1845). Silhet, Assam.
- N. Metallica*, Wood-Mason, l. c. p. 34 (1884); Westw. Rev. Mant. p. 42 (1889).

Genus 26. **Micromantis.**

Sauss. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 225 (1870) :  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 30 (1871).

- |  |         |
|--|---------|
| 1. <b>M. Glauca, Sauss.</b> ( <i>Iridopteryx G.</i> ) Mittb. | Ceylon. |
| Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869).                        |         |
| <i>M. Glauca, Sauss.</i> 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). *Méth. Orth. W*, p. 23.

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. <b>C. Crassiceps, Haan</b> , ( <i>Mantis (Orypilus) C.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 87, pl. 17, f. 8 (1842). | Java;<br>Timor<br>(eadem?). |
| <i>Gonypeta Crassipes</i> , Sauss. l. c. xxi. p. 59 (1871).   | <i>segit. primum</i>        |
| <i>Micromantis (Compsomantis) Crassipes</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 23 (1872). <i>Méth. Orth. W</i> , p. 23.           |                             |

Genus 28. **Antissa.**

*Ort-V. Akad. 1871, VIII, p. 100 (1871)*  
Stål, Bihang Svenska Åkad. iv. (10) p. 81 (1877).

- |  |   |
|--|---|
| *1. <b>A. Pulchra, Fabr.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) Mant. Ins. p. 229, n. 34 (1787); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 631, n. 25 (1792). | India,<br>Ceylon.<br>(Cape,<br>errone?) |
| <i>Mantis Flavocincta</i> , Oliv. l. c. p. 641, n. 11 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531, n. 4 (1838).                             |   |
| <i>Mantis Caffrana</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 31, n. 37 (1802).   |   |
| <i>Mantis Marginalis</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 37, pl. 11, f. 43 (1813).   |   |
| <i>Gonypeta (Antissa) Marginalis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 32, n. 6 (1872).   |   |
| <i>Gonypeta (Iridopteryx) Micans</i> , Sauss. l. c. xxi. p. 194 (1871).  |   |

Genus 29. **Odontomantis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 32 (1871).

- |  |              |
|--|--------------|
| *1. <b>O. Javana,</b> Sauss. ( <i>Acromantis J.</i> ) Mitth. | Java,        |
| Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870).                       | N. India.    |
| <i>Micromantis Jarana,</i> Sauss. Mém. Soc.                  |              |
| Genève, xxi. p. 33, pl. 4, f. 11 (1871).                     |              |
| *2. <b>O. Planiceps,</b> Haan, ( <i>Mantis (Oxyptilus)</i>   | Java,        |
| <i>P.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 88.               | Borneo.      |
| n. 11, pl. 17, f. 10 (neq f. 11, neq Gieb.)                  |              |
| (1842).  |              |
| 3. <b>O. Euphrosyne,</b> 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. Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869);  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 59 (1871).

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

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

Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 55 (1869); <sup>15</sup> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 50 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 146 (1902).

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| *1. <b>G. Authæmon</b> , <b>Wood-Mason</b> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 26 (1882).  | Tenasserim.                       |
| 2. <b>G. Saussurei</b> , <b>Bol.</b> ( <i>Iridopteryx S.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 305.   | S. India<br>(Madura).             |
| 3. <b>G. Vicina</b> , <b>Bol.</b> l. c. p. 307 (1897).  | Trichinopoly.<br>Java,<br>Ceylon. |
| *4. <b>G. Punctata</b> , <b>Haan</b> , ( <i>Mantis (Oxyptilus) P.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 85. n. 2, pl. 17. ff. 12, 13 (1842).<br><i>G. Punctata</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 53 (1871). <sup>♂ - 15 mm. r</sup><br><i>G. Humbertiana</i> , Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 63 (1869). <sup>♀ - 15 mm. r</sup> | Ceylon.                           |
| 5. <b>G. Fuliginosa</b> , <b>Thunb.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 291 (1815).<br><i>G. Fuliginosa</i> , Wood-Mason, Cat. Mant. pl. 2. ff. 6, 6 a (1889).<br>♀. <i>G. Femorata</i> , Sauss. l. c. p. 230 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 58 (1871).   | Ceylon.                           |
| 6. <b>G. Aspera</b> , <b>Stål</b> , <i>Oefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 38 (1877).   | Philippines.                      |
| 7. <b>G. Malayana</b> , <b>Westw.</b> Rev. Mant. p. 37, pl. 13. f. 9 (1889).  | Batchian,<br>Sula, &c.            |
| 8. <b>G. Benguelæ</b> , <b>Sauss.</b> <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 64 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 57 (1871).  | Benguela.                         |
| 9. <b>G. Modesta</b> , <b>Gerst.</b> <i>Mitth. Ver. Vorpomm.</i> xiv. p. 82 (1883).   | Came-<br>roons (?).               |
| 10. <b>G. Noctivaga</b> , <b>Krauss</b> , <i>Verh. zool.-bot. Ges. Wien</i> , li. p. 283 (1901).  | S.W. Africa<br>(Windhoek)         |
| 11. <b>G. Punctigera</b> , <b>Stål</b> , l. c. xxviii. p. 394 (1871).   | Caffraria.                        |

Genus 33. **Geomantis.**

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

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. <b>G. Larvoides</b> , <b>Pant.</b> l. c. p. 67, pl. 1, f. 3 (1896); Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1898, p. 59; Jacobs. & Bianki, l. c. (1902). | Spain,<br>Constantinople,<br>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. 14. 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. (*Gonypetia 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>Gonypteta 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>Cardioptera Alticeps</i> , Sauss. l. c. p. 63 (1871).   |                        |

*Dystacta Alticeps*, Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 9, f. 8 (1889); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 284 (1901).  
♂. *D. Paradoxa*, Sauss. l. c. xxi. p. 323 (1871), xxiii. p. 80, pl. 8, f. 16 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 51 (1877).

### Genus 43. **Chroicoptera.**

Stål, Efv. Vet.-Akad. Förl. xxviii. p. 393 (1871); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877).

1. **C. Vidua**, Stål, (*Mantis V.*) Efv. Vet.-Akad. Förl. xiii. p. 169 (1856).  
*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[is]ensis**, Sauss. (*Miopteryx M.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Mém. Soc. Genève. xxi. p. 124 (1871).  
*T. Madagascariensis*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 167, pl. 9, f. 27 (1895).
- \*2. **T. Tenera**, Stål, (*Mantis T.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 314 (1858). ~~♂. XVLVII.~~  
*T. Tenera*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 168 (1895).  
*Miopteryx Perla*, Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).  
♀. *Mantis (Orypilus) Planiceps*, ♂, Hahn, Temminck, Verhandel., Orth. p. 88. n. 11, pl. 17. f. 11 (*nec* 10) (1842).
3. **T. Guttatipennis**, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 51 (1877).
- \*\*4. **T. Iridipennis**, Westw. (*Miopteryx I.*) l. c. p. 38 (1889).
- \*5. **T. Australis**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 169 (1895).
6. **T. Thalassina**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 593 (1899).
- Madagascar  
Singapore, Jan 16 m.m.  
pore, &c., Aug 36.  
Java,
- India (?).  
India.  
Queensland,  
Murray I.  
Nossi Bé.

Genus 45. **Platycalymma.** (*Type* no. 1.)

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

1. **P. Latipennis, Westw.** l. c. p. 40, pl. 10. | Madagascar  
f. 7 (1889).  
*Tropidomantis (Platycalymma) Latipennis,*  
Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,  
Orth. i. p. 169, pl. 9. f. 28  
(1895).  
2. **P. (?) Madagascariensis, Westw.** l. c.  
p. 40 (1889). | id.

Genus 46. **Enicophlebia.** (*Type* no. 1.)Westw. Rev. Mant. p. 39 (1889); Sauss. & Zehntn.  
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 171 (1895).

- \*1. **E. Pallida, Westw.** l. c. p. 39, pl. 1. | Madagascar  
f. 10 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c.  
p. 172, pl. 9. f. 29 (1895).  
2. **E. Hilara, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 174,  
pl. 9. f. 30 (1895). | id.  
3. **E. (?) Tortricoides, Haan,** (*Mantis T.*) | Java.  
Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 82,  
pl. 18. f. 4 (1842); Sauss. & Zehntn. l. c.  
p. 177 (1895). | *Teg. with a series  
of punctures*

Genus 47. **Myrcinus.**

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

- \*1. **M. Tuberosus, Stål,** l. c. p. 46 (1877); | Borneo. *Franschh.*  
Westw. Rev. Mant. p. 30, pl. 2. f. 2 | (1889). | 

Genus 48. **Myrcinellus.**

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

1. **M. Festæ, Giglio-Tos,** l. c. p. 16 (1898). | Ecuador.

Genus 49. **Antistia.***Amelis*, subg. *Antistia*, Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3)  
p. 69 (1876).*Antistia*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877).

1. **A. Maculipennis, Stål,** (*Amelis (Antistia)* | Damara  
M.) Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) | Land.  
p. 69 (1876). |

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. <b>Y. Mexicana, Sauss.</b> ( <i>Acanthops</i> M.)<br><i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 60 (1859).<br><i>Ameles Mexicana</i> , <i>Sauss. Mém. Mex., Mant.</i><br>p. 99, pl. 1. ff. 14, 14a, 15 (1871); <i>Miss. Mex., Orth.</i> p. 258 (1872).<br><i>Y. Mericana</i> , <i>Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 72 (1869); <i>Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 153 (1894).<br/>         ♀. <i>Acanthops Aztecus</i>, <i>Sauss. Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 60 (1859).       </i> | Mexico.<br><br>Nebraska. |
| 2. <b>Y. Solitaria, Scudd.</b> <i>Canad. Ent.</i> xxviii.<br>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. Espan.* p. 58 (1876); Brunn. *Prodr. Eur. Orth.* p. 64 (1882); *Fin. Faune France, Orth.* p. 89 (1889); *Tümp. Geraffl. Mittel-europas*, pp. 211, 212, 236 (1900); Jacobs. & Bianki, *Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* p. 147 (1902).

*Perlantantis*, *Guér. Rev. Zool.* 1843, p. 42. (*Type* no. 1a.)

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| *1. <b>A. Abjecta, Cyr.</b> ( <i>Mantis A.</i> ) <i>Ent. Neap.</i> p. 4, pl. 5. f. 4 (1787?).<br><i>A. Abjecta</i> , <i>Jacobs. &amp; Bianki</i> , l. c. p. 147 (1902). | S. Europe,<br>N. Africa,<br>W. Asia. |
|---|--------------------------------------|

*Mantis Spallanzania*, *Rossi*, *Mant. Ins.* i. p. 102. n. 226, ii. pl. 5. ff. 6, H (1792); *Fisch. Orth. Eur.* p. 124, pl. 8. ff. 4, 4a, 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. 91 (1825); *Burm. l. c. p. 531. n. 1 (1838).*

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

	<i>Mantis Brevis</i> , ♀, <i>Ramb.</i> Faune Andal. ii. p. 21, pl. 1. f. 5 (1842).	
1 a.	<b>A. Alliberti, Guér.</b> ( <i>Perlamanitis A.</i> ) l. c. p. 42 (1843).	Basses Alpes.
*2.	<b>A. Decolor, Charp.</b> ( <i>Mantis D.</i> ) 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). <i>Harpax Decolor</i> , <i>Luc.</i> Expl. Alg., Zool. iii. p. 9, pl. 1. f. 4 (1849).	S. Europe, N. Africa.
	<i>Ameles Decolor</i> , <i>Bol.</i> l. c. p. 60, pl. 1. f. 21 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 65 (1882); Fin. l. c. p. 89, pl. 3. f. 52 (1889); Tümp. l. c. pp. 212, 236 (1900); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 147, pl. 2 (1902).	
2 a.	<b>A. Minima, Charp.</b> ( <i>Mantis M.</i> ) l. c. p. 91 (1825); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531. n. 2 (1838).	S. Russia.
2 b.	<b>A. Pusilla, Eversm.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) Bull. Mosc. xxvii. p. 195 (1854), xxxii. (1) p. 124 (1859). <i>Gonypetum (?) Pusilla</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 55. n. 4 (1871).	Kirghis Steppes.
3.	<b>A. Paui, Bol.</b> Actas Soc. Espan. 1898, p. 146.	Spain (Morella).
*4.	<b>A. Gracilis, Brullé</b> , ( <i>Mantis G.</i> ) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 16, pl. 1. f. 4 (1845).	Canaries; Bushire (eadem?).

Genus 52. **Paramelis.** (*Type* no. 1.)

*Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 101 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 147 (1902).

*1.	<b>P. Picteti, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869). <i>Ameles Picteti</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 103 (1871).	S. Europe, Algeria, Cyprus.
	<b>Mantis Nana</b> , <i>Ramb.</i> Faune Andal. ii. p. 22, pl. 1. f. 3 (1842). <i>Harpa Nana</i> , <i>Luc.</i> Expl. Algér. iii. p. 10 (1849).	
	<i>P. Nana</i> , <i>Jacobs.</i> & <i>Bianki</i> , l. c. p. 148 (1902).	

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

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

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

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

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

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

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

Genus 55. **Litaneutria.**

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 123 (1892) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 154 (1894).	
**1. <b>L. Ocularis, Sauss.</b> l. c. p. 124 (1892) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 154 (1894). <i>Lithaneutria Ocularis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. pl. 8. ff. 3, 3 a-e (1894).	Mexico, (N. Sonora).
2. <b>L. Minor, Scudd.</b> ( <i>Stagmatoptera M.</i> ) Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251. n. 24 (1872). <i>L. Minor, Scudd.</i> Canad. Ent. xxviii. p. 209 (1896). <i>Mantis (?) sp., Glover,</i> Ill. N. Amer. Ent., Orth. pl. 13. f. 12 (1872).	Nebraska, Texas, Wyoming, E. U. States.
3. <b>L. Borealis, Scudd.</b> l. c. p. 209 (1896).	Nebraska.
4. <b>L. Obscura, Scudd.</b> l. c. pp. 209, 210 (1896).	Ariz., Calif.
5. <b>L. Pacifica, Scudd.</b> l. c. p. 210 (1896).	N. Calif.

Genus 56. **Acontista.** (*Type no. 4.*)

<i>Acontistes, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 542 (1839); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 85 (1877). <i>Acontista, Sauss.</i> 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).
---

*1. <b>A. Perspicua, Fabr.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) Mant. Ins. i. p. 230. n. 36 (1787) ; Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 631. n. 27 (1792). <i>A. Perspicua, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 33. n. 1 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 238, pl. 6. f. 18 (1872). <i>A. Elegans, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869). <i>Mantis Fusca, Oliv.</i> l. c. p. 635. n. 53 (1792). <i>Mantis Truncata, Fabr.</i> Ent. Syst. ii. p. 17. n. 20 (1793) ; Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 31. n. 35 (1802) ; Stoll, Spectres Mantes, p. 9, pl. 3. f. 10 (1813).	Cayenne, Guyana, Surinam.
---	---------------------------------

- A. *Truncata*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 33 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 237 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 133. n. 1 (1894).  
*Mantis Multistriata*, Serv. Ins. Orth. p. 199 (1839).
- \*\*2. A. **Westwoodi**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 134. n. 2 (1894). ~~Westw.~~ f. 247.  
 || A. *Truncata*, Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 9. ff. 1, 3 (1889).
3. A. **Fuscata**, Stoll, (*Mantis F.*) l. c. p. 57, pl. 19. f. 70 (1813).
- \*4. A. **Concinna**, Perty, (*Mantis C.*) Del. Anim. Art. p. 117, pl. 23. f. 5 (1830); Serv. l. c. p. 201 (1839); Charp. Orth. pl. 27 (1842).  
 A. *Concinna*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 38 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 134 (1894).  
 || *Mantis Oratoria*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 410. n. 5, pl. 37. f. 2 (1773).  
*Mantis Aurantiaca*, Burm. l. c. p. 531. n. 3 (1838).  
*Mantis Tricolor*, Burm. l. c. p. 543. n. 54 (1838).  
*Mantis Quadrimaculata*, Serv. l. c. p. 201 (1839).
- \*\*5. A. **Eximia**, Pascoe, (*Callimantis E.*) Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 423 (1882).  
 A. *Paraensis*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 135. n. 4 (1894).  
 A. *Concinna*, var., Sauss. l. c. p. 38 (1871).
- \*\*6. A. **Mexicana**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 135. n. 5 (1894); Rehn, Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 562 (1904).  
 A. *Cordillera* ♀ (nec ♂), Sauss. l. c. p. 34 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 239 (1872).
- \*\*6 a. A. **Inquinata**, Sauss. & Zehntn. (A. *Mexicana*, var. *Inquinata*) l. c. p. 136, pl. 6. f. 10 (1894).
- \*\*6 b. A. **Championi**, Kirb., n. n.  
 || A. *Mexicana*, var. *Quaturomaculata*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136, pl. 6. f. 8 (1894).
7. A. **Multicolor**, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136. n. 6 (1894).
- Amazons (Tapajos, Para); Colombia. Surinam. Brazil. Para. Mexico to Panama. Mexico. Guatemala. Guadeloupe

**8. <b>A. Fraterna</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 136, n. 7 (1894).	Costa Rica.
9. <b>A. Cayennensis</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 8 (1894).	Cayenne.
**10. <b>A. Semirufa</b> , <b>Westw.</b> l. c. p. 45, pl. 9. f. 2 (1889).	Amazons (Ega).
11. <b>A. Amœnula</b> , <b>Gerst.</b> Mitth. Ver. Vorpomm. xx, p. 51 (1889); <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 137, n. 9 (1894).	Amazons (Pebas).
*12. <b>A. Cordilleræ</b> , <b>Sauss.</b> l. c. iii. p. 62 (1869); <b>Mém. Mex., Mant.</b> p. 34 (1871) (♂ nec ♀); <b>Miss. Mex., Orth.</b> p. 239, pl. 6, f. 17 (1872) (♂ nec ♀); <b>Sauss. &amp;</b> <b>Zehntn.</b> l. c. p. 137, n. 10 (1894).	Vera Cruz.
**13. <b>A. Vitrea</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 138. n. 11, pl. 6, f. 9 (1894).	Mexico to Panama.
*14. <b>A. Bimaculata</b> , <b>Sauss.</b> ll. cc. iii. p. 229 (1870); p. 39 (1871); p. 240 (1872); <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 138, n. 12 (1894).	S. Brazil, Paraguay.
15. <b>A. Brevipennis</b> , <b>Sauss.</b> <b>Miss. Mex., Orth.</b> p. 211 (1872); <b>Mém. Soc. Genève</b> , xxiii. p. 21, pl. 9, f. 20 (1872).	Brazil.

### Genus 57. **Tithrone.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 42 (1877).

*1. <b>T. Roseipennis</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Acontista R.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870).	Guiana.
<i>T. Roseipennis</i> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 139, n. 1 (1894).	

### Genus 58. **Archimantis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869);  
**Mém. Soc. Genève**, xxi. pp. 38, 237 (1871).

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

- \*2. **A. Brunneriana, Sauss.** l. c. p. 277 N.Australia.  
(1871).
- \*\*3. **A. Monstrosa, Wood-Mason,** Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. ff. 1, 1<sup>a</sup>, 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. Hist. (4) xx. p. 76 (1877); Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 584, pl. 36, ff. 2, 2<sup>a</sup>.
- \*5. **A. Sobrina, Sauss.** l. c. xxiii. p. 26 (1872). Swan River.

Genus 59. **Pseudomantis.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869);  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34 (1871).

1. **P. (?) Brachyptera, Sauss.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 586 (1899).
2. **P. (?) Menyharthi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 246, pl. 7, f. 6 (1896).
- \*3. **P. Albofimbriata, Stål.** (*Mantis A.*) 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, pl. 9, f. 6 (1889).
5. **P. Apicalis, Sauss.** (*Mantis A.*) l. c. xxi. p. 291 (1871), xxiii. p. 48 (1872). N.Australia.
- S. Africa.
- Zambesi.
- Tasmania.
- Sydney.

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

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

1. **O. Zebrata, Charp.** (*Mantis Z.*) Orth. pl. 39 (1842).  
*Pseudomantis Zebrata, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 37 (1871). S. & E. Africa.
- Hierodula Suavis, Brancs.* Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7, f. 7 (1895).
- O. Pardalina, Sauss.* Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 589, pl. 37, f. 1 (1899).

2. **O. (?) Fasciata, Thunb.** (*Mantis F.*) Mém. | Hab. — ?  
Aead. Pétersb. v. p. 292 (1815).
3. **O. (?) Ocellaria, Drury,** (*Mantis O.*) Ill. | Sierra  
Exot. Ent. iii. pl. 43. f. 1 (1782). | Leone.  
*Mantis (Harpar) Ocellaria*, Westw. ed. |  
Drury, l. c. iii. p. 57, pl. 43. f. 1 (1837); |  
Duncan, Jardine, Nat. Libr., Ins. i. p. 232, |  
pl. 7. f. 3 (1840).

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

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

*Pseudomantis*, pt., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34 (1871); Mém. C. Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- \*1. **S. Nemoralis, Sauss.** (*Pseudomantis N.*) | Manilla,  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); | Japan.  
Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 35, 275, pl. 4. |  
f. 8, pl. 5. f. 33 (1871). *Mant. grisea* |  
♂. *Mantis Orientalis*, Sauss. Mitth. Schweiz. |  
Ent. Ges. iii. p. 233 (1870).
- \*2. **S. Maculata, Thunb.** (*Mantis M.*) Nov. | Japan,  
Spec. Ins. iii. p. 61 (1784); Mém. Soc. | China,  
Pétersb. v. p. 291 (1815); Oliv. Ene. Méth., | India,  
Ins. vii. p. 634, n. 46 (1792); Haan, | Malacea,  
Temminck, Verhandel., Orth. p. 77, pl. 18. | Burma,  
f. 5 (1842). | Java,  
*S. Maculata*, Bol. Ann. Soc. Ent. France, | Borneo,  
1897, p. 309. | Celebes.
- Pseudomantis Haani*, Sauss. Mém. Soc. |  
Genève, xxi. pp. 37, 276 (1871), xxiii. p. 24 |  
(1872); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 148 (1902). |  
Sarawak, |  
informal

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

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

- \*1. **E. Thoracica, Haan**, (*Mantis (Thespis) T.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 94 | Java,  
(1842). | Borneo,  
*E. Thoracica*, Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. | Singapore.  
(5) i. p. 143 (1878); Journ. Asiatic Soc. |  
Bengal, li. p. 27 (1882).

<i>Mantis Heteroptera, Haan</i> , l. c. p. 78, pl. 18. f. 1 (nec 2) (1842).	
<i>E. Moluccarum, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 27, pl. 8. f. 5 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 179 (1895).	
<b>2. E. Manillensis, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 236 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 47, pl. 6. f. 44 (1871).	Manilla.
<b>3. E. Heteroptera, Haan, (Mantis II.)</b> l. c. p. 78, pl. 18. f. 2 (1842).	Sunda Isl., Celebes, Tondano.
<i>E. Heteroptera, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 48 (1871).	
<i>E. Confusa, Westw.</i> Rev. Mant. p. 9 (1889).	
<b>4. E. Macrops, Sauss.</b> ( <i>Miopteryx (?) M.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 (1870),	Cochin China.
<i>E. (?) Macrops, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 48, pl. 6. ff. 43, 43 a, b (1871).	
<b>5. E. Madecassa, Sauss.</b> ll. cc. p. 236 (1870); p. 41, pl. 6. f. 45 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 179, pl. 10. f. 35 (1895).	Madagascar

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

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 146 (1892). 6 - 331?

- \*1. **S. Extera, Karsch**, l. c. (1892); Berlin.  
Ent. Zeitschr. xxxix. p. 273, pl. 19. f. 5  
(1894). C - 344?
2. **S. Casta, Gerst.** (*Euchomena (?) C.*)  
Mitth. Ver. Vorponim. xiv. p. 83 (1883).  
Mitth. Ver. Vorponim. xiv. p. 83 (1883). 0 - 118,

Genus 64. **Mesopteryx.** (*Type* no. 1.)Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870);  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 40 (1871).

1. **M. Alata, Sauss.** ll. cc. p. 235 (1870);  
p. 40, pl. 5. f. 34 (1871). Manilla,  
India.
- \*2. **M. Platyccephala, Stål**, (*Tenodera P.*)  
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 56  
(1877); Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii.  
p. 67, pl. 2. f. 21 (1893). N. India,  
Tenasserim.
- M. Platyccephala, Wood-Mason*, Journ.  
Asiatic Soc. Bengal, li. p. 34 (1882).

3. **M. Robusta**, Wood-Mason, l. c. p. 36 (1882). S. Andaman (?)  
 4. **M. Fasciata**, Oliv. (*Mantis F.*) Ene. Java.  
 Méth., Ins. vii. p. 640, n. 6 (1792); Burm.  
 l. c. p. 534, n. 23 (1838).  
*Mantis Leptelytra*, Licht. Trans. Linn. Soc.  
 Lond. vi. p. 20, n. 3 (1802).  
 Earlier *Mantis Attenuata*, Stoll, Spectres, Mantes,  
 p. 13, pl. 5, f. 16 (1813).  
*Mantis Exsiccata*, Serv. Ins. Orth. p. 176  
 (1839). *Lugubris* 3 mo.

### 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 Lozlin. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- |  |
|--|
| 1. <b>T. Limbalicollis</b> , Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 7 (1892).   Cameroons (Kribi).  |
| *2. <b>T. Capitata</b> , Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 95, 293 (1871).   E. Africa, Congo (eadem?).                                    |
| *3. <b>T. Herbacea</b> , Serv. ( <i>Mantis H.</i> ) Ins. Orth. p. 177 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 72 (1842).   Senegal, Nyassa.                                       |
| T. <i>Herbacea</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 98, 295 (1871).   |
| *4. <b>T. Costalis</b> , Blanch. ( <i>Mantis C.</i> ) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 353 (1853).   Ceram, Celebes, Ind., Siam, Java, &c.  |
| <i>Mantis Fusca</i> , Blanch. l. c., Orth. pl. 2. ff. 1, 2 (1853).   |
| <i>Mantis Superstitiosa</i> , Serr. l. c. p. 176 (1839).   |
| <i>T. Superstitiosa</i> , var. <i>a</i> , Sauss. l. c. p. 296 (1871).  |
| ?    <i>Mantis Religiosa</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 63, pl. 21, f. 80 (1813).   |
| *5. <b>T. Superstitiosa</b> , Fabr. ( <i>Mantis S.</i> ) Spec. Ins. i. p. 348, n. 17 (1781); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 632, n. 31 (1792).   Africa, Asia, Australia.              |
| T. <i>Superstitiosa</i> , Sauss. l. c. pp. 99, 296 (1871); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 293–303 (1903).   |
| 6. <b>T. Madagascariensis</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>T. Superstitiosa</i> var. <i>Madagascariensis</i> ) Grandjean, Hist. Madagascar, Orth. p. 207, pl. 9, f. 26 (1895).   Madagascar |
| 7. <b>T. Brevipennis</b> , Sauss. l. c. p. 297 (1871).   Africa (?)  |

- \*8. **T. Aridifolia, Stoll.** (*Mantis A.*) Spectres, China,  
Mantes, p. 65, pl. 22. f. 82 (1813); Serv. Japan,  
l. c. p. 178 (1839). India,  
*T. Aridifolia*, Sauss. l. c. pp. 97, 294 (1871); Java, &c.  
Jacobs. & Bianki, l. c. p. 149 (1902).  
*Mantis Chloreudeta*, Burm. l. c. p. 535.  
n. 24 (1839).  
♂. *T. Angustipennis*, Sauss. Mitth. Schweiz.  
Ent. Ges. iii. p. 69 (1869).
9. **T. Sinensis, Sauss.** (*T. Aridifolia*, var.  
*Sinensis*) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 295,  
pl. 7. f. 62 (1871). Ningpo.
- \*10. **T. Australasiæ, Leach.** (*Mantis A.*) Australia,  
Zool. Mise. i. pl. 34 (1814). Tasmania,  
*T. Australasiae*, Sauss. l. c. p. 96 (1871). New Zea-  
land,  
*Mantis Darchii*, MacL. King's Survey Coasts  
Austral. ii. p. 454. n. 111 (1827). Ternate,  
*Mantis Tessellata*, Burm. l. c. p. 535. n. 25 Ceram,  
(1838). N. Guinea,  
N. Zealand.
11. **T. Intermedia, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent.  
Ges. iii. p. 233 (1869); Mém. Soc. Genève,  
xxi. p. 98 (1871).

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 534 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz.  
Ent. Ges. iii. p. 68 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 86,  
286 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
p. 149 (1902).

1. **P. Muta, Wood-Mason.** (*Hierodula*  
(*Sphodromantis*) M.) Journ. Asiatic Soc.  
Bengal, li. p. 30 (1882). Cameroons.
2. **P. Gasconi, Rochebr.** Bull. Soc. Philom.  
(7) viii. p. 29 (1884). Senegambia
- \*3. **P. Validissima, Gerst.** Mitth. Ver. Vor-  
pomm. xiv. p. 89 (1883); Westw. Rev.  
Mant. p. 12, pl. 10. ff. 4, 5 (1889). Gold Coast,  
Ashanti.
4. **P. Insignis, Wood-Mason,** l. c. p. 33  
(1882). Cameroons.
- \*5. **P. Variegata, Oliv.** (*Mantis V.*) Enc.  
Méth. vii. p. 638. n. 68 (1792); Beauv.  
Ins. Afr. Amér. p. 62, Orth. pl. 12. f. 4  
(1805); Burm. l. c. p. 534. n. 21 (1838). Africa,  
W. Asia,  
Borneo  
(*eadem*?).
- Mantis Adspersa*, Licht. Trans. Linn. Soc.  
Lond. vi. p. 30. n. 30 (1802).

- Mantis Striata*, Stoll, Spectres, p. 34.  
pl. 11. f. 41 (1813); Blanch. Hist. Nat.  
Ins. iii. p. 12. n. 4 (1840); Haan,  
Temminck, Verhandel. Orth. p. 73. n. 19  
(1842).
- P. Striata*, Sauss. l. c. xxi. pp. 87, 198  
(1871); Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm.  
xiv. p. 89 (1883).
- \*6. **P. Pustulata**, Stoll, (*Mantis P.*) l. c.  
p. 59, pl. 20. f. 73 (1813); Serv. Ins.  
Orth. p. 186 (1839).
- P. Pustulata*, Sauss. Mém. Soc. Genève,  
xxi. pp. 87, 198 (1871).
- Mantis Catenata*, Burm. l. c. p. 534. n. 22  
(1838).
- P. Æruginosa*, var. *Viridis*, Sauss. Abhandl.  
Senckenb. Ges. xxi. p. 592 (1899); Sjöst.  
Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 9  
(1900).
- Mantis Varia*, Burm. l. c. p. 534. n. 20  
(1838).
- M. Signata*, Thub. Mém. Soc. Pétersb. v.  
p. 292 (1815).
- P. Æruginosa*, Sauss. & Zehntn. Grand-  
didier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 205,  
pl. 8. f. 23 (1895); Jacobs. & Bianki, l. c.  
p. 149 (1902).
- P. Æruginosa*, var. *Fuscoirrorata*, Sauss.  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 592  
(1899).
- ?? *Mantis Æruginosa*, Goeze, Ent. Beytr.  
ii. p. 35. n. 29 (1778); Oliv. l. c. p. 642.  
n. 23 (1792); (Seba, Thesaurus, iv. p. 76,  
pl. 70. ff. 7, 8).
- ?? *Mantis Rubromaculata*, Goeze, l. c. n. 30  
(1778); Oliv. l. c. n. 24 (1792); (Seba,  
l. c. ff. 9, 10).
- P. Caffra*, Westw. Rev. Mant. p. 35, pl. 11.  
f. 7 (1889).
- P. Æruginosa*, var. *Prasina*, Sauss. &  
Zehntn. l. c. p. 206 (1895).
- \*7. **P. Marginata**, Fabr. (*Mantis M.*) Suppl.  
Ent. Syst. p. 191 (1798).
- || *Mantis Variegata*, Serv. l. c. p. 187  
(1839).
8. **P. Saussurei**, Borm. Ann. Mus. Genova,  
xvi. p. 209 (1880). | Africa,  
Madagascar | Mauritius,  
Farquhar I. | Shoa.

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

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

Branes. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 176 (1893);  
Sauss. & Zehntn. Granddidier, Hist. Madagascar, Orth. i.  
p. 188 (1895).

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

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

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

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

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

Genus 69. **Cilnia**.

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

*1. <b>C. Humeralis</b> , Sauss. ( <i>Cardioptera H.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 195, 281 (1871). <i>C. Humeralis</i> , Stål, Bihang Svenska Handl. iv. (10) p. 53 (1877); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 349 (1899). <i>Hierodula Brevipennis</i> , Schultz. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 193, pl. 8. f. 3 (1899). <i>Mantis Latipes</i> , Stål, l. c. iii. (14) p. 43 (1875). <i>C. Latipes</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 71 (1876); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 53 (1877).	Natal, Transvaal, Nyassa, Delagoa Bay.
---	--

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 57 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 185 (1895); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 149 (1902).

*1. <b>S. Guttata, Thunb.</b> ( <i>Mantis G.</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 290 (1815). <i>Mantis Bioculata, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 537. n. 34 (1838). <i>Hierodula Bioculata, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 71, pl. 5. ff. 20, 21 (1871); Bol. Sin. Ortópt. Espan. p. 56 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 58, pl. 2. f. 13 (1882); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 185, pl. 7. f. 10 (1895). <i>S. Bioculata, Jacobs. &amp; Bianki</i> , l. c. p. 149 (1902).    <i>Mantis Simulacrum, Serv.</i> Ins. Orth. p. 184 (1839). Var. <i>Mantis Bimaculata, Burm.</i> l. c. p. 537. n. 35 (1838). <i>Mantis Simulacrum, var. Zabou, Serv.</i> l. c. p. 185 (1839).	Malaga, N. Africa, Somali, W. Asia, Baltistan, Ceylon.
2. <b>S. Arabica, Wood-Mason,</b> ( <i>Hierodula (Sphodromantis) A.</i> ) Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 29 (1882).    <i>Hierodula Trimacula, Wood-Mason</i> , Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 147 (1878).	Oman.
3. <b>S. (?) Rudolfæ, Rehn,</b> ( <i>Sphodropoda R.</i> ) Proc. Acad. Philad. liii. p. 282 (1901).	Lake Rudolf.
*4. <b>S. Lineola, Burm.</b> ( <i>Mantis L.</i> ) l. c. p. 537. n. 33 (1838). <i>Hierodula Lineola, Gerst.</i> Mitt. Ver. Vor- pomm. xiv. p. 87 (1883).	W. Africa.
*5. <b>S. Gastrica, Stål,</b> ( <i>Mantis G.</i> ) Öfv. Vet.- Akad. Förh. xv. p. 308 (1858). <i>Hierodula Gastrica, Sauss.</i> & Zehntn. l. c. p. 187 (1895). <i>Hierodula Bicarinata, Sauss.</i> Mitt. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 74, pl. 5. f. 22 (1871). <i>Hierodula (Sphodromantis) Bicarinata, Wood-Mason</i> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 28 (1882).	S. & E. Africa.

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

Genus 71. **Arria.**

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

1. **A. Cinctipes, Stål**, I. c. p. 46 (1877); | Manipur.  
Wood-Mason, Cat. Mant. p. 50 (1891). 681407.

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).

- |   |   |
|---|---|
| *1. <b>H. Coarcata,</b> <b>Sauss.</b> Il. cc. p. 67 (1869); p. 85, pl. 5. f. 24 (1871); (?) Westw. Rev. Mant. p. 34, pl. 4. f. 1 (1889).  | India,<br>Australia<br>( <i>eadem?</i> ). |
| *2. <b>H. Latipennis,</b> <b>Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 69, pl. 2. f. 22 (1893).   | Burma.                                    |
| *3. <b>H. Bipapilla,</b> <b>Serv.</b> ( <i>Mantis B.</i> ) Ins. Orth. p. 188 (1839).<br><i>H. Bipapilla</i> , Westw. Rev. Mant. p. 34, pl. 5. f. 2 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 150 (1902).<br>   <i>H. Patellifera</i> , Westw. l. c. p. 35, pl. 4. f. 5 (1889).                     | Java,<br>Siam,<br>Lombok,<br>Bouru.       |
| *4. <b>H. Patellifera,</b> <b>Serv.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) l. c. p. 185 (1839).<br><i>H. Manillensis</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870).<br>   <i>H. Bipapilla</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 79, 197, pl. 5. ff. 28, 28 (1871).                          | Java,<br>Philippines.                     |
| *5. <b>H. Saussurei,</b> <b>Kirb.</b> , n. n.<br>   <i>H. Simulacrum</i> , Sauss. l. c. p. 77, pl. 5. ff. 23, 23 (1871).  | China,<br>Loochoo,<br>Moulmein.           |
| **6. <b>H. Dispar,</b> <b>Kirb.</b> Monograph of Christmas Island, p. 146 (1900).   | Christmas I.                              |
| *7. <b>H. Raptoria,</b> <b>Stål</b> , (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 38 (1877).  | Philippines.                              |
| 8. <b>H. Biroi,</b> <b>Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 61, pl. 1. f. 7 (1897).<br><i>H. Punctipectus</i> , Brunn. Abh. Senckenb. Ges. xxiv. p. 212, pl. 16. f. 18 (1898).  | N. Guinea,<br>New Britain                 |
| 9. <b>H. Timorensis,</b> <b>Haan</b> , ( <i>Mantis T.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 69 (1842).<br><i>H. Timorensis</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 38, pl. 9. f. 24 (1872); Jacobs. & Bianki. l. c. p. 150 (1902).<br><i>H. Robusta</i> , Sauss. l. c. xxi. p. 73, pl. 6. f. 53 (1871). | Timor,<br>Amboina<br>( <i>eadem?</i> ).   |

- \*10. **H. Grandis, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 80, pl. 5, ff. 27, 27 (1871). Silhet, Tenasserim.
11. **H. Multispinulosa, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 68 (1893). Burma.
- \*12. **H. Unimaculata, Oliv.** (*Mantis U.*) Enc. Méth. vii. p. 640. n. 9 (1792). Coromandel, Bom-  
bay, Tonkin.  
 ||*Mantis Simulacrum*, Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 28. n. 24 (1802) ; Burm. l. c. p. 536. n. 32 (1838).  
*Mantis Notata, Stoll*, Spectres, Mantes, p. 42\*, pl. 12. f. 49 (1813).  
*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). Malacca.
14. **H. Heterodera, Westw.** l. c. p. 34 (1889). Bengal.
15. **H. (?) Vitrea, Stoll**, (*Mantis V.*) l. c. p. 15, pl. 5. f. 19 (1813). “ Surinam.”
- \*15a. **H. Hybrida, Burm.** (*Mantis II.*) l. c. p. 536. n. 31 (1839) ; Haan, l. c. p. 68. n. 6 (1842). Siam,  
Malacca,  
Java,  
Borneo,  
Celebes.
- ||*H. Vitrea, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 76, pl. 5. f. 26 (1871). Syria (?).
- 15b. **H. Novemdentata, Sauss.** Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869).
16. **H. Venosa, Oliv.** (*Mantis V.*) l. c. p. 639. n. 73 (1792). Coromandel  
*Mantis Conspureata, 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).
- \*16a. **H. Membranacea, Burm.** (*Mantis M.*) l. c. p. 536. n. 30 (1838). India,  
Ceylon.  
*H. Membranacea, Sauss.* l. e. xxi. p. 81, pl. 5. f. 32 (1871).  
 ||*H. Biriria, Sauss.* l. e. xxiii. p. 41 (1872) ; Wood-Mason, l. e. (5) i. p. 146 (1878).  
 ||*Stagmatoptera Biriria, Sauss.* Mém. Mex., Mant. p. 89, pl. 1. f. 8 (1871).  
*Stagmatoptera Veneratoria, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870).

- \*17. **H. Daphne**, Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. | Philippines.  
xxxiv. (10) p. 38 (1877).
- \*\*18. **H. Westwoodi**, Kirb., n. n. | N. India.  
 || *H. Simulacrum*, Westw. l. c. p. 34, pl. 4.  
f. 2, pl. 6, f. 5 (1889).
19. **H. Parviceps**, Stål, l. c. p. 38 (1877). | Philippines.  
 20. **H. Bankæ**, Gieb. (*Mantis B.*) Zeitsehr. | 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 | Xylophaga  
(1861). | Borneo.  
*H. Gracilicollis*, Stål, Bihang Svenska  
Akad. iv. (10) p. 58 (1877).
- H. Stigmata*, Brunn. l. c. p. 214, pl. 17. |  
f. 2 (1898). ○ - Xylophaga
- \*22. **H. Fuscescens**, Blanch. (*Mantis F.*) Voy. | Fiji,  
Pôle Snd, Zool. iv. p. 354, pl. 1. f. 5 | Solomon Is.  
(1853). | (eadem?).  
*H. Fuscescens*, Sauss. Mém. Soc. Genève,  
xxi. p. 81, pl. 5, f. 30 (1871).
23. **H. Lævicollis**, Sauss. l. c. p. 82 (1871). | Amboina.  
 \*24. **H. Ovata**, Sauss. l. c. p. 285, pl. 7. f. 60 | id.,  
(1871). | Ceram.  
 \*\*25. **H. Aruana**, Westw. l. c. p. 35, pl. 4. f. 4 | Aru.  
(1889).  
*H. Tertiata*, Brunn. l. c. p. 211, pl. 16. |  
f. 16 (1898).
- \*26. **H. Everetti**, Kirb., n. n. | Borneo,  
 || *H. Notata*, Brunn. l. c. p. 215, pl. 17. | Alor.  
f. 22 A (1898).
27. **H. Reticulata**, Brunn. l. c. p. 214, pl. 17. | Lombok,  
f. 22 (1898). | Sumbawa.
28. **H. Obtusata**, Brunn. l. c. p. 213, pl. 17. | N. Celebes.  
f. 19 (1898).
29. **H. Atrocoxata**, Brunn. l. c. p. 211. | S. Celebes.  
pl. 16. f. 15 (1898).
30. **H. Purpurescens**, Brunn. l. c. p. 212. | Minahassa,  
pl. 16. f. 17 (1898). | Celebes.
- \*31. **H. Sternosticta**, Wood-Mason, Journ. | Australia.  
Asiatic Soc. Bengal, ii. 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. e. p. 580, pl. 36.  
ff. 3, 3a, b (1878). | N. India.
- \*4. **R. Valida, Burm.** (*Mantis V.*) l. e. p. 536.  
n. 28 (1838). |  
*Mantis Basalis, Haan, Temminck, Ver-*  
*handel., Orth. p. 67 (1842). (Hierodula Basalis, Stål, l. e. p. 60. n. 21*  
(1877). | Java,  
Borneo,  
Malay  
Peninsula.  
*R. Basalis, Westw. Rev. Mant. p. 33, pl. 5.*  
ff. 4, 5 (1889); Shelford, Zoologist, (4)  
vii. pp. 294, 299. f. 1 (1903). | Australia (?)
- 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. e. p. 283, pl. 7, f. 58 (1871). | Banka.
- \*7. **R. Laticollis, Burm.** (*Mantis L.*) l. e. p. 536. n. 29 (1838); Haan, l. e. p. 67 (1842). | Java,  
Borneo.
- \*8. **R. Haanii, Kirb.,** n. n. | Timor,  
Sumatra.  
|| *Mantis Valida, Haan, l. e. p. 66 (1842).*
- 9. **R. Medioconstricta, Westw.** l. e. p. 35,  
pl. 12, f. 4 (1889). (5 phrd w/ 7 da) | Flores.
- \*\*10. **R. Fratricida, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) F.*) l. e. p. 581, pl. 36.  
ff. 5, 5a (1878). | Malabar,  
Borneo.
- \*11. **R. Taprobanæ, Wood-Mason,** (*Hierodula T.*) Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 146 (1878). | Ceylon,  
Java. (5 phrd w/ 7 da)
- || *Hierodula (Rhombodera) Taprobanæ, Wood-*  
*Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878,*  
p. 583, pl. 36, ff. 7, 7a. |

12. **R. Major, Sauss.** (*Hierodula (Rhombodera) M.*) l. c. xxi. p. 284, pl. 7. f. 59 (1871); xxiii. p. 37, pl. 9. f. 22 (1872).
13. **R. Titania, Stål,** (*Hierodula T.*) l. c. p. 59. n. 19 (1877).
- \*14. **R. Extensicollis, Serv.** (*Mantis E.*) Ins. Orth. p. 189 (1839).  
*Mantis Flava, Haan*, l. c. p. 68 (1842).  
*Hierodula (Rhombodera) Flava, Wood-Mason*, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1882).  
*Mantis Macropsis, Gieb.* Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 111 (1861).  
*Hierodula Macropsis, Sauss.* l. c. xxi. pp. 70, 284, pl. 5. f. 18 (1871).  
*Hierodula Rhomboidalis, Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870).  
*Hierodula Lingulata, Stål*, l. c. p. 59. n. 18 (1877).
15. **R. Phryne, Stål,** (*Hierodula (Rhombodera) P.*) Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877).
- \*16. **R. Pustulifera, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) P.*) Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 583, pl. 36. ff. 6, 6a.
- \*17. **R. Atricoxis, Wood-Mason,** (*Hierodula (Rhombodera) A.*) l. c. p. 582, pl. 36. ff. 4, 4a, b (1878). *Mantis (Rhombodera) Atricoxis*, var. *Grandis*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1885).
- \*18. **R. Tamolana, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 62, pl. 1. f. 8 (1897).
- \*\*19. **R. Pectoralis, Westw.** l. c. p. 33, pl. 1. f. 7 (1889).
- Ternate, &c.  
Moluccas.  
Java.  
Philippines.  
Australia,  
Bouru,  
Obi, Kei.  
Australia.  
N. Guinea.  
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. Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 201 (1895); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 58 (1882); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 235 (1900); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 150 (1902).

- \*1. **M. Religiosa, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Religiosus*) l. c. p. 426. n. 5 (1758).  
 —, *Rösel*, Insect. Belust. ii. Locust. Ind. pl. 1 (1749), iv. pl. 12 (1761).
- M. Religiosa*, *Sulz*, Gesch. Ins. p. 78, pl. 8. f. 4 (1776); *Oliv*, Enc. Méth. vii. p. 627. n. 10 (1792); *Panz*, Faun. Germ. fase. I. 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. Enr. p. 129, pl. 2. ff. 6, 7, pl. 8. f. 1 (1853); *Kitt*, Bull. Mose. xxii. p. 443, pl. 7. ff. 7, 8 (1849); *Sauss*, l. c. xxi. p. 91 (1871); *Bol*, Sin. Ortópt. Espan. p. 57, pl. 1. f. 23 (1876); *Brunn*, l. c. p. 59 (1882); *Gerst*, Mitt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 86 (1883); *Fin*, Faune France, Orth. p. 87, pl. 3. f. 50 (1889); *Tümp*, l. c. p. 235, pl. 16 (1900); *Jacobs*, & *Bianki*, l. c. p. 151, pl. 4 (1902).
- || *M. Oratoria*, pt., *Fabr*, Syst. Ent. p. 276. n. 14 (1775); *Oliv*, l. c. p. 628. n. 11 (1792); *Licht*, Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 28. n. 26 (1802).
- M. Maroccana*, *Thunb*, Mém. Aead. Pétersb. v. p. 287 (1815).
- M. Striata*, *Fabr*, Ent. Syst. ii. p. 20. n. 30 (1793).
- M. Radiata*, *Motsch*, *Fisch*, Waldh. l. c. p. 101, pl. 2. f. 3 (1846).
- 1a. **M. Sancta, Fabr.** Mant. Ins. i. p. 228. n. 23 (1787); *Oliv*, l. c. p. 628. n. 14 (1792); *Licht*. l. c. p. 30. n. 33 (1802).
- \*2. **M. Sacra, Thunb.** l. c. v. p. 289 (1815); Dist. Nat. in Transvaal, p. 258 (1892); *Kirb*, Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 348 (1899); *Sauss*, Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 12 (1874); *Jacobs*, & *Bianki*, l. c. p. 150 (1902).
- ? || *Mantis Oratoria*, *Stoll*, Spectres, Mantes, p. 53, pl. 17, f. 61 (1813).
- S. & Centr.  
Europe,  
N. & W.  
Asia,  
N. Africa.
- S. France.
- Africa,  
India (?),  
Borneo (?).

*2 a. <b>M. Pia, Serv.</b> l. c. p. 193 (1839) ; Stål, Efv. Vet.-Akad. Förh. p. 391 (1871) ; Kirb. l. c. p. 348 (1899).	Africa.
<b>M. Prasina, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 93 (1871).	
<b>M. Capensis, Sauss.</b> l. c. xxiii. p. 46 (1872).	
*3. <b>M. (?) Prasina, Serv.</b> l. c. p. 195 (1839) ; Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 592 (1899) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 203, pl. 9. f. 24 (1895).	Mauritius, Bourbon, Madagascar S. Africa, Sierra Leone.
<b>M. Callifera, Wood-Mason,</b> Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882).	
<b>M. Emortalis, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 89, pl. 5. f. 37 (1871).	
*4. <b>M. (?) Natalensis, Stål,</b> (Efv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. p. 391 (1871) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 288 (1871).	Natal, Madagascar
<b>M. Viridis, Sauss.</b> l. c. xxiii. p. 47 (1872) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 201, pl. 8. f. 22 (1895).	
5. <b>M. Japonica, Sauss.</b> Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 90 (1871) ; Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).	Japan.
6. <b>M. Mandarinea, Sauss.</b> l. c. xxi. p. 289, pl. 7. f. 61 (1871) ; Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902).	Ningpo.
*7. <b>M. Nobilis, Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 70, pl. 2. f. 23 (1893).	Bhamo, Sikhim.
8. <b>M. Octospilotata, Westw.</b> Rev. Mant. p. 35 (1889).	Adelaide.
9. <b>M. (?) Monochroa, Montr.</b> Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 79 (1855).	Woodlark I.

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

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

1. **C. Floridana, Scudd.** Canad. Ent. xxviii. p. 210 (1896). Florida.
- \*2. **C. Antillarum, Sauss.** (*Mantis A.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859). St. Thomas,  
Haiti;  
Brazil (?).
- Iris *Antillarum*, Sauss. Mém. Mex., Mant. 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.** *ll. cc.* p. 65 (1869); p. 45 (1871); p. 244, *pl. 6. ff. 14, 15* (1872). Mexico,  
Costa Rica,  
&c.
- 2. **S. Vicina,** **Sauss.** *ll. cc.* p. 229 (1870); p. 46 (1871); p. 245 (1872). Guatemala.
- \*\*3. **S. Heterogamia,** **Sauss.** & **Zehntn.** *l. c.* p. 142. n. 3, *pl. 7. ff. 2, 3* (1894). Panama.
- 3 bis. **S. Theophila,** **Rehn,** *Proc. U. S. Nat. Mus.* xxvii. p. 563 (1904). Costa Rica.
- \*4. **S. Carolina,** **Joh.** (*Gryllus Carolinus*) *Amoen. Acad.* vi. p. 396. n. 28 (1763). *Gryllus Irroratus,* Joh. *l. c.* p. 397. n. 29 (1763). Southern  
United  
States,  
N. Mexico.
- Mantis Irrorata,* *Oliv.* *Ene. Méth., Ins.* vii. p. 628. n. 12 (1792); *Licht. Trans. Linn. Soc. Lond.* vi. p. 27. n. 21 (1802).
- (?) *Mantis Nebulosa,* *Thunb.* *Mém. Soc. Pétersb.* v. p. 288 (1815). *Mantis Carolina,* *Oliv.* *l. c.* p. 632. n. 31 (1792); Stoll, *Spectres, Mantes,* p. 70, *pl. 24. f. 91* (1813); Burm. *Handb. Ent.* ii. p. 538. n. 38 (1838); Paek. *Guide Stud. Ins.* pp. 574, 575 (1869).
- Phasmomantis Carolina,* *Const. Man. Stud. Ins.* p. 107, f. 116 (1895).
- S. Carolinæ,* **Sauss.** *Mém. Mex., Mant.* p. 47 (1871); Sauss. & Zehntn. *l. c.* p. 143. n. 4 (1894); Howard, *Insect Book*, p. 326, f. 215 (1902).
- (?) *Mantis Fuscata,* **Weber,** *Obs. Ent.* p. 97 (1801). *Mantis Cospurcata,* **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). *S. Tolteca,* **Sauss.** & **Zehntn.** *l. c.* p. 143. n. 5 (1894).
- S. Carolina,* var. *Tolteca,* **Sauss.** *Mém. Texas,  
Mexico,  
Central  
America,  
Panama.*

Mex., Mant. p. 47 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 247, pl. 5. f. 5, pl. 6. f. 12 (1872).	
5a. <b>S. Wheelerii, Thom.</b> ( <i>Mantis W.</i> ) Wheeler, Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. Zool. p. 849 (1875).	Colorado(?)
*6. <b>S. Dimidiata, Burm.</b> ( <i>Mantis D.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 539. n. 39 (1838); Berl. Ent. Zeitschr. viii. p. 237 (1864). <i>Mantis Cuticularis</i> , Serr. l. c. p. 189 (1839).	Argentine Republic.
*7. <b>S. Ferox, Sauss.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).    <i>S. Dimidiata</i> , pt., Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 48 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 144. n. 6 (1894). <i>S. Dimidiata</i> , var. <i>Ferox</i> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 248, pl. 5. f. 6 (1872).	Carolina, Texas, Mexico, Cent. Amer.
*8. <b>S. Stollii, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869). (?) <i>S. Dimidiata</i> , var. e. <i>Stollii</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 49 (1871).    <i>Mantis Carolina</i> , Stoll. l. c. p. 71, pl. 24. f. 92 (1813).	Georgia, Virginia, Cuba.
**9. <b>S. Fraterna, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 144. n. 7, pl. 9. ff. 7, 8 (1894).	Mex., Guat., Brit. Hond. iid.
**10. <b>S. Maya, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 145. n. 8, pl. 9. ff. 5, 6 (1894).	Central America(?).
11. <b>S. Cærulans, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 9, pl. 9. f. 9 (1894).	Guatemala.
**12. <b>S. Venusta, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 10, pl. 7. ff. 4, 5 (1894).	Mexico.
*13. <b>S. Limbata, Hahn,</b> ( <i>Mantis L.</i> ) Icones, pl. A. f. 2 (1835). <i>S. Limbata</i> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 249, pl. 6. f. 11 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 146. n. 11 (1894). <i>Mantis Cellularis</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 532. n. 12 (1838). <i>Mantis Viridimargo</i> , Burm. l. c. n. 13 (1838). <i>Mantis Latipennis</i> , 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). <i>Mantis Asteca</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).	
**14. <b>S. Montana, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 146, pl. 9. f. 4 (1894).	Mexico, Guatemala

*15. <b>S. Domingensis, Beauv.</b> ( <i>Mantis D.</i> ) Ins.	Haiti,
Afr. Amér. p. 61, pl. 12. f. 2 (1805).	Cuba.
<i>S. Domingensis, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 50 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 245 (1872); Westw. l. c. p. 36, pl. 4. f. 3 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 146. n. 13 (1894); Rehn, l. c. p. 564 (1904).	
<i>Mantis Cubaensis, Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 74. n. 27 (1842).	
15 a. <b>S. Albimacula, Burm.</b> ( <i>Mantis A.</i> ) l. c. p. 534. n. 19 (1838).	Brazil.
**16. <b>S. Androgyna, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 147. n. 14, pl. 7. f. 1 (1894).	British Honduras.
17. <b>S. (?) Thalassina, Burm.</b> ( <i>Mantis T.</i> ) l. c. p. 532. n. 8 (1838).	Brazil.
18. <b>S. (?) Tripunctata, Burm.</b> ( <i>Mantis T.</i> ) l. c. n. 10 (1838).	Bahia.
19. <b>S. (?) Conspersa, Burm.</b> ( <i>Mantis C.</i> ) l. c. p. 534. n. 18 (1838).	B. Aires.
20. <b>S. (?) Marginata, Beauv.</b> ( <i>Mantis M.</i> ) 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. <b>M. Atopogamia, Sauss.</b> l. c. p. 123 (1892); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 148, pl. 7. ff. 7, 8 (1894).	Mexico, Guatemala, Nicaragua.
2. <b>M. Major, Sauss.</b> ( <i>Acontista M.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 22 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 241 (1872).	Brazil.
<i>M. Major, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 149. n. 2 (1894).	

Genus 78. **Phasmomantis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 57 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 42, 278 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 51 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 251 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 149 (1894).

*1. <b>P. Sumichrasti, Sauss.</b> ( <i>Mantis (Cardioptera) S.</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 126 (1861).	Mexico, Texas, Brit. Honduras.
<i>P. Sumichrasti, Sauss.</i> 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 Mexicana*, Sauss. Rev. Zool. (2)  
xiii. p. 127 (1861).

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

### Genus 79. **Oxyothespis.** (*Type* no. 1.)

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

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

- |   |                        |
|---|------------------------|
| *1. <b>O. Senegalensis, Sauss.</b> ll. ee. p. 239<br>(1870); p. 128, pl. 6. ff. 41, 41a, b<br>(1871).   | Senegal,<br>Abyssinia. |
| *2. <b>O. Granulata, Sauss.</b> ll. ee. p. 239 (1870);<br>p. 128, pl. 6. ff. 40, 40a (1871).  | Senegal,<br>Lagos.     |
| 3. <b>O. Turcomaniæ, Sauss.</b> 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, Sauss.</b> l. e. pp. 117, 311,<br>pl. 7. f. 64 (1871).  | Australia.   |
| 2. <b>N. (?) Snelleni, Sauss.</b> l. e. p. 313, pl. 7.<br>f. 65 (1871).  | Moluccas.  |
| *3. <b>N. (?) Albella, Burm.</b> ( <i>Mantis</i> , L.) Handb.<br>Ent. ii. p. 533. n. 15 (1838).<br><i>Miopteryx Laetea</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. e. xxiii. p. 72<br>(1872). | Java, 12, 13,<br>Borneo,<br>Sumatra,<br>Singapore,<br>Manilla. |
| 4. <b>N. (?) Miranda, Westw.</b> Rev. Mant.<br>p. 19. n. 467 (1889).<br><i>Miopteryx Mirandula</i> , Westw. l. e. p. 38<br>(1889).   | Sumatra.   |

5. <b>N. (?) Hemerobius, Stoll,</b> ( <i>Mantis H.</i> ) Spectres, Mantes, p. 40 (1788); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 638. n. 70 (1792).	Ceylon.
<i>Mantis Fenestrata</i> , Stoll, l. c. pl. 12. f. 46 (1813).	
<i>Mantis Neuroptera</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 31. n. 36 (1802).	
6. <b>N. (?) Fragilis, Westw.</b> ( <i>Musonia F.</i> ) Rev. Mant. p. 31 (1889).	Sarawak.
7. <b>N. (?) Gilolæ, Westw.</b> ( <i>Musonia G.</i> ) l. c. (1889).	Gilolo.
8. <b>N. (?) Variipennis, Westw.</b> ( <i>Musonia V.</i> ) l. c. (1889).	Dorey.
9. <b>N. (?) Bilineata, Westw.</b> ( <i>Musonia B.</i> ) l. c. (1889).	Sarawak.

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

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 311 (1871).

*1. <b>S. Novæ-Guineæ, Haan,</b> ( <i>Mantis N.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 76, pl. 17. f. 3 (1842).	N. Guinea, Waigiou, Queensland.
<i>Miomantis Novæ-Guineæ</i> , Sauss. l. c. pp. 121, 308 (1871).	
<i>Nauomantis Novæ-Guineæ</i> , Sauss. l. c. p. 314 (1871).	
1 a. <b>S. Biseriata, Westw.</b> ( <i>Xanomantis B.</i> ) Rev. Mant. p. 32 (1889).	Rockhampton.

Genus 82. **Parathespis.**Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869); 6-15  
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 132 (1871).

1. <b>P. Humbertiana, Sauss.</b> ll. cc. p. 71 (1869); xxi. p. 133 (1871); xxiii. p. 63 (1872).	Ceylon.
---	---------

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

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

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

<i>Parathespis Galeata</i> , Sauss. l. c. xxii. p. 135 (1871), xxiii. p. 63 (1872).	
<i>Mantis Maera</i> , Stål, l. c. xiii. p. 169. n. 4 (1856).	
<i>H. Macra</i> , 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. xxxiv. 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) (*neec 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. <b>C. Fenestrata, Fabr.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) 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).	
<i>Miomantis Fenestrata, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 119 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 187 (1898).	
<i>Mantis Nana, Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 66, pl. 22. f. 84 (1813).	
<i>Mantis Vitrata, Olr.</i> Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 1 (1792); Serv. Ins. Orth. p. 196 (1839).	
<i>Mantis Forficata, Stoll</i> , l. c. p. 4, pl. 1. f. 2 (1813).	
4. <b>C. Lutescens, Sjöst.</b> ( <i>Miomantis L.</i> ) Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 15 (1900).	Cameroons.
5. <b>C. Preussi, Karsch.</b> ( <i>Miomantis P.</i> ) Berl. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 148 (1892), xxxix. p. 275, pl. 20. ff. 11, 12 (1894).	id.
6. <b>C. Quadripunctata, Sauss.</b> ( <i>Miomantis Q.</i> ) Rev. Suisse Zool. v. p. 188 (1898).	S. Africa.
*7. <b>C. Monacha, Fabr.</b> ( <i>Mantis M.</i> ) Mant. Ins. i. p. 228. n. 21 (1787); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 15 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 32 (1802).	S. & E. Africa.
<i>Miomantis Monacha, Kirb.</i> Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 349 (1899).	
8. <b>C. Coxalis, Sauss.</b> ( <i>Miomantis C.</i> ) l. c. p. 189 (1898).	S. Africa.
*9. <b>C. Caffra, Sauss.</b> ( <i>Miomantis C.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898).	Natal.
10. <b>C. Brevipennis, Sauss.</b> ( <i>Miomantis B.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 68 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898).	Cape, Natal, Zanzibar.
*11. <b>C. Menelikii, Borm.</b> ( <i>Miomantis M.</i> ) Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209, fig. (1881), xviii. p. 705 (1883); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 191 (1898).	Shoa.
12. <b>C. Paykullii, Stål,</b> ( <i>Miomantis P.</i> ) Ofsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 392, note (1871); Sauss. l. c. p. 194 (1898).	Senegal (?).

*13. <b>C. Savignyi, Sauss.</b> ( <i>Miomantis S.</i> )	Egypt,
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 69, pl. 8. f. 15 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898); Westw. Rev. Mant. p. 37, pl. 10. f. 1 (1889).	Nubia, Zululand.
14. <b>C. Senegalensis, Schulth.</b> ( <i>Miomantis S.</i> )	Senegal.
Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 196 (1899).	
*15. <b>C. Prasina, Burm.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) l. c. p. 543. n. 55 (1838).	Natal.
<i>Mantis Fenestrata</i> , Charp. Orth. pl. 40 (1842).	
<i>Miomantis Semialata</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 71, pl. 8. f. 14 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 191, pl. 9. f. 1 (1898).	
<i>Miomantis Marginalis</i> , var., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871).	
16. <b>C. Saussurei, Schulth.</b> ( <i>Miomantis S.</i> )	id., Delagoa B.
l. c. p. 195 (1899).	Senegal, S. Africa.
*17. <b>C. Pellucida, Sauss.</b> ( <i>Miopteryx P.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 (1870).	
<i>Miomantis Pellucida</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 119, pl. 5. ff. 38, 39 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 191 (1898).	
17 a. <b>C. Clara, Serv.</b> ( <i>Mantis C.</i> ) l. c. p. 204 (1839).	Senegal.
18. <b>C. Nyassensis, Sauss.</b> ( <i>Miomantis N.</i> )	Nyassa.
Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898).	
19. <b>C. Scabricollis, Gerst.</b> ( <i>Miomantis S.</i> )	Gold Coast.
Mith. Ver. Vorpomm. xiv. p. 84 (1883); Sauss. l. c. p. 192 (1898).	
*20. <b>C. Pharaonis, Sauss.</b> ( <i>Miomantis P.</i> )	Egypt.
l. c. p. 193 (1898).	
21. <b>C. Gracilis, Karsch.</b> ( <i>Miomantis G.</i> ) 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. <b>I. Oratoria, Linn.</b> ( <i>Gryllus (Mantis) Oratorius</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 6 (1758).	N. Africa, S. Europe, W. Asia.
<i>Mantis Oratoria, Linn.</i> op. cit. (ed. xii.) i. (2) p. 690. n. 6 (1766) ( <i>excl. syn.</i> ) ; 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).	
<i>Iris Oratoria, Sauss.</i> 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).	
<i>Mantis Bella, Germ.</i> Faun. Ins. Eur. fasc. 6, pl. 16 (1817).	
<i>Mantis Minima, Charp.</i> Hor. Ent. p. 91 (1825) ; Burm. l. c. p. 531. n. 2 (1838) ; Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 105 (1846).	
<i>Mantis Fenestrata, Brullé</i> , Exp. Morée, p. 84, pl. 29. f. 5 (1832).	
<i>Mantis Polystictica, Fisch.</i> Waldh. l. c. p. 102, pl. 2. f. 4 (1846).	
2. <b>I. Fasciata, Oliv.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Enc. Méth., Ins. vii. p. 640. n. 4 (1792) ; Lieht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 34 (1802).	Surinam, Cayenne.
<i>Mantis Strigosa, Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 56, pl. 18. f. 68 (1813).	
<i>I. Strigosa, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 64 (1869) ; Mém. Mex., Mant. p. 104 (1871).	
*3. <b>I. Orientalis, Wood-Mason</b> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882).	India.
4. <b>I. Masoni, Westw.</b> Rev. Mant. p. 32, pl. 1. f. 6 (1889).	id.
5. <b>I. Rogenhoferi, Sauss.</b> 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> , <i>Sauss.</i> Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 470, pl. 11, f. 1 (1861); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 271 (1871). | Ceylon.   |
| 2. <b>O. Engæus</b> , <i>Wood-Mason</i> , 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> , <i>Sauss.</i> ( <i>Oxyophthalmus C.</i> ) <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxiii. p. 14, pl. 9, f. 17 (1872). | Sonaar.    |
| 2. <b>P. (?) Savatieri</b> , <i>Rochebr.</i> ( <i>Oxyophthalma S.</i> ) 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> , <i>Burm.</i> ( <i>Schizocephala Chalybea</i> ) Handb. Ent. ii. p. 552, n. 2 (1838). <i>Oxyophthalma Chalybea</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 12, pl. 8, ff. 2, 2a (1872). <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. Africia. |
|--|------------------|

Genus 90. **Paraepiscopus.**

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

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>P. Hampsoni</b> , <i>Wood-Mason</i> , l. c. p. 40, f. 30 (1889), <i>O. 16 # 7</i> . | Nilgiris. |
|---|-----------|

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

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

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

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).

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

Genus 93. **Leptocola.** (*Type* no. 1.)Gerst. *Mitth. Ver. Vorpomm.* xiv. p. 91 (1883).

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| *1. <b>L. Gracillima,</b> <b>Gerst.</b> l. c. p. 92 (1883).<br><i>Euchomena Stanleyana, Westw. Rev. Mant.</i><br>p. 33 (1889).                                     | Cameroons,<br>Congo,<br>Gaboon. |
| *2. <b>L. Giraffa,</b> <b>Karsch,</b> <i>Berl. Ent. Zeitschr.</i><br>xxxix. p. 277 (1894).<br>   <i>L. Gracillima, Karsch, Ent. Nachr.</i> xviii.<br>p. 11 (1892). | Cameroons.                      |
| 3. <b>L. Lignea,</b> <b>Karsch,</b> l. c. p. 12 (1892).  | Tanganyika.                     |
| 4. <b>L. Seriepunctata,</b> <b>Karsch,</b> l. c. p. 10<br>(1892).  | Chinchoxo.                      |
| 5. <b>L. Tenuissima,</b> <b>Karsch,</b> l. c. p. 146<br>(1892); <i>Berlin. Ent. Zeitschr.</i> 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> <b>Serv.</b> ( <i>Thespis S.</i> ) l. c.<br>p. 171 (1839).   | Cape,<br>Senegal.             |
| 2. <b>S. Agrionina,</b> <b>Gerst.</b> ( <i>Mantis (Photina)</i><br>Arch. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von<br>der Decken, <i>Reisen in Ost-Afrika, Ins.</i><br>p. 13 (1873).    | Zanzibar.                     |
| **3. <b>S. (?) Distanti,</b> <b>Kirb.</b> 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> <b>Sauss.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) <i>Mitth.</i><br><i>Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 70 (1869); <i>Mém.</i><br><i>Mex., Mant.</i> p. 131 (1871).   | W. Africa<br>(nec<br>Brazil). |
| 5. <b>S. (?) Bormantiella,</b> <b>Borm.</b> ( <i>Thespis B.</i> )<br>Ann. Mus. Genov. xvi. p. 210 (1881).<br><i>Thespis Cormantiella, Westw. Rev. Mant.</i><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 (1870);	Brazil.
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.
Mith. 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, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 41 (1877).

*1. <b>T. Purpurascens, Oliv.</b> ( <i>Mantis P.</i> ) Enc.	S. America.
Méth., Ins. vii. p. 640. n. 7 (1792) ; Licht.	
Trans. Linn. Soc. vi. p. 20. n. 4 (1802) ;	
Burm. l. c. p. 533. n. 17 (1838).	
<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 (1841).	

	<i>Angela Versicolor</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 59 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 5, pl. 3. ff. 2, 3 (1889).	
	♀. <i>Mantis Brachyptera</i> , Stoll, l. c. p. 58, pl. 19. f. 71 (1813).	
	<i>T. Brachyptera</i> , Serv. l. c. p. 173 (1839).	
	<i>Angela Brachyptera</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 156. n. 1 (1894).	
2. <b>T. Fulgida</b> , Sauss. ( <i>Angela F.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 61 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 272 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 157. n. 2 (1894).	Cayenne.	
3. <b>T. Quinquemaculata</b> , Oliv. ( <i>Mantis Q.</i> ) 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.	
<i>Angela Quinquemaculata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 157. n. 3 (1894).		
<i>Mantis Pieta</i> , Licht. l. c. p. 21. n. 5 (1802).		
**4. <b>T. Championi</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>Angela C.</i> ) l. c. p. 158. n. 4 (1894).	Guatemala	
5. <b>T. Miranda</b> , Sauss. ( <i>Angela M.</i> ) Mém. Mex., Mant. p. 60 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 6 (1894).	Mexico.	
*6. <b>T. Perpulchra</b> , Westw. ( <i>Angela P.</i> ) l. c. p. 30 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 7, pl. 8. f. 1 (1894).	Nicaragua.	
7. <b>T. Trifasciata</b> , Stål, l. c. p. 62 (1877).	Bahia.	

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

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

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

***3. <b>E. Microptera</b> , Westw. l. c. pp. 9, 32, pl. 3. f. 4 (1889).	India.
4. <b>E. (?) Basalis</b> , Westw. ( <i>Phasmomantis</i> <i>B.</i> ) l. c. pp. 10, 33, pl. 13. f. 4 (1889).	Darjiling.
5. <b>E. Armata</b> , Haan, ( <i>Mantis (Thespis) A.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 95 (1842).	Hab. — ?
5a. <b>E. Laticeps</b> , Wood-Mason, ( <i>Fischeria</i> <i>L.</i> ) Ann. Nat. Hist. (4) xviii. p. 337 (1876), (5) i. p. 144 (1878). <i>Deiphobe Laticeps</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 580, pl. 35.	India.
(?) <i>Mantis Ocellata</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 293 (1815).	

Genus 99. **Deiphobe**.

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

*1. <b>D. Ocellata</b> , Sauss. ( <i>Thespis O.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 130, 306 (1871).	India.
---	--------

Genus 100. **Ischnomantis**. (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 389 (1871).

1. <b>I. Fatiloqua</b> , Stål, ( <i>Mantis F.</i> ) l. c. xiii. p. 168 (1856), xxviii. p. 389 (1871).	Natal.
2. <b>I. Spinigera</b> , Schult. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 176 (1898).	Somali.
3. <b>I. Media</b> , Rehn, Proc. Acad. Sci. Philad. liii. p. 284 (1901).	Galla Land.
4. <b>I. Grandis</b> , Sauss. ( <i>Phasmomantis G.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 43 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 57 (1871). <i>Fischeria Grandis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 60, pl. 1. f. 10 (1872).	Senegal.

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

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 70 (1876); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 29 (1877).

*Paraspheendale*, Schult. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 177 (1898). (*Type* no. 1.)

*1. <b>C. Vincta</b> , Gerst. ( <i>Mantis V.</i> ) Arch. f. Naturg. xxxv. p. 209, n. 24 (1859); Von	E. Africa.
---	------------

der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 14, pl. 1. f. 6 (1873).	
<i>C. Vineta</i> , <i>Sauss.</i> Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 587 (1899).	
**2. <b>C. Costalis</b> , <b>Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 85 (1904).	E. Africa.
<i>Mantis Vineta</i> , var. <i>a</i> , <i>Gerst.</i> II. cc. p. 210 (1859); pp. 14, 15 (1873).	
3. <b>C. Saussurii</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Fischeria (Carvilia)</i> <i>S.</i> ) <i>Œfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiii. (3) p. 70 (1876).	Damara Land.
4. <b>C. Minor</b> , <b>Schulth.</b> ( <i>Paraspheendale M.</i> ) l. c. p. 177 (1898).	Somali Land.
**5. <b>C. Obscura</b> , <b>Fabr.</b> ( <i>Mantis O.</i> ) Spec. Ins. i. p. 349. n. 21 (1781).	W. Africa.

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.)Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 72 (1876).

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. <b>B. Pulchripennis</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Mantis P.</i> )<br>Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 43<br>(1875). | Damara<br>Land. |
| <i>B. Pulchripennis</i> , <i>Stål</i> , <i>Œfv. Vet.-Akad.</i><br><i>Förh.</i> xxxiii. (3) p. 72 (1876).           |                 |
| 2. <b>B. Ornatipennis</b> , <b>Bol.</b> Ann. Soc. Ent.<br>France, 1893, p. 174.                                    | W. Africa.      |

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, *Premi. i Lozhan. Ross. Imp.* p. 153 (1902).

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

<i>Iris Baetica</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 108, 302 (1871).	
<i>Iris (Fischeria) Baetica</i> , Bol. Sin. Ortópt. Españ. p. 64 (1876).	
<i>F. Baetica</i> , Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 16 (1874); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 153 (1902).	
<i>Mantis Pallasii</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 95. n. 3 (1858).	
*2. <b>F. Syriaca</b> , Sauss. ( <i>Iris S.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869).	Syria.
3. <b>F. Caucasica</b> , Sauss. ( <i>Iris C.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 110 (1871).	Caucasus, W. Asia.
<i>F. Caucasica</i> , Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 17 (1874); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 153 (1902).	
*4. <b>F. Fraterna</b> , Sauss. ( <i>Iris F.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 109 (1871).	India, Arabia.

Genus 105. **Bolivaria.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 34 (1877); Brunn.  
Prod. Eur. Orth. p. 62 (1882); Jacobs. & Bianki, Prem.  
i Lozln. Ross. Imp. p. 152 (1902).

1. <b>B. Brachyptera</b> , Pall. ( <i>Mantis B.</i> ) Reise, ii. p. 728. n. 81 (1773); Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 32. n. 19 (1778); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 103, pl. 5. f. 3 (1846).	S.E. Europe N. Africa, W. Asia.
<i>Iris Brachyptera</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 112 (1871).	
<i>Mantis Commutata</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 95. n. 4 (1853).	
<i>Iris Pallasii</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869).	
<i>Mantis Mesomelas</i> , Olf. Enc. Méth., Ins. vii. p. 635, n. 51 (1792).	
<i>Mantis Nympha</i> , Stoll. Spectres, Mantes, p. 10, pl. 4. f. 12 (1813).	
<i>Coptopteryx(?) Stollii</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870).	
<i>Coptopteryx(?) Mesomelas</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 68 (1871).	

- Fischeria Brachyptera*, Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 18 (1874).  
*B. Brachyptera*, Brunn. l. c. p. 62, pl. 2. f. 16 (1882); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152 (1902).
2. **B. Moseri, Sauss.** (*Iris M.*) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 114 (1871).  
*Fischeria Moseri*, Sauss. Fedchenko, l. c. p. 18 (1874).  
*B. Moseri*, Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152 (1902).
3. **B. Dolichoptera, Schulth.** Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 71 (1894). Samarcand. | Somali Land.

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

Stål, Bilhang 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, Bilhang Svenska Akad. iv. (10) p. 40 (1877).

*1. <b>G. Grisea, Fabr.</b> ( <i>Mantis G.</i> ) Ent. Syst. ii. p. 22. n. 40 (1793).	N. America, Cuba, Jamaica, &c.
<i>G. Grisea</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 23 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 231, pl. 5. ff. 1, 2 (1872).	
<i>Mantis Reticulata</i> , <i>Thunb.</i> Mém. Acad. Pétersb. v. p. 288 (1815).	
<i>Mantis Phryganoides</i> , <i>Serv.</i> Ins. Orth. p. 198 (1839).	
<i>Mantis Bifasciata</i> , <i>Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 78 (1842).	
<i>G. Cubensis</i> , <i>Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 (1869).	
2. <b>G. Trifasciata, Haan</b> , ( <i>Mantis T.</i> ) l. c. p. 77 (1842).	Brazil.
<i>G. (?) Trifasciata</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 27 (1871).	

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

Genus 109. **Hagiomantis.** (*Type* no. 1.)*Sauss.* & *Zehntn.* Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 158 (1894).

1. <b>H. Ornata, Stoll</b> , ( <i>Mantis O.</i> ) Spectres, Mant. p. 57, pl. 19. f. 69 (1813).	“ India,” “ Cape,”
<i>Mantis Ornata</i> , <i>Serr.</i> Ins. Orth. p. 192 (1839).	Cayenne, Bolivia,
<i>Gonatista Ornata</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 25 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 4, pl. 13. f. 7 (1889).	Ega (eadem?).
*2. <b>H. Superba, Gerst.</b> ( <i>Liturgusa S.</i> ) Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 53 (1889).	Peru, Ega.

3. <b>H. Lutescens, Guér. &amp; Perch.</b> ( <i>Mantis L.</i> ) Gen. Ins., Orth. pl. 3 (1835). <i>Liturgousa Lutescens, Sauss.</i> l. c. p. 103 (1871).	Cayenne.
4. <b>H. Nubeculosa, Gerst.</b> ( <i>Liturgusa N.</i> ) l. c. p. 54 (1889).	Ega.
5. <b>H. Surinamensis, Sauss.</b> ( <i>Liturgousa S.</i> ) Miss. Mex., Orth. p. 260 (1872). 	Surinam.

Genus 110. **Liturgousa.** (*Type no. 3.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 100 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 259 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159 (1894); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 157 (1895).

*1. <b>L. Annulipes, Serv.</b> ( <i>Mantis A.</i> ) Ins. Orth. p. 199 (1839); (?) Charp. Orth. pl. 28 (1843). <i>L. Annulipes, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 102 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 4, pl. 2. f. 3 (1889).	Cayenne, Brazil.
2. <b>L. Lichenalis, Gerst.</b> Mitth. Ver. Vor- pomm. xx. p. 52 (1889).	Peru.
*3. <b>L. Cayennensis, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 62 (1869); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159 (1894).	Cayenne, Panama, Amazons.
**4. <b>L. Maya, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>L. Cayennensis, var. Maya</i> ) l. c. p. 160 (1894).	Mex., Guat., Brazil.
5. <b>L. Mesopoda, Westw.</b> l. c. p. 30, pl. 13. f. 10 (1889).	Cayenne.
6. <b>L. Malagassa, Sauss. &amp; Zehntn.</b> Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 157, pl. 9. f. 31 (1895).	Madagascar

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 61 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 263 (1872).

*1. <b>C. Crenaticollis, Blanch.</b> ( <i>Mantis C.</i> ) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 22. n. 2 (1852); Phil. Zeitsehr. ges. Naturw. xxi. p. 225. n. 2 (1863). <i>C. Crenaticollis, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.	Chile, Patagonia, Argentina, Uruguay.
--	--

	p. 63 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 264, pl. 6, ff. 19, 20 (1872).	
	<i>C. Claraziana</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 66 (1869).	
*2. <b>C. Argentina</b> , Burm. ( <i>Mantis A.</i> ) Berlin. Ent. Zeitschr. vii. p. 234 (1864).		Argentina, Brazil.
	<i>C. Argentina</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 66 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 266, pl. 6, f. 21, e. a (1872).	
3. <b>C. Gayi</b> , Blanch. ( <i>Mantis G.</i> ) l. c. p. 21. n. 1, pl. 1. f. 5 (1852).		Chile, Argentina.
	<i>C. Gayi</i> , Sauss. ll. ec. p. 65 (1871); p. 265. pl. 6. f. 13 (1872); Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, ix. (1894) p. 4 (1894).	
4. <b>C. (?) Gymnopyga</b> , Burm. ( <i>Mantis G.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 541. n. 48 (1838).		Brazil.
5. <b>C. (?) Grisea</b> , Phil. ( <i>Mantis G.</i> ) l. c. p. 225. n. 3 (1863).		Chile.
	<i>C. (?) Grisea</i> , Sauss. Mém. Mex., Orth. p. 67 (1871).	

Genus 112. **Euryderes**.

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 63 (1897).

1. <b>E. Anisitsi</b> , Brancs. l. c. p. 64, pl. 1. f. 9 (1897).	Paraguay.
---	-----------

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, Defv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 400 (1872).  
(*Type no. 3.*)

*1. <b>M. Ovalifolia</b> , Stoll, ( <i>Mantis O.</i> ) Spectres, Mantes, p. 58, pl. 19. f. 72 (1813); Burm. Handb. Ent. ii. p. 541. n. 49 (1838). <i>Cardioptera Ovalifolia</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 231 (1870).	Gniana.
M. <i>Ovalifolia</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 78, pl. 1. f. 4 (1871).	
**2. <b>M. Nicaraguæ</b> , Sauss. & Zehntn. ( <i>M. Ovalifolia</i> , var. <i>Nicaragua</i> ) 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.  
 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  
 (1877).  
*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 (1877).	Rio Janeiro.
3. <b>P. Gracilipes</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 86 (1904).	Para (?).
<i>Cardioptera Reticulata</i> , Sauss. l. c. p. 196 (1871).	
4. <b>P. (?) Vitripennis</b> , Sauss. ( <i>Cardioptera</i> V.) Miss. Mex., Orth. p. 268 (1872).	Cayenne.

Genus 116. **Ardesca.**

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

1. <b>A. Vitreola</b> , Stål, l. c. p. 63 (1877). ~	Colombia. 574
---	------------------

Genus 117. **Hicetia.**

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

1. <b>H. Goeldiana</b> , Sauss. & Zehntn. l. e. p. 153 (1894).	Rio Janeiro.
---	--------------

## S U B F A M. V.

## M I O P T E R Y G I N E.

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 Resa, Ins. p. 313 (1858).	Rio Janeiro.
<i>M. Phryganea</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 64 (1869).	
<i>M. Ciliata</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 111, pl. 2. f. 21 (1871).	
**2. <b>M. Rustica</b> , Fabr. ( <i>Mantis R.</i> ) Spec. Ins. i. p. 350. n. 27 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 630. n. 22 (1792).	Patagonia, Brazil (eadem ?).
<i>M. Rustica</i> , Sauss. l. c. p. 112 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 277 (1872).	
<i>M. Perloides</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 64 (1869).	

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

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

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

1. <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, Cent. Amer. 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 Pygmaea</i> ) Miss. Mex., Orth. p. 274 (1872). <i>B. Pygmæa</i> , Stål, l. c. p. 64 (1877); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894).	Brazil.

Genus 121. **Astape.**

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

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

*Paranunonia 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).

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

Genus 123. **Galapagia.**

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

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

*Musonia Stål* is correct name.  
Genus 124. **Mionyx.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 166 (1894).

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

- |   |             |
|---|-------------|
| **1. <b>M. Rapax, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 167.                  | Costa Rica. |
| n. 1 (1894).  |             |
| <i>Musonia 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,** (*Musonia L.*) id.,  
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 66. n. 3 Colombia.  
(1877).  
*M. Lineativentris, Sauss. & Zehntn.* l. c.  
p. 168. n. 4 (1894).
5. **M. Dohrnianus, Sauss. & Zehntn.** l. c. Guatemala.  
p. 168. n. 5 (1894).  
*M. Dohrniana, Sauss. & Zehntn.* l. c. pl. 9.  
f. 16 (1894).
- \*6. **M. Surinamus, Sauss.** (*Thespis Surinama*) Surinam,  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869); W. Indies,  
Mém. Mex., Mant. p. 129 (1871).  
*Musonia Surinama, Stål.* l. c. p. 66. n. 2  
(1877).

### Genus 125. **Thesprotia.** (Type no. 3.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 45 (1877);  
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 169 (1894).

1. **T. Vidua, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 170. S. America,  
n. 1 (1894).  
*Oligonyx Subhyalina*, var., Sauss. Mém.  
Mex., Orth. p. 125 (1871).
- \*2. **T. Subhyalina, Sauss.** (*Oligonyx S.*) Amazons.  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 239  
(1870); Mém. Mex., Mant. p. 124. n. 6,  
pl. 2. ff. 27, 27a (1871).
- \*3. **T. Filiformis, Sauss.** (*Oligonyx F.*) ll. cc. id.  
p. 71 (1869); p. 123, pl. 2. ff. 26, 26a  
(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,</b> Scudd. l. c. (1896).  | Florida. |
| **2. <b>B. Toltecus,</b> Sauss. & Zehntn. ( <i>Oligonyx T.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 175. n. 6 (1894).   | Mexico.  |
| 3. <b>B. (?) Parvula,</b> Goeze, ( <i>Mantis P.</i> ) Ent. Beytr. ii. p. 34. n. 25 (1778); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 19 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 68. ff. 13-16). | Hab. — ? |

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869); Mém. Mex. Mant. p. 117 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 273 (1872); Soc. Ent. vii. p. 122 (1892); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 171 (1894).

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. <b>O. Brunneri,</b> Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 119 (1871).  | Colombia.                |
| 2. <b>O. Uhleri,</b> Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 66 (1877).   | Louisiana.               |
| 3. <b>O. Scudderii,</b> Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 239 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 121, pl. 2. ff. 24, 24a (1871).   | Georgia (?).             |
| 4. <b>O. Graminis,</b> Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 90 (1877).   | Florida.                 |
| 5. <b>O. Parva,</b> Drury, ( <i>Mantis P.</i> ) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 39. f. 5 (1773); Oliv. Ene. Méth. vii. p. 634. n. 48 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 533. n. 14 (1838).<br><i>Mantis Minuta</i> , Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 28. n. 1 (1778).<br><i>Miopteryx</i> (?) <i>Minuta</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 116. n. 2 (1871). | S. America.              |
| **6. <b>O. Mexicanus,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 172. n. 1, pl. 9. ff. 13-15 (1894).  | Mexico,<br>Guatemala.    |
| 7. <b>O. Bollianus,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 173. n. 2, pl. 9. f. 17 (1894).  | Texas.                   |
| **8. <b>O. Striolatus,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. n. 3, pl. 9. ff. 18-22 (1894).   | New Mexico<br>Guatemala. |
| **9. <b>O. Punctulatus,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. p. 174. n. 4, pl. 9. ff. 23-25 (1894).  | Mexico.                  |
| **10. <b>O. Tessellatus,</b> Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5, pl. 9. ff. 26-31 (1894).   | id.                      |

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

	Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;	
	Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 175 (1894).	
**1.	<b>H. Gryps</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 176. n. 1, pl. 8. ff. 4, 4 a, b (1894).	Mexico, Guatemala.
2.	<b>H. Dohrnianus</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 2 (1894).	Guatemala.
**3.	<b>H. Maya</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 176 (1894).	Mexico.
4.	<b>H. Carlottæ</b> , <b>Rehn</b> , Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 568 (1904).	Costa Rica.

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

	Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;	
	Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 177 (1894).	
*1.	<b>S. Bicornis</b> , <b>Sauss.</b> ( <i>Oligonyx B.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 71 (1869) ; Mém. Mex., Mant. p. 122 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 274, pl. 6. ff. 22, 22 a, b (1872). <i>S. Bicornis</i> , <i>Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 177. n. 1 (1894).	Mexico.
**2.	<b>S. Bidens</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 2, pl. 10. ff. 1-3 (1894) : Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 569 (1904).	Honduras.
*3.	<b>S. Filum</b> , <b>Licht.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 19. n. 1, pl. 2. f. 2 (1802) : Charp. Germar, Zeitschr. Ent. v. p. 289 (1844). <i>Oligonyx Filum</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 125. n. 7 (1871).	Surinam, Trinidad.

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

	Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;	
	Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 178 (1894).	
**1.	<b>T. Fumosus</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 179. n. 1, pl. 10. ff. 4-10 (1894).	Panama.
2.	<b>T. Kirschianus</b> , <b>Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. n. 2, pl. 10. f. 11 (1894).	Colombia.

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

## C R E O B O T R I N E.

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 Lozhi. Ross. Imp. p. 153 (1902).

*1. <b>A. Japonica,</b> Westw. Rev. Mant. p. 43 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902).	Japan.
*2. <b>A. Oligoneura,</b> Haan, ( <i>Mantis O.</i> ) Temmink, Verhandel., Orth. p. 90, pl. 18. f. 6 (1842). <i>A. Oligoneura,</i> Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 62, pl. 4. ff. 10, 10a (1871); Westw. Rev. Mant. p. 43 (1889). <i>A. Formosa,</i> Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870).	India, Java, Borneo, Sumatra, Celebes.
*3. <b>A. Parvula,</b> Westw. l. c. p. 43, pl. 10. f. 6 (1889).	Borneo.
*4. <b>A. Hesione,</b> Stål, (Ef. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877).	Philippines.
5. <b>A. Australis,</b> Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 325, pl. 7. f. 68 (1871).	Waigiou.
6. <b>A. Aruana,</b> Westw. l. c. p. 43, pl. 11. f. 3 (1889).	Aru, &c., N. Guinea.
*7. <b>A. Borneensis,</b> Haan, ( <i>Mantis B.</i> ) l. c. p. 91 (1842). <i>A. Borneensis,</i> Westw. l. c. p. 43, pl. 6. f. 8 (1889).	Borneo.
8. <b>A. (?) Subcornuta,</b> Westw. 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,</b> Stål, l. c. (1877); Westw. Rev. Mant. p. 22, pl. 11. f. 6 (1889).	India.
---	--------

Genus 133. **Deroplatys.** (*Type* no. 1 a.)

Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Jardine's Nat. Library, Intr. Ent. p. 234 (1840); Are. Ent. i. p. 33 (1841); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 164 (1871).

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>D. Cordata, Fabr.</b> ( <i>Mantis C.</i> ) Ent. Syst. Suppl. p. 190 (1798).   | Hab. —— ?                                |
| *1 a. <b>D. Desiccata, Westw.</b> Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Are. Ent. i. p. 33, pl. 9, f. 3 (1841); Shelf. Zool. (4) vii. pp. 295, 296, 304 (1903).      | Malacca,<br>Java,<br>Borneo,<br>Sumatra. |
| <i>Mantis (Deroplatys) Desiccatea</i> , Westw. Nat. Libr., Intr. Ent. p. 234, pl. 9 (1840); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 91 (1842).                         |  |
| <i>Mantis Palliata</i> , Haan, l. c. pl. 16, ff. 1, 2 (1842).   |  |
| <i>D. Arida</i> , Westw. Are. Ent. i. p. 34, pl. 9, f. 1 (1841).  |  |
| *2. <b>D. Trigonodera, Westw.</b> Rev. Mant. p. 40, pl. 8, f. 5 (1889).   | Burma.                                   |
| 3. <b>D. Lobata, Guér.</b> ( <i>Chæradodis L.</i> ) Mag. Zool., Ins. 1838, p. 69, pl. 134. ♂—648.   | Hab. —— ?                                |
| <i>D. Lobata</i> , Westw. Are. Ent. i. p. 34, pl. 9, f. 4 (1841).   |  |
| *4. <b>D. Angustata, Westw.</b> l. c. f. 2 (1841); Rev. Mant. p. 41 (1889).   | Java,<br>Borneo,<br>Sumatra.             |
| <i>Mantis (Deroplatys) Rhombica</i> , ♂, Haan, l. c. p. 92, pl. 17, f. 1 (1842).  |  |
| 5. <b>D. Brunneri, Kirb.</b> (n. n.).   | Sunda Isl.                               |
| <i>D. Rhombica</i> , Brunn. Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8, f. 95 (1897).  |  |
| *6. <b>D. Rhombica, Haan.</b> ( <i>Mantis (R.) Rhombica</i> , ♀) l. c. f. 2 (1842).   | Borneo, &c.                              |
| 7. <b>D. Sarawaca, Westw.</b> Rev. Mant. p. 10, pl. 8, f. 3 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 243, 252, f. 135 (1895).                               | Sarawak.                                 |
| *8. <b>D. Siccifolium, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 240 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 166 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 9, f. 11 (1889). | Malacca,<br>Borneo.                      |
| ***9. <b>D. Shelfordi, Kirb.</b> Zool. (4) vii. p. 304; Shelf. l. c. pp. 296, 298 (1903).   | Sarawak.                                 |

- ♂ 10. **D. Horrifica**, Westw. l. c. p. 40, pl. 8. f. 4 (1889). | Burma.  
 \*11. **D. Truncata**, Guér. (*Choradodis T.*) Delessert, Souv. Inde, Ins. p. 65, pl. 15 (1843). | Malacca.  
*D. Truncata*, Westw. l. c. p. 23, pl. 8. f. 6 (1889).

### Genus 134. **Brancsikia.**

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

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

### Genus 135. **Metilia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

- \*1. **M. Integra**, Stål, l. c. p. 89 (1877); | Brazil.  
 Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 9. f. 9 (1889).

### Genus 136. **Acanthops.** (*Type no. 2.*)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 52 (1831); Ins. Orth. p. 164 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 551 (1838); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 139 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877). *o - 574.*

- \*1. **A. Godmani**, Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 181, pl. 6. f. 3 (1894). | British Honduras.  
 2. **A. Falcataria**, Goeze, (*Mantis F.*) Ent. Beytr. ii. p. 36. n. 36 (1788); Olivier, Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 30 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 76. ff. 1-4).  
*Mantis Fuscifolia*, Olie. l. c. p. 636. n. 55 (1792).  
*A. Fuscifolius*, Burm. l. c. p. 552 (1838).  
*Mantis Simulata*, Stoll. Spectres, Mantes, p. 12, pl. 4. f. 14 (1813); ? Kirb. Trans.

Linn. Soc. xii. p. 74 (1818); Charp. Germar. Zeitschr. Ent. i. p. 375 (1839), iii. p. 299 (1841); Orth. pl. 29 (1845).	
<i>A. Sinuata</i> , Sauss. l. c. p. 141 (1871); Stål. l. e. p. 90. n. 1, pl. 1. f. 3 (1877).	
<i>A. Mortuijolia</i> , Serr. Ins. Orth. p. 166, pl. 6. f. 1 (1839); Brunn. Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8. f. 96 (1897).	
3. <b>A. Erosa</b> , Serv. l. c. p. 165, pl. 4. ff. 1, 1a, b (1839).	Brazil, Iquitos.
<i>A. Contorta</i> , Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 56 (1888).	
*4. <b>A. Erosula</b> , Stål, l. c. p. 90. n. 3 (1877). <i>A. Angulifera</i> , Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 13. f. 1. (1889).	Para, Ega.
*5. <b>A. Falcata</b> , Stål, l. c. p. 90. n. 2 (1877).	N. Granada.
6. <b>A. Adusta</b> , Gerst. l. c. p. 57 (1888).	Iquitos.
7. <b>A. Brunneri</b> , Sauss. l. c. p. 144 (1871).	Surinam.
8. <b>A. Tuberculata</b> , Sauss. ( <i>A. Tuber-</i> <i>culatus</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870). <i>A. Tuberculata</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 146, pl. 1. f. 16 (1871); Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 570 (1904).	Cayenne, Costa Rica.

Genus 137. **Decimia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

1. <b>D. Tessellata</b> , Charp. ( <i>Acanthops T.</i> )	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. <b>P. Cælebs</b> , Sauss. ( <i>Hymenopus C.</i> ) Mitth.	Mexico.
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 73 (1869).	
<i>P. Cælebs</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 148,	

- pl. 1. ff. 17, 17a (1871); Miss. Mex., Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 182 (1894).
- \*2. **P. Spinulosa, Sauss.** (*Paracanthops S.*) Cayenne  
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. & Zehntn. l. c. p. 182 (1894). | Chiriqui.

### Genus 140. **Phylloantis.**

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).

- 1a. **E. Undulata, Sauss.** (*Phyllocreania U.*) Santa Lucia.  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222  
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 176,  
pl. 6. ff. 51, 51a (1871).

- \* 2. **E. Dentifrons, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Haiti,  
p. 281 (1872). | Cuba.

Genus 142. **Toxodera.**

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

1. **T. Denticulata**, Serv. ll. cc. p. 28, pl. 2 (1837); p. 169, pl. 5 (1839); Wood-Mason, l. c. p. 323 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 253, 254, f. 145 (1895). | Java. *Very fat in  
gape, the snout  
conical & up  
as long as broad*.

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

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

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

Genus 144. **Paratoxodera.**

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 324 (1889). *O. 7*

1. **P. Cornicollis**, Wood-Mason, l. c. p. 325 (1889). | Java. *O. 7*.

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. <b>O. Nasutus, Fabr.</b> ( <i>Mantis Nasuta</i> ) Mant. Ins. i. p. 229. n. 32 (1787); Oliv. Enc. Méth., Ins. viii. p. 630. n. 23 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 25. n. 16 (1802). <i>Gongylus Nasuta</i> , Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 295 (1815). <i>O. Capensis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 169, pl. 6. ff. 52, 52a (1871).    <i>O. Annulatus</i> , Sauss. Mittl. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 223 (1870).	S. & E. Afr.
*3. <b>O. Strigipennis, Westw.</b> Rev. Mant. p. 44, pl. 9. f. 7, pl. 12. f. 1 (1889). 4. <b>O. Brunnerianus, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 171 (1871). *5. <b>O. (?) Vigilax, Westw.</b> Rev. Mant. p. 44, pl. 10. f. 8 (1889).	Natal. Nubia. Ega.

Genus 146. **Oxypiloidea.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 178 (1898);  
Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 198 (1899).

*1. <b>O. Lobata, Schulth.</b> Ann. Mus. Genova,   xxxix. p. 179, pl. 2. ff. 4, 4a (1898).	Somali, B.E. Africa.
---	-------------------------

Genus 147. **Panurgica.**

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

*1. <b>P. Duplex, Karsch</b> , l. c. p. 244 (1896).	W. Africa.
---	------------

Genus 148. **Junodia.**

Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 197 (1899).

1. <b>J. Amœna, Schulth.</b> l. c. p. 198, pl. 7.   ff. 3, 3a-c (1899).	Delagoa Bay.
--	-----------------

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

Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 168 (1856); Bihang  
Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877); Sauss. Mém. Soc.  
Genève, xxi. pp. 173, 331 (1871), xxiii. p. 80 (1872).

*1. <b>S. Pretiosa, Stål</b> , ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 168. n. 1 (1856); Sauss. l. c.   xxi. p. 332, pl. 7. ff. 69, 69a (1871); Transvaal, Zomba.	Natal,
---	--------

- Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 351 |  
 (1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 39, |  
 f. 2 (1902). |  
 ♂. *S. Fuscosparsa*, Stål, l. c. n. 2 (1856). |  
 2. **S. Pannulata**, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 277 (1894). | Cameroons.  
 3. **S. (?) Polyacantha**, Gerst. Mitth. Ver. Congo. Vorponim. 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-e (1891). |

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

Genus 152. **Pachymantis.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 158 (1871); Wood-Mason, Cat. Mant. p. 56 (1891).

1. **P. Phyllopus**, Haan, (*Mantis (Orypilus)* | Java.  
 P.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 84, |  
 pl. 16. f. 7 (1842). |

2. **P. Bicingulata**, Haan, (*Mantis (Orypilus)* | Sumatra.  
 B.) l. c. p. 86, pl. 17. ff. 6, 7 | (1842). |

*P. Bicingulata*, Wood-Mason, l. c. p. 57, |  
 pl. 2. ff. 2, 2 a, b (1891). |

*Orypilus Bicingulatus*, Wood-Mason, Proc. |  
 Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 251. |

*P. Biangmlata*, Sauss. l. c. (1871). |

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

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

### Genus 154. **Gonypetyllis.**

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

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

### Genus 155. **Parairidopteryx.**

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

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

Genus 156. **Haania.**

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

1. **H. Lobiceps, Haan,** (*Mantis (Oxypilus) L.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 85, pl. 17. f. 4 (1842). | Sumatra.

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

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

1. **S. Tridens, Sauss.** (*Sibylla T.*) Mémi. Soc. Genève, xxiii. p. 81, pl. 9. ff. 29, 29a (1872). | Zanzibar, Mozambique.  
*S. Tridens*, Westw. Rev. Mant. p. 23, pl. 12. f. 8 (1889).
2. **S. Mortuifolia, Sauss.** (*Sybilla M.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 597 (1899). | "Tropical Africa."
- \*\*3. **S. Occidentalis, Wood - Mason**, l. c. p. 259 (1879). | Sierra Leone.

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

Wood-Mason, Proc. Ent. Soc. London, 1877, p. xviii ; Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 206 (1884). /s

- \*\*1. **P. Westwoodi, Wood-Mason**, (*Phylloerania W.*) Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 176 ; Ann. Nat. Hist. (4) xviii. p. 507 (1876). | Naga Hills, Bhutan.  
*P. Westwoodii*, Wood-Mason, Proc. Ent. Soc. Lond. 1877, p. xviii ; Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 207, pl. 12. ff. 1, 2 (1885) ; Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 1. f. 3, pl. 6. f. 6 (1889).
2. **P. Paradoxum, Wood-Mason**, Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 209, pl. 12. f. 3 (1885). | Burma.

Genus 159. **Ceratocrania.**

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

- \*1. **C. Macra, Westw.** l. c. pl. 11. f. 9 | Borneo.  
 (1889).

*Phyllothelys Macra*, Dohrn, Stett. Ent. Zeit. iv. p. 129, pl. 5. ff. 5, 6 (1894).

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 548 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 174, 326 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 220 (1895).

- \*1. **P. Paradoxa**, Burm. l. c. p. 549 (1838); S. & E. Afr. Westw. Arc. Ent. ii. p. 51 note (1845); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 40 (1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 40, f. 3 (1903).  
|| *P. Insignis*, Sauss. l. c. p. 327 (1871).
- \*2. **P. Insignis**, Westw. l. c. p. 51, pl. 12. W. Africa. f. 1 (1845); Rev. Mant. p. 12, f. 7 (1889); Sauss. l. c. pp. 174, 328 (1871).
- 3. **P. Illudens**, Sauss. & Zehntn. l. c. Madagascar p. 221, pl. 10. f. 39 (1895).

Genus 161. **Parablepharis.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 223 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 171 (1871).

- \*1. **P. Kuhlii**, Haan, (*Mantis (Blepharis) K.*) Java. Temminck, Verhandel., Orth. p. 93, pl. 18. f. 3 (1842).  
*Parablepharis Kuhlii*, 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. p. 278. n. 19 (1775); Oliv. Enc. Méth. vii. p. 630. n. 21 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27. n. 23 (1802).

*Harpa Urbana*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 550. n. 1 (1838).

<i>Mantis (Harpax) Urbana</i> , ♂, Haan, Temmink, Verhandel., Orth. p. 89 (1842).	
<i>C. Urbanus</i> , Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902).	
<i>C. Urbana</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 144 (1871).	
1 a. <b>C. Discifera, Serv.</b> ( <i>Mantis D.</i> ) Ins. Orth. p. 161 (1839).	Java.
<i>Mantis Gemmata</i> , Serr. l. c. p. 160 (1839).	
4    <i>C. Lobata</i> , Stål, l. c. p. 86 (1877).	
<i>C. Urbana</i> , Brunn. Obs. Color. Ins. p. 9, pl. 6. f. 71 (1897); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 23 (1898). C -	X X I V
*2. <b>C. Gemmata, Stoll</b> , ( <i>Mantis G.</i> ) Spectres, Mantes, p. 71, pl. 24. f. 93 (1813).	" America," Java.
**3. <b>C. Signifer, Walk.</b> ( <i>Harpax S.</i> ) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 220 (1859).	Ceylon.
*4. <b>C. Apicalis, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 73 (1869); Mem. Soc. Genève, xxi. pp. 146, 317 (1871).	N. India.
*5. <b>C. Fuscoareata, Sauss.</b> ll. cc. p. 242 (1870); p. 147, pl. vi. ff. 46, 46 a (1871).	Siam.
*6. <b>C. Granulicollis, Sauss.</b> ll. cc. p. 242 (1870); p. 147 (1871).	Penang.
7. <b>C. Meleagris, Stål</b> , Dffv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877).	Philippines.
8. <b>C. Episcopalalis, Stål</b> , Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 86 (1877).	Borneo.
9. <b>C. Brunneri, Kirb.</b> (n. n.).	Sumatra.
<i>C. Sumatrana</i> , Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 24 (1898).	
**10. <b>C. Cattulus, Westw.</b> Rev. Mant. p. 42, pl. 9. f. 10 (1889).	Java. — <i>W. Cattulus</i>
11. <b>C. Sumatrana, Haan</b> , ( <i>Mantis (Harpax) S.</i> ) l. c. p. 89, pl. 17. ff. 14, 15 (1842).	Sumatra.
12. <b>C. Lævicollis, Sauss.</b> ll. cc. p. 242 (1870); p. 146 (1871).	Java.
*13. <b>C. Pictipennis, Wood-Mason</b> , Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 585, pl. 36. f. 8.	Ceylon.

Genus 163. **Helvia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 80 (1877).

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>H. Cardinalis, Stål,</b> l. c. p. 86 (1877);<br>Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 200<br>(1897). | Malacca. |
|---|----------|

Genus 164. **Mystipola.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 201 (1898).

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>M. Compressicollis, Sauss.</b> l. c. (1898);<br>Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6)<br>p. 19 (1900). | W. Africa. |
|---|------------|

Genus 165. **Bomistria.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. pp. 202, 789 (1898).

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| *1. <b>B. Lunata, Sauss.</b> l. c. pp. 203, 789<br>(1898).<br><i>Chlidonoptera Lunata, Sjöst.</i> Bihang<br>Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 20, pl. 1.<br>f. 6 (1900). | Gaboon,<br>Cameroons,<br>Gold Coast. |
|--|--------------------------------------|

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. <b>C. Vexillum, Karsch,</b> ll. cc. p. 150<br>(1892); xxxvii. p. 68 (1892), xxxix. p. 279,<br>pl. 20, f. 13 (1894); Sauss. l. c. p. 789<br>(1898); Sjöst. Bihang Svenska Akad.<br>xxv. (4 : 6) p. 20 (1900). | Cameroons,<br>Congo. |
| 2. <b>C. (?) Pavonina, Burm.</b> ( <i>Mantis P.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 540, n. 42 (1838).<br><i>Stigmatoptera Paronina, Sauss.</i> Mém. Soc.<br>Genève, xxi. p. 64 (1871).                                 | S. Africa.           |

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, | *The Jones*  
xxi. p. 145 (1871); Brunn. Abhandl. | *be T. elegans*  
Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 25 | *& T. elegans*  
(1898). ♂-XXV.  
*T. Elegans*, Sauss. Rev. Suisse Zool. v. |  
p. 205, pl. 9. f. 3 (1898); Shelf. Zoologist, |  
(4) vii. pp. 297-303 (1903). |  
2. **T. Präcontatrix, Sauss.** l. c. p. 205 | Java.  
(1898). ♂-♀?

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 241 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 148 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 206 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 78 (1877).

- \*1. **P. Ocellata, Beauv.** (*Empusa O.*) Ins. | W. Africa,  
Afr. Amér. p. 110, Orth. pl. 13. f. 2 | Ruwenzori.  
*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, 47a, 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. Vorpomm. xiv. p. 97 (1883).

*1. <b>C. Diana, Stoll</b> , ( <i>Mantis D.</i> ) Spectres, Mantes, p. 74, pl. 25. f. 100 (1813). <i>Anastira Diana</i> , Gerst. l. c. (1883). <i>Harpax Pictipennis</i> , 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*, Serv. Ins. Orth. p. 162 (1839).

*1. <b>H. Coronatus, Oliv.</b> ( <i>Mantis Coronata</i> ) Erc. Méth. vii. p. 638. n. 69 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 14 (1802). <i>H. Coronatus</i> , Burm. l. c. p. 549 (1838); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 209 (1898). <i>Hymenopa Coronata</i> , Serv. Ins. Orth. p. 163 (1839). <i>Mantis Bicornis</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 38, pl. 11. f. 44 (1813). <i>H. Bicornis</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. London, 1878, p. 786; Annandale, P. Z. S. Lond. 1900, pp. 839-848, ff. 1, 2 (1901); Shelf. Zoologist, (4) vii. pp. 299-304 (1903).	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. <b>P. Davisoni, Wood-Mason</b> , l. c. pl. 17 a, a-c (1890); Sauss. l. c. (1898).	Singapore.
--	------------

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

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

|| *Harpax*, *Serv.* Am. 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, Füssly, Archiv. Ins. p. 188, pl. 51. f. 4 (1786); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 632. n. 36 (1792).

‡ *Gryllus Tricolor*, Linn. Mus. Ludov. Ulr. p. 117 (1764).

‡ *Harpax Tricolor*, Serv. Ins. Orth. p. 158 (1839); Sauss. II. 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. Ene. 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*, Olir. Ene. Méth., Ins. vii. p. 641. n. 13 (1792).

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

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

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

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

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

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

### Genus 173. **Pseudoharpax.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 241 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 211 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 79 (1877).

- \*1. **P. Virescens**, Serv. (*Harpax V.*) Ins. | W. Africa,  
 Orth. p. 162, pl. 3. f. 7 (1839); Sauss. | Abyssinia.  
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150, pl. 6. ff. 48, 48 a (1871).

### Genus 174. **Galinthias.** (*Type* no. 1)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 79, 86 (1877);  
 Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 318 (1898).

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| *1. <b>G. Amœna</b> , Sauss. ( <i>Harpax A.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 318 (1871).<br><i>G. Amœna</i> , Westw. Rev. Mant. p. 21. n. 510, pl. 10. ff. 3, 10 (1889); Brunn. Obs. Color. Ins. p. 7, pl. 6. f. 68 (1897). | Natal,<br>Cape,<br>Zanzibar. |
| 2. <b>G. Hyalina</b> , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 598 (1899).  | Delagoa<br>Bay.              |

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

Bol. An. Soc. EspaÑ. xix. p. 304 (1890).

*Acanthomantis*, Sauss. & Zehntn. Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 212 (1895). (*Type* no. 3.)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| *1. <b>O. Scutigera</b> , Bol. l. c. p. 305, pl. 1. f. 3 (1890).<br><i>Acanthomantis Africana</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 215 (1895). | Delagoa<br>Bay. |
|---|-----------------|

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-*  
*mantis A.*) l. c. p. 213, pl. 10. f. 38  
(1895). Madagascar

## S U B F A M. 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).	
<i>Stagmatoptera Diluta</i> , ♂ (neq ♀), <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 87, pl. 1. f. 6 (1871).	
2. <b>O. Dubiosa, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 18 (1898).	Ecuador.
3. <b>O. Acutipennis, Stål</b> , l. c. p. 71. n. 2 (1877).	Peru.
4. <b>O. Media, Stål</b> , l. c. n. 3 (1877).	Brazil.
5. <b>O. Obtusa, Stål</b> , l. c. p. 72. n. 4 (1877).	id.
6. <b>O. Icterica, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 190. n. 2 (1894).	S. America.
7. <b>O. Borellii, Giglio-Tos</b> , l. c. xii. (302) p. 15 (1897).	Bolivia.
8. <b>O. Paraguayensis, Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 64, pl. 1. f. 10 (1898).	Paraguay.

Genus 178. **Pseudoxyops.**

Sauss. &amp; Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 185 (1894).

1. **P. Perpulchra, Westw.** (*Stagmatoptera P.*) Rev. Mant. p. 36, pl. 11. f. 8 (1889). | Ega.

Genus 179. **Parastagmatoptera.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 83 (1871) ; Sauss. &amp; Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 188 (1894) ; Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 68 (1877).

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. <b>P. Flavoguttata, Serv.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Ins.<br>Orth. p. 183 (1839).   | Cayenne.                 |
| *1 a. <b>P. Unipunctata, Burm.</b> ( <i>Mantis U.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 540. n. 43 (1838) ;<br>Berlin. Ent. Zeitschr. viii. p. 238 (1864).   | Brazil,<br>Buenos Aires. |
| 2. <b>P. Ciliata, Stål</b> , ( <i>Mantis C.</i> ) Eugenie's Resa, Orth. p. 313 (1858).   | Rio Janeiro.             |
| **3. <b>P. Serricornis, Kirb.</b> (n. n.).<br>( <i>Mantis Serricornis, Bates, MS.</i> )<br>   <i>Stagmatoptera Flavoguttata, Sauss.</i> l. c.<br>p. 84, pl. 1. f. 5 (1871) ; <i>Miss. Mex.</i> ,<br>Orth. p. 256 (1872). | Santarem.                |

<i>P. Unipunctata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 188. n. 1 (1894).	
<i>P. Flavoguttata</i> , Westw. Rev. Mant. p. 16. n. 392, pl. 6. f. 1 (1889).	
4. <b>P. Tessellata</b> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 188. n. 2 (1894).	Cayenne.
**5. <b>P. Lobipes</b> , Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 206, pl. 15. f. 8 ; Brunn, op. cit. 1893, p. 605, pl. 52. f. 4 ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 189. n. 3 (1894).	W. Indies : St. Vincent, Grenada.
6. <b>P. (?) Simulacrum</b> , Fabr. ( <i>Mantis S.</i> ) Ent. Syst. ii. p. 21. n. 34 (1793).	America.
7. <b>P. (?) Diluta</b> , Stoll, ( <i>Mantis D.</i> ) Spectres, Mantes, p. 66, pl. 22. f. 83 (1813). <i>Stagmatoptera Diluta</i> , ♀, Sauss. ll. cc. p. 87 (1871) ; p. 256 (1872).	Surinam.

Genus 180. **Stagmatoptera.** (*Type no. 10.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 537 (1838) ; Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 67 (1869) ; Mém. Soc. Genève, xxi. p. 64 (1871) ; Mém. Mex., Mant. p. 80 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 255 (1872) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 185 (1894) ; Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 223 (1895) ; Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 68, 72 (1877).

*1. <b>S. Biocellata</b> , Sauss. ll. cc. p. 67 (1869) ; p. 96 (1871) ; p. 257 (1872).	Brazil.
2. <b>S. Supplicaria</b> , Burm. ( <i>Mantis S.</i> ) l. c. p. 542. n. 52 (1838).    <i>Mantis Hyalina</i> , Burm. l. c. p. 532. n. 11 (1838).	Guiana, Brazil.
<i>Mantis Precaria</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 26. n. 16 (1802) ; Stoll, Spectres, Mantes, p. 51, pl. 17. f. 62 (1813). <i>Mantis Flavipennis</i> , Serv. Ins. Orth. p. 182 (1839). <i>S. Supplicaria</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 94. n. 8, pl. 1. ff. 11, 11 (1871).	
3. <b>S. Hyaloptera</b> , Perty, ( <i>Mantis II.</i> ) Delectus Anim. Art. p. 117, pl. 23. f. 6 (1832). <i>S. Hyaloptera</i> , Sauss. l. c. p. 95, pl. 1. f. 12 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 257 (1872).	Amazons, Cayenne.

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| *4. <b>S. Luna, Serv.</b> ( <i>Mantis L.</i> ) l. c. p. 183<br>(1839).   | Argentine Republic.     |
| *5. <b>S. Predicatoria, Sauss.</b> Mitth. Schweiz.<br>Ent. Ges. iii. p. 232 (1870).<br><i>S. Predicatoria, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant.<br>p. 92, pl. 1. f. 10 (1871); (?) Westw.<br>Rev. Mant. p. 16. n. 386, pl. 4. f. 6<br>(1889).   | Brazil.                 |
| <i>Mantis Rogatoria, Burm.</i> l. c. p. 540. n. 41<br>(1838).  |                         |
| 6. <b>S. Binotata, Scudd.</b> Proc. Boston Soc.<br>Nat. Hist. xii. p. 341 (1869).  | Napo (?).               |
| **7. <b>S. Septentrionalis, Sauss. &amp; Zehntn.</b><br>l. c. p. 186, pl. 8. f. 2 (1894).  | Panama,<br>Trinidad.    |
| *8. <b>S. Minor, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>S. Septen-</i><br><i>trionalis</i> , var. <i>Minor</i> ) l. c. p. 187 (1894).   | Colombia,<br>Venezuela. |
| 9. <b>S. Pia, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. c. p. 187.<br>n. 2 (1894).   | Brazil.                 |
| *10. <b>S. Præcaria, Linn.</b> ( <i>Gryllus (Mantis)</i><br><i>Præcarius</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426.<br>n. 7 (1758).<br><i>Gryllus Mantis Precarius, Linn.</i> Mus.<br>Ludov. Ulr. p. 114 (1764).<br><i>Mantis Præcaria, De Geer</i> , Mém. Ins. iii.<br>pp. 406, 407. n. 3, pl. 37. ff. 4, 8, 9<br>(1773); Herbst, Fuessly, Arch. Ins.<br>p. 186, pl. 50. f. 1 (1786); Oliv. Enc.<br>Méth., Ins. vii. p. 628. n. 13 (1792);<br>Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 61, Orth.<br>pl. 12. f. 1 (1805); Hahn, Ieon. Orth.,<br>Mant. t. A. f. 1 (1836); Serv. Ins. Orth.<br>p. 181 (1839).<br><i>Mantis Præcaria, Burm.</i> l. c. p. 539. n. 40<br>(1838); Berlin. Ent. Zeitschr. viii. p. 236.<br>n. 1 (1864).<br><i>S. Precaria, Brunn.</i> Obs. Color. Ins. p. 3,<br>pl. 2. f. 22 a (1897).<br><i>S. Flavipennis, Brunn.</i> l. c. f. 22, b (1897).<br><i>Mantis Cubitata, Goeze</i> , Ent. Beytr. ii. p. 34.<br>n. 27 (1778); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii.<br>p. 642. n. 21 (1792) (Seba, Thes. iv.<br>pl. 69. ff. 3, 4).<br><i>Mantis Observaria, Licht.</i> Trans. Linn. Soc.<br>vi. p. 28. n. 25 (1802).<br><i>Mantis Ocellata, Oliv.</i> l. c. p. 639. n. 77<br>(1792). | S. America.             |

- Mantis Annulata*, Stoll, Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18, f. 66 (1813).
- S. Annulata*, Sauss. l. c. p. 91, pl. 1, ff. 9, 9 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 256, n. 4 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 187, n. 3 (1894).
- Mantis Royatoria*, Stoll, l. c. p. 73, pl. 25, f. 95 (1813).
11. **S. Femoralis**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 187, n. 4 (1894). Cayenne.
- ?*Mantis Praecaria*, Müll. Naturs. Linn., Ins. i. p. 413, pl. 9, f. 3 (1774).
12. **S. Indicator**, Oliv. (*Mantis I.*) l. c. p. 641, n. 16 (1792). Surinam.
- 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. Ges. iii. p. 232 (1870). Bogota.
- ||*S. Sancta*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 88, pl. 1, f. 7 (1871).
- 12 b. **S. Costalis**, Burm. (*Mantis C.*) l. c. p. 532, n. 9 (1838). Brazil.
13. **S. Insatiabilis**, Rehn, Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 572 (1904). Costa Rica.
14. **S. Abdominalis**, Oliv. (*Mantis A.*) l. c. p. 640, n. 8 (1792). Surinam.
- Mantis Birivia*, Stoll, l. c. p. 28, pl. 9, f. 31 (1813); Burm. l. c. p. 541, n. 45 (1838).
- S. Birivia*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 186 (1894).
- Mantis Urbana*, Licht. l. c. p. 27, n. 23 (1802).
15. **S. Freyi**, Brancs. (*Hierodula (Sphodromantis) F.*) Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 177, pl. 9, ff. 1, 1a (1892). Madagascar.
- 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.** Il. ec. p. 85, pl. 9. | Brazil.  
f. 32 (1871); p. 289 (1872).

Genus 182. **Zoolea.**

Serv. Ins. Orth. p. 154 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. pp. 156, 160 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

|| *Vates, Stål*, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 69, 73 (1877).

- \*1. **Z. Lobipes, Oliv.** (*Mantis L.*) Enc. Méth. vii. p. 637. n. 65 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 23. n. 9 (1802); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. v. p. 294 (1844). “Tran-  
quebar,”  
Brazil,  
Guiana.

*Empusa Lobipes*, Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 327, pl. 52. f. 5 (1829–1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 172, pl. 104. f. 5 (1832); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 237, pl. 10. f. 2 (1840).

*Theoclytes Lobipes*, Serv. Ins. Orth. p. 254 (1839).

*Mantis Macroptera*, Stoll, Spectres, Mantes, p. 26, pl. 8. f. 30 (1813).

*Vates Macropterus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 544. n. 3 (1838); Charp. Orth. pls. 25, 26 (1842).

*Z. Macroptera*, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 161 (1871).

*Vates Orbus*, Burm. l. c. p. 544. n. 2 (1838).

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

*Theoclytes* (2<sup>me</sup> subdiv.), Serv. Ins. Orth. p. 153 (1839), *neec* *seet. 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. <b>P. Chlorophæa, Blanch.</b> ( <i>Mantis C.</i> )	N. & Centr. America.
Mag. Zool., Ins. pl. 135 (1836).	
<i>Theoclytes</i> (?) <i>Chlorophæa</i> , 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).	
<i>Theoclytes Azteca</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859).	
<i>Theoclytes Mexicana</i> , Sauss. l. c. (2) xiii. p. 127 (1861).	
**1 a. <b>P. Cornuta, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Theoclytes Chlorophæa</i> , var. <i>Cornuta</i> ) l. c. p. 191 (1894).	Guatemala.
**2. <b>P. Maya, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Theoclytes M.</i> ) l. c. p. 192, n. 2 (1894).	Mexico.
<i>Theoclytes Chlorophæa</i> , var., Sauss. & Zehntn. l. c. pl. 10, f. 33 (1894).	
*3. <b>P. Brevicornis, Stål,</b> ( <i>Pseudovates B.</i> ) l. c. p. 74 (1877).	Colombia, Brazil.
4. <b>P. Cingulata, Drury,</b> ( <i>Mantis C.</i> ) Ill. Ex. Ent. ii. pl. 49. f. 2 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 635, n. 49 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27. n. 22 (1802).	Jamaica.
<i>Mantis Bidens</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 79 (1842).	
<i>Theoclytes Cingulata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 192, n. 3 (1894).	
<i>Mantis Hyalina</i> , 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. <b>P. Stollii, Sauss. &amp; Zehntn.</b> ( <i>Mantis S.</i> ) l. c. p. 192. n. 4 (1894).	Guiana, Brazil.
<i>Mantis Cingulata</i> , 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).	
<i>Theoclytes Cingulata</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 174 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 293 (1872).	

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

Genus 184. **Pseudovates.** (*Type* no. 1.)

*Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. pp. 60, 221 (1869, 1870); *Stål, Bihang Svenska Akad.* iv. (10) pp. 69, 74 (1877); *Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. pp. 190, 194 (1894).

*1. <b>P. Tolcea, Sauss.</b> ( <i>Theoclytes T.</i> ) <i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 61 (1859).	Mexico.
<i>Vates Tolcea, Sauss.</i> <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 167 (1871); <i>Miss. Mex., Orth.</i> p. 291, pl. 5. ff. 3, 3a-c (1872); <i>Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 194. n. 1 (1894).	
*2. <b>P. Paraensis, Sauss.</b> ( <i>Vates P.</i> ) <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 168 (1871); <i>Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 195. n. 2, pl. 6. f. 1, pl. 10. ff. 28, 29 (1894).	Para. Mexico.
3. <b>P. Bidens, Fabr.</b> ( <i>Mantis B.</i> ) <i>Syst. Ent.</i> p. 227. n. 17 (1775); <i>Oliv. Enc. Méth., Ins.</i> vii. p. 629. n. 19 (1792); <i>Licht. Trans. Linn. Soc. Lond.</i> vi. p. 24. n. 13 (1802). <i>Vates Bidens, Sauss.</i> l. c. p. 169, pl. 2. ff. 35, 35a (1871). <i>P. Consobrina, Sauss.</i> <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 222 (1870).	Brazil.
4. <b>P. Longicollis, Stål,</b> l. c. p. 74 (1877). <i>Vates Longicollis, Sauss. &amp; Zehntn.</i> l. c. p. 195. n. 3 (1894).	Mexico.

Genus 185. **Vates.** (*Type* no. 2 b.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 543 (1838); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 53, 60, 221 (1869, 1870); Mém. Mex., Mant. pp. 156, 162 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 184, 194 (1894).

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

*1. <b>V. Pectinata, Sauss.</b> Mém. Mex., Mant. p. 163, pl. 2. f. 34 (1871); Sauss. & Zehntn. I. c. p. 196. n. 4, pl. 6. ff. 4, 5, pl. 10. ff. 30-32 (1894).	Mexico.
2. <b>V. Foliata, Licht.</b> ( <i>Mantis F.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 11 (1802). <i>Mantis Subfoliata, Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18. f. 67 (1813). <i>Vates Subfoliata, Sauss.</i> I. c. p. 166 (1871).	“Bengal.”
2 a. <b>V. Sphingicornis, Stoll,</b> ( <i>Mantis S.</i> ) I. c. p. 59, pl. 20. f. 74 (1813).	“Amboina.”
2 b. <b>V. Lobata, Fabr.</b> ( <i>Mantis L.</i> ) Ent. Syst., Suppl. p. 190 (1798).    <i>Empusa Hyalina, Charp.</i> Silbermann, Rev. Ent. iii. p. 316 (1835); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 372 (1839); Charp. Orth. pl. 2 (1841). <i>V. Cnemidotus, Burm.</i> I. c. p. 543. n. 1 (1838); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 295 (1841).    <i>Theoclytes Foliata, Serv.</i> I. c. p. 151 (1839).    <i>V. Sphingicornis, Sauss.</i> I. c. p. 164 (1871).    <i>V. Subfoliata, Sauss.</i> & Zehntn. I. c. p. 196. n. 5 (1894).	Cayenne, Brazil.
3. <b>V. Denticulata, Sauss.</b> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870).	Surinam.
4. <b>V. Pectinicornis, Stål,</b> ( <i>Theoclytes P.</i> ) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 73 (1877). <i>V. Pectinicornis, Sauss.</i> & Zehntn. I. c. p. 197. n. 6 (1894).	Panama.
5. <b>V. Serraticornis, Stål,</b> ( <i>Theoclytes S.</i> ) I. 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. Soc. xxvii. p. 85 (1900). Mexico.
8. **V. Townsendi**, Rehn, Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 573 (1904).  
*Vates sp.*, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 221 (1904). id.

### Genus 186. **Hagiota**.

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

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

### Genus 187. **Stenophylla**.

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

1. **S. Cornigera**, Westw. l. c. pl. 62. f. 2 | Brazil.  
(1845); Rev. Mant. p. 45 (1889); Sauss.  
ll. cc. p. 155 (1871); p. 283 (1872);  
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 82, pl. 9.  
f. 30 (1872); Sharp, Cambridge Nat.  
Hist., Ins. i. pp. 257, 258, f. 147 (1895).

### Genus 188. **Stenovates**.

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

1. **S. Pantherina**, Sauss. ll. cc. p. 84, pl. 9. | "C.Amer."  
ff. 31, 31 a (1872); p. 287 (1872); Brunn.  
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893). | White  
Nile.

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

Westw. Arc. Ent. i. p. 162 (1845);  
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 164 (1871).

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

*Toxodera (Heterocharta) Tenuipes*, Westw.

Arc. Ent. i. p. 162, pl. 41 (1845).

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

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

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

### Genus 190. **Pseudochæta**.

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

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

### Genus 191. **Severinia**.

Finot, Ann. Soc. Ent. Belg. xlvi. p. 433 (1902).

1. **S. Lemoroi**, Finot, (*Heterocharta L.*) Bull. | Algeria.  
Soc. Ent. France, 1893, p. xxix; Ann. |  
Soc. Ent. Belg. xlvi. p. 432 (1902).

### Genus 192. **Heterochætula**. (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 308 (1889).

1. **H. Fissispinis**, Wood-Mason, l. c. | Mysore.  
p. 309 (1889).

2. **H. Tricolor**, Wood-Mason, (*Hetero-* | Calcutta,  
*chætu T.*) Ann. Nat. Hist. (4) xviii. | Orissa.  
p. 441 (1876).

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

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

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

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

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

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

### Genus 194. **Euthyphleps**.

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

1. **E. Rectivenis**, Wood-Mason, l. c. | N.W.  
p. 317 (1889). | Himalayas.  
x 2

Genus 195. **Aethalochroa.** (*Type* no. 1.)

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 308 (1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 310 (1889).  
*Arsacia*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877).  
*Arteria*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893).

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. <b>A. Ashmoliana</b> , Westw. ( <i>Vates Ashmolianus</i> ) Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 271 (1841); Arc. Ent. ii. p. 52 note (1845).<br><i>Popa</i> (?) <i>Ashmoliana</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 161 (1871).<br><i>A. Ashmoliana</i> , Wood-Mason, ll. cc. p. 308 (1877); p. 312 (1889); Westw. Rev. Mant. p. 46, pl. 12. f. 6 (1889).<br><i>A. Ashmoliana</i> , var. <i>Simplicipes</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 584.<br><i>A. Ashmoliana</i> , var. <i>Insignis</i> , Wood-Mason, l. c. (1878). | India.               |
| 2. <b>A. Affinis</b> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 313 (1889).  | Bombay,<br>N. India. |
| 3. <b>A. Spinipes</b> , Wood-Mason, l. c. (1889).   | Sind.                |
|   | Karachi.             |

Genus 196. **Pseudempusa.**

Brinn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 73 (1893).

- |  |        |
|--|--------|
| 1. <b>P. Pinnapavonis</b> , Brunn. l. c. p. 75, pl. 2. f. 25 (1893); Obs. Color. Ins. p. 5, pl. 4. f. 50 (1897). | Burma. |
|--|--------|

Genus 197. **Popa.** (*Type* no. 2.)

Stål, Öfsv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. pp. 386, 397 (1871); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 160 (1871); Sauss. & Zelmtn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 229 (1895).

- |   |  |
|---|--|
| *1. <b>P. Undata</b> , Fabr. ( <i>Mantis U.</i> ) Ent. Syst. ii. p. 19. n. 28 (1793).<br>(?) <i>Mantis Undata</i> , Charp. Orth. pl. 38 (1841). | Tranquebar,<br>Bombay :<br>S. Africa (?) |
| *2. <b>P. Spurca</b> , Stål, ll. cc. p. 169 (1856), p. 387 (1871).<br>   <i>Theoclytes</i> (?) <i>Undata</i> , Serv. Ins. Orth. p. 152 (1839).  | S. & E.<br>Africa,<br>Madagascar         |

<i>P. Undata</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 79 (1872); Sauss. & Zehntn. l. e. p. 233 (1895).	
<i>P. Undata</i> , var. <i>Pallida</i> , Sauss. & Zehntn. l. e. p. 234 (1895).	
3. <b>P. Batesi, Sauss. &amp; Zehntn.</b> l. e. p. 230 (1895).	Madagascar
<i>P. Undata</i> , pt., <i>Bates</i> , 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. e. p. 23, pl. 1. Congo.  
ff. 1, 2 (1900).
- 2. **M. Elongata, De Borre** (*Danuria E.*)  
Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. p. 76 (1883).
- \*3. **M. Bolauana, Sauss.** (*Danuria B.*) Mitth.  
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, Öefv. 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).

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

- \*1. **D. Thunbergi, Stål**, ll. cc. p. 169 (1856),  
p. 387 (1871); Sauss. Mém. Soc. Genève,  
xxi. pp. 163, 320, pl. 7. ff. 66, 67 (1871);  
Karsch, l. e. p. 273 (1889); (?) Sauss. &  
Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,  
Orth. i. p. 228 (1895).
- \*2. **D. Buchholzi, Gerst.** Mitth. Ver. Vor-  
pomm. xiv. p. 93 (1883). W. Africa.

3. <b>D. Gracilis, Schulth.</b> ( <i>Popa G.</i> ) Ann.	Somali
Mus. Genova, xxxix. p. 180 (1898).	Land.
<i>D. Gracilis, Schulth.</i> Bull. Soc. Vaud. xxxv.	
p. 200 note (1899).	
*4. <b>D. Impannosa, Karsch,</b> l. c. p. 274	Nubia.
(1889).	
*5. <b>D. Serratodentata, Karsch,</b> l. c. p. 274	Congo,
(1889).	Angola.

Genus 200. **Danuriella.**

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

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

Genus 201. **Phitrus.**

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

1. <b>P. Lobulipes, Karsch,</b> l. c. (1892) ; Ber-	Cameroons.
lin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 279, pl. 20.	
f. 8 (1894).	

## S U B F A M. VIII.

## E M P U S I N Æ.

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. <b>G. Gongylodes, Linn.</b> ( <i>Gryllus Mantis G.</i> )	India,
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 4 (1758) ;	Ceylon.
Mus. Ulr. p. 112 (1764).	
—, Rossel, Ins. Belnst. ii. Loensta Indica,	
pl. 7. ff. 1-3 (1749).	
<i>Mantis Gongylodes</i> , Fabr. Syst. Ent. p. 275.	
n. 6 (1775) ; Drury, Ill. Exot. Ent. i.	
pl. 50. f. 2 (1773) ; Oliv. Enc. Méth., Ins.	
vii. p. 626. n. 7 (1792) ; Licht. Trans.	
Linn. Soc. Lond. vi. p. 21. n. 6 (1802) ;	

Stoll, Spectres, Mantes, p. 46, pl. 16. ff. 58, 59 (1813); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 78, pl. 6. f. 2 (1835).

*G. Gongylodes*, Thunb. l. c. p. 294 (1815); Sauss. l. c. xxi. p. 185 (1871); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 254-256, f. 146 (1895).

*Empusa Gongylodes*, Burm. l. c. p. 545. n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 141 (1839); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 235, pl. 10. f. 1 (1840).

♂. *Mantis Flabellicornis*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 16. n. 16 (1793); Licht. l. c. p. 22. n. 7 (1802); Stoll, l. c. p. 49, pl. 17. f. 61 (1813).

\*2. **G. Trachelophyllus**, Burm. (*Empusa Trachelophylla*) l. c. p. 545. n. 2 (1838).

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

India,  
Ceylon.

### Genus 203. **Empusa**. (Type no. 6.)

Hiller, 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. Sim. Ortópt. Espan. 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).

*Ampusa*, Ramb. Faune And. ii. p. 17 (1842).

1. **E. Pectinata**, Dru. (*Mantis P.*) Ill. Exot. "Jamaica."  
Ent. i. pl. 50. f. 1 (1773).

|| *E. Pennicornis*, Westw. ed. Drury, l. c. (1837).

\*1 a. **E. Egena**, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 298 (1841); Fisch. Waldh. l. c. p. 97, pl. 1. f. 7 (1846); Fisch. l. c. p. 132 (1853); Sauss. l. c. p. 189 (1871); Bol. l. c. p. 66, pl. 1. f. 24 a, b (1876); Brunn. l. c. p. 70 (1882); Finot, l. c. p. 91, pl. 3. f. 53 (1890).

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

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

- W *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. Europaea*, *Fieb. Lotos*, iii. p. 96. n. 1 (1853).
- E. Occidentalis*, *Fisch.* l. c. p. 133 (1853).
- ?? *Mantis Clavata*, *Goeze*, *Ent. Beytr.* ii. p. 34. n. 24 (1778) ; *Oliv. Ene. 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.*) *Amoen. Aead.* 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). ~~○ ~ X ~~~

*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).

(?) *Gongylus Pennatus*, Thunb. Mém. Soc.  
Pétersb. v. p. 294 (1815).

(?) *Gongylus Marginatus*, Thunb. l. c. (1815).

\*\*6. **E. Pauperata, Fabr.** (*Mantis P.*) Spec.  
Ins. i. p. 346. n. 9 (1781); Herbst,  
Fuessly, Arch. Ins. p. 187, pl. 51. f. 1  
(1786); Oliv. l. c. p. 627. n. 8 (1792);  
Licht. l. c. p. 24. n. 12 (1802); Stoll, l. c.  
p. 33, pl. 10. f. 40 (1813).

*E. Humbertiana*, Sauss. Mitth. Schweiz.  
Ent. Ges. iii. p. 60 (1869).

|| *E. Unicornis*, Sauss. Mém. Soc. Genève. xxi.  
p. 189 (1871).

7. **E. Guttulus, Thunb.** (*Gongylus G.*) Hab. — ?  
l. c. p. 294 (1815).

\*7 a. **E. Binotata, Serv.** Ins. Orth. p. 143  
(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).

9. **E. Servillii, Sauss.** l. c. xxiii. p. 88. n. 3  
(1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 240  
(1895).

|| *E. Fronticornis*, Serv. l. c. p. 144 (1839).

India,  
Ceylon.

Hab. — ?

S. Africa.

Senegal.  
Hab. — ?

### 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).

<i>Idolomorpha (Hemimempusa) Capensis</i> , Sauss. & Zehmtn. l. c. p. 242, pl. 10. f. 43 (1895).
<i>Vates Wahlbergi</i> , Stål, Öefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 167 (1856).
<i>Empusa Wahlbergi</i> , Stål, l. c. xxviii. p. 382 (1871); Sauss. l. c. p. 88 (1872).
<i>Empusa Purpuripennis</i> , Serv. Ins. Orth. p. 145 (1839).
<i>Mantis Nympha</i> , Stoll, l. c. p. 72, pl. 24. f. 94 (1813).

Genus 205. **Hypsicorypha.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 166 (1892); Sauss. & Zehmtn.  
Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 240 (1895).

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>H. Juliæ, Krauss</b> , 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. & Zehmtn. Grandidier,  
Hist. Madagascar, Orth. i. p. 241 (1895).

- |  |           |
|--|-----------|
| *1. <b>I. Lateralis, Burm.</b> ( <i>Empusa L.</i> ) l. c.<br>p. 547. n. 8 (1838).  | W. Afria. |
| 2. <b>I. Defoliata, Serv.</b> ( <i>Empusa D.</i> ) Ins.<br>Orth. p. 147 (1839).  | Senegal.  |
| 3. <b>I. Spinifrons, Sauss.</b> ( <i>Empusa S.</i> ) Rev.<br>Zool. (2) xi. p. 61 (1859).   | id.       |
| <i>I. Spinifrons</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.<br>Ges. iii. p. 61 (1869); Sauss. & Zehmtn.<br>l. c. p. 244, pl. x. f. 12 (1895).   |           |
| 4. <b>I. Sagitta, Sjöst.</b> Bilang Svenska Akad.<br>xxv. (4 : 6) p. 25 (1900).  | Congo.    |
| 5. <b>I. Longifrons, Sauss.</b> l. c. p. 224 (1870);<br>Mém. Soc. Genève, xxi. p. 193 (1871);<br>Sauss. & Zehmtn. l. c. p. 244 (1895). | Tunis.    |
| 6. <b>I. Gracilis, Burm.</b> ( <i>Empusa G.</i> ) l. c. p. 547.<br>n. 9 (1838).  | Hab. —?   |

- \*7. **I. Dentifrons, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 244 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 599 (1899).
- \*\*8. **I. Madagascariensis, Westw.** Rev. Mant. p. 46, pl. 6. f. 7 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 242, pl. 10. f. 41 (1895). | Zanzibar,  
Kilimanjaro
- Madagascar

Genus 207. **Blepharodes.**

Bol. An. Soc. Espa . 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. M . 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, 36a  
(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, Shewf.* l. c. p. 295 note  
(1903).

## FAM. V.

## PHASMIDÆ.

## SUBFAM. I.

## LONCHODINÆ.

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

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 372 (1904).

*Lonchodes.* pt., Gray (*nec sect. typ.*), Syn. Phasm. p. 19 (1835); Stål, Rec. Orth. iii. pp. 8, 64 (1875).

**1. <b>S. Praon,</b> Westw. ( <i>Lonchodes P.</i> ) Cat.	Ceylon.
Phasm. p. 41. n. 110, pl. 6. ff. 3, 3 a-c (1859).	
**2. <b>S. Porus,</b> Westw. ( <i>Lonchodes P.</i> ) l. c. p. 42. n. 113, pl. 7. ff. 9, 9 a (1859); Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 162; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 40. <i>Lopaphus Porus.</i> Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 348 (1877).	Upper Tenasserim.
**3. <b>S. Nigropunctatus,</b> Kirb. ( <i>Lonchodes</i> N.) Trans. Linn. Soc. Lond. Zool. (2) vi. p. 453 (1896).	Lizard I.
4. <b>S. Sinkiebensis,</b> Wood-Mason, ( <i>Bac-</i> <i>teria S.</i> ) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 343 (1879).	Sumatra. Sinkieb I.
*5. <b>S. Sarawaca,</b> Westw. ( <i>Bacteria S.</i> ) l. c. p. 31. n. 89, pl. 25. ff. 1, 1 a, 2, 2 a, b (1859).	Sarawak.
6. <b>S. Steira,</b> Westw. ( <i>Lonchodes S.</i> ) l. c. p. 40. n. 108, pl. 23. ff. 5, 5 a (1859).	Amboina.
*7. <b>S. Geniculatus,</b> Gray, ( <i>Lonchodes G.</i> ) l. c. p. 19 (1835); Westw. l. c. p. 37. n. 101 (1859). <i>Phasma (Bacteria) Geniculatum.</i> Westw. Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 4 (1848).	Penang. Prince of Wales I.
8. <b>S. Forcipatus,</b> Bates, ( <i>Lonchodes F.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 338 (1865).	Celebes.

**9. <b>S. Stomphax, Westw.</b> ( <i>Lonchodes S.</i> ) Cat. Phasm. p. 38. n. 104, pl. 4. f. 8 (1859).	Hong Kong.
10. <b>S. Tagalicus, Stål,</b> ( <i>Lonchodes T.</i> ) Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877).	Philippines.
11. <b>S. Dispar, Bates,</b> ( <i>Lonchodes D.</i> ) l. c. p. 337 (1865).	Sarawak.
**12. <b>S. Catori, Kirb.</b> ( <i>Lonchodes C.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 454 (1896).	Sandakan.
13. <b>S. Nodosus, Haan,</b> ( <i>Phasma (Bacteria) Nodosum, ♂</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 133, pl. 11. f. 3 (1842). <i>Lonchodes Nodosus, ♂</i> , Westw. l. c. p. 37. n. 100 (1859).	Java, Timor.
**14. <b>S. Trollius, Westw.</b> ( <i>Lonchodes T.</i> ) l. c. p. 40. n. 109, pl. 23. ff. 1, 1a (1859).	Philippines.
**15. <b>S. Confucius, Westw.</b> ( <i>Lonchodes C.</i> ) l. c. p. 46. n. 124, pl. 7. ff. 2, 2a, 3, 3a (1859).	China.
16. <b>S. Asperatus, Bates,</b> ( <i>Lonchodes A.</i> ) l. c. p. 339 (1865).	Darjiling.
**17. <b>S. Batesii, Kirb.</b> ( <i>Lonchodes B.</i> ) l. c. p. 452 (1896).	Bouru (?).
*18. <b>S. Hæmatomus, Westw.</b> ( <i>Lonchodes II.</i> ) l. c. p. 39. n. 106, pl. 24. ff. 8, 8a (1859).	Sarawak.
**19. <b>S. Myrina, Westw.</b> ( <i>Lonchodes M.</i> ) l. c. p. 38. n. 105, pl. 24. ff. 7, 7a (1859).	N. India.
**20. <b>S. Virgatus, Kirb.</b> ( <i>Lonchodes V.</i> ) l. c. p. 452 (1896).	Bouru (?).
21. <b>S. Alluaudi, Bol.</b> ( <i>Lonchodes A.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 372.	Seychelles.
22. <b>S. Sechellensis, Bol.</b> ( <i>Lonchodes S.</i> ) l. c. p. 373 (1895).	id.
23. <b>S. Denticauda, Bates,</b> ( <i>Lonchodes D.</i> ) l. c. p. 336 (1865).	Ceylon.
**24. <b>S. Gracillimus, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904).	Tonkin.
**25. <b>S. Baucis, Westw.</b> ( <i>Bacteria B.</i> ) l. c. p. 21. n. 56, pl. 8. f. 8 (1859). <i>L. Baucis</i> , Wood-Mason, l. c. xlvi. p. 349, pl. 2. f. 2 (1877).	Assam, &c.

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*, ♀, *Sauvage*. Mém. Soc.  
 Genève, xx. p. 302, pl. 2. ff. 6, 6 a  
 (1870).

Genus 3. **Thrasyllus.**

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

1. **M. Asperulus, Stål**, l. c. p. 40 (1877). | Philippines.  
 \*\*2. **M. (?) Whiteheadi, Kirb.** (*Lonchodes* | Luzon.  
 W.) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) |  
 vi. p. 451 (1896).

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 (1875).

- \*1. **P. Elongata, Thunb.** (*Phasma E.*) Mém. Japan.  
 Soc. Pétersb. v. p. 299 (1815); Westw.  
 Cat. Phasm. p. 183. n. 4 (1859).  
*P. Elongatus*, Stål, l. c. p. 64 (1875).  
*Phasma (Bacteria) Nipponense*, Haan, Tem-  
 minck, Verhandel., Orth. p. 134 (1842).  
*Lonchodes Nipponensis*, Westw. l. c. p. 46.  
 n. 123 (1859).  
 2. **P. Mikado, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. | Yekohama.  
 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> ) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 30, pl. 2. f. 3 (1871).	Celebes, Menado.

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

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

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

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

**3. <b>M. Pfeifferæ, Westw.</b> ( <i>Lonchodes P.</i> )	Amboina,
l. c. p. 44, n. 118, pl. 5. f. 6 (1859).	Ceram.
<i>M. Pfeifferæ, Stål</i> , l. c. p. 63, n. 1 (1875);	
Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2)	
vi. p. 451 (1896).	
4. <b>M. Kaupii, Stål</b> , l. c. p. 63, n. 2 (1875).	Moluecas.
5. <b>M. Filum, Sharp</b> , Willey, Zool. Results,	New
p. 81, pl. 7. f. 1 (1898).	Britain.
6. <b>M. Ashmeadi, Rehn</b> , Proc. Acad. Nat.	Siam.
Sci. Philad. 1904, p. 38.	
7. <b>M. Binodis, Sharp</b> , l. c. p. 82, pl. 7. f. 2	New
(1898).	Britain.
8. <b>M. Bituber, Sharp</b> , l. c. p. 82 (1898).	id.
9. <b>M. Simplex, Sharp</b> , l. c. (1898).	id.
10. <b>M. Sordidus, Sharp</b> , l. c. p. 83 (1898).	id.
11. <b>M. Ramulus, Sharp</b> , l. c. pl. 7. f. 3	id.
(1898).	

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).

*Dixippus, Stål*, Rec. Orth. iii. pp. 9, 66 (1875). (*Type* no. 3.)

**1. <b>L. Brevipes, Gray</b> , l. c. p. 19, n. 1 (1835); Westw. l. c. p. 36, n. 99 (1859).	Malabar, Singapore.
♀. <i>L. Pterodactylus</i> , Gray, l. c. n. 3 (1835).	
**2. <b>L. Sodalis, Kirb.</b> ( <i>Dixippus S.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 459 (1896).	N. Borneo (Baram).
*3. <b>L. Uniformis, Westw.</b> ( <i>Phasma (Lonchodes) Uniforme</i> ) Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39. f. 3 (1848).	Prince of Wales I., Singapore.
<i>L. Uniformis</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 37, n. 102 (1859).	
<i>Dixippus Uniformis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 42.	
*4. <b>L. Sumatranaus, Haan</b> , ( <i>Phasma Sumatranum</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. pl. 13. f. 6 (1842).	Sumatra, Bornee.
<i>Dixippus Sumatranaus</i> , Rehn, l. c. p. 41 (1904).	
<i>Phasma (Baeteria) Nodosum</i> , ♀, Haan, l. c. p. 133 (1842).	
<i>L. Nodosus</i> , ♀, Westw. l. c. p. 37, n. 100 (1859).	

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

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

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

1. <b>H. Verrucosus</b> , Haan, ( <i>Phasma (Acanthoderus) Verrucosum</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 136, pl. 14. f. 1 (1842). <i>Prisomera Verrucosum</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 48. n. 128 (1859).	Sumatra.
**2. <b>H. Cristatus</b> , Kirb. l. c. p. 457 (1896).	N. Borneo (Baram). id.
**3. <b>H. Hosei</b> , Kirb. l. c. pl. 40. ff. 1, 1 a (1896).	Amboina.
4. <b>H. Foliopeda</b> , Oliv. ( <i>Mantis F.</i> ) Ene. Méth. vii. p. 638. n. 72 (1792). <i>Phasma Latipes</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 15 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 11. n. 6 (1802). <i>Phasma Femorata</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 44, pl. 14. f. 54 (1813). <i>Bacteria Femorata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 565. n. 5 (1838). <i>Prisomera Femoratum</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Westw. l. c. p. 47. n. 125 (1859).	

- \*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 V.*) Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 487 | Perak.  
(1877).

Genus 13. **Prisomera.**

Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835);  
Westw. Cat. Phasm. p. 47 (1859).

- \*\*1. **P. Spinicollis, Gray,** l. c. p. 16 (1835). | Ceylon.  
*Prisomera Spinicolle*, Westw. l. c. p. 47.  
n. 126 (1859).

Genus 14. **Sthenobœa.** (*Type* no. 7.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 10, 68 (1875);  
Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875).

- \*\*1. **S. Cyllabacus, Westw.** (*Lonchodes C.*) | Ceylon.  
Cat. Phasm. p. 45. n. 120, pl. 6. f. 4 (1859).  
1 a. **S. (?) Flavicornis, Bates,** (*Lonchodes F.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 333 | id.  
(1865).

- \*\*2. **S. Taprobanæ, Westw.** (*Lonchodes T.*) | id.  
l. c. p. 41. n. 111, pl. 6. f. 6, pl. 24. f. 12  
(1859); (?) Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 66.  
n. 13 (1868); Mém. Soc. Genève. xxi.  
p. 304, pl. 2. ff. 7, 7 a, b (1870).

- 2 a. **S. (?) Auscultator, Bates,** (*Lonchodes A.*) | id.  
l. c. p. 334 (1865).

- \*\*3. **S. Amaurops, Westw.** (*Lonchodes A.*) | Sarawak.  
l. c. p. 43. n. 116, pl. 24. f. 10 (1859).

- \*\*4. **S. Tuberculata, Kirb.** Trans. Linn. Soc. | id.  
Lond., Zool. (2) vi. p. 462 (1896).

- \*5. **S. Phyllopus, Haan,** (*Phasma (Acan-*  
*thoderus) P.*) Temminck, Verhandel., | Java,  
Orth. p. 135, pl. 12. f. 5 (1842).  
*Acanthoderus Phyllopus*, Westw. l. c. p. 50.  
n. 137 (1859).

- \*6. **S. Bifoliata, Haan,** (*Phasma (Acan-*  
*thoderus) Bifoliatum*) l. c. p. 136, pl. 14.  
f. 2 (1842). | Sumatra;  
*Prisomera Bifoliatum*, Westw. l. c. p. 47.  
n. 127 (1859). | W. Africa  
(*errone?*).

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

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

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

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

- |  |         |
|--|---------|
| *1. <b>O. Despectus, Westw.</b> ( <i>Phasma (Aeanthoderus) Despectum</i> ) Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 5 (1848). | Silhet. |
| <i>Anophelepis Despecta</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 68. n. 179, pl. 3. f. 6 (1859).                                      |         |
| <i>Anophelepis Despecta</i> , var. <i>Cresphonites</i> , Westw. l. c. f. 1 (1859).                                       |         |

2. **O. Ceylonicus, Sauss.** (*Anophelepis Ceylonica*) Rev. Zool. (2) xx. p. 67. n. 18 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 298, pl. 2. f. 5 (1870).  
 3. **O. Lamellatus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 374 (1904). | Ceylon.  
 Tonkin.

Genus 17. **Neohirasea.**

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

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

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

Stål, Rec. Orth. pp. 18, 33 (1875).

*Menexenus*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 81 (1893).

- \* 1. **M. Lacertinus, Westw.** (*Phasma (Acanthoderus) Lacertinum*) Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39. f. 6 (1848). | Assam,  
*Acanthoderus Lacertinus*, Westw. Cat. Phasm. p. 49. n. 133 (1859). | Bootan.
- \*\* 2. **M. Mimas, Westw.** (*Acanthoderus M.*) l. c. p. 55. n. 150, pl. 1. f. 3 (1859). | Ceylon.
- \* 3. **M. Luteoviridis, Westw.** (*Phasma (Lonechodes) Luteoviride*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38. f. 7 (1848). | Assam,  
*Lonechodes Luteoviridis*, Westw. Cat. Phasm. p. 38. n. 103 (1859). | Sikkim.
4. **M. Bicoronatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Bicornuta*) Cab. Orient. Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). | Himalayas.  
*Acanthoderus Bicoronatus*, Westw. Cat. Phasm. p. 50. n. 134 (1859).
5. **M. Semiarmatus, Westw.** (*Phasma (Acanthodera) Semiarmata*) Cab. Orient. Ent. p. 15, pl. 7. f. 2 (1848). | id.  
*Acanthoderus Semiarmatus*, Westw. Cat. Phasm. p. 50. n. 135 (1859).

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

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

- \*\*1. **P. Wallacei, Westw.** (*Acanthoderus W.*) Aru.  
Cat. Phasm. p. 181. n. 468, pl. 40. ff. 7,  
8 (1859).
- \*\*2. **P. (?) Lætus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Tonkin.  
xiii. p. 375 (1904).
- \*3. **P. Doreyanus, Bates,** (*Lonchodes D.*) N. Guinea  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 332 (Dorey).  
(1865).
- 4. **P. Servillei, Montr.** (*Bacteria S.*) Ann. Woodlark I.  
Phys. Lyon, vii. p. 80 (1855); Westw.  
l. c. p. 182. n. 1 (1859).  
*Acanthoderus Servillei*, Westw. l. c. p. 58.  
n. 159 (1859).
- 5. **P. Austeni, Wood-Mason,** (*Lonchodes A.*) Assam.  
Journ. Asiatic Soc. Bengal, xliv.  
p. 216 (1875), xlvi. p. 343, pl. 3. f. 4  
(1877).
- \*6. **P. Hispa, Bates,** (*Lonchodes H.*) l. c. N. Guinea,  
p. 333 (1865). Salwatty.
- 7. **P. Hystrix, Kaup,** (*Acanthoderus (?) H.*) Aru.  
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 32, pl. 2. f. 4  
(1871).
- \*\*7a. **P. Insularis, Kirb.** l. c. (6) iv. p. 231 Louisiades  
(1889). (Sudest I.).
- \*\*8. **P. Sordidus, Kirb.** Trans. Linn. Soc. Thursday I.  
Lond., Zool. (2) vi. p. 463, pl. 40. ff. 4,  
4a (1896).
- \*\*9. **P. Spinosus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (6) Louisiades  
iv. p. 230 (1889). (Rossel I.).
- 10. **P. Rachis, Sauss.** (*Acanthoderus R.*) New  
Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Mém.  
Soc. Genève, xx. p. 295 (1870). Caledonia.  
*Acanthoderus Rachis*, Sauss. l. c. pl. 3.  
ff. 10, 10a (1870).
- \*11. **P. Rosarius, Perch.** (*Bacteria Rosaria*) South  
Gen. Ins., Orth. pl. 5 (1838?). America(?).  
*Acanthoderus Rosarius*, Westw. l. c. p. 56.  
n. 154 (1859).
- \*\*12. **P. (?) Bicolor, Kirb.** l. c. (7) xiii. p. 377 Tonkin.  
(1901).

On p. 317 Vol II Kirby gives 1875 as date for P.  
polymerita, which stands next this sp. 1838 is nearer right, as  
in p. 317 a. VI part word.

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

## B A C T R I C I I N Æ.

Genus 20. **Bactricia.** (*Type* no. 1.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 463 (1896).  
*Scaphegyna*, Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 364, 366 (1898).  
 (Type no. 1.)

**1. <b>B. Trophinus</b> , Westw. ( <i>Bacteria T.</i> ) Cat.	Natal,
Phasm. p. 30. n. 85, pl. 5. f. 5 (1859).	Mozam-
<i>B. Trophinus</i> , Kirb. l. c. p. 463, pl. 39. ff. 3,	bique.
3 a, 4, 4 a (1896).	
♀. <i>Bacteria Bituberculata</i> , Westw. l. c.	
p. 180. n. 467 (1859).	
*2. <b>B. Calametum</b> , Bates, ( <i>Phibalosoma</i> C.) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 341 (1865).	Caffraria, Natal.
*3. <b>B. Ridleyi</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 429 (1904).	Singapore.

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

## B A C I L L I N Æ.

Genus 21. **Baculum.** (*Type* no. 14.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 292 (1870).  
*Clitumnus*, Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875);  
 Rec. Orth. iii. pp. 9, 66 (1875). (Type no. 4.)  
*Entoria*, Stål, Rec. Orth. iii. p. 15 (1875). (Type no. 8.)

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

*4. <b>B. Nematodes, Haan,</b> ( <i>Phasma (Bacteria) N.</i> , ♂) Temminck, Verhandel., Orth. p. 132, pl. 11. f. 6 (1842).	Sumatra, Singapore (eadem?).
(?) <i>Lonchodes Nematodes</i> , ♂, 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>B. Subnematodes, Gieb.</b> ( <i>Bacteria S.</i> ) Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 113 (1861).	Java.
6. <b>B. Phalangodes, Bates,</b> ( <i>Lonchodes P.</i> ) l. c. p. 337 (1865).	Batclian.
7. <b>B. Regulus, Westw.</b> ( <i>Bacillus R.</i> ) l. c. p. 8. n. 19, pl. 22. f. 5 (1859).	India.
8. <b>B. Denticorne, Stål,</b> ( <i>Entoria Denticornis</i> ) Rec. Orth. iii. p. 72 (1875).	Philippines.
9. <b>B. Westwoodii, Wood-Mason,</b> ( <i>Bacillus W.</i> ) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 50, pl. 6. f. 3 (1873). <i>Lonchodes Westwoodii</i> , Wood-Mason, l. c. xliv. p. 215 (1875), xlvi. p. 342 (1877). <i>Entoria Spinicornis</i> , Stål, l. c. p. 72 (1875).	India, Andamans, Nicobar.
10. <b>B. Bilobatum, Brunn.</b> ( <i>Entoria (?) Bilobata</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 90, pl. 3. f. 30* (1893).	Bhamo.
11. <b>B. Grallator, Bates,</b> ( <i>Lonchodes G.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 334 (1865).	Ceylon.
*12. <b>B. Pseudoporus, Westw.</b> ( <i>Lonchodes P.</i> ) l. c. p. 42. n. 114, pl. 4. f. 6 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 300 (?) ♀, p. 304, pl. 2. f. 30 (1870). <i>Clitumnus Pseudoporus</i> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 89 (1893). <i>Bacillus (Ramulus) Humberti</i> , Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 472 (1861).	id., Tenasserim.
13. <b>B. Rusticus, Stål,</b> ( <i>Clitumnus R.</i> ) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 40 (1877).	Philippines.
**14. <b>B. Cuniculus, Westw.</b> ( <i>Bacillus C.</i> ) l. c. p. 9. n. 21, pl. 6. f. 2 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. pl. 2. fl. 2, 2a (1870). <i>Bacillus Cunicularis</i> , Sauss. l. c. p. 292 (1870).	Ceylon, India, Java (eadem?).
**15. <b>B. Amathia, Westw.</b> ( <i>Bacillus A.</i> ) l. c. p. 11. n. 25, pl. 23. f. 9 (1859).	N. India.

16. <b>B. Scytale</b> , <b>Bates</b> , ( <i>Bacillus S.</i> ) l. c. p. 328, pl. 44. f. 9 (1865).	Ceylon.
17. <b>B. Artemis</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Bacillus (?) I.</i> ) l. c. p. 10. n. 24, pl. 26. f. 9 (1859). <i>Bacillus Patellifer</i> , <b>Bates</b> , l. c. p. 328 (1865). <i>Bacillus (Baculum) Artemis</i> , <b>Wood-Mason</b> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 51, pl. 6. ff. 1, 2 (1873).	N. India.
18. <b>B. Insignis</b> , <b>Wood-Mason</b> , ( <i>Bacillus (Baculum) I.</i> ) l. c. p. 51, pl. 5. ff. 1, 2 (1873). <i>Lonchodes Insignis</i> , <b>Wood-Mason</b> , Ann. Nat. Hist. (4) xii. p. 348 (1873); Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1873, p. 149.	id.
19. <b>B. Penthesilea</b> , <b>Wood-Mason</b> , ( <i>Bacillus (Baculum) P.</i> ) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 52, pl. 5. f. 5 (1873).	Bhutan.
20. <b>B. Furcillatus</b> , <b>Wood-Mason</b> , ( <i>Bacillus (Baculum) F.</i> ) l. c. p. 54, pl. 5. f. 6 (1873).	id.
21. <b>B. Lævigatus</b> , <b>Wood-Mason</b> , ( <i>Bacillus L.</i> ) l. c. p. 49, pl. 5. f. 4 (1873).	Assam.
22. <b>B. Oxytenes</b> , <b>Wood-Mason</b> , ( <i>Bacillus O.</i> ) l. c. p. 48, pl. 5. f. 3 (1873).	Pegu.
23. <b>B. Ramosum</b> , <b>Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861). <i>Bacillus (Baculum) Ramosus</i> , <b>Sauss.</b> Ann. Mus. Genova, xx. p. 294 (1870).	Brazil (?).

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

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

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

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

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

1. **G. Sansibara,** Stål, l. c. p. 70 (1875); E. Africa.  
Karsch, l. c. pp. 372-375 (1898).  
*G. Sansibarica*, Schultz, Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 182 (1898).
2. **G. Brunneri,** Kirb. (n. n.). Pegg.  
|| *G. Sansibarica*, Brunn. l. c. p. 93, pl. 4.  
f. 33 a-e (1893).
3. **G. Verruculosa,** Brunn. l. c. p. 94 Rangoon.  
(1893).
4. **G. Bituberculata,** Redt. Wien. Ent. Zeit. viii. p. 26 (1889). Turco-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.  
f. 31 a-e (1893). Burma,  
Ceylon.
2. **P. Concisus,** Brunn. l. c. p. 92 (1893). Tenasserim.
3. **P. Productus,** Brunn. l. c. (1893). Pegu.
- \* \* 4. **P. Alauna,** Westw. (*Bacillus A.*) Cat. Phasm. p. 10. n. 23, pl. 23. f. 6 (1859). N. India.
- \* 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. p. 17 (1835). India.  
*Bacillus Indicus*, Westw. Cat. Phasm. p. 7.  
n. 16, pl. 22. f. 1 (1859).
7. **P. Fusclineatus,** Wood-Mason, (*Bacillus F.*) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi.  
p. 46, pl. 5. f. 7 (1873). Punjab.
8. **P. Hispidulus,** Wood-Mason, (*Bacillus H.*) l. c. p. 47, pl. 7. ff. 2, 3 (1873). Andamans.
9. **P. Beroe,** Westw. (*Bacillus B.*) l. c. p. 8.  
n. 18, pl. 22. f. 2 (1859). India.

10. **P. (?) Javanus, Haan,** (*Phasma (Bacillus) Jaramum*) Temminck, Verhandel.. Java.  
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).  
*Candovia, Stål*, Rec. Orth. iii. p. 12 (1875). (*Type no. 1.*)

- \*1. **H. Cœnosa, Gray,** (*Bacteria C.*) Ent. Australia.  
Austral. p. 17, pl. 2. f. 2 (1833); Syn.  
Phasm. p. 18 (1835); Westw. Cat. Phasm.  
p. 33. n. 93, pl. 27. f. 2 (1859).  
*Bacteria Fragilis, Gray*, Ill. ec. 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).
- \*3. **H. Eutrachelia, Westw.** (*Bacteria E.*) id.  
l. c. p. 32. n. 92, pl. 24. f. 11 (1859).
- \*\*4. **H. Peridromes, Westw.** (*Bacillus P.*) id.  
l. c. p. 13. n. 33, pl. 8. f. 2 b, c (1859).
- 5. **H. Tuberculatus, Stål**, Rec. Orth. iii. id.  
p. 67 (1875).
- 6. **H. Carinatus, Kirb.** Distant, Ins. Transvaal. Transvaal. p. 46, pl. 2. ff. 3, 4 (1900).
- 7. **H. Lancettifer, Brancs.** Jahresh. Trencsin. Com. xv. p. 179, pl. 9. f. 2 (1893). Madagascar

### Genus 26. **Brachyrtacus.**

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

1. **B. Celatus, Sharp**, l. c. pl. 7. f. 4 | New  
(1898). | Britain.

### Genus 27. **Rhamphophasma.**

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

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

Genus 28. **Macynia.**

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

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

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 13 (1875).

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

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

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

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

6. **P. Angolensis, Bol.** (*Bacillus A.*) Jorn. | Angola.  
Sci. Lisboa, (2) i. p. 89 (1889).
- \*7. **P. Ægyptiaca, Gray,** (*Bacteria Æ.*) Syn. | Egypt.  
Phasm. p. 18 (1835).  
*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. Ill. ec. 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. Ene. Méth., Ins. x. p. 446 (1825); Serv.  
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 64 (1831); Ins. Orth. p. 255  
(1839); Gray, Syn. Phasm. p. 20 (1835); Burm. Handb.  
Ent. ii. p. 561 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 139 (1853);  
Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 290 (1870); Stål, Bihang  
Svenska Akad. ii. (17) pp. 5, 15 (1875), iii. (14) p. 21  
(1875); Rec. Orth. iii. p. 61 (1875); Bol. Sin. Ortópt.  
Espan. p. 68 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 73  
(1882); Fin. Faune Francee, Orth. p. 93 (1889); Tümp.  
Geradtl. Mitteleurop. p. 236 (1900); Jacobs. & Bianki,  
Prem. i Lozlm. 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 | Croatia.  
Narav. Drüst. xi. p. 20 (1899); Tümp. l. c.  
p. 236 (1900); Jacobs. & Bianki, l. c.  
p. 160 (1902).
- \*2. **B. Rossia, Rossi,** (*Mantis R.*) Faun. Etr. | S. Europe,  
i. p. 259, ii. pl. 8. f. 1 (1790), (ed. 2) | Algeria.  
p. 447, pl. 8. f. 1 (1795); Mant. Ins. i.  
p. 102 (1792); Fabr. Ent. Syst. ii. p. 13.  
n. 4 (1793).

- 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*, *Serv. Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 65 (1831); *Burm. l. c. p. 561, n. 1* (1838); *Fisch. l. c. p. 139, pl. 8, ff. 9, 9a, b, ff. 10, 10a-e* (1853); *Westw. Cat. Phasm.* p. 3. n. 1 (1859); *Brnnn. l. c. p. 74, pl. 3, f. 20 a, b* (1882); *Finot, l. c. p. 93, pl. 3, ff. 54-56* (1889); *Azam, Bull. Soc. Ent. France*, 1898, p. 60; *Tümp. l. c. p. 236, pl. 15* (1900).
- || *Mantis Filiformis*, *Cyr. Ent. Neap.* pl. 5. f. 1, pl. 7. f. 1 (1787); *Petagn. Inst. Ent.* i. p. 307 (1792).
- || *B. Filiformis*, *Jacobs. & Bianki, l. c. p. 160, pl. 3* (1902).
3. **B. Lobipes, Luc.** *Expl. Alg., Ins.* p. 12, pl. 1. f. 5 (1849); *Westw. l. c. p. 4, n. 4* (1859). Algeria.
- \*4. **B. Tripolitanus, Haan**, (*Phasma (Bacillus) Tripolitatum*) *Temminck, Verhandel., 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); *Jacobs. & Bianki, l. c. p. 161* (1902). Athens.
- \*6. **B. Gallicus, Charp.** (*Phasma Gallicum*) *Hor. Ent.* p. 94 (1825). S. Europe.
- B. Gallicus*, *Serv. 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, 11a, b* (1853); *Bol. l. c. p. 68* (1876); *Brnnn. l. c. p. 76, n. 3* (1882); *Fin. l. c. p. 94, pl. 3, ff. 57, 58* (1889); *Jacobs. & Bianki, l. c. p. 161* (1902).
- B. Graoulatus*, *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. Fânce Andal.* ii. p. 24 (1812).

7. **B. Algericus, Pant.** An. Soc. Espan. xix. Oran.  
p. 394 (1890).
8. **B. (?) Tranquebaricus, Westw.** l. c. Tranquebar.  
p. 7. n. 15 (1859).  
*Phasma Nympha, Stoll, Spectres, Phasmes,*  
p. 33, pl. 10. f. 39 (1813).
9. **B. (?) Inermis, Thunb.** (*Phasma I.*) Mém. Hab. — ?  
Soc. Pétersb. v. p. 300 (1815); Westw.  
l. c. p. 183. n. 6 (1859).

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 W. Africa,  
(1896). Ogowe.

Genus 35. **Leptynia.** (*Type no. 1.*)Pant. An. Soc. Espan. 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. Tunis.  
p. 147 (1892).

Genus 36. **Paraclonaria.** (*Type no. 3.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiiii. 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, Schulth.</b> l. c. p. 183, pl. 2.<br>ff. 6, 6a (1898).   | Somali<br>Land. |
| 3. <b>P. Hamuligera, Schulth.</b> l. c. p. 184,<br>pl. 2. ff. 7, 7a (1898).  | id.             |
| 4. <b>P. Postrostrata, Karsch,</b> ( <i>Gratidia P.</i> )<br>Ent. Nachr. xxiv. p. 378 (1893).<br><i>P. Postrostrata, Rehn,</i> 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, Haan,</b> ( <i>Phasma (Bacillus) L.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth.<br>p. 101 note (1842).<br><i>Bacillus Longiscaphum, Westw.</i> Cat. Phasm.<br>p. 5, n. 8 (1859). | S. Africa. |
| <i>Bacillus Coccineus, Westw.</i> l. c. p. 6, n. 12,<br>pl. 7, f. 5 (1859).  |            |

### Genus 38. **Burria.** (*Type no. 1.*)

Brünn, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 37.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. <b>B. Longixipha, Brünn.</b> l. c. p. 38, pl. 2.<br>f. 6 (1900). | Somali<br>Land. |
| 2. <b>B. Farinosa, Brünn.</b> l. c. p. 38 (1900).                   | id.             |

### Genus 39. **Camax.**

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. p. 380 (1898).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>C. Acutus, Karsch,</b> l. c. (1898). | Mombasa. |
|--|----------|

### Genus 40. **Maransis.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 381 (1898).

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. <b>M. Mozambicus, Westw.</b> ( <i>Bacillus M.</i> )<br>Cat. Phasm. p. 179, n. 464 (1859). | Mozam-<br>bique. |
| 2. <b>M. Trilineata, Stål,</b> ( <i>Macynia T.</i> ) 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. Vand. xxxv. p. 200, pl. 7, f. 4 (1899). Delagoa  
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. Natil.  
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).  
|| *Bacillus Gracilis, Burn.* Handb. Ent. ii.  
p. 561. n. 3 (1838).
- \*\*3. **C. Gracilipes, Westw.** (*Bacillus G.*) l. c. Sierra  
p. 5. n. 9, pl. 8. f. 5 (1859). Leone.
4. **C. Gueinzii, Bates,** (*Bacillus G.*) Trans. Natal.  
Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327, pl. 44. f. 14a  
(1865).
5. **C. Arcuata, Karsch,** (*Gratidia A.*) Ent. E. Africa.  
Nachr. xxiv. pp. 372, 375 (1898).
- \*6. **C. Inclinata, Karsch,** (*Gratidia I.*) l. c. id. (Usam-  
pp. 372, 375 (1898). bar).
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. <b>C. Prodigiosa, Karsch,</b> ( <i>Gratidia P.</i> ) l. c. pp. 374, 378 (1898).	Mombasa, Kilimanjaro Mombasa, Usambara.
15. <b>C. Leprosus, Gerst.</b> ( <i>Bacillus L.</i> ) Arch. Naturg. xxxv. p. 211 (1870); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 19 (1873). <i>Gratidia Leprosa, Karsch</i> , l. c. pp. 375, 380 (1898).	
16. <b>C. Prolata, Karsch,</b> ( <i>Gratidia P.</i> ) l. c. pp. 375, 380 (1898).	Usambara.
17. <b>C. Capensis, Serv.</b> ( <i>Bacillus C.</i> ) Ins. Orth. p. 257 (1839); Westw. l. c. p. 5. n. 10 (1859). <i>Phasma (Bacillus) Capense, Haan</i> , Tem- minek, Verhandel., Orth. p. 137 (1842).	Cape.
18. <b>C. Trivittata, Gerst.</b> ( <i>Bacillus Trivit- tatus</i> ) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 98 (1883).	Gold Coast.
19. <b>C. Buchholzi, Gerst.</b> ( <i>Bacillus B.</i> ) l. c. p. 99 (1883).	Cameroons.
20. <b>C. Aestuans, Sauss.</b> ( <i>Bacteria (Bacumen- lus) AE.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 474, pl. 11. f. 2 (1861).	Old Calabar.
21. <b>C. (?) Lineata, Gray,</b> ( <i>Bacteria L.</i> ) Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. l. c. p. 30. n. 86 (1859).	Sierra Leone.

Genus 42. **Arphax.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 14 (1875);  
Rec. Orth. iii. pp. 37, 84 (1875).

*1. <b>A. Australis, Charp.</b> ( <i>Bacillus A.</i> ) Orth. pl. 57 (1845); Westw. Cat. Phasm. p. 12. n. 30 (1859).	Australia.
**2. <b>A. Dolomedes, Westw.</b> ( <i>Bacillus D.</i> ) l. c. p. 13. n. 31, pl. 5. f. 4 (1859).	id.
**3. <b>A. (?) Brunneus, Gray,</b> ( <i>Bacillus B.</i> ) Ent. Austral. p. 22, pl. 7. f. 3 (1833); Syn. Phasm. p. 21 (1835); Burn. Handb. Ent. ii. p. 562. n. 5 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 12. n. 29 (1859). <i>Phasma (Bacillus) Brunneum, Gray</i> , Ent. Austral. p. 28 (1833).	id., Swan River.

Genus 43. **Echetlus.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 6 (1875).

- \*\*1. **E. Peristhenes, Westw.** (*Bacillus P.*) Australia.  
Cat. Phasm. p. 13. n. 32, pl. 7. f. 1, pl. 8.  
f. 2 (1859).

Genus 44. **Acanthoderus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 48 (1859); Stål, Rec. Orth. p. 49 note (1875).

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. <b>A. Spinosus, Gray,</b> ( <i>Phasma (Bacteria?) Spinorum</i> ) Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 46 (1834). | Australia (Swan River). |
| <i>A. Spinosus, Gray</i> , Syn. Phasm. p. 15 (1835); Westw. l. e. 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. <b>C. Hookeri, White,</b> ( <i>Bacillus H.</i> ) Voy. '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).<br><i>C. Hookeri, Hutt.</i> Trans. N. Zealand Inst. xxx. p. 163 (1898), xxxi. p. 54 (1899). | N. Zealand. |
| *2. <b>C. Coloreus, Col.</b> ( <i>Bacillus C.</i> ) Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 151 (1885).<br><i>C. Coloreus, Hutt.</i> l. e. p. 163 (1898), p. 55 (1899).   | id.         |
| 3. <b>C. Reductus, Hutt.</b> l. e. xxxi. p. 55 (1899).   | id.         |
| *4. <b>C. Læviusculus, Stål,</b> Rec. Orth. iii. p. 82 (1875); Hutt. l. e. xxx. p. 163 (1898), xxxi. p. 56 (1899).   | id.         |

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 Atroarticulus*, *Col. Trans. N. Zeal.* Inst. xvii. p. 154 (1885).

2. **M. Suteri**, **Hutt.** (*Acanthoderus S.*) l. c. id.

xxxi. p. 56 (1899).

|| *Acanthoderus Geisovii*, *Hutt.* l. c. xxx. p. 165 (1898).

3. **M. Geisovii**, **Kaup**, (*Bacillus G.*) Proc. 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),  
xxxi. 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*, *Aljk. 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. <b>A. Minimus, Col.</b> ( <i>Bacillus M.</i> ) l. c.  | N. Zealand. |
| xvii. p. 153 (1885). <b>○-4225</b>                         |             |
| 2. <b>A. Sylvaticus, Col.</b> ( <i>Bacillus S.</i> ) l. c. | id.         |
| xiv. p. 278 (1882). <b>○-3090</b>                          |             |
| <i>A. Sylvaticus, Hutt. Trans. N. Zeal. Inst.</i>          |             |
| xxx. p. 166 (1898).  |             |

### Genus 48. **Medaura.** (*Type* no. 1.)

- Stål, Rec. Orth. iii. p. 69 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 89, 94 (1893).  
*Menaka*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 342 (1877). (*Type* no. 1.)

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

### Genus 49. **Manduria.**

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

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

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

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

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

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

Gray, *Syn. Phasm.* p. 21 (1835); Serv. *Ins. Orth.* p. 258 (1839); Westw. *Cat. Phasm.* p. 15 (1859); Stål, *Bihang Svenska Akad.* iii. (14) p. 8 (1875); Rec. *Orth.* iii. p. 11 (1875); Brunn. *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 95 (1893); Hutt. *Trans. N. Zeal. Inst.* xxx. p. 161 (1898), xxxi. p. 52 (1899).

- |  |             |
|--|-------------|
| *1. <b>P. Squalida,</b> Gray, ( <i>Bacillus Squalidus</i> )  | Australia.  |
| <i>Ent. Austral.</i> p. 18, pl. 3. f. 2 (1833).  |             |
| <i>P. Squalida</i> , Gray, <i>Syn. Phasm.</i> p. 21 (1835); Burm. <i>Handb. Ent.</i> ii. p. 562 (1838); Westw. <i>I. c.</i> p. 15, n. 37 (1859). |             |
| 2. <b>P. Pasithoe,</b> Westw. ( <i>Bacillus P.</i> ) <i>I. c.</i>  | <i>id.</i>  |
| p. 15 (1859).  |             |
| <i>P. Squalida</i> , var., Westw. <i>I. c.</i> pl. 22. f. 4 (1859).  |             |
| 3. <b>P. Simplicipes,</b> Serv. <i>I. c.</i> p. 259 (1839).  | <i>id.</i>  |
| <i>P. (?) Simplicipes</i> , Westw. <i>I. c.</i> p. 15, n. 38 (1859).   |             |
| 4. <b>P. Novæ-Guineæ,</b> Kaup, <i>Berlin. Ent. Zeitschr.</i> xv. p. 26 (1871).  | N. Guinea.  |
| **5. <b>P. Hystriculea,</b> Westw. <i>I. c.</i> p. 16, n. 39, pl. 1. f. 4 (1859); Hutt. <i>I. c.</i> xxxi. p. 52 (1899).                         | N. Zealand. |
| <i>Bacillus Hystriculea</i> , Hutt. <i>Cat. N. Zeal. Orth.</i> p. 75 (1881).   |             |
| 6. <b>P. Salebrosa,</b> Hutt. <i>Trans. N. Zeal. Inst.</i> xxxi. p. 52 (1899).   | <i>id.</i>  |
| <i>P. Hystriculea</i> , Hutt. <i>I. c.</i> xxx. p. 162 (1898).   |             |
| 7. <b>P. Annulata,</b> Hutt. <i>I. c.</i> xxx. p. 162 (1898), xxxi. p. 53 (1899).  | <i>id.</i>  |
| 8. <b>P. Acornuta,</b> Hutt. <i>I. c.</i> xxxi. p. 53 (1899).  | <i>id.</i>  |

Genus 52. **Parapachymorpha.** (*Type* no. 1.)

Brunn. *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 95 (1893).

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>P. Nigra,</b> Brunn. <i>I. c.</i> p. 96, pl. 4. f. 35 <i>a, b</i> (1893). | Burma.     |
| 2. <b>P. Spinitosa,</b> Brunn. <i>I. c.</i> f. 36 (1893).                       | <i>id.</i> |

Genus 53. **Charidas.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 56 note (1875).

**1. <b>C. Cerberus,</b> Westw.	( <i>Anisomorpha</i> (?)	Ceylon.
	<i>C.</i> Cat. Phasm. p. 19. n. 50, pl. 1. f. 6	(1859).

## S U B F A M. IV.

F R  
D I A P H O M E R I N Æ.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. <b>H. Planulum,</b> Westw.	( <i>Phasma P.</i> ) Cat.	S. Domingo.
	Phasm. p. 34. n. 95, pl. 1. f. 7 (1859).	
2. <b>H. Saussurei,</b> Bol.	( <i>Phantasis S.</i> ) Mém.	Cuba.
	Soc. Zool. France, i. p. 136 (1888).	
	<i>Phantasis Planula</i> , Sauss. l. c. p. 188 (1872).	
3. <b>H. Lyratum,</b> Bol.	( <i>Phasma Lyrata</i> ) l. c.	id.
	p. 137 (1888).	
**1. <b>H. Vittatum,</b> Westw.	( <i>Anophelepis Vit-</i>	Mexico.
	<i>tata</i> ) l. c. p. 69. n. 181 (1859).	
	<i>Phantasis Vittata</i> , Sauss. l. c. p. 189 (1872).	
**5. <b>H. (?) Scythrus,</b> Westw.	( <i>Anophelepis</i>	id.
	<i>S.</i> ) l. c. p. 68. n. 180, pl. 2. f. 3 (1859).	
	<i>Phantasis Scythrus</i> , Sauss. l. c. p. 190 (1872).	

Genus 55. **Lamponius.**

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 19, 73 (1875).

1. <b>L. Guerini,</b> Sauss.	( <i>Pygirhynchus G.</i> ) 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, Bilang 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> , Westw. ( <i>Ceroys R.</i> ) Cat. Phasm. p. 61, n. 169, pl. 22, f. 6 (1859).	Colombia.
2. <b>C. Bigibbus</b> , Rehn, ( <i>Ceroys B.</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 48.	Nicaragua, Costa Rica.
3. <b>C. Bifolia</b> , Stål, Rec. Orth. iii. p. 74 (1875).	Colombia.
4. <b>C. Columbina</b> , Westw. ( <i>Ceroys C.</i> ) l. c. p. 62, n. 170, pl. 24, f. 1 (1859).	id.
5. <b>C. Thestylis</b> , Westw. ( <i>Bacteria T.</i> ) l. c. p. 29, n. 83, pl. 24, f. 2 (1859).	id.
6. <b>C. Molita</b> , Westw. ( <i>Bacteria M.</i> ) l. c. n. 82, pl. 24, f. 3 (1859).	id.
7. <b>C. Tolima</b> , Westw. ( <i>Acanthoderus T.</i> ) l. c. p. 56, n. 156, pl. 24, f. 5 (1859).	id.
8. <b>C. Senticosa</b> , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 28 (1898).	Ecuador.
9. <b>C. Conradi</b> , Giglio-Tos, l. c. p. 30 (1898).	id.
10. <b>C. Poeyi</b> , Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 137 (1888).	Cuba.
11. <b>C. Triedrica</b> , Bol. l. c. p. 138 (1888).	id.
**12. <b>C. Spinosissima</b> , Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 464, pl. 40, ff. 5., 5a (1896).	Archidona.
**13. <b>C. (?) Iphiclus</b> , Westw. ( <i>Pygirhynchus I.</i> ) l. c. p. 58, n. 163, pl. 2, f. 2 (1859). <i>C. Iphiclus</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 138 (1890).	Colombia, Venezuela.
14. <b>C. Capreolus</b> , Kaup, ( <i>Ceroys C.</i> ) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871).	Mexico.
15. <b>C. (?) Quindensis</b> , Goud. ( <i>Bacteria Q.</i> ) Mag. Zool. 1843, Ins. no. 125, p. 5. <i>Acanthoderus Quindensis</i> , Westw. l. c. p. 57, n. 158, pl. 25, ff. 3, 4 (1859).	N. Granada.

Genus 57. **Parobrimus.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 205 (1896).

1. <b>P. Immanis</b> , Scudd. ( <i>Acanthoderus I.</i> ) l. c. xii. p. 340 (1869).	Peru.
**2. <b>P. (?) Laciniatus</b> , Westw. ( <i>Ceroys L.</i> ) Ties. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32, f. 4 (1874).	Nicaragua.

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

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

- \*\*1. **L. Ignavus,** Westw. (*Ceroys I.*) Cat. Tapajos. Phasm. p. 61, n. 168, pl. 4, f. 7 (1859).
- 2. **L. Nisseri,** Stål, l. c. p. 74 (1875). Colombia.
- 3. **L. Ramale,** Giglio-Tos, Boll. Mus. Ecuador. Torino, xiii. (311) p. 27 (1898).
- 4. **L. (?) Palmes,** Giglio-Tos, l. c. p. 28 id. (1898).
- 5. **L. Strigiventris,** Westw. (*Bacteria S.*) Colombia. l. c. p. 28, n. 79, pl. 24, f. 6 (1859).
- 6. **L. Sutoria,** Stål, l. c. p. 75 (1875). Bogota.

Genus 59. **Sermyle.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 23, 77 (1875).

- 1. **S. Mexicanus,** Sauss. (*Acanthoderus M.*) Mexico. Rev. Zool. (2) xx. p. 62 (1868).  
*Ceroys Mexicanus,* Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 167, pl. 4, ff. 17, 17a (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, 9a (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, 16a (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, 3a, 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. <b>P. Stramineus, Scudd.</b> ( <i>Bacunculus S.</i> )<br>l. c. ix. p. 20, pl. 1. f. 1 (1902).<br><i>P. Stramineus, Caud.</i> l. c. p. 871, pl. 58.<br>f. 2 (1903).   | New Mexico. |
| 5. <b>P. Banksii, Caud.</b> l. c. p. 871 (1903).  | Texas.      |
| 6. <b>P. Strigiceps, Kaup,</b> ( <i>Diapheromera S.</i> )<br>Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871).   | Mexico.     |
| *7. <b>P. Tridens, Burm.</b> ( <i>Bacteria T.</i> ) Handb.<br>Ent. ii. p. 567. n. 13 (1838); Westw.<br>Cat. Phasm. p. 27. n. 75 (1859); Sauss.<br>Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872); Rehn,<br>Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 87 (1900). | id.         |

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

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

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

### 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. <b>D. Femorata, Say,</b> ( <i>Spectrum Femoratum</i> ) N. America.<br>Long's 2nd Exped. St. Peter's River, i.<br>p. 297 (1824); Amer. Ent. iii. p. 37,<br>pl. 27 (1828); Leidy, Proc. Acad. Nat.<br>Sci. Philad. iii. p. 80 (1846).<br><i>D. Femorata, Harr.</i> Ins. Inj. Veget.<br>p. 119 (1841), ed. 3, pp. 146, 147, f. 67 |  |
|--|--|

(1862); Caud. l. c. p. 874, pl. 57, f. 4, pl. 58, f. 6 (1903); Howard, Insect Book, pp. 323-325 (1902); Seudd. Psyche, ix. p. 189 (1901).	
<i>D. Sayi</i> , Gray, l. c. p. 18 (1835); Westw. l. c. p. 20, n. 51 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 165 (1872).	
<i>Bacteria Sayi</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 566, n. 10 (1838); Charp. Orth. pl. 4 (1841).	
<i>Bacteria Linearis</i> , Gosse, Lett. Alabama, p. 275 (1859).	
2. <b>D. Velii</b> , Walsh, Proc. Ent. Soc. Philad. iii. p. 410 (1864); Seudd. l. c. p. 189 (1901).	S. United States, Mexico.
<i>D. Veliei</i> , Caud. l. c. p. 876, pl. 58, f. 5 (1903).	
3. <b>D. Arizoneensis</b> , Caud. l. c. p. 877 (1903).	Arizona.
4. <b>D. Carolina</b> , Scudd. l. c. p. 188 (1901); Caud. l. c. p. 877 (1903).	N. Carolina.
5. <b>D. Mesillana</b> , Scudd. l. c. p. 189 (1901); Caud. l. c. p. 878 (1903).	New Mexico.
6. <b>D. (?) Bidens</b> , Kaup, Berlin. Ent. Zeitsehr. xv. p. 28 (1871).	Mexico.
7. <b>D. Beckeri</b> , Kaup, l. c. p. 27 (1871).	id.
8. <b>D. Calcarata</b> , Burm. ( <i>Bacteria C.</i> ) l. c. p. 566, n. 11 (1838).	id.
<i>D. Calcarata</i> , 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. <b>D. Faunus</b> , Westw. ( <i>Bacteria F.</i> ) l. c. p. 28, n. 78 (1859).	S. America.
<i>Bacteria Viridis</i> , Burm. l. c. p. 568, n. 18 (1838).	
**10. <b>D. (?) Saussurii</b> , 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); Seudd. United Psyche, ix. p. 187 (1901); Harper's 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). <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, 11a (1872). <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, 8a (1872).	Mexico.
4. <b>H. Tenuescens</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. 24 (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.*) id. l. c. (1898).
14. **H. Nodosus, Giglio-Tos,** (*Bacunculus N.*) id. l. c. p. 27 (1898).
15. **H. Laticauda, Bates,** (*Bacteria L.*) Ega.  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329,  
pl. 44. f. 11 a (1865).
16. **H. Amazonica, Bates,** (*Bacteria A.*) id.  
l. c. p. 330 (1865).
17. **H. Culmus, Bates,** (*Bacteria C.*) l. c. Brazil.  
p. 331 (1865).
18. **H. Cacica, Kaup,** (*Bacteria C.*) Berlin. Mexico.  
Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871).
19. **H. Arampes, Kaup,** (*Bacteria A.*) l. c. Brazil.  
p. 30 (1871).
- \*\*20. **H. Samouellii, Gray,** (*Bacteria S.*) l. c. Hab. — ?  
p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 33. n. 94  
(1859).
- \*\*21. **H. Tenuis, Westw.** (*Bacteria T.*) l. c. Hab. — ?  
p. 31. n. 88, pl. 8. f. 1 (1859).

### Genus 65. **Bacunculus.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 566 (1838);  
Westw. Cat. Phasm. p. 26 (1859).

- \*1. **B. Phyllopus, Gray,** (*Prisomera (?) P.*) Chile.  
Syn. Phasm. p. 16 (1835).  
*Bacteria (Bacunculus) Phyllopoda*, Westw.  
l. c. p. 180. n. 71 (1859).  
*Bacteria Spatulata*, Burm. l. c. p. 566.  
n. 9 (1838).  
*Bacteria (Bacunculus) Spatulata*, Westw.  
l. c. pp. 26, 179. n. 71 (1859).  
*B. Spatulatus*, Bol. Viaje al Pacif., Neur. y  
Ortópt. p. 27 (1884).
2. **B. Foliacea, Blanch.** (*Bacteria F.*) Gay.  
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  
(1859).  
|| *Bacteria Spatulata*, Blanch. l. c. p. 25. pl. 1.  
f. 6 (1852).
4. **B. Unifoliatus, Phil.** (*Bacteria Unifoliata*) id.,  
Stettin. Ent. Zeit. xxvi. p. 64 (1865). Valdivia.

Genus 66. **Oreophœtes.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 56.

1. **O. Peruana, Sauss.** (*Bacteria P.*) Rev. Zool. (2) xx. p. 65. n. 11 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 160, pl. 3. ff. 12, 12a (1872). | Peru.

Genus 67. **Dyme.** (*Type no. 1.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

1. **D. Bifrons, Stål,** l. c. p. 77 (1875); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 56. | Peru.
- \*2. **D. Muricata, Burm.** (*Bacteria M.*) Handb. Ent. ii. p. 564. n. 2 (1838); Westw. Cat. Phasm. pp. 23, 179. n. 59 (1859). | Para.
- \*\*3. **D. Emesa, Westw.** (*Bacteria E.*) l. c. p. 30. n. 87, pl. 5. f. 3 (1859). | Hab. — ?
4. **D. Serricauda, Bates,** (*Bacteria S.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 331, pl. 44. f. 13a (1865). | Ega.
5. **D. Sakai, Bates,** (*Bacteria S.*) l. c. p. 332, pl. 44. f. 1 (1865). | id.

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

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 13 (1875); Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

- \*\*1. **B. Turgida, Westw.** (*Bacteria T.*) Cat. Phasm. p. 28. n. 80, pl. 8. ff. 4, 9 (1859). | Venezuela.
2. **B. Dorsuaria, Stål,** Rec. Orth. iii. p. 79 (1875). | Chiriqui.
3. **B. Exigua, Scudd.** (*Bacteria E.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 278 (1875). | Peruvian Andes.
4. **B. Incompta, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 57. | Costa Rica.
5. **B. Remiformis, Rehn,** l. c. p. 58 (1904). | id.

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

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 59.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. <b>O. Martini, Griff.</b> ( <i>Bostra M.</i> ) Boll. Mus. Torino, xi. (236) p. 10, fig. (1896). | Colombia,   |
|  | Costa Rica. |
| 2. <b>O. Podagrifica, Stal,</b> ( <i>Bostra P.</i> ) Rec. Orth. iii. p. 79 (1875).                 | Panama.     |

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

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 13 (1875), iii. (14) p. 10 (1875); Rec. Orth. iii. p. 25 (1875).

- |   |   |
|---|---|
| 1. <b>C. Bartholomæa, Stål</b> , II. cc. ii. (17) p. 16 (1875), iii. p. 80 (1875).  | W. Indies<br>(St. Barth.).  |
| *2. <b>C. Linearis, Dru.</b> ( <i>Mantis L.</i> ) Ill. Exot. Ent. i. pl. 50. f. 3 (1773).<br><i>Bacteria Linearis</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 24. n. 64 (1859).<br>(?) <i>C. Linearis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 60.<br><i>Pseudobacteria Longiceps</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 503 (1889). | Antigua,<br>St. Lucia,<br>Montserrat,<br>Grenada, &<br>St. Vincent. |
| ***3. <b>C. Haita, Westw.</b> ( <i>Bacteria H.</i> ) l. c. p. 25. n. 66, pl. 25. ff. 5, 6 (1859).<br><i>Bacteria Dryas</i> , Westw. l. c. p. 27. n. 74 (1859).<br>   <i>Bacteria Spinosa</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 567. n. 12 (1838).  | Haiti.  |
| 4. <b>C. Comis, Bates</b> , ( <i>Bacteria C.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 330, pl. 44. f. 12 b (1865).   | Bogota.   |
| 5. <b>C. Gracilis, Burm.</b> ( <i>Bacteria G.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 567. n. 15 (1838); Westw. l. c. p. 28. n. 77 (1859).   | La Guayra.  |
| *6. <b>C. Calamus, Fabr.</b> ( <i>Mantis C.</i> ) Ent. Syst. ii. p. 13. n. 3 (1793).<br><i>Phasma Calamus</i> , Fabr. l. c. Suppl. p. 187. n. 3 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 4 (1802).<br><i>Bacteria Calamus</i> , Gray, l. c. p. 17 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 20. n. 53 (1859).   | S. America,<br>W. Indies.   |

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. (*Acanthodernis Phyllocephalus*) Cat. Phasm. p. 58. n. 160 | Brazil.  
(1859).*Phibalosoma Phyllocephalum*, Westw. l. c.  
p. 73, n. 188, pl. 33. f. 1 (1859).|| *Bacteria Aurita*, Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 565, n. 7 (1838).2. **A. Extensa**, Bates, (*Phibalosoma Eeten-sum*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 349 | id. (?).  
(1865).\*\*3. **A. Brevicornis**, Kirb. ll. cc. p. 504 (1889); p. 475 (1896); Theresopolis4. **A. Longimana**, Sauss. (*Bacteria L.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859). Bahia.*Phibalosoma Longimanum*, Sauss. Miss.  
Mex., Orth. p. 177, pl. 4. f. 20 (1872).5. **A. Emortualis**, Sauss. (*Bacteria E.*) id.  
Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859).*Phibalosoma Emortuale*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 175, pl. 4. ff. 21, 21a (1872).6. **A. Clinteria**, Westw. (*Bacteria C.*) Cat. Phasm. p. 27. n. 73, pl. 25. f. 9 (1859); Brazil.  
*Bactridium Clinteria*, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xv. (377) p. 2 (1900).

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 21 (1875).

1. **C. Bicuspidis**, 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).  
|| *Phasmat Cornutum*, Guild, Trans. Linn. Soc. Lond. xiv. p. 137, pl. 6 (1825).
- \*3. **C. Ceratoskeleton**, Oliv. (*Mantis Keratoskeleton*) Erc. Méth. Ins. vii. p. 639, 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).  
*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. 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. <b>P. AEtolus, Westw.</b> ( <i>Bacteria A.</i> ) Cat.	Mexico.
Phasm. p. 27. n. 72, pl. 22. f. 3 (1859).	
<i>Phibalosoma AEtolus, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 174 (1872).	
3. <b>P. Sartoriana, Kaup,</b> ( <i>Bacteria S.</i> )	id.
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 29 (1871).	
**4. <b>P. Curvipes, Redt.</b> Proc. Zool. Soc.	W. Indies.
Lond. 1892, p. 207, pl. 15. f. 9.	St. Vincent.

Genus 77. **Ceroys.** (*Type* no. 4.)

Serv. Ins. Orth. p. 262 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 59 (1859).

*Cladomorphus*, pt., Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 13, 94 (1875), iii. (14) p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 53, 94 (1875), *nec sect. typ.*

1. <b>C. Cornutus, Burm.</b> ( <i>Acanthoderus C.</i> )	W. Indies.
Handb. Ent. ii. p. 569. n. 4 (1838);	St. Thomas.
Westw. Cat. Phasm. p. 56. n. 153 (1859).	
<i>Bacteria Cornuta, Sauss.</i> Rev. Zool. (2)	
xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth.	
p. 161, pl. 4. ff. 14, 14a (1872).	
2. <b>C. Baculus, Sauss.</b> ( <i>Bacteria B.</i> ) ll. cc.	S. America.
(2) xi. p. 61 (1859); p. 163, pl. 4. ff. 15,	
15a, b (1872).	
3. <b>C. Cyrtocnemis, Bates,</b> ( <i>Bacteria C.</i> )	Ega.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329,	
pl. 44. f. 10 (1865).	
**4. <b>C. Perfoliatus, Gray,</b> ( <i>Cladomorphus P.</i> )	Brazil.
Syn. Phasm. p. 15 (1835).	
<i>Acanthoderus Perfoliatus, Burm.</i> Handb.	
Ent. ii. p. 569. n. 1 (1838).	
<i>C. Perfoliatus, Serv.</i> Ins. Orth. p. 263	
(1839); Westw. l. c. p. 59. n. 164	
(1859).	
5. <b>C. Ramulus, Giglio-Tos,</b> ( <i>Baculeulus R.</i> )	Ecuador.
Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 21	
(1898).	
6. <b>C. Borellii, Giglio-Tos,</b> ( <i>Baculeulus B.</i> )	id.
l. c. p. 22 (1898).	
7. <b>C. Multispinosus, Serv.</b> 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 Seabrosus*, 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-  
lin. Ent. Zeitschr. xv. p. 32 (1871).
11. **C. Coronatus, Thunb.** (*Phasma Coro-  
nata*) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 299  
(1815); Westw. l. c. p. 183. n. 8 (1859).

### Genus 78. **Bacteria.** (*Type* no. 1.)

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 446 (1825); Gray,  
Syn. Phasm. p. 16 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 563  
(1838); Serv. Ins. Orth. p. 223 (1839); Haan, Tem-  
minck, Verhandel. Orth. p. 132 (1842); Westw. Cat.  
Phasm. p. 20 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 151  
(1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 14  
(1875), iii. (14) p. 11 (1875); Rec. Orth. iii. p. 29  
(1875).

- \*1. **B. Baculus, Oliv.** (*Mantis B.*) Enc. Surinam,  
Méth., Ins. vii. p. 138. n. 71 (1792). British  
*Phasma Arumata*, Stoll, Spectres, Phasmes, Giaiana,  
p. 41, pl. 13. f. 51 (1813). Cayenne.  
*B. Arumata*, Gray, l. c. p. 16 (1835);  
Serv. l. c. p. 223 (1839).
- \*2. **B. Remphan, Westw.** l. c. p. 22 (1859). Venezuela,  
*B. Arumata*, var., Westw. l. c. pl. 23. Ecuador.  
ff. 4, 4a (1859).
- \*\*3. **B. Simplicitarsis, Gray**, l. c. p. 43 Jamaica,  
(1835); Westw. l. c. p. 21. n. 55 Antigua,  
(1859). &c.  
|| *Phasma Filiformis*, Stoll, l. c. p. 64, pl. 22.  
f. 81 (1813).  
*Phasma Filiforme*, Licht. Trans. Linn. Soc.  
Lond. vi. p. 9. n. 1, pl. 1. f. 1 (1802).
4. **B. Ferula, Fabr.** (*Mantis F.*) Ent. Syst. W Indies.  
ii. p. 12. n. 2 (1793).  
*Phasma Ferula*, Fabr. Suppl. Ent. Syst.

- p. 187. n. 2 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 2 (1802).  
*B. Ferula*, Burm. l. c. p. 564. n. 3 (1838).  
 ||*B. Arumata*, 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, Bilang Svenska Akad. ii. (17) pp. 8, 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 28 (1875).  
*Cladomorphus*, pt., Gray, l. c. p. 15 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 224 (1839).

- \*1. **P. Phyllinus, Gray**, (*Cladomorphus P.*) Brazil.  
 l. c. p. 15 (1835); Serv. l. c. p. 225 (1839).  
 ♂. *P. Lepelletieri*, Gray, l. c. p. 42 (1835).  
*P. Lepeletieri*, Westw. l. c. p. 72. n. 186 (1859); Sauss. l. c. p. 180 (1872).  
*Cladoxenus 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. 84 (1859).  
 Cayenne.
- \*\*3. **P. Dilatipes, Gray**, (*Cladomorphus D.*) Brazil.  
 l. c. p. 15 (1835).  
*P. Lepelletieri*, larva, Westw. l. c. p. 72 (1859).

- P. Lepeletieri*, var. *Dilatipes*, *Sauss.* l. c.  
p. 181 (1872).
4. **P. Rubus, Sauss.** (*Cladoxerus R.*) Rev. Brazil  
Zool. (2) xiii. p. 128 (1861). (Bahia).  
*P. Lepeletieri*, var. *Rubus*, *Sauss.* Miss.  
Mex., Orth. p. 181 (1872).
5. **P. Coronata, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 80 Brazil.  
(1875).

Genus 80. **Xylocus.**

*Sauss.* Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859);  
Miss. Mex., Orth. p. 182 (1872).

1. **X. Adumbratus, Sauss.** Rev. Zool. (2) Porto Rico.  
xi. p. 62 (1859).  
*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. 254  
(1839); Gray, Syn. Phasm. p. 42 (1835); Burm. Handb.  
Ent. ii. p. 571 (1838).

- \*1. **C. Gracilis, St.-Farg. & Serv.** l. c. Brazil.  
p. 445 (1825); Serv. II. 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</b> , Gray, l. c. p. 42 (1835). <i>Phibalosoma Longipes</i> , Westw. l. c. p. 78. n. 202 (1859).	Demerara.
**4. <b>C. Ditomus</b> , Westw. ( <i>Phibalosoma D.</i> ) l. c. p. 78. n. 203, pl. 13. f. 1 (1859).	Brazil.
**5. <b>C. Ploaria</b> , Westw. ( <i>Phibalosoma P.</i> ) l. c. p. 79. n. 204, pl. 13. f. 4 (1859).	Central America(?)
6. <b>C. Cubensis</b> , Sauss. ( <i>Phibalosoma C.</i> ) Rev. Zool. (2) xx. p. 67 (1868). <i>Phibalosoma Cubense</i> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 179, pl. 4. ff. 22, 22 a (1872). <i>Bacteria Cubensis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 62.	Cuba.
**7. <b>C. Phantasma</b> , Westw. ( <i>Phasma P.</i> ) l. c. p. 126. n. 331, pl. 12. f. 5 (1859).	Tapajos.
**8. <b>C. Valgius</b> , Westw. ( <i>Phasma V.</i> ) l. c. p. 126. n. 330, pl. 10. f. 3 (1859).	Hab. — ?
**9. <b>C. Puppeius</b> , Westw. ( <i>Phasma P.</i> ) l. c. p. 125. n. 329, pl. 10. f. 1 (1859).	Tapajos.

## S U B F A M. VI.

## P H R Y G A N I S T R I I N Æ.

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</b> , Westw. ( <i>Bacteria S.</i> ) Cab. Orient. Ent. p. 65, pl. 32. f. 1 (1848). ♂. <i>Bacteria Virgea</i> , Westw. l. c. p. 66, pl. 32. f. 2 (1848). <i>Lonchodes Virgeus</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 46. n. 122 (1859). <i>P. Sarmentosa</i> , Stål, Rec. Orth. p. 63 (1875).	Sylhet.
---	---------

Genus 84. **Sadyattes**.

Stål, Rec. Orth. iii. p. 41 (1875).

1. <b>S. Borrii</b> , Stål, l. c. p. 88 (1875).	Hab. — ?
---	----------

Genus 85. **Pharnacia.** (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 40 (1877).  
*Phryganistria*, div. a. Stål, Rec. Orth. iii. p. 63 (1875).

- \*\*1. **P. Serratipes,** Gray, (*Cladoxerus* S.) Malabar,  
 Syn. Phasm. p. 42 (1835). Penang,  
*Phibalosoma Serratipes*, Westw. Cat. Phasm. Singapore,  
 p. 75. n. 192 (1859). Java.  
 ♀. *Bacteria Acanthopus*, Burm. Handb.  
 Ent. ii. p. 565. n. 6 (1838).  
*Phasma (Cladoxerus) Acanthopus*, Haan.  
 (♂; an ♀?) Temminck. Verhandel., Orth. p. 131 (1842).  
*Phibalosoma Acanthopus*, Westw. (♂; an  
 ♀?) l. c. p. 74. n. 190 (1859).  
 (?) *Phibalosoma Acanthopus*, Wood-Mason,  
 Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 161.  
\*1 a. **P. Maxima,** Bates, (*Phibalosoma Maxi-*  
*mum*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. Sumatra,  
 p. 341 (1865). Sarawak.  
 || *P. Serratipes*, Kirby. 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.  
 (?) Kirby. l. c. p. 451 (1896).  
 \*\*4. **P. Feruloides,** Westw. (*Lonchodes* F.) id.,  
 Cat. Phasm. p. 45. n. 121, pl. 6. f. 5 Java  
 (1859). (eadem?).

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

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 83 (1893).

1. **T. Cantori,** Westw. (*Phibalosoma C.*) Malacea.  
 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-*  
*balosoma W.*) Journ. Asiatic Soc. Bengal,  
 xliv. p. 216 (1875), xlvi. p. 317. pl. 3.  
 f. 1 (1877). id.

- \*\*3. **T. Hypharpax, Westw.** (*Phibalosoma* Ceylon.  
*H.*) l. c. p. 75, n. 193, pl. 13, f. 6 (1859);  
 Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 37  
 (1871).

### Genus 87. **Lopaphus.**

Westw. Cat. Phasm. p. 99 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 312 (1870); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 347 (1877).

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

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>L. Brachypterus, Haan,</b> ( <i>Phasma Brachypterum</i> ) l. c. p. 125, pl. 13, f. 2 (1842).<br><i>L. Brachypterus</i> , Westw. l. c. p. 99, n. 254 (1859). | Sumatra. |
| 2. <b>L. (?) Hellotis, Westw.</b> l. c. p. 101, n. 259, pl. 40, f. 1 (1859).  | Borneo.  |
| 3. <b>L. (?) Hadrillus, Westw.</b> l. c. p. 100, n. 258, pl. 28, f. 4 (1859).   | Sarawak. |

### 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).

## S U B F A M. VII.

### P A L O P H I N Æ.

#### Genus 89. **Hermarchus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 45 (1875);  
 Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 17 (1875).

- |   |
|---|
| **1. <b>H. Apollonius, Westw.</b> ( <i>Phibalosoma A.</i> ) Fiji.<br>Cat. Phasm. p. 181, n. 469, pl. 40, f. 4 (1859).<br><i>Phibalosoma Pythonius</i> , ♂, 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.** (*Phibaloosoma* 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. — ?  
gonum*) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 300  
(1815); Westw. l. c. p. 183. n. 5  
(1859).

Genus 90. **Tæniosoma.**

Bol. Act. Soc. Esp. 1897, p. 30.

1. **T. Sanchezi, Bol.** l. c. pp. 31, 32, fig. Philippines.  
(1897).

Genus 91. **Diagoras.**

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

1. **D. Ephialtes, Stål**, l. c. (1877). | Palau.

Genus 92. **Cranidium.**

Burm. Handb. Ent. ii. p. 574 (1838); Westw. Arc. Ent. ii. p. 49 (1845).

*Diapherodes*, pt., Burm. l. c. p. 573 (1838); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 83 (1893).

- \*1. **C. Gibbosum, Burm.** (*Diapherodes Gib- Brazil.  
bosa*) l. c. p. 575. n. 3 (1838); Sauss. | Miss. Mex., Orth. p. 187 (1872).  
*Monandroptera* (?) *Gibbosa*, Westw. Cat. | Phasm. p. 80. n. 209 (1859).  
*Diapherodes (Cranidium) Serricollis*, Westw. | Arc. Ent. ii. p. 49, pl. 61. f. 1 (1845).  
 \*\*\*2. **C. (?) Pumilio, Westw.** (*Diapherodes* Jamaica. | (*Cranidium*) *P.*) l. c. p. 50, pl. 61. f. 2  
(1845). |  
*Monandroptera Pumilio*, Westw. Cat. | Phasm. p. 80. n. 208 (1859).

Genus 93. **Hirtuleius.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 29 (1875).

1. **H. Læviceps, Stål**, l. c. p. 81 (1875). | Brazil.

Genus 94. **Pterinoxylus.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 226 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 89 (1859); Stål, Rec. Orth. p. 29 (1875).

1. **P. Eucnemis,** Burm. (*Haploptis E.*) Brazil.  
Handb. Ent. ii. p. 577. n. 2 (1838).  
*P. Difformipes*, Westw. l. c. p. 90. n. 231,  
pl. 36. f. 1 (1859).
2. **P. Difformipes,** Serv. l. c. p. 227 (1839). id.
- \*\*3. **P. Crassus,** Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. Dominica.  
p. 502 (1889).

Genus 95. **Diapherodes.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 33 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 573 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 109 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 84 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 163 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 11 (1875); Rec. Orth. iii. p. 31 (1875).

- \*1. **D. Gigantea,** Gmel. (*Mantis G.*) Syst. Nat. | St. Vincent,  
i. (4) p. 2055. n. 49 (1788). Guadeloupe.  
|| *Mantis Gigas*. Drury, Ill. Exot. Ent. ii.  
pl. 50 (1773).  
|| *D. Gigas*, Gray, l. c. p. 33 (1835); Westw.  
l. c. p. 84. n. 215 (1859).  
*Mantis Angulata*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 13.  
n. 5 (1793).  
*Phasma Angulata*, Fabr. l. c. Suppl. p. 187.  
n. 5 (1798).  
*Phasma Angulatum*, Licht. Trans. Linn.  
Soc. Lond. vi. p. 11. n. 8 (1802).  
*D. Angulata*, Burm. l. c. p. 574. n. 2 (1838).  
|| *Cyphocrana Cornuta*, St.-Farg. & Serv.  
Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825).  
\*2. **D. Christopheri,** Westw. l. c. p. 84. St. Kitts.  
n. 217, pl. 33. f. 4 (1859).  
3. **D. (?) Venustula,** Serv. (*Platycerana V.*) Cuba.  
Ins. Orth. p. 242 (1839).  
*D. Venustula*, Westw. l. c. p. 84. n. 216  
(1859); Sauss. l. c. p. 185 (1872).  
*Phasma (Diapherodes) Venustum*, Haan.  
l. c. p. 109 (1842).  
♀. *Phasma Haruniense*, Westw. l. c. p. 34.  
n. 96, pl. 22. f. 7 (1859). |

4. **D. Grayi, Kaup,** (*Haplopus G.*) Berl. Molnecas  
Ent. Zeitschr. xv. p. 36, pl. 2. f. 1 (an recte?).  
(1871).

Genus 96. **Haplopus.** (*Type no. 4.*)

*Aplopus, Gray.* Syn. Phasm. p. 34 (1835).

|| *Haplopus, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 576 (1838) : Haan, Temmink, Verhandel., Orth. p. 127 (1842) ; Westw. Cat. Phasm. p. 85 (1859) ; Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 191 (1872) ; Stål, Rec. Orth. iii. p. 31 (1875).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| **1. <b>H. Evadne, Westw.</b> l. c. p. 85. n. 218,<br>pl. 18. f. 6 (1859) : Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. pp. 249–251, ff. 1, 2 (1904).   | Haiti,<br>Florida. |
| 2. <b>H. Cytherea, Westw.</b> l. c. p. 86. n. 219,<br>pl. 18. f. 5 (1859) ; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 63.  | Haiti.             |
| 3. <b>H. Achalus, Rehn,</b> ( <i>Aplopus A.</i> ) l. c.<br>p. 68 (1904).  | Porto Rico.        |
| *4. <b>H. Jamaicensis, Dru.</b> ( <i>Mantis J.</i> ) 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).<br><i>Phasma Jamaicensis, Fabr.</i> Suppl. Ent. Syst. p. 188 (1798).<br><i>Platyerana Jamaicensis, Gray,</i> l. c. p. 38 (1835). | Jamaica.           |
| <i>H. Jamaicensis, Westw.</i> l. c. p. 86. n. 220 (1859).   |                    |
| *5. <b>H. Bispinosus, Fabr.</b> ( <i>Mantis Bispinosa</i> ) Syst. Ent. p. 275. n. 4 (1775) ; Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 41 (1792) ; Shaw, Nat. Misc. ix. pl. 323 (1798).<br><i>Phasma Bispinosa, Fabr.</i> Suppl. Ent. Syst. p. 188 (1798).<br><i>Phasma Bispinosum, Gray,</i> Syn. Phasm. p. 24 (1835).        | Brazil.            |
| <i>H. Bispinosus, Westw.</i> l. c. p. 87. p. 221 (1859).  |                    |
| 6. <b>H. Micropterus, St.-Farg. &amp; Serv.</b> ( <i>Cyphocerana Mieroptera</i> ) Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825).<br><i>Aplopus Micropterus, Gray,</i> l. c. p. 34 (1835).<br><i>Phasma (Haplopus) Micropterum, Haan,</i> l. c. p. 128 (1842).   | St. Thomas.        |

	<i>H. Micropterus</i> , Westw. l. c. p. 87. n. 222 (1859).	
	<i>Phasma Angulata</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 61, pl. 21. f. 77 (1813).	
	<i>H. Angulatus</i> , Burm. l. c. p. 577. n. 1 (1838).	
7.	<b>H. Spinipes</b> , Gray, ( <i>Diapherodes S.</i> ) l. c. p. 34 (1835).	Haiti.
	<i>H. Spinipes</i> , Westw. l. c. p. 87. n. 223 (1859).	
	<i>Phasma Angulata</i> , Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14. f. 4 (1805).	
**7 a.	<b>H. Ligia</b> , Westw. l. c. p. 89. n. 230, pl. 11. ff. 1, 2 (1859).	id.
7 b.	<b>H. Bicuspidatus</b> , Haan, ( <i>Phasma</i> ( <i>Haplopus</i> ) <i>Bicuspidatum</i> ) l. c. p. 128 (1842).	Hab. — ?
	<i>H. Bicuspidatus</i> , Westw. l. c. p. 87. n. 224 (1859).	
8.	<b>H. Similis</b> , Rehn, ( <i>Aplopus S.</i> ) l. c. p. 65 (1904).	Swan Isl., Caribb. Sea.
**9.	<b>H. Glabricollis</b> , Gray, ( <i>Diapherodes G.</i> ) l. c. p. 33 (1835); Burm. l. c. p. 575. n. 4 (1838).	Hab. — ?
	<i>H. Glabricollis</i> , Westw. l. c. p. 88. n. 227 (1859).	
10.	<b>H. Bituberculatus</b> , Haan, ( <i>Phasma</i> ( <i>Haplopus</i> ) <i>Bituberculatum</i> ) l. c. p. 128 (1842).	Hab. — ?
	<i>H. Bituberculatus</i> , Westw. l. c. p. 88. n. 225 (1859).	
**11.	<b>H. Pulverulentus</b> , Gray, ( <i>Diapherodes</i> <i>P.</i> ) l. c. p. 34 (1835).	Bahamas.
	<i>H. Pulverulentus</i> , Westw. l. c. p. 88. n. 226 (1859).	
12.	<b>H. Seabrigollis</b> , Gray, ( <i>Diapherodes S.</i> ) l. c. p. 34 (1835).	Hab. — ?
	<i>H. Seabrigollis</i> , Westw. l. c. p. 88. n. 228 (1859).	
13.	<b>H. Dubius</b> , Gray, ( <i>Diapherodes D.</i> ) l. c. p. 34 (1835).	Cayenne.
	<i>H. Dubius</i> , Westw. l. c. p. 89. n. 229 (1859).	
14.	<b>H. Cubensis</b> , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 192 (1872); Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 140 (1888).	Cuba.
15.	<b>H. Poeyi</b> , Sauss. ( <i>Creoxylus P.</i> ) ll. cc. p. 68 (1868); p. 196 (1872).	id.

Genus 97. **Palophus.** (*Type* no. 1.)

Westw. Cat. Phasm. p. 90 (1859); Brongn. Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 193 (1892); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 465 (1896).

*1. <b>P. Centaurus</b> , Westw. l. c. p. 91, n. 233, pl. 32, ff. 1, 1a (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).	W. Africa; Old Calabar, Cameroons.
**2. <b>P. Episcopalis</b> , Kirb. ( <i>Ischnopoda E.</i> ) l. c. p. 466 (1896).	Tanganyika.
3. <b>P. (?) Hecticus</b> , Licht. ( <i>Phasma Hecticum</i> ) Cat. Mus. Zool. Hamburg, p. 78, n. 8 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. pp. 14, 39, n. 13, pl. 1, f. 2 (1802). <i>Platycrania Hectica</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 34 (1835). <i>Cyphoerania (?) Hectica</i> , Westw. l. c. p. 109, n. 278 (1859).	"China" (?).
*3a. <b>P. (?) Haworthii</b> , Gray, ( <i>Ctenomorpha H.</i> ) l. c. p. 41 (1835). <i>P. Haworthii</i> , Westw. l. c. p. 90, n. 232, pl. 10, f. 5 (1859); Brongn. l. c. p. 202 (1892). ♀. <i>Haplopus Ceratophyllus</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 577 (1838).	"Australia," S. Africa.
**4. <b>P. (?) Moiræ</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 463 (1896).	Br. Cent. Africa.

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).

*1. <b>I. Reyi</b> , Grandidier, l. c. p. 293 (1869); Luc. l. c. p. 430 (1870).	E. Africa.
<i>Palophus Reyi</i> , Brongn. Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 198, pl. 9, ff. 5-8 (1892); Karsch, Werther, Mittl. Hochl. nördl. Deutsch-Ost-Afrika, p. 311, figs. (1898); Ent. Nachr. xxiv. p. 376, fig. (1898).	

*2. <b>I. Brevitarsis, Stål,</b> ( <i>Bactrododema B.</i> )	E. Africa,
Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 67 (1876).	Damara Land.
3. <b>I. Hippotaurus, Karsch,</b> ( <i>Palophus H.</i> )	E. Africa.
Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 245 (1896); Ent. Nachr. xxiv. pp. 367, 368 (1898).	
**4. <b>I. Phillipsi, Kirb.</b> l. c. p. 467, pl. 40. ff. 3, 3a (1896); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 69.	Somali Land.

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

Stål, Œfv. 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>B. Tiaratum, Stål,</b> ( <i>B. Tiarata</i> ) Œfv. Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858), xxxiii. (3) p. 66 (1876); Rec. Orth. iii. p. 82 (1875).	Damara Land, Transvaal.
<i>B. Tiaratum</i> , Kirb. Distant, Ins. Transvaal. p. 47 (1902).	
<i>Palophus Tiaratus</i> , Griff. Boll. Mus. Torino. xii. (290) p. 11 (1897).	
2. <b>B. Aculiferum, Kirb.</b> l. c. p. 47, pl. 2. ff. 1, 1a-e, 2, 2a (1902).	Transvaal.
**3. <b>B. Lugardi, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) ix. p. 448 (1902).	Lake N'Gami.
**4. <b>B. Wayi, Kirb.</b> l. c. p. 449 (1902).	Ft. Johnston
5. <b>B. Minotaurus, Gerst.</b> ( <i>Palophus M.</i> ) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 100 (1883); Brongn. Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 201 (1892).	Gold Coast.
**6. <b>B. Æstuans, Westw.</b> ( <i>Cyphocrania Æ.</i> ) Cat. Phasm. p. 109. n. 279, pl. 7. f. 4 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 266, f. 153 (1895). <i>Palophus Æstuans</i> , Brongn. l. c. p. 202 (1892),	Congo, Senegal.
*7. <b>B. Miliaris, Bol.</b> Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 87 (1889); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 70.	W. Africa; St. Thomas.
8. <b>B. Welwitschi, Bol.</b> l. c. p. 88 (1889).	Loanda.

Genus 100. **Candaules.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 43 (1875).

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

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.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 126, pl. 11, ff. 1, 2 (1842). Java.  
*Lopaphus Macklottii*, Westw. Cat. Phasm. p. 100, n. 257 (1859).
- \*\*2. **O. Zeuxis,** Westw. (*Necroscia Z.*) l. c. Sarawak. p. 151, n. 401, pl. 28, ff. 5, 6 (1859).
3. **O. Galacpterus,** Haan, (*Phasma Galacterum*) l. c. p. 127, pl. 13, ff. 4, 5 Sumatra. (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.  
Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, |  
p. 71.

### Genus 103. **Lamachus.**

Stål, Dfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 41 (1877).

1. **L. Semperi, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

### S U B F A M. VIII.

### N E C R O S C I I N E.

#### Genus 104. **Sosibia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 42 (1875).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. <b>S. Nigrispina, Stål</b> , l. c. p. 87 (1875).  | Malaeca.              |
| 2. <b>S. Esepus, Westw.</b> ( <i>Necroscia 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</i> ( <i>Necroscia C.</i> ) Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39.<br>f. 1 (1848).<br><i>Necroscia Curtipes</i> , Westw. Cat. Phasm.<br>p. 143. n. 373 (1859). | Prince of<br>Wales I. |
| **5. <b>S. Pholidotus, Westw.</b> ( <i>Necroscia P.</i> )<br>l. c. p. 143. n. 372, pl. 17. f. 4, pl. 20.<br>f. 6 (1859).   | Silhet,<br>Assam.     |
| **6. <b>S. Gadarama, Westw.</b> ( <i>Necroscia G.</i> )<br>l. c. p. 130. n. 340, pl. 21. f. 4 (1859).  | Java.                 |
| 7. <b>S. Esacus, Westw.</b> ( <i>Necroscia E.</i> ) l. c.<br>p. 132. n. 347, pl. 16. f. 4 (1859).  | Singapore.            |
| **8. <b>S. Passalus, Westw.</b> ( <i>Necroscia P.</i> ) l. c.<br>p. 132. n. 348, pl. 9. f. 8 (1859).   | Ceylon.               |
| **9. <b>S. Euryalus, Westw.</b> ( <i>Necroscia E.</i> ) l. c.<br>p. 144. n. 375, pl. 10. f. 4 (1859);<br>(?) Sanss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 311<br>(1870).  | id.                   |

10. **S. Humbertiana, Sauss.** (*Necroscia II.*) Ceylon.  
Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém.  
Soc. Genève, xx. p. 315, pl. 3. f. 11  
(1870).
- \*\*11. **S. Mancinus, Westw.** (*Necroscia M.*) Philippines.  
l. c. p. 144. n. 374, pl. 14. f. 3 (1859).
- \*\*12. **S. Samson, Westw.** (*Necroscia S.*) l. c. China.  
p. 132. n. 346, pl. 10. f. 6 (1859).
- \*\*13. **S. Ceramia, Westw.** (*Necroscia C.*) l. c. Ceram.  
p. 141. n. 367, pl. 12. f. 2 (1859).
14. **S. Scabra, Stål,** (*Necroscia S.*) Cfsv. Vet.- Philippines.  
Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 43 (1877).  
*Sipyloidea Scabra, Rehn, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. 1904, p. 76.*
15. **S. Vipera, Kaup,** (*Necroscia V.*) Berlin. Celebes.  
Ent. Zeitschr. xv. p. 39 (1871).
- \*\*16. **S. (?) Æsalus, Westw.** (*Necroscia 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).  
*Creoxylus Auritus, Westw.* l. c. p. 106.  
n. 271 (1859).

### Genus 105. **Calvisia.** (*Type no. 10.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 42, 87 (1875).

- \*1. **C. Maculicollis, Westw.** (*Phasma (Ne- N. India,  
croscia) M.*) Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 38. Tenasserim,  
f. 2 (1847). Java,  
*Necroscia Maculicollis, Westw.* Cat. Phasm. Sumatra.  
p. 155. n. 408 (1859).  
*C. Maculicollis, Rehn, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. 1904, p. 72.*  
*C. Atrosignata, Brunn.* Ann. Mus. Genova,  
xxxiii. p. 85, pl. 3. f. 27 (1893); Sharp,  
Cambridge Nat. Hist., Ins. v. p. 273.  
n. 159 (1895).
- \*\*2. **C. Maculata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Penang.  
xiii. p. 135 (1901).

3. **C. Westermanni, Westw.** (*Necroscia W.*)  
l. c. p. 157. n. 412, pl. 38. f. 3 (1859).
4. **C. Viridilineata, Bates,** (*Necroscia V.*)  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 352 (1865).  
*C. Viridilineata, Rehn*, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. 1904, p. 71.
5. **C. Graminea, Bates,** (*Necroscia G.*) l. c.  
p. 356 (1865).  
*C. Graminea, Rehn*, l. c. p. 72 (1904).  
♂. *Necroscia Smaragdula, Bates*, l. c.  
p. 357, pl. 45. f. 7 (1865).
- \*6. **C. Nigrofasciata, Haan,** (*Phasma (Ne-*  
*croscia) Nigrofasciatum*) Temminck, Ver-  
handel., Orth. p. 122 (1842).  
*Necroscia Nigrofasciata, Westw.* l. c. p. 158.  
n. 415 (1859).  
*C. Nigrofasciata, Rehn*, l. c. p. 72 (1904).
- \*7. **C. Medora, Westw.** (*Necroscia M.*) l. c.  
p. 157. n. 411, pl. 27. ff. 1, 1a (1859).
8. **C. Torquata, Bates,** (*Necroscia T.*)  
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 359,  
pl. 45. f. 3 (1865).
- \*9. **C. Biguttata, Burm.** (*Phasma 2-gut-*  
*tatum*) Handb. Ent. ii. p. 586. n. 11  
(1838).  
*Necroscia Biguttata, Westw.* l. c. p. 158.  
n. 413 (1859).
- \*10. **C. Sangarius, Westw.** (*Necroscia S.*) l. c.  
p. 155. n. 410, pl. 17. f. 6, pl. 35. ff. 4,  
5 (1859).
- \*11. **C. Hilaris, Westw.** (*Phasma (Necroscia)*  
*Hilare*) Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 8. f. 1  
(1846).  
*Necroscia Hilaris, Westw.* Cat. Phasm.  
p. 155. n. 409 (1859); Wood-Mason,  
Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 350  
(1877).  
♂. *Necroscia Virbius, Westw.* l. c. p. 154.  
n. 405, pl. 16. f. 2 (1859).
- \*12. **C. Tages, Westw.** (*Necroscia T.*) l. c.  
p. 152. n. 403, pl. 18. f. 1 (1859).
- \*13. **C. Hemus, Westw.** (*Necroscia H.*) l. c.  
p. 154. n. 406, pl. 16. f. 3 (1859).
14. **C. Hippolyte, Westw.** (*Necroscia H.*)  
l. c. p. 182. n. 470 (1859).
15. **C. Costata, Thunb.** (*Phasma C.*) Mém.  
Soc. Péttersb. v. p. 297 (1815); Westw.  
l. c. p. 183. n. 11 (1859).
- Pulo  
Penang.  
Ceram,  
Obi.
- Batchian,  
Gilolo,  
Obi.
- Sumatra.
- Sarawak.
- Cambodia.
- Borneo,  
Singapore,  
Penang.
- Malacea,  
Borneo.
- Assam,  
Sikhim,  
Malacea,  
Borneo.
- India.
- Malacea.
- Macassar.
- Hab. —?

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

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 84, 85 (1893).

1. **M. Sumatrensis, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 201, pl. 11. f. 11a (1893). Sumatra.
- \*2. **M. Rosea, Fabr.** (*Mantis R.*) Ent. Syst. ii. p. 16. n. 15 (1793). *Phasma Rosea*, Fabr. l. c. Suppl. p. 190 (1798). Malacca, Siam, Sumatra, Java.  
*Platycerana Rafflesii*, Gray, Syn. Phasm. p. 37 (1835).  
*Phasma (Necroscia) Rafflesii*, Haan, Temmink, Verhandel., Orth. p. 121 (1842).  
*Necroscia Rafflesii*, Westw. Cat. Phasm. p. 149. n. 392 (1859).  
*Necroscia Marmessus*, Westw. l. c. p. 149. n. 393, pl. 19. ff. 1, 7 (1859).  
*M. Marmessus*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 73.  
*Phasma Roseum*, pt. Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 14. n. 16 (1802).
3. **M. Cercyon, Westw.** (*Necroscia C.*) l. c. p. 146. n. 379, pl. 34. f. 1 (1859). *M. Cercyon*, Rehn, l. c. p. 73 (1904). *Polo*  
*Penang*, Siam.
4. **M. Papua, Brancs.** (*Necroscia P.*) l. c. xix.-xx. p. 65, pl. 2. f. 11a, b (1897). Papua.
5. **M. Bisbiguttata, Burm.** (*Phasma Bis-2-guttatum*) Handb. Ent. ii. p. 586. n. 10 (1838). Java, Borneo.  
*Phasma Bisbiguttatum*, Charp. Orth. pl. 11 (1841).  
*Necroscia Bis-2-guttata*, Westw. l. c. p. 149. n. 39 (1859).
- \*6. **M. Quadriguttata, Burm.** (*Phasma-4-guttatum*) l. c. p. 586. n. 9 (1838). *Phasma Quadriguttatum*, Charp. l. c. pl. 10 (1841). *iid.*  
*Phasma (Necroscia) 4-guttatum*, Haan, l. c. p. 121 (1842).  
*Necroscia Quadriguttata*, Serr. Ins. Orth. p. 253 (1839); Westw. l. c. p. 148. n. 390 (1859).  
*Necroscia Marmessus*, var. *Eurybates*, Westw. l. c. p. 150, pl. 29. ff. 4, 4a (1859).

7. **M. Marginata, Brunn.** l. c. p. 86. pl. 3. f. 28 (1893). Pegu.
8. **M. Annulata, Fabr.** (*Phasma A.*) Ent. Syst., Suppl. p. 189 (1798). Tran-quebar.  
*Phasma Annulatum, Gray*, l. c. p. 23 (1835).  
*Necroscia Annulata, Westw.* l. c. p. 147. n. 385 (1859).
- \*\*9. **M. Atricoxis, Westw.** (*Necroscia A.*) l. c. p. 146. n. 381, pl. 21. f. 5 (1859). India.
- \*10. **M. Ismene, Westw.** (*Necroscia I.*) l. c. p. 145. n. 378, pl. 40. ff. 2, 3 (1859). Borneo.
11. **M. Bimaculata, Oliv.** (*Mantis B.*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 64 (1792). Tran-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, Phasmes, p. 26, pl. 8. f. 29 (1813).  
*Necroscia 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.** (*Necroscia V.*) Ins. Orth. p. 253 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 147. n. 386 (1859). Java, Borneo.  
*Phasma (Necroscia) Vinosum, Haan*, Temminek, Verhandel., Orth. p. 120 (1842).
- \*2. **T. Rubicunda, Haan,** (*Phasma (Necroscia) Rubicundum*) l. c. p. 120, pl. 12. f. 2 (1842). Borneo.  
*Necroscia Rubicunda, Westw.* l. c. p. 148. n. 387 (1859).
- \*3. **T. Rubescens, Sauss.** (*Necroscia R.*) Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 317. pl. 3. f. 12 (1870). Malacea, Borneo.
4. **T. Conicipennis, Bates,** (*Necroscia C.*) Trans. Linn. Soc. Loud. xxv. p. 358 (1865). Sumatra.
5. **T. Atrophica, Pall.** (*Mantis A.*) Spicil. Zool. ix. p. 12, pl. 1. f. 7 (1772); Fabr. Spec. Ins. i. p. 345. n. 3 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 39 (1792). Java.  
*Phasma Atrophicum, Licht.* Trans. Linn.

- Soc. Lond. vi. p. 14, n. 14 (1802); Gray,  
Syn. Phasm. p. 23 (1835).  
*Phasma (Necroscia) Atrophicum*, Haan, l. c.  
p. 122 (1842).  
*Necroscia 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).  
*Necroscia Acanthoptera*, Westw. l. c. p. 147.  
n. 383 (1859).  
7. **T. Casignetus**, Westw. (*Necroscia C.*) Assam.  
l. c. p. 147, n. 384, pl. 20, f. 5 (1859).

Genus 108. **Agondasoidea.** (*Type no. 6*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893).

- \*1. **A. Acanthocephala**, Haan, (*Phasma* Borneo.  
(*Necroscia*) *Acanthocephalum*), Temminck,  
Verhandel., Orth. p. 118 (1842).  
*Necroscia Acanthocephala*, Westw. Cat.  
Phasm. p. 128, n. 335, pl. 27, f. 4  
(1859).  
2. **A. Spiniceps**, Haan, (*Phasma (Necroscia)* id.  
S.) l. c. p. 119 (*nec fig.*).  
*Necroscia Spiniceps*, Westw. l. c. p. 128.  
n. 334 (1859).  
\*3. **A. Malaccensis**, Kirb. (n. n.) Malacea.  
 || *Necroscia Diacanthos*, Westw. l. c. pp. 128.  
181, n. 336, pl. 19, ff. 5, 6 (1859).  
4. **A. Diacanthos**, Haan, (*Phasma (Necroscia) D.*) l. c. p. 119, pl. 15, f. 4 Borneo.  
(1842).  
5. **A. Ceres**, Stål, (*Necroscia C.*) Efv. Vet.- Philippines.  
Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877).  
6. **A. Agondas**, Westw. (*Necroscia A.*) Borneo.  
l. c. p. 129, n. 338, pl. 28, f. 2 (1859).

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

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 436 (1904).

||*Necroscia*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893),  
nec *Serv.*

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| *1. <b>O. Filum</b> , Westw. ( <i>Phasma (Necroscia) F.</i> )          | Malacca,              |
| Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39. f. 1<br>(1847).                       | Prince of<br>Wales I. |
| <i>Phibalosoma Filum</i> , Westw. Cat. Phasm.<br>p. 77. n. 198 (1859). |                       |
| 2. <b>O. Longicornis</b> , Burm. ( <i>Cladoxerus L.</i> )              | Manilla.              |
| Handb. Ent. ii. p. 572. n. 3 (1838).                                   |                       |
| <i>Phibalosoma Longicorne</i> , Westw. l. c. p. 77.<br>n. 197 (1859).  |                       |
| ***3. <b>O. Pulcherrima</b> , Kirb. l. c. p. 436 (1904).               | Borneo.               |
| ***4. <b>O. Ruficeps</b> , Kirb. l. c. p. 437 (1904).                  | Guadalecanar          |

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

Serv. Ins. Orth. p. 250 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 119 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 128 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 41, 86 (1875); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 437 (1904)

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>N. Inflexipes</b> , Oliv. ( <i>Mantis I.</i> ) Ene.   | China.       |
| Méth., Ins. vii. p. 641. n. 14 (1792).  |              |
| <i>Phasma Valgum</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 14 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 21 (1802). |              |
| <i>Phasma Curvipes</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 43, pl. 13. f. 52 (1813).   |              |
| <i>Platyerana Curvipes</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 37 (1835).  |              |
| <i>N. Curvipes</i> , Westw. l. c. p. 151. n. 400 (1859).  |              |
| 2. <b>N. Flavoguttata</b> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877).   | Philippines. |
| 3. <b>N. Fasciolata</b> , Stål, l. c. (1877).   | id.          |
| 4. <b>N. Nigrogranosa</b> , Stål, l. c. (1877).   | id.          |
| 5. <b>N. Conspersa</b> , Stål, l. c. (1877).  | id.          |

6. **N. Virens, Stål**, l. c. p. 43 (1877). Philippines.  
 7. **N. Berenice, Stål**, l. c. (1877). id.  
 8. **N. Calliope, Stål**, l. c. (1877). id.  
 9. **N. Philippa, Stål**, l. c. (1877). id.  
 10. **N. Fatua, Stål**, l. c. (1877). id.  
 11. **N. Eurynome, Stål**, l. c. p. 44 (1877). id.  
 12. **N. Parvipennis, Stål**, l. c. (1877). id.  
 13. **N. Eucerca, Stål**, l. c. (1877). id.  
 14. **N. Icaris, Stål**, l. c. (1877). id.  
 \*15. **N. Ceylonica, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. Ceylon.  
     p. 69 (1868); Mém. Soc. Genève, xx.  
     p. 316, pl. 3. f. 14 (1870).  
 \*\*16. **N. Panætius, Westw.** l. c. p. 144. n. 376. id.  
     pl. 12. f. 4 (1859); Sauss. Mém. Soc.  
     Genève, xx. p. 319 (1870).  
 \*\*17. **N. Sipylos, 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. Pœciloptera, Rehn**, (*Sipylloidea 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 Marginatum*) l. c. p. 23 (1835). Malabar.  
     *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. Singapora,  
     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 (Neuroscia)* Ceylon.  
     *Gulare*) l. c. p. 122 (1842). Borneo.  
     *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). Malacea.

28. **N. Brunneri, Kirb.** (n. n.).  
 ||*Sipyloidea Vittata*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 87, pl. 3. f. 29 (1893).  
 Burma.
29. **N. Pictipes, Bates**, l. c. p. 352 (1865).  
 Cambodia.
- \*30. **N. Annulipes, Gray**, (*Phasma Annulipes*)  
 l. c. p. 37 (1835).  
*N. Annulipes*, Westw. l. c. p. 150. n. 394 (1859).  
 Malacca.
- \*31. **N. Roseipennis, Serv.** l. c. p. 252 (1839).  
*Phasma (Necroscia) Roseipenne*, Haan, l. c. p. 121 (1842).  
*N. Roseipennis*, Westw. l. c. p. 151. n. 397 (1859).  
 Java,  
 Borneo,  
 Singapore,  
 Penang.
32. **N. Euplectes, Westw.** l. c. p. 146. n. 380, pl. 28. f. 1 (1859).  
 Sarawak.
33. **N. Chlorotica, Serv.** l. c. p. 252 (1839);  
 Westw. l. c. p. 150. n. 396 (1859).  
 Java.
34. **N. Malaccæ, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 318, pl. 3. f. 13 (1870).  
 Malacca.
- \*35. **N. Westwoodi, Kirb.** (n. n.).  
 ||*N. Punctata*, ♀, Westw. l. c. p. 142. n. 371, pl. 29. f. 5 (1859).  
 Singapore.
- \*36. **N. Haanii, Kirb.** (n. n.).  
*Phasma (Necroscia) Punctatum*, var. *a*, Haan, l. c. p. 121 (1842).  
 Borneo.
- \*37. **N. Horsfieldii, Kirb.** (n. n.).  
*Phasma (Necroscia) Punctatum*, var. *c*, Haan, l. c. p. 122 (1842).  
 Java.
- \*38. **N. Burmeisteri, Westw.** l. c. p. 151. n. 39 (1859).  
 id.,  
 Borneo.  
 ||*Phasma Prasimum*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 586. n. 8 (1838).
- \*39. **N. Fumata, Serv.** l. c. p. 251 (1839);  
 Westw. l. c. p. 131. n. 341 (1859).  
 Java.
40. **N. Fuscoannulata, Haan**, (*Phasma (Necroscia) Fuscoannulatum*) l. c. p. 119 (1842).  
*N. Fuscoannulata*, Westw. l. c. p. 131. n. 342 (1859).  
 Borneo.
41. **N. Nigroannulata, Haan**, (*Phasma (Necroscia) Nigroannulatum*) l. c. p. 119 (1842).  
*N. Nigroannulata*, Westw. l. c. p. 131. n. 343 (1859).  
 id.

42. **N. Sordida, Haan,** (*Phasma (Necroscia)*) Sumatra.  
*Sordidum* l. c. p. 120 (1842).  
*N. Sordida*, Westw. l. c. p. 132. n. 345  
(1859).
43. **N. Pulchella, Haan,** (*Phasma (Necroscia)*) id.,  
*Pulchellum* l. c. p. 120, pl. 15. f. 5 Sarawak.  
*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. Styligera, 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.** (*Cladoverus D.*) Salomon  
Rev. Zool. 1841, p. 293. n. 9.  
*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 Mani-*  
*catus*) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17.  
n. 24 (1802). India.
- 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, Ver-  
handel., 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. n. 358, pl. 39. f. 3 (1859). Borneo.
58. **N. (?) Viridis, Montr.** (*Tropidoderus V.*) Ann. Soc. Linn. Lyon. (2) vii. p. 80 (1855); Westw. l. c. p. 166. n. 436 (1859). Woodlark I
59. **N. Menepolemus, Westw.** l. c. p. 141. n. 366, pl. 19. f. 4 (1859). Singapore.

Genus 111. **Aruanoidea.** (*Type* no. 5.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893).

- \*\*1. **A. Salmanazar, Westw.** (*Necroscia S.*) Cat. Phasm. p. 133. n. 350, pl. 16. f. 6 (1859). Philippines.
2. **A. Maculiceps, Stål,** (*Necroscia M.*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877). id.
3. **A. Thisbe, Stål,** (*Necroscia T.*) l. c. (1877). id.
4. **A. Menaka, Wood-Mason,** (*Necroscia M.*) Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 130 (1877); Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 350 (1877). Khasia Hills, Borneo.
5. **A. Aruana, Westw.** (*Necroscia A.*) l. c. p. 134. n. 352, pl. 39. f. 4 (1859). Aru.
- A. Aruana*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 78.
6. **A. Ophidiiderma, Griff.** Ann. Mus. Torino, xii. (307) p. 1 (1897). Perak.
- \*\*7. **A. Pirithous, Westw.** (*Necroscia P.*) l. c. p. 134. n. 351 (1859). Java.
8. **A. Osmylus, Westw.** (*Necroscia O.*) l. c. p. 135. n. 353, pl. 37. f. 4 (1859). Sarawak.
9. **A. Frondosa, Bates,** (*Necroscia F.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 353 (1865). Celebes (Menado).
10. **A. Agrionina, Bates,** (*Necroscia A.*) l. c. p. 356, pl. 45. f. 9 (1865). id.
- \*\*11. **A. (?) Gargantua, Westw.** (*Necroscia G.*) l. c. p. 130. n. 339, pl. 29. f. 3 (1859). Sarawak.
- Necroscia 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,** (*Platyerana A.*) Syn. India.  
*Phasm.* p. 37 (1835).  
*Necroscia Affinis,* Westw. l. c. p. 142.  
 n. 370 (1859).
- \*\*13. **A. Punctata, Gray,** (*Platyerana P.*) l. c id.,  
 p. 37 (1835). Siam.  
*Phasma (Necroscia) Punctatum,* var. *b*,  
*Haan,* Temminck, Verhandel., Orth.  
 pp. 121, 122 (1842).  
*Necroscia Punctata,* ♂, Westw. l. c. p. 142.  
 n. 371 (1859).

## SUBFAM. IX.

## ACROPHYLLINÆ.

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

Gray, Ent. Austral. p. 17 (1833); Syn. Phasm. p. 32 (1835);  
 Burm. Handb. Ent. ii. p. 581 (1838); Serv. Ins. Orth.  
 p. 229 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 124  
 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 116 (1859); Stål, Bihang  
 Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38  
 (1878).

- \*\*1. **P. Typhon, Gray,** ll. ee. p. 17, pl. 2 Australia.  
 (1833); p. 32 (1835); Burm. l. c.  
 p. 581 (1838); Serv. l. c. p. 230 (1839);  
 Westw. l. c. p. 117. n. 299 (1859);  
 McCoy, Prodr. Zool. Viet. viii. pl. 80  
 (1883).
2. **P. Unicolor, Charp.** Orth. pl. 56 id.  
 (1845).
- \*3. **P. Viridiroseus, Gray,** Syn. Phasm. id.  
 p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 300  
 (1859); Bates, Trans. Linn. Soc. Lond.  
 xxv. p. 348 (1865).
4. **P. Wilkinsoni, MacL.** Proc. Linn. Soc. N. S. Wales.  
 N. S. Wales, vi. p. 538 (1882).

Genus 113. **Tropidoderus.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 589 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 125 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 165 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1875).  
 || *Trigonoderus*, Gray, Ent. Austral. p. 18 (1833).

- \*\*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 Typhaeus*, Gray, Ent. Austral. p. 21, pl. 6. f. 2 (1833).
- 2. **T. Iodomus**, McCoy, Prodr. Zool. Viet. vii. pls. 69 & 70, ff. 2, 3 (1882). Melbourne, &c.
- \*3. **T. Rhodomus**, McCoy, l. c. ff. 1, 1 a-c (1882). iid.  
*T. Childrenii*, var., Westw. l. c. p. 166 (1859).
- 4. **T. Decipiens**, Rainb. Rec. Austral. Mus. iii. p. 36, pl. 10 (1897). Australia.

Genus 114. **Extatosoma.** (*Type* no. 1.)

Gray, Ent. Austr. p. 26 (1833); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 110 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 170 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1875).  
*Ectatosoma*, Gray, Syn. Phasm. p. 29 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 575 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 285 (1839).

- \*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. Austral. pp. 23, 25, pl. 8. f. 1 (1833). }

- Ectatosoma Hopei*, Gray, Syn. Phasm. p. 29  
 (1835); Serv. l. c. p. 285 (1839).
- 1 a. **E. Popa, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 84 N. Guinea.  
 (1875).
- || *Phasma (Ectatosoma) Tiaratum, Haan*, l. c.  
 p. 110, pl. 10. f. 2 (1842).
2. **E. (?) Bufonium, Westw.** Thes. Ent. Australia.  
 Oxon. p. 174, pl. 32. f. 2 (1874).

Genus 115. **Lysicles.**

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

1. **L. Hippolytus, Stål**, l. c. p. lxxv (1877). Peak Downs
2. **L. (?) Insignis, Kaup**, (*Cladoverus I.*) 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 Violascens*, Gray, l. c. pp. 21, 27,  
 pl. 6. f. 1 (1833).
- Aerophylla Violascens*, Gray, Syn. Phasm.  
 p. 40 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 116.  
 n. 298 (1859); McCoy, Prodr. Zool. Vict.  
 viii. pl. 79 (1883).
- Cyphocrania Violascens*, 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).
- Aerophylla Roseipennis*, Gray, Syn. Phasm.  
 p. 41 (1835).
- \*2. **D. Virginea, Stål**, (*Diura V.*) Rec. Orth. Queensland.  
 iii. p. 84 (1875).

Genus 117. **Vasilissa.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 468 (1896).

\*\*1. **V. Walkeri, Kirb.** l. c. (1896).N.W.Austr.  
(Queen's I.)Genus 118. **Anophelepis.** (*Type* no. 1.)

Westw. Cat. Phasm. p. 68 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 296 (1870); Miss. Mex., Orth. p. 17 (1872).

\*\*1. **A. Telesphorus, Westw.** l. c. p. 69. n. 182, 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 Seabrosa*) Mauritius.  
Guér. Leon. R. Anim., Ins. pl. 53. f. 4 (1829); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 783, pl. 110. f. 4 (1832).*R. Scabrosus*, Serv. l. c. p. 246 (1839); Guér. l. c. iii. p. 328 (1844); Westw. l. c. p. 62. n. 171 (1859).*Raphiderus Seabrosus*, Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 498 (1861).*Acanthoderus Scabrosus*, Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835).\*2. **R. Dumerilii, Gray,** (*Acanthoderus D.*) id.  
l. c. (1835).*R. Dumerilii*, Westw. l. c. p. 62. n. 172 (1859).

“Phasme géant,” Duméril, Consid. Gén. Ins. p. 200, pl. 23. f. 3 (1823).

(?) *Monandroptera Inuncans*, ♀ (nec ♂)  
Serv. l. c. p. 244 (1839).3. **R. Spinigera, Luc.** (*Monandroptera S.*) Bourbon.  
Maillard, Notes sur l'île de Réunion, ii.

Orth. p. 22, pl. 21. f. 2 (1862).

|| *R. Seabrosus*, ♀, Westw. Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 204 (1864).

4. **R. (?) Delicatulus, Brancs.** (*Canuleius* Madagascar  
*D.*) Jahresh. Ver. Trenesin. xix.-xx. p. 66  
pl. 2. f. 12 a-d (1897).  
 5. **R. (?) Alliaceus, Stål,** l. c. p. 85 India.  
(1875).

### Genus 120. **Xenomaches.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 470 (1896).

- \*\*1. **X. Incommodus, Butl.** (*Bacillus* *I.*) Rodriguez.  
Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 410 (1878);  
Phil. Trans. clxviii. p. 148, pl. 54. ff. 4,  
4 a-c (1879).

### Genus 121. **Xeroderus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 32 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 582  
note (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 116  
(1842); Westw. Cat. Phasm. p. 102 (1859).

- \*1. **X. Kirbii, Gray,** l. c. p. 32 (1835); Australia.  
Westw. l. c. p. 102, n. 262, pl. 31. ff. 6, 7  
(1859).

### Genus 122. **Acanthomima.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 438 (1904).

- \*\*1. **A. Rhipheus, Westw.** (*Anophelepis* *R.*) Australia  
Cat. Phasm. p. 184, pl. 8. f. 10 (1859). (Swan R.).

### Genus 123. **Acanthodyta.**

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 85 (1898).

- \*1. **A. Spiniventris, Sharp,** l. c. p. 86. pl. 8. Lifu.  
f. 11, pl. 9. f. 40 (ovum) (1898).

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

Stål, Bilang 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> ) Cat. Phasm. 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). <i>Necroscia Stygius</i> , Westw. l. c. p. 136. n. 356 (1859).	Philippines.
3. <b>A. Vittipennis</b> , Stål, Rec. Orth. iii. p. 85 (1875).	id.
4. <b>A. Viridinervis</b> , Stål, l. c. p. 86 (1875).	id.
5. <b>A. Nigricornis</b> , Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. 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> ) Ene. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 58 (1792).    <i>Phasma Rosea</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 13, pl. 5. f. 17 (1813).    <i>Necroscia Rosea</i> , Westw. l. c. p. 148. n. 388 (1859).	Amboina, Ceram.
**8. <b>A. Moderata</b> , Kirby. ( <i>Necroscia M.</i> ) Ann. Nat. Hist. (5) xiii. p. 477, fig. (1884).	Amboina.
9. <b>A. Bojei</b> , Haan, ( <i>Phasma B.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 125. pl. 13. f. 3 (1842). <i>Lopaphus Bojei</i> , Westw. l. c. p. 99. n. 253 (1859).	Celebes, Macassar.
10. <b>A. Apalanurus</b> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 85.	Obi.
11. <b>A. Longiceps</b> , Bates, ( <i>Necroscia L.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 350, pl. 45. f. 6 (1865).	Kaioa.
12. <b>A. Cephalotes</b> , Bates, ( <i>Necroscia C.</i> ) l. c. p. 351 (1865).	N. Guinea.
*13. <b>A. Phlyctænoides</b> , Rehn, ( <i>Marmessoidea Phlyctænoides</i> ) l. c. p. 73 (1904). <i>A. Phlyctænoides</i> , Kirby. l. c. (7) xiii. p. 438 (1904).	Japan.

Genus 125. **Platycrania.**

*Platycrania*, Gray, Syn. Phasm. p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240 (1839).

*Platycrania*, Westw. Cat. Phasm. p. 112 (1859); Stål. Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875), iii. (14) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 40, 85 (1875).

- |  |   |
|--|---|
| *1. <b>P. Viridana</b> , Oliv. ( <i>Mantis V.</i> ) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 60 (1792).                              | Moluccas,<br>Philippines,<br>Celebes,<br>Aru,<br>Ceram. |
| <i>Platycrania Viridana</i> , Gray, l. c. p. 36 (1835); Serv. l. c. p. 241 (1839).   |   |
| <i>Phasma (Cyphocrania) Viridanum</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 130 (1842).                                     |   |
| <i>Mantis Viridis</i> , Don. Ins. India, pl. 10 (1800).  |   |
| <i>Phasma Edule</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 77. n. 5 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 13. n. 12 (1802). |   |
| <i>Platycrania Edulis</i> , Westw. l. c. p. 112. n. 286 (1859).  |   |
| <i>Mantis Gigas</i> , Houtt. Nat. Hist. i. (10) p. 136, pl. 79. f. 1 (1766).   |   |
| <i>Phasma Grandis</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 295 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 13 (1859).                      |   |
| <i>Phasma Jamaiensis</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 17, pl. 6. ff. 20, 21 (1813).  |   |

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

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

- |  |  |
|--|--|
| **1. <b>M. Phelaus</b> , Westw. ( <i>Platycrania P.</i> ) Cat. Phasm. p. 113. n. 288, pl. 27. f. 5 (1859).   | Fiji,<br>Salomon<br>Isl.                     |
| <i>M. Phelaus</i> , Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 470 (1896).  |  |
| **2. <b>M. Alpheus</b> , Westw. ( <i>Platycrania A.</i> ) l. c. p. 112. n. 287, pl. 4. f. 2 (1859); Bates, Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 347 (1865). | Ceylon.                                      |
| **3. <b>M. Batesii</b> , Kirby. l. c. p. 471 (1896). <i>Platycrania Alpheus</i> , var., Bates, l. c. p. 347 (1865).                                    | Salomon L.,<br>Amboina,<br>Papua, &c.<br>2 c |

Genus 127. **Ophicrania.**

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

- \*1. **O. Striatocollis**, Kaup, l. c. (1871). | Bouru.

Genus 128. **Graeffea.** (*Type* no. 1.)Brunn. Graeffe, Reisen in Viti-Levu, p. 46 (1868);  
Stål, Rec. Orth. iii. pp. 40, 85 (1875).

*1. <b>G. Crouanii</b> , Le Guill. ( <i>Bacillus C.</i> ) Rev. Zool. 1841, p. 293; Westw. Cat. Phasm. p. 14. n. 34 (1859). <i>Alopus Cocophages</i> , Newp. Phil. Trans. Roy. Soc. 1844, p. 288, pl. 14. f. 4. <i>G. Cocophages</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 85. <i>Lopaphus Coccophagus</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 99. n. 255 (1859). <i>Anophelepis Fulvescens</i> , ♂, Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 298, pl. 2. ff. 4, 4a (1870). <i>G. Purpuripennis</i> , Brunn. l. c. p. 46, plate, ff. 1, 1a, 2, 2a (1868).	Samoa, Navigators' I.
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).	Marquesas Isl.
3. <b>G. Minor</b> , Brunn. l. c. p. 47 (1868).	Fiji.
4. <b>G. Lifuensis</b> , Sharp, Willey, Zool. Re- sults, p. 86 (1898).	Lifu.

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

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

1. <b>G. Bicolor</b> , Sharp, l. c. pl. 7. f. 6, pl. 9. f. 35 (ovum) (1898). <i>G. Bicolor</i> , var. <i>Depictus</i> , Sharp, l. c. p. 88 (1898).	Lifu.
2. <b>G. Pallipes</b> , Sharp, l. c. p. 88, (?) pl. 7. f. 5, pl. 9. f. 22 (1898).	id.

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

Serr. 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. <b>M. Acanthomera</b> , Burm. ( <i>Cyphocrania</i><br>A.) Handb. Ent. ii. p. 579, n. 2 (1838).   | Mauritius.  |
| <i>M. Inuncanus</i> , Serr. l. c. p. 244 (1839);<br>Westw. Cat. Phasm. p. 79, n. 205 (1859);<br>Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 201,<br>pl. 6, f. 2 (1864); Coq. Bull. Soc. Ent.<br>France, (4) vi. p. xxiii (1866). |             |
| <i>M. Inuncanus</i> , Coq. Ann. Soc. Ent. France,<br>(4) i. p. 496 (1861); Lue. Maillard.<br>Notes sur l'île de Réunion, ii. Orth.<br>p. 22 (1862).  |             |
| 2. <b>M. Undulata</b> , Westw. ( <i>Diapherodes</i><br>( <i>Craspedonia</i> ) <i>Undulata</i> ) Arc. Ent. ii.<br>p. 49 (1843).   | Bourbon.    |
| <i>M. Undulata</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 80,<br>n. 206 (1859); Ann. Soc. Ent. France,<br>(4) iv. p. 203, pl. 6, f. 3 (1864); Sauss.<br>Mém. Soc. Genève, xx. p. 308 (1870).  |             |
| <i>Phasma</i> ( <i>Craspedonia</i> ) <i>Gibbosa</i> , Westw.<br>Arc. Ent. i. p. 26, pl. 8 (1841).  |             |
| 3. <b>M. Parallela</b> , Westw. Cat. Phasm. p. 80,<br>n. 207, pl. 36, f. 3 (1859).   | Africa (?). |
| 4. <b>M. Jumnos</b> , Westw. ( <i>Cyphocrania</i> J.)<br>l. c. p. 111, n. 285, pl. 30, f. 1 (1859).  | id. (?).    |

Genus 131. **Dimorphodes.** (*Type* no. 1.)

Westw. Cat. Phasm. p. 80 (1859).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| *1. <b>D. Prostasis</b> , Westw. l. c. p. 81, n. 210,<br>pl. 34, ff. 4, 5 (1859).  | Aru.                  |
| 2. <b>D. Mancus</b> , Bates, Trans. Linn. Soc.<br>Lond. xxv. p. 345, pl. 44, ff. 3, 8 (1865);<br>Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.<br>1904, p. 84. | Batchian,<br>Ternate. |

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, 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, Temminek, Verhandel., 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). | Australia.

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, 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). | Tasmania.

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

Genus 134. **Clemacantha.**

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

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

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

Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 77 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 9 (1802); Illiger, Käf. Preuss. p. 499 (1798); Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 186 (1798); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 439 (1904).

*Cyphocrana, St.-Farg. & Serr.* Ene. 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, Burn.* Handb. Ent. ii. p. 578 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 128 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 106 (1859); Stål. Bibang Svenska Akad. ii. (17) pp. 8, 14 (1875), iii. (14) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 35, 83 (1875).

\*1. **P. Gigas, Linn.** (*Gryllus Mantis G.*) | Amboina,  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. n. 1 (1758). | &c.  
*Gryllus Gigas, Linn.* Mus. Ludov. Ulr. |  
p. 109 (1764).

*Mantis Gigas, Fabr.* Syst. Ent. p. 274. |  
n. 1 (1775); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. |  
p. 625. n. 2 (1792); Don. Ins. Ind. |  
pl. 9 (1800).

*Phasma Gigas, Fabr.* Suppl. Ent. Syst. |  
p. 187. n. 5 (1798); Licht. Trans. Linn. |  
Soc. Lond. vi. p. 11. n. 9 (1802); |  
Stoll, Spectres, Phasmes, p. 6, pl. 2. f. 5 |  
(1813).

*Cyphocrana Gigas, St.-Farg. & Serr.* |  
l. c. p. 445 (1825); Serv. ll. cc. p. 60 |  
(1831); p. 237 (1839); Gray, l. c. p. 35 |  
(1835).

*Cyphocrania Gigas, Burn.* 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 Necydalooides, Thunb.* Mém. Acad. |  
Pétersb. v. p. 296 (1815).

\*2. **P. Empusa, Licht.** Cat. Mus. Zool. Hamb. |  
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, Burn.* l. c. p. 579. |  
n. 4 (1838).

<i>Phasma Gigas</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 1, pl. 1, f. 1 (1813).	
<i>Cyphocrania Gigas</i> , var., Westw. l. c. p. 107 (1859).	
3. <b>P. Reinwardtii, Haan</b> , ( <i>Phasma Cyphocrania R.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 130, pl. 10, f. 1 (1842).	N. Guinea.
<i>Cyphocrania Reinwardtii</i> , Westw. l. c. p. 107. n. 273 (1859).	
4. <b>P. Macleayi, Macleay</b> , ( <i>Cyphocrania M.</i> ) Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, ix. p. 710 (1884).	id.
5. <b>P. Lobiceps, MacL.</b> ( <i>Cyphocrania L.</i> ) l. c. p. 711 (1884).	id.

Genus 136. **Eurycnema.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 235 (1839).

**1. <b>E. Magnifica, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 439 (1904).	New Guinea (?).
*2. <b>E. Versirubra, Serv.</b> ( <i>Cyphocrana V.</i> ) l. c. p. 235 (1839).	Java.
<i>Cyphocrania Herculeana</i> , Sharp, Orth. pl. 1 (1841).	
<i>Cyphocrania Goliath</i> , var., Westw. Cat. Phasm. p. 107 (1859).	
<i>E. Herculeana</i> , Brunn. Mitt. Mus. Hamburg, xv. (2 Beiheft) pp. 147-160 (1898).	
<i>Cyphocrania Hanitschi</i> , Sharp, Willey, Zool. Results, p. 89, pl. 9, ff. 39, 39 a (ovum) (1898).	
***3. <b>E. Viridissima, Kirb.</b> l. c. p. 440 (1904).	Moreton B., N. Austral.
*4. <b>E. Versifasciata, Serv.</b> ( <i>Cyphocrana V.</i> ) l. c. p. 235 (1839).	N. Austral.
<i>Cyphocrania Goliath</i> , var., Westw. l. c. p. 107 (1859).	
*5. <b>E. Goliath, Gray</b> , ( <i>Phasma (Diura) G.</i> ) Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 45 (1834); Syn. Phasm. p. 39 (1835). (?) <i>Phasma (Cyphocrania) Goliath</i> , Brullé, Hist. Ins. ix. p. 105, pl. 7 (1835); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 128 (1842).	Moreton Bay.
<i>Cyphocrania Goliath</i> , Westw. l. c. p. 107. n. 274 (1859).	

6. **E. (?) B[e]auvoisi, Serv.** (*Cyphocrana* | Java.  
*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*, Beaur. 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.  
 p. 636. n. 56 (1792).  
*Platycerana Maculata*, Gray, Syn. Phasm.  
 p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240  
 (1839).  
*Phasma (Cyphocrania) Maculatum*, Haan,  
 Temminck, Verhandel., Orth. p. 129  
 (1842).  
*Cyphocrania Maculata*, Westw. Cat. Phasm.  
 p. 111. n. 283 (1859).  
*Phasma Nævium*, Licht. Trans. Linn. Soc.  
 Lond. vi. p. 13. n. 11 (1802).  
*A. Nævia*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.  
 Philad. 1904, p. 88.  
 || *Phasma Necydalooides*, Stoll, Spectres,  
 Phasmes, p. 8, pl. 3. f. 8; p. 10, pl. 4.  
 f. 11 (1813).  
 || *Cyphocrania Necydalooides*, Burm. Handb.  
 Ent. ii. p. 579. n. 6 (1838).
3. **A. Stolli, Sharp**, Willey, Zool. Results,  
 p. 89, pl. 9. ff. 16, 19, 27 (app. anal. et  
 ovum) (1898).
- \*4. **A. Confusa, Sharp**, l. c. p. 90, pl. 9.  
 ff. 17, 18, 29 (app. anal. et ovum) (1898).  
*Cyphocrania Maculata*, pt., Westw. l. c.  
 p. 111. n. 283 (1859).
- Amboina,  
Ternate,  
Salomon I.,  
Thursday I.
- New  
Britain.
- id.,  
Amboina,  
Kei I.

5. **A. Insularis, Kirb.** (n. n.). Ceram.  
 || *Cyphocrana Necydaloides*, Blauch. Voy.  
 Pôle Sud, Zool. iv. p. 358 (1853).
6. **A. (?) Spinicollis, Gray,** (*Ctenomorpha*  
*S.*) Ent. Austral. p. 16, pl. 1. f. 1 (1833); Melville  
 Syn. Phasm. p. 41 (1835). Island.  
*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).  
*Aerophylla Japetus*, Gray, Syn. Phasm.  
 p. 40 (1835); Westw. l. c. p. 114, n. 292  
 (1859).  
*Cyphocrania Japetus*, Burn. 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).  
*Platycerana 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*  
*L.*) l. c. p. 81 (1855); Westw. l. c.  
 p. 182, n. 2 (1859). id.
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,** (*Aerophylla 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. Belg. xx. p. lxiii (1877). Queensland.  
 \*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,</b> Westw. ( <i>Cyphocrania</i><br><i>P.</i> ) Cat. Phasm. p. 109. n. 280, pl. 9. f. 5<br>(1859).             | Australia. |
| **2. <b>O. Gorgus,</b> Westw. ( <i>Lopaphus G.</i> ) l. c.<br>p. 102. n. 261, pl. 11. f. 4 (1859).                                   | id.        |
| 3. <b>O. (?) Lugens,</b> Thunb. ( <i>Phasma L.</i> )<br>Mém. Acad. Pétersb. v. p. 297 (1815);<br>Westw. l. c. p. 183. n. 12 (1859).  | Hab. — ?   |
| 4. <b>O. (?) Bidentatus,</b> Thunb. ( <i>Phasma</i><br><i>Bidentata</i> ) l. c. p. 298 (1815); Westw.<br>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,</b> Coq. l. c. pl. 9. f. 1 (1861).  | Madagascar |
| 2. <b>A. (?) Punctipes,</b> Serv. ( <i>Cyphocrana</i> (?))<br><i>P.</i> ) Ins. Orth. p. 239 (1839).<br><i>Cyphocrana</i> (?) <i>Punctipes</i> , Westw. Cat.<br>Phasm. p. 110. n. 282 (1859). | Africa.    |

Genus 141. **Enetia.**

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

- |  |            |
|--|------------|
| **1. <b>E. Spinosissima,</b> Kirb. l. c. (1891). | Madagascar |
|--|------------|

## SUBFAM. X.

## EURYCANTHINÆ.

Genus 142. **Karabidion.**

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

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

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

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

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

Genus 144. **Eurycantha.** (*Type* no. 1.)

Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. ii. p. 647 (1835); Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 569 note (1838); Serv. Ins. Orth. p. 277 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 136 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 62 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 17 (1875); Rec. Orth. iii. p. 46 (1875).

- |   |  |
|---|--|
| *1. <b>E. Horrida</b> , Boisd. l. c. p. 647, pl. 11.   N. Guinea, |  |
| f. 2 (1835); Gray, l. c. p. 14 (1835); N. Ireland,                |  |
| Burm. l. c. pp. 569, 570 (1838); Serv. Woodlark I.                |  |
| l. c. p. 279 (1839); Brullé, Hist. Nat. (eadem?).                 |  |
| Ins. ix. pl. 10 (1835); Westw. l. c. p. 63.                       |  |
| n. 173 (1859).  |  |

*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. <b>E. Calcarata, Luc.</b> Bull. Soc. Ent. France, (4) ix. p. xxv (1870).	Salomon I., Brit. N. Guinea. New Britain.
? *3. <b>E. Willeyi, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 442 (1904).    <i>E. Horrida, Sharp</i> , Willey, Zool. Results, p. 85, pl. 8. ff. 7-9, pl. 9. ff. 46, 46 a, b (ovum) (1898).	N. Guinea.
*4. <b>E. Rosenbergi, Kaup</b> , Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871).	Rossel I. N. Hebrides, Loyalty I. Salomon I., N. Guinea. Woodlark I.
? **5. <b>E. Portentosa, Kirb.</b> l. c. p. 442 (1904).	
**6. <b>E. Tyrrhæus, Westw.</b> l. c. p. 64. n. 174, pl. 2. f. 1 (1859).	
*7. <b>E. Insularis, Luc.</b> l. c. (4) ix. p. xxv (1870).	
8. <b>E. Micrantha, Montr.</b> ( <i>Karabidion Micranthum</i> ) l. c. p. 85 (1855). <i>E. Micrantha, Westw.</i> l. c. p. 64. n. 175 (1859).	
9. <b>E. Echinata, Luc.</b> l. c. (5) viii. p. clxiii (1878).	N. Guinea.
10. <b>E. (?) Scorpionides, Montr.</b> ( <i>Karabidion S.</i> ) l. c. p. 64. n. 176 (1855).	Woodlark I.
**11. <b>E. Sifia, Kirb.</b> l. c. p. 443 (1904).	Thursday I.

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 47 (1875).

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. <b>C. Crocodilus, Stål</b> , l. c. p. 90 (1875). | N. Caledonia. |
| 2. <b>C. Salamandra, Stål</b> , l. c. p. 91 (1875). | id.           |

## SUBFAM. XI.

## HETEROPTERYGINÆ.

Genus 146. **Heteropteryx.**

Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 32 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 81 (1859); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 98 (1893).

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

- \*1. **H. Dilatata, Park.** (*Phasma D.*) Trans. Linn. Soc. Lond. iv. p. 190, pl. 18, ff. 2-5 (1798); Shaw, Nat. Misc. ix. pls. 347, 348 (1800?); Zool. vi. (1) p. 124, pls. 45, 46 (1806); Serv. Ins. Orth. p. 281 (1839). Malacca.  
*H. Dilatata*, Gray, l. c. p. 32 (1835); Prince of Westw. Cat. Phasm. p. 82, n. 211 (1859); Wales I.  
 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 (Eurycaantha) 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, Verhandel., Orth. p. 108 (1842); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 18 (1875); Rec. Orth. p. 48 (1875) (*nec* Gray).

- \*1. **H. Rosenbergi, Kaup.** (*Heteropteryx* | Java, R.) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 35, pl. 2, f. 2 (1871). Sumatra.
2. **H. Muelleri, Haan.** (*Phasma (Heteropteryx) Müllerri*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 108, pl. 11, ff. 4, 5 (1842). Sumatra.
- Heteropteryx Müllerri*, Westw. Cat. Phasm. p. 82, n. 212 (1859).
- \*\*3. **H. Grayii, Westw.** (*Heteropteryx G.*) l. c. p. 82, n. 213, pl. 30, f. 3 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 262, f. 149 (1895). Borneo.
4. **H. Saussurei, Kirb.** (n. n.). Sunda ||*Heteropteryx Grayi*, var., *Sauss.* Ann. Mus. Genève, xx. p. 310 (1870). Isl. (?).

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

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

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

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

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

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

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

Genus 150. **Hoploclonia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875), iii. (14) p. 18 (1875) : Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- \*\*1. **H. Gecko, Westw.** (*Acanthoderus* G.) | Borneo.  
Cat. Phasm. p. 52. n. 143, pl. 26. ff. 6, 7 |  
(1859). |

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

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- \*\*1. **T. Deplanatus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Deplanatum*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38. f. 6 (1847). | Philippines.  
*Acanthoderus Deplanatus*, Westw. Cat. Phasm. p. 52. n. 144 (1859). |  
2. **T. Serratorius, Stål**, l. c. p. 92 (1875). | id.  
\*3. **T. Draconinus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Draconinum*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 36. f. 4 (1847). | id.  
*Acanthoderus Draconinus*, Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 142 (1859). |  
4. **T. Cervicornis, Bol.** An. Soc. EspaÑ. xix. p. 307, pl. 1. ff. 5, 5a (1890). | id.  
5. **T. Asper, Bol.** l. c. p. 308 (1890). | id.  
\*6. **T. Nolimetangere, Haan**, (*Phasma (Acanthoderus) N.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 135, pl. 14. ff. 6, 7 (1842). | Borneo.  
*Acanthoderus Nolimetangere*, Westw. l. c. p. 50. n. 138 (1859). |  
\*\*7. **T. (?) Ranarius, Westw.** (*Acanthoderus R.*) l. c. p. 53. n. 145, pl. 4. f. 3 (1859). |

Genus 152. **Theramenes.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 46 note (1875).

- \*\*1. **T. Olivacea, Westw.** (*Eurycaantha O.*) Ceylon.  
Cat. Phasm. p. 65. n. 178 (1859). |  
2. **T. Dromedarius, Stål**, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxviii (1877). | Philippines.

Genus 153. **Pylæmenes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

*1. <b>P. Coronatus,</b> Haan, ( <i>Phasma (Pachymorpha) Coronatum</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 137, pl. 14. ff. 4, 5 (1842). <i>Acanthoderus Coronatus</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 139 (1859).	Java, Borneo, Amboina, Ceram.
*2. <b>P. Spiniventris,</b> Bates, ( <i>Acanthoderus S.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 343, pl. 44. f. 2 a, b (1865).	Timor, Bouru.
3. <b>P. Occipitalis,</b> Kaup, ( <i>Acanthoderus O.</i> ) Berlin. Ent. Zeitsehr. xv. p. 31 (1871).	Celebes, N. Guinea.
4. <b>P. Gravidus,</b> Bates, ( <i>Acanthoderus G.</i> ) l. c. p. 343 (1865).	Gilolo.

Genus 154. **Datames.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

**1. <b>D. Oileus,</b> Westw. ( <i>Acanthoderus O.</i> ) Cat. Phasm. p. 53. n. 146, pl. 26. f. 4 (1859).	Java, Malacca.
2. <b>D. Mouhotii,</b> Bates, ( <i>Acanthoderus M.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 342 (1865).	Cambogia, Chantabun.
3. <b>D. Äqualis,</b> Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 89.	Obi.
4. <b>D. (?) Guttigerus,</b> Westw. ( <i>Phasma Guttigerum</i> ) l. c. p. 35. n. 98, pl. 27. f. 6 (1859).	Sarawak.

Genus 155. **Dares.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 51, 93 (1875).

1. <b>D. Otys,</b> Westw. ( <i>Acanthoderus O.</i> ) Cat. Phasm. p. 54. n. 148, pl. 26. f. 2 (1859).	Borneo.
2. <b>D. Validispinus,</b> Stål, l. c. p. 93 (1875).	id.
3. <b>D. Ulula,</b> Westw. ( <i>Acanthoderus U.</i> ) l. c. p. 53. n. 147. pl. 26. f. 1 (1859).	id.

## S U B F A M. XII.

## A N I S O M O R P H I N Ā E.

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).

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. <b>A. Ferruginea,</b> Beauv. ( <i>Phasma F.</i> ) Ins.   | Carolina,             |
| Afr. Amér. p. 167, Orth. pl. 14. ff. 6, 7 (1805).   | Florida,              |
| <i>A. Ferruginea</i> , Gray, l. c. p. 18 (1835);  | Virginia.             |
| Burm. l. c. p. 570, n. 1 (1838); Westw. l. c. p. 16. n. 41 (1859).  |                       |
| *2. <b>A. Buprestoides,</b> Stoll, ( <i>Phasma B.</i> ) Spectres, Phasmes, p. 68, pl. 23. f. 87 (1813).                               | Georgia.              |
| <i>A. Buprestoides</i> , Gray, l. c. p. 19 (1835);  |                       |
| Burm. l. c. p. 570. n. 2 (1838); Westw. l. c. p. 17. n. 42 (1859).  |                       |
| <i>Spectrum Bivittatum</i> , Say, Amer. Ent. iii. pl. 38 (1828).  |                       |
| ♂. <i>Phasma Vermicularis</i> , Stoll, l. c. p. 68, pl. 23. f. 88 (1813).   |                       |
| <i>Bacteria Calamus</i> , ♂, Burm. l. c. p. 564. n. 1 (1838).   |                       |
| **3. <b>A. Paromalus,</b> Westw. l. c. p. 17. n. 45, pl. 3. f. 5, pl. 4. f. 1 (1859).   | Venezuela.            |
| 4. <b>A. (?) Dentata,</b> Stål, Rec. Orth. iii. p. 95 (1875).   | Brazil, S. Catharina. |
| 5. <b>A. Flavomaculata,</b> Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 215, pl. 26. f. 6 (1846); Westw. l. c. p. 19. n. 48 (1859). | Bolivia.              |

Genus 157. **Timema.**

Scudd. Canad. Ent. xxvii. p. 30 (1895).

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. <b>T. Californicum,</b> Scudd. l. c. (1895); Caud. Ent. News, xiv. p. 316 (1903). | California. |
|--|-------------|

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

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

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

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

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

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

Genus 160. **Decidia.**

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

1. **D. Soranus, Westw.** (*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.)

Branes. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 67 (1898).  
|| *Anisomorpha*, Blanch. Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 27  
(1851).

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

## SUBFAM. XIII.

## PRISOPINÆ.

Genus 162. **Xerantherix.**

Branes. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 182 (1893).

1. **X. Nossibianus, Brancs.** l. c. p. 183, pl. 4. f. 1 (1893). | Madagascar

Genus 163. **Xylica.**

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 381 (1898).

1. **X. Oedematoso**, Karsch, l. c. p. 382 | Usambara.  
(1898).

Genus 164. **Damasippoides.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 181 (1893).

1. **D. Xanthostictus**, Brancs. l. c. p. 182, | Nossi Bé.  
pl. 4. f. 5 (1893).

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 note (1875).

1. **E. Marchali**, Serv. (*Prisopus M.*) Ins. | Mauritius.  
Orth. p. 284 (1839).  
*Xeroderus (?) Marchali*, Westw. Cat. Phasm.  
p. 103. n. 263, pl. 36. f. 4 (1859).  
2. **E. Guerinii**, Westw. (*Prisopus G.*) l. c. | id.  
p. 170. n. 447, pl. 21. f. 1 (1859).

Genus 166. **Neocles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 59 note (1875).

1. **N. Simyra**, Westw. (*Creoxylus S.*) Cat. | Sarawak.  
Phasm. p. 105. n. 268, pl. 32. f. 3  
(1859).  
2. **N. Diacis**, Haan, (*Phasma (Xeroderus)* | Sumatra.  
*D.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 117,  
pl. 15. f. 2 (1842).  
*Creoxylus Diacis*, Westw. l. c. p. 105. n. 269  
(1859).  
\*\*3. **N. Laceratus**, Westw. (*Creoxylus L.*) | id.  
l. c. p. 270, pl. 29. f. 1 (1859).

Genus 167. **Prisopus.** (*Type* no. 4.)

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 444 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xx. p. 62 (1831); Ins. Orth. p. 282 (1839); Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 27 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 587 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 112 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 166 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 199 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 20 (1875); Rec. Orth. iii. p. 60 (1875). *Platytelus*, Gray, l. c. pp. 13, 28 (1835); Burm. l. c. p. 588 (1838). (*Type* no. 12.)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| *1. <b>P. Horstokkii, Haan.</b> ( <i>Phasma (Prisopus) H.</i> ) l. c. p. 113, pl. 12. f. 1 (1842).                                     | Cape ; S. Leone |
| <i>P. Horstokkii</i> , Westw. l. c. p. 168. n. 441 (1859).   | (eadem?).       |
| 2. <b>P. (?) Cornutus, Gray</b> , l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 169. n. 445 (1859).  | India (?).      |
| <i>Gryllus Locusta</i> —, Stoll, Saut. Pass. p. 88, pl. 206. f. 79 (1813).   |                 |
| 3. <b>P. Draco, Oliv.</b> ( <i>Mantis D.</i> ) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 59 (1792).   | Java.           |
| <i>Phasma Dracunculus</i> , pupa, Licht. Cat. Mus. Hamburg, iii. p. 78. n. 13 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 22 (1802). |                 |
| <i>Phasma Nympha</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 14, pl. 5. f. 18 (1813).   |                 |
| <i>P. Nympha</i> , Gray, l. c. p. 28 (1835).   |                 |
| <i>P. Incertus</i> , Westw. l. c. p. 169. n. 444 (1859).   |                 |
| 4. <b>P. Sacrata, Oliv.</b> ( <i>Mantis S.</i> ) l. c. p. 639. n. 76 (1792).   | Amboina.        |
| <i>Phasma Dracunculus</i> , Licht. ll. cc. p. 78. n. 13 (1796); p. 16. n. 22 (1802).   |                 |
| <i>Phasma Flabelliformis</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 53, pl. 18. ff. 65, 65a (1813).  |                 |
| <i>P. Flabelliformis</i> , Gray, l. c. p. 27 (1835); Burm. l. c. p. 588. n. 4 (1838).  |                 |
| 5. <b>P. (?) Ohrtmanni, Licht.</b> ( <i>Phasma O.</i> ) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 23, pl. 2. f. 1 (1802).                  | India (?).      |
| <i>P. Ohrtmanni</i> , Westw. l. c. p. 167. n. 439 (1859).  |                 |
| <i>P. Ohrtmanni</i> , Gray, l. c. p. 28 (1835).  |                 |
| 6. <b>P. Mexicanus, Sauss.</b> Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 200 (1872).                                       | Mexico.         |

7. <b>P. Cepus</b> , Westw. l. c. p. 169. n. 446, pl. 20. f. 1 (1859).	Bolivia.
**8. <b>P. Berousus</b> , Westw. l. c. p. 168. n. 442, pl. 20, f. 7 (1859).	Panama.
***9. <b>P. Phacellus</b> , Westw. l. c. p. 169. n. 443 (1859).	Ega.
10. <b>P. Spiniceps</b> , Burm. l. c. p. 588. n. 1 (1838); Westw. l. c. p. 167. n. 438 (1859).    <i>P. Flabelliformis</i> , Serc. Ins. Orth. p. 283 (1839).	Brazil.
*11. <b>P. Spinicollis</b> , Burm. l. c. p. 588. n. 2 (1838).    <i>P. Flabelliformis</i> , Westw. l. c. p. 166. n. 437 (1859).	id.
12. <b>P. Horridus</b> , Gray, ( <i>Platytelus H.</i> ) l. c. p. 28 (1835); Westw. Brit. Cycl. Nat. Hist. iii. p. 359, pl. Orth. f. 1 (1837); Cat. Phasm. p. 168. n. 440 (1859).	Colombia.

Genus 168. **Loxopsis.**

Westw. Cat. Phasm. p. 117 (1859).

1. <b>L. Conocephala</b> , Haan, ( <i>Phasma Conocephalum</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. p. 124, pl. 12. f. 3 (1842). <i>L. Conocephala</i> , Westw. l. c. p. 117. n. 301 (1859).	Sumatra.
**2. <b>L. (?) Hipponee</b> , Westw. ( <i>Necroscia H.</i> ) 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</b> , Sharp, l. c. pl. 8. f. 12 (1898).	Lifu.
--	-------

Genus 170. **Leosthenes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

1. <b>L. Aquatilis</b> , Stål, l. c. p. 102 (1875).	N.Caledonia
---	-------------

Genus 171. **Nisyrus.**

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

- \*1. **N. Spinulosus**, Stål, l. c. p. lxvii (1877). | Fiji.

Genus 172. **Cotylosoma.** (*Type* no. 2.)

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 102 (1878).

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. <b>C. Amphibium</b> , Stål, ( <i>Nisyrus Amphibius</i> )<br>C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxvii (1877).                 | Tonga.                    |
| *2. <b>C. Dipneusticum</b> , Wood-Mason, l. c.<br>p. 102 (1878); Waterh. Ann. Nat. Hist.<br>(6) xv. p. 498, fig. (1895). | Fiji (nec<br>Borneo).     |
| ***3. <b>C. Carlottæ</b> , Macgill. ( <i>Prisopus C.</i> ) Zoo-<br>logist, xviii. p. 7141 (1860).                        | N. Hebrides,<br>Aneiteum. |

Genus 173. **Damasippus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. <b>D. Westwoodii</b> , Stål, l. c. p. 101 (1875).  | Panama.           |
| *2. <b>D. Zymbræus</b> , Westw. ( <i>Dinelytron Z.</i> )<br>Cat. Phasm. p. 163. n. 432, pl. 15. f. 3<br>(1859). | N. Granada.       |
| 3. <b>D. Batesianus</b> , Westw. ( <i>Dinelytron Batesianum</i> ) l. c. p. 184. n. 471 (1859).                  | Upper<br>Amazons. |

Genus 174. **Acanthoclonia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>A. Tisiphone</b> , Westw. ( <i>Acanthoderus T.</i> )<br>Cat. Phasm. p. 54. n. 149, pl. 26. ff. 10,<br>11 (1859).   | Colombia.  |
| **2. <b>A. Sævissimus</b> , Westw. ( <i>Ceroys S.</i> ) l. c.<br>p. 60. n. 167, pl. 26. f. 3 (1859); Sharp,<br>Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 264. n. 151<br>(1895). | Brazil.    |
| **3. <b>A. Histrinus</b> , Westw. ( <i>Ceroys H.</i> ) l. c.<br>p. 60. n. 166, pl. 1. f. 5 (1859).   | Venezuela. |
| 4. <b>A. Arispa</b> , Westw. ( <i>Acanthoderus A.</i> )<br>l. c. p. 57. n. 157, pl. 26. f. 5 (1859).   | Colombia.  |
| **5. <b>A. (?) Paradoxa</b> , Kirb. Ann. Nat. Hist.<br>(7) xiii. p. 444 (1904).  | Santarem.  |

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, Serv.</b> l. c. p. 261 (1839);<br>Westw. l. c. p. 58. n. 161 (1859).         | Brazil.     |
| 2. <b>P. Coronatus, Serv.</b> l. c. p. 261 (1839);<br>Westw. l. c. p. 58. n. 162 (1859).           | id. (?).    |
| 3. <b>P. Thomæ, Sauss.</b> 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, Gray,</b> l. c. pp. 27, 43<br>(1835); Westw. l. c. p. 163. n. 429<br>(1859).<br><i>Platycerania Grylloides, Burm.</i> Handb. Ent.<br>ii. p. 582. n. 2 (1838). | Brazil.     |
| 2. <b>D. Hippanax, Gray,</b> l. c. p. 27 (1835);<br>Westw. l. c. p. 163. n. 430 (1859).  | id.         |
| 3. <b>D. Shuckardi, Gray,</b> l. c. p. 43 (1835);<br>Westw. l. c. p. 163. n. 431 (1859).   | id.         |
| **4. <b>D. (?) Agrion, Westw.</b> l. c. p. 164.<br>n. 433, pl. 21. f. 6 (1859).  | Villa Nova. |
| **5. <b>D. Merismus, Westw.</b> l. c. p. 164. n. 434,<br>pl. 13. f. 5 (1859).  | Venezuela.  |

## SUBFAM. XIV.

## PSEUDOPHASMINÆ.

Genus 177. **Dajaca.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 99 (1893).

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| *1. <i>Sp. non deser.</i> | Borneo. |
|---------------------------|---------|

Genus 178. **Donusa.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875);  
Rec. Orth. iii. p. 54 (1875).

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

Genus 179. **Orobia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14)  
p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 54, 95 (1875).

- \*1. **O. Nigrolineata**, Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 17 (1875). Madagascar  
\*2. **O. Lucubensis**, Brancs. Jahresh. Ver. id.  
Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 180, pl. 4.  
f. 2 (1893).  
3. **O. Sohri**, Brancs. l. c. 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. **S. Stabilinus**, Westw. (*Phasma S.*) Cat. Amazons.  
Phasm. p. 124. n. 326, pl. 17. f. 5 (1859).  
2. **S. Cinctipes**, Stål, l. c. p. 96 (1875). Panama.  
\*\*3. **S. Bogotensis**, Kirb. Trans. Linn. Soc. Bogota.  
Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (1896).  
4. **S. Bennettii**, Gray, (*Phasma B.*) Syn. Colombia.  
Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c. p. 124.  
n. 325 (1859).  
5. **S. Forcipatus**, Bol. Actas Soc. Espan. Peru.  
xxv. p. 11 (1896).  
6. **S. Multilineatus**, Rehn, Proc. Acad. Costa Rica.  
Nat. Sci. Philad. 1904, p. 91.  
7. **S. Costaricensis**, Rehn, l. c. p. 93 (1904). id.  
\*8. **S. Perspicillaris**, Stoll, (*Phasma P.*) Surinam,  
Spectres, Phasmes, p. 67, pl. 23. f. 86 N. Granada.  
(1813).  
*Phasma Perspicillare*, Gray, Syn. Phasm.  
p. 24 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 303  
(1859).

9. **S. (?) Tessellatus, Oliv.** (*Mantis 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. **Olcypoides.** (*Type* no. 1.)

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

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

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>O. Bicarinatus, Stål</b> , ( <i>Phocylides B.</i> ) l. c. p. 96 (1875).   | Colombia.   |
| **2. <b>O. Hoppii, Gray</b> , ( <i>Phasma H.</i> ) Syn. Phasm. p. 25 (1835).  | Brazil.     |
| <i>Phasma Hopei</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 117. n. 302 (1859).   |             |
| <i>Phasma Lineolatum</i> , Serr. Ins. Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c. p. 120. n. 310 (1859).  |             |
| 2 a. <b>O. Fasciatus, Gray</b> , ( <i>Phasma Fasciatum</i> ) l. c. p. 24 (1835); Burn. Handb. Ent. ii. p. 585. n. 7 (1838); Westw. l. c. p. 120. n. 311 (1859). | id.         |
| **3. <b>O. Tithonus, Gray</b> , ( <i>Phasma T.</i> ) l. c. p. 23 (1835); Westw. l. c. p. 119. n. 308 (1859).  | id.         |
| <i>Phocylides Tithonus</i> , Bol. Viaje al Pacifico, Ins. p. 27 (1884).   |             |
| <i>Phasma Ornatum</i> , Burn. Handb. Ent. ii. p. 585. n. 6 (1838); Charp. Orth. pl. 42 (1845).  |             |
| <i>Phasma Lineatum</i> , Fisch. Bull. Mosec. vii. p. 327 (1834).  |             |
| 4. <b>O. Jurinii, Sauss.</b> ( <i>Metriotes J.</i> ) Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 197, pl. 4. f. 21 (1872).                            | S. America. |

- \*\*5. **O. Venilia**, Westw. (*Phasma V.*) l. c. | Bogota.  
p. 118. n. 305, pl. 33. f. 5 (1859).
- \*\*6. **O. Gambrisius**, Westw. (*Phasma G.*) Venezuela.  
l. c. p. 118. n. 304, pl. 14. f. 2 (1859).
7. **O. Cryptochloros**, Rehn, (*Pseudophasma 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. Iridescent**, 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. Espa n. xxv. p. 13 (Sept. 1896).

1. **I. Auriculata**, Bol. (*Pseudophasma Auriculatum*) l. c. p. 12 (1896). Amazons.
- \*\*2. **I. Appendiculata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. E. Peru.  
(7) xiii. p. 446 (1904).

Genus 183. **Pseudophasma**. (*Type* no. 8.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (July, 1896).  
|| *Phasma*, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 183 (1798); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 272 (1802); Gray, Syn. Phasm. p. 22 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 266 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 117 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 193 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14) p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 57 (1875).

- \*\*1. **P. Cyllarus**, Westw. (*Necroscia C.*) Cat. Jamaica.  
Phasm. p. 155. n. 407, pl. 13. f. 2, pl. 14.  
f. 5 (1859).
2. **P. Unicolor**, Gray, (*Phasma U.*) Syn. Colombia.  
Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c.  
p. 125. n. 327 (1859).
3. **P. Menius**, Westw. (*Phasma M.*) l. c. id.  
p. 118. n. 306, pl. 17. f. 2 (1859).  
*P. Menius*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. 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. Espan. x. p. 479 (1881); Viaje al Pacifico, Ins. p. 28 (1884). Ecuador.
6. **P. Spinicolle, Burm.** (*Phasma S.*) Handb. Ent. ii. p. 585. n. 5 (1838); Westw. l. c. p. 123. n. 321 (1859). Haiti.
- \*7. **P. Castaneum, Bates,** (*Phasma C.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 348 (1865). Para.
- \*8. **P. Phthisicum, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Phthisicus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. n. 2 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 110 (1764). S. America.
- Mantis Phthisica*, Linn. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 689. n. 2 (1767); De Geer, Mém. Ins. iii. pp. 403, 404. n. 1, pl. 36. f. 1 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 626. n. 5 (1792).
- P. Phthisicum*, Rehn, l. c. p. 97 (1904).
- Gryllus Necydalooides*, Joh. Amœn. Acad. vi. p. 397. n. 32 (1763).
- Mantis Necydalooides*, 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 Necydalooides*, 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. Espan. xxv. p. 13 (1896). Amazonas.
- \*10. **P. Putidum, Bates,** (*Phasma P.*) l. c. p. 349, pl. 45. f. 2 (1865). Santarem, Peru.
- \*\*11. **P. Cambridgei, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 448 (1904). Santarem.
- \*\*12. **P. Inca, Kirb.** l. c. p. 447 (1904). Pern.
13. **P. Phlegyas, Westw.** (*Phasma P.*) l. c. p. 125. n. 328, pl. xvii. f. 1 (1859). Brazil, Mte. Video.
14. **P. Blanchardi, Westw.** (*Metriotes B.*) l. c. p. 159. n. 417 (1859). Bolivia, Chiquitos.
- ||*Phasma Reticulatum*, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. Mér., Ins. p. 215, pl. 26. f. 5 (1843).

- \*\*15. **P. Salpingus**, Westw. (*Phasma S.*) l. c. Bogota.  
p. 119. n. 307, pl. 33. f. 3 (1859).
- \*\*16. **P. Armatum**, Gray, (*Phasma A.*) l. c. Demerara.  
p. 26 (1835); Westw. l. c. p. 123. n. 322  
(1859).
17. **P. Rugicollis**, Gray, (*Platyerana Rugi-  
collis*) l. c. p. 38 (1835). Brazil.  
*Metriotes Rugicollis*, Westw. l. c. p. 162.  
n. 428 (1859).  
*Phasma Lichenale*, Burm. Handb. Ent.  
ii. p. 584. n. 2 (1838).
18. **P. Xanthomela**, Oliv. (*Phasma X.*) l. c. Surinam.  
p. 638. n. 67 (1792).  
|| *Mantis Lateralis*, Licht. Cat. Mus. Zool.  
Hamburg, iii. p. 78. n. 12 (1796).  
|| *Phasma Laterale*, Licht. Trans. Linn. Soc.  
Lond. vi. p. 15. n. 17 (1802); Gray, l. c.  
p. 22 (1835); Westw. l. c. p. 122. n. 317  
(1859).  
|| *Phasma Lateralis*, Stoll, l. c. pp. 31, 32,  
pl. 10. ff. 36, 37 (1813).
19. **P. Radiatum**, Scudd. (*Phasma R.*) Proc. E. Peru.  
Boston Soc. N. H. xvii. p. 279 (1875).
20. **P. Helvolum**, Serv. (*Phasma H.*) Ins. Brazil.  
Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c.  
p. 119. n. 309 (1859).
21. **P. Cubense**, Sauss. (*Phasma Cubensis*) Cuba.  
Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868).  
*Phasma Cubense*, Sauss. Miss. Mex., Orth.  
p. 195, pl. 4. f. 23 (1872).
22. **P. Kheili**, Bol. (*Phasma K.*) Actas Soc. Amazons.  
Españ. xxv. p. 13 (1896).
23. **P. Prasinum**, Serv. (*Phasma P.*) l. c. Hab. — ?  
p. 272 (1839); Westw. l. c. p. 121.  
n. 315 (1859).

Genus 184. **Prexaspes.** (*Type no. 2.*)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).  
|| *Metriotes*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 197 (1872).

- \*\*1. **P. Acuticornis**, Gray, (*Phasma Acuti-  
corne*) Syn. Phasm. p. 26 (1835). S. America.  
*Metriotes Acuticornis*, Westw. Cat. Phasm.  
p. 162. n. 425 (1859).  
|| *Metriotes Servillii*, Sauss. l. c. p. 198 (1872).

2. **P. Servillii, Gray,** (*Phasma S.*) l. c. Brazil.  
p. 26 (1835) ; Serv. Ins. Orth. p. 267  
(1839) ; Guér. Icon. R. Anim., Ins. texte,  
p. 328 (1844).  
*Phasma Annulata*, Serv. Ann. Sci. Nat.  
xxii. p. 58 (1831) ; Guér. l. c. Ins.  
pl. 53. f. 1 (1832) ; Gray, Griffith, Anim.  
Kingd. xv. p. 792, pl. 110. f. 1 (1832).  
*Metriotes Servillii*, Westw. l. c. p. 162.  
n. 426 (1859).  
(?) *P. Servillii*, Stål, l. c. p. 98 (1875).
3. **P. Venosus, Burm.** (*Phasma Venosum*) id.  
Handb. Ent. ii. p. 585. n. 4 (1838).  
*Metriotes Venosa*, Westw. l. c. p. 161.  
n. 424 (1859).
4. **P. Dictys, Westw.** (*Metriotes D.*) l. c. id.  
p. 160. n. 421, pl. 15. f. 7 (1859).  
*P. Dictys*, Stål, l. c. p. 98 (1875).
- \*5. **P. Ambiguus, Stoll**, (*Phasma Ambigua*) id.,  
Surinam,  
Cayenne.  
*Phasma Ambiguum*, Gray, l. c. p. 26  
(1835) ; Serv. Ins. Orth. p. 269 (1839) :  
Westw. l. c. p. 123. n. 320, pl. 13. f. 3  
(1859).  
*P. Ambiguus*, Stål, l. c. p. 98 (1875).
- \*\*6. **P. Pholcus, Westw.** (*Phasma P.*) l. c. Santarem.  
pp. 122, 181. n. 318, pl. 10. f. 2 (1859).
- \*\*7. **P. Lateralis, Fabr.** (*Mantis L.*) Syst. Brazil.  
Ent. p. 275. n. 5 (1775) ; Ent. Syst. ii.  
p. 15. n. 12 (1793) ; Oliv. Enc. Méth.,  
Ins. vii. p. 634. n. 43 (1792).  
*Phasma Lateralis*, Fabr. Suppl. Ent. Syst.  
p. 188. n. 12 (1798).
- \*\*8. **P. Maculatus, Gray**, (*Phasma Maculatum*) Amazons.  
l. c. p. 26 (1835) ; Serv. l. c. p. 269  
(1839) ; Westw. l. c. p. 122. n. 319  
(1859).
9. **P. Neptunus, Kaup**, (*Dinelytron N.*) Brazil.  
Berl. Ent. Zeitsehr. 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).  
*Necroscia Umbretta*, Westw. l. c. p. 147.  
n. 382 (1859).

- || *Phasma Linearis*, Stoll, l. c. p. 24, pl. 8.  
f. 27 (1813).
11. **P. Quadratus, Bates.** (*Phasma Quad-*) Santarem.  
*ratum*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv.  
p. 350 (1865).
12. **P. Janus, Kirb.** (n. n.) Cayenne.  
|| *Phasma Acanthopterum*, Serv. Ins. Orth.  
p. 268 (1839) (nec Stoll).

Genus 185. **Isagoras.** (*Type* no. 1.)

Stål. Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

- \*\*1. **I. Bubastes, Westw.** (*Metriotes B.*) Cat. Tapajos.  
Phasm. p. 159. n. 419, pl. 14. f. 1  
(1859).
- (?) || *I. Obscurus*, Stål. l. c. p. 98 (1875) (nec  
Guér.).
- \*\*2. **I. Santara, Westw.** (*Metriotes S.*) l. c. Santarem.  
p. 159. n. 418, pl. 14. f. 4 (1859).
3. **I. Quitensis, Sauss.** (*Phasma Q.*) Rev. Quito.  
Zool. (2) xx. p. 69 (1868).  
*Phasma Quitense*. Sauss. Miss. Mex., Orth.  
p. 194 (1872).

Genus 186. **Metriotes.** (*Type* no. 3.)

Westw. Cat. Phasm. p. 158 (1859); Stål, Bihang Svenska  
Akad. ii. (17) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 60, 100  
(1875).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <p>1. <b>M. Stollii, Gray.</b> (<i>Platycrana S.</i>) Syn.<br/>Phasm. p. 38 (1835); Burm. Handb.<br/>Ent. ii. p. 582. n. 1 (1838).<br/><i>M. Stollii</i>, Westw. l. c. p. 159. n. 416<br/>(1859).</p> <p>   <i>Phasma Reticulata</i>, Stoll, Spectres, Phas-<br/>mes, p. 67, pl. 23. f. 85 (1813) (nec<br/>Beauv.).</p> <p>*2. <b>M. Obscurus, Guér.</b> (<i>Phasma Obscurum</i>) Mag. Zool., Ins. 1838, p. 72, pl. 235:<br/>Voy. Favorite, v. Ins. p. 152, pl. 43 (1839).<br/><i>M. Obscura</i>, Westw. l. c. p. 160. n. 420<br/>(1859).</p> | <p>S. America.</p> |
|---|--------------------|

*3. <b>M. Diocles</b> , <b>Westw.</b> l. c. p. 161. n. 423, pl. 15. f. 1 (1859); Stål, l. c. p. 100 (1875).	Colombia, Ecuador, Chiriquí. S. Amer.(?).
4. <b>M. Agathocles</b> , <b>Stål</b> , l. c. (1875).	
*5. <b>M. Myrsilus</b> , <b>Westw.</b> l. c. p. 160. n. 422, pl. 15. f. 6 (1859).	Colombia, Ecuador.
6. <b>M. Festæ, Giglio-Tos</b> , Boll. Mus. Torino, xiii. (31) p. 34 (1898).	Ecuador.
7. <b>M. Baculus</b> , <b>Geer</b> , ( <i>Mantis B.</i> ) Mém. Ins. iii. p. 405. n. 2, pl. 36. ff. 2, 3 (1773). <i>M. Baculus</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 101 (1875).	Surinam.
8. <b>M. Cinerea</b> , <b>Oliv.</b> ( <i>Mantis Cirenea</i> ) Enc. Méth., Ins. vii. p. 641. n. 15 (1792). <i>Phasma Cinereum</i> , <i>Licht.</i> Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 20 (1802); Gray, l. c. p. 25 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 584. n. 3 (1839); Westw. l. c. p. 121. n. 316 (1859). <i>Phasma Cinerea</i> , <i>Stoll</i> , l. c. p. 45, pl. 14. f. 56 (1813).	id., Bahia.
**9. <b>M. Ega</b> , <b>Westw.</b> ( <i>Phasma E.</i> ) l. c. p. 120. n. 312, pl. 32. f. 2 (1859).	Ega.

Genus 187. **Xerosoma** (*inc. sed.*).

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 61 (1831); Ins. Orth. p. 274 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 26 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 103 (1859); Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99 (1875).

1. <b>X. Canaliculatum</b> , <b>Serv.</b> ll. ee. p. 61 (1831); p. 275, pl. 6. f. 3 (1839); Gray, l. c. p. 27 (1835); Westw. l. c. p. 104. n. 265 (1859).	Brazil.
2. <b>X. (?) Senticosa</b> , <b>Stål</b> , l. c. p. 99 (1875).	id. (Bahia).
3. <b>X. (?) Glyptomerion</b> , <b>Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 101.	Costa Rica.

Genus 188. **Creoxylus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 265 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 104 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 195 (1872).  
*Xerosoma*, sect. a, *Stål*, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99 (1875).

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>C. Corniger</b> , Serv. l. c. p. 265 (1839);<br>Westw. l. c. p. 104. n. 266 (1859).   | Hab. — ?  |
| *2. <b>C. Spinosus</b> , Fabr. ( <i>Mantis Spinoso</i> )<br>Syst. Ent. p. 274. n. 3 (1775); Oliv. Enc.<br>Méth., Ins. vii. p. 633. n. 40 (1792).<br><i>Phasma Spinoso</i> , Fabr. Suppl. Ent. Syst.<br>p. 188. n. 9 (1798). | Demerara. |
| <i>Phasma Spinosum</i> , Gray, Syn. Phasm.<br>p. 22 (1835).<br><i>Xerosoma Spinoso</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 99 (1875).  |           |
| <i>C. Spinosus</i> , Westw. l. c. p. 104. n. 267 (1859).<br><i>Phasma Corniceps</i> , Gray, l. c. p. 25 (1835).   |           |
| 3. <b>C. (?) Poeyi</b> , Sauss. Rev. Zool. (2) xx.<br>p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 196<br>(1872).   | Cuba.     |

Genus 189. **Planudes.** (*Type* no. 4.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>P. Brevipennis</b> , Burm. ( <i>Phasma Brevi-</i><br><i>pennae</i> ) Handb. Ent. ii. p. 584. n. 1<br>(1838).<br><i>Metriotes Brevipennis</i> , Westw. Cat. Phasm.<br>p. 162. n. 427 (1859). | Brazil.     |
| **2. <b>P. Paxillus</b> , Westw. ( <i>Phasma P.</i> ) l. c.<br>p. 127. n. 332, pl. 11. f. 5 (1859).   | id.         |
| 3. <b>P. Crenulipes</b> , Rehn, Proc. Acad. Nat.<br>Sci. Philad. 1904, p. 100.  | Costa Rica. |
| 4. <b>P. Perillus</b> , Stål, l. c. p. 98 (1875).   | Hab. — ?    |
| 5. <b>P. Molorcha</b> , Westw. ( <i>Bacteria M.</i> ) l. c.<br>p. 29. n. 81, pl. 24. f. 4 (1859).   | N. Granada. |
| **6. <b>P. (?) Flavomaculatus</b> , Gray, ( <i>Phasma</i><br><i>Flavomaculatum</i> ) Syn. Phasm. p. 25<br>(1835); Westw. l. c. p. 123. n. 323<br>(1859).  | Brazil.     |

## 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).

*Aschipasma*, Westw. Zool. Journ. v. p. 442 (1834).

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

*Perlamarpha*, 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).

*Perlamarphus*, Gray, l. c. p. 21 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 & note (1838).

*1. <b>A. Annulipes</b> , Westw. ( <i>Aschipasma A.</i> )	Java,
Zool. Journ. v. p. 442 (1834).	Sumatra,
<i>A. Annulipes</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 92.	Borneo,
n. 234, pl. 15. f. 2 (1859).	N. India,
<i>Phasma</i> ( <i>Ascephasma</i> ) <i>Annulipes</i> , Haan,	Malacca
l. c. p. 114 (1842).	(eadem?).
<i>Perlamarphus Hieroglyphicus</i> , Gray, l. c.	
p. 21 (1835); Burm. l. c. p. 583 note	
(1838); Blanch. l. c. p. 19 (1840).	
<i>Perlamarpha Hieroglyphica</i> , Serv. l. c.	
p. 276 (1839).	

Genus 191. *Presbistus*. (*Type* no. 2.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 475 (1896).

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

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

**1. <b>P. Crudelis</b> , Westw. ( <i>Aschipasma Crudelis</i> )	Ceylon.
Cat. Phasm. p. 96. n. 246, pl. 9. f. 7 (1859).	

**2. <b>P. Peleus, Gray,</b> ( <i>Perlamarphus P.</i> ) Syn.	Malabar,
Phasm. p. 22 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 note (1838).	Malacca.
<i>Aschipasma Peleus</i> , Westw. l. c. p. 96. n. 245, pl. 15. f. 4 (1859).	
*3. <b>P. Ridleyi, Kirb.</b> (n. n.).	Malacca,
<i>Phasma (Ascephasma) Peleus</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 115 (1842).	Java, Sumatra.
4. <b>P. Eryx, Westw.</b> ( <i>Aschipasma E.</i> ) l. c. p. 96. n. 248, pl. 19. f. 3 (1859).	Malacca.
*5. <b>P. Nebulosus, Westw.</b> ( <i>Aschipasma Nebulosum</i> ) l. c. p. 93. n. 235, pl. 9. f. 4 (1859).	Ceylon.
6. <b>P. Flavicornis, Haan</b> , ( <i>Phasma (Asce- phasma) Flavicorne</i> ) l. c. p. 114 (1842). <i>Aschipasma Flavicorne</i> , Westw. l. c. p. 95. n. 241 (1859).	Borneo.
7. <b>P. Affinis, Haan</b> , ( <i>Phasma (Ascephasma) Affine</i> ) l. c. p. 115 (1842). <i>Aschipasma Affine</i> , Westw. l. c. p. 95. n. 240 (1859).	Java.
8. <b>P. Viridimarginatus, Haan</b> , ( <i>Phasma (Ascephasma) Viridimarginatum</i> ) l. c. p. 115 (1842). <i>Aschipasma Viridimarginatum</i> , Westw. l. c. p. 95. n. 242 (1859).	id.
9. <b>P. Pilosipes, Haan</b> , ( <i>Phasma (Asce- phasma) P.</i> ) l. c. p. 115 (1842). <i>Aschipasma Pilosipes</i> , Westw. l. c. p. 95. n. 243 (1859).	Borneo.
10. <b>P. Iridescent, Haan</b> , ( <i>Phasma (Asce- phasma) I.</i> ) l. c. p. 116 (1842). <i>Aschipasma Iridescent</i> , Westw. l. c. p. 95. n. 244 (1859).	Sumatra.
*11. <b>P. Infumatus, Charp.</b> ( <i>Ascephasma Infu- matum</i> ) Orth. pl. 41 (1845). <i>Aschipasma Infumatum</i> , Westw. l. c. p. 98. n. 251 (1859).	Java, Borneo.
**12. <b>P. Daunus, Westw.</b> ( <i>Aschipasma D.</i> ) l. c. p. 98. n. 250, pl. 18. f. 2, pl. 20. f. 2 (1859).	Java.
13. <b>P. Dulichia, Westw.</b> ( <i>Aschipasma D.</i> ) l. c. p. 97. n. 247, pl. 33. f. 2 (1859).	Sarawak.

Genus 192. **Orthomeria**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 5.)

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

**1. <b>O. Catadromus</b> , Westw. ( <i>Aschipasma C.</i> )	Sumatra.
Cat. Phasm. p. 94. n. 238, pl. 18. f. 3 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 263, f. 150 (1895).	
**2. <b>O. Darnis</b> , Westw. ( <i>Aschipasma D.</i> ) l. c. p. 97. n. 249, pl. 20. f. 3 (1859).	Java.
**3. <b>O. Servilleana</b> , Westw. ( <i>Aschipasma Servilleanum</i> ) l. c. p. 98. n. 252 (1859).    <i>Perlamarpha Peleus</i> , Serv. Ins. Orth. p. 277, pl. 8. f. 1 (1839) ( <i>nec Gray</i> ).	id.
**4. <b>O. Pandora</b> , Westw. ( <i>Aschipasma P.</i> ) l. c. p. 93. n. 237, pl. 9. f. 2 (1859).	Philippines, Ceram.
*5. <b>O. Forstenii</b> , Haan, ( <i>Phasma (Asce- phasma) F.</i> ) l. c. p. 114 (1842). <i>Aschipasma Forstenii</i> , Westw. l. c. p. 93. n. 236 (1859).	Celebes.
**6. <b>O. Alexis</b> , Westw. ( <i>Aschipasma A.</i> ) l. c. p. 94. n. 239, pl. 28. f. 3 (1859).	Borneo.

## SUBFAM. XVI.

## PHYLLIINÆ.

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

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

*1. <b>C. Lobiventris</b> , Blanch. ( <i>Phyllum Lobi- rente</i> ) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 359, Orth. pl. 1. f. 9 (1853); Westw. Cat. Phasm. p. 174. n. 454, pl. 39. f. 5 (1859).	Fiji.
*2. <b>C. Feejeeanus</b> , Westw. ( <i>Phyllum Fee- jeeanum</i> ) Proc. Ent. Soc. Lond. (3) ii. p. 17 (1864).	id.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 3. <b>C. (?) Novæ-Britanniæ, Wood-Mason,</b><br><i>(Phyllum N.)</i> Ann. Nat. Hist. (4) xx.<br>p. 75 (1877).       | New<br>Britain. |
| 4. <b>C. (?) Brachysoma, Sharp,</b> ( <i>Phyllum B.</i> )<br>Willey, Zool. Results, p. 92, pl. 8. f. 13<br>(1898). | Lifu.           |

Genus 194. **Pulchriphyllum.** (*Type* no. 7.)

Griff. Boll. Mus. Torino, xiii. (312) p. 2 (1898);  
Misc. Ent. vi. p. 3 (1898).

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. <b>P. Bioculatum, Gray,</b> ( <i>Phyllum B.</i> )<br>Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 191, pl. 163.<br>f. 3 (1832); Syn. Phasm. p. 30 (1835);<br>Burm. Handb. Ent. ii. p. 590. n. 3<br>(1838); Westw. Cat. Phasm. p. 175.<br>n. 455 (1859).   | Mauritius.                     |
| **2. <b>P. Gelonus, Gray,</b> ( <i>Phyllum G.</i> ) Zoo-<br>logist, i. p. 121, f. d (1843); Westw. l. c.<br>p. 175. n. 456 (1859).<br><i>Phyllum Crurifolium</i> , ♂, Serv. Ins. Orth.<br>p. 291 (1839).  | Seychelles.                    |
| *3. <b>P. Dardanus, Westw.</b> ( <i>Phyllum D.</i> )<br>l. c. p. 176. n. 461, pl. 40. f. 5 (1859).  | id.                            |
| **4. <b>P. Agathyrus, Gray,</b> ( <i>Phyllum A.</i> )<br>l. c. pp. 121, 122, f. h (1843); Westw.<br>l. c. p. 176. n. 458 (1859).  | Ceylon.                        |
| *5. <b>P. Crurifolium, Serv.</b> ( <i>Phyllum C.</i> , ♀)<br>l. c. p. 291 (1839); Gray, l. c. p. 120<br>(1843); Westw. l. c. p. 176. n. 460<br>(1859).<br><i>Phasma (Phyllum) Crurifolium</i> , Haan,<br>Temminck, Verhandel., Orth. p. 112<br>(1842).<br>   <i>Phyllum Bioculatum</i> , Gray, l. c. pp. 121.<br>122, f. f (1843); Bol. Ann. Soc. Ent.<br>France, 1895, p. 395. | id.,<br>Borneo.<br>Seychelles. |
| *6. <b>P. Pulchrifolium, Serv.</b> ( <i>Phyllum P.</i> )<br>l. c. p. 292 (1839); Gray, l. c. pp. 121,<br>122, f. g (1843); Westw. l. c. p. 177.<br>n. 462 (1859); Rehn, Proc. Acad. Nat.<br>Sci. Philad. 1904, p. 106.<br><i>Phasma (Phyllum) Pulchrifolium</i> , Haan,<br>l. c. p. 112, pl. 15. f. 6 (1842).   | Java,<br>Borneo.               |

- Zoolog. 23.
- \*7. **P. Scythe, Gray,** (*Phyllum 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. **Phyllum.** (*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, Verhandel., 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)* *Siccifolius*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. Amboina.  
 n. 3 (1758); Mus. Lud. Ulr. p. 111 (1764).  
 (Rösel, Ins. Belust. ii. Locusta Indica, pl. 17.)  
*Mantis Siccifolia, Fabr.* Syst. Ent. p. 276 n. 11 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 626. n. 6 (1792); Don. Ins. Ind. pl. 11 (1800).  
*Phasma Siccifolia, Stoll*, Spectres, Phasmes, pp. 21-23, pl. 7. ff. 24-26 (1813).  
*P. Siccifolium, St.-Farg. & Serv.* l. c. p. 115 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 289 (1839); Gray, ll. cc. p. 30 (1835); pp. 118, 121, f. b (1843); Burm. l. c. p. 590. n. 1 (1838); Blanch. l. c. p. 18, pl. 5 (1840); Westw. Cat. Phasm. p. 172. n. 449 (1859).  
*Pteropus Siccifolius, Thunb.* l. c. p. 286 (1815).  
*P. Brevicorne, Latr.* l. c. p. 272 (1802).  
*Phasma Citrifolium, Licht.* Cat. Mus. Zool.

Hamburg, iii. p. 78. nn. 21-23 (1796);  
Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 25  
(1802).

*Mantis Foliatus*, Perry, Arcana, pl. 24  
(1811).

*P. Gorgon*, Gray, ll. ee. p. 31 (1835);  
p. 119 (1843).

\*2. **P. Westwoodii**, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xliv. p. 218, pl. 17 (1875); xlvi. p. 351, pl. 3. f. 3 (1877).

\*\*3. **P. Geryon**, Gray, Zoologist, i. pp. 118, 121, f. a (1843); Westw. l. c. p. 174. n. 453 (1859); Griff. Boll. Mus. Torino, xiii. (312) pp. 2, 3, figs. A, B (1898).

*Phasma (Phyllium) Siccfolium* (nymph), Haan, l. c. p. 111, pl. 15. f. 7 (1842).

\*4. **P. Chlorophyllum**, Stoll, (*Phasma Chlorophylla*) l. c. p. 69, pl. 23. f. 89 (1813).

*P. Chlorophyllum*, Burm. l. c. p. 590. n. 2 (1838); Westw. l. c. p. 173. n. 450 (1859).

*P. Chlorophyllum*, Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Zoologist, i. p. 119 (1843).

*P. Stollii*, St.-Farg. & Serv. l. c. p. 115 (1825).

\*5. **P. Celebicum**, Haan, l. c. p. 111 (1842); Gray, Zoologist, i. p. 121 (1843); Westw. l. c. p. 173, pl. 40. f. 6 (1859); Wood-Mason, l. c. xliv. p. 218, pl. 16 (1875).

\*\*6. **P. Athanysus**, Westw. l. c. p. 174. n. 452, pl. 31. f. 3 (1859).

\*\*7. **P. Bilobatum**, Gray, l. c. p. 120 fig., p. 121, f. c (1843); Westw. l. c. p. 175. n. 457 (1859).

8. **P. Donovanii**, Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Zoologist, i. p. 120 (1843); Westw. l. c. p. 176. n. 459 (1859).

*Mantis* sp., Don. l. c. pl. 11. fig. sup. (1800).

S. Andaman,  
Moulmein.  
Philippines.

Hab. — ?

Celebes,  
Philippines,  
Burmah.

Ceylon.

Philippines.

Hab. — ?



## INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed in Capitals, and those of Genera are either printed in Capitals or enclosed in parentheses. Those of species are printed in Roman, and those of varieties and synonyms in Italics. In case of an accidental duplication of entry of a species, the page indicating the reference to be erased is enclosed in square brackets.

- Abbreviata (*Allacta*), 100.  
Abbreviata (*Blatta*), 104.  
Abbreviata (*Mantis*), 231.  
Abbreviata (*Temnelytra*), 137.  
Abbreviata (*Temnopteryx*), 104.  
Abbreviata (*Zonioploca*), 137.  
Abdominalis (*Hedaia*), 123.  
Abdominalis (*Mantis*), 301.  
Abdominalis (*Stagmatoptera*), 301.  
*Abdul* (*Bacillus*), 337.  
*Abdul* (*Clonaria*), 337.  
Aberrans (*Cacomorpha*), 406.  
Aberrans (*Tribonidium*), 158.  
*Abeeta* (*Ameles*), 229.  
*Abeeta* (*Mantis*), 229.  
*Abnormis* (*Cylindrogaster*), 5.  
Abnormis (*Pygidiocrana*), 5, 6.  
ABRACHIA, 352.  
ABRODLETA, 99.  
Abscissa (*Hostilia*), 192.  
Abscissa (*Zetobora*), 192.  
Abyssinica (*Derocalymma*), 188.  
Abyssinica (*Homalodemas*), 188.  
Abyssinica (*Temnopteryx*), 103.  
Abyssinica (*Temnopteryx*), 103.  
Acanthocephala (*Agondasoidae*), 373.  
Acanthocephala (*Necroscia*), 373.  
Acanthocephalum (*Necroscia*), 373.  
Acanthocephalum (*Phasma*), 373.  
ACANTHOCLONIA, 407.  
ACANTHODERUS, 339.  
ACANTHODERUS, 340.  
ACANTHODYTA, 383.  
ACANTHOMANTIS, 296.  
Acanthomera (*Cyphocrania*), 387.  
Acanthomera (*Monandroptera*), 387.  
ACANTHOMIMA, 383.  
Acanthophora (*Phasma*), 373.  
Acanthophora (*Trigonomphasma*), 373.  
ACANTHOPS, 282.  
Acanthoptera (*Necroscia*), 373.  
Acanthopterum (*Phasma*), 373, 415.  
Acanthopus (*Bacteria*), 359.  
Acanthopus (*Cladoxerus*), 359.  
Acanthopus (*Phasma*), 359.  
Acanthopus (*Phasma*), 359.  
Acanthopus (*Phibalo-soma*), 359.  
Acanthopygia (*Chelidurilla*), 43.  
Acanthopygia (*Forficula*), 43.  
Achalus (*Aplopus*), 363.  
Achalus (*Haplopus*), 363.  
Acheron (*Acrophylla*), 389.  
Acheron (*Ctenomorpha*), 389.  
Acheron (*Diura*), 389.  
Acheron (*Phasma*), 389.  
ACHLENA, 216.  
ACHROOPTERA, 394.  
ACHROBLATTA, 155.  
Acolhua (*Blatta*), 95.  
Acolhua (*Panchlora*), 153.  
Acolhua (*Phyllodromia*), 95.  
Acolhua var. *Minor* (*Panchlora*), 153.  
ACONTISTA, 232.  
ACONTISTES, 232.  
Aeornuta (*Pachymorpha*), 342.  
ACROMANTIS, 280.  
ACROPHYLLA, 388.  
ACROPHYLLINE, 379.  
Aculeata (*Forficula*), 47.  
Aculeata (*Labia*), 27.  
Aculeata (*Sphingolabis*), 47.  
Aculeiferum (*Bactrododema*), 366.

- Acuticorne (Phasma)*, 413.  
*Acuticornis (Metriotes)*, 413.  
*Acuticornis (Prexaspes)*, 413.  
*Acutipennis (Derocardia)*, 119.  
*Acutipennis (Hedaiia)*, 119.  
*Acutipennis (Hierodula)*, 301.  
*Acutipennis (Necroscia)*, 375.  
*Acutipennis (Oxyops)*, 298.  
*Acutipennis (Stagmatoptera)*, 301.  
*Aenetus (Camax)*, 336.  
*Adelpha (Labidura)*, 12.  
*Adelphus (Demogorgon)*, 12.  
*Adimonalis (Lupparia)*, 65.  
*Adjuncta (Epilampra)*, 126.  
*Adjuncta (Nauphæta)*, 180.  
*Adspersa (Aphlebia)*, 69.  
*Adspersa (Hololampra)*, 69.  
*Adspersa (Mantis)*, 239.  
*Adspersicollis (Blatta)*, 94.  
*Adspersicollis (Phyllo-dromia)*, 94.  
*Adspersipennis (Melastora)*, 167.  
*Adumbratum (Phibalosoma)*, 357.  
*Adumbratus (Xylocodon)*, 357.  
*Adusta (Acanthops)*, 283.  
*Adusta (Aphlebia)*, 69.  
*Adusta (Epilampra)*, 115.  
*Adusta (Hololampra)*, 69.  
*Adusta (Homalopteryx)*, 115.  
*Adusta (Panchlora)*, 150.  
*Adusta (Phyllodromia)*, 69.  
*Adusta (Rhyparobia)*, 150.  
*Advena (Anisolabis)*, 20.  
*Advena (Hormetica)*, 197.  
*Advena (Labidura)*, 20.  
*Advena (Phyllodromia)*, 91.  
*Ægrotæ (Phyllodromia)*, 90.  
*Ægyptiaca (Bacteriæ)*, 333.  
*Ægyptiaca (Blatta)*, 107, 171.  
*Ægyptiaca (Heteroga-nia)*, 171.  
*Ægyptiaca (Phthoæ)*, 333.  
*Ægyptiaca (Polyphaga)*, 171.  
*Ægyptiaca (Polypiphaga)*, 172.  
*Ægyptiaca (Polyzosteria)*, 114.  
*Ægyptiacus (Bacillus)*, 333.  
*Ægyptiacus (Heteronu-tarsus)*, 212.  
*Ægyptiacus (Heteronycho-tarsus)*, 212.  
**ÆLUROPODA**, 199.  
*Ænea (Corydia)*, 167.  
*Ænea (Derocalymma)*, 190.  
*Ænea (Ellipsica)*, 183.  
*Ænea (Perispæria)*, 190.  
*Ænea (Polyzosteria)*, 128.  
*Æqua (Pellita)*, 189.  
*Æqua (Perispæria)*, 189.  
*Æqualis (Blabera)*, 165.  
*Æqualis (Blatta)*, 103.  
*Æqualis (Datames)*, 400.  
*Æqualis (Libisoca)*, 165.  
*Æqualis (Loboptera)*, 103.  
*Æqualis (Perispæria)*, 191.  
*Æqualis (Polypiphaga)*, 174.  
*Æquatorialis (Paratropa)*, 110.  
*Æquatorialis (Para-tropes)*, 109.  
*Æquatoriana (Blabera)*, 164.  
*Æruginosa (Mantis)*, 240.  
*Æruginosa (Polyspilota)*, 240.  
*Æruginosa var. Fuscoir-orata (Polyspilota)*, 240.  
*Æruginosa var. Prasina (Polyspilota)*, 240.  
*Æruginosa var. Viridis (Polyspilota)*, 240.  
*Æsalus (Necroscia)*, 369.  
*Æsalus (Sosibia)*, 369.  
*Æstuans (Bactriæ)*, 338.  
*Æstuans (Baetrododema)*, 366.  
*Æstuans (Bacunulus)*, 338.  
*Æstuans (Clonaria)*, 338.  
*Æstuans (Cyphocrania)*, 366.  
*Æstuans (Gyna)*, 149.  
*Æstuans (Palophus)*, 366.  
*Æstuans (Panchlora)*, 149.  
*Æstuans (Tarachodes)*, 215.  
**ÆTHALOCHROA**, 308.  
*Æthiopica (Blatta)*, 139.  
*Æthiopica (Periplaneta)*, 139.  
*Æthiopica (Thegano-pteryx)*, 64.  
*Æthiopis (Blatta)*, 202.  
*Æthiopis (Panesthia)*, 202.  
*Æthiops (Panesthia)*, 202.  
*Ætolica (Forficula)*, 52.  
*Ætolus (Bacteriæ)*, 354.  
*Ætolus (Phanocles)*, 354.  
*Ætolus (Phibalosoma)*, 354.  
*Affine (Ascephasma)*, 419.  
*Affine (Aschiphasma)*, 419.  
*Affine (Phasma)*, 419.  
*Affinis (Æthalochroa)*, 308.  
*Affinis (Aruanoidea)*, 379.  
*Affinis (Blatta)*, 93.  
*Affinis (Derocalymma)*, 192.  
*Affinis (Forficula)*, 11.  
*Affinis (Forficula)*, 11.  
*Affinis (Methana)*, 136.  
*Affinis (Necroscia)*, 379.  
*Affinis (Panesthia)*, 202.  
*Affinis (Paraclonaria)*, 336.  
*Affinis (Periplaneta)*, 136.  
*Affinis (Perispæria)*, 192.  
*Affinis (Phyllodromia)*, 93.  
*Affinis (Platycrania)*, 379.  
*Affinis (Pœcilioblatta)*, 192.  
*Affinis (Presbistus)*, 419.  
*Affinis (Pseudomops)*, 76.  
*Affinis (Thrysocera)*, 76.  
*Afra (Forficula)*, 8.  
*Africana (Acantho-mantis)*, 296.  
*Africana (Anaplecta)*, 66.  
*Africana (Blatta)*, 172.  
*Africana (Bormansia)*, 13.

- Africana* (*Ertobia*), 63.  
*Africana* (*Forficula*), 49.  
*Africana* (*Gyna*), 150.  
*Africana* (*Heterogamia*), 172.  
*Africana* (*Oxyhaloa*), 175.  
*Africana* (*Panchlora*), 150.  
*Africana* (*Polyphaga*), 172.  
*Africana* (*Sphingolabis*), 49.  
*Africanus* (*Japyx*), 56.  
*Africanus* (*Japyx*), 56.  
*Afrum* (*Echimosoma*), 8.  
*Afzelii* (*Chiropachae*), 215.  
*Afzelii* (*Tarachodes*), 215.  
*Agaboides* (*Methana*), 135.  
*Agaboides* (*Periplaneta*), 135.  
**AGATHEMERA**, 402.  
*Agathina* (*Epilampra*), 126.  
*Agathocles* (*Metriotes*), 416.  
*Agathyrus* (*Phyllium*), 421.  
*Agathyrus* (*Pulchriflyllum*), 421.  
*Agilis* (*Condylopalama*), 58.  
*Agondas* (*Agondasoidea*), 373.  
*Agondas* (*Necroscia*), 373.  
**AGONDASOIDEA**, 373.  
*Agrion* (*Dinelytron*), 408.  
*Agrionina* (*Arannoidea*), 378.  
*Agrionina* (*Mantis*), 263.  
*Agrionina* (*Necroscia*), 378.  
*Agrionina* (*Photina*), 263.  
*Agrionina* (*Solygia*), 263.  
*Ahriman* (*Anechura*), 41.  
*Alaris* (*Anaplecta*), 67.  
*Alaris* (*Bolleya*), 171.  
*Alaris* (*Blatta*), 94.  
*Alaris* (*Fulcinea*), 257.  
*Alaris* (*Nanomantis*), 257.  
*Alaris* (*Pelmatosilpha*), 142.  
*Alaris* (*Periplaneta*), 142.  
*Alaris* (*Phyllodromia*), 94.  
*Alata* (*Amelis*), 225.  
*Alata* (*Armene*), 225.  
*Alata* (*Mesopteryx*), 237.  
*Alauna* (*Bucillus*), 330.  
*Alauna* (*Paraclitunmus*), 330.  
*Albella* (*Mantis*), 255.  
*Albilla* (*Miopteryx*), 255.  
*Albella* (*Nanomantis*), 255.  
*Albertisii* (*Forficula*), 47.  
*Albertisii* (*Sphingolabis*), 47.  
*Albicincta* (*Blatta*), 62.  
*Albicincta* (*Ectobia*), 62.  
*Albicollis* (*Phoraspis*), 112.  
*Albida* (*Blatta*), 94.  
*Albida* (*Phyllodromia*), 94.  
*Albilatera* (*Deropeltis*), 146.  
*Albilatera* (*Periplaneta*), 146.  
*Albinacula* (*Mantis*), 254.  
*Albinacula* (*Staguo-*  
mantis), 254.  
*Albina* (*Hedaya*), 123.  
*Albinervis* (*Pseudophyl-*  
*dromia*), 98.  
*Albibennis* (*Apterygida*), 44.  
*Albibennis* (*Chelidura*), 44.  
*Albibennis* (*Forficula*), 44.  
*Albipes* (*Apterygida*), 48.  
*Albipes* (*Forficula*), 48.  
*Albipes* (*Sphingolabis*), 48.  
*Albofimbriata* (*Mantis*), 235.  
*Albolimbriata* (*Pseudo-*  
mantis), 235.  
*Albomarginata* (*Ana-*  
plecta), 67.  
*Albomarginata* (*Cosmo-*  
*zosteria*), 132.  
*Albomarginata* (*Forfi-*  
*cule*), 34.  
*Albomarginata* (*Loho-*  
*phora*), 34.  
*Albomarginata* (*Platyz-*  
*steria*), 133.  
*Albomarginata* (*Polyzos-*  
*teria*), 132.  
*Albomarginata* (*Psilodo-*  
*phora*), 34.  
*Albomarginata var. *Brun-**  
**nea** (*Platyzosteria*), 133.
- Albomarginatus* (*Cheli-*  
soches), 34.  
*Albopunctatum* (*Cteno-*  
*morpha*), 389.  
*Alborufata* (*Elaphus*), 79.  
*Alborvittata* (*Phyllo-*  
*dromia*), 79.  
*Albovittatum* (*Ellip-*  
*sidion*), 79.  
*Alea* (*Tennopteryx*), 101.  
*Alearizzas* (*Blatta*), 154.  
*Alearizzas* (*Pachlora*), 154.  
*Alexis* (*Aschipasma*), 420.  
*Alexis* (*Orthomeria*), 420.  
*Algerica* (*Aphelchia*), 69.  
*Algerica* (*Heterogamia*), 173.  
*Algerica* (*Hololumpra*), 69.  
*Algerica* (*Polyphaga*), 173.  
*Algericus* (*Bacillus*), 335.  
*Aliena* (*Phyllodromia*), 91.  
**ALLACTA**, 99.  
*Alliaceus* (*Rhaphiderus*), 383.  
*Alliberti* (*Ameles*), 230.  
*Alliberti* (*Perlamentis*), 230.  
*Alligata* (*Epilampra*), 120.  
*Alligata* (*Heterolampra*), 120.  
**ALLODAHLIA**, 41.  
*Alluaudi* (*Blatta*), 89.  
*Alluaudi* (*Desmosia*), 97.  
*Alluaudi* (*Lonchodes*), 318.  
*Alluaudi* (*Phyllodromia*), 89.  
*Alluaudi* (*Stelonchodes*), 318.  
*Alpheus* (*Megacrania*), 385.  
*Alpheus* (*Platycrania*), 385.  
*Alpina* (*Chelidura*), 42.  
*Alpina* (*Forficula*), 42.  
*Alta* (*Perisphaeria*), 130.  
*Alternans* (*Blatta*), 97.  
*Alternans* (*Phyllodromia*), 97.  
*Alternans* (*Pseudophyllo-*  
*dromia*), 97.  
*Alticeps* (*Cardioptera*), 226.  
*Alticeps* (*Dystacta*), 226.  
*Alticeps* (*Mantis*), 226.

- Alutacea (*Zonioploea*), 137.  
 Alutaceus (*Eubulides*), 395.  
 Amaræ (*Pseudocreobotra*), 293.  
*Amathia* (*Bacillus*), 328.  
*Amathia* (*Baculum*), 328.  
*Amaurops* (*Lonchodes*), 323.  
*Amaurops* (*Sthenoboea*), 323.  
*Amazonensis* (*Opisthoecosmia*), 40.  
*Amazonica* (*Bacteria*), 349.  
*Amazonica* (*Heteroneuria*), 349.  
*Amazonica* (*Vates*), 306.  
*Amazonicus* (*Theoclytes*), 306.  
*Amazonicus* (*Vates*), 306.  
*Ambigua* (*Phasma*), 414.  
*Ambiguum* (*Phasma*), 414.  
*Ambiguus* (*Prexaspes*), 414.  
**AMBIVIA**, 280.  
*Amboinica* (*Salganea*), 200.  
**AMELES**, 220.  
*AMELES*, 228, 229.  
*Americana* (*Blatta*), 140.  
*Americana* (*Forcipula*), 9.  
*Americana* (*Forficesila*), 14.  
*Americana* (*Forficula*), 14.  
*Americana* (*Kakerlac*), 140.  
*Americana* (*Labidura*), 14.  
*Americana* (*Loboptera*), 103.  
*Americana* (*Cpisthocosmia*), 40.  
*Americana* (*Periplaneta*), 140.  
*Americana* (*Psalis*), 14.  
*Americana* (*Pseudoinops*), 76.  
*Americana* (*Thysocera*), 76.  
*Americana Colorata* (*Periplaneta*), 141.  
*Americanus* (*Japyx*), 57.  
*Amana* (*Blatta*), 89.  
*Amena* (*Calhypnorna*), 179.  
*Amœna* (*Compsoblatta*), 180.  
*Amena* (*Eustegasta*), 180.  
*Amœna* (*Forficula*), 26.  
*Amœna* (*Galinthias*), 296.  
*Amœna* (*Harpaex*), 296.  
*Amœna* (*Hypnorna*), 179.  
*Amœna* (*Junodina*), 286.  
*Amœna* (*Labia*), 26.  
*Amœna* (*Nauphæta*), 180.  
*Amœna* (*Nisibis*), 78.  
*Amœna* (*Pachymantis*), 288.  
*Amœna* (*Phyllodromia*), 89.  
*Amœna* (*Thysocera*), 78.  
*Amœnula* (*Acontista*), 234.  
**AMORPHOSCELINÆ**, 207.  
**AMORPHOSCELIS**, 207.  
*Amphibium* (*Cotylosoma*), 407.  
*Amphibius* (*Nisyrus*), 407.  
*Ampla* (*Blatta*), 194.  
*Ampla* (*Melanosilpha*), 194.  
*Ampla* (*Phyllodromia*), 194.  
*Amplexens* (*Blatta*), 93.  
*Amplexens* (*Phyllodromia*), 93.  
*Amplexicollis* (*Phyllodromia*), 90.  
*Amplipennis* (*Epilampra*), 114.  
*Amplipennis* (*Molytria*), 114.  
*Amplipennis* (*Photina*), 273.  
**AMPUSA**, 311.  
*Analis* (*Chelidura*), 54.  
*Analis* (*Derocephalymma*), 188.  
*Analis* (*Forficula*), 54.  
*Analis* (*Homalodemas*), 188.  
*Analis* (*Platyzosteria*), 130.  
*Analis* (*Polyzosteria*), 130.  
*Analis* (*Pseudoehelidura*), 54.  
**ANAMESIA**, 129.  
**ANAPLECTA**, 66.  
**ANAPTYCTA**, 74.  
**ANASTIRA**, 294.  
*Anastomosa* (*Ischnoptera*), 82.  
**ANATELIA**, 7.  
**ANAXARCHA** (*ANAXANDRA*, *err. impr.*), 223.  
**ANCHIALE**, 392.  
**ANCISTROGASTER**, 36.  
*Ancylura* (*Anechura*), 41.  
*Ancylura* (*Forficula*), 41.  
*Androgyna* (*Stagmomantis*), 254.  
**ANECHURA**, 40.  
**ANGELA**, 264.  
*Angolensis* (*Apotrogia*), 175.  
*Angolensis* (*Bacillus*), 333.  
*Angolensis* (*Phthoia*), 333.  
*Angulata* (*Diapherodes*), 362.  
*Angulata* (*Epilampra*), 123.  
*Angulata* (*Hedæta*), 123.  
*Angulata* (*Mantis*), 284, 362.  
*Angulata* (*Monastria*), 161.  
*Angulata* (*Phasma*), 362, 364.  
*Angularia* (*Pseudoeanthrops*), 284.  
*Angulatum* (*Phasma*), 362.  
*Angulatus* (*Haplopus*), 364.  
*Angulifera* (*Acanthops*), 283.  
*Angulifera* (*Anisolabis*), 19.  
*Angulifera* (*Brachylabis*), 19.  
*Angusta* (*Poeciloblatta*), 192.  
*Angusta* (*Pseudomops*), 74.  
*Angustata* (*Blatta*), 97.  
*Angustata* (*Deroplatys*), 281.  
*Angustata* (*Pseudophyllodromia*), 97.  
*Angustata* (*Pygidierana*), 5.  
*Angustata* var. *Venosa* (*Pseudophyllodromia*), 97.  
*Angusticollis* (*Psalidophora*), 23.  
*Angusticollis* (*Sparatta*), 23.

- Angusticollis* (*Theopompa*), 213.  
*Angustipennis* (*Blatta*), 202.  
*Angustipennis* (*Panesthia*), 202.  
*Angustipennis* (*Tenodera*), 239.  
*Anisitsi* (*Blabera*), 165.  
*Anisitsi* (*Euryderes*), 272.  
**ANISOGAMIA**, 173.  
**ANISOLABIS**, 17.  
**ANISOMORPIA**, 401.  
**ANISOMORPILA**, 403.  
**ANISOMORPHINE**, 401.  
**ANISOPYGIA**, 101.  
*Annamallayanum* (*Pharacaria*), 359.  
*Annamallayanum* (*Phihalosoma*), 359.  
*Annectens* (*Vates*), 306.  
**ANNA**, 209.  
*Annulata* (*Forficula*), 27.  
*Annulata* (*Ischnoptera*), 82.  
*Annulata* (*Labia*), 27.  
*Annulata* (*Mantis*), 301.  
*Annulata* (*Marmessoidea*), 372.  
*Annulata* (*Necroscia*), 372.  
*Annulata* (*Oxypila*), 285.  
*Annulata* (*Pachymorpha*), 342.  
*Annulata* (*Phasma*), 372, 414.  
*Annulata* (*Phthioa*), 332.  
*Annulata* (*Stigmoptera*), 301.  
*Annulatum* (*Phasma*), 372.  
*Annulatus* (*Bacillus*), 332.  
*Annulatus* (*Oxypilus*), 285.  
*Annulatus* (*Oxypilus*), 286.  
*Annulicornis* (*Amorphoscelis*), 208.  
*Annulicornis* (*Anisolabis*), 21.  
*Annulicornis* (*Blatta*), 76.  
*Annulicornis* (*Forcinella*), 21.  
*Annulicornis* (*Ischnoptera*), 85.  
*Annulicornis* (*Loboptera*), 103.  
*Annulicornis* (*Pseudomops*), 76.  
*Annulicornis* (*Thrysocera*), 76.  
*Annulifera* (*Blatta*), 91.  
*Annulifera* (*Phyllodromia*), 91.  
*Annulipes* (*Amorphoscelis*), 207.  
*Annulipes* (*Anisolabis*), 18.  
*Annulipes* (*Ascephasma*), 418.  
*Annulipes* (*Aschipasma*), 418.  
*Annulipes* (*Forcinella*), 18.  
*Annulipes* (*Forficula*), 18.  
*Annulipes* (*Labidura*), 18.  
*Annulipes* (*Liturgousa*), 271.  
*Annulipes* (*Mantis*), 271.  
*Annulipes* (*Necroscia*), 376.  
*Annulipes* (*Phasma*), 376, 418.  
*Anodus* (*Japyx*), 57.  
*Anomala* (*Blatta*), 90.  
*Anomala* (*Chorisoneura*), 71.  
*Anomala* (*Compsotherispis*), 208.  
*Anomala* (*Paraphoraspis*), 110.  
*Anomala* (*Phlebonotus*), 110.  
*Anomala* (*Phoraspis*), 110.  
*Anomala* (*Phyllodromia*), 90.  
**ANOPHELEPIS**, 382.  
**ANTEMNA**, 284.  
*Antennata* (*Anisolabis*), 20.  
*Antennata* (*Deropeltis*), 147.  
*Antennata* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Antennata* (*Panesthia*), 202.  
*Antennata* (*Pseudoderopeltis*), 147.  
*Antennata* (*Pseudoglomeris*), 191.  
*Anthracina* (*Blatta*), 139.  
*Anthracina* (*Chelidura*), 40.  
*Anthracina* (*Cutilia*), 134.  
*Anthracina* (*Periplaneta*), 139.  
*Anthracina* (*Stylopitta*), 134.  
*Anticea* (*Calolampra*), 117.  
*Anticea* (*Polyzosteria*), 117.  
*Anticea* (*Zetobora*), 160.  
*Antiguensis* (*Pseudectobia*), 66.  
*Antiguensis* (*Theganopteryx*), 66.  
*Antillarum* (*Bacteria*), 346.  
*Antillarum* (*Biatta*), 140.  
*Antillarum* (*Callimantis*), 251.  
*Antillarum* (*Iris*), 251.  
*Antillarum* (*Mantis*), 251.  
*Antillarum* (*Pauchlora*), 152.  
*Antillarum* (*Stylopitta*), 140.  
*Antipoda* (*Cutilia*), 134.  
*Antipoda* (*Pelmatosilpha*), 143.  
*Antipodum* (*Methana*), 134.  
**ANTISSA**, 222.  
**ANTISTIA**, 228.  
*Antonii* (*Anisolabis*), 20.  
*Antonii* (*Forcinella*), 20.  
*Ambis* (*Eremiaphila*), 212.  
*Apachia* (*Homoeogamia*), 174.  
**APACHYA**, 3.  
**APACHYN**, 3.  
**APACHYUS**, 3.  
*Apalamurus* (*Arrhidaeus*), 384.  
*Apennina* (*Apertygia*), 50.  
*Apennina* (*Forficula*), 50.  
**APHLEBLA**, 68.  
**APHLEBIDEA**, 71.  
*Apicalis* (*Creobota*), 291.  
*Apicalis* (*Mantis*), 235.  
*Apicalis* (*Periplaneta*), 81.  
*Apicalis* (*Pseudomantis*), 235.  
*Apicalis* (*Sparatta*), 23.  
*Apicifera* (*Blatta*), 80.  
*Apicifera* (*Ectobius*), 63.  
*Apicifera* (*Ellipsidion*), 80.  
*Apicigera* (*Blatta*), 91.  
*Apicigera* (*Phyllodromia*), 91.  
**APLOPUS**, 363.  
*Apollonius* (*Hermarchus*), 360.  
*Apollonius* (*Phihalosoma*), 360.

- APOLITA*, 79.  
*APOTROGIA*, 175.  
*Appendiculata* (*Ignacia*), 411.  
*APSIDOPIS*, 119.  
*APTERA*, 182.  
*Aptera* (*Ameltes*), 231.  
*Aptera* (*Calolampra*), 117.  
*Aptera* (*Chelidura*), 42.  
*Aptera* (*Chelidura*), 43.  
*Aptera* (*Cosmiella*), 38.  
*Aptera* (*Forficula*), 42.  
*Aptera* (*Forficula*), 42, 43.  
*Aptera* (*Nympha*), 114.  
*Aptera* (*Pseudoyerteria*), 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.  
*rachidis* (*Forficula*), 44.  
*rampes* (*Bactaria*), 349.  
*Araunpes* (*Heteronemia*), 349.  
*Aranea* (*Planctica*), 148.  
*Araucana* (*Loboptera*), 103.  
*Arborifera* (*Allacta*), 100.  
*Arborifera* (*Blatta*), 100.  
*Arbuscula* (*Pseudosermyle*), 345.  
*Arbuscula* (*Sermyle*), 345.  
*ARCHIBLATTA*, 148.  
*ARCHIBLATTINÆ*, 148.  
*ARCHIMANDRITA*, 163.  
*ARCHIMANTIS*, 234.  
*Areta* (*Ischnoptera*), 81.  
*Aretata* (*Epilampra*), 125.  
*Arenata* (*Clonaria*), 337.  
*Arenata* (*Gratidia*), 337.  
*Arenata* (*Lubia*), 28.  
*ARDESCA*, 271.  
*Ardrossanensis* (*Cosmopolitanus*), 153.  
*Ardrossanensis* (*Plutyzosteria*), 153.  
*Ardua* (*Tennopteryx*), 106.  
*Arenicola* (*Blatta*), 62.  
*AREOLARIA*, 177.  
*Ares* (*Forficula*), 53.  
*Argentina* (*Chorisoneura*), 72.  
*Argentina* (*Coptopteryx*), 272.  
*Argentina* (*Mantis*), 272.  
*Argentina* (*Miopteryx*), 275.  
*ARGOSARCHUS*, 340.  
*Arida* (*Clonaria*), 337.  
*Arida* (*Deroplatys*), 281.  
*Arida* (*Gratidia*), 337.  
*Aridifolia* (*Mantis*), 239.  
*Aridifolia* (*Tenodera*), 239.  
*Aridifolia* var. *Sinensis* (*Tenodera*), 239.  
*Arispa* (*Aeanthoelonia*), 407.  
*Arispa* (*Acanthoderus*), 407.  
*Aristidis* (*Eremiaphila*), 212.  
*ARIUSIA*, 215.  
*Arizonaensis* (*Diapheromera*), 347.  
*Armadillo* (*Perisphaeria*), 190.  
*Armata* (*Corydia*), 167.  
*Armata* (*Eremoplana*), 266.  
*Armata* (*Forficula*), 39.  
*Armata* (*Mantis*), 266.  
*Armata* (*Opisthoecmia*), 39.  
*Armata* (*Platyzosteria*), 130.  
*Armata* (*Sparatta*), 24.  
*Armata* (*Sparattina*), 24.  
*Armata* (*Thespis*), 266.  
*Armatum* (*Phasma*), 413.  
*Armatum* (*Pseudophasma*), 413.  
*Armatus* (*Archimantis*), 235.  
*ARMENE*, 225.  
*Arnicollis* (*Calidomantis*), 257.  
*Arnicollis* (*Micromantis*), 257.  
*Arnigera* (*Blabera*), 164.  
*ARPILAX*, 338.  
*ARRHIDACUS*, 384.  
*ARRHIDÆUS*, 384.  
*ARRIA*, 244.  
*ARSACLA*, 308.  
*Artemis* (*Bacillus*), 329.  
*Artemis* (*Baeulum*), 329.  
*ARTERIA*, 308.  
*Arthritaea* (*Aneistrogaster*), 36.  
*Aruana* (*Aeromantis*), 280.  
*Aruana* (*Aruanoidea*), 378.  
*Aruana* (*Hierodula*), 247.  
*Aruana* (*Neuroscia*), 378.  
*ARUANOIDEA*, 378.  
*Arumatia* (*Bacteria*), 355, 356.  
*Arumatia* (*Phasma*), 355.  
*ASCEPILASMA*, 418, 420.  
*ASCHIPASMA*, 418.  
*ASCHIPASMA*, 418.  
*ASCHIPASMINÆ*, 418.  
*ASCHIPHASMA*, 418.  
*Aschmoliana* (*Popa*), 308.  
*Ashmeadi* (*Myrionides*), 321.  
*Ashmoliana* (*Ethalochroa*), 308.  
*Ashmoliana* var. *Insignis* (*Ethalochroa*), 308.  
*Ashmoliana* var. *Simplicipes* (*Ethalochroa*), 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* (*Gonypeta*), 224.  
*Aspera* (*Pellita*), 189.  
*Aspera* (*Zetobora*), 189.  
*Asperatus* (*Lonchodes*), 318.  
*Asperatus* (*Stelonchodes*), 318.  
*Aspericollis* (*Baeillus*), 337.  
*Aspericollis* (*Maransis*), 337.  
*Aspersata* (*Nauphoeta*), 156.  
*Asperulus* (*Mithrenes*), 319.  
*ASPRENAS*, 367.  
*Assimilata* (*Humbertiella*), 214.  
*Assimilata* (*Theopompa*), 214.  
*Assiniensis* (*Blatta*), 139.  
*Assiniensis* (*Periplaneta*), 139.

- Assiniensis (Spongiphora), 30.  
 Assoi (*Mantis*), 231.  
 Assoi (Parameloides), 231.  
 ASTAPE, 276.  
 Asteca (*Mantis*), 253.  
 ASTOLLIA, 231.  
 ATAXIGAMIA, 174.  
 ATELOBLATTA, 198.  
 Ater (Chelisoches), 35.  
 Aterrima (*Blatta*), 129, 190.  
 Aterrima (Melanozosteria), 129.  
 Aterrima (Periplaneta), 108, 131.  
 Aterrima (Platyzosteria), 131.  
 Aterrima (Polyzosteria), 131.  
 Aterrima (Pseudoglomeris), 190.  
 Aterrius (Aneistrogaster), 37.  
 Athanysus (Phyllium), 423.  
 Athenarum (Japyx), 56.  
 Atomaria (Phoraspis), 112.  
 Atomifera (Epilampra), 118.  
 Atopogamia (Melliera), 254.  
 Atra (Calolampra), 118.  
 Atra (Deroedalymma), 190.  
 Atra (Deropeltis), 145.  
 Atra (Epilampra), 118.  
 Atrata (Periplaneta), 130.  
 Atrata (Platyzosteria), 130, 131.  
 Atrata (Polyzosteria), 131.  
 Atriceps (Pygidicerana), 6.  
 Atricollis (Periplaneta), 142.  
 Atricaxis (*Hierodula*), 249.  
 Atricoxis (Marmessoidea), 372.  
 Atricoxis (*Necroscia*), 372.  
 Atricoxis (Rhombodera), 249.  
 Atricoxis var. *Grandis* (*Mantis*), 249.  
 Atricoxis var. *Grandis* (Rhomboptera), 249.  
 Atriventris (Epilampra), 127.  
 Atroarticulatus (*Bacillus*), 340.  
 Atrocoxata (*Hierodula*), 247.  
 Atrophica (*Mantis*), 372.  
 Atrophica (*Necroscia*), 373.  
 Atrophica (Trigonophasma), 372.  
 Atrophicum (*Necroscia*), 373.  
 Atrophicum (*Phasma*), 372, 373.  
 Atropos (*Blabera*), 164.  
 Atropos (*Blatta*), 164.  
 Atrosignata (*Calvisia*), 369.  
 ATTAPHILA, 173.  
 Attenuata (Leptynia), 335.  
 Attenuata (*Mantis*), 238.  
 Atticus (*Bacillus*), 334.  
 AUCHENOMUS, 29.  
 Auditor (*Labidura*), 11.  
 Audouini (*Eremaphila*), 210.  
 Au louini (*Eremaphila*), 210.  
 Aurantia (*Apolyta*), 80.  
 Aurantiaca (*Blatta*), 141.  
 Aurantiaca (*Mantis*), 233.  
 Aurantiaca (*Thysanocera*), 76.  
 Aurantium (Ellipsidion), 80.  
 Avellanensis (*Blatta*), 141.  
 Auricularia (Forficula), 49.  
 Auricularia (Forficula), 50.  
 Auricularia var. *Cyclobalia* (Forficula), 50.  
 Auricularia var. *Macrolobalia* (Forficula), 50.  
 Auriculata (Epilampra), 115.  
 Auriculata (Ignacia), 411.  
 Auriculata (Molytria), 115.  
 Auriculatum (*Pseudophasma*), 411.  
 Aurita (*Acanthomantis*), 296.  
 Aurita (*Bacteria*), 352.  
 Aurita (*Hoplocorypha*), 257.  
 Aurita (*Mantis*), 369.  
 Aurita (*Otomantis*), 296.  
 Aurita (*Phasmida*), 369.  
 Aurita (*Sosibia*), 369.  
 Auritum (*Phasma*), 369.  
 Auritus (*Acanthoderes*), 355.  
 Auritus (*Creoxylus*), 369.  
 Aurivillii (Theopompa), 213.  
 Auscultator (*Lonchodes*), 323.  
 Auscultator (*Sthenobœa*), 323.  
 Austeni (*Lophocerus*), 326.  
 Austeni (*Promachus*), 326.  
 Australasiæ (*Blatta*), 141.  
 Australasiæ (*Mantis*), 239.  
 Australasiae (Periplaneta), 111.  
 Australasiæ (Tenodera), 239.  
 Australæ (Ellipsidion), 80.  
 Australæ (Karabidion), 335.  
 Australie (Phyllodromia), 93.  
 Australica (Chelisoches), 35.  
 Australica (Forficula), 35.  
 Australica (Ischnoptera), 81.  
 Australica (Lobophora), 35.  
 Australæ (Pellita), 128.  
 Australica (Polyzosteria), 128.  
 Australica (Sparatta), 23.  
 Australica (Spongiphora), 30.  
 Australicus (Chelisoches), 35.  
 Australiensis (Composthepis), 208.  
 Australis (Aeromantis), 280.  
 Australis (Arphax), 338.  
 Australis (*Bacillus*), 338.  
 Australis (*Blatta*), 142.  
 Australis (*Eurycaantha*), 395.  
 Australis (*Eurycotis*), 143.  
 Australis (*Haaniella*), 398.  
 Australis (Hemithyrsocera), 77.  
 Australis (*Heteroptera*), 398.  
 Australis (Ischnoptera), 81.  
 Australis (Karabidion), 395.

- Australis (*Nanomantis*), 255.  
*Australis* (*Opisthoplatia*), 143.  
*Australis* (*Panesthia*), 204.  
*Australis* (*Panesthia*), 204.  
*Australis* (*Paratemnopteryx*), 106.  
*Australis* (*Periplaneta*), 142.  
*Australis* (*Polyzosteria*), 143.  
*Australis* (*Thyrsoeera*), 78, 80.  
*Australis* (*Tropidomanitis*), 227.  
*AUSTRALOMANTIS*, 295.  
*Authaemon* (*Gonypteta*), 224.  
*AUTOLYCA*, 402.  
*Autraniana* (*Deropeltis*), 146.  
*Aversa* (*Polyzosteria*), 193.  
*Avocaensis* (*Platyzosteria*), 131.  
*Azteca* (*Anaplecta*), 67.  
*Azteca* (*Anisolabis*), 20.  
*Azteca* (*Bacteria*), 345.  
*Azteca* (*Corydia*), 170.  
*Azteca* (*Epilampra*), 125.  
*Azteca* (*Forciuella*), 20.  
*Azteca* (*Holocompsa*), 170.  
*Azteca* (*Homoeogamia*), 174.  
*Azteca* (*Ischnoptera*), 84.  
*Azteca* (*Latindia*), 169.  
*Azteca* (*Nyctobora*), 107.  
*Azteca* (*Panchlora*), 154.  
*Azteca* (*Paralatindia*), 169.  
*Azteca* (*Phylledromia*), 94.  
*Azteca* (*Polyzosteria*), 144.  
*Azteca* (*Sermyle*), 345.  
*Azteca* (*Theoclytus*), 303.  
*Aztecus* (*Acanthops*), 229.
- BACILLINÆ*, 327.  
*BACILLUS*, 333.  
*BACTERIA*, 355.  
*BACTERIINÆ*, 348.  
*BACTRICIA*, 327.  
*BACTRICINÆ*, 327.  
*BACTRIDIUM*, 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* (*Platyzosteria*), 134.  
*Bankæ* (*Hierodula*), 247.  
*Bankæ* (*Mantis*), 247.  
*Banksii* (*Pseudosermyle*), 346.  
*BANTIA*, 275.  
*Barbara* (*Eremiaphila*), 212.  
*Barbeyana* (*Deropeltis*), 146.  
*Barroisi* (*Forficula*), 52.  
*Barroisi* (*Forficula*), 52.  
*Bartholomæa* (*Clonistria*), 351.  
*Basalis* (*Blatta*), 179.  
*Basalis* (*Eremoplana*), 266.  
*Basalis* (*Hierodula*), 248.  
*Basalis* (*Mantis*), 248.  
*Basalis* (*Nauphota*), 156.  
*Basalis* (*Nauphota*), 179.  
*Basalis* (*Paranauphota*), 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* (*Megaerania*), 385.  
*Batesii* (*Popa*), 309.  
*Batesii* (*Stælonchodes*), 318.  
*BATHYCHARAX*, 335.  
*BATYCHARAX*, 335.  
*Baucis* (*Bacteria*), 318.  
*Baucis* (*Lonchodes*), 318.  
*Baucis* (*Stælonchodes*), 318.  
*Bauvoisi* (*Cyphocrana*), 392.  
*Beauvoisi* (*Blatta*), 89.  
*Beauvoisi* (*Cyphocrana*), 392.  
*Beauvoisi* (*Euryenema*), 392.  
*Beauvoisi* (*Phyllo-dromia*), 89.  
*Beccarii* (*Apachys*), 3.  
*Beccarii* (*Apachyus*), 3.  
*Beccarii* (*Opisthocosmia*), 39.  
*Beckeri* (*Diapheromera*), 347.  
*Beecheyi* (*Baeillus*), 322.  
*Beecheyi* (*Lonchodes*), 322.  
*Belzebub* (*Chelisoches*), 33.  
*Bella* (*Epilampra*), 119.  
*Bella* (*Mantis*), 260.  
*Bengalensis* (*Labidura*), 9.  
*Bengalensis* (*Parahorometica*), 191.  
*Bengalensis* (*Stilpno-blatta*), 191.  
*Bengalica* (*Panesthia*), 203.  
*Benguelæ* (*Gonypteta*), 224.  
*Bennetii* (*Phasma*), 409.  
*Bennetii* (*Stratoecles*), 409.

- Berenice (Necroscia), 375.  
*Bergi* (*Attaphila*), 173.  
*Bergrothi* (*Epilampra*), 83.  
*Bergrothi* (*Ischnoptera*), 83.  
*Beroe* (*Bacillus*), 330.  
*Beroe* (*Paraclitumnus*), 330.  
*Berosus* (*Prisopus*), 406.  
*Betanimena* (*Hierodula*), 241.  
*Betanimena* (*Tarachomantis*), 241.  
*Betsileo* (*Hierodula*), 241.  
*Betsileo* (*Tarachomantis*), 241.  
*Bettioni* (*Pygidierana*), 4.  
*Biangulata* (*Pachymantis*), 287.  
*Bicarinata* (*Hierodula*), 243.  
*Bicarinata* (*Sphodromantis*), 243.  
*Bicarinatus* (*Olcypoides*), 410.  
*Bivarivatus* (*Phocylides*), 410.  
*Bicincta* (*Blatta*), 90.  
*Bicineta* (*Phylodromia*), 90.  
*Bicingulata* (*Mantis*), 287.  
*Bicingulata* (*Oxypilus*), 287.  
*Bicingulata* (*Pachymantis*), 287.  
*Bicingulatus* (*Oxypilus*), 287.  
*Bicolor* (*Aphelobia*), 103.  
*Bicolor* (*Apolyta*), 80.  
*Bicolor* (*Blatta*), 84.  
*Bicolor* (*Caloblatta*), 86.  
*Bicolor* (*Cosmoxosteria*), 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* (*Melanoxosteria*), 129.  
*Bicolor* (*Phoraspis*), 112.  
*Bicolor* (*Pœciliblatta*), 192.  
*Bicolor* (*Polyzosteria*), 132.  
*Bicolor* (*Promachus*), 326.  
*Bicolor* (*Temnopteryx*), 104.  
*Bicolor* var. *Depictus* (*Gigantophasma*), 386.  
*Bicornis* (*Bactaria*), 353.  
*Bicornis* (*Canuleius*), 353.  
*Bicornis* (*Gryllus*), 262.  
*Bicornis* (*Hymenopus*), 294.  
*Bicornis* (*Mantis*), 262, 294.  
*Bicornis* (*Oligonyx*), 279.  
*Bicornis* (*Phasma*), 353.  
*Bicornis* (*Schizocephala*), 262.  
*Bicornis* (*Spanionyx*), 279.  
*Bicoronata* (*Acanthoderia*), 325.  
*Bicoronata* (*Phusma*), 325.  
*Bicoronatus* (*Acanthoderus*), 325.  
*Bicoronatus* (*Menexenus*), 325.  
*Bicuspidatum* (*Haplopus*), 364.  
*Bicuspidatum* (*Phasma*), 364.  
*Bicuspidatus* (*Haplopus*), 364.  
*Bicuspis* (*Apterygida*), 46.  
*Bicuspis* (*Calynda*), 353.  
*Bicuspis* (*Forficula*), 46.  
*Bicuspis* (*Sphingolabis*), 46.  
*Bidens* (*Diapheromera*), 347.  
*Bidens* (*Forficula*), 11.  
*Bidens* (*Japyx*), 57.  
*Bidens* (*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* (*Epilampra*), 113.  
*Bifasciata* (*Mantis*), 270.  
*Bifasciata* (*Phylodromia*), 113.  
*Bifasciata* (*Pinaconota*), 113.  
*Bifida* (*Platyzosteria*), 130.  
*Bifida* (*Polyzosteria*), 130.  
*Bifolia* (*Caulonia*), 314.  
*Bifoliata* (*Sthenolea*), 323.  
*Bifoliatum* (*Acanthoderus*), 323.  
*Bifoliatum* (*Phasma*), 323.  
*Bifoliatum* (*Prisomera*), 323.  
*Bifoveolata* (*Brachylabis*), 16.  
*Bifrons* (*Dyme*), 350.  
*Bifurcata* (*Clonari*), 337.  
*Bifurcata* (*Gratidius*), 337.  
*Bigibbosa* (*Miopanesthia*), 205.  
*Bigibbus* (*Caulonia*), 344.  
*Bigibbus* (*Ceroys*), 344.  
*Biglumis* (*Panesthia*), 203.  
*Biglumis* (*Platyzosteria*), 131.  
*Biglumis* (*Polyzosteria*), 131.  
*Biguttata* (*Blatta*), 161.  
*Biguttata* (*Calvisia*), 370.  
*Biguttata* (*Corydia*), 168.  
*Biguttata* (*Forficula*), 40, 51.  
*Biguttata* (*Glyptopeltis*), 182.  
*Biguttata* (*Monachoda*), 161.  
*Biguttata* (*Monastria*), 161.  
*Biguttata* (*Necroscia*), 370.  
*Biguttatum* (*Phasma*), 370.  
*Biligata* (*Blatta*), 91.  
*Biligata* (*Ischnoptera*), 91.  
*Biligata* (*Phylodromia*), 91.  
*Biluncata* (*Forficula*), 10.

- Bilineata (*Labia*), 28.  
*Bilineata* (*Musonia*), 256.  
*Bilineata* (*Nanomantis*), 256.  
*Biloba* (*Cutilia*), 134.  
*Biloba* (*Polyzosteria*), 134.  
*Bilobata* (*Brachycolla*), 198.  
*Bilobata* (*Entoria*), 328.  
*Bilobata* (*Parahorometica*), 198.  
*Bilobatum* (*Baculum*), 328.  
*Bilobatum* (*Phyllium*), 423.  
*Bilunata* (*Blatta*), 180.  
*Bilunata* (*Ischnoptera*), 84.  
*Bilunata* (*Xauphata*), 180.  
*Bilunata* (*Paranauphoeta*), 180.  
*Bilunata* (*Paratropa*), 109.  
*Bilunata* (*Paratropes*), 109.  
*Bimaculata* (*Acontista*), 234.  
*Bimaculata* (*Apterygida*), 48.  
*Bimaculata* (*Blatta*), 139.  
*Bimaculata* (*Forficula*), 48.  
*Bimaculata* (*Mantis*), 243, 372.  
*Bimaculata* (*Marmessoidea*), 372.  
*Bimaculata* (*Necroscia*), 372.  
*Bimaculata* (*Periplaneta*), 139.  
*Bimaculata* (*Phasma*), 372.  
*Bimaculata* (*Phylodromia*), 87.  
*Bimaculata* (*Sphingolabis*), 48.  
*Bimaculatum* (*Phasma*), 372.  
*Binodis* (*Myronides*), 321.  
*Binotata* (*Apterygida*), 48.  
*Binotata* (*Empusa*), 313.  
*Binotata* (*Holoconpsa*), 170.  
*Binotata* (*Sphingolabis*), 48.  
*Binotata* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Bioellata* (*Stagmatoptera*), 299.  
*Bioculata* (*Hierodula*), 243.  
*Bioculata* (*Mantis*), 243.  
*Bioculata* (*Phasma*), 412.  
*Bioculata* (*Sphodromantis*), 243.  
*Bioculatum* (*Phasma*), 412, 421.  
*Bioculatum* (*Phyllium*), 421.  
*Bioculatum* (*Pulchriphyllum*), 421.  
**BIOLEYA**, 171.  
*Bolleyi* (*Calolampra*), 117.  
*Bolleyi* (*Paratropa*), 109.  
*Bolleyi* (*Paratropes*), 109.  
*Bipapilla* (*Derocephalumma*), 188.  
*Bipapilla* (*Hierodula*), 245.  
*Bipapilla* (*Hierodula*), 245.  
*Bipapilla* (*Homaloderma*), 188.  
*Bipapilla* (*Mantis*), 245.  
*Bipartita* (*Apterygida*), 46.  
*Bipartita* (*Sphingolabis*), 46.  
*Bipagiata* (*Homalopteryx*), 115.  
*Bipunctata* (*Anechura*), 40.  
*Bipunctata* (*Areolaria*), 177.  
*Bipunctata* (*Blatta*), 177.  
*Bipunctata* (*Forficula*), 40, 50.  
*Bipunctata* (*Prosoplecta*), 177.  
*Bipunctata* (*Psalidophora*), 48.  
*Bipunctata* (*Spongophora*), 48.  
*Bipunctata* (*Orientalis Anechura*), 40.  
*Bipunctata* (*Anapttyeta*), 74.  
*Bipustulata* (*Blaptica*), 162.  
*Bipustulata* (*Blatta*), 162.  
*Biquadrata* (*Periplaneta*), 136.  
*Biramosa* (*Metriomantis*), 273.  
*Birivia* (*Hierodula*), 246.  
*Birivia* (*Mantis*), 301.  
*Birivia* (*Stagmatoptera*), 246, 301.  
*Birmanica* (*Panesthia*), 204.  
*Birmanica* (*Phyllodromia*), 92.  
*Birmanus* (*Auchenomus*), 33.  
*Birmanus* (*Chelisoches*), 33.  
*Biroi* (*Hierodula*), 245.  
*Biroi* (*Opisthocosmia*), 40.  
**BISANTHE**, 267.  
*Bisbiguttata* (*Marmessoidea*), 371.  
*Bisbiguttata* (*Necroscia*), 371.  
*Bisbiguttatum* (*Phasma*), 371.  
*Biseriata* (*Nanomantis*), 256.  
*Biseriata* (*Stenomantis*), 256.  
*Bisignata* (*Blatta*), 90.  
*Bisignata* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Bisignata* (*Phyllodromia*), 90.  
*Bispina* (*Hoplocorypha*), 257.  
*Bispinosa* (*Calolampra*), 117.  
*Bispinosa* (*Mantis*), 363.  
*Bispinosa* (*Phasma*), 363.  
*Bispinosum* (*Phasma*), 363.  
*Bispinosus* (*Haplopus*), 363.  
*Biteniata* (*Blatta*), 79, 87.  
*Biteniata* (*Ellipsidion*), 79.  
*Biteniata* (*Phyllodromia*), 87.  
*Bituber* (*Myronides*), 321.  
*Bituberculata* (*Bacteria*), 327.  
*Bituberculata* (*Gratidia*), 330.  
*Bituberculatum* (*Haplopus*), 364.  
*Bituberculatum* (*Phasma*), 364.  
*Bituberculatus* (*Haplopus*), 364.  
*Bivitta* (*Paratropes*), 109.  
*Bivittata* (*Anaplecta*), 66.

- Bivittata* (*Blatta*), 69, 87.  
*Bivittata* (*Deropeltis*), 147.  
*Bivittata* (*Epilampra*), 119.  
*Bivittata* (*Forficula*), 11.  
*Bivittata* (*Hololampra*), 69.  
*Bivittata* (*Ischnoptera*), 84.  
*Bivittata* (*Nauphoëta*), 156.  
*Bivittata* (*Phyllodromia*), 87.  
*Bivittata* (*Phyllodromia*), 87.  
*Livittata* (*Poeciloderrhis*), 119.  
*Bivittata* (*Pygidicrania*), 6.  
*Bivittatum* (*Spectrum*), 401.  
**BLABERA**, 163.  
**BLABERINÆ**, 160.  
*Blaberoïdes* (*Epilampra*), 108.  
*Blaberoïdes* (*Megaloblatta*), 108.  
**BLABERUS**, 163.  
*Blanchardi* (*Anisolabis*), 19.  
*Blanchardi* (*Forficula*), 19.  
*Blanchardi* (*Metriotes*), 412.  
*Blanchardi* (*Pseudophasma*), 412.  
*Blanchardi* (*Theopompa*), 213.  
*Blanda* (*Compsoblatta*), 181.  
*Blanda* (*Eustegasta*), 181.  
*Blanda* (*Hypnorna*), 178.  
**BLAPTICA**, 162.  
**BLATTA**, 137.  
**BLATTA**, 61, 87.  
**BLATTELLA**, 87.  
**BLATTIDÆ**, 61.  
**BLATTINÆ**, 127.  
*Blattoïdes* (*Epilampra*), 82.  
*Blattoïdes* (*Ischnoptera*), 82.  
*Blattoïdes* (*Paratenmopteryx*), 106.  
**BLEPHARIS**, 315.  
**BLEPHARODERA**, 194.  
**BLEPHARODES**, 315.  
**BLEPHAROPSIS**, 315.  
*Bocagei* (*Ischnoptera*), 81.
- Bodegetica* (*Mantis*), 372.  
*Bogotensis* (*Anisomorpha*), 402.  
*Bogofensis* (*Bacteria*), 402.  
*Bogotensis* (*Neolobophora*), 29.  
*Bogotensis* (*Pseudomiopteryx*), 275.  
*Bogotensis* (*Stratocles*), 409.  
*Bohlissi* (*Nyctibora*), 108.  
*Bojei* (*Arniidens*), 384.  
*Boji* (*Lopaphus*), 384.  
*Bojei* (*Phasmat*), 384.  
*Bolauana* (*Danuria*), 309.  
*Bolauana* (*Macrodanuria*), 309.  
**BOLBÈ**, 226.  
**BOLIDENA**, 218.  
*Bolivari* (*Chelidura*), 43.  
*Bolivari* (*Echinosoma*), 8.  
*Bolivari* (*Mesochelidura*), 43.  
*Bolivari* (*Sparatta*), 24.  
**BOLIVARIA**, 268.  
*Bolliana* (*Homoeogamia*), 174.  
*Bolliana* (*Ischnoptera*), 85.  
*Bolianus* (*Oligonyx*), 278.  
**BOMISTRIA**, 292.  
*Boootanicus* (*Lonchodes*), 320.  
*Boootanicus* (*Lopaphus*), 320.  
*Boootanicus* (*Myronides*), 320.  
*Borealis* (*Blatta*), 93.  
*Borealis* (*Brunneria*), 261.  
*Borealis* (*Forficula*), 50.  
*Borealis* (*Ischnoptera*), 84.  
*Borealis* (*Litaneutria*), 232.  
*Borealis* (*Phyllodromia*), 93.  
*Borellii* (*Bacunculus*), 354.  
*Borellii* (*Ceroys*), 354.  
*Borellii* (*Loboptera*), 103.  
*Borellii* (*Nyctibora*), 108.  
*Borellii* (*Oxyops*), 298.  
*Borellii* (*Paradoxomorpha*), 403.  
*Borellii* (*Phyllodromia*), 97.  
*Bormansi* (*Anisolabis*), 21.
- Bormansi* (*Diplates*), 1.  
*Bormansi* (*Sparatta*), 24.  
*Bormansi* (*Spongiphora*), 32.  
**BORMANSIA**, 13.  
*Bormantiella* (*Solygoa*), 263.  
*Bormantiella* (*Thespis*), 263.  
*Borneensis* (*Aeromantis*), 280.  
*Borneensis* (*Apterygida*), 46.  
*Borneensis* (*Forficula*), 46.  
*Borneensis* (*Mantis*), 280.  
*Borneensis* (*Psalid*), 13.  
*Borneensis* (*Sphingolabis*), 46.  
*Boromensis* (*Hoplocopterypha*), 257.  
*Borei* (*Epilampra*), 124.  
*Borei* (*Periplaneta*), 133.  
*Borrii* (*Sadyattes*), 358.  
**BOSTRA**, 350.  
*Bottegi* (*Hoplocorypha*), 257.  
*Bottegoiana* (*Derocelytina*), 188.  
*Bottegoiana* (*Homalodemus*), 188.  
*Bovei* (*Eremiaphila*), 211.  
*Borei* (*Eremiaphila*), 212.  
*Bracatus* (*Carausius*), 320.  
**BRACHYCOLA**, 193.  
**BRACHYCOLA**, 197.  
**BRACHYLABIS**, 16.  
**BRACHYLABIS**, 17.  
*Brachynota* (*Forficula*), 42.  
*Brachyptera* (*Allacta*), 100.  
*Brachyptera* (*Argela*), 265.  
*Brachyptera* (*Bolivaria*), 268, 269.  
*Brachyptera* (*Cardioptera*), 297.  
*Brachyptera* (*Empusa*), 312.  
*Brachyptera* (*Fischeria*), 269.  
*Brachyptera* (*Iris*), 268.  
*Brachyptera* (*Meatus*), 265, 268, 297.  
*Brachyptera* (*Pseudomantis*), 235.  
*Brachyptera* (*Tenmopteryx*), 103.

- Brachyptera* (*Thespis*), 265.  
*Brachypterum* (*Phasma*), 360.  
*Brachypterus* (*Lopaphus*), 260.  
**BRACHYRTACUS**, 331.  
*Brachysoma* (*Chitoniscus*), 421.  
*Brachysoma* (*Phyllum*), 421.  
*Bramina* (*Panesthia*), 204.  
**BRANCSIKIA**, 282.  
*Brasiliana* (*Blabera*), 164.  
*Brasiliana* (*Homoecogamia*), 174.  
*Brasiliana* (*Polyphaga*), 174.  
*Brasiensis* (*Blatta*), 126.  
*Brasiensis* (*Brunneria*), 264.  
*Brasiensis* (*Epilaunpra*), 126.  
*Brasiensis* (*Epilampra*), 125.  
*Brasiensis* (*Forficula*), 7.  
*Brasiensis* (*Ischnoptera*), 83.  
*Brasiensis* (*Pyragra*), 7.  
*Brasiensis* (*Tersomia*), 352.  
*Brasiensis* (*Thermastris*), 7.  
*Braueri* (*Isolabis*), 21.  
*Brazzae* (*Nanphœta*), 155.  
*Brazzae* (*Panchlora*), 155.  
*Breviceps* (*Photina*), 274.  
*Brevicollis* (*Deropeltis*), 146.  
*Brevicollis* (*Kakerluc*), 146.  
*Brevicollis* (*Ligaria*), 226.  
*Brevicorne* (*Phyllum*), 422.  
*Brevicornis* (*Abrachia*), 352.  
*Brevicornis* (*Phylloovates*), 303.  
*Brevicornis* (*Pseudovates*), 303.  
*Brevipenne* (*Phasma*), 417.  
*Brevipennis* (*Acontista*), 234.  
*Brevipennis* (*Ameles*), 231.  
*Brevipennis* (*Aphlebia*), 70.  
*Brevipennis* (*Blatta*), 70.  
*Brevipeurus* (*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* (*Pseudoyerinia*), 231.  
*Brevipennis* (*Tenmopteryx*), 106.  
*Brevipennis* (*Tenodera*), 238.  
*Brevipes* (*Blatta*), 91.  
*Brevipes* (*Blatta*), 139.  
*Brevipes* (*Kakerluc*), 139.  
*Brevipes* (*Lonchodes*), 321.  
*Brevipes* (*Periplaneta*), 139.  
*Brevipes* (*Phyllodromia*), 91.  
*Brevis* (*Epilampra*), 127.  
*Brevis* (*Forficula*), 52.  
*Brevis* (*Mantis*), 230, 231.  
*Brevis* (*Paramelis*), 231.  
*Brevitarsis* (*Bactrododemata*), 366.  
*Brevitarsis* (*Calolampra*), 117.  
*Brevitarsis* (*Ischnopoda*), 366.  
*Briareus* (*Acrophylla*), 389.  
*Briareus* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Briareus* (*Diura*), 389.  
*Briareus* (*Phasma*), 389.  
*Bruchi* (*Paradoxomorpha*), 403.  
*Brunnea* (*Cosmoxosteria*), 133.  
*Brunnea* (*Labia*), 28.  
*Brunnea* (*Mecomera*), 23.  
*Brunnea* (*Periplaneta*), 142.  
*Brunnea* (*Platzosteria*), 133.  
*Brunneipennis* (*Psalidophora*), 30.  
*Brunneipennis* (*Spongiphora*), 30.  
*Brunneipennis* (*Spongophora*), 30.  
*Brunneonigra* (*Ischnoptera*), 82.  
*Brunneri* (*Acanthops*), 283.  
*Brunneri* (*Anisolabis*), 20.  
*Brunneri* (*Aphlebidea*), 71.  
*Brunneri* (*Blabera*), 166.  
*Brunneri* (*Blatta*), 139.  
*Brunneri* (*Chœradodis*), 220.  
*Brunneri* (*Creoboter*), 291.  
*Brunneri* (*Dasyposoma*), 198.  
*Brunneri* (*Deroplatys*), 281.  
*Brunneri* (*Dorylæa*), 135.  
*Brunneri* (*Ectobia*), 63.  
*Brunneri* (*Fisheria*), 269.  
*Brunneri* (*Foreinella*), 20.  
*Brunneri* (*Gratidia*), 330.  
*Brunneri* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Brunneri* (*Hemiblabera*), 166.  
*Brunneri* (*Humbertiella*), 214.  
*Brunneri* (*Iris*), 269.  
*Brunneri* (*Medaura*), 341.  
*Brunneri* (*Miopteryx*), 275.  
*Brunneri* (*Necroscia*), 376.  
*Brunneri* (*Oligonyx*), 278.  
*Brunneri* (*Pellita*), 189.  
*Brunneri* (*Perisphaeria*), 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* (*Cheteessa*), 210.  
*Brunneriana* (*Derocephalymma*), 187.  
*Brunneriana* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Brunneriana* (*Heminauphoeta*), 156.  
*Brunneriana* (*Hestias*), 288.  
*Brunneriana* (*Hestiasula*), 288.  
*Brunneriana* (*Mantoida*), 210.  
*Brunneriana* (*Periplaneta*), 142.  
*Brunneriana* (*Phylodromia*), 94.  
*Brunneriana* (*Polyispilota*), 241.  
*Brunnerianus* (*Oxypilus*), 286.  
*Brunneum* (*Bacillus*), 338.  
*Brunneum* (*Phasma*), 338.  
*Brunneus* (*Arphax*), 338.  
*Brunneus* (*Bucillus*), 338.  
*Brunni* (*Platyzosteria*), 137.  
*Brunni* (*Zonioploca*), 137.  
*Bubastes* (*Isagoras*), 415.  
*Bubastes* (*Metriotes*), 415.  
*Buchholzi* (*Bacillus*), 338.  
*Buchholzi* (*Clonaria*), 338.  
*Buchholzi* (*Danuria*), 309.  
*Buchholzi* (*Gyna*), 149.  
*Bueana* (*Deropeltis*), 146.  
*Buettneri* (*Karschiella*), 13.  
*Buettneri* (*Pygidierana*), 13.  
*Bufo* (*Acanthoderus*), 398.  
*Bufo* (*Obrimus*), 398.  
*Bufonium* (*Extatosoma*), 381.  
*Buprestoides* (*Anisomorpha*), 401.  
*Buprestoides* (*Blatta*), 176.  
*Buprestoides* (*Epilampra*), 181.  
*Buprestoides* (*Eustegasta*), 181.  
*Buprestoides* (*Ischnoptera*), 176.  
*Buprestoides* (*Labia*), 28.  
*Buprestoides* (*Oxyhaloa*), 176.  
*Buprestoides* (*Phasma*), 401.  
*Buqueti* (*Blatta*), 123.  
*Buqueti* (*Hedai*), 123.  
*Burgessi* (*Labia*), 27.  
*Burkartii* (*Bacteria*), 353.  
*Burkartii* (*Phanoecles*), 353.  
*Burmeisteri* (*Aunia*), 210.  
*Burmeisteri* (*Blatta*), 123.  
*Burmeisteri* (*Cardioptera*), 273.  
*Burmeisteri* (*Cheteessa*), 210.  
*Burmeisteri* (*Deropeltis*), 145.  
*Burmeisteri* (*Epilampra*), 126.  
*Burmeisteri* (*Eremiaphila*), 211.  
*Burmeisteri* (*Mantis*), 213.  
*Burmeisteri* (*Mantoida*), 210.  
*Burmeisteri* (*Mona-choda*), 160.  
*Burmeistori* (*Necroscia*), 376.  
*Burmeisteri* (*Orthodera*), 218.  
*Burmeisteri* (*Phylodromia*), 126.  
*Burmeisteri* (*Theopompa*), 213.  
*Burri* (*Ancistrosgaster*), 36.  
 BURRIA, 336.  
*Butleri* (*Hierodula*), 248.  
*Butleri* (*Rhombodera*), 248.  
 BYRSOTRIA, 162.  
*Cabrera* (*Forficula*), 53.  
*Cabrerae* (*Polyzosteria*), 144.  
 CACERLACA, 110.  
*Caeica* (*Bacteria*), 349.  
*Caeica* (*Heteroneuria*), 349.  
 CACOBLATTA, 166.  
 CACOMORPHIA, 406.  
*Caeca* (*Anisolabis*), 21.  
*Caeca* (*Nocticola*), 106.  
*Calebs* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Caphrys* (*Hymea ipsa*), 283.  
*Calebs* (*Pseudoeanthops*), 283.  
 CEPARIA, 201.  
*Cerulans* (*Stagmomantis*), 253.  
*Ceratipennis* (*Carcinophora*), 15.  
*Caffra* (*Calidomantis*), 258.  
*Caffra* (*Dinuria*), 309.  
*Caffra* (*Deropeltis*), 145.  
*Caffra* (*Miomantis*), 258.  
*Caffra* (*Periplaneta*), 145.  
*Caffra* (*Polyspilota*), 240.  
*Caffra* (*Pygidierana*), 4.  
*Caffra* (*Tenmopteryx*), 104.  
*Caffrana* (*Mantis*), 222.  
*Caffrorum* (*Gyna*), 149.  
*Caffrorum* (*Panchlora*), 149.  
*Caizana* (*Epilampra*), 127.  
*Calabarica* (*Polyspilota*), 241.  
*Calametum* (*Bacteria*), 327.  
*Calametum* (*Phibalosoma*), 327.  
*Calanus* (*Bacteria*), 351, 353, 401.  
*Calanus* (*Clonistria*), 351.  
*Calanas* (*Mantis*), 351.  
*Calanus* (*Phasma*), 351.  
*Calvarata* (*Bacteria*), 347.  
*Calcarata* (*Diapheromea*), 347.  
*Calcarata* (*Euryantha*), 396.  
*Caldwelli* (*Hierodula*), 241.  
*Caldwelli* (*Mantis*), 241.  
*Caldwelli* (*Tarachomantis*), 241.  
 CALIYPNORNA, 179.  
 CALIDOMANTIS, 257.  
*Californianum* (*Timema*), 401.  
*Californica* (*Apocrygida*), 47.  
*Californica* (*Forficula*), 47.  
*Californica* (*Sphingolabis*), 47.  
*Caliginosa* (*Epilampra*), 126.  
*Caliginosa* (*Epilampra*), 121.

- Caliginosa (Heterolampra), 121.  
**CALLIBIA**, 294.  
*Callifera* (*Mantis*), 251.  
**CALLIMANTIS**, 251.  
*Calliope* (*Necroscia*), 375.  
*Callipyga* (*Pygidierana*), 5.  
**CALOBLATTA**, 86.  
*Calogramma* (*Blatta*), 73.  
*Calogramma* (*Chorisoneura*), 73.  
**CALOLAMPRA**, 117.  
**CALVISA**, 369.  
**CALYNDA**, 353.  
**CAMAX**, 336.  
*Cambodjensis* (*Theopompa*), 213.  
*Cambouei* (*Ateloblatta*), 198.  
*Cambouini* (*Ateloblatta*), 198.  
*Cambridgei* (*Pseudophasma*), 412.  
*Camelorum* (*Polyphaga*), 172.  
*Camerunensis* (*Karschella*), 13.  
**CANACHIUS**, 396.  
*Canaliculatum* (*Xerosoma*), 416.  
*Canariensis* (*Anatelia*), 7.  
*Cancellata* (*Chœradodis*), 220.  
*Cancellata* (*Chœradodis*), 219.  
*Cancellata* (*Mantis*), 219, 220.  
**CANDAULES**, 307.  
*Candelarius* (*Blepharodes*), 315.  
**CANDOILLA**, 331.  
*Canna* (*Bacteria*), 324.  
*Canna* (*Phasma*), 324.  
*Canna* (*Sthenobœa*), 324.  
*Cantori* (*Phibalosoma*), 359.  
*Cantori* (*Tirachoidea*), 359.  
**CANULEIUS**, 353.  
*Capelloi* (*Panchlora*), 150.  
*Capelloi* (*Rhyparobia*), 150.  
*Capense* (*Bacillus*), 338.  
*Capense* (*Phasma*), 338.  
*Capensis* (*Bacillus*), 338.  
*Capensis* (*Blatta*), 88, 145.  
*Capensis* (*Clonaria*), 338.  
*Capensis* (*Dyscologamia*), 174.  
*Capensis* (*Fempusa*), 313.  
*Capensis* (*Forficula*), 53.  
*Capensis* (*Hemiempusa*), 314.  
*Capensis* (*Idolomorpha*), 314.  
*Capensis* (*Mantis*), 217, 251.  
*Capensis* (*Melanosilpha*), 193.  
*Capensis* (*Oxyphilus*), 286.  
*Capensis* (*Polyzosteria*), 147.  
*Capensis* (*Tennopteryx*), 104.  
*Capitata* (*Blatta*), 82.  
*Capitata* (*Chiropacha*), 216.  
*Capitata* (*Ischnoptera*), 82.  
*Capitata* (*Lyydumia*), 216, 217.  
*Capitata* (*Tenoderida*), 238.  
*Capitatus* (*Galepus*), 216.  
*Capito* (*Arrhidæus*), 384.  
*Capito* (*Necroscia*), 384.  
*Caprella* (*Otenomorpha*), 389.  
*Caprella* (*Phibalosoma*), 389.  
*Capreolus* (*Caulonia*), 344.  
*Capreolus* (*Ceroys*), 344.  
*Capreolus* (*Mnesilochus*), 320.  
**CAPUCINA**, 159.  
*Capucina* (*Blabera*), 166.  
*Capucina* (*Derocalymma*), 186.  
*Capucina* (*Dyseologamia*), 174.  
*Capucina* (*Gyna*), 149.  
*Capucina* (*Hemibladera*), 166.  
*Capucina* (*Homalopteryx*), 116.  
*Capucina* (*Homocogamia*), 174.  
*Capucina* (*Stenopilema*), 186.  
*Carabidina* (*Epilampra*), 181.  
*Carabidina* (*Eustegasta*), 181.  
*Caraibea* (*Epilampra*), 125.  
*Caraibea* (*Eurycotis*), 144.  
*Caraibea* (*Polyzosteria*), 144.  
**CARAUSIUS**, 320.  
**Carbonaria** (*Deropeltis*), 147.  
*Carbonaria* (*Pseudoderopeltis*), 147.  
**CARCINOPHORA**, 15.  
*Cardinalis* (*Helvia*), 292.  
**CARDIOPTERA**, 297.  
*Carinata* (*Derocalymma*), 192.  
*Carinata* (*Hostilia*), 192.  
*Carinatus* (*Bacillus*), 333.  
*Carinatus* (*Hyrtacus*), 331.  
*Cariniceps* (*Homalopteryx*), 115.  
*Carinulata* (*Calolampra*), 117.  
*Carinulatus* (*Baeillus*), 329.  
*Carinulatus* (*Ranulus*), 329.  
*Carlottæ* (*Cotylosoma*), 407.  
*Carlottæ* (*Harpagonyx*), 279.  
*Carlottæ* (*Prisopus*), 407.  
*Carolina* (*Diapheromeræ*), 347.  
*Carolina* (*Mantis*), 252, 253.  
*Carolina* (*Phasmomantis*), 252.  
*Carolina* (*Stagmomantis*), 252.  
*Carolina* *rar.* *Tolteca* (*Stagmomantis*), 252.  
*Carolinus* (*Gryllus*), 252.  
*Carpetana* (*Aphlebia*), 70.  
*Carpetana* (*Hololampra*), 70.  
*Carsiphila* (*Phyllodromia*), 89.  
*Carterus* (*Necroscia*), 377.  
*Carmeiligera* (*Corydia*), 173.  
*Carunculigera* (*Dyseologamia*), 173.  
**CARVILLA**, 266.  
*Casignetus* (*Necroscia*), 373.  
*Casignetus* (*Trigonophasma*), 373.  
*Cassidea* (*Blatta*), 112, 162.  
*Cassidea* (*Monastria*), 162.  
*Cassidea* (*Notolampra*), 111.  
*Cassidea* (*Phoraspis*), 112.  
*Cassidea* (*Phoraspis*), 111.  
**CASSIDODES**, 177.  
*Casta* (*Euchomena*), 237.  
*Casta* (*Stenopyga*), 237.

- Castanea* (*Blatta*), 138.  
*Castanea* (*Ceratinoptera*), 99.  
*Castanea* (*Dasyposoma*), 198.  
*Castanea* (*Epilampra*), 126.  
*Castanea* (*Forficula*), 12.  
*Castanea* (*Ischnoptera*), 84.  
*Castanea* (*Kakerlak*), 106, 138.  
*Castanea* (*Labidura*), 12.  
*Castanea* (*Latindia*), 168.  
*Castanea* (*Methana*), 136.  
*Castanea* (*Oniscosoma*), 160.  
*Castanea* (*Paraphoraspis*), 136.  
*Castanea* (*Paraspheeria*), 195.  
*Castanea* (*Phyllodromia*), 93.  
*Castanea* (*Platzosteria*), 131.  
*Castanea* (*Polyzosteria*), 131.  
*Castanea* (*Tennopteryx*), 106.  
*Castanea* (*Zetobora*), 158.  
*Castaneum* (*Phasma*), 412.  
*Castaneum* (*Pseudophasma*), 412.  
*Castelnaudi* (*Haaniella*), 398.  
*Castelnaudi* (*Heteropteryx*), 398.  
*Castetsi* (*Careinophora*), 15.  
*Castetsi* (*Pachymantis*), 288.  
*Catadromus* (*Aschipasma*), 420.  
*Catadromus* (*Orthomeria*), 420.  
**CATARIA**, 148.  
*Catenata* (*Mantis*), 240.  
*Catori* (*Lonchodes*), 318.  
*Catori* (*Staelonchodes*), 318.  
*Cattulus* (*Creoboter*), 291.  
*Caucasica* (*Fischeria*), 268.  
*Caucasica* (*Iris*), 268.  
*Caudata* (*Brunneria*), 264.  
*Caudata* (*Chreteessa*), 209.  
*Caudata* (*Thespis*), 264.  
*Caules* (*Macella*), 332.  
**CAULONIA**, 344.  
*Cavernosus* (*Obriimus*), 398.  
*Cavifolia* (*Japyx*), 56.  
*Cayennensis* (*Acontista*), 231.  
*Cayennensis* (*Liturgusa*), 271.  
*Cayennensis* var. *Maya* (*Liturgusa*), 271.  
*Cazurroi* (*Aphlebia*), 71.  
*Cazurroi* (*Hololampra*), 71.  
*Cecconii* (*Aphlebia*), 70.  
*Cecconii* (*Hololampra*), 70.  
*Celatus* (*Brachypterus*), 331.  
*Cebesat* (*Panchlora*), 151.  
*Celebica* (*Panesthia*), 204.  
*Celebieum* (*Phyllium*), 423.  
*Cibularis* (*Mantis*), 253.  
*Centaurus* (*Palophus*), 365.  
*Centralis* (*Ischnoptera*), 82.  
*Centralis* (*Japyx*), 57.  
*Centralis* (*Phyllodromia*), 88.  
*Centurio* (*Gyna*), 150.  
*Centurio* (*Opistho-*  
cosmia), 39.  
*Cephalotes* (*Arrhidea*), 384.  
*Cephalotes* (*Calidomantis*), 257.  
*Cephalotes* (*Miomantis*), 257.  
*Cephalotes* (*Necroscia*), 384.  
*Cepus* (*Prisopus*), 406.  
*Ceramia* (*Necroscia*), 369.  
*Ceramia* (*Sosibia*), 369.  
**CERATINOPTERA**, 98.  
*Ceratocephalum* (*Phibalo-*  
*soma*), 357.  
*Ceratocephalus* (*Clado-*  
morphus), 357.  
**CERATOCRANIA**, 289.  
**CERATOMANTIS**, 287.  
*Ceratophyllus* (*Haplopus*), 365.  
*Ceratoceleton* (*Calynda*), 353.  
*Cerberus* (*Anisomorphus*), 343.  
*Cerberus* (*Charnidas*), 343.  
*Cercalis* (*Blatta*), 96.  
*Cercalis* (*Phyllodromia*), 96.  
*Cercyon* (*Marmessoidea*), 371.  
*Cercyon* (*Necroscia*), 371.  
*Cetus* (*Agonidae*), 373.  
*Cetus* (*Xanthocnemis*), 373.  
*Cerisyi* (*Eremiaphilidae*), 211.  
**CEROYS**, 354.  
**CEROYS**, 344.  
*Cerveae* (*Polyplectro*), 173.  
*Cervicornis* (*Tisanus*), 399.  
*Cervina* (*Zelotera*), 192.  
*Cervipyga* (*Opisthocos-*  
mia), 39.  
*Cesticulata* (*Dyscoleo-*  
gamia), 173.  
*Ceylonica* (*Allacta*), 100.  
*Ceylonica* (*Auephelapis*), 325.  
*Ceylonica* (*Blatta*), 100.  
*Ceylonica* (*Humbertiella*), 214.  
*Ceylonica* (*Lubia*), 38.  
*Ceylonicus* (*Lonchodes*), 329.  
*Ceylonicus* (*Neuroscia*), 375.  
*Ceylonicus* (*Opisthocos-*  
mia), 38.  
*Ceylonicus* (*Oxyartes*), 325.  
*Ceylonicus* (*Ramulus*), 329.  
*Ceylonicus* (*Salganeo*), 201.  
**CH. ETEESSA**, 209.  
**CH. ETEESSA**, 209.  
**CH. ETOSPAÑA**, 22.  
**CHALCOLAMPIA**, 127.  
*Chalybea* (*Tabin*), 28.  
*Chalybea* (*Mantis*), 209.  
*Chalidra* (*Oxyphthalma*), 261.  
*Chalidra* (*Schizonychia*), 261.  
*Chalidra* (*Trisopms*), 261.  
*Championi* (*Acontista*), 253.  
*Championi* (*Aneistro-*  
gaster), 37.  
*Championi* (*Anellus*), 205.  
*Championi* (*Lubia*), 27.  
*Championi* (*Phasmom-*  
nautes), 255.  
*Championi* (*Thespis*), 255.  
*Characterosa* (*Calo-*  
lumpi), 117.  
*Characterosa* (*Pholomyces*), 117.  
**CHARIEIS**, 210.

- CHARNIDAS, 343.  
*Chartacea (Apachya)*, 3.  
*Chartacea (Apachys)*, 3.  
*Chartacea (Forficula)*, 3.  
*Chartaceus (Apachyus)*, 3.  
*Chavesi (Aphlebia)*, 71.  
*Chavesi (Hololampra)*, 71.  
**CHELIDOURA**, 42.  
**CUELIDURA**, 42.  
**CHELIDURA**, 44.  
**CHELIDURELLA**, 43.  
*Cheliduroides (Labia)*, 27.  
**CHELIOSCHELLA**, 35.  
**CHELIOSCHES**, 32.  
*Chichimeca (Blatta)*, 95.  
*Chichimeca (Phyllo-dromia)*, 95.  
*Childreni (Trigonoderus)*, 380.  
*Childreni (Tropidoderus)*, 380.  
*Childrenii (Tropidoderus)*, 380.  
*Centenaria (Anisolabis)*, 17.  
*Centenaria (Bacunulus)*, 19.  
*Centenaria (Brachycolla)*, 5.  
*Centenaria (Brachylabis)*, 11.  
*Chilensis (Forficula)*, 17.  
*Chilensis (Hormetica)*, 195.  
**CHIROPACHA**, 216.  
**CHIROPUS**, 215.  
**CHITONISCUS**, 420.  
*Chitonoides (Blabera)*, 165.  
*Chitonoides (Laxta)*, 165.  
**CHLIDONOPTERA**, 292.  
*Chloreudeta (Mantis)*, 239.  
*Chloris (Astollia)*, 231.  
*Chloris (Mantis)*, 231.  
*Chloris (Necroscia)*, 375.  
*Chlorophaea (Mantis)*, 303.  
*Chlorophaea (Phyllo-vates)*, 303.  
*Chlorophaea (Theoclytes)*, 303.  
*Chlorophaea var. Cornuta (Theoclytes)*, 303.  
*Chlorophylla (Phasma)*, 423.  
*Chlorophyllum (Phyl-lum)*, 423.  
*Chlorophyllum (Phyl-lum)*, 423.
- Chlorotica (Blatta)*, 153.  
*Chlorotica (Necroscia)*, 376.  
**CHIÉRADODINÆ**, 219.  
**CHIÉRADODIS**, 219.  
**CHONDROSTETHIUS**, 319.  
*Chontalia (Pyragra)*, 7.  
*Chontalia (Thermastris)*, 7.  
**CHORISONEURA**, 71.  
**CHORISONEURINÆ**, 71.  
**CHORISTIMA**, 73.  
**CHRASTOBLATTA**, 86.  
*Christina (Sphodromantis)*, 244.  
*Christopheri (Diaphroderes)*, 362.  
**CHROIOPTERA**, 227.  
*Chronus (Acrophylla)*, 388.  
*Chronus (Cyphoerania)*, 388.  
*Chronus (Diura)*, 388.  
*Cicatricosa (Parahorometica)*, 198.  
*Cicatricosa (Zetobora)*, 158.  
*Ciliata (Blepharodera)*, 194.  
*Ciliata (Mantis)*, 274, 298.  
*Ciliata (Miopteryx)*, 274.  
*Ciliata (Parastagmatoptera)*, 298.  
*Ciliata (Perisphearia)*, 194.  
**CILNIA**, 242.  
*Cineta (Anaplecta)*, 66.  
*Cineta (Blatta)*, 85.  
*Cineta (Epilampra)*, 123.  
*Cineta (Heterolampra)*, 123.  
*Cineta (Ischnoptera)*, 85.  
*Cineta (Pseudomops)*, 74.  
*Cineta (Thyrsoera)*, 74.  
*Cincticollis (Anisolabis)*, 19.  
*Cincticollis (Aphichia)*, 69.  
*Cincticollis (Blatta)*, 69.  
*Cincticollis (Brachylabis)*, 19.  
*Cineticornis (Chelisoches)*, 33.  
*Cineticornis (Lobophora)*, 33.
- Cinctipes (Arria)*, 244.  
*Cinctipes (Stratocles)*, 409.  
*Cinerascens (Epi-lampra)*, 126.  
*Cinerea (Blatta)*, 156.  
*Cinerea (Epilampra)*, 156.  
*Cinerea (Metriotes)*, 416.  
*Cinerea (Nauphoëta)*, 156.  
*Cinerea (Phasma)*, 416.  
*Cinereum (Phasma)*, 416.  
*Cingalensis (Apterygida)*, 47.  
*Cingalensis (Forficula)*, 46.  
*Cingalensis (Sphingolabis)*, 46.  
*Cingulata (Aptera)*, 182.  
*Cingulata (Mantis)*, 303.  
*Cingulata (Perisphearia)*, 182.  
*Cingulata (Phyllo-ovates)*, 303.  
*Cingulata (Theoclytes)*, 303.  
*Cinnamomea (Phyllo-dromia)*, 89.  
*Circinata (Forficula)*, 50.  
*Circulata (Apterygida)*, 44.  
*Circulata (Forficula)*, 44.  
*Circulata (Pterygida)*, 44.  
*Circumcineta (Blatta)*, 89.  
*Circumcineta (Loboptera)*, 102.  
*Circumcineta (Phyllo-dromia)*, 89.  
*Circumcineta (Plectoptera)*, 178.  
*Circumcineta (Polyzosteria)*, 132.  
*Circumcineta (Pseudolampra)*, 132.  
*Circumcineta (Thyrso-era)*, 77.  
*Circumelusa (Hemithyrsocera)*, 77.  
*Circumelusa (Thyrso-era)*, 77.  
*Circundata (Blatta)*, 180.  
*Circundata (Nauphoëta)*, 180.  
*Circundata (Paranauphoëta)*, 180.  
*Circundata (Plectoptera)*, 178.  
*Circunducta (Blatta)*, 93.

- Circumducta* (*Cutilia*), 134.  
*Circumducta* (*Ischnoptera*), 93.  
*Circumducta* (*Periplaneta*), 134.  
*Circumducta* (*Phyllo-dromia*), 93.  
*Circumvagans* (*Nau-pheta*), 116.  
*Circumvagans* (*Phœ-talia*), 116.  
*Cirenea* (*Mantis*), 416.  
**CIRPHIS**, 176.  
*Cistelina* (*Blatta*), 73.  
*Cistelina* (*Chorisoneura*), 73.  
*Citrifolium* (*Phasma*), 422.  
**CLADOMORPHUS**, 357.  
**CLADOMORPHUS**, 354, 356.  
**CLADOXERUS**, 357.  
*Clara* (*Calidomantis*), 259.  
*Clara* (*Ischnoptera*), 83.  
*Clara* (*Mantis*), 259.  
*Claraziana* (*Agathemera*), 402.  
*Claraziana* (*Aniso-morpha*), 402.  
*Claraziana* (*Blabera*), 162.  
*Claraziana* (*Blaptica*), 162.  
*Claraziana* (*Copto-pterix*), 272.  
*Clarki* (*Labidura*), 12.  
*Clarki* (*Sparatta*), 24.  
*Clarata* (*Mantis*), 312.  
*Clarigera* (*Dero-calymma*), 188.  
*Clavigera* (*Homalo-denias*), 188.  
**CLEMACANTHA**, 389.  
*Clinteria* (*Abrachia*), 352.  
*Clinteria* (*Bacteria*), 352.  
*Clinteria* (*Bactridium*), 352.  
**CLITARCHUS**, 339.  
**CLITARCHUS**, 340.  
**CLITUMNUS**, 327.  
**CLONARIA**, 337.  
**CLONISTRIA**, 351.  
*Clypeata* (*Derocalymma*), 184.  
*Clypeata* (*Pronaonota*), 184.  
*Cneius* (*Oleyphides*), 411.  
*Cneius* (*Phasma*), 411.  
*Cnemidatus* (*Vates*), 305.  
*Coaretata* (*Hierodula*), 245.  
*Coecinella* (*Prosoplecta*), 177.  
*Coccinelloides* (*Areolaria*), 177.  
*Coccinelloides* (*Proso-plecta*), 177.  
*Cucophagus* (*Lopaphus*), 386.  
*Coccyx* (*Bacillus*), 336.  
*Cocophages* (*Alepus*), 386.  
*Cocophages* (*Graeffei*), 386.  
*Cœnosa* (*Bacteria*), 331.  
*Cœnosa* (*Hyrtacus*), 331.  
*Cognata* (*Blatta*), 90.  
*Cognata* (*Phyllodromia*), 90.  
*Coleoptratum* (*Ipisoma*), 163.  
*Colini* (*Gyna*), 149.  
*Collaris* (*Blatta*), 170.  
*Collaris* (*Corydia*), 169.  
*Collaris* (*Holocampa*), 170, 171.  
*Collaris* (*Oxyophthal-mus*), 261.  
*Collaris* (*Paroxyoph-thalmus*), 261.  
*Collaris* (*Periplaneta*), 147.  
*Colligata* (*Blatta*), 90.  
*Colligata* (*Phyllodro-mia*), 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* (*Fornicella*), 19.  
*Colossea* *rar.* *Minor* (*Anisolabis*), 20.  
*Columbiana* (*Epi-lampra*), 125.  
*Columbiana* (*Psalis*), 15.  
*Columbiana* (*Sparatta*), 23.  
*Columbina* (*Caulonia*), 344.  
*Columbina* (*Cerops*), 344.  
*Comis* (*Bulfraga*), 351.  
*Comis* (*Clonistria*), 351.  
*Communis* (*Cutilia*), 134.  
*Communis* (*Drymo-planeta*), 134.  
*Communis* (*Hemithyr-socera*), 77.  
*Commutata* (*Mantis*), 268.  
*Complanata* (*Blatto*), 195.  
*Complanata* (*Proserpina*), 195.  
*Compressicollis* (*Mysti-pola*), 292.  
*Comprimens* (*Cheli-soches*), 32.  
**COMPSOBLATTA**, 180.  
**COMPSOLAMPRA**, 116.  
**COMPSONANTIS**, 222.  
**COMPSONTHESPIA**, 208.  
**COMPTOLAMPRA**, 116.  
*Concinna* (*Acontista*), 233.  
*Concinna* (*Avonista*), 233.  
*Concinna* (*Blatta*), 135.  
*Concinna* (*Mantis*), 233.  
*Concinna* (*Methana*), 136.  
*Concinna* (*Periplaneta*), 133, 139.  
*Concinna* (*Pseudomeps*), 175.  
*Concinnula* (*Epilampra*), 122.  
*Concinnula* (*Hetero-lampra*), 122.  
*Concisa* (*Allacta*), 99.  
*Concisa* (*Blatta*), 90.  
*Concitus* (*Parachit-timus*), 330.  
*Concolor* (*Blatta*), 62, 63.  
*Concolor* (*Periplaneta*), 141.  
**CONDYLOPALAMA**, 58.  
*Conferta* (*Calolampra*), 117.  
*Conferta* (*Epilampra*), 117.  
*Conferta* (*Ischnoptera*), 151.

- Conferta* (*Leucophæa*), 151.  
*Configurata* (*Dorylæa*), 135.  
*Configurata* (*Periplaneta*), 135.  
*Conformis* (*Epilampra*), 120.  
*Conformis* (*Ischnoptera*), 83.  
*Conformis* (*Pseudophoraspis*), 120.  
*Confucius* (*Lonchodes*), 318.  
*Confucius* (*Stælonochodes*), 318.  
*Confusa* (*Anchiale*), 392.  
*Confusa* (*Euchomæna*), 237.  
*Confusa* (*Nyctibora*), 108.  
*Confusus* (*Haania*), 288.  
*Confusus* (*Parairidopteryx*), 288.  
*Congo* (*Forcipula*), 8.  
*Congrua* (*Calolampra*), 118.  
*Congrua* (*Epilampra*), 120.  
*Congrua* (*Hostilia*), 192.  
*Congrua* (*Polyzosteria*), 118.  
*Congrua* (*Pseudophoraspis*), 120.  
*Congrua* (*Zetobora*), 192.  
*Conica* (*Panesthia*), 204.  
*Conicippennis* (*Necroscia*), 372.  
*Conicippennis* (*Trigonomphasma*), 372.  
*Conjuncta* (*Allacta*), 100.  
*Conjuncta* (*Blatta*), 100.  
*Conocephala* (*Loxopsis*), 406.  
*Conocephalum* (*Phasma*), 406.  
*Conradi* (*Caulonia*), 344.  
*Consobrina* (*Elaen*), 214.  
*Consobrina* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Consobrina* (*Humbertiella*), 214.  
*Consobrina* (*Ischnoptera*), 83.  
*Consobrina* (*Platyzosteria*), 130.  
*Consobrina* (*Polyzosteria*), 130.  
*Consobrina* (*Pseudovates*), 304.  
*Consocia* (*Areolaria*), 177.  
*Consocia* (*Blatta*), 177.  
*Conspersa* (*Ariusia*), 215.  
*Conspersa* (*Blatta*), 157.  
*Conspersa* (*Epilampra*), 123.  
*Conspersa* (*Epilampra*), 126.  
*Conspersa* (*Mantis*), 254.  
*Conspersa* (*Musonia*), 276.  
*Conspersa* (*Necroscia*), 374.  
*Conspersa* (*Philobora*), 157.  
*Conspersa* (*Phoraspis*), 112.  
*Conspersa* (*Phoraspis*), 112.  
*Conspersa* (*Phtersigena*), 207.  
*Conspersa* (*Phylodromia*), 94.  
*Conspersa* (*Proseretea*), 157.  
*Conspersa* (*Stagmomantis*), 254.  
*Conspersa* (*Tarachodes*), 215.  
*Conspersa* (*Theganopteryx*), 64.  
*Conspersa* (*Thespis*), 276.  
*Conspersa* (*Zetobora*), 157.  
*Consensus* (*Paroxypilus*), 207.  
*Conspecta* (*Mareta*), 97.  
*Conspecta* (*Mantis*), 246, 252.  
*Conspecta* (*Philobora*), 157.  
*Conspecta* (*Tribonium*), 157.  
*Conspecta* (*Zetobora*), 157.  
*Constricta* (*Blatta*), 88.  
*Constricta* (*Phylodromia*), 88.  
*Contigua* (*Blatta*), 93.  
*Contigua* (*Derocalynuma*), 160.  
*Contigua* (*Oniscosoma*), 160.  
*Contigua* (*Phylodromia*), 93.  
*Contingens* (*Blatta*), 92.  
*Contingens* (*Phylodromia*), 92.  
*Continua* (*Blatta*), 81.  
*Continua* (*Ischnoptera*), 81.  
*Continua* (*Temnopteryx*), 106.  
*Contorta* (*Acanthops*), 283.  
*Contorta* (*Acanthops*), 283.  
*Contraria* (*Homalosilpha*), 143.  
*Contraria* (*Ischnoptera*), 82.  
*Contraria* (*Periplaneta*), 143.  
*Contusa* (*Blepharoderia*), 194.  
*Contusa* (*Panchlora*), 194.  
*Convexa* (*Cyrtilia*), 113.  
*Convexa* (*Methana*), 136.  
*Convexa* (*Periplaneta*), 136.  
*Coolgardiensis* (*Cosmopolitania*), 133.  
*Coolgardiensis* (*Platyzosteria*), 133.  
*COPISCELIS*, 25.  
*COPTOPTERYX*, 271.  
*Coquereliana* (*Brachycola*), 199.  
*Coquereliana* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Coquereliana* (*Hommetica*), 199.  
*Cordata* (*Deroplatys*), 281.  
*Cordata* (*Mantis*), 281.  
*Cordillerae* (*Acontista*), 234.  
*Cordilleræ* (*Acontista*), 233.  
*Cordofana* (*Phylodromia*), 89.  
*Coriacea* (*Anechura*), 41.  
*Coriacea* (*Diplatys*), 1.  
*Coriacea* (*Forficula*), 1.  
*Cormantiella* (*Thespis*), 263.  
*Corniceps* (*Phasma*), 419.  
*Cornicellis* (*Paratoxoderia*), 285.  
*Corniger* (*Creoxylins*), 417.  
*Cornigera* (*Stenophylla*), 306.  
*Cornuta* (*Baeteria*), 353, 354.  
*Cornuta* (*Blepharis*), 315.  
*Cornuta* (*Blepharodes*), 315.  
*Cornuta* (*Cyphocrania*), 362.

- Cornuta (Harpax)*, 295.  
*Cornuta (Mantis)*, 295.  
*Cornuta (Phyllovotes)*, 303.  
*Cornuta (Theoclytus)*, 303.  
*Cornutum (Phasma)*, 353.  
*Cornutus (Acanthoderus)*, 353, 354.  
*Cornutus (Ceroys)*, 354.  
*Cornutus (Dixipus)*, 322.  
*Cornutus (Lonchodes)*, 322.  
*Cornutus (Prisopus)*, 405.  
*Corommensis (Phylodromia)*, 89.  
*Coronata (Harpax)*, 295.  
*Coronata (Hymenopa)*, 294.  
*Coronata (Mantis)*, 294.  
*Coronata (Phasma)*, 355.  
*Coronata (Phibalosoma)*, 357.  
*Coronatum (Pachymorpha)*, 400.  
*Coronatum (Phasma)*, 353, 400.  
*Coronatus (Acanthoderus)*, 400.  
*Coronatus (Ceroys)*, 355.  
*Coronatus (Hymenopus)*, 294.  
*Coronatus (Pygirhynchus)*, 408.  
*Coronatus (Pylæmenes)*, 400.  
*Corticum (Blatta)*, 151.  
**CORYDIA**, 166.  
**CORYDILÆ**, 166.  
**COSMIELLA**, 38.  
**COSMOZOSTERIA**, 132.  
*Costalis (Amorphoscelis)*, 208.  
*Costalis (Carvilia)*, 267.  
*Costalis (Gyna)*, 149.  
*Costalis (Mantis)*, 238, 301.  
*Costalis (Panchlora)*, 149.  
*Costalis (Stagmatoptera)*, 301.  
*Costalis (Tenodera)*, 238.  
*Costaricensis (Stratoles)*, 409.  
*Costata (Calvisia)*, 370.  
*Costata (Phasma)*, 370.  
*Cotesiana (Perispæria)*, 189.  
*Cothurnata (Eurycotis)*, 144.  
*COTYLOSOMA*, 407.  
*Couloniana (Blattæ)*, 104.  
*Couloniana (Glyptopeltis)*, 182.  
*Couloniana (Ischnoptera)*, 85.  
*Couloniana (Temnopteryx)*, 104.  
*Coulonianum (Bacctridium)*, 352.  
*Coxalis (Blatta)*, 139.  
*Coxalis (Calidomantis)*, 258.  
*Coxalis (Cutilia)*, 134.  
*Coxalis (Hierodula)*, 244.  
*Coxalis (Mionemantis)*, 258.  
*Coxalis (Periplaneta)*, 139.  
*Coxalis (Polyzosteria)*, 134.  
*Coxalis (Sphodromantis)*, 244.  
**CRANIDIUM**, 361.  
*Craniifera (Blabera)*, 164.  
**CRASPEDONIA**, 387.  
*Crassa (Agathemera)*, 403.  
*Crassa (Anisomorpha)*, 403.  
*Crassa (Epilampra)*, 125.  
*Crassa (Paradoxo-morpha)*, 403.  
*Crassa (Perispæria)*, 182.  
*Crassiceps (Compsonantis)*, 222.  
*Crassiceps (Mantis)*, 222.  
*Crassiceps (Oxyptilus)*, 222.  
*Crassicornis (Nyctibora)*, 107.  
*Crassimargo (Monachoda)*, 160.  
*Crassipes (Compsonantis)*, 222.  
*Crassipes (Gonyptera)*, 222.  
*Crassipes (Micromantis)*, 222.  
*Crassipes (Parasphecia)*, 196.  
*Crassipes (Pozyzosteria)*, 196.  
*Crassivenosa (Allacta)*, 99.  
*Crassivenosa (Ceratinoptera)*, 99.  
*Crassus (Pterinoxylus)*, 562.
- CRAURUSA*, 219.  
*Crawangense (Phasmat.)*, 324.  
*Crawangensis (Phasmania)*, 324.  
*Crenata (Fingulæ)*, 11.  
*Crenata (Lobularia)*, 11.  
*Crenaticollis (Glyptopteryx)*, 271.  
*Crenaticollis (Mantis)*, 271.  
*Crenulipes (Planipes)*, 417.  
**CREOBOTER**, 290.  
**CREOBOTRA**, 290.  
**CREOBOTRINÆ**, 280.  
**CREOXYLUS**, 417.  
*Cresphantes (Amophlepis)*, 324.  
*Creticus (Japyx)*, 56.  
*Cribata (Panesthia)*, 202.  
*Cribellata (Epilampra)*, 121.  
*Cribellata (Heterlampra)*, 121.  
*Cribrata (Epilampra)*, 111.  
*Cribrata (Panesthia)*, 202.  
*Cribrata (Planes)*, 111.  
*Cribricollis (Blatta)*, 122.  
*Cribricollis (Epilampra)*, 115.  
*Cribrosa (Ellipsica)*, 183.  
*Cribrosa (Epilampra)*, 126.  
*Cribrosa (Panchlora)*, 154.  
*Cribrosa (Pronaonota)*, 184.  
*Crinicornis (Psednopops)*, 76.  
*Crinicornis (Thysocera)*, 75, 76.  
*Crinicornis vir. Fulva* (*Thysocera*), 75.  
*Crishna (Linchodes)*, 320.  
*Crishna (Myronides)*, 320.  
*Cristatus (Hernagoras)*, 322.  
*Crocea (Epilampra)*, 126.  
*Croceipennis (Forficula)*, 31.  
*Croceipennis (Psalidophora)*, 32.  
*Croceipennis (Spongiphora)*, 31.

- Croceipennis (Spongiphora)*, 31.  
*Croceipennis Lherminieri (Spongiphora)*, 31.  
*Crocodus (Canachus)*, 396.  
*Crossea (Epilampra)*, 126.  
*Crouanii (Bacillus)*, 386.  
*Crouanii (Graeffea)*, 386.  
*Crudele (Aschipasma)*, 418.  
*Crudelis (Bacteria)*, 346.  
*Crudelis (Presbistus)*, 418.  
*Crundelis (Pseudobacteria)*, 346.  
*Cruralis (Perisphearia)*, 187.  
*Cruralis (Perisphearia)*, 187.  
*Cruralis (Pollusea)*, 187.  
*Crurifolium (Phasma)*, 421.  
*Crurifolium (Phyllum)*, 421.  
*Crurifolium (Pulchriphyllum)*, 421.  
*Cryptaleus (Cladoxerus)*, 357.  
*Cryptaleus (Phibalosoma)*, 357.  
**CRYPTOCERUS**, 200.  
*Cryptochlore (Pseudophusma)*, 411.  
*Cryptochloros (Oleyphides)*, 411.  
*Cryptochroma (Achlaena)*, 216.  
*Cryptospila (Gynopeltis)*, 182.  
*Cryptospila (Polyphaga)*, 182.  
**CTENISOLABIS**, 23.  
**CTENOMORPHA**, 388.  
*Cubacuse (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)*, 161.  
*Cubensis (Blatta)*, 88, 153.  
*Cubensis (Cladoxerus)*, 358.  
*Cubensis (Epilampra)*, 126.  
*Cubensis (Gonatista)*, 270.  
*Cubensis (Haplopus)*, 364.  
*Cubensis (Musonia)*, 276.  
*Cubensis (Phasma)*, 413.  
*Cubensis (Phyalosoma)*, 358.  
*Cubensis (Phyllodromia)*, 88.  
*Cubensis (Thespis)*, 276.  
*Cubitata (Mantis)*, 300.  
*Cueujoides (Hypnorna)*, 178.  
*Cucullata (Capucina)*, 159.  
*Cucullata (Latindia)*, 168.  
**CULAMA**, 175.  
*Culinaris (Blatta)*, 198.  
*Culmus (Bacteria)*, 349.  
*Culmus (Heteronemia)*, 349.  
*Cumingi (Pygidierana)*, 5.  
*Cunicularis (Bacillus)*, 328.  
*Cuniculus (Baeulum)*, 328.  
*Cupido (Cardioptera)*, 273.  
*Cupido (Metriomantis)*, 273.  
*Cuprea (Polyzosteria)*, 128.  
*Curta (Blatta)*, 140.  
*Curta (Blatta)*, 89.  
*Curta (Chelidura)*, 44.  
*Curta (Epilampra)*, 121.  
*Curta (Heterolampra)*, 121.  
*Curta (Periplaneta)*, 140.  
*Curta (Phyllodromia)*, 89.  
*Curtipes (Necroscia)*, 368.  
*Curtipes (Paradunuria)*, 285.  
*Curtipes (Phasma)*, 368.  
*Curtipes (Sosibia)*, 368.  
*Curtipes (Toxoderopsis)*, 285.  
*Curvicauda (Forficella)*, 26.  
*Curvicauda (Labia)*, 26.  
*Currigera (Periplaneta)*, 137.  
*Curvigera (Zonioploca)*, 137.  
*Curvinervis (Blatta)*, 91.  
*Curvinervis (Phyllodromia)*, 91.  
*Curvipes (Necroscia)*, 374.  
*Curvipes (Phanoctes)*, 354.  
*Curvipes (Phasma)*, 374.  
*Curvipes (Platycerana)*, 374.  
*Cuticularis (Mantis)*, 253.  
**CUTILIA**, 134.  
*Cyanea (Corydia)*, 169.  
*Cyanea (Holocompsa)*, 169.  
*Cyclotibia (Forficula)*, 50, 52, 54.  
*Cyclofobia (Labia)*, 26.  
*Cyclops (Apsidopis)*, 119.  
*Cylindrica (Anchiiale)*, 392.  
*Cylindrica (Mantis)*, 392.  
*Cylindrica (Perisphearia)*, 186.  
*Cylindrica (Stenopilema)*, 186.  
**CYLINDROGASTER**, 2.  
*Cyllabaeus (Lonchodes)*, 323.  
*Cyllabaeus (Sthenobaea)*, 323.  
*Cyllarus (Necroscia)*, 411.  
*Cyllarus (Pseudophasma)*, 411.  
*Cynipoidea (Hypercompsa)*, 170.  
**CYPHOCRANA**, 390.  
**CYPHOCRANIA**, 390.  
*Cyphus (Bacteria)*, 353.  
*Cyphus (Calynda)*, 353.  
**CYRTILIA**, 113.  
*Cyrtocnemis (Bacteria)*, 254, 354.  
*Cyrtocnemis (Ceroys)*, 254, 354.  
*Cyrtophthalma (Epilampra)*, 121.  
*Cyrtophthalma (Heterolampra)*, 121.  
**CYRTOTRIA**, 187.  
*Cytherea (Haplopus)*, 363.  
**DACTYLOPTERYX**, 267.  
*Daemeli (Pygidierana)*, 6.  
**DALACA**, 408.  
**DAMASIPPOIDES**, 404.  
**DAMASIPPUS**, 407.  
**DANIURA**, 309.  
**DANURIA**, 309.  
**DANURIELLA**, 310.  
*Daphne (Hierodula)*, 217.

- Darchii* (*Mantis*), 239.  
*Dardanus* (*Phyllium*), 421.  
*Dardanus* (*Pulchriflyllum*), 421.  
**DARES**, 400.  
*Darius* (*Aschipasma*), 420.  
*Darius* (*Bacillus*), 341.  
*Darius* (*Medaura*), 341.  
*Darius* (*Orthoneuria*), 420  
**DASYPOSOMA**, 198.  
*Dasytoides* (*Corydia*), 167.  
*Dasytoides* (*Euthyrrapta*), 167.  
**DATAMES**, 400.  
*Daunus* (*Aschipasma*), 419.  
*Daunus* (*Presbistus*), 419.  
*Davidis* (*Cladoxerus*), 37.  
*Davidis* (*Necroseia*), 377.  
*Davidis* (*Phibalosoma*), 377.  
*Davisoni* (*Parymenopus*), 294.  
*Debilis* (*Holocephala*), 170.  
*Debilitata* (*Gonypeta*), 226.  
*Debilitata* (*Hapalomantis*), 226.  
*Deceptura* (*Pseudemops*), 76.  
**DECIDIA**, 403.  
**DECIMIA**, 283.  
*Decipiens* (*Anaplecta*), 68.  
*Decipiens* (*Blatta*), 101.  
*Decipiens* (*Forficula*), 51.  
*Decipiens* (*Labidura*), 15.  
*Decipiens* (*Labidurodes*), 15.  
*Decipiens* (*Loboptera*), 101, 102.  
*Decipiens* (*Peltanotosilpha*), 143.  
*Decipiens* (*Polyzosteria*), 102.  
*Decipiens* (*Tropidoderus*), 380.  
*Decipiens* var. *Cyclo-labia* (*Forficula*), 52.  
*Decipiens* var. *Macro-labia* (*Forficula*), 52.  
*Decisa* (*Blabera*), 164.  
*Decolor* (*Ameles*), 230.  
*Decolor* (*Harpax*), 230.  
*Decolor* (*Mantis*), 230.  
*Decolyi* (*Forcipula*), 9.  
*Decolyi* (*Molytria*), 114.  
*Decorata* (*Apolyta*), 79.  
*Decorata* (*Periplaneta*), 135, 147.  
*Decorata* (*Stylopyga*), 135.  
*Decoratum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Deflexa* (*Epilampra*), 122.  
*Deflexa* (*Heterolampra*), 122.  
*Deflexa* (*Hierodula*), 248.  
*Deflexa* (*Rhombodera*), 248.  
*Defoliata* (*Empusa*), 314.  
*Defoliata* (*Idolomorpha*), 314.  
*Dehaani* (*Haaniella*), 398.  
*Dehaani* (*Heteropteryx*), 398.  
**DEPHIOBE**, 266.  
*Delalandii* (*Entella*), 225.  
*Delalandii* (*Euryzosteria*), 145.  
*Delalandii* (*Gonypeta*), 225.  
*Delicatulus* (*Blatta*), 94.  
*Delicatula* (*Latindia*), 168.  
*Delicatula* (*Phyllostomia*), 94.  
*Delicatulus* (*Canulcius*), 383.  
*Delicatulus* (*Rhaphiderus*), 383.  
*Delta* (*Phyllodromia*), 89.  
**DEMOGORON**, 12.  
*Dentata* (*Anisomorpha*), 401.  
*Dentata* (*Eremiaphila*), 212.  
*Dentata* (*Forficula*), 52.  
*Dentata* (*Macella*), 332.  
*Dentata* (*Pilema*), 185.  
*Denticanda* (*Lonchodes*), 318.  
*Denticauda* (*Stenochodes*), 318.  
*Denticollis* (*Astape*), 276.  
*Denticollis* (*Eremiaphila*), 211.  
*Denticorne* (*Baculum*), 328.  
*Denticornis* (*Entoria*), 328.  
*Denticrus* (*Diapheromeria*), 347.  
*Dentierus* (*Megaphasma*), 347.  
*Denticulata* (*Toxodera*), 285.  
*Denticulata* (*Vates*), 305.  
*Dentifera* (*Sparatta*), 23.  
*Dentifrons* (*Epaphrodita*), 284.  
*Dentifrons* (*Hierodula*), 242.  
*Dentifrons* (*Idolomorpha*), 315.  
*Dentifrons* (*Sphodropoda*), 242.  
*Denriticus* (*Megaphasma*), 347.  
*Depictus* (*Gigantophasma*), 386.  
*Deplanata* (*Archimandrita*), 163.  
*Deplanata* (*Blabera*), 163.  
*Deplanata* (*Epilampra*), 120.  
*Deplanata* (*Pseudophoraspis*), 120.  
*Deplanatum* (*Pachymorpha*), 399.  
*Deplanatum* (*Phasma*), 399.  
*Deplanatus* (*Acanthoderus*), 399.  
*Deplanatus* (*Tisanus*), 399.  
*Depolita* (*Calolampra*), 118.  
*Depressa* (*Apophya*), 3.  
*Depressa* (*Blatta*), 79.  
*Depressa* (*Forsius*), 3.  
*Depressum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Depressus* (*Apachys*), 3.  
*Deprivata* (*Blatta*), 85.  
*Deprivata* (*Ischnoptera*), 85.  
*Dermestoides* (*Blatta*), 177.  
**DEROCALYMMIA**, 187.  
**DEROCALYMMIA**, 188.  
**DEROCARDIA**, 119.  
*Deropeltiformis* (*Tenuinotyx*), 105.  
**DEROPELTIS**, 145.  
**DEROPLATYS**, 281.  
*Desicata* (*Deroplatys*), 281.  
*Desicata* (*Mantis*), 281.  
**DESMOSIA**, 97.  
*Despera* (*Anopholepis*), 321.

- Despecta var. Cresphontes* (*Anophelepis*), 324.  
*Despectum* (*Acanthoderus*), 324.  
*Despectum* (*Phasma*), 324.  
*Despectus* (*Oxyartes*), 324.  
*Detersa* (*Blatta*), 94.  
*Detersa* (*Phyllodromia*), 94.  
*Deusta* (*Blatta*), 175.  
*Deusta* (*Oxyhaloa*), 175.  
*Deusta* (*Proscratae*), 175.  
*Devians* (*Ancistrogaster*), 37.  
*Devians* (*Opisthocosmia*), 37.  
*Diabolicum* (*Idolum*), 316.  
*Diabolus* (*Brachycola*), 197.  
*Diabolus* (*Hormetica*), 197.  
*Diabroticum* (*Idolum*), 316.  
*Diacanthos* (*Agondasoidaea*), 373.  
*Diacanthos* (*Necroscia*), 373.  
*Diacanthos* (*Phasma*), 373.  
*Diacis* (*Creoxylus*), 404.  
*Diacis* (*Neocles*), 404.  
*Diacis* (*Phasma*), 404.  
*Diacis* (*Xeroderus*), 404.  
**DIAGORAS**, 361.  
*Diana* (*Anastira*), 293.  
*Diana* (*Callibia*), 293.  
*Diana* (*Mantis*), 293.  
**DIAPHANA**, 170.  
*Diaphana* (*Blatta*), 98.  
*Diaphana* (*Ceratoptera*), 98.  
**DIAPHERODES**, 362.  
**DIAPHERODES**, 361.  
**DIAPHEROMERA**, 346.  
**DIAPIEROMERINÆ** (*errone Diaphomerinæ*), 343.  
*Diardi* (*Candaules*), 367.  
*Diardi* (*Cladoxerus*), 367.  
*Diardi* (*Phasma*), 367.  
*Diardi* (*Phibalosoma*), 367.  
**DICELLONOTUS**, 201.  
**DICELLURA**, 55.  
*Dichroa* (*Deropeltis*), 147.  
*Dichroa* (*Forficula*), 47.  
**DICRANOPHYGLA**, 4.  
*Dictys* (*Metriotes*), 414.  
*Dietys* (*Prexaspes*), 414.  
**DIDYMOCORYPHA**, 218.  
**DIDYMURIA**, 381.  
*Difficilis* (*Blatta*), 88.  
*Difficilis* (*Phyllodromia*), 88.  
*Difformipes* (*Pterinoxylus*), 362.  
*Diffornipes* (*Pterinoxylus*), 362.  
*Dilatata* (*Blatta*), 95.  
*Dilatata* (*Chlidura*), 43.  
*Dilatata* (*Diapherodes*), 397.  
*Dilatata* (*Epilampra*), 122.  
*Dilatata* (*Forficula*), 43.  
*Dilatata* (*Heterolampra*), 122.  
*Dilatata* (*Heteropteryx*), 397.  
*Dilatata* (*Panesthia*), 205.  
*Dilatata* (*Phasma*), 397.  
*Dilatata* (*Phyllodromia*), 95.  
*Dilatata* (*Plana*), 205.  
*Dilatatus* (*Geoscapheus*), 205.  
*Dilaticauda* (*Forficelia*), 6.  
*Dilaticauda* (*Platylabia*), 6.  
*Dilaticauda* (*Pygidiocrana*), 6.  
*Dilatipes* (*Cladomorphus*), 356.  
*Dilatipes* (*Phibalosoma*), 356.  
*Dilatipes* (*Phibalosoma*), 357.  
*Diluta* (*Blatta*), 91.  
*Diluta* (*Mantis*), 290.  
*Diluta* (*Parastagmatoptera*), 299.  
*Diluta* (*Periplaneta*), 147.  
*Diluta* (*Phyllodromia*), 91.  
*Diluta* (*Pseudoderoptilis*), 147.  
*Diluta* (*Stagmatoptera*), 298, 299.  
*Dimidiata* (*Ceratoptera*), 98.  
*Dimidiata* (*Chrastoblatta*), 86.  
*Dimidiata* (*Euryeotis*), 144.  
*Dimidiata* (*Ischnoptera*), 146.  
*Dimidiata* (*Mantis*), 253.  
*Dimidiata* (*Platylabia*), 22.  
*Dimidiata* (*Polyzosteria*), 144.  
*Dimidiata* (*Proscratae*), 86.  
*Dimidiata* (*Stagmomantis*), 253.  
*Dimidiata* (*Stagmomantis*), 253.  
*Dimidiata* var. *Ferox* (*Stagmomantis*), 253.  
*Dimidiata* var. *Stollii* (*Stagmomantis*), 253.  
*Dimidiaticornis* (*Chorisoneura*), 72.  
*Dimidiatipes* (*Tennopteryx*), 104.  
*Dimorpha* (*Tennopteryx*), 105.  
**DIMORPHODES**, 387.  
**DINELYTRON**, 408.  
*Dioeles* (*Metriotes*), 416.  
*Dioscoris* (*Teddia*), 264.  
**DIPLATYS**, 1.  
**DIPLOPTERA**, 176.  
*Dipneusticum* (*Cotylosoma*), 407.  
*Discalis* (*Balta*), 105.  
*Discalis* (*Blatta*), 105.  
*Disealis* (*Tennopteryx*), 105.  
*Discicollis* (*Blatta*), 75, 76.  
*Discicollis* (*Pseudomops*), 75.  
*Discicollis* (*Thrysocera*), 76.  
*Discifera* (*Creoboter*), 291.  
*Discifera* (*Mantis*), 291.  
*Discoidalis* (*Archimandrita*), 163.  
*Discoidalis* (*Blabera*), 163.  
*Discoidalis* (*Blatta*), 73, 76.  
*Discoidalis* (*Chorisoneura*), 73.  
*Discoidalis* (*Gyropeltis*), 182.  
*Discoidalis* (*Miopanesthia*), 205.  
*Discoidalis* (*Nauphæta*), 155, 180.  
*Discoidalis* (*Paranauphæta*), 180.  
*Discoidalis* (*Perispæria*), 182.  
*Discolor* (*Harpagomantis*), 296.  
*Discolor* (*Harpax*), 296.  
**DISCOTHERA**, 207.

- Dispar (Cyrtotria)*, 187.  
*Dispar (Derocalymma)*, 187.  
*Dispar (Hierodula)*, 245.  
*Dispar (Lonthodes)*, 318.  
*Dispar (Perisphecia)*, 187.  
*Dispar (Stelonchodes)*, 318.  
*Disparilis (Theopompa)*, 214.  
*Disimulator (Tara-*  
*chodes)*, 215.  
*Distanti (Blabera)*, 165.  
*Distanti (Deropeltis)*, 147.  
*Distanti (Solygia)*, 263.  
*Distincta (Forficula)*, 14.  
*Distincta (Forficula)*, 14.  
*Distincta (Labidura)*, 10.  
*Distincta (Neocroscia)*, 377.  
*Ditomus (Cladoxerus)*, 358.  
*Ditomus (Phibalosoma)*, 358.  
**DIURA**, 281.  
*Divergens (Forficula)*, 32.  
*Divergens (Spongiphora)*, 32.  
*Dives (Chiropus)*, 215.  
*Dives (Tara-chodes)*, 215.  
*Divisa (Ischnoptera)*, 85.  
**DIXIPPUS**, 321.  
*Dohertyi (Chelisoches)*, 35.  
*Dohertyi (Triænoco-*  
*rypha)*, 287.  
*Dohrni (Carcinophora)*, 15.  
*Dohrni (Nannopygia)*, 15.  
*Dohrui (Pygraga)*, 7.  
*Dohrni (Sparatta)*, 24.  
*Dohrni (Thermastris)*, 7.  
*Dohrniana (Anaplecta)*, 68.  
*Dohrniana (Heterogamia)*, 172.  
*Dohrniana (Latindia)*, 168.  
*Dohrniana (Mionyx)*, 277.  
*Dohrniana (Paraceratinoptera)*, 101.  
*Dohrnianus (Harpa-*  
*gonyx)*, 279.  
*Dohrnianus (Mionyx)*, 277.  
*Doleschali (Epilampra)*, 122.  
*Doleschali (Heterolam-*  
*pra)*, 122.
- Dolicha (Labia)*, 26.  
*Dolichoptera (Bolivaria)*, 269.  
*Dolomedes (Arphax)*, 338.  
*Dolomedes (Bacillus)*, 338.  
*Dolosa (Empusa)*, 313.  
*Domestica (Anaplecta)*, 67.  
*Domingensis (Blatta)*, 141.  
*Domingensis (Mantis)*, 254.  
*Domingensis (Stagmo-*  
*mantis)*, 254.  
*Dominicana (Monachoda)*, 161.  
*Dominicana (Petasodes)*, 161.  
*Donovani (Phyllium)*, 423.  
*DONUSA*, 409.  
*Doreyanus (Lonthodes)*, 326.  
*Doreyanus (Promachus)*, 326.  
*Doriae (Apterygida)*, 46.  
*Doriae (Chelisochella)*, 35.  
*Doriae (Forficula)*, 46.  
*Doriae (Sphingolabis)*, 46.  
*Doriana (Hemilatindia)*, 169.  
*Dorsalis (Anaplecta)*, 66.  
*Dorsalis (Forficula)*, 28.  
*Dorsalis (Labia)*, 28.  
*Dorsuaria (Bostra)*, 350.  
**DORYLÆA**, 135.  
*Dotata (Epilampra)*, 114.  
*Doumerci (Forficula)*, 53.  
*Draco (Mantis)*, 405.  
*Draco (Prisopus)*, 405.  
*Draconinum (Pachy-*  
*morpha)*, 399.  
*Draconinum (Phasma)*, 399.  
*Draconinus (Acanthoder-*  
*rus)*, 399.  
*Draconinus (Tisamenus)*, 399.  
*Dracunculus (Phasma)*, 405.  
*Dromedarius (Thera-*  
*menes)*, 399.  
*Druryi (Blatta)*, 108.  
*Dryas (Bactria)*, 351.  
**DITYMAPLANETA**, 134.  
*Dubia (Blabera)*, 162.  
*Dubia (Blaptica)*, 162.  
*Dubia (Cosmiella)*, 38.
- Dubia (Opisthoecosmia)*, 38.  
*Dubia (Pilema)*, 185.  
*Dubia (Pseudomops)*, 75.  
*Dubia (Thysanera)*, 75.  
*Dubiosa (Oxypus)*, 298.  
*Dubius (Diapherodes)*, 364.  
*Dubins (Haplopus)*, 364.  
*Dibronii (Anisolabis)*, 19.  
*Dufouri<sup>ii</sup> (Chelidura)*, 54.  
*Dufouri<sup>ii</sup> (Forficula)*, 54.  
*Dufouri<sup>ii</sup> (Labidura)*, 12.  
*Duivenbodei (Lonthodes)*, 320.  
*Duivenbodei (Peripletes)*, 320.  
*Dulichia (Aschipasma)*, 419.  
*Dulichia (Presbistus)*, 419.  
*Dumerili<sup>ii</sup> (Acanthoderus)*, 382.  
*Dumerili<sup>ii</sup> (Rhaphiderus)*, 382.  
*Duodecimsignata (Lobo-*  
*ptera)*, 102.  
*Duplex (Panurgica)*, 286.  
*Duplovittata (Loboptera)*, 102.  
**DURYODANA**, 101.  
*Dux (Japyx)*, 56.  
*Dux (Opisthoecosmia)*, 39.  
*Dux (Salganea)*, 200.  
*Dyaka (Hierodula)*, 247.  
**DYME**, 350.  
**DYSNALES**, 262.  
**DYSCOLOGAMIA**, 173.  
**DYSCRITINA**, 1.  
*Dysoni (Spongiphora)*, 31.  
**DYSTACTA**, 225.  
*Dytiscoides (Blatta)*, 176.  
*Dytiscoides (Diptera)*, 176.  
*Dytiscoides (Eleutheroda)*, 176.
- Eastii (Anamesia)*, 129.  
**ECHETIUS**, 339.  
*Echinata (Euryantha)*, 396.  
*Echinatus (Obrimus)*, 398.  
**ECHINOPSALIS**, 7.  
**ECHINOSOMA**, 8.  
*Echinus (Parectatosoma)*, 398.  
**ECTATOSOMA**, 380.  
**ECTOBIA**, 61.

- ECTOBIINÆ, 61.  
 Ectobioides (Ischnoptera), 81.  
**ECTOBIAUS**, 61.  
*Edentata* (*Chelidura*), 54.  
*Edentata* (*Forficula*), 54.  
*Edule* (*Phasma*), 385.  
*Edulis* (*Platycrania*), 385.  
*Ega* (*Metriotes*), 416.  
*Ega* (*Phasma*), 416.  
*Egena* (*Empusa*), 311.  
*Egregia* (*Pygidiocrana*), 6.  
*Ehrenbergii* (*Eremophila*), 210.  
**ELÆA**, 214.  
*Elateroides* (*Deroealymma*), 186.  
*Elateroides* (*Perisphæria*), 186.  
*Elateroides* (*Stenopilema*), 186.  
*Elegans* (*Acontista*), 232.  
*Elegans* (*Anisomorpha*), 403.  
*Elegans* (*Blatta*), 92, 121.  
*Elegans* (*Blepharis*), 293.  
*Elegans* (*Chelisoches*), 34.  
*Elegans* (*Corydia*), 167.  
*Elegans* (*Creobota*), 293.  
*Elegans* (*Forficesila*), 14.  
*Elegans* (*Forficula*), 48.  
*Elegans* (*Heterolampra*), 121.  
*Elegans* (*Paradoxomorpha*), 403.  
*Elegans* (*Paratropa*), 109.  
*Elegans* (*Paratropes*), 109.  
*Elegans* (*Philohoro*), 157.  
*Elegans* (*Phoraspis*), 109, 110.  
*Elegans* (*Phyllodromia*), 92.  
*Elegans* (*Theopropus*), 293.  
*Elegans* (*Tribonium*), 157.  
**ELEUTHERODA**, 176.  
*Elizabethæ* (*Temnopteryx*), 103.  
**ELLIPSICA**, 183.  
**ELLIPSIDION**, 79.  
**ELLIPSIDIUM**, 79.  
*Elliptica* (*Anaplecta*), 68.  
**ELLIPTOBLATTA**, 183.  
*Elongata* (*Anechura*), 41.  
*Elongata* (*Blatta*), 83.  
*Elongata* (*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.  
**EMBIIDÆ**, 58.  
*Emesa* (*Bacteria*), 350.  
*Emesa* (*Dyme*), 350  
*Emittens* (*Periplaneta*), 142.  
*Emortuale* (*Phibalosoma*), 352.  
*Emortalis* (*Abrachia*), 352.  
*Emortalis* (*Bacteria*), 352.  
*Emortalis* (*Mantis*), 251.  
*Emortalis* (*Perisphæria*), 191.  
*Emortalis* (*Trichoblatta*), 191.  
**EMPUSA**, 311.  
*Empusa* (*Cyphocrana*), 390.  
*Empusa* (*Cyphocrania*), 390.  
*Empusa* (*Phasma*), 390.  
**EMPUSINÆ**, 310.  
*Enceladus* (*Acrophylla*), 393.  
*Enceladus* (*Cyphocrania*), 393.  
*Enceladus* (*Vetilia*), 393.  
**ENETIA**, 394.  
*Engæus* (*Oxyopthalmus*), 261.  
**ENICOPHLEBIA**, 228.  
*Eusifera* (*Didymocorypha*), 218.  
**ENTELLA**, 225.  
**ENTORIA**, 327.  
*Eoa* (*Anechura*), 40.  
**EPAPHRODITA**, 284.  
*Ephialtes* (*Diagoras*), 361.  
**EPICHARMUS**, 404.  
**EPILAMPRA**, 125.  
**EPILAMPRÆ**, 117, 120.  
**EPILAMPRINÆ**, 109.  
*Epilamproides* (*Balta*), 106.  
*Episcopalalis* (*Creoboter*), 291.  
*Episcopalalis* (*Ischnopoda*), 365.  
*Episcopalalis* (*Palophus*), 365.  
**EPISCOPUS**, 261.  
*Equatoria* (*Labia*), 28.  
*Erechtheus* (*Necroscia*), 375.  
**EREMIAPHILA**, 210.  
**EREMIAPHILINÆ**, 208.  
**EREMOPHILA**, 210.  
**EREMOPLANA**, 265.  
**ERGAULA**, 173.  
*Ericotorum* (*Blatta*), 62, 69.  
*Ericctorum* (*Ectobia*), 62.  
*Erichsoni* (*Apterygida*), 45.  
*Erichsoni* (*Sphingolabis*), 45.  
*Erosa* (*Acanthops*), 283.  
*Erosula* (*Acanthops*), 283.  
*Erronea* (*Panchlora*), 154.  
*Erubescens* (*Epilampra*), 123.  
*Erubescens* (*Heterolampra*), 123.  
*Erythreina* (*Deroealymma*), 188.  
*Erythreina* (*Homalodesmas*), 188.  
*Erythrina* (*Blatta*), 127.  
*Erythrina* (*Epilampra*), 127.  
*Erythrocephala* (*Apterygida*), 49.  
*Erythrocephala* (*Blatta*), 145.  
*Erythrocephala* (*Deropektis*), 145.  
*Erythrocephala* (*Forficula*), 52.  
*Erythrocephala* (*Ischnoptera*), 145.  
*Erythrocephala* (*Labidura*), 11.  
*Erythrocephala* (*Perisphæria*), 145.  
*Erythronota* (*Aphlebia*), 68.  
*Erythronota* (*Salganea*), 200.  
*Erythroptera* (*Arrhiedaeus*), 384.  
*Erythroptera* (*Mantis*), 384.  
*Eryx* (*Aschipasma*), 419.  
*Eryx* (*Presbistus*), 419.  
*Esacus* (*Necroscia*), 368.  
*Esacus* (*Sosibia*), 368.

- Escherichi (*Forficula*), 52.  
*Esepus* (*Necroscia*), 368.  
*Esepus* (*Sosibia*), 368.  
**EUBULIDES**, 395.  
*Eucera* (*Necrosia*), 375.  
**EUCHOMENA**, 236.  
*Eucnemis* (*Haplopus*), 362.  
*Enenemis* (*Pterinoxylus*), 362.  
*Euphrosyne* (*Odontomantis*), 233.  
*Euplectes* (*Necroscia*), 376.  
*Europaea* (*Empusa*), 312.  
*Euryalus* (*Necroscia*), 368.  
*Euryalus* (*Sosibia*), 368.  
*Eurybates* (*Necroscia*), 371.  
**EURYCANTHA**, 395.  
**EURYCANTHINE**, 395.  
**EURYCNEMA**, 391.  
**EURYCOTIS**, 143.  
**EURYDERES**, 272.  
*Eurymedon* (*Vetilia*), 393.  
*Eury nome* (*Necroscia*), 375.  
**EURYZOSTERIA**, 148.  
**EUSTEGASTA**, 181.  
*Euterpinia* (*Bacteria*), 353.  
*Euterpinus* (*Acanthoderes*), 353.  
*Euterpinus* (*Canuleius*), 353.  
**EUTHYPHLEPS**, 307.  
**EUTHYRRHAPHA**, 168.  
*Eutrachelia* (*Bacteria*), 331.  
*Eutrachelia* (*Hyrtaeus*), 331.  
*Evadne* (*Haplopus*), 363.  
*Evanescens* (*Clonaria*), 337.  
*Evanescens* (*Gratidia*), 337.  
*Everetti* (*Hierodula*), 247.  
*Everetti* (*Phasgania*), 324.  
*Exarata* (*Homalodemas*), 188.  
*Exaratum* (*Homalodemas*), 188.  
*Exaspera* (*Platyzosteria*), 131.  
*Excisa* (*Ischnoptera*), 82.  
**EXEDRA**, 198.  
*Exigua* (*Bacillus*), 350.  
*Exilis* (*Apterygida*), 47.  
*Exilis* (*Forficula*), 47.  
*Exilis* (*Sphingolabis*), 47.  
*Eximia* (*Acontista*), 233.  
*Eximia* (*Cullimantis*), 233.  
*Eximia* (*Pygidierana*), 5.  
*Exoleta* (*Panchlora*), 152.  
*Exsiccata* (*Mantis*), 238.  
**EXTATOSOMA**, 380.  
*Extensa* (*Abra chia*), 352.  
*Extensicollis* (*Mantis*), 249.  
*Extensicollis* (*Rhombodera*), 249.  
*Extensum* (*Phibalosoma*), 352.  
*Extenuata* (*Blatta*), 88.  
*Extenuata* (*Phyllodromia*), 88.  
*Extera* (*Stenopyga*), 237.  
*Extranea* (*Loboptera*), 103.  
*Fabricii* (*Forficula*), 40.  
*Facies* (*Blatta*), 99.  
*Facies* (*Ceratinoptera*), 99.  
*Falcata* (*Acanthops*), 283.  
*Falcatoria* (*Acanthops*), 282.  
*Falcatoria* (*Mantis*), 282.  
*Faleifera* (*Compsosomatis*), 208.  
*Fallax* (*Achrioptera*), 394.  
*Fallax* (*Anaplecta*), 67.  
*Fallax* (*Bacunulus*), 349.  
*Fallax* (*Ectobia*), 65.  
*Fallax* (*Epilampra*), 126.  
*Fallax* (*Heteronemia*), 349.  
*Fallax* (*Perisphearia*), 191.  
*Fallax* (*Platylabia*), 22.  
*Fallax* (*Pseudogloneris*), 191.  
*Fallax* (*Theganopteryx*), 65.  
*Farinosa* (*Burria*), 336.  
*Fasciata* (*Empusa*), 512.  
*Fasciata* (*Forficula*), 53.  
*Fasciata* (*Iris*), 260.  
*Fasciata* (*Labia*), 25.  
*Fasciata* (*Mantis*), 236, 238, 260.  
*Fasciata* (*Mesopteryx*), 238.  
*Fasciata* (*Onomantis*), 236.  
*Fasciata* (*Phyllodromia*), 94.  
*Fasciatella* (*Pseudophyllo-  
dromia*), 98.  
*Fasciatum* (*Phasma*), 410.  
*Fasciatus* (*Acanthoderes*), 340.  
*Fasciatus* (*Macracantha*), 340.  
*Fasciatus* (*Oleophides*), 410.  
*Fasciceps* (*Blatta*), 91.  
*Fasciceps* (*Phyllodromia*), 91.  
*Fasciolata* (*Necroscia*), 374.  
*Fastuosa* (*Phoraspis*), 112.  
*Fastuosa* (*Phoraspis*), 112.  
*Fatiloqua* (*Ischnomantis*), 266.  
*Fatiloqua* (*Mantis*), 266.  
*Fatua* (*Necroscia*), 375.  
*Faunus* (*Bacillus*), 347.  
*Faunus* (*Diapheromera*), 347.  
*Fee* (*Anechura*), 41.  
*Fee* (*Apachya*), 3.  
*Fee* (*Apachyus*), 3.  
*Fee* (*Chatospania*), 22.  
*Fee* (*Chelisoches*), 33.  
*Fee* (*Labia*), 27.  
*Fedtschenkoi* (*Anechura*), 41.  
*Fedtschenkoi* (*Forficula*), 41.  
*Feejeenum* (*Phyllium*), 420.  
*Feejecanus* (*Chitoniscus*), 420.  
*Femoralis* (*Labidura*), 13, 15.  
*Femoralis* (*Polyzosteria*), 128.  
*Femoralis* (*Psalis*), 13.  
*Femoralis* (*Pseudomops*), 75.  
*Femoralis* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Femorata* (*Bacteria*), 322.  
*Femorata* (*Blabera*), 165.  
*Femorata* (*Diapheromera*), 346.  
*Femorata* (*Gonyptera*), 224.  
*Femorata* (*Musonia*), 276.  
*Femorata* (*Phasma*), 322.  
*Femorata* (*Phyllodromia*), 93.

- Femorata* (*Phyllodromia*), 79.  
*Femoratum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Femoratum* (*Prismera*), 322.  
*Femoratum* (*Spectrum*), 346.  
*Femoratus* (*Asprenas*), 367.  
*Fenestrata* (*Calidomantis*), 258.  
*Fenestrata* (*Mantis*), 256, 258, 259, 260.  
*Fenestrata* (*Miomantis*), 258.  
*Fenestrina* (*Hypercompsa*), 170.  
*Fera* (*Mionyx*), 277.  
*Ferox* (*Mantis*), 253.  
*Ferox* (*Stagmomantis*), 253.  
*Ferrea* (*Blatta*), 88.  
*Ferrea* (*Phyllodromia*), 88.  
*Ferreti* (*Blatta*), 175.  
*Ferreti* (*Oxyhaloa*), 175.  
*Ferruginea* (*Anisomorpha*), 401.  
*Ferruginea* (*Blabera*), 165.  
*Ferruginea* (*Blatta*), 165.  
*Ferruginea* (*Cosmoxestria*), 132.  
*Ferruginea* (*Epilampra*), 126.  
*Ferruginea* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Ferruginea* (*Phasma*), 401.  
*Ferruginea* (*Phyllodromia*), 91.  
*Ferruginea* (*Platyzostria*), 132.  
*Ferruginea* (*Polyzosteria*), 132.  
*Ferruginea* (*Temnopteryx*), 104.  
*Ferruginica* (*Temnopteryx*), 103.  
*Ferruginea* (*Thyrsocera*), 77.  
*Ferrugineipes* (*Panesthia*), 202.  
*Ferrugineofusca* (*Blatta*), 138.  
*Ferruginosa* (*Epilampra*), 121.  
*Ferruginosa* (*Heterolampra*), 121.  
*Ferula* (*Bacteria*), 355, 356.  
*Ferula* (*Mantis*), 355.  
*Feruloides* (*Lonchodes*), 359.  
*Feruloides* (*Pharnacia*), 359.  
*Ferus* (*Mionyx*), 277.  
*Fervida* (*Epilampra*), 122.  
*Fervida* (*Gyna*), 149.  
*Fervida* (*Gyna*), 149.  
*Fervida* (*Heterolampra*), 122.  
*Fervida* (*Panchlora*), 149.  
*Festæ* (*Bacunculus*), 348.  
*Festæ* (*Blatta*), 94.  
*Festæ* (*Epilampra*), 83.  
*Festæ* (*Heteronemia*), 348.  
*Festæ* (*Ischnoptera*), 83.  
*Festæ* (*Metriotes*), 416.  
*Festæ* (*Myrcinellus*), 228.  
*Festæ* (*Panchlora*), 154.  
*Festæ* (*Phyllodromia*), 94.  
*Festæa* (*Bacunculus*), 348.  
*Festuca* (*Heteronemia*), 348.  
*Fieberi* (*Areolaria*), 177.  
*Fieberi* (*Diaphana*), 170.  
*Fieberi* (*Hypercompsa*), 170.  
*Figurata* (*Blatta*), 91.  
*Figurata* (*Phyllodromia*), 91.  
*Figurata* (*Polyzosteria*), 128.  
*Filata* (*Chæteessa*), 209.  
*Filiforme* (*Phasma*), 355.  
*Filiformes* (*Mantis*), 356.  
*Filiformis* (*Bacillus*), 334, 340.  
*Filiformis* (*Bacteria*), 356.  
*Filiformis* (*Mantis*), 330, 334, 356.  
*Filiformis* (*Oligonyx*), 277.  
*Filiformis* (*Paraclitumnus*), 330.  
*Filiformis* (*Phasma*), 355, 356.  
*Filiformis* (*Thesprotia*), 277.  
*Filum* (*Mantis*), 279.  
*Filum* (*Myronides*), 321.  
*Filum* (*Necroscia*), 374.  
*Filum* (*Oligonyx*), 279.  
*Filum* (*Orthonecroscia*), 374.  
*Filum* (*Phasma*), 374.  
*Filum* (*Phibalosoma*), 374.
- Filum (*Spanionyx*), 279.  
*Finschi* (*Pygidierana*), 6.  
*Finschiana* (*Eurycotis*), 144.  
*Fischeri* (*Forficula*), 12.  
*Fischeri* (*Labidura*), 12.  
**FISCHERIA**, 267.  
*Fissa* (*Blatta*), 88.  
*Fissa* (*Clonaria*), 337.  
*Fissa* (*Gratidia*), 337.  
*Fissa* (*Phyllodromia*), 88.  
*Fissa* (*Pseudomops*), 78.  
*Fissa* (*Temnopteryx*), 105.  
*Fissa* (*Thyrsocera*), 78.  
*Fissicollis* (*Blatta*), 159.  
*Fissicollis* (*Schizopilia*), 159.  
*Fissicollis* (*Zetobora*), 159.  
*Fissispinus* (*Heterochætula*), 307.  
*Flabellata* (*Anaplecta*), 63.  
*Flabellicornis* (*Mantis*), 311.  
*Flabelliformis* (*Phasma*), 405.  
*Flabelliformis* (*Prisopus*), 405, 406.  
*Flava* (*Hierodula*), 249.  
*Flava* (*Mantis*), 249.  
*Flava* (*Rhombodera*), 249.  
*Flavescens* (*Pseudoderopeltis*), 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.  
*Flavicone* (*Ascephasma*), 419.  
*Flavicone* (*Aschipasma*), 419.  
*Flavicone* (*Phasma*), 419.  
*Flavicornis* (*Derocephala*), 190.  
*Flavicornis* (*Lonchodes*), 323.  
*Flavicornis* (*Perisphecia*), 190.

- Flavicornis* (*Presbistus*), 419.  
*Flavicornis* (*Pseudoglo-  
meris*), 190.  
*Flavicornis* (*Sthenobœa*), 323.  
*Flavilatera* (*Dorylaea*), 135.  
*Flavilatera* (*Stylopysga*), 135.  
*Flavipennis* (*Choriso-  
neura*), 72.  
*Flavipennis* (*Euryeotis*), 144.  
*Flavipennis* (*Forficula*), 32, 46.  
*Flavipennis* (*Mantis*), 299.  
*Flavipennis* (*Panesthia*), 203.  
*Flavipennis* (*Polyspilota*), 241.  
*Flavipennis* (*Sphingo-  
labis*), 46.  
*Flavipennis* (*Stigmato-  
ptera*), 300.  
*Flavipes* (*Perispæria*), 190.  
*Flavipes* (*Phoraspis*), 112.  
*Flavipes* (*Pseudemops*), 75.  
*Flavipes* (*Pseudomops*), 75.  
*Flavipes* (*Thyrsocera*), 75.  
*Flavoantennata* (*Choriso-  
neura*), 72.  
*Flavocineta* (*Ectobia*), [64].  
*Flavocineta* (*Ectobia*), 93.  
*Flavoguttata* (*Mantis*), 298.  
*Flavoguttata* (*Necroseia*), 374.  
*Flavoguttata* (*Parastag-  
matoptera*), 299.  
*Flavoguttata* (*Stigmato-  
ptera*), 298.  
*Flavomaculata* (*Aniso-  
morphia*), 401.  
*Flavomaculatum* (*Phas-  
ma*), 417.  
*Flavomaculatus* (*Planu-  
des*), 417.  
*Flavomarginata* (*Dero-  
peltis*), 147.  
*Flexieollis* (*Pseudoglo-  
meris*), 191.  
*Flexicollis* (*Zetobora*), 191.  
*Flexivitta* (*Blatta*), 96.  
*Flexivitta* (*Nauphœta*), 155.  
*Flexivitta* (*Periplaneta*), 155.  
*Flexivitta* (*Phyllodro-  
mia*), 93.  
*Flexuosa* (*Dactylopteryx*), 267.  
*Flexuosa* (*Forficula*), 48.  
*Flexuosa* (*Sphingolabis*), 48.  
*Floridana* (*Callimantis*), 251.  
*Floridana* (*Pelmatosilpha*), 143.  
*Floridana* (*Periplaneta*), 143.  
*Foliacea* (*Bacteria*), 349.  
*Foliacea* (*Bacunulus*), 349.  
*Foliata* (*Mantis*), 305.  
*Foliata* (*Theoclytes*), 305.  
*Foliata* (*Vates*), 305.  
*Foliatus* (*Mantis*), 423.  
*Folopeda* (*Hermagoras*), 322.  
*Folopeda* (*Mantis*), 322.  
*Forbesi* (*Echinosoma*), 8.  
*Forceps* (*Microdina*), 201.  
*Forceps* (*Panesthia*), 201.  
*Forceps* (*Salganea*), 201.  
**FORCINELLA**, 17.  
*Forcipata* (*Clonaria*), 337.  
*Forcipata* (*Forficula*), 39, 44, 50.  
*Forcipata* (*Gratidia*), 237.  
*Forcipata* (*Opisthoecos-  
mia*), 39.  
*Forcipata* (*Pygidierana*), 6.  
*Forcipatus* (*Lonchodes*), 317.  
*Forcipatus* (*Stælonelio-  
des*), 317.  
*Forcipatus* (*Stratocles*), 409.  
**FORCIPULA**, 8.  
*Forfex* (*Spongiphora*), 31.  
*Forficata* (*Mantis*), 258.  
*Forficata* (*Mioblatta*), 196.  
**FORICESILA**, 9.  
**FORFICULA**, 49.  
*Forficularius* (*Japyx*), 56.  
**FORFICULID.E.**, 1.  
*Formosa* (*Acromantis*), 280.  
*Fornicata* (*Calolampra*), 118.  
*Fornicata* (*Epilampra*), 118.  
*Fornicata* (*Perispæria*), 189.  
*Fornicata* (*Perispæria*), 189.  
*Fornicata* (*Pronaonota*), 184.  
*Fornicata* (*Psathyro-  
meris*), 189.  
*Fornicata* (*Zetobora*), 189.  
*Forstenii* (*Asaphasmar*), 420.  
*Forstenii* (*Aschipasma*), 420.  
*Forstenii* (*Orthomeria*), 420.  
*Forstenii* (*Phasmar*), 420.  
*Fortipes* (*Periplaneta*), 129.  
*Fortnumi* (*Paradana-  
ria*), 307.  
*Fortnumi* (*Toxadera*), 307.  
*Fortunata* (*Loboptera*), 102.  
*Foveolata* (*Nauphœta*), 147.  
*Foveolata* (*Pseudodero-  
peltis*), 147.  
*Foveolata* (*Salganea*), 200.  
*Fragilis* (*Bacteria*), 331.  
*Fragilis* (*Isatta*), 73.  
*Fragilis* (*Chorisoneura*), 73.  
*Fragilis* (*Musonia*), 256.  
*Fragilis* (*Nanomantis*), 256.  
*Franciscana* (*Monacheda*), 161.  
*Fraserensis* (*Calolampra*), 118.  
*Frascerensis* (*Epilampra*), 118.  
*Fraterna* (*Acontista*), 234.  
*Fraterna* (*Blabera*), 165.  
*Fraterna* (*Fischeria*), 268.  
*Fraterna* (*Iris*), 268.  
*Fraterna* (*Panchlora*), 153.  
*Fraterna* (*Phyllo-  
dromia*), 95.  
*Fraterna* (*Stagmo-  
mantis*), 255.  
*Fraticida* (*Hierodula*), 248.  
*Fratricida* (*Rhombo-  
dera*), 248.  
*Frenata* (*Nauphœta*), 155.  
*Frenchii* (*Anamesia*), 129.

- Frenchii (Bacteria)*, 331.  
*Frenchii (Hyrtacus)*,  
 331.  
*Frenchii (Polyzosteria)*,  
 128.  
*Freyi (Branesikia)*, 282.  
*Freyi (Deroplatys)*, 282.  
*Freyi (Forficula)*, 44.  
*Freyi (Hierodula)*, 301.  
*Freyi (Sphodromantis)*,  
 301.  
*Freyi (Stagmatoptera)*,  
 301.  
*Frondosa (Aruanoidea)*,  
 378.  
*Frondosa (Necroscia)*,  
 378.  
*Frontalis (Psalidophora)*,  
 31.  
*Frontalis (Pygidierana)*,  
 4.  
*Frontalis (Spongiphora)*,  
 31.  
*Fronticornis (Empusa)*,  
 313.  
*Fronticornis (Hemieni-  
 pusa)*, 313.  
*Fronticornis (Mantis)*,  
 313.  
*Fruhstorferi (Labia)*, 26.  
*Fruhstorferi (Neso-  
 gaster)*, 35.  
**FULCINEA**, 257.  
*Fulgida (Anaplecta)*, 68.  
*Fulgida (Angela)*, 265.  
*Fulgida (Thespis)*, 265.  
*Fulgidipennis (Man-  
 toida)*, 210.  
*Fuliginosa (Gonypeta)*,  
 224.  
*Fuliginosa (Hapalo-  
 mantis)*, 214.  
*Fuliginosa (Humber-  
 tiella)*, 214.  
*Fuliginosa (Kakerlae)*,  
 142.  
*Fuliginosa (Mantis)*, 224.  
*Fuliginosa (Periplaneta)*,  
 142.  
*Fuliginosa (Phyllo-  
 dromia)*, 92.  
*Fulva (Anaplecta)*, 66.  
*Fulva (Corydia)*, 170.  
*Fulva (Holocompsa)*,  
 170.  
*Fulva (Ischnoptera)*, 81.  
*Fulva (Tenuopteryx)*,  
 104.  
*Fulva (Thyrsocera)*, 75.  
*Fulvescens (Anophe-  
 lepis)*, 386.  
*Fulvescens (Anophelcips)*,  
 386.  
*Fulvescens (Graeffea)*,  
 386.  
*Fulviceps (Oxyhaloa)*,  
 176.  
*Fulviceps (Proscratae)*,  
 175.  
*Fulvipes (Blatta)*, 89.  
*Fulvipes (Phyllodromia)*,  
 89.  
*Fulvornata (Anamesia)*,  
 129.  
*Fumata (Ischnoptera)*,  
 85.  
*Fumata (Necroscia)*, 376.  
*Fumigata (Blabera)*, 162.  
*Fumigata (Blatta)*, 162.  
*Fumigata (Byrsotria)*,  
 162.  
*Fumosus (Thrimaconyx)*,  
 279.  
*Funebris (Allacta)*, 99.  
*Funebris (Blatta)*, 99.  
*Funebris (Proscratae)*,  
 195.  
*Fungicola (Attaphila)*,  
 173.  
*Furcata (Greenia)*, 319.  
*Furcatus (Lonchodes)*,  
 319.  
*Furcifera (Apterygida)*,  
 46.  
*Furcifera (Sphingolabis)*,  
 46.  
*Furellatus (Bacillus)*,  
 329.  
*Furcillatus (Baeulum)*,  
 329.  
*Fusata (Periplaneta)*,  
 175.  
*Fusca (Aptera)*, 182.  
*Fusca (Blabera)*, 164.  
*Fusca (Blatta)*, 96, 182.  
*Fusca (Derocalymnia)*,  
 186.  
*Fusca (Epilamptra)*, 125.  
*Fusca (Ischnoptera)*,  
 81.  
*Fusca (Mantis)*, 232,  
 238.  
*Fusca (Perisphearia)*, 186.  
*Fusca (Phyllodromia)*,  
 96.  
*Fusca (Stenopilema)*,  
 186.  
*Fuscata (Acontista)*, 233.  
*Fuscata (Mantis)*, 233,  
 252.  
*Fuscata (Pyragra)*, 7.  
*Fuscella (Melestora)*,  
 167.  
*Fuscescens (Hierodula)*,  
 247.  
*Fuscescens (Mantis)*, 217.  
*Fusefolia (Mantis)*, 282.  
*Fuscifolius (Acanthops)*,  
 282.  
*Fuscilineatus (Bacillus)*,  
 330.  
*Fuscilineatus (Para-  
 clitumnus)*, 330.  
*Fuscipennis (Cheli-  
 soches)*, 34.  
*Fuscipennis (Forficula)*,  
 34.  
*Fuscipennis (Lobophora)*,  
 34.  
*Fuscipennis (Psalido-  
 phora)*, 34.  
*Fuscipennis (Thesprotia)*,  
 277.  
*Fusoannulata (Ne-  
 croscia)*, 376.  
*Fusoannulatum (Ne-  
 croscia)*, 376.  
*Fusoannulatum (Phas-  
 ma)*, 376.  
*Fusoareata (Creoboter)*,  
 291.  
*Fuscoelytris (Mantis)*,  
 235.  
*Fuscoirrorata (Poly-  
 spilota)*, 240.  
*Fuscosparsa (Sibylla)*,  
 287.  
*Fusiformis (Blabera)*,  
 165.  
  
*Gadarama (Necroscia)*,  
 368.  
*Gadarama (Sosibia)*, 368.  
*Gagathina (Forficula)*,  
 14.  
*Gagathina (Psalis)*, 14.  
*Gagatina (Lahidura)*, 14.  
*Gagatina (Psalis)*, 14.  
*Galaepterum (Phasma)*,  
 367.  
*Galaepterus (Lopaphus)*,  
 367.  
*Galaepterus (Orxines)*,  
 367.  
**GALAPAGIA**, 276.  
*Galeata (Danuria)*, 256.  
*Galeata (Hyplocorypha)*,  
 256.  
*Galeata (Mantis)*, 256.  
*Galeata (Parathespis)*,  
 257.  
**GALEPSUS**, 216.  
*Galernoides (Choris-  
 tima)*, 73.  
*Galernoides (Diplo-  
 ptera)*, 73.  
*Galernoides (Eleuthero-  
 roda)*, 73.

- GALINTHIAS**, 296.  
*Gallica* (*Blatta*), 156.  
*Gallicum* (*Phasma*), 334.  
*Gallicus* (*Bacillus*), 334.  
*Gallicus* (*Bacillus*), 332.  
*Gambrius* (*Oleophides*), 411.  
*Gambrius* (*Phasma*), 411.  
*Gargantua* (*Aruanoidea*), 378.  
*Gargantua* (*Necroscia*), 378.  
*Gariuzzi* (*Forcipula*), 9.  
*Gaseoni* (*Polyopilota*), 239.  
*Gastrica* (*Hierodula*), 243.  
*Gastrica* (*Mantis*), 243.  
*Gastrica* (*Sphodromantis*), 243.  
*Gayi* (*Coptopteryx*), 272.  
*Gayi* (*Mantis*), 272.  
*Gecko* (*Acanthoderus*), 399.  
*Gecko* (*Hoploclonia*), 399.  
*Geisovii* (*Acanthoderus*), 340.  
*Geisovii* (*Bacillus*), 340.  
*Geisovii* (*Maeracantha*), 340.  
*Geissei* (*Polyzosteria*), 195.  
*Gelonus* (*Phyllium*), 421.  
*Gelonus* (*Pulchripiphyllum*), 421.  
*Geminata* (*Cleoboter*), 291.  
*Geminata* (*Epilampra*), 122.  
*Geminata* (*Hetero-lampra*), 122.  
*Geminata* (*Mantis*), 291.  
*Genei* (*Eremiaphila*), 211.  
*Genei* (*Eremiaphila*), 211.  
*Geniculata* (*Brachylabis*), 16.  
*Geniculata* (*Chelidura*), 16.  
*Geniculata* (*Forficula*), 13.  
*Geniculatus* (*Lonchodes*), 317.  
*Geniculatus* (*Stelonchodes*), 317.  
*Geniculosa* (*Bacteria*), 317.  
*Geniculosa* (*Phasma*), 317.  
*Geochroma* (*Homalopteryx*), 116.  
*Geochroma* (*Polyzosteria*), 116.  
**GEMANTIS**, 224.  
**GEOSCAPIEUS**, 205.  
*Gerhardii* (*Bacillus*), 340.  
*Germanica* (*Blatta*), 62, 87.  
*Germanica* (*Phylodromia*), 87.  
*Gernunicus* (*Ectobius*), 87.  
*Gerstaeckeri* (*Diplatys*), 2.  
*Gerstaeckeri* (*Diplatys*), 2.  
*Gerstaeckeri* (*Nannopygia*), 2.  
*Geryon* (*Phyllium*), 423.  
*Gestriana* (*Naupheta*), 155.  
*Gestroi* (*Platylabia*), 22.  
*Gestroi* (*Spelaeoblatta*), 106.  
*Gestroiana* (*Heterogamia*), 173.  
*Gestroiana* (*Polyphaga*), 173.  
*Ghiliani* (*Labia*), 28.  
*Gibbicollis* (*Cyrtotria*), 187.  
*Gibbicollis* (*Deroctymna*), 187.  
*Gibbicollis* (*Deropeltis*), 187.  
*Gibbicollis* (*Ischnoptera*), 187.  
*Gibbosa* (*Craspedonotia*), 387.  
*Gibbosa* (*Diapherodes*), 361.  
*Gibbosa* (*Monandroptera*), 361.  
*Gibbosa* (*Phasma*), 387.  
*Gibbosum* (*Cranidium*), 361.  
*Giebeliana* (*Hyposphæria*), 193.  
*Giebeliana* (*Liohettia*), 193.  
*Gigantea* (*Eurotopoda*), 199.  
*Gigantea* (*Blabera*), 163.  
*Gigantea* (*Blatta*), 163, 164.  
*Gigantea* (*Diapherodes*), 362.  
*Gigantea* (*Forficula*), 10, 11.  
*Gigantea* (*Forficula*), 10, 11.  
*Gigantea* (*Labidura*), 10, 11.  
*Gigantea* (*Mantis*), 362.  
*Gigantea* var. *Japonica* (*Forficula*), 11.  
*Gigantea* var. *Japonica* (*Forficula*), 11.  
*Giganteus* (*Geoscapheus*), 205.  
**GIGANTOPHASMA**, 386.  
*Gigas* (*Brunneria*), 265.  
*Gigas* (*Cyphocerana*), 390.  
*Gigas* (*Cyphocerana*), 390, 391.  
*Gigas* (*Diapherodes*), 362.  
*Gigas* (*Eremoplana*), 265.  
*Gigas* (*Fischeria*), 265.  
*Gigas* (*Gryllus*), 390.  
*Gigas* (*Iris*), 265.  
*Gigas* (*Japyx*), 56.  
*Gigas* (*Mantis*), 362, 385, 390.  
*Gigas* (*Phasma*), 390.  
*Gigas* (*Phasma*), 385, 391, 392.  
*Gilola* (*Musonia*), 256.  
*Gilola* (*Nanomantis*), 256.  
*Gilva* (*Chiropacha*), 216.  
*Giraffa* (*Leptocela*), 263.  
*Glabra* (*Melanozosteria*), 129.  
*Glabra* (*Nyetibora*), 108.  
*Glabra* (*Periplaneta*), 129, 130.  
*Glabricollis* (*Diapherodes*), 364.  
*Glabricollis* (*Haplopus*), 364.  
*Glabricula* (*Blatta*), 73.  
*Glabricula* (*Chorisneura*), 73.  
*Glabrieula* (*Labia*), 28.  
*Glauca* (*Iridopteryx*), 222.  
*Glauca* (*Micromantis*), 222.  
*Glauca* (*Panchlora*), 152.  
*Glaucopterus* (*Chelisoches*), 33.  
*Glomeriformis* (*Perisphæria*), 190.  
*Glomeris* (*Perisphæria*), 190.  
*Glomeris* (*Pseudoglomeris*), 190.  
*Gloriosa* (*Blatta*), 150.  
*Gloriosa* (*Gyna*), 150.  
*Glyptomerium* (*Aerosoma*), 416.  
**GLYPTOPELTIS**, 182.

- Godama (*Lonchodes*), 322.  
 Godmani (*Acanthops*), 282.  
 Goeldiana (*Hieetia*), 274.  
*Goliath* (*Cyphocrauia*), 391.  
*Goliath* (*Divra*), 391.  
*Goliath* (*Euryenema*), 391.  
*Goliath* (*Japyx*), 57.  
*Goliath* (*Phasma*), 391.  
 GONATISTA, 269.  
*Gongylodes* (*Empusa*), 311.  
*Gongylodes* (*Gongylus*), 310, 311.  
*Gongylodes* (*Gryllus*), 310.  
*Gongylodes* (*Mantis*), 310.  
**GONGYLUS**, 310.  
**GONOLABINA**, 16.  
**GONOLABIS**, 15.  
**GONYPETA**, 224.  
**GONYPETYLIS**, 288.  
*Gorgon* (*Phyllium*), 413.  
*Gorgus* (*Lopaphus*), 394.  
*Gorgus* (*Onchestus*), 394.  
*Gracile* (*Ellipsidion*), 80.  
*Gracilicollis* (*Hierodula*), 247.  
*Gracilipes* (*Amelus*), 225.  
*Gracilipes* (*Bacillus*), 337.  
*Gracilipes* (*Clonaria*), 337.  
*Gracilipes* (*Entella*), 225.  
*Gracilipes* (*Photina*), 274.  
*Gracilipes* (*Pyrgoeotis*), 218.  
*Gracilis* (*Ameles*), 230.  
*Gracilis* (*Bacillus*), 335, 337.  
*Gracilis* (*Bacteria*), 351.  
*Gracilis* (*Blatta*), 72.  
*Gracilis* (*Calidomantis*), 259.  
*Gracilis* (*Chorisoneura*), 72.  
*Gracilis* (*Cladoxerus*), 357.  
*Gracilis* (*Clonistria*), 351.  
*Gracilis* (*Cylindro-*  
*gaster*), 2.  
*Gracilis* (*Danuria*), 310.  
*Gracilis* (*Derocalymna*), 186.  
*Gracilis* (*Deropeltis*), 146.  
*Gracilis* (*Diplatys*), 2.  
*Gracilis* (*Empusa*), 314.  
*Gracilis* (*Epilampra*), 118.  
*Gracilis* (*Forficula*), 24, 47.  
*Gracilis* (*Idolomorpha*), 314.  
*Gracilis* (*Ischnoptera*), 146.  
*Gracilis* (*Limocerus*), 335.  
*Gracilis* (*Mantis*), 230.  
*Gracilis* (*Miomantis*), 259.  
*Gracilis* (*Oxyophthalmus*), 261.  
*Gracilis* (*Periplaneta*), 141.  
*Gracilis* (*Perisphearia*), 186.  
*Gracilis* (*Phibalosoma*), 357.  
*Gracilis* (*Popa*), 310.  
*Gracilis* (*Spararta*), 24.  
*Gracilis* (*Sphingolabis*), 47.  
*Gracilis* (*Stenopilema*), 186.  
*Gracillima* (*Leptocola*), 263.  
*Gracillima* (*Leptocola*), 263.  
*Gracillimus* (*Staelon-*  
*chodes*), 318.  
*Graciosa* (*Cyphocrauia*), 397.  
*Graciosa* (*Euryantha*), 397.  
*Graciosa* (*Phasma*), 397.  
*Græca* (*Aphlebia*), 70.  
*Græca* (*Hololampra*), 70.  
*Græca* (*Isolabella*), 43.  
**GRAEFFEA**, 386.  
*Grallator* (*Baculum*), 328.  
*Grallator* (*Lonchodes*), 328.  
*Gramen* (*Bacunculus*), 349.  
*Gramen* (*Heteronemia*), 349.  
*Graminea* (*Calvisia*), 370.  
*Graminea* (*Macynia*), 332.  
*Graminea* (*Necroscia*), 370.  
*Graminea* (*Phthoia*), 332.  
*Gramineus* (*Bacillus*), 332.  
*Graminis* (*Oligonyx*), 278.  
*Grammica* (*Anaxarcha*), 223.  
*Granadensis* (*Mio-*  
*pteryx*), 275.  
*Grandidieri* (*Grom-*  
*phadorhina*), 199.  
*Grandidieri* (*Gymnonyx*), 184.  
*Grandidieri* (*Stagmatop-*  
*tera*), 301.  
*Grandipennis* (*Ana-*  
*plecta*), 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* (*Pachlora*), 150.  
*Grandis* (*Phasma*), 385.  
*Grandis* (*Phasmomantis*), 266.  
*Grandis* (*Platzosteria*), 130.  
*Grandis* (*Polyzosteria*), 130.  
*Grandis* (*Rhombodera*), 249.  
*Grandis* (*Rhyparobia*), 150.  
*Grandiventris* (*Forficula*), 4.  
*Grandiventris* (*Tagalina*), 4.  
*Granicollis* (*Oniscosoma*), 159.  
*Granicollis* (*Perisphearia*), 192.  
*Granicollis* (*Pœcilo-*  
*blatta*), 192.  
*Granicollis* (*Zetobora*), 159.  
*Graniferum* (*Periphetes*), 320.  
*Graniferum* (*Phasma*), 320.  
*Graniger* (*Stenopilema*), 186.  
*Granosa* (*Monachoda*), 162.  
*Granosa* (*Monastria*), 162.  
*Granulata* (*Ateloblatta*), 199.

- Granulata* (*Deroctyloma*), 188.  
*Granulata* (*Hemiblabera*), 166.  
*Granulata* (*Homalodemas*), 188.  
*Granulata* (*Oxyothespis*), 255.  
*Granulatus* (*Bacillus*), 334.  
*Granulatus* (*Bathycharax*), 335.  
*Granulatus* (*Caranarius*), 320.  
*Granulicollis* (*Bacteria*), 356.  
*Granulicollis* (*Creoboter*), 291.  
*Granulifera* (*Pseudoderopeltis*), 147.  
*Granulosa* (*Labidura*), 11.  
**GRATIDIA**, 330.  
*Gravidula* (*Apterygida*), 45.  
*Gravidula* (*Forficula*), 45.  
*Gravidula* (*Labia*), 45.  
*Gravidus* (*Acanthoderus*), 400.  
*Gravidus* (*Pylamenes*), 400.  
*Grayi* (*Anchiiale*), 393.  
*Grayi* (*Diapherodes*), 363.  
*Grayi* (*Haaniella*), 397.  
*Grayi* (*Haplopus*), 353.  
*Grayi* (*Heteropteryx*), 397.  
*Grayi* (*Pachymorpha*), 393.  
*Grayii* (*Heteropteryx*), 397, 398.  
*Greeni* (*Anisolabis*), 19.  
*Greeni* (*Diplatys*), 2.  
**GREENIA**, 319.  
*Grisea* (*Blatta*), 125.  
*Grisea* (*Coptopteryx*), 272.  
*Grisea* (*Epilampra*), 125.  
*Grisea* (*Gonatista*), 270.  
*Grisea* (*Mantis*), 213, 270, 272.  
*Grisea* (*Nauphæta*), 156.  
**GROMPHADO-RHINA**, 199.  
*Grossa* (*Blabera*), 160.  
*Grossa* (*Blatta*), 160.  
*Grossa* (*Monachoda*), 160.  
*Grossa* (*Monachoda*), 160.  
*Grylloides* (*Anisomorpha*), 403.  
*Grylloides* (*Dinelytron*), 403.  
*Grylloides* (*Paradoxomorpha*), 403.  
*Grylloides* (*Platyerania*), 403.  
*Gryps* (*Harpagonyx*), 279.  
*Guatemalæ* (*Temnopteryx*), 105.  
*Gueinzii* (*Bacillus*), 337.  
*Gueinzii* (*Clonaria*), 337.  
*Guerini* (*Epicharmus*), 404.  
*Guerini* (*Eremoplana*), 255.  
*Guerini* (*Fischeria*), 265.  
*Guerini* (*Iris*), 265.  
*Guerini* (*Lamponius*), 343.  
*Guerini* (*Prisopus*), 404.  
*Guerini* (*Pygiolyceus*), 343.  
*Guerini* (*Thespis*), 265.  
*Guerini* (*Trichoblatta*), 191.  
*Gueriniana* (*Corydia*), 167.  
*Gueriniana* (*Pseudomops*), 76.  
*Gueriniana* (*Thyrsocera*), 76.  
*Guineensis* (*Nauphæta*), 155.  
*Guineensis* (*Platylabia*), 22.  
*Gulare* (*Necroscia*), 375.  
*Gulare* (*Phasma*), 375.  
*Gularis* (*Necroscia*), 375.  
*Gulosa* (*Aneistrogaster*), 36.  
*Gunnii* (*Mantis*), 218.  
*Guttata* (*Dorylaea*), 135.  
*Guttata* (*Echinopsalis*), 7.  
*Guttata* (*Labia*), 27.  
*Guttata* (*Mantis*), 243.  
*Guttata* (*Psalis*), 13.  
*Guttata* (*Pygidicrama*), 6.  
*Guttata* (*Sphodromantis*), 243.  
*Guttata* (*Stylopiga*), 135.  
*Gutticollis* (*Prosoplecta*), 177.  
*Guttifera* (*Blatta*), 93.  
*Guttifera* (*Phyllodromia*), 93.  
*Guttigerum* (*Phasma*), 400.  
*Guttigerus* (*Datames*), 400.  
*Guttipennis* (*Homoeogamia*), 171.  
*Guttipennis* (*Tropidomantis*), 227.  
*Guttipennis* (*Zelotes*), 171.  
*Guttiventris* (*Blabera*), 165.  
*Guttiventris* (*Tarrafæ*), 165.  
*Gutulata* (*Sporiphora*), 30.  
*Guttulosa* (*Nuphæta*), 157.  
*Guttulosa* (*Tribonium*), 157.  
*Guttulus* (*Empusa*), 313.  
*Guttulus* (*Gymnopus*), 313.  
**GYMNONYX**, 184.  
*Gymnopaga* (*Coptopteryx*), 272.  
*Gymnopaga* (*Mantis*), 272.  
**GYNA**, 149.  
**GYNOPELTIS**, 182.  
*Gyrinoides* (*Blatta*), 92.  
*Gyrinoides* (*Phylodromia*), 92.  
**HAANIA**, 289.  
**HAANIELLA**, 397.  
*Haanii* (*Necroscia*), 376.  
*Haanii* (*Pseudomantis*), 236.  
*Haanii* (*Rhombodera*), 248.  
*Hadrillus* (*Lopaphus*), 360.  
*Haekelii* (*Estobia*), 62.  
*Hadulus* (*Mesilochus*), 320.  
*Hamatomus* (*Lochodes*), 318.  
*Hamatomus* (*Stelonchodes*), 318.  
**HAGIOMANTIS**, 270.  
**HAGIOTATA**, 306.  
*Haita* (*Bacteria*), 351.  
*Haita* (*Cloniaria*), 351.  
*Halmaturina* (*Loboptera*), 102.  
*Hanata* (*Ischnoptera*), 82.  
*Hamifera* (*Allacta*), 100.  
*Hamifera* (*Blatta*), 100.  
*Hampsoni* (*Parepiscopius*), 261.  
*Hannuligera* (*Paraclo-naria*), 336.  
*Hanitschi* (*Cyphocoridæ*), 391.  
*Hansenii* (*Hemimerns*), 59.

- HAPALOMANTIS, 226.  
 HAPALOPEZA, 221.  
 HAPLOPUS, 363.  
 HARPAGOMANTIS, 295.  
 HARPAGONYX, 279.  
 HARPAZ, 295.  
*Harpax* (*Temmelytra*), 137.  
*Harpax* (*Zonioploca*), 137.  
*Harpax* (*Hierodula*), 244.  
*Harpyia* (*Sphodromantis*), 244.  
*Hastata* (*Bacterio*), 348.  
*Hastata* (*Heteronemria*), 348.  
*Hastifera* (*Ischnoptera*), 87.  
*Harvaniense* (*Phasma*), 362.  
*Havaniensis* (*Apterygida*), 46.  
*Havaniensis* (*Forficula*), 46.  
*Havaniensis* (*Sphingolabis*), 46.  
*Haworthii* (*Ctenomorpha*), 365.  
*Haworthii* (*Palophus*), 365.  
*Hebes* (*Ischnoptera*), 85.  
*Hebetata* (*Pilema*), 185.  
*Hebraica* (*Eremiaphila*), 211.  
*Hectica* (*Cyphocrania*), 365.  
*Hectica* (*Platycrania*), 365.  
*Hecticum* (*Phasma*), 365.  
*Hecticus* (*Palophus*), 365.  
 HEDAIA, 123.  
*Hedenborgi* (*Empusa*), 312.  
*Hedenborgii* (*Eremiaphila*), 212.  
*Hedenborgii* (*Eremophila*), 212.  
*Heldreichi* (*Ameles*), 231.  
*Heldreichi* (*Parameles*), 231.  
*Hellmanni* (*Forficula*), 52.  
*Hellotis* (*Lopaphus*), 360.  
*Helvetica* (*Blatta*), 62.  
 HELVIA, 292.  
*Helvolum* (*Phasma*), 413.  
*Helvolum* (*Pseudophasma*), 413.  
*Hemerobina* (*Phyllo-dromia*), 88.  
*Hemerobius* (*Mantis*), 256.  
*Hemerobius* (*Nanomantis*), 256.  
 HEMIBLABERA, 166.  
*HEMIBLATTA*, 194.  
*HEMIEMPUSA*, 313.  
*HEMILATINDIA*, 169.  
*HEMIMERIDE*, 59.  
*HEMIMERUS*, 59.  
*HEMINAUPHIETA*, 156.  
*HEMINYCTOBORA*, 108.  
*HEMIPACHYMORELLA*, 341.  
*HEMIPANESTHIA*, 204.  
*Hemiptera* (*Blatta*), 62.  
*HEMIPTEROTA*, 74.  
*HEMITHYSOCERA*, 77.  
*Hemus* (*Calvisia*), 370.  
*Hemus* (*Necroscia*), 370.  
*Herbacea* (*Mantis*), 238.  
*Herbacea* (*Tenodera*), 238.  
*Herculeana* (*Cyphocrania*), 391.  
*Herculeana* (*Eurycenna*), 391.  
*Herculeana* (*Forficula*), 11.  
*Herculeana* (*Labidura*), 11.  
*Hercules* (*Chelisochella*), 35.  
 HERMAGORAS, 322.  
 HERMARCHUS, 360.  
*Hermes* (*Anechura*), 41.  
*Heros* (*Blatta*), 142.  
*Heros* (*Periplaneta*), 142.  
*Hesione* (*Aeromantis*), 280.  
 HESPEROPHASMA, 343.  
*HESTIAS*, 288.  
*HESTIASULA*, 288.  
 HETEROCHÆTA, 306.  
*HETEROCHÆTULA*, 307.  
*Heterochroa* (*Humbertia*), 213.  
*Heterochroa* (*Thespompa*), 213.  
*Heteroclyta* (*Blatta*), 167.  
*Heterodera* (*Hierodula*), 246.  
 HETEROGAMIA, 171.  
*Heterogamia* (*Stagmomantis*), 252.  
 HETEROLAMPIRA, 120.  
 HETERONEMIA, 348.  
*HETERONUTARSUS*, 212.  
*HETERONYCHOTARSUS*, 212.  
 HETEROPLANA, 205.  
*Heteroptera* (*Euchomena*), 237.  
*Heteroptera* (*Mantis*), 237.  
*HETEROPTERYGINAE*, 396.  
*HETEROPTERYX*, 396.  
*HETEROPTERYX*, 397.  
*Heterospila* (*Polyzosteria*), 135.  
 HETEROVATES, 302.  
*Heusseriana* (*Calolampra*), 117.  
*Heusseriana* (*Epilampra*), 117.  
*Heydeniana* (*Epilampra*), 126.  
*Heydeniana* (*Nanphœta*), 156.  
*Heydeniana* (*Paratropes*), 112.  
*Heydeniana* (*Periplaneta*), 129.  
*Heydeniana* (*Phoraspis*), 112.  
*Heydeniana* (*Platyzosteria*), 129.  
*Heydeniana* (*Polyzosteria*), 129.  
*Heydeniana* (*Pseudophyllodromia*), 97.  
*Heydeniana* (*Syntomoptera*), 129.  
*Heydenianum* (*Ellipsidion*), 97.  
*Heydenianum* (*Ellipsidium*), 97.  
 HICETIA, 274.  
 HIERODULA, 245.  
*Hieroglyphica* (*Perlamorpha*), 418.  
*Hieroglyphica* (*Phyllo-dromia*), 100.  
*Hieroglyphicus* (*Perlamorphus*), 418.  
*Hilara* (*Enicophlebia*), 228.  
*Hilare* (*Necroscia*), 370.  
*Hilare* (*Phasma*), 370.  
*Hilaris* (*Calvisia*), 370.  
*Hilaris* (*Corydia*), 167.  
*Hilaris* (*Labia*), 27.  
*Hilaris* (*Necroscia*), 371.  
*Hilaris* (*Panesthia*), 204.  
*Hildebrandti* (*Gromphadorhina*), 199.

- Himalayæ (Perisphæria), 189.  
 Himalayanus (Dysaules), 262.  
 Himalayica (Ischnoptera), 81.  
 Hippolyte (Calvisia), 370.  
 Hippolyte (Neuroscia), 370.  
 Hippolytus (Lysicles), 381.  
 Hipponax (Dinelytron), 408.  
 Hipponeæ (Loxopsis), 406.  
 Hipponeæ (Neuroscia), 406.  
 Hippotaurus (Ischnopoda), 366.  
 Hippotaurus (Palophus), 366.  
 Hirsuta (Ancistrogaster), 37.  
 Hirsuta (Forficula), 37.  
 Hirsuta (Heterogamia), 173.  
 Hirsuta (Polyphaga), 173.  
 Hirticornis (Pseudomops), 76.  
 Hirticornis (Thyrsocera), 76.  
**HIRTULEIUS**, 361.  
*Hispa* (*Lonchodes*), 326.  
*Hispa* (*Promachus*), 326.  
*Hispanica* (*Forficula*), 18.  
*Hispanicus* (*Phthoaa*), 332.  
*Hispidulus* (*Bacillus*), 330.  
*Hispidulus* (*Paraclitumnus*), 330.  
*Histrinus* (*Acanthoclonia*), 407.  
*Histrinus* (*Ceroys*), 407.  
*Histro* (*Paratropæ*), 110.  
*Histro* (*Paratropes*), 110.  
*Histro* (*Paratropes*), 155.  
*Histro* (*Peripaneta*), 135.  
*Histro* (*Pseudophylodromia*), 98.  
*Histro* (*Thyrsocera*), 78.  
*Hobsonii* (*Bolidena*), 218.  
*Hobsonii* (*Mantis*), 218.  
*Hobsonii* (*Orthodera*), 218.  
*Hoevenii* (*Archiblatta*), 148.  
*Hofmanni* (*Hagiota*), 306.  
**HOLOCOMPSA**, 169.  
**HOLOLAMPRA**, 68.  
**HOLOLAMPRA**, 177.  
*Holosericea* (*Nyctibora*), 107.  
**HOMALOBLATTA**, 194.  
**HOMALODEMAS**, 188.  
**HOMALOPTERYX**, 115.  
**HOMALOSILPHA**, 143.  
**HOMOEOGAMIA**, 174.  
*Hookeri* (*Bacillus*), 339.  
*Hookeri* (*Clitarchus*), 339.  
*Hopei* (*Ectatosoma*), 381.  
*Hopei* (*Extatosoma*), 380.  
*Hopei* (*Heteropteryx*), 397.  
*Hopei* (*Phasma*), 410.  
*Hoppi* (*Oleophides*), 410.  
*Hoppi* (*Phasma*), 410.  
**HOPLOCOLONIA**, 399.  
**HOPLOCORYPHA**, 256.  
**HOPLOPHORA**, 209.  
**HORMETICA**, 197.  
**HORMETICA**, 196.  
*Horologea* (*Hedaea*), 124.  
*Horrida* (*Eurycaantha*), 395.  
*Horrida* (*Eurycaanthæ*), 396.  
*Horrida* (*Phasma*), 395.  
*Horridum* (*Echinosoma*), 8.  
*Horridum* (*Karabidion*), 395.  
*Horridus* (*Acanthoderus*), 340.  
*Horridus* (*Argosarchus*), 340.  
*Horridus* (*Platytelus*), 406.  
*Horridus* (*Prisopus*), 406.  
*Horrifexa* (*Deroplatys*), 282.  
*Horsfieldii* (*Necroscia*), 376.  
*Horsfieldii* (*Pygidierana*), 6.  
*Horsfieldii* (*Sparatta*), 23.  
*Horstokkii* (*Phasma*), 405.  
*Horstokkii* (*Prisopus*), 405.  
*Hosei* (*Hermagoras*), 322.  
*Hospes* (*Phyllodromia*), 93.  
**HOSTILIA**, 192.  
*Hottentotta* (*Dorylæa*), 135.  
*Hottentotta* (*Anisolabis*), 18.  
*Hottentotta* (*Cerati-noptera*), 98.  
*Hottentotta* (*Forcina*), 18.  
*Hova* (*Blatta*), 138.  
*Hova* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Hova* (*Galepus*), 217.  
*Hova* (*Heminauphoeta*), 156.  
*Hova* (*Hierodu'a*), 241.  
*Hova* (*Opisthocosmia*), 38.  
*Hova* (*Periplaneta*), 138.  
*Hova* (*Stylopiga*), 138.  
*Hova* (*Tarachomantis*), 241.  
*Hova* (*Theganopteryx*), 64.  
*Hralili* (*Eremiaphila*), 212.  
*Hralili* (*Eremiaphilæ*), 212.  
*Hubbardi* (*Japyx*), 57.  
*Huegeli* (*Anechura*), 41.  
*Hugeli* (*Forficula*), 41.  
*Hugeli* (*Pygidierana*), 5.  
*Humberti* (*Bacillus*), 328.  
*Humberti* (*Rumulus*), 328.  
*Humbertiana* (*Blatta*), 92.  
*Humbertiana* (*Empusa*), 313.  
*Humbertiana* (*Gonypteta*), 224.  
*Humbertiana* (*Necroscia*), 369.  
*Humbertiana* (*Parathespis*), 256.  
*Humbertiana* (*Perisphæria*), 190.  
*Humbertiana* (*Phyllodromia*), 90.  
*Humbertiana* (*Phyllodromia*), 92.  
*Humbertiana* (*Polyzosteria*), 90.  
*Humbertiana* (*Pseudoglomeris*), 190.  
*Humbertiana* (*Sosibia*), 369.  
**HUMBERTIELLA**, 214.

- Humbertii (Iapyx)*, 56.  
*Humbertii (Japyx)*, 56.  
*Humeralē (Ellipsidion)*, 79.  
*Humeralis (Apolyta)*, 79.  
*Humeralis (Blatta)*, 91.  
*Humeralis (Cardioptera)*, 242.  
*Humeralis (Cilnia)*, 242.  
*Humeralis (Nyctibora)*, 107.  
*Humeralis (Opistho-cosmia)*, 38.  
*Humeralis (Phyllo-dromia)*, 91.  
*Humilis (Bacillus)*, 329.  
*Humilis (Rainulus)*, 329.  
*Hummeli (Hypnorna)*, 178.  
*Huseinæ (Apterygida)*, 12.  
*Huseinæ (Labidura)*, 12.  
*Hyalina (Blatta)*, 152.  
*Hyalina (Charadodis)*, 220.  
*Hyalina (Empusa)*, 305.  
*Hyalina (Galinthias)*, 296.  
*Hyalina (Ischnoptera)*, 84.  
*Hyalina (Macromantis)*, 273.  
*Hyalina (Mantis)*, 273, 299, 303.  
*Hyalina (Panchlora)*, 152.  
*Hyalina (Panchlora)*, 153.  
*Hyaloptera (Mantis)*, 299.  
*Hyaloptera (Stagmatoptera)*, 299.  
*Hybrida (Epilampra)*, 123.  
*Hybrida (Heterolampra)*, 123.  
*Hybrida (Hierodula)*, 246.  
*Hybrida (Mantis)*, 246.  
*Hydrophoroides (Blatta)*, 73.  
*Hydrophoroides (Choristima)*, 73.  
*Hygrophoroides (Choris-neura)*, 73.  
*HYMENOPA*, 294.  
*HYMENOPUS*, 294.  
*HYPERCOMPSTA*, 170.  
*Hypharpax (Phibalo-soma)*, 360.  
*Hypharpax (Tirachoiðea)*, 360.  
*Hyphereon (Bacillus)*, 330.  
*Hyphereon (Gratidia)*, 330.  
*HYPNORMA*, 178.  
*HYPNORNA*, 178.  
*HYPOCRITA*, 101.  
*HYPOSPHERIA*, 193.  
*HYPSCORYPIA*, 314.  
*HYRTACUS*, 331.  
*Hystriculea (Bacillus)*, 342.  
*Hystriculea (Pachymorpha)*, 342.  
*Hystriculea (Pachymorpha)*, 342.  
*Hystrinus (Acanthoclonia)*, 407.  
*Hystrinus (Cerops)*, 407.  
*Hystrix (Acanthoderus)*, 326.  
*Hystrix (Parectatosoma)*, 398.  
*Hystrix (Promachus)*, 326.  
  
**IAPYX**, 55.  
*Icaris (Necroseia)*, 375.  
*Ictericā (Forficula)*, 11.  
*Ictericā (Labidura)*, 11.  
*Ictericā (Oxyops)*, 298.  
**IDOLOMORPHIA**, 314.  
**IDOLUM**, 316.  
**IGNACIA**, 411.  
*Ignava (Heteronemia)*, 348.  
*Ignavus (Cerops)*, 345.  
*Ignavus (Libethra)*, 345.  
*Ignobilis (Allacta)*, 100.  
*Ignobilis (Blatta)*, 100.  
*Ignobilis (Ischnoptera)*, 83.  
*Iheringi (Phyllolates)*, 304.  
*Iheringi (Theoclytes)*, 304.  
*Illepidā (Proscratae)*, 159.  
*Illudens (Phyllocreania)*, 290.  
*Imitans (Epilampra)*, 121.  
*Imitans (Heterolampra)*, 121.  
*Imitatrix (Epilampra)*, 125.  
*Immacula (Blabera)*, 165.  
*Immaculata (Hedaia)*, 123.  
*Immanis (Acanthoderus)*, 344.  
*Immanis (Parobrimus)*, 344.  
*Immunda (Phyllo-dromia)*, 92.  
*Impannosa (Danuria)*, 310.  
*Impennis (Ancistro-gaster)*, 37.  
*Imperatoria (Epilampra)*, 116.  
*Imperatrix (Molytria)*, 115.  
*Imperatrix (Pygidicerana)*, 5.  
*Impressa (Polyzosteria)*, 128.  
*Impressa (Zetobora)*, 157.  
*Impressicollis (Bormansia)*, 13.  
*Inæqualis (Ischnoptera)*, 82.  
*Inæqualis (Panchlora)*, 157.  
*Inæqualis (Tribonium)*, 157.  
*Inca (Ischnoptera)*, 84.  
*Inca (Latindia)*, 168.  
*Inca (Pseudophasina)*, 412.  
*Inca (Strongylopsalis)*, 15.  
*Incerta (Labia)*, 26.  
*Incerta (Panesthia)*, 203.  
*Incertus (Prisopus)*, 405.  
*Incisa (Blatta)*, 88.  
*Incisa (Phyllodromia)*, 88.  
*Inclarata (Epilampra)*, 121.  
*Inclarata (Heterolampra)*, 121.  
*Inclinata (Clonaria)*, 337.  
*Inclinata (Gratidia)*, 337.  
*Inclusa (Cosmozosteria)*, 133.  
*Inclusa (Periplaneta)*, 133, 142.  
*Inclusa (Pseudomops)*, 75.  
*Incommoda (Blatta)*, 105.  
*Incommoda (Temno-pteryx)*, 105.  
*Incommodus (Bacillus)*, 383.  
*Incommodus (Xenomachæ)*, 383.  
*Incompta (Bostra)*, 350.  
*Inconspicua (Epilampra)*, 120.  
*Inconspicua (Heterolampra)*, 120.

- Inconspicua* (*Labidura*), 12.  
*Inconspicua* (*Tennopteryx*), 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* (*Parachitumus*), 330.  
*Indica* (*Paranauphoeta*), 179.  
*Indica* (*Polyphaga*), 172.  
*Indica* (*Polyzosteria*), 104.  
*Indica* (*Psalis*), 13.  
*Indica* (*Tennopteryx*), 104.  
*Indica* (*Theganopteryx*), 64.  
*Indica* var. *Minor* (*Psalis*), 13.  
*Indicator* (*Mantis*), 301.  
*Indicator* (*Staguoatoptera*), 301.  
*Indicus* (*Bacillus*), 330.  
*Indicus* (*Japyx*), 57.  
*Indistincta* (*Labia*), 26.  
*Induta* (*Allacta*), 100.  
*Induta* (*Ceratinoptera*), 100.  
*Inermis* (*Bacillus*), 335.  
*Inermis* (*Hestias*), 288.  
*Inermis* (*Labidura*), 10.  
*Inermis* (*Pachymantis*), 288.  
*Inermis* (*Panesthia*), 204.  
*Inermis* (*Phasma*), 335.  
*Inexacta* (*Blatta*), 92.  
*Inexacta* (*Phylodromia*), 92.  
*Inflexipes* (*Mantis*), 374.  
*Inflexipes* (*Necroscia*), 374.  
*Infumata* (*Aphelbia*), 69.  
*Infumata* (*Forficula*), 50.  
*Infumata* (*Gonypteta*), 223.  
*Infumata* (*Hololampra*), 69.  
*Infumata* (*Iridopteryx*), 223.  
*Infumata* (*Mantis*), 276.  
*Infumata* (*Musonia*), 276.  
*Infumata* (*Oligonyx*), 276.  
*Infumatum* (*Asceposoma*), 419.  
*Infumatum* (*Aschipasmar*), 419.  
*Infumatus* (*Presbistus*), 419.  
*Infuscata* (*Fischeria*), 269.  
*Infuscata* (*Iris*), 269.  
*Infuscata* (*Phasmomantis*), 269.  
*Infuscata* (*Pseudomiopteryx*), 275.  
*Infuscata* (*Sphendale*), 269.  
*Ingens* (*Platzosteria*), 143.  
*Innotabilis* (*Blatta*), 97.  
*Innotabilis* (*Mareta*), 97.  
*Inopinata* (*Ancistrosgaster*), 37.  
*Inornata* (*Chætospania*), 22.  
*Inquinata* (*Aeontista*), 233.  
*Inquinata* (*Blatta*), 79.  
*Inquinata* (*Chorisoneura*), 72.  
*Inquinata* (*Ellipsidion*), 79.  
*Inquinata* (*Epilampra*), 114.  
*Inquinata* (*Mantis*), 252.  
*Inquinata* (*Molytria*), 114.  
*Inquinata* (*Epilampra*), 114.  
*Insatiabilis* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Inscripta* (*Ceratinoptera*), 98.  
*Inscripta* (*Periplaneta*), 98.  
*Insculpta* (*Ellipsica*), 183.  
*Insidiator* (*Chiropus*), 216.  
*Insidiator* (*Tarachodes*), 215.  
*Insignata* (*Trichomera*), 148.  
*Insignis* (*Æluropoda*), 199.  
*Insignis* (*Ethalochroa*), 308.  
*Insignis* (*Bacillus*), 329.  
*Insignis* (*Baculum*), 329.  
*Insignis* (*Blatta*), 142.  
*Insignis* (*C'la loxerus*), 381.  
*Insignis* (*Forficula*), 39.  
*Insignis* (*Käkerblaw*), 142.  
*Insignis* (*Locustales*), 329.  
*Insignis* (*Lysicles*), 381.  
*Insignis* (*Opisthocosmia*), 39.  
*Insignis* (*Periplaneta*), 142.  
*Insignis* (*Phylloerani*), 290.  
*Insignis* (*Phylloerania*), 290.  
*Insignis* (*Polyspilota*), 239.  
*Insignis* (*Psolidophora*), 31.  
*Insignis* (*Spongiphora*), 31.  
*Insofita* (*Periplaneta*), 116.  
*Insuetta* (*Epilampra*), 121.  
*Insuetta* (*Heterolampra*), 121.  
*Insulanum* (*Echinosoma*), 8.  
*Insularis* (*Anchiale*), 393.  
*Insularis* (*Blatto*), 95.  
*Insularis* (*Dicellonotus*), 201.  
*Insularis* (*Dixippus*), 324.  
*Insularis* (*Ectobia*), 65.  
*Insularis* (*Epilampra*), 125.  
*Insularis* (*Euryeantha*), 396.  
*Insularis* (*Phasgania*), 324.  
*Insularis* (*Phylodromia*), 95.  
*Insularis* (*Promachus*), 326.  
*Insularis* (*Psendectobia*), 65.  
*Insularis* (*Sphingolabis*), 49.  
*Insularis* (*Theganopteryx*), 65.  
*Intacta* (*Epilampra*), 111.  
*Integerrima* (*Deroptolis*), 146.  
*Integra* (*Metilia*), 282.  
*Integra* (*Panesthia*), 204.  
*Intercepta* (*Blatta*), 75.

- Intercepta (*Pseudomops*), 75.  
 Intermedia (*Ancistrogaster*), 37.  
*Intermedia* (*Dero-calymma*), 188.  
 Intermedia (*Deropeltis*), 146.  
 Intermedia (*Homalodemas*), 188.  
 Intermedia (*Homalopteryx*), 115.  
 Intermedia (*Nyctibora*), 107.  
 Intermedia (*Pseudectobia*), 66.  
 Intermedia (*Tenodera*), 239.  
*Intermedia* (*Tenodera*), 218.  
*Intermedia* (*Thegano-pteryx*), 66.  
 Interna (*Brachycola*), 197.  
*Inuncans* (*Monandroptera*), 382, 387.  
*Inuncanus* (*Monandroptera*), 387.  
 Inversa (*Phyllodromia*), 91.  
*Invisa* (*Periplaneta*), 130.  
*Invisa* (*Platyzosteria*), 130.  
*Invisa* (*Polyzosteria*), 128.  
 Iodomus (*Tropidoderus*), 380.  
*Iolas* (*Candaules*), 367.  
*Iolas* (*Lopaphus*), 367.  
*Iolas* (*Necroscia*), 367.  
*Iphiclus* (*Caulonia*), 344.  
*Iphiclus* (*Pygirhynchus*), 344.  
**IPISOMA**, 169.  
*Ipsoides* (*Euthyrrapha*), 168.  
*Iridescent* (*Ascephasma*), 419.  
*Iridescent* (*Aschipasma*), 419.  
*Iridescent* (*Oleophides*), 411.  
*Iridescent* (*Phasma*), 419.  
*Iridescent* (*Presbistus*), 419.  
*Iridicolor* (*Polyzosteria*), 128.  
*Iridipennis* (*Iridopteryx*), 223.  
*Iridipennis* (*Miopteryx*), 227.  
*Iridipennis* (*Tropidomantis*), 227.  
**IRIDOPTERYX**, 223.  
*Irina* (*Gomypeta*), 223.  
*Irina* (*Iridopteryx*), 223.  
**IRIS**, 259.  
*Irregularis* (*Danuriella*), 310.  
*Irregulariter-vittata* (*Phyllodromia*), 90.  
*Irrorata* (*Blatta*), 117.  
*Irrorata* (*Calolampra*), 117.  
*Irrorata* (*Mantis*), 252.  
*Irrorata* (*Tarachodes*), 215.  
*Irroratus* (*Gryllus*), 252.  
*Isabellæ* (*Japyx*), 56.  
**ISAGORAS**, 415.  
**ISCHNOMANTIS**, 266.  
**ISCHNOPODA**, 365.  
**ISCHNOPTERA**, 80.  
*Ismene* (*Marmessoidea*), 372.  
*Ismene* (*Necroscia*), 372.  
*Isochroma* (*Epilampra*), 120.  
*Isochroma* (*Heterolampra*), 120.  
**ISOLABELLA**, 43.  
**ISOLABIS**, 21.  
*Isomorpha* (*Blatta*), 92.  
*Isomorpha* (*Phyllodromia*), 92.  
**JACKERYENSIS** (*Forficula*), 53.  
*Jagori* (*Apterygida*), 44.  
*Jagori* (*Forficula*), 44.  
*Jagori* (*Pterygida*), 44.  
*Jamaicensis* (*Haplopus*), 363.  
*Jamaicensis* (*Mantis*), 363.  
*Jamaicensis* (*Phasma*), 363, 385.  
*Jamaicensis* (*Platycerana*), 363.  
*Janeirensis* (*Anisolabis*), 20.  
*Janeirensis* (*Foreinella*), 20.  
*Janeri* (*Aphelebia*), 71.  
*Janeri* (*Hololampra*), 71.  
*Jansoni* (*Anaplecta*), 68.  
*Jansoni* (*Cylindrogaster*), 2.  
*Jansoni* (*Diplatys*), 2.  
*Janus* (*Necroscia*), 377.  
*Janus* (*Prexaspes*), 415.  
**JAPETUS** (*Acrophylla*), 393.  
**Japetus** (*Cyphocrania*), 393.  
**Japetus** (*Diura*), 393.  
**Japetus** (*Phasma*), 393.  
**JAPONICA** (*Acromantis*), 280.  
**Japonica** (*Forficula*), 11.  
**Japonica** (*Forficula*), 11, 46.  
**Japonica** (*Mantis*), 251.  
**Japonica** (*Sphingolabis*), 46.  
**Japonicum** (*Acanthoderus*), 325.  
**Japonicum** (*Phasma*), 325.  
**Japonicus** (*Acanthoderus*), 325.  
**Japonicus** (*Neohirasea*), 325.  
**JAPYX**, 55.  
**JASPIDEA** (*Blatta*), 119.  
**Jaspedea** (*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** (*Hednia*), 124.  
**Javanica** (*Panesthia*), 202.  
**Javanica** (*Paranauphoëta*), 180.  
**Javanicus** (*Japyx*), 57.  
**Javanum** (*Bacillus*), 331.  
**Javanum** (*Phasma*), 331.  
**Javanus** (*Apachyus*), 3.  
**Javanus** (*Bacillus*), 331.  
**Javanus** (*Paraclitumnus*), 331.  
**Jocoseluna** (*Anisopygia*), 101.  
**Jonesi** (*Pyrgomantis*), 217.  
**Josephi** (*Epilampra*), 127.  
**Josephina** (*Ischnoptera*), 83.  
**Jucunda** (*Ectobia*), 65.  
**Jucunda** (*Entella*), 225.  
**Jucunda** (*Hemithyrsocera*), 78.  
**Jucunda** (*Periplaneta*), 108.

- Jucunda (*Theganopteryx*), 65.  
 Jucunda (*Thyrsocera*), 78.  
 Julieæ (*Hypsicorypha*), 314.  
*Junnos* (*Cyphocrania*), 387.  
*Junnos* (*Monandroptera*), 387.  
*Juncea* (*Deropeltis*), 146.  
*Juncea* (*Deropeltis*), 146.  
*Juncea* (*Ischnoptera*), 146.  
**JUNODIA**, 286.  
*Jupiter* (*Chetospania*), 22.  
*Jurinii* (*Metriotes*), 410.  
*Jurinii* (*Oleophides*), 410.
- KAKERLAC**, 137.  
*Kakkerlae* (*Blatta*), 140.  
*Kallipygos* (*Pygidicerana*), 5.  
**KARABIDION**, 395.  
**KARSCHIELLA**, 13.  
*Kaupiana* (*Tennopteryx*), 105.  
*Kaupii* (*Myronides*), 321.  
*Keratoskeleton* (*Mantis*), 363.  
*Kerandrenii* (*Blatta*), 122.  
*Kerandrenii* (*Epilampra*), 122.  
*Keraudrenii* (*Heterolampra*), 122.  
*Kershawi* (*Choristima*), 73.  
*Kersteni* (*Hierodula*), 244.  
*Kersteni* (*Mantis*), 244.  
*Kersteni* (*Stagmatoptera*), 244.  
*Khamisini* (*Eremiaphila*), 212.  
*Kheili* (*Panesthia*), 203.  
*Kheili* (*Phasma*), 413.  
*Kheili* (*Pseudophasma*), 413.  
*Kheychi* (*Eremiaphila*), 212.  
*Kirbii* (*Xeroderus*), 383.  
*Kirhyi* (*Anisolabis*), 16.  
*Kirbyi* (*Gonolabis*), 16.  
*Kirschianus* (*Thrinacoxys*), 279.  
*Kitensis* (*Oxyhaloa*), 175.  
**KNEPHASIA**, 132.  
*Koenigi* (*Leptynia*), 325.  
*Komarowi* (*Opisthoecosmia*), 38.
- Kotschyï (*Blepharodes*), 315.  
*Kraussiana* (*Hemipanesthia*), 204.  
*Kraussiana* (*Panesthia*), 204.  
*Kraussii* (*Hrania*), 207.  
*Kraussii* (*Paraoxypilus*), 207.  
*Krugi* (*Plectoptera*), 178.  
*Kudagæ* (*Anisolabis*), 19.  
*Kuhlgatzi* (*Gonolabina*), 16.  
*Kuhlii* (*Blepharis*), 290.  
*Kuhlii* (*Mantis*), 290.  
*Kuhlii* (*Parablepharis*), 290.
- LABIA**, 25.  
*Labiata* (*Macynia*), 322.  
*Labiata* (*Mantis*), 322.  
*Labiata* (*Phasmar*), 322.  
**LABIDOPHORA**, 21.  
**LABIDURA**, 9.  
**LABIDURODES**, 15.  
*Lacandon* (*Panchlora*), 154.  
*Laceratus* (*Creoxylus*), 404.  
*Laceratus* (*Neocles*), 404.  
*Lacertinum* (*Acanthoderus*), 325.  
*Lacertinum* (*Phasma*), 325.  
*Lacertinus* (*Acanthoderus*), 325.  
*Lacertinus* (*Menexenus*), 325.  
*Laciniatus* (*Ceroys*), 344.  
*Laciniatus* (*Parobrimus*), 344.  
*Lacrymula* (*Blatta*), 88.  
*Lacrymula* (*Phyllodromia*), 88.  
*Lactea* (*Miopteryx*), 255.  
*Lactea* (*Panchlora*), 154.  
*Lacteipeanus* (*Necroscia*), 377.  
*Læta* (*Anisolabis*), 19.  
*Læta* (*Anisolabis*), 19.  
*Læta* (*Brachylabis*), 19.  
*Lætior* (*Chelisoches*), 35.  
*Lætior* (*Lobophora*), 35.  
*Lætus* (*Promaeetus*), 326.  
*Læviceps* (*Hirtuleius*), 361.  
*Lævicollis* (*Brachycola*), 197.  
*Lævicollis* (*Creoboter*), 291.  
*Lævicollis* (*Epilampra*), 122.
- Lævicollis (*Heterolampra*), 122.  
*Lævicollis* (*Hierodula*), 247.  
*Lævicollis* (*Panesthia*), 203.  
*Lævigata* (*Blatta*), 116, 152.  
*Lævigata* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Lævigata* (*Hormetica*), 197.  
*Lævigata* (*Leucophara*), 152.  
*Lærigata* (*Nauphax*), 116.  
*Lærigata* (*Panchlora*), 116.  
*Lævigatus* (*Bacillus*), 329.  
*Lævigatus* (*Baculum*), 329.  
*Lævis* (*Calodampra*), 117.  
*Lævis* (*Dicellonotus*), 201.  
*Læris* (*Epilampra*), 117.  
*Lævis* (*Typhlotabia*), 58.  
*Lævinseulus* (*Clitarchus*), 339.  
**LAMACHUS**, 368.  
*Lambii* (*Anamesia*), 129.  
*Lanellatus* (*Oxyartes*), 325.  
*Laminata* (*Homalopteryx*), 124.  
*Laminata* (*Perisphecia*), 160.  
*Laminata* (*Rhiendona*), 124.  
*Laminigera* (*Apiferga*), 52.  
*Laminigera* (*Forsicula*), 52.  
*Lampethusa* (*Necroscia*), 377.  
*Lampetia* (*Necroscia*), 377.  
**LAMPONIUS**, 343.  
*Lampyrina* (*Deroclymma*), 188.  
*Lampyrina* (*Homalodemas*), 188.  
*Lampyrodes* (*Melanoblatta*), 191.  
*Lampyrodes* (*Nauphax*), 191.  
*Laneadon* (*Panchlora*), 154.  
*Laneolata* (*Indymoecypha*), 218.  
*Laneolata* (*Mantis*), 218.  
*Laneolatus* (*Paratr. pes*), 110.

- Lancettifer* (*Hyrtaeus*), 331.  
*Laponica* (*Phyllodromia*), 61.  
*Lapponica* (*Blatta*), 61.  
*Lapponica* (*Ectobia*), 61.  
*Lapponicus* (*Ectobius*), 61.  
*Larrinæ* (*Aphlebia*), 71.  
*Larrinæ* (*Hololampra*), 71.  
*Larunda* (*Necroscia*), 375.  
*Larva* (*Forficula*), 58.  
*Larva* (*Iapyx*), 58.  
*Larva* (*Typhlolabia*), 58.  
*Larvoïdes* (*Geomantis*), 224.  
*Lata* (*Blatta*), 141.  
*Lata* (*Gyna*), 149.  
*Lata* (*Ischnoptera*), 85.  
*Lata* (*Panchlora*), 149.  
*Lata* (*Panesthia*), 203.  
*Lata* (*Periplaneta*), 141.  
*Laterale* (*Ellipsidium*), 77.  
*Laterale* (*Phasma*), 413.  
*Lateralis* (*Anaplecta*), 67.  
*Lateralis* (*Anaplecta*), 67.  
*Lateralis* (*Blatta*), 138.  
*Lateralis* (*Blatta*), 78, 108.  
*Lateralis* (*Cosmoxosteria*), 132.  
*Lateralis* (*Empusa*), 314.  
*Lateralis* (*Hemithyrsoeca*), 77.  
*Lateralis* (*Idolomorpha*), 314.  
*Lateralis* (*Mantis*), 413, 414.  
*Lateralis* (*Nyctibora*), 108.  
*Lateralis* (*Periplaneta*), 138.  
*Lateralis* (*Phasma*), 413, 414.  
*Lateralis* (*Platyzosteria*), 132.  
*Lateralis* (*Polyzosteria*), 132.  
*Lateralis* (*Prexaspes*), 414.  
*Laterifera* (*Blatta*), 92.  
*Laterifera* (*Phyllodromia*), 92.  
*Laticaput* (*Phyllodromia*), 93.  
*Laticauda* (*Bacteria*), 349.  
*Laticauda* (*Heteroneuria*), 349.  
*Laticeps* (*Blatta*), 91.  
*Laticeps* (*Deciphobe*), 266.  
*Laticeps* (*Eremophana*), 266.  
*Laticeps* (*Fischeria*), 266.  
*Laticeps* (*Phyllodromia*), 91.  
*Laticollis* (*Blabera*), 164.  
*Laticollis* (*Choeradodis*), 220.  
*Laticollis* (*Epilampra*), 122.  
*Laticollis* (*Mantis*), 248.  
*Laticollis* (*Monachoda*), 160.  
*Laticollis* (*Orthodera*), 218.  
*Laticollis* (*Polyspilota*), 241.  
*Laticollis* (*Rhombodera*), 248.  
*Laticornis* (*Pseudomops*), 75.  
*Laticornis* (*Thrysocera*), 75.  
*Laticosta* (*Gyna*), 149.  
*Laticosta* (*Panchlora*), 149.  
*Latisfrons* (*Epilampra*), 125.  
*Latinarco* (*Blatto*), 94.  
*Latinargo* (*Blatta*), 94.  
**LATINDIA**, 168.  
*Latipennis* (*Allacta*), 100.  
*Latipennis* (*Blatta*), 90.  
*Latipennis* (*Hierodula*), 245.  
*Latipennis* (*Mantis*), 253.  
*Latipennis* (*Methana*), 136.  
*Latipennis* (*Nyctibora*), 108, 136.  
*Latipennis* (*Panchlora*), 154.  
*Latipennis* (*Phyllodromia*), 90, 100.  
*Latipennis* (*Platycalymma*), 228.  
*Latipennis* (*Thysanoblatta*), 185.  
*Latipennis* (*Tropidomantis*), 228.  
*Latipes* (*Cilia*), 242.  
*Latipes* (*Mantis*), 242.  
*Latipes* (*Phasma*), 322.  
*Latipes* (*Polyzosteria*), 106.  
*Latipes* (*Temnopteryx*), 106.  
*Latirupta* (*Blatta*), 97.  
*Latirupta* (*Ellipsidion*), 79.  
*Latissima* (*Blabera*), 165.  
*Latissima* (*Blatta*), 165.  
*Latissima* (*Monachoda*), 160.  
*Latistriga* (*Blatta*), 90.  
*Latistylus* (*Archimantis*), 234.  
*Latistylus* (*Mantis*), 234.  
*Latiusvittata* (*Phyllodromia*), 90.  
*Lativentris* (*Anisolabis*), 16.  
*Lativentris* (*Forficula*), 15.  
*Lativentris* (*Gonolabis*), 15, 16.  
*Lativitrea* (*Blatta*), 91.  
*Lativitrea* (*Phyllodromia*), 91.  
*Latizona* (*Cosmoxosteria*), 133.  
*Latizona* (*Platyzosteria*), 133.  
*Latistylus* (*Archimantis*), 234.  
*Laubneri* (*Pilema*), 184.  
*Laurenziana* (*Loboptera*), 102.  
*Laurifolia* (*Phyllomanitis*), 284.  
*Laxeretis* (*Amorphoscelis*), 208.  
**LAXTA**, 159.  
*Lefebvrei* (*Eremaphila*), 211.  
*Lefebvrei* (*Eremophila*), 211.  
*Lemoroi* (*Heterochæta*), 307.  
*Lemoroi* (*Severinia*), 307.  
*Lenticularis* (*Aptera*), 182.  
*Lenticularis* (*Chiropacha*), 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* (*Gratidior*), 338.  
*Leprosus* (*Bacillus*), 338.  
*Leprosus* (*Clonaria*), 338.  
*Leptelytra* (*Mantis*), 238.  
**LEPTISOLABIS**, 21.  
**LEPTOCOLA**, 263.  
**LEPTOZOSTERIA**, 131.  
**LEPTYNIA**, 335.  
*Lesnei* (*Forficula*), 50.  
*Leucogramma* (*Phoraspis*), 113.  
*Leucogramma* var. *Conspersa* (*Phoraspis*), 112.  
**LEUCOPHÉA**, 151.  
*Leucophthalmus* (*Zetobora*), 193.  
*Lherminieri* (*Psalidophora*), 31.  
*Lherminieri* (*Spongiphora*), 31.  
*Liberiensis* (*Japyx*), 56.  
**LIBETHRA**, 345.  
**LIBISOCA**, 163.  
*Lichenale* (*Phasma*), 413.  
*Lichenalis* (*Liturgousa*), 271.  
*Licoidea* (*Paratropa*), 110.  
*Lifuensis* (*Graeffea*), 386.  
**LIGARIA**, 226.  
*Ligata* (*Blabera*), 162.  
*Ligata* (*Cassidodes*), 177.  
*Ligata* (*Periplaneta*), 136.  
*Ligata* (*Platyzosteria*), 132.  
*Ligata* (*Polyzosteria*), 132.  
*Ligata* (*Prosoplecta*), 177.  
*Ligia* (*Haplopus*), 304.  
*Lignaria* (*Perisphæria*), 158.  
*Lignaria* (*Tribonium*), 158.  
*Ligneal* (*Leptocola*), 263.  
*Limbaticollis* (*Tenodera*), 238.  
*Limbalis* (*Epilampra*), 127.  
*Limbata* (*Blabera*), 165.  
*Limbata* (*Blatta*), 102.  
*Limbata* (*Loboptera*), 102.  
*Limbata* (*Mantis*), 231, 253.  
*Limbata* (*Paramelis*), 231.  
*Limbata* (*Paranauphoëta*), 180.  
*Limbata* (*Polyphaga*), 172.  
*Limbata* (*Polyzosteria*), 127.  
*Limbara* (*Polyzosteria*), 102.  
*Limbata* (*Stagmomantis*), 253.  
*Limbata* (*Temnopteryx*), 105.  
*Limbata* (*Zetobora*), 158.  
*Limbalus* (*Temnopteryx*), 105.  
*Limosa* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Limosa* (*Polyzosteria*), 184.  
*Lindsayi* (*Anamesia*), 129.  
*Linearis* (*Bacteria*), 347, 351.  
*Linearis* (*Blatta*), 195.  
*Linearis* (*Ceroys*), 345.  
*Linearis* (*Clonistria*), 351.  
*Linearis* (*Forficula*), 48.  
*Linearis* (*Mantis*), 351, 377.  
*Linearis* (*Parasphaeria*), 195.  
*Linearis* (*Perisphæria*), 186, 195.  
*Linearis* (*Phasma*), 377, 415.  
*Linearis* (*Sermyle*), 345.  
*Linearis* (*Sphingolabis*), 48.  
*Linearis* (*Stenopilema*), 186.  
*Lineata* (*Bacteria*), 338.  
*Lineata* (*Blatta*), 86.  
*Lineata* (*Clonaria*), 338.  
*Lineata* (*Pseudischnotaptera*), 86.  
*Lineata* (*Thrysocera*), 86.  
*Lineaticollis* (*Epilampra*), 120.  
*Lineaticollis* (*Heterolampra*), 120.  
*Lineaticollis* (*Thrysocera*), 78.  
*Lineiventris* (*Mionyx*), 277.  
*Lineiventris* (*Musoniis*), 277.  
*Lineatum* (*Phasmat*), 410.  
*Lineatus* (*Paraclitimus*), 330.  
*Lineola* (*Hierodula*), 243.  
*Lineola* (*Mantis*), 243.  
*Lineola* (*Sphodromantis*), 243.  
*Lineolata* (*Pseudophyllo-dromia*), 98.  
*Lineolatum* (*Phasma*), 410.  
*Lingua* (*Apterygida*), 45.  
*Lingua* (*Sphingolabis*), 45.  
*Lingulata* (*Hierodula*), 249.  
**LINOCERUS**, 335.  
**LINOBLATTÄ**, 193.  
**LIOSILPHA**, 87.  
**LITANEUTRIA**, 232.  
*Literata* (*Blatta*), 97.  
*Literata* (*Pseudophyllo-dromia*), 97.  
*Lithophyla* (*Ectobia*), 84.  
*Littorea* (*Anisolabis*), 20.  
*Littorea* (*Forcinella*), 20.  
*Littorea* (*Forficula*), 20.  
*Litura* (*Apolyta*), 79.  
*Litura* (*Ellipsidion*), 79.  
*Liturata* (*Allacta*), 100.  
*Liturata* (*Blatta*), 116, 117.  
*Liturata* (*Compsolampra*), 116.  
*Liturata* (*Cutilia*), 134.  
*Liturata* (*Forficulæta*), 4.  
*Liturata* (*Opisthoplatia*), 116.  
*Liturata* (*Phyllodromia*), 100.  
*Liturata* (*Polyzosteria*), 134.  
*Liturata* (*Pygidierana*), 4.  
**LITURGOUSA**, 271.  
*Lituriceps* (*Achroblatta*), 155.  
*Lituriceps* (*Pseudomops*), 155.  
*Lituricollis* (*Blatta*), 90.  
*Lituricollis* (*Phyllo-dromia*), 90.  
*Liturifera* (*Blatta*), 65, 98.  
*Liturifera* (*Ectobia*), 65.  
*Liturifera* (*Phyllodromia*), 65.  
*Liturifera* (*Pseudectobia*), 65.  
*Liturifera* (*Pseudophyllo-dromia*), 98.  
*Liturifera* (*Theganopteryx*), 65.  
*Livida* (*Blatta*), 63.  
*Livida* (*Ectobia*), 63.  
*Livida* (*Forficula*), 25.  
*Livida* (*Heterogymnia*), 173.  
*Livida* (*Lahidura*), 12.  
*Livida* (*Miopteryx*), 275.  
*Livida* (*Polyphaga*), 173.

- Lividia (Thespis)*, 275.  
*Lividia var. Brevipennis (Ectobia)*, 63.  
*Lividipes (Forficula)*, 11.  
*Lividipes (Labidura)*, 11.  
*Lividus (Demogorgon)*, 12.  
*Lividus (Ectobius)*, 63.  
*Lobata (Allacta)*, 100.  
*Lobata (Blatta)*, 100.  
*Lobata (Chæradodis)*, 281.  
*Lobata (Creoboter)*, 291.  
*Lobata (Deroplatys)*, 281.  
*Lobata (Harpax)*, 295.  
*Lobata (Mantis)*, 295, 305.  
*Lobata (Oxypiloides)*, 286.  
*Lobata (Phyllodromia)*, 100.  
*Lobata (Vates)*, 305.  
*Lobiceps (Cyphocrania)*, 391.  
*Lobiceps (Haania)*, 289.  
*Lobiceps (Mantis)*, 288, 289.  
*Lobiceps (Oxypilus)*, 288, 289.  
*Lobiceps (Phasma)*, 391.  
*Lobifrons (Paraoxypilus)*, 207.  
*Lobipennis (Panesthia)*, 203.  
*Lobipennis (Temnopteryx)*, 105.  
*Lobipes (Bacillus)*, 334.  
*Lobipes (Empusa)*, 302.  
*Lobipes (Mantis)*, 302,  
*Lobipes (Parastigmatoptera)*, 299.  
*Lobipes (Thecoclyte)*, 302.  
*Lobipes (Zoolea)*, 302.  
*Lobiventre (Phyllium)*, 420.  
*Lobiventris (Blatta)*, 88.  
*Lobiventris (Chitoniscus)*, 420.  
*Lobiventris (Phyllodromia)*, 88.  
**LOBOPHORA**, 32.  
*Lobophoroides (Forficula)*, 53.  
**LOBOPTERA**, 101.  
*Lobulipes (Phitrus)*, 310.  
*Loftyensis (Chorisoneura)*, 73.  
*Loftyensis (Choristima)*, 73.  
**LONCHODES**, 321.  
**LONCHODES**, 317.  
**LONCHODINÆ**, 317.  
*Longealata (Phyllodromia)*, 92.  
*Longelaminata (Paracelonaria)*, 335.  
*Longiceps (Arrhidæus)*, 384.  
*Longiceps (Necroscia)*, 384.  
*Longiceps (Pseudobac-teria)*, 351.  
*Longicollis (Dysaules)*, 262.  
*Longicollis (Dysaules)*, 262.  
*Longicollis (Orthodera)*, 218.  
*Longicollis (Pseudovates)*, 304.  
*Longicollis (Vates)*, 304.  
*Longicollis var. Brevipennis (Dysaules)*, 262.  
*Longicorn (Phibalosoma)*, 374.  
*Longicornis (Cladoxerus)*, 374.  
*Longicornis (Orthoneuroscia)*, 374.  
*Longiforceps (Auchenomus)*, 29.  
*Longiforcipata (Forficula)*, 31.  
*Longifrons (Idolomorpha)*, 314.  
*Longimana (Abbrachia)*, 352.  
*Longimana (Bacteria)*, 352.  
*Longimanum (Phibalosoma)*, 352.  
*Longipennis (Anchiale)*, 393.  
*Longipennis (Blabera)*, 109.  
*Longipennis (Deropeltis)*, 146.  
*Longipennis (Ischnoptera)*, 146.  
*Longipennis (Megalo-blatta)*, 109.  
*Longipennis (Pachymorpha)*, 393.  
*Longipes (Cladoxerus)*, 358.  
*Longipes (Forficula)*, 39.  
*Longipes (Opistho-cosmia)*, 39.  
*Longipes (Phibalosoma)*, 358.  
*Longiscaphum (Bacillus)*, 336.  
*Longiscaphum (Phales)*, 336.  
*Longiscaphum (Phasma)*, 336.  
*Longisetosa (Diplatys)*, 2.  
*Longisetosa (Diplatys)*, 2.  
*Longisetosa (Dyscritina)*, 2.  
*Longissima (Forficesila)*, 31.  
*Longiuscula (Blatta)*, 82.  
*Longiusecula (Ischnoptera)*, 82.  
*Longixiphia (Burria)*, 336.  
**LOPAPHUS**, 360.  
*Loricata (Thoracopyga)*, 195.  
**LOXOPSIS**, 406.  
*Lucanoides (Dicello-notus)*, 201.  
*Lucasi (Forficula)*, 51.  
*Lucasiana (Perispæria)*, 190.  
*Lucida (Blatta)*, 62.  
*Lucida (Ectobia)*, 65.  
*Lucida (Epilampra)*, 111.  
*Lucida (Ischnoptera)*, 83.  
*Lucida (Theganopteryx)*, 65.  
*Luctuosa (Ancistrogaster)*, 36.  
*Luctuosa (Blabera)*, 164.  
*Luctuosa (Opisthocosmia)*, 36.  
*Luctuosa (Phoraspis)*, 112.  
*Luctuosa (Thrysocera)*, 76.  
*Luctuosus (Ancistro-gaster)*, 36.  
*Luctuosus (Ancistro-gaster)*, 36.  
*Lueubensis (Orobia)*, 409.  
*Lueubrans (Achlæna)*, 216.  
*Lucubrans (Mantis)*, 216.  
*Lucubrans (Tarachodes)*, 216.  
*Ludekingi (Chelisoches)*, 34.  
*Ludekingi (Lobophora)*, 34.  
*Lucci (Eustegasta)*, 181.  
*Lugardi (Bactrododema)*, 366.  
*Lugens (Onchestus)*, 394.  
*Lugens (Opisthocosmia)*, 38.  
*Lugens (Phasma)*, 394.

- Lugubrina* (*Epilampra*), 121.  
*Lugubrina* (*Heterolampra*), 121.  
*Lugubris* (*Forsicula*), 53.  
*Lugubris* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Lugubris* (*Phyllodromia*), 92.  
*Lugubris* (*Thrysocera*), 77.  
*Luna* (*Mantis*), 300.  
*Luna* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Lunata* (*Bomistria*), 292.  
*Lunata* (*Chlidonoptera*), 292.  
*Lunata* (*Wodongia*), 119.  
*Luneli* (*Blatta*), 65.  
*Luneli* (*Ectobia*), 65.  
*Luneli* (*Pseudectobia*), 65.  
**LUPPARIA**, 65.  
*Lurida* (*Epilampra*), 122.  
*Lurida* (*Forcipula*), 9.  
*Lurida* (*Forsicula*), 51.  
*Lurida* (*Gyna*), 149.  
*Lurida* (*Heterolampra*), 122.  
*Lutea* (*Ceratinoptera*), 99.  
*Lutea* (*Spongiphora*), 30.  
*Luteipennis* (*Apterygida*), 47.  
*Luteipennis* (*Forficula*), 47.  
*Luteipes* (*Forficula*), 47.  
*Luteipes* (*Sphingolabis*), 47.  
*Luteola* (*Achroblatta*), 155.  
*Luteola* (*Blatta*), 155.  
*Luteola* (*Mantoida*), 210.  
*Luteola* (*Panchlora*), 153.  
*Luteola* (*Phoraspis*), 112.  
*Luteoviride* (*Lonchodes*), 325.  
*Luteoviride* (*Phasma*), 325.  
*Luteoviridis* (*Lonchodes*), 325.  
*Luteoviridis* (*Menexenus*), 325.  
*Lutescens* (*Calidomantis*), 258.  
*Lutescens* (*Hagiomantis*), 271.  
*Lutescens* (*Liturgousa*), 271.  
*Lutescens* (*Mantis*), 271.  
*Lutescens* (*Miomantis*), 258.  
*Luxori* (*Eremiaphila*), 211.  
*Luz mica* (*Lubia*), 26.  
*Lycoides* (*L'atta*), 62.  
*Lycoides* (*Paratropes*), 110.  
*Lycoides* (*Phyllodromia*), 92.  
*Lycus* (*Paratropes*), 109, 110.  
**LYGDAMLA**, 216.  
*Lyncea* (*Epilampra*), 122.  
*Lyneea* (*Heterolampra*), 122.  
*Lyrota* (*Blatta*), 180.  
*Lyrota* (*Nauphoëta*), 180.  
*Lyrota* (*Paranauphoëta*), 180.  
*Lyrota* (*Phasma*), 343.  
*Lyrum* (*Hesperophasmus*), 343.  
**LYSICLES**, 381.  
*Lysippus* (*Necroscia*), 378.  
*Mabilie* (*Forsicula*), 53.  
*Maccassariensis* (*Blatta*), 115.  
*Maccassariensis* (*Epilampra*), 115.  
*Macassariensis* (*Homalopteryx*), 115.  
**MACELLA**, 332.  
*Macer* (*Carausius*), 320.  
*Macilenta* (*Blatta*), 88.  
*Macilenta* (*Phyllodromia*), 88.  
*Macilenta* (*Stenopilema*), 186.  
*Macilenta* (*Thesprotea*), 277.  
*Macilentus* (*Thrasyllus*), 319.  
*Mackinderi* (*Apterygida*), 49.  
*Mackinderi* (*Sphingolabis*), 49.  
*Macklini* (*Labia*), 28.  
*Macklottii* (*Lopaphus*), 367.  
*Macklottii* (*Orxines*), 367.  
*Macklottii* (*Phasmar*), 337.  
*Maclayi* (*Cyphocrania*), 391.  
*Maclayi* (*Phasma*), 391.  
*Macleayi* (*Acrophylla*), 389.  
*Macleayi* (*Ctenomorpha*), 392.  
*Macra* (*Ceratocrania*), 289.  
*Macra* (*Cyefaria*), 185.  
*Macra* (*Derovalyamma*), 185.  
*Macra* (*Deropektis*), 185.  
*Macra* (*Hoplacorypha*), 257.  
*Macra* (*Ischnoptera*), 185.  
*Macra* (*Mantis*), 251.  
*Macra* (*Phyllohalys*), 289.  
*Macra* (*Thysanoblatta*), 185.  
**MACRACANTHA**, 340.  
*Macrocephala* (*Diplatys*), 1.  
*Macrocephala* (*Diplatys*), 1.  
*Macrocephala* (*Forficula*), 1.  
**MACRODANURIA**, 309.  
*Macrolabia* (*Forficula*), 50, 52, 54.  
**MACROMANTIS**, 272.  
**MACROPANESTHIA**, 205.  
*Macrops* (*Euchomena*), 237.  
*Macrops* (*Mioptryx*), 237.  
*Macrops* (*Hierodula*), 249.  
*Macropsis* (*Mantis*), 249.  
*Macroptera* (*Blatta*), 89.  
*Macroptera* (*Mantis*), 302.  
*Macroptera* (*Phyllodromia*), 89.  
*Macroptera* (*Zendea*), 302.  
*Macropterus* (*Vates*), 302.  
*Macropyga* (*Anechura*), 41.  
*Macropyga* (*Forficula*), 41.  
*Macrotegmus* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Macrotegmus* (*Lopaphus*), 389.  
*Macula* (*Hierodula*), 242.  
*Macula* (*Tarachomantis*), 242.  
*Macularia* (*Blatta*), 196.  
*Maculata* (*Anchiiale*), 392.  
*Maculata* (*Aphelinus*), 69.  
*Maculata* (*Blatta*), 69, 196.  
*Maculata* (*Calvisia*), 369.  
*Maculata* (*Cyphocrania*), 392.

- Maculata* (*Cyphocrania*), 393.  
*Maculata* (*Epilampra*), 114.  
*Maculata* (*Hapalopeza*), 221.  
*Maculata* (*Hololampra*), 69.  
*Maculata* (*Mantis*), 236, 392.  
*Maculata* (*Molytria*), 114.  
*Maculata* (*Platycerana*), 392.  
*Maculata* (*Polyzosteria*), 128.  
*Maculata* (*Statilia*), 236.  
*Maculatum* (*Cyphocrania*), 392.  
*Maculatum* (*Phasma*), 392, 414.  
*Maculatus* (*Prexaspes*), 414.  
*Maenliceps* (*Aruanoidea*), 378.  
*Maculiceps* (*Necroscia*), 378.  
*Maculicollis* (*Blatta*), 125.  
*Maculicollis* (*Calvisia*), 369.  
*Maculicollis* (*Epilampra*), 125.  
*Maculicollis* (*Necroscia*), 369.  
*Maculicollis* (*Phasma*), 369.  
*Maculifera* (*Ancistrogaster*), 36.  
*Maculifera* (*Opisthosomia*), 36.  
*Maculifrons* (*Epilampra*), 119.  
*Maculifrons* (*Pœcilocer-*  
*rhis*), 119.  
*Maculimarginata* (*Cosmo-*  
*zosteria*), 132.  
*Maculimarginata* (*Platyz-*  
*osteria*), 132.  
*Maculipennis* (*Ameles*), 228.  
*Maculipennis* (*Antistia*), 228.  
*Maculipennis* (*Gyna*), 149.  
*Maculipennis* (*Gyna*), 149.  
*Maculipennis* (*Pan-*  
*chlora*), 149.  
*Maculisterium* (*Tara-*  
*chodes*), 215.  
**MACYNIA**, 332.  
*Madagascariensis* (*Galep-*  
*sus*), 217.  
*Madagascariensis* (*Idolomorpha*), 315.  
*Madagascariensis* (*Mantis*), 217.  
*Madagascariensis* (*Miopteryx*), 227.  
*Madagascariensis* (*Platycalymma*), 228.  
*Madagascariensis* (*Tenedera*), 238.  
*Madagascariensis* (*Tropidomantis*), 227.  
*Madecassa* (*Apblebia*), 71.  
*Madecassa* (*Blatta*), 87, 156.  
*Madecassa* (*Deropeltis*), 145.  
*Madecassa* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Madecassa* (*Euchomena*), 237.  
*Madecassa* (*Hololampra*), 71.  
*Madecassa* (*Nauphoëta*), 156.  
*Madecassa* (*Paralygdamia*), 217.  
*Madecassa* (*Perispheeria*), 183.  
*Madecassa* (*Phyllodromia*), 87.  
*Madecassa* (*Temnopteryx*), 104.  
*Maderæ* (*Blatta*), 150, 156.  
*Maderæ* (*Panchlora*), 150.  
*Maderæ* (*Rhyparobia*), 150.  
*Maeklini* (*Labia*), 28.  
*Magna* (*Iapyx*), 56.  
*Magnifica* (*Euryenema*), 391.  
**MAJANGA**, 270.  
*Major* (*Acontista*), 254.  
*Major* (*Anaplecta*), 67.  
*Major* (*Anisolabis*), 18, 19.  
*Major* (*Blatta*), 150.  
*Major* (*Forficella*), 18.  
*Major* (*Forficula*), 18, 50.  
*Major* (*Hierodula*), 219.  
*Major* (*Homalopteryx*), 124.  
*Major* (*Iapyx*), 56.  
*Major* (*Japyx*), 56.  
*Major* (*Melliera*), 254.  
*Major* (*Musonnia*), 276.  
*Major* (*Platylabia*), 22.  
*Major* (*Rhienoda*), 124.  
*Major* (*Rhombodera*), 249.  
*Major* (*Temnopteryx*), 105.  
*Major* (*Thysocera*), 77.  
*Majuscula* (*Blatta*), 81.  
*Majuscula* (*Ischnoptera*), 81.  
*Makassarinus* (*Bacillus*), 341.  
*Makassarinus* (*Medaura*), 341.  
**Malaceæ** (*Necroscia*), 376.  
*Malaceensis* (*Agondasooidea*), 373.  
*Malagassa* (*Ateloblatta*), 198.  
*Malagassa* (*Epilampra*), 123.  
*Malagassa* (*Heterolampra*), 123.  
*Malagassa* (*Hierodula*), 242.  
*Malagassa* (*Ischnoptera*), 81.  
*Malagassa* (*Liturgousa*), 271.  
*Malagassa* (*Tarachomantis*), 242.  
*Malagassa* (*Theganoptynx*), 64.  
**Malaya** (*Hierodula*), 246.  
*Malaya* (*Sthenobœa*), 324.  
*Malayana* (*Gonypetia*), 224.  
**MALLATOBLATTA**, 96.  
*Mamimatus* (*Carausius*), 320.  
*Manca* (*Blatta*), 139.  
*Manca* (*Hemiblabera*), 166.  
*Manca* (*Periplaneta*), 139.  
*Maneella* (*Paralatindia*), 169.  
*Mancinus* (*Necroscia*), 369.  
*Mancinus* (*Sosibia*), 369.  
*Maneus* (*Dimorphodes*), 387.  
*Mandarinea* (*Mantis*), 251.  
*Mandarinea* (*Panesthia*), 204.  
*Mandarinea* (*Panesthia*), 201.  
**MANDURIA**, 341.  
*Manicata* (*Ischnoptera*), 82.  
*Manicatum* (*Phasma*), 377.  
*Manicatus* (*Necroscia*), 377.

- Manicatus* (*Prisopus*), 377.  
*Manicatus* (*Xeroderus*), 377.  
*Manillensis* (*Epilampra*), 121.  
*Manillensis* (*Euchomena*), 237.  
*Manillensis* (*Heterolampra*), 121.  
*Manillensis* (*Hicrodula*), 245.  
**MANTELLAS**, 225.  
**MANTIDE**, 207.  
**MANTILICA**, 225.  
**MANTINE**, 221.  
**MANTIS**, 249.  
**MANTOIDA**, 209.  
**MARANSIS**, 336.  
*Marehali* (*Epicharmus*), 404.  
*Marchali* (*Eremiaphila*), 210.  
*Marchali* (*Prisopus*), 404.  
*Marchali* (*Xeroderus*), 404.  
*Marcida* (*Blatta*), 64.  
*Marcida* (*Ectobia*), 64.  
**MARETA**, 97.  
*Margarita* (*Ectobia*), 63.  
*Marginalis* (*Anisolabis*), 19.  
*Marginalis* (*Antissa*), 222.  
*Marginalis* (*Calolampra*), 118.  
*Marginalis* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Marginalis* (*Forcina*), 19.  
*Marginalis* (*Forficula*), 25.  
*Marginalis* (*Gonypeta*), 222.  
*Marginalis* (*Ischnoptera*), 118.  
*Marginalis* (*Labia*), 25.  
*Marginalis* (*Mantis*), 222.  
*Marginalis* (*Methana*), 136.  
*Marginalis* (*Miomantis*), 259.  
*Marginalis* (*Nauphoeta*), 116.  
*Marginalis* (*Peltomatopsilpha*), 143.  
*Marginalis* (*Periplaneta*), 136.  
*Marginalis* (*Sisapona*), 164.  
*Marginata* (*Aphlebia*), 68.  
*Marginata* (*Apolytia*), 70.  
*Marginata* (*Blatta*), 68, 92.  
*Marginata* (*Calolampra*), 117.  
*Marginata* (*Epilampra*), 117.  
*Marginata* (*Hololampra*), 68.  
*Marginata* (*Ischnoptera*), 85.  
*Marginata* (*Mantis*), 240, 254.  
*Marginata* (*Marmessoidea*), 372.  
*Marginata* (*Necroseia*), 395.  
*Marginata* (*Orthodera*), 218.  
*Marginata* (*Phyllo-dromia*), 92.  
*Marginata* (*Polyspilota*), 240.  
*Marginata* (*Phyllo-dromia*), 92.  
*Marginata* (*Proscraeta*), 86.  
*Marginata* (*Stagmomantis*), 254.  
*Marginata* var. *Erythro-nota* (*Aphlebia*), 68.  
*Marginatum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Marginatum* (*Phasma*), 375.  
*Marginatus* (*Gongylus*), 313.  
*Marginella* (*Entella*), 225.  
*Marginella* (*Forficula*), 10.  
*Marginella* (*Labidura*), 10.  
*Marginella* (*Mantis*), 225.  
*Marginicollis* (*Blatta*), 116.  
*Marginifera* (*Blatta*), 79.  
*Marginifera* (*Periplaneta*), 137.  
*Marginifera* (*Zonioploca*), 137.  
*Marginiferum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Marginipenne* (*Ctenomorpha*), 388.  
*Marginipeanus* (*Ctenomorpha*), 388.  
*Maris Mortui* (*Heterogamia*), 172.  
*Maris Mortui* (*Polyphaga*), 172.  
*Maritima* (*Anisolabis*), 17.  
*Maritima* (*Brychylabis*), 17.  
*Maritima* (*Forficula*), 17.  
*Maritima* (*Forficula*), 17, 18.  
*Maritima* (*Labiatura*), 17.  
**MARMESSOIDEA**, 371.  
*Marmessus* (*Marmessoidea*), 371.  
*Marmessus* (*Necroseia*), 371.  
*Marmessus* var. *Eurybatis* (*Necroseia*), 371.  
*Marmorata* (*Allacta*), 100.  
*Marmorata* (*Archimandrita*), 163.  
*Marmorata* (*Bantia*), 275.  
*Marmorata* (*Blabera*), 163.  
*Marmorata* (*Blatta*), 100, 163.  
*Marmorata* (*Dasyoposoma*), 198.  
*Marmorata* (*Epilampra*), 115.  
*Marmorata* (*Iridopteryx*), 223.  
*Marmorata* (*Mantis*), 315.  
*Marmorata* (*Molytria*), 115.  
*Marmorata* (*Phyllo-dromia*), 92.  
*Marmorata* (*Polyspilota*), 241.  
*Marmorierata* (*Forficula*), 5.  
*Marmorierata* (*Pygidicerana*), 5.  
*Marmorierata* (*Pygidicerana*), 6.  
*Maroccana* (*Loboptera*), 102.  
*Maroccana* (*Mantis*), 250.  
*Martinez* (*Zetobora*), 158.  
*Martini* (*Bostra*), 351.  
*Martini* (*Oncotophasma*), 351.  
*Martini* (*Tennopteryx*), 104.  
*Masoni* (*Iris*), 260.  
*Massane* (*Blatta*), 80.  
*Massane* (*Phyllo-dromia*), 89.  
*Maura* (*Chirapachis*), 216.  
*Maurella* (*Latundia*), 168.

- Mauritanica (*Anisolabis*), 18.  
 Mauritanica (*Brachylabis*), 18.  
 Mauritanica (*Forficesila*), 18.  
 Maxima (*Anisolabis*), 18.  
 Maxima (*Forcinella*), 18.  
 Maxima (*Forficesila*), 18.  
 Maxima (*Forficula*), 10, 18.  
 Maxima (*Pharnaci*), 359.  
 Maximiliani (*Phorticea*), 159.  
 Maximiliani (*Pseudophyllodromia*), 98.  
 Maximiliani (*Zetobora*), 159.  
 Maximum (*Phibalosoma*), 359.  
 Maya (*Blatta*), 95.  
 Maya (*Harpogonyx*), 279.  
 Maya (*Liturgousa*), 271.  
 Maya (*Mantoida*), 209.  
 Maya (*Phyllodromia*), 95.  
 Maya (*Phylloves*), 303.  
 Maya (*Stagmomantis*), 253.  
 Maya (*Theoclytes*), 303.  
 MECOMERA, 23.  
 MEDAURA, 341.  
*Media* (*Apterygida*), 44.  
*Media* (*Forficula*), 25, 44, 50.  
*Media* (*Ischnomantis*), 266.  
*Media* (*Oxyops*), 298.  
*Media* (*Tarachodes*), 215.  
*Medilinea* (*Knephasia*), 132.  
*Medioconstricta* (*Rhombodera*), 248.  
*Medora* (*Calvisia*), 370.  
*Medora* (*Necroscia*), 370.  
 MEGACRANIA, 385.  
 MEGALOBLATTA, 108.  
*Megaloceros* (*Japyx*), 57.  
 MEGAPIASMA, 347.  
*Megaspila* (*Allacta*), 100.  
*Megaspila* (*Blatta*), 100.  
*Megaspila* (*Prosoplecta*), 177.  
*Megerlei* (*Blatta*), 69.  
*Melana* (*Pseudomops*), 76.  
*Melanaria* (*Periplaneta*), 130.  
*Melanaria* (*Platyzosteria*), 130.  
*Melanaria* (*Platyzosteria*), 130.  
*Melanaria* (*Polyzosteria*), 130.  
*Melanaria* var. *Grandis* (*Polyzosteria*), 130.  
*Melancholica* (*Labia*), 27.  
*Melandryoides* (*Pseudomops*), 76.  
 MELANOBLATTA, 191.  
*Melanocephala* (*Blatta*), 151.  
*Melanocephala* (*Lobophora*), 33.  
*Melanocephalus* (*Chelisoches*), 33.  
*Melanocephalus* (*Chelisoches*), 34.  
*Melanophila* (*Deropeltis*), 145.  
*Melanophila* (*Ischnoptera*), 145.  
 MELANOSILPHA, 193.  
*Melanosoma* (*Epilampra*), 123.  
*Melanosoma* (*Hedaia*), 123.  
 MELANOZOSTERIA, 129.  
*Melasa* (*Ischnoptera*), 83.  
*Meleagris* (*Creoboter*), 291.  
 MELESTORA, 167.  
 MELLIERA, 254.  
*Membranacea* (*Hierodula*), 246.  
*Membranacea* (*Mantis*), 246.  
 MENAKA, 341.  
*Menaka* (*Arannoidea*), 378.  
*Menaka* (*Necroseia*), 378.  
*Mendica* (*Blepharis*), 315.  
*Mendica* (*Blepharopsis*), 315.  
*Mendica* (*Mantis*), 315.  
*Menelikii* (*Calidomantis*), 258.  
*Menelikii* (*Miomantis*), 258.  
*Menepolemus* (*Necroscia*), 378.  
 MENEXENUS, 325.  
 MENEXUS, 325.  
*Menius* (*Phasma*), 411.  
*Menius* (*Pseudophasma*), 411.  
*Menyharthi* (*Pseudomantis*), 235.  
*Mercurius* (*Carausius*), 320.  
*Meridionalis* (*Ameles*), 226.  
*Meridionalis* (*Apterygida*), 37, 47.  
*Meridionalis* (*Blatta*), 147.  
*Meridionalis* (*Chiroptera*), 217.  
*Meridionalis* (*Deropeltis*), 147.  
*Meridionalis* (*Forficesila*), 11.  
*Meridionalis* (*Forficula*), 11.  
*Meridionalis* (*Galepsus*), 217.  
*Meridionalis* (*Hapalomantis*), 226.  
*Meridionalis* (*Labidura*), 11.  
*Meridionalis* (*Polyzosteria*), 147.  
*Meridionalis* (*Sphingolabis*), 37, 47.  
*Merismus* (*Dinelytron*), 408.  
*Mesillana* (*Diapheromera*), 347.  
 MESOCHELI DURA, 43.  
*Mesomelas* (*Coptopteryx*), 268.  
*Mesomelas* (*Mantis*), 268.  
*Mesoplatus* (*Acanthoderus*), 398.  
*Mesoplatus* (*Obrimus*), 398.  
*Mesoplatus* (*Phasma*), 398.  
*Mesopoda* (*Liturgousa*), 271.  
 MESOPTERYX, 237.  
 METALLEUTICA, 208.  
*Metallica* (*Anchura*), 41.  
*Metallica* (*Compsoblatta*), 181.  
*Metallica* (*Eustegasta*), 181.  
*Metallica* (*Forficula*), 41.  
*Metallica* (*Mantis*), 221.  
*Metallica* (*Nemotha*), 221.  
 METALLYTICUS, 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 (Labiū)*, 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 (Sermyle)*, 345.  
*Mexicana (Theoclytes)*, 303.  
*Mexicana (Thyrsocera)*, 74.  
*Mexicana (Yersinia)*, 229.  
*Mexicana var. *Inquinata* (Acontista)*, 233.  
*Mexicana var. *Quadri-maculata* (Acontista)*, 233.  
*Mexicana var. *Insularis* (Epilampra)*, 125.  
*Mexicanus (Acanthoderus)*, 345.  
*Mexicanus (Ceroys)*, 345.  
*Mexicanus (Oligonyx)*, 278.  
*Mexicanus (Prisopus)*, 405.  
*Mexicanus (Sermyle)*, 345.  
*Micans (Eustegasta)*, 181.  
*Micans (Gonyptea)*, 222.  
*Micans (Hypospherica)*, 193.  
*Micans (Iridopteryx)*, 222.  
*Micans (Perisphearia)*, 193.  
*Micans (Plectoptera)*, 178.  
*Mierantha (Euryantha)*, 396.  
*Micranthum (Kara-bidion)*, 396.  
**MICRODINA**, 201.  
**MICROMANTIS**, 222.  
*Microptera (Cyphocrana)*, 363.  
*Microptera (Eremoplana)*, 266.  
*Micropterum (Haplopus)*, 364.  
*Micropterum (Phasma)*, 364.  
*Micropterus (Aplopus)*, 363.  
*Micropterus (Haplopus)*, 363.  
*Micropyga (Forficula)*, 41.  
*Microspila (Epilampra)*, 125.  
*Mikado (Phraortes)*, 319.  
*Miliaris (Bactrododemus)*, 366.  
*Mimas (Acanthoderus)*, 325.  
*Mimas (Menexenus)*, 325.  
*Mimica (Pseudomops)*, 76.  
*Minus (Baeunculus)*, 348.  
*Minus (Heteronemia)*, 348.  
*Minans (Phasma)*, 373.  
*Minima (Ameles)*, 230.  
*Minima (Ectobia)*, 63.  
*Minima (Mantis)*, 230, 260.  
*Minimus (Argosarchus)*, 341.  
*Minimus (Bacillus)*, 341.  
*Ministralis (Mantis)*, 218.  
*Ministralis (Orthodera)*, 218.  
*Minor (Anisolabis)*, 20.  
*Minor (Blabera)*, 165.  
*Minor (Blatta)*, 94.  
*Minor (Carvilia)*, 267.  
*Minor (Diptera)*, 176.  
*Minor (Forficula)*, 28.  
*Minor (Graeffea)*, 386.  
*Minor (Labia)*, 25.  
*Minor (Litaneutria)*, 222.  
*Minor (Loboptera)*, 102.  
*Minor (Psalis)*, 13.  
*Minor (Oxyhalotis)*, 175.  
*Minor (Panchlora)*, 153.  
*Minor (Panesthia)*, 200.  
*Minor (Paraspendale)*, 267.  
*Minor (Phyllodromia)*, 95.  
*Minor (Phylloptes)*, 304.  
*Minor (Psalis)*, 13.  
*Minor (Stagmatoptera)*, 300.  
*Minor (Stagmatoptera)*, 232.  
*Minor (Theoclytes)*, 304.  
*Minotaurus (Bactrododema)*, 366.  
*Minotaurus (Palophus)*, 366.  
*Minuscule (Apterygida)*, 45.  
*Minuscule (Forficula)*, 45.  
*Minuscule (Opistho-cosmia)*, 29.  
*Minuta (Chorisoneura)*, 72.  
*Minuta (Labiū)*, 25.  
*Minuta (Mantis)*, 278.  
*Minuta (Miapteryx)*, 278.  
*Minutissima (Anaplecta)*, 67.  
*Minutissima (Blatta)*, 67.  
**MIOLATTA**, 196.  
**MIOMANTIS**, 257.  
**MIONYX**, 276.  
**MIOPANESTHIA**, 205.  
**MIOPTERYGIN.E**, 274.  
**MIOPTERYX**, 274.  
*Mirando (Angela)*, 265.  
*Miranda (Nanomantis)*, 255.  
*Miranda (Thespis)*, 265.  
*Mirandula (Miapteryx)*, 255.  
*Misella (Blatta)*, 103.  
*Misella (Phyllodromia)*, 104.  
*Misella (Tenuopteryx)*, 103.  
*Mithellii (Blatta)*, 128.

- Mitchellii (*Polyzosteria*), 128.  
**MITHRENES**, 319.  
*Mixta (Labidura)*, 10.  
**MNESILOCHUS**, 320.  
*Moequerysi (Parectatosoma)*, 398.  
*Moderata (Arrhidaeus)*, 384.  
*Moderata (Necroscia)*, 384.  
*Modesta (Abrodiæta)*, 100.  
*Modesta (Allacta)*, 100.  
*Modesta (Chiropacha)*, 215.  
*Modesta (Forficula)*, 33.  
*Modesta (Galepsus)*, 217.  
*Modesta (Gonypeta)*, 224.  
*Modesta (Hierodula)*, 247.  
*Modesta (Ischnoptera)*, 81.  
*Modesta (Lobophora)*, 33.  
*Modesta (Phoraspis)*, 113.  
*Modesta (Pygidicerana)*, 5.  
*Modesta (Tarachodes)*, 215, 217.  
*Modestior (Tarachodes)*, 215.  
*Modestum (Rhamphophasma)*, 331.  
*Modestus (Chelisoches)*, 33.  
*Modigliani (Mecomera)*, 23.  
*Mœsta (Anisolabis)*, 18.  
*Mœsta (Brachylabis)*, 18.  
*Mœsta (Forficella)*, 18.  
*Mœsta (Forficula)*, 18.  
*Mœsta (Labidura)*, 18.  
*Moghrebica (Aphlebia)*, 70.  
*Moghrebica (Holo-lampra)*, 70.  
*Moiræ (Palophus)*, 365.  
*Molesta (Phyllodromia)*, 92.  
*Molesta (Thegano-pteryx)*, 64.  
*Molita (Bacteria)*, 344.  
*Molita (Caulonia)*, 344.  
*Molorchus (Bacteria)*, 417.  
*Moloreha (Planudes)*, 417.  
*Moluccarum (Euchomena)*, 237.  
**MOLYTRIA**, 114.  
*Monacha (Calidomantis)*, 258.  
*Monacha (Mantis)*, 258.  
*Monacha (Miomantis)*, 258.  
**MONACHODA**, 160.  
**MONANDROPTERA**, 387.  
*Monastica (Tribonidium)*, 157, 158.  
*Monastica (Zetobora)*, 157.  
**MONASTRIA**, 161.  
*Monochroa (Mantis)*, 251.  
*Monochroma (Periplaneta)*, 141.  
*Monstrosa (Archimantis)*, 235.  
*Monstrosa (Blabera)*, 165.  
*Monstruosa (Panesthia)*, 201.  
*Monstruosus (Dicellonotus)*, 201.  
*Montana (Forficula)*, 42.  
*Montana (Stagmomantis)*, 253.  
*Montezuma (Panchlora)*, 154.  
*Monticola (Heterolampra)*, 122.  
*Monticollis (Hormetica)*, 197.  
*Monticollis (Parahormetica)*, 197.  
*Morbida (Psalis)*, 10.  
*Mordelloides (Euthyrrapha)*, 170.  
*Moretii (Eremaphila)*, 211.  
*Morio (Chelisoches)*, 33.  
*Morio (Forficula)*, 33.  
*Morio (Ischnoptera)*, 85.  
*Morio (Lobophora)*, 33.  
*Morio (Panesthia)*, [204].  
*Morio (Panesthia)*, 200.  
*Morio (Salganea)*, 200.  
*Morio var. Minor (Panesthia)*, 200.  
*Morosa (Forcipula)*, 9.  
*Morosa (Labidura)*, 9.  
*Morosa (Panesthia)*, 204.  
*Morsus (Dicellonotus)*, 201.  
*Mortuifolia (Acanthops)*, 283.  
*Mortuifolia (Sigerpes)*, 289.  
*Mortuifolia (Sybilla)*, 289.  
*Moseri (Bolivaria)*, 269.  
*Moseri (Fischeria)*, 269.  
*Moseri (Iris)*, 269.  
*Mouffeti (Blatta)*, 161.  
*Mouffeti (Monachoda)*, 161.  
*Monhotii (Acauthoderus)*, 400.  
*Mouhotii (Datames)*, 400.  
*Moxa (Anaplecta)*, 67.  
*Moxa (Panchlora)*, 153.  
*Mozambicus (Bacillus)*, 336.  
*Mozambicus (Maransis)*, 336.  
*Mucronata (Forficula)*, 26.  
*Mueronata (Labia)*, 26.  
*Muelleri (Haaniella)*, 397.  
*Muelleri (Heteropteryx)*, 397.  
*Muelleri (Macropanesthia)*, 205.  
*Muelleri (Phasma)*, 397.  
*Multicincta (Perispæria)*, 182.  
*Multicolor (Aeontista)*, 233.  
*Multidens (Japyx)*, 57.  
*Multilineatus (Strato-cles)*, 409.  
*Multiramosa (Ischnoptera)*, 81.  
*Multispinosus (Ceroys)*, 354.  
*Multispinulosa (Hierodula)*, 246.  
*Multistriata (Mantis)*, 233.  
*Multivenosa (Chorisoneura)*, 72.  
*Munda (Epilampra)*, 120.  
*Munda (Heterolampra)*, 120.  
*Munda (Nauphæta)*, 192.  
*Munda (Pœciliblatta)*, 192.  
*Mundicola (Blatta)*, 79.  
*Mundicola (Ellipsidion)*, 79.  
*Munzigeri (Blatta)*, 90.  
*Munzigeri (Phyllo-dromia)*, 90.  
*Muricata (Bacteria)*, 350.  
*Muricata (Dyme)*, 350.  
*Murina (Perispæria)*, 187.  
*Murina (Pollusca)*, 187.

- Murrayi (Apachya)*, 4.  
*Murrayi (Apachyus)*, 4.  
*Murrayi (Labia)*, 26.  
*Murrayi (Oxyhaloa)*, 175.  
*Musarum (Epaphrodita)*, 284.  
*Musorum (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 (Chorisoneura)*, 72.  
*Mysteca (Eurycotis)*, 144.  
*Mysteca (Periplaneta)*, 144.  
*Mysteca (Polyzosteria)*, 144.  
**MYSTIPOLA**, 292.  
  
*Nævia (Anchiale)*, 392.  
*Nævium (Phasma)*, 392.  
*Nahua (Anaplecta)*, 66.  
*Nahua (Blatta)*, 94.  
*Nahua (Ischnoptera)*, 84.  
*Nahua (Paraceratino- ptera)*, 101.  
*Nahua (Stagmomantis)*, 252.  
*Nahua var. Minor (Blatta)*, 94.  
*Najas (Panchlora)*, 154.  
*Nana (Harpax)*, 230.  
*Nana (Ischnoptera)*, 84.  
*Nana (Mantis)*, 229, 230, 258.  
*Nana (Paramelus)*, 230.  
*Nana (Temnopteryx)*, 104.  
**NANNOPYGIA**, 1.  
**NANOMANTIS**, 255.  
*Nasuta (Gongylus)*, 286.  
*Nasuta (Mantis)*, 217, 286.  
*Nasuta (Pyrgomantis)*, 217.  
*Nasutus (Oxypilus)*, 286.  
*Natalensis (Ameles)*, 226.  
*Natalensis (Forficula)*, 49.  
*Natalensis (Harpago- mantis)*, 226.  
*Natalensis (Ischnoptera)*, 81.  
*Natalensis (Mantis)*, 251.  
*Natalis (Bacillus)*, 337.  
*Natalis (Clonaria)*, 337.  
**NAUPHIETA**, 155.  
**NEANTHES**, 367.  
*Nebulosa (Entella)*, 225.  
*Nebulosa (Epilampra)*, 119.  
*Nebulosa (Mantis)*, 225, 252.  
*Nebulosa (Pseudo- phoraspis)*, 119.  
*Nebulosum (Aschi- pasma)*, 419.  
*Nebulosus (Presbistus)*, 419.  
*Necrophoroides (Panes- thia)*, 204.  
**NECROSCIA**, 374.  
**NECROSCIA**, 374.  
**NECROSCIINAE**, 378.  
*Necydaloïdes (Cypho- crana)*, 393.  
*Necydaloïdes (Cypho- crana)*, 392.  
*Necydaloïdes (Gryllus)*, 412.  
*Necydaloïdes (Mantis)*, 412.  
*Necydaloïdes (Phasma)*, 390, 392, 412.  
*Neglecta (Forficula)*, 50.  
*Nematodes (Bacteria)*, 324, 328.  
*Nematodes (Baeulum)*, 328.  
*Nematodes (Lonchodes)*, 324, 328.  
*Nematodes (Phasma)*, 324, 328.  
*Nemoralis (Pseudo- nantia)*, 236.  
**Nemoralis (Statilia)**, 236.  
**NEMOTIA**, 221.  
**NEOCLFS**, 401.  
**NEOHRASEA**, 325.  
**NEOLOBOPIORA**, 29.  
*Neolobophoroïdes (Cos- miella)*, 38.  
*Neolobophoroïdes (Opis- thocosmii)*, 38.  
*Neotropicalis (Japyx)*, 57.  
*Nepalensis (Dyseolo- gamia)*, 173.  
*Nepalensis (Pseudo- glomeris)*, 191.  
*Neptunus (Hinelytron)*, 414.  
*Neptunus (Prexaspes)*, 414.  
**NESOGASTER**, 35.  
**NESOGASTRELLA**, 36.  
**NEUROPTERA**, 58.  
*Neuroptera (Mantis)*, 256.  
*Nentra (Ischnoptera)*, 81.  
*Nicæensis (Blatta)*, 62.  
*Nicæensis (Ectobia)*, 62.  
*Nicaraguæ (Maero- mantis)*, 272.  
*Nicobarensis (Panesthia)*, 203.  
*Nietneri (Pygidierana)*, 5.  
*Nigra (Brachylabis)*, 17.  
*Nigra (Cylindrogaster)*, 17.  
*Nigra (Dasypozoma)*, 198.  
*Nigra (Hemithyrsoœra)*, 77.  
*Nigra (Leucophaea)*, 151.  
*Nigra (Panchlora)*, 151.  
*Nigra (Parapachy- morpha)*, 342.  
*Nigra (Parasphearia)*, 196.  
*Nigra (Phoraspis)*, 113.  
*Nigra (Thyrsocera)*, 77.  
*Nigrella (Labia)*, 26.  
*Nigrivans (Mantillaea)*, 225.  
*Nigrieans (Panesthia)*, 203.  
*Nigriceps (Cylindro- gaster)*, 2.

- Nigriceps* (*Diplatys*), 2.  
*Nigriceps* (*Diplatys*), 2.  
*Nigriceps* (*Platylabia*), 22.  
*Nigricollis* (*Ischnoptera*), 83.  
*Nigricornis* (*Arrhidæus*), 384.  
*Nigricornis* (*Chelisoches*), 34.  
*Nigricornis* (*Hapalopeza*), 221.  
*Nigricornis* (*Labidura*), 34.  
*Nigricornis* (*Panchlora*), 153.  
*Nigrifrons* (*Blatta*), 72.  
*Nigrifrons* (*Choriso-neura*), 72.  
*Nigrifrons* (*Gyna*), 149.  
*Nigrina* (*Sparatta*), 23.  
*Nigripennis* (*Blabera*), 161.  
*Nigripennis* (*Forfiseelia*), 45.  
*Nigripennis* (*Psalidophora*), 32.  
*Nigripennis* (*Spongiphora*), 32.  
*Nigripes* (*Bacteria*), 356.  
*Nigripes* (*Eetobia*), 63.  
*Nigripes* (*Eetobius*), 62.  
*Nigrispina* (*Sosibia*), 368.  
*Nigrita* (*Blatta*), 96, 202.  
*Nigrita* (*Deropeltis*), 146.  
*Nigrita* (*Panesthia*), 202.  
*Nigrita* (*Panesthia*), 203.  
*Nigrita* (*Phyllodromia*), 96.  
*Nigrita* (*Pseudomops*), 77.  
*Nigrita* (*Thyrsocera*), 77.  
*Nigroannulata* (*Necroscia*), 376.  
*Nigroannulatum* (*Necroscia*), 376.  
*Nigroannulatum* (*Phasma*), 376.  
*Nigrofasciata* (*Calvisia*), 370.  
*Nigrofasciata* (*Neuroseia*), 370.  
*Nigrofasciatum* (*Neuroseia*), 370.  
*Nigrofasciatum* (*Phasma*), 370.
- Nigrofusa* (*Blatta*), 62.  
*Nigrogranosa* (*Necroscia*), 374.  
*Nigrolineata* (*Chorisoneura*), 73.  
*Nigrolineata* (*Orobia*), 409.  
*Nigronitens* (*Lobophora*), 34.  
*Nigropicta* (*Theopompa*), 213.  
*Nigropunctatus* (*Lonchodes*), 317.  
*Nigropunctatus* (*Stælonchodes*), 317.  
*Nigrorufa* (*Spongiphora*), 30.  
*Nigrovaria* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Nilgirica* (*Hapalopeza*), 221.  
*Nilotica* (*Eremiaphila*), 212.  
*Nimbata* (*Zetobora*), 158.  
*Niponense* (*Bacteria*), 319.  
*Niponense* (*Phasma*), 319.  
*Niponensis* (*Lonchodes*), 319.  
**NISIBIS**, 78.  
*Nisseri* (*Libethra*), 345.  
**NISYRUS**, 407.  
*Nitens* (*Gonypteta*), 221.  
*Nitens* (*Hapalopeza*), 221.  
*Nitens* (*Iridopteryx*), 221.  
*Nitens* (*Parasphearia*), 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* (*Platzosteria*), 129.  
*Nitida* (*Stylopyga*), 139.  
*Nitida* (*Tennopteryx*), 105.  
*Nitidipennis* (*Spongiphora*), 30.  
*Nitidula* (*Blatta*), 169.
- Nitidula* (*Holocompsa*), 169.  
*Nivea* (*Blatta*), 152, 153.  
*Nivea* (*Panchlora*), 153.  
*Nobilis* (*Mantis*), 251.  
*Nobilis* (*Polyzosteria*), 128.  
**NOCTICOLA**, 106.  
**NOCTICOLINÆ**, 106.  
*Noctivaga* (*Gonypteta*), 224.  
*Nodosa* (*Blatta*), 91.  
*Nodosa* (*Phyllodromia*), 91.  
*Nodosum* (*Bacteria*), 318, 321.  
*Nodosum* (*Phasma*), 318, 321.  
*Nodosus* (*Baculeulus*), 349.  
*Nodosus* (*Heteronemia*), 349.  
*Nodosus* (*Lonchodes*), 318, 321.  
*Nodosus* (*Stælonchodes*), 318.  
*Nolimetangere* (*Acanthoderus*), 399.  
*Nolimetangere* (*Phasma*), 399.  
*Nolimetangere* (*Tisamenus*), 399.  
*Nortouiana* (*Ischnoptera*), 85.  
*Nossibei* (*Blatta*), 138.  
*Nossibei* (*Stylopyga*), 138.  
*Nossidianus* (*Xerantherix*), 403.  
*Notabilis* (*Calolampra*), 118.  
*Notabilis* (*Epilampra*), 118.  
*Notata* (*Hierodula*), 246, 247.  
*Notata* (*Mantis*), 246.  
*Notata* (*Paraphoraspis*), 111.  
*Notata* (*Phyllodromia*), 94.  
*Notigera* (*Pydicerana*), 6.  
*Notigera* (*Pygidicerana*), 6.  
**NOTOLAMPRA**, 111.  
*Notulata* (*Allacta*), 100.  
*Notulata* (*Blatta*), 100.  
*Novæ-Britanniæ* (*Chitoniscus*), 421.  
*Novæ-Britanniæ* (*Heremarchus*), 361.  
*Novæ-Britanniæ* (*Phyllophilum*), 421.

- Noræ-Guineæ* (*Mantis*), 256.  
*Noræ-Guineæ* (*Miomantis*), 256.  
*Noræ-Guineæ* (*Nanomantis*), 256.  
*Noræ-Guineæ* (*Pachymorpha*), 342.  
*Noræ-Guineæ* (*Paranauphæta*), 180.  
*Noræ-Guineæ* (*Stenomantis*), 256.  
*Noræ-Seelandiæ* (*Polyzosteria*), 129.  
*Noræ-Seelandiæ* (*Syntomaptera*), 129.  
*Noræ-Zealandiæ* (*Mantis*), 218.  
*Noræ-Zealandiæ* (*Orthodera*), 218.  
*Novemdentata* (*Hierodula*), 246.  
*Nubeculosa* (*Hagiomantis*), 271.  
*Nubeculosa* (*Liturgusa*), 271.  
*Nudiventræ* (*Epilampra*), 114.  
*Numida* (*Eremiaphila*), 211.  
*Nuptialis* (*Corydia*), 167.  
*Nyassensis* (*Calidomantis*), 257.  
*Nyassensis* (*Miomantis*), 257.  
**NYCTIBORA**, 107.  
**NYCTIBORINÆ**, 107.  
**NYCTOBORA**, 107.  
*Nympha* (*Mantis*), 216, 268, 269, 314.  
*Nympha* (*Phasma*), 335, 405.  
*Nympha* (*Prisopus*), 405.  
  
*Oannes* (*Opisthoesomia*), 38.  
*Obensis* (*Carausius*), 320.  
*Obliqua* (*Epilampra*), 127.  
*Obliqua* (*Ischnoptera*), 127.  
*Obliquus* (*Japyx*), 56.  
*Oblongata* (*Blatta*), 75.  
*Oblongata* (*Pseudomops*), 75.  
*Oblongata* (*Pseudomops*), 75.  
*Oblongata* (*Thysanocera*), 75.  
**OBRIMUS**, 398.  
*Obscurea* (*Blaptica*), 162.
- Obscura* (*Calolampra*), 118.  
*Obscura* (*Carvilia*), 267.  
*Obscura* (*Epilampra*), 118.  
*Obscura* (*Ischnoptera*), 82.  
*Obscura* (*Litaneutria*), 232.  
*Obscura* (*Mantis*), 267.  
*Obscura* (*Metriotes*), 415.  
*Obscura* (*Nyctobora*), 107.  
*Obscura* (*Parahormetica*), 198.  
*Obscura* (*Periplaneta*), 130.  
*Obscura* (*Pseudomops*), 77.  
*Obscura* (*Pseudophyllo-dromia*), 98.  
*Obscura* (*Syntomaptera*), 130.  
*Obscura* (*Temnopteryx*), 104.  
*Obscura* (*Thrysocera*), 77.  
*Obscurifrons* (*Humalopteryx*), 124.  
*Obscurifrons* (*Rhienoda*), 124.  
*Obscurior* (*Blatta*), 92.  
*Obscuripes* (*Cutilia*), 134.  
*Obscuripes* (*Drymaplana*), 134.  
*Obscuroviridis* (*Polyzosteria*), 128.  
*Obscurum* (*Echinosoma*), 8.  
*Obscurua* (*Phasma*), 415.  
*Obscurus* (*Isagoras*), 415.  
*Obscurus* (*Metriotes*), 415.  
*Obscurus* (*Pycnoscelus*), 151.  
*Obscuraria* (*Mantis*), 300.  
*Obsolete* (*Eustegasta*), 181.  
*Obsolete* (*Phyllodromia*), 90.  
*Obtrita* (*Thliptoblatta*), 194.  
*Obtusa* (*Oxyops*), 298.  
*Obtusata* (*Allecta*), 100.  
*Obtusata* (*Hierodula*), 247.  
*Obtusata* (*Phyllodromia*), 100.  
*Ohtusiceps* (*Chiriquacha*), 215.  
*Ohtusiceps* (*Tarachodes*), 215.  
*Ohtusifrons* (*Blatta*), 81.
- Obtusifrons* (*Ischnoptera*), 81.  
*Occidentale* (*Elioposoma*), 8.  
*Occidentalis* (*Anisolabis*), 20.  
*Occidentalis* (*Eupusus*), 312.  
*Occidentalis* (*Eurycotis*), 144.  
*Occidentalis* (*Ischnoptera*), 83.  
*Occidentalis* (*Opisthroplata*), 143.  
*Occidentalis* (*Peltatosilpha*), 143.  
*Occidentalis* (*Priplaneta*), 144.  
*Occidentalis* (*Polyzosteria*), 143.  
*Occidentalis* (*Sigerpes*), 289.  
*Occipitalis* (*Acanthoclonia*), 400.  
*Occipitalis* (*Hapalopeza*), 221.  
*Occipitalis* (*Panchlora*), 151.  
*Occipitalis* (*Pylæmenes*), 400.  
*Oceanica* (*Forficula*), 33.  
*Oceanica* (*Forficula*), 45.  
*Ocellaria* (*Harpax*), 236.  
*Ocellaria* (*Mantis*), 236.  
*Ocellaria* (*Omantomis*), 236.  
*Ocellata* (*Deiphobe*), 266.  
*Ocellata* (*Eupusus*), 293.  
*Ocellata* (*Harpax*), 233.  
*Ocellata* (*Mantis*), 266, 300.  
*Ocellata* (*Pseudocreobota*), 293.  
*Ocellata* (*Thespis*), 266.  
*Ochroptera* (*Mantis*), 269.  
*Ochropus* (*Forficula*), 25.  
*Ochropus* (*Lahia*), 25.  
*Octospilota* (*Mantis*), 251.  
*Ocularis* (*Humbertiella*), 214.  
*Ocularis* (*Ischnoptera*), 81.  
*Ocularis* (*Litaneutria*), 232.  
*Ocularis* (*Lithaneutria*), 232.  
*Oularis* (*Theopompa*), 214.  
*Ovulata* (*Mantis*), 262.  
*Ovulata* (*Periplaneta*), 136.

- Oculata (*Polyzosteria*), 128.  
**ODONTOMANTIS**, 223.  
 Gedematesa (*Xylica*), 404.  
*Ohrmanni* (*Phasma*), 405.  
*Ohrmanni* (*Prisopus*), 405.  
*Oileus* (*Acanthoderus*), 400.  
*Oileus* (*Datames*), 400.  
**OLCYPHIDES**, 410.  
 Oligoneura (*Aeromantis*), 280.  
*Oligoneura* (*Mantis*), 280.  
**OLIGONYX**, 278.  
*Olivacea* (*Epilampra*), 123.  
*Olivacea* (*Eurycaantha*), 399.  
*Olivacea* (*Hedaia*), 123.  
*Olivacea* (*Theramenes*), 399.  
*Olmea* (*Bacteria*), 348.  
*Olmea* (*Ceratinoptera*), 99.  
*Olmea* (*Heteronemia*), 348.  
*Omeca* (*Blatta*), 171.  
*Omissa* (*Nyetibora*), 108.  
**OMOMANTIS**, 235.  
*Omphale* (*Hemipachymorpha*), 341.  
*Omphale* (*Pachymorpha*), 341.  
**ONCEROCORYPHA**, 182.  
**ONCHESTUS**, 394.  
**ONCOTOPHASMA**, 351.  
*Oniscina* (*Melanosilpha*), 194.  
*Oniscina* (*Perisphearia*), 194.  
*Oniscoides* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Oniscoides* (*Laxta*), 160.  
*Oniscoides* (*Polyzosteria*), 184.  
**ONISCOSOMA**, 159.  
*Onicosoma* (*Apsidopis*), 119.  
**ONYCHOSTYLUS**, 96.  
*Opaca* (*Blatta*), 156.  
*Opaca* (*Epilampra*), 127.  
*Opaca* (*Eurycotis*), 143.  
*Opaca* (*Forficula*), 7.  
*Opaca* (*Nauphoeta*), 156.  
*Opaca* (*Pelmatosilpha*), 143.  
*Opaca* (*Polyzosteria*), 143.  
**OPHICRANIA**, 386.  
*Ophidiiderma* (*Aruanoidae*), 378.  
*Ophthalmica* (*Humbertiella*), 213.  
*Ophthalmica* (*Mantis*), 213.  
*Ophthalmica* (*Pygidicerana*), 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* (*Vates*), 302.  
**OREOPHETES**, 350.  
*Ortmanni* (*Prisopus*), 405.  
*Orientalis* (*Anechura*), 40.  
*Orientalis* (*Blatta*), 137.  
*Orientalis* (*Blatta*), 141.  
*Orientalis* (*Empusa*), 313.  
*Orientalis* (*Forficula*), 52.  
*Orientalis* (*Heterochæta*), 307.  
*Orientalis* (*Iris*), 260.  
*Orientalis* (*Kakerlæ*), 138.  
*Orientalis* (*Mantis*), 236.  
*Orientalis* (*Opisthoptilia*), 114.  
*Orientalis* (*Paradanuria*), 307.  
*Orientalis* (*Periplaneta*), 138.  
*Orientalis* (*Perisphearia*), 190.  
*Orientalis* (*Polyzosteria*), 114.  
*Orientalis* (*Stygopyga*), 138.  
*Orientalis* (*Toxodera*), 307.  
*Orizabæ* (*Blatta*), 95.  
*Orizabæ* (*Phyllodromia*), 95.  
*Ornata* (*Blatta*), 180.  
*Ornata* (*Corydia*), 167.  
*Ornata* (*Dorylaea*), 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.  
**OROBIA**, 409.  
*Orsinii* (*Chelidura*), 55.  
*Orsinii* (*Forficula*), 54.  
*Orsinii* (*Pseudochelidura*), 54.  
**ORTHODERA**, 218.  
**ORTHODERELLA**, 219.  
**ORTHIOMERIA**, 420.  
**ORTHONECROSCIA**, 374.  
**ORTHOPTERA**, 1.  
**ORXINES**, 307.  
*Oryx* (*Acanthoderus*), 355.  
*Oryx* (*Ceroys*), 355.  
*Osiris* (*Acrophylla*), 389.  
*Osiris* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Osiris* (*Diura*), 389.  
*Osiris* (*Phasma*), 389.  
*Osmylus* (*Aruanoidea*), 378.  
*Osmylus* (*Necroscia*), 378.  
**OTOMANTIS**, 296.  
*Otomia* (*Anaplecta*), 67.  
*Otomia* (*Blatta*), 84.  
*Otomia* (*Tennopteryx*), 105.  
*Otomius* (*Tennopteryx*), 105.  
*Otys* (*Acanthoderus*), 400.  
*Otys* (*Dares*), 400.  
*Oudemansi* (*Japyx*), 57.  
*Ova* (*Neolobophora*), 38.  
*Ovalifolia* (*Cardioptera*), 272.  
*Ovalifolia* (*Macromantis*), 272.  
*Ovalifolia* (*Mantis*), 272.  
*Ovalifolia* var. *Nicaraguæ* (*Macromantis*), 272.  
*Ovata* (*Blatta*), 195.  
*Ovata* (*Hierodula*), 247.

- Ovata (Metriomantis), 273.  
 Ovata (Parasphearia), 195.  
**OXYARTES**, 324.  
 Oxycephala (Tarachodes), 215.  
**OXYCERCUS**, 196.  
**OXYHALOA**, 175.  
**OXYHALOIN.E**, 175.  
**OXYOPHTHALMA**, 261.  
**OXYOPHTHALMUS**, 261.  
**OXYOPS**, 297.  
**OXYOTHESPIS**, 255.  
**OXYPILOIDEA**, 286.  
**OXPILUS**, 285.  
 Oxyptera (Derocardia), 119.  
*Oxyptera* (*Epilampra*), 119.  
*Oxytenes* (*Bacillus*), 329.  
*Oxytenes* (*Baculum*), 329.  
**OXYTHESPIS**, 255.
- PACHNEPTERYX**, 78.  
**PACHNEPTERYX**, 78.  
**PACHYMANTIS**, 287.  
**PACHYMORPHA**, 542.  
**PACHYMORPHA**, 541.  
 Pacifica (Anisolabis), 20.  
*Pacifica* (*Blatta*), 168.  
*Pacifica* (*Euthyrhrapha*), 168.  
*Pacifica* (*Forficula*), 20.  
*Pacificæ* (*Litanentria*), 232.  
*Pæderina* (*Forficula*), 53.  
*Paganæ* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Palea* (*Bacunculus*), 348.  
*Palea* (*Heteronemia*), 348.  
*Palinurus* (*Arrhidæus*), 384.  
*Palinurus* (*Necroscia*), 384.  
*Pallasiana* (*Mantis*), 313.  
*Pallasii* (*Iris*), 268.  
*Pallasii* (*Mantis*), 268.  
*Pallens* (*Paraphoraspis*), 110.  
*Pallens* (*Phlebonotus*), 110.  
*Pallens* (*Phoraspis*), 110.  
*Pallescens* (*Apolyta*), 80.  
*Pallescens* (*Ellipsoidion*), 80.
- Pallescens* (*Necroscia*), 375.  
*Pallescens* (*Rhyparobia*), 151.  
*Pallata* (*Mantis*), 281.  
*Pallicornis* (*Riatia*), 68.  
*Pallieornis* (*Stenopilema*), 186.  
*Pallida* (*Anaplecta*), 67.  
*Pallida* (*Aphlebia*), 70.  
*Pallida* (*Apolyta*), 79.  
*Pallida* (*Blatta*), 63.  
*Pallida* (*Enicophlebia*), 228.  
*Pallida* (*Heterolampra*), 122.  
*Pallida* (*Hololampra*), 70.  
*Pallida* (*Nauphæta*), 116.  
*Pallida* (*Oniscosoma*), 110.  
*Pallida* (*Phætalia*), 116.  
*Pallida* (*Popa*), 309.  
*Pallida* subsp. *Cecconii* (*Aphlebia*), 70.  
*Pallidicollis* (*Pachnepteryx*), 79.  
*Pallidicollis* (*Thrysocera*), 79.  
*Pallidicornis* (*Autolyca*), 402.  
*Pallidicornis* (*Forficula*), 52.  
*Pallidipennis* (*Forficula*), 5.  
*Pallidipennis* (*Pygidierana*), 5.  
*Pallidula* (*Pseudectobia*), 65.  
*Pallidula* (*Thegano-pteryx*), 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* (*Deroeomyrmex*), 188.  
*Pallipes* (*Forficula*), 10, 11.  
*Pallipes* (*Gigantophasma*), 386.  
*Pallipes* (*Homalodemas*), 188.  
*Pallipes* (*Kakerlac*), 139.
- Pallipes* (*Labidura*), 10.  
*Pallipes* (*Lahidura*), 11.  
*Pallipes* (*Periplaneta*), 139.  
*Pallipes* (*Phyllodromia*), 96.  
*Palmeri* (*Bacillus*), 333.  
*Palmeri* (*Parabacillus*), 333.  
*Palmes* (*Libethra*), 345.  
**PALOPHIN.E**, 360.  
**PALOPHUS**, 365.  
*Palpalis* (*Blotta*), 101.  
*Palpalis* (*Duryodana*), 101.  
*Palpata* (*Phyllodromia*), 101.  
*Panætius* (*Necroscia*), 375.  
*Panamensis* (*Ancistrogaster*), 37.  
**PANCHLORA**, 152.  
**PANCHLORIN.E**, 148.  
*Pandens* (*Epilampra*), 121.  
*Pandens* (*Heterolampra*), 121.  
*Pandora* (*Aschipasma*), 420.  
*Pandora* (*Orthomeria*), 420.  
**PANESTHIA**, 202.  
**PANESTHIN.E**, 200.  
*Panesthoides* (*Blaptica*), 162.  
*Panesthoides* (*Polyzosteria*), 162.  
*Pannulata* (*Sibylla*), 287.  
*Panteli* (*Dicellonotus*), 201.  
*Panteli* (*Panesthia*), 201.  
*Panteli* (*Temnopteryx*), 104.  
**PANTELICA**, 270.  
*Pantherina* (*Phoraspis*), 112.  
*Pantherina* (*Stenovates*), 306.  
*Pantherina* (*Tarachodes*), 215.  
**PANURGICA**, 286.  
*Panzeri* (*Ectobia*), 62.  
*Panzeri* (*Ectobius*), 62.  
*Panzeri* var. *Nigripes* (*Ectobia*), 63.  
*Papua* (*Blatta*), 93.  
*Papua* (*Epilampra*), 122.  
*Papua* (*Heterolampra*), 122.  
*Papua* (*Labia*), 27.  
*Papua* (*Phyllodromia*), 93.

- Papuana (Marmessoidea), 371.  
*Papuana* (*Necroscia*), 371.  
*Papuasius* (*Japyx*), 57.  
**PARABACILLUS**, 333.  
**PARABLEPHARIS**, 290.  
*Parabolica* (*Blabera*), 164.  
**PARACANTHOPS**, 283.  
**PARACERATINO-PTERA**, 101.  
**PARACLITUMNUS**, 320.  
**PARACLONARIA**, 335.  
**PARADANURIA**, 307.  
*Paradoxa* (*Acanthoelonia*), 407.  
*Paradoxa* (*Dystacta*), 227.  
*Paradoxa* (*Montis*), 295.  
*Paradoxa* (*Phyllocrania*), 290.  
**PARADOXOMORPHA**, 403.  
*Paradoxum* (*Phyllobethys*), 289.  
*Paraensis* (*Acontista*), 233.  
*Paraensis* (*Pseudovates*), 304.  
*Paraensis* (*Vates*), 304.  
**PARAEPISCOPUS** (*recte PAREPISCO-PUS*), 261.  
*Paraguayensis* (*Oxyops*), 298.  
**PARAHORMETICA**, 197.  
**PARAIRIDOPTERYX**, 288.  
**PARALATINDIA**, 169.  
*Parallelia* (*Blatta*), 139.  
*Parallelia* (*Forficula*), 30, 54.  
*Parallelia* (*Ischnoptera*), 82.  
*Parallelia* (*Mantis*), 304.  
*Parallelia* (*Monandroptera*), 387.  
*Parallelia* (*Phyllolates*), 304.  
*Parallelia* (*Psilidophora*), 30.  
*Parallelia* (*Pseudochelidura*), 54.  
*Parallelia* (*Spongiphora*), 30.  
*Parallelia* (*Spongophora*), 31.  
*Parallelia* (*stenoplatta*), 179.  
*Parallelia* (*Stylopyga*), 139.  
*Parallelia* (*Theoclytes*), 304.  
**PARALOBOPTERA**, 101.  
**PARALYGDAMIA**, 217.  
**PARAMELES**, 230.  
**PARAMUSONIA**, 276.  
*Parana* (*Blatta*), 95.  
*Parana* (*Phyllodromia*), 95.  
**PARANAUPHOETA**, 179.  
**PARAOXYPILUS**, 207.  
**PARAPACHY-MORPHA**, 342.  
**PARAPHORASPIS**, 111.  
**PARASPHÆRIA**, 195.  
**PARASPHENDALE**, 266.  
**PARASTAGMATO-PTERA**, 298.  
**PARATEMNO-PTERYX**, 106.  
**PARATHESPIS**, 256.  
**PARATOXODERA**, 285.  
**PARATROPA**, 109.  
**PARATROPES**, 109.  
*Pardalina* (*Agathemora*), 402.  
*Pardalina* (*Anisomorpha*), 402.  
*Pardalina* (*Calolampra*), 117.  
*Pardalina* (*Epilampra*), 117.  
*Pardalina* (*Heterovates*), 302.  
*Pardalina* (*Onomantis*), 235.  
**PARECTATOSOMA**, 398.  
*Parenthesis* (*Phyllo-dromia*), 87.  
**PAREPISCOPOUS**, 261.  
*Parilis* (*Blatta*), 92.  
*Parilis* (*Phyllodromia*), 92.  
**PAROBRIMUS**, 344.  
*Paromelas* (*Anisomorpha*), 401.  
**PAROXYOPHTHALMUS**, 261.  
*Partita* (*Blatta*), 96.  
*Partita* (*Phyllodromia*), 96.  
*Parva* (*Entella*), 225.  
*Parva* (*Mantis*), 278.  
*Parva* (*Oligonyx*), 278.  
*Parviceps* (*Blatta*), 67.  
*Parviceps* (*Hierodula*), 247.  
*Parvicollis* (*Ancistro-gaster*), 37.  
*Parvicollis* (*Epilampra*), 124.  
*Parvicollis* (*Forficula*), 37.  
*Parvicollis* (*Hedai*), 124.  
*Parvicollis* (*Psalidophora*), 37.  
*Parvicollis* (*Spongiphora*), 37.  
*Parvipennis* (*Anaplecta*), 67.  
*Parvipennis* (*Necroscia*), 375.  
*Parvula* (*Acromantis*), 280.  
*Parvula* (*Bactromantis*), 278.  
*Parvula* (*Blatta*), 92.  
*Parvula* (*Chætospania*), 22.  
*Parvula* (*Ischnoptera*), 84.  
*Parvula* (*Mantis*), 278.  
*Parvula* (*Paradanuria*), 307.  
*Parvula* (*Phyllodromia*), 92.  
*Parvula* (*Toxodera*), 307.  
*Parvulum* (*Echinosoma*), 8.  
*Parvulus* (*Phyllolates*), 304.  
*Parvulus* (*Theoclytes*), 304.  
*Parvulus* (*Vates*), 304.  
**PARYMENOPUS**, 294.  
*Pascoci* (*Apachys*), 3.  
*Pascoei* (*Apachys*), 3.  
*Pasimachus* (*Cyphocrania*), 394.  
*Pasimachus* (*Onchestus*), 394.  
*Pasithoe* (*Bacillus*), 342.  
*Pasithoe* (*Pachynormpha*), 342.  
*Passalooides* (*Panesthia*), 200.  
*Passalooides* (*Salganea*), 200.  
*Passalus* (*Nerrosaria*), 368.  
*Passalus* (*Sosibia*), 368.  
*Patagonicus* (*Demogoron*), 12.  
*Patagonicus* (*Japyx*), 57.  
*Patellifer* (*Bacillus*), 329.  
*Patellifera* (*Hierodula*), 245.  
*Patellifera* (*Hierodula*), 245.

- Patellifera* (*Mantis*), 245.  
*Patens* (*Periplaueta*), 142.  
*Patinifera* (*Homalopteryx*), 115.  
*Patricia* (*Phyllodromia*), 89.  
*Patula* (*Allacta*), 100.  
*Patula* (*Blatta*), 100.  
*Patula* (*Capucina*), 159.  
*Patula* (*Polyzosteria*), 128.  
*Patula* (*Zetobora*), 159.  
*Pauli* (*Ameles*), 230.  
*Paula* (*Cadolampra*), 118.  
*Paula* (*Epilampra*), 118.  
*Paulinoi* (*Deropektis*), 146.  
*Paupera* (*Gyna*), 150.  
*Pauperata* (*Ampusa*), 312.  
*Pauperata* (*Empusa*), 313.  
*Pauperata* (*Empusa*), 312, 313.  
*Pauperata* (*Mantis*), 311, 313.  
*Paupercula* (*Foficula*), 54.  
*Paupercula* (*Pseudochelidura*), 54.  
*Pavonina* (*Chlinidoptera*), 292.  
*Pavonina* (*Mantis*), 292.  
*Pavonia* (*Staphylinoptera*), 292.  
*Paxillus* (*Phasma*), 417.  
*Paxillus* (*Planudes*), 417.  
*Paykullii* (*Calidomantis*), 258.  
*Paykullii* (*Mirnautis*), 258.  
*Pectinata* (*Chorisoneura*), 73.  
*Pectinata* (*Choristima*), 73.  
*Pectinata* (*Empusa*), 311.  
*Pectinata* (*Epilampra*), 115, [122].  
*Pectinata* (*Heterolampra*), [122].  
*Pectinata* (*Homalopteryx*), 115, [122].  
*Pectinata* (*Mantis*), 311.  
*Pectinata* (*Vates*), 305.  
*Pectinicoris* (*Ectopsocus*), 312.  
*Pectinicoris* (*Mantis*), 312, 313.  
*Pectinicoris* (*Thelyphassa*), 305.  
*Pectinicoris* (*Vates*), 305.  
*Pectoralis* (*Anisolabis*), 19.  
*Pectoralis* (*Cosmoxostera*), 133.  
*Pectoralis* (*Foficula*), 19.  
*Pectoralis* (*Platyzosteria*), 133.  
*Pectoralis* (*Polyzosteria*), 133.  
*Pectoralis* (*Rhombodera*), 249.  
*Peculiaris* (*Loboptera*), 102.  
*Pedistris* (*Blabera*), 161.  
*Pedistris* (*Ectopsocus*), 44.  
*Pedestris* (*Morpha*), 161.  
*Peeli* (*Charieis*), 210.  
*Peleus* (*Ascephasma*), 419.  
*Peleus* (*Aschipasius*), 419.  
*Peleus* (*Perlaeophata*), 420.  
*Peleus* (*Perlamorphes*), 419.  
*Peleus* (*Phasma*), 419.  
*Peleus* (*Presbistus*), 419.  
*Pelewensis* (*Homalopteryx*), 115.  
**PELLITA**, 189.  
*Pellucens* (*Blatta*), 112.  
*Pellucens* (*Phoraspis*), 112.  
*Pellucida* (*Amorphoceilis*), 208.  
*Pellucida* (*Apolita*), 80.  
*Pellucida* (*Blatta*), 72, 95.  
*Pellucida* (*Calidomantis*), 259.  
*Pellucida* (*Chorisoneura*), 72.  
*Pellucida* (*Heteropoda*), 172.  
*Pellucida* (*Mantis*), 273.  
*Pellucida* (*Mirnautis*), 259.  
*Pellucida* (*Mirnus*), 259.  
*Pellucida* (*Phyllodromia*), 95.  
*Pellucida* (*Polyphaga*), 172.  
*Pellucidum* (*Ellipsidion*), 80.  
**PELMATOSILPHIA**, 142.  
*Peltata* (*Plena*), 148.  
*Pelvimetra* (*Sparatta*), 24.  
*Pelvimetra* (*Spacata*), 24.  
*Peninsularis* (*Sosibia*), 308.  
*Pennatus* (*Gymnus*), 313.  
*Pennicornis* (*Ectopsocus*), 311.  
*Pennicornis* (*Empusa*), 312.  
*Pennicornis* (*Mantis*), 312.  
*Pennsylvania* (*Ischnoptera*), 85.  
*Pensylvanica* (*Blatta*), 85.  
*Pensylvanica* (*Lamproptera*), 85.  
**PENTACANTHA**, 272.  
*Penthesilea* (*Borealis*), 329.  
*Penthesilea* (*Boreum*), 329.  
*Percheron* (*Apterygota*), 48.  
*Percheron* (*Foersteria*), 48.  
*Percheron* (*Foersteri*), 48.  
*Percheroni* (*Sphingobabis*), 48.  
*Perezii* (*Phasmus*), 412.  
*Perezii* (*Pseudophasma*), 412.  
*Perfecta* (*Panesthin*), 204.  
*Pigidia* (*Mantis*), 265.  
*Pigidia* (*Aplochelidurus*), 354.  
*Perfoliatus* (*Corrys*), 354.  
*Perfoliatus* (*Corylus*), 354.  
*Peridermis* (*Brypus*), 331.  
*Peridromes* (*Hyrtalis*), 331.  
*Perillus* (*Planudes*), 417.  
*Peringuyni* (*Drepanomyia*), 189.  
*Peringu-yi* (*Gonatibus*), 16.  
*Peringueyi* (*Honalobatta*), 194.  
*Peringueyi* (*Honalodemus*), 189.  
*Peringueyi* (*Pecilobatta*), 192.  
*Periplanes* (*Antephelipes*), 382.  
**PERIPHETES**, 320.  
**PERIPLANETA**, 140.  
**PERIPHERA**, 189.

- PERISPHÆRIA, 189.  
 PERISPHÆRINÆ, 179.  
*PERISPHERUS*, 189.  
*Peristhenes* (*Bacillus*), 339.  
*Peristhenes* (*Echetlus*), 339.  
*Perla* (*Miopteryx*), 227.  
*PERLAMANTIS*, 229.  
*PERLAMORPHA*, 418.  
*PERLAMORPHUS*, 418.  
*Perloides* (*Blatta*), 98.  
*Perloides* (*Elaea*), 214.  
*Perloides* (*Humbertiella*), 214.  
*Perloides* (*Miopteryx*), 274.  
*Perloides* (*Pseudophyllo-dromia*), 98.  
*Perloides* (*Tarachodes*), 216.  
*Perlucida* (*Blatta*), 73.  
*Perlucida* (*Chorisoneura*), 73.  
*Perplexa* (*Ancistrogaster*), 37.  
*Perplexa* (*Epilampra*), 124.  
*Perplexa* (*Rhienoda*), 124.  
*Perplexa* (*Sphingolabis*), 37.  
*Perpulchra* (*Angela*), 265.  
*Perpulchra* (*Pseudoxyops*), 298.  
*Perpulchra* (*Stagmatoptera*), 298.  
*Perpulchra* (*Thespis*), 265.  
*Personatus* (*Hermagoras*), 323.  
*Personatus* (*Lonchodes*), 323.  
*Perspicillare* (*Phasma*), 409.  
*Perspicillaris* (*Blatta*), 63.  
*Perspicillaris* (*Ectobia*), 63.  
*Perspicillaris* (*Ectobius*), 62.  
*Perspicillaris* (*Phasma*), 409.  
*Perspicillaris* (*Stratocles*), 409.  
*Perspicua* (*Acontista*), 232.  
*Perspicua* (*Mantis*), 232.  
*Perspicua* (*Zetobora*), 158.  
*Peruana* (*Bactrera*), 253.  
*Peruana* (*Blatta*), 97.  
*Peruana* (*Ischnoptera*), 83.  
*Peruana* (*Oreophoetes*), 350.  
*Peruana* (*Panchlora*), 153.  
*Peruana* (*Phortiœca*), 158.  
*Peruana* (*Proscræta*), 195.  
*Peruana* (*Pseudophyllo-dromia*), 97.  
*Peruana* (*Zetobora*), 158.  
*Peruviana* (*Anaplecta*), 66.  
*Peruviana* (*Anisolabis*), 21.  
*Peruviana* (*Ceratinoptera*), 99.  
*Peruviana* (*Chœradodis*), 219.  
*Peruviana* (*Megaloblatta*), 108.  
*Peruviana* (*Paralatindia*), 169.  
*Peruvianus* (*Oxycercus*), 496.  
*PETASODES*, 161.  
*Petiti* (*Eremiaphila*), 210.  
*Petiveriana* (*Blatta*), 166.  
*Petiveriana* (*Cassida*), 166.  
*Petiveriana* (*Corydia*), 166, 167.  
*Petropolis* (*Ancistrogaster*), 36.  
*Petropolis* (*Forficula*), 36.  
*Pfeifferæ* (*Epilampra*), 124.  
*Pfeifferæ* (*Hedaja*), 124.  
*Pfeifferæ* (*Lonchodes*), 321.  
*Pfeifferæ* (*Myronides*), 321.  
*Phacellus* (*Prisopus*), 406.  
*PILÆNOPIAROS*, 360.  
*Phaeton* (*Pseudophasma*), 411.  
*Phætusa* (*Necroscia*), 378.  
*Phalangium* (*Archiblatta*), 148.  
*Phalangodes* (*Baculum*), 328.  
*Phalangodes* (*Lonchodes*), 328.  
*PHALCES*, 336.  
*Phalerata* (*Blatta*), 88, 104, 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.  
*PHASMIDÆ*, 317.  
*Phasmoides* (*Macro-danuria*), 309.  
*PHASMODONTIS*, 254.  
*Phelaus* (*Megaeraania*), 385.  
*Phelaus* (*Platycrania*), 385.  
*PHENACISMA*, 148.  
*PHIBALOSOMA*, 356.  
*Philetas* (*Brachylabis*), 16.  
*Philippa* (*Necroscia*), 375.  
*Phillipsi* (*Ischnoptera*), 366.  
*PHILOBORA*, 157.  
*PHITRUS*, 310.  
*PHLEBONOTUS*, 110.  
*Phlegyas* (*Phasma*), 412.  
*Phlegyas* (*Pseudophasma*), 412.  
*Phluctainoides* (*Marmessoidea*), 384.  
*Phlyctenoides* (*Arrhidiæus*), 384.  
*PHOCYLIDES*, 410.  
*PHIGETALIA*, 116.  
*Pholeus* (*Phasma*), 414.  
*Pholeus* (*Prexaspes*), 414.  
*Pholidotus* (*Necroscia*), 368.  
*Pholidotus* (*Sosibia*), 368.  
*PHORASPIS*, 112.  
*Phoraspoides* (*Phortiœca*), 159.  
*Phoraspoides* (*Zetobora*), 159.  
*PHORTIŒCA*, 158.  
*PHOTINA*, 273.  
*PHOTINA*, 257.

- PHRAORTES, 319.  
*Phryganea* (*Miopteryx*), 274.  
 PHRYGANISTRIA,  
 358.  
*PHRYGANISTRIA*,  
 359.  
 PHRYGANISTRINÆ,  
 358.  
*Phryganoides* (*Mantis*), 270.  
*Phryne* (*Hierodula*), 249.  
*Phryne* (*Rhombodera*), 249.  
*PHTHERSIGENA*,  
 207.  
*Phthisica* (*Mantis*), 263,  
 412.  
*Phthisica* (*Solygia*), 263.  
*Phthisicum* (*Pseudoplasma*), 412.  
*Phthisicus* (*Gryllus*), 412.  
*Phthisicus* (*Mantis*), 412.  
 PHTHOA, 332.  
 PHYLLIINÆ, 420.  
*Phyllinus* (*Cladomorphus*), 356.  
*Phyllinus* (*Cladoxerus*), 356.  
*Phyllinus* (*Phibalosoma*), 356.  
 PHYLLIUM, 422.  
*Phyllocephala* (*Abrachia*), 352.  
*Phyllocephalum* (*Phibalosoma*), 352.  
*Phyllocephalus* (*Acanthoderus*), 352.  
 PHYLLOCRANIA, 290.  
 PHYLLODROMIA, 56.  
 PHYLLODROMIINÆ,  
 76.  
 PHYLLOMANTIS, 284.  
*Phyllopoda* (*Bacteria*), 349.  
*Phyllopoda* (*Bacunculus*), 349.  
*Phyllopodus* (*Acanthoderus*), 323.  
*Phyllopodus* (*Bacunculus*), 349.  
*Phyllopodus* (*Mantis*), 287.  
*Phyllopodus* (*Oxypilus*), 287.  
*Phyllopodus* (*Pachymantis*), 287.  
*Phyllopodus* (*Phasma*), 323.  
*Phyllopodus* (*Prisomera*), 349.  
*Phyllopodus* (*Stenobœa*), 323.  
 PHYLLOTHELYS, 289.  
 PHYLLOVATES, 302.  
*Physconia* (*Sermyle*), 345.  
*Pia* (*Mantis*), 251.  
*Pia* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Pica* (*Paratropes*), 110.  
*Pica* (*Pseudomops*), 78.  
*Pica* (*Thyrsoeca*), 78.  
*Picea* (*Blatta*), 138.  
*Picea* (*Ischnoptera*), 80.  
*Picea* (*Periplaneta*), 138.  
*Picea* (*Perisphæria*), 187.  
*Picina* (*Psalis*), 14.  
*Picta* (*Blatta*), 113.  
*Pieta* (*Ceratimoptera*), 99.  
*Pieta* (*Forficula*), 53.  
*Pieta* (*Gynopeltis*), 182.  
*Pieta* (*Hierodula*), 244.  
*Pieta* (*Mantis*), 265.  
*Pieta* (*Phoraspis*), 113.  
*Pieta* (*Platzosteria*), 132.  
*Pieta* (*Plectoptera*), 178.  
*Pieta* (*Polyspilota*), 244.  
*Pieta* (*Pygidierana*), 5.  
*Pieta* var. *Luteola* (*Phoraspis*), 112.  
*Picteti* (*Amelus*), 230.  
*Picteti* (*Paramelus*), 230.  
*Picteti* (*Phyllocladus*), 90.  
*Pictetiana* (*Polyzosteria*), 114.  
*Pictocollis* (*Blatta*), 91.  
*Pictocollis* (*Phyllocladus*), 91.  
*Picticornis* (*Chelisoches*), 53.  
*Pictipennis* (*Creoboter*), 291.  
*Pictipennis* (*Harpax*), 293.  
*Pictipes* (*Hestias*), 288.  
*Pictipes* (*Hestiasula*), 288.  
*Pictipes* (*Necroscia*), 376.  
 PILEMA, 185.  
*Pilicornis* (*Forficula*), 26.  
*Pilicornis* (*Labia*), 26.  
*Pilifera* (*Blepharodera*), 194.  
*Pilifera* (*Heterogamia*), 194.  
*Pilifera* (*Perisphæria*), 194.  
*Pilifera* (*Trichocoma*), 194.  
*Piliger* (*Anisolabis*), 19.
- Pilipes* (*Mantis*), 297.  
*Pilipes* (*Panellus*), 194.  
*Pilosa* (*Culama*), 175.  
*Pilosa* (*Dyseologamia*), 174.  
*Pilosa* (*Zelobora*), 174.  
*Pilosella* (*Heterojawia*), 172.  
*Pilosella* (*Mallatoblatta*), 96.  
*Pilosella* (*Polyphaga*), 172.  
*Pilosella* (*Theganopteryx*), 65.  
*Pilosipes* (*Ascephasma*), 419.  
*Pilosipes* (*Aschiphasma*), 419.  
*Pilosipes* (*Phasma*), 419.  
*Pilosipes* (*Presbitus*), 419.  
 PINACONOTA, 113.  
*Pinnapavonis* (*Pseudempusa*), 308.  
*Pirithous* (*Aruanoidea*), 378.  
*Pirithous* (*Necroscia*), 378.  
*Placens* (*Blatta*), 80.  
*Placens* (*Ellipsidion*), 80.  
*Plagiata* (*Chelisoches*), 33.  
*Plagiata* (*Corydia*), 167.  
*Plagiata* (*Forficula*), 32.  
*Plagiata* (*Panesthia*), 204.  
*Plagiatus* (*Chelisoches*), 32, 33.  
 PLANA, 205.  
*Plana* (*Apachys*), 23.  
*Plana* (*Epilampra*), 114.  
*Plana* (*Forficula*), 23.  
*Plana* (*Molytria*), 114.  
*Plana* (*Sparatta*), 23.  
*Plana* (*Sparatta*), 24.  
*Planeyi* (*Polyphaga*), 172.  
 PLANES, 111.  
*PLANETICA*, 148.  
*Planiceps* (*Mantis*), 223,  
 227.  
*Planiceps* (*Odontomantis*), 223.  
*Planiceps* (*Oxypilus*), 223, 227.  
*Planicollis* (*Fortienla*), 53.  
*Planinuseula* (*Pseudoglomeris*), 190.  
 PLANUDES, 417.  
*Planula* (*Phantasis*), 343.

- Planulum (*Hesperophasma*), 343.  
*Planulum (Phasma)*, 343.  
*PLATAMODES*, 80.  
*Platensis* (*Japyx*), 57.  
*PLATYCALYMPMA*, 228.  
*Platycephala* (*Mesopteryx*), 237.  
*Platycephala* (*Tenodera*), 237.  
*PLATYCRANA*, 385.  
*PLATYCRANIA*, 385.  
*PLATYLABIA*, 21.  
*Platysoma* (*Blatta*), 63.  
*Platysoma* (*Ectobia*), 63.  
*Platystetha* (*Kakerlac*), 138.  
*PLATYTTELUS*, 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.  
*Ploaria* (*Cladoxerus*), 358.  
*Ploaria* (*Phibalosoma*), 358.  
*Pluvialis* (*Labidura*), 11.  
*PODACANTHUS*, 379.  
*Podagrīca* (*Bostra*), 351.  
*Podagrīca* (*Oncotophasma*), 351.  
*Poduriformis* (*Perisphæria*), 186.  
*Poduroides* (*Perisphæria*), 186.  
*Poduroides* (*Stenopilema*), 186.  
*Poecila* (*Eustegasta*), 181.  
*Poecila* (*Panchlora*), 181.  
*POECILOBLATTA*, 192.  
*POECILODERRHIS*, 118.  
*Paciloptera* (*Necroscia*), 375.  
*Paciloptera* (*Sipyloidea*), 375.  
*Poeyi* (*Agathemera*), 402.  
*Poeyi* (*Anopalepis*), 402.  
*Poeyi* (*Blatta*), [99], 178.  
*Poeyi* (*Caulonia*), 344.  
*Poeyi* (*Ceratinoptera*), [99].  
*Poeyi* (*Ceratinoptera*), 178.  
*Poeyi* (*Creoxylus*), [417].  
*Poeyi* (*Creoxylus*), 364.  
*Poeyi* (*Haplopus*), 364.  
*Poeyi* (*Panchlora*), 152.  
*Poeyi* (*Plectoptera*), 178.  
*Polita* (*Aphelobia*), 69.  
*Polita* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Polita* (*IIololampra*), 69.  
*Polita* (*Melanozosteria*), 129.  
*Polita* (*Periplaneta*), 129.  
*POLLUSCA*, 187.  
*Polvacantha* (*Sibylla*), 287.  
*Polygrapha* (*Allacta*), 100.  
*Polygrapha* (*Blatta*), 100.  
*POLYPHAGA*, 171.  
*POLYPHAGINÆ*, 171.  
*Polyspila* (*Epilampra*), 114, 115.  
*POLYSPILOTA*, 239.  
*Polystictica* (*Mantis*), 260.  
*Polyzona* (*Cosmозosteria*), 133.  
*Polyzona* (*Platzosteria*), 133.  
*Polyzona* (*Polyzosteria*), 133.  
*POLYZOSTERIA*, 127.  
*Pomposa* (*Gyna*), 150.  
*Ponderosa* (*Pharucacia*), 359.  
*POPA*, 308.  
*Popa* (*Amibiavia*), 280.  
*Popa* (*Extatosoma*), 381.  
*Porellana* (*Blatta*), [99], 178.  
*Porellana* (*Ceratinoptera*), [99], 178.  
*Porellana* (*Phoraspis*), 111.  
*Porellana* (*Plectoptera*), 178.  
*Porellana* (*Thorax*), 111.  
*Porellio* (*Derovalymma*), 188, 189.  
*Porellio* (*Homalodemas*), 188.  
*Portentosa* (*Eurycantha*), 396.  
*Portentosa* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Portentosa* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Portentosa* (*Hormetica*), 199.  
*Portentosa* var. *Lævigata* (*Gromphadorhina*), 199.  
*Porus* (*Lonchodes*), 317.  
*Porus* (*Lopaphus*), 317.  
*Porus* (*Stælonchodes*), 317.  
*Postica* (*Blabera*), 165.  
*Postrostrata* (*Gratidia*), 336.  
*Postrostrata* (*Parmelonaria*), 336.  
*Poststriga* (*Blatta*), 73.  
*Poststriga* (*Chorisneura*), 73.  
*Præcaria* (*Mantis*), 300, 301.  
*Præcaria* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Præarius* (*Gryllus*), 300.  
*Præarius* (*Mantis*), 300.  
*Præcipua* (*Epilampra*), 120.  
*Præcipua* (*Rhabdo-blatta*), 120.  
*Præcontatrix* (*Theopropus*), 293.  
*Prædictoria* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Præstans* (*Peltatosilpha*), 142.  
*Praon* (*Lonchodes*), 317, 319.  
*Praon* (*Stælonchodes*), 317.  
*Prasina* (*Calidomantis*), 259.  
*Prasina* (*Mantis*), 251.  
*Prasina* (*Mantis*), 251, 259.  
*Prasina* (*Orthoderia*), 218.  
*Prasina* (*Panchlora*), 152.  
*Prasina* (*Polyspilota*), 240.  
*Prasina* (*Mantis*), 231.  
*Prasinum* (*Phasma*), 376, 413.  
*Prasinum* (*Pseudophasma*), 413.  
*Prasinus* (*Acanthoderus*), 340.  
*Prasinus* (*Maeracantha*), 340.

- Precaria* (*Mantis*), 299,  
300.  
*Precaria* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Precarius* (*Gryllus*), 300.  
*Precarius* (*Mantis*), 300.  
*Predatoria* (*Stagmatoptera*), 300.  
PRESBISTUS, 418.  
Pretiosa (*Sibylla*), 286.  
Preussi (*Calidomantis*),  
258.  
*Preussi* (*Miomantis*),  
258.  
PREXASPES, 413.  
Prima (*Leptozosteria*),  
131.  
PRISOMERA, 323.  
PRISOMERA, 322.  
PRISOPIN.E, 403.  
PRISOPUS, 405.  
*Procera* (*Epilampra*),  
124.  
*Procera* (*Forficula*), 14.  
*Procera* (*Hedaia*), 124.  
*Procera* (*Ischnoptera*),  
81.  
*Procera* (*Psalis*), 14.  
*Prodigiosa* (*Clonaria*),  
338.  
*Prodigiosa* (*Gratidia*),  
338.  
*Producta* (*Ligaria*),  
226.  
*Productus* (*Paraclitumnus*), 330.  
*Prolata* (*Clonaria*), 338.  
*Prolata* (*Gratidia*), 338.  
*Prolixa* (*Donusa*), 409.  
*Prolixa* (*Phthea*), 332.  
*Prolixa* (*Spongiphora*),  
30.  
PROMACHUS, 326.  
PRONAONOTA, 184.  
*Propinqua* (*Blatta*), 93.  
*Propinqua* (*Phyllo-dromia*), 93.  
*Propria* (*Epilampra*),  
118.  
*Propria* (*Polyzosteria*),  
118.  
PROSCRATEA, 195.  
PROSOPLECTA, 177.  
*Prostasis* (*Dimorphodes*),  
387.  
*Protensa* (*Apterygida*),  
49.  
*Protensa* (*Forficula*), 49.  
*Protensa* (*Sphingolabis*),  
49.  
*Proterva* (*Blatta*), 192.  
*Proterva* (*Hostilia*),  
192.
- Proterva* (*Phyllo-dromia*),  
192.  
*Provisionalis* (*Periplaneta*), 130.  
*Provisionalis* (*Syntomoptera*), 130.  
*Proxima* (*Epilampra*),  
119.  
*Proxima* (*Pœciloceris*),  
119.  
*Pruinosa* (*Pachnepteryx*), 78.  
*Pruinosa* (*Thysanocera*),  
78.  
PSALIDOPHORA, 29.  
PSALIS, 13.  
PSEUDACANTHOPS,  
283.  
*Pseudadrata* (*Platyzosteria*), 131.  
PSEUDECTOBIA, 65.  
PSEUDEMUSA, 308.  
PSEUDISCHNO-  
PTERA, 86.  
PSEUDOBACTERIA,  
346.  
PSEUDOCANTHOPS,  
283.  
*Pseudocastanea* (*Platyzosteria*), 131.  
PSEUDOCILETA, 307.  
PSEUDOCHELL-  
DURA, 54.  
PSEUDOCREO-  
BOTRA, 293.  
PSEUDODERO-  
PELTIS, 147.  
PSEUDOGLOMERIS,  
190.  
PSEUDOHALPAX,  
296.  
PSEUDOLAMPRA,  
132.  
PSEUDOMANTIS,  
235.  
PSEUDOMANTIS, 236.  
PSEUDOMIO-  
PTERYX, 275.  
PSEUDOMOPS, 74.  
PSEUDOPAN-  
CHLORA, 189.  
PSEUDOPLASMA,  
411.  
PSEUDOPHASMA,  
411.  
PSEUDOPLASMIN.E,  
408.  
PSEUDOPHORASPIS,  
119.  
PSEUDOPHYLLO-  
DROMIA, 97.  
*Pseudoporus* (*Baculum*),  
328.
- Pseudoporus* (*Chionus*),  
328.  
*Pseudoporus* (*Loeschkei*),  
328.  
PSEUDOSERMYLE,  
345.  
PSEUDOVATES, 304.  
PSEUDOXYOPS, 298.  
PSEUDOYERSINA,  
231.  
PTERINOXYLUS, 362.  
*Pterodactylus* (*Lophostodus*), 321.  
PTEROPOUS, 422.  
PTERYGIDA, 44.  
Pubescens (*Forficula*),  
51.  
Pubescens (*Forficula*),  
51.  
Pubescens (*Mallatoblatta*), 96.  
Pubescens (*Perisphecia*),  
185.  
Pubescens (*Polyzosteria*),  
128.  
Pubescens (*Thysanoblatta*), 185.  
Pubescens var. *Versini*  
(*Forficula*), 51.  
Pubicornis (*Mantellias*),  
225.  
*Pudica* (*Epilampra*),  
121.  
*Pudica* (*Heterolampra*),  
121.  
Pugnax (*Forcipula*), 9.  
Pugnax (*Lubidura*), 9.  
Puiggarii (*Pseudomops*),  
77.  
*Puiggarii* (*Thysanocera*),  
77.  
Pulchella (*Calliphorna*),  
179.  
*Pulchella* (*Chelisches*),  
32.  
*Pulchella* (*Compsoblatta*), 181.  
*Pulchella* (*Eustegasta*),  
181.  
*Pulchella* (*Forficula*),  
27.  
*Pulchella* (*Hypnora*),  
179.  
*Pulchella* (*Labia*), 27.  
*Pulchella* (*Lobia*), 27.  
*Pulchella* (*Neeroscia*),  
377.  
*Pulchella* (*Panflora*),  
154.  
*Pulchella* (*Phyllo-dromia*), 89.  
*Pulchella* (*Polyzosteria*),  
127.

- Pulchellum (Necroscia)*, 377.  
*Pulchellum (Phasma)*, 377.  
*Pulchellus (Chelisoches)*, 32.  
*Pulcherrima (Ortho-necroscia)*, 374.  
*Pulchra (Antissa)*, 222.  
*Pulchra (Mantis)*, 222.  
*Pulchrifolium (Phasma)*, 421.  
*Pulchrifolium (Phyllum)*, 421.  
*Pulchrifolium (Pulchri-phyllum)*, 421.  
*Pulchripennis (Bisan-the)*, 267.  
*Pulchripennis (Cheli-soches)*, 33.  
*Pulchripennis (Mantis)*, 267.  
*Pulchripes (Forficula)*, 53.  
**PULCHRIPHYL-LIUM**, 421.  
*Pulicaria (Plectoptera)*, 178.  
*Pulverulentus (Dapherodes)*, 364.  
*Pulverulentus (Hap-lopus)*, 364.  
*Punicata (Blatta)*, 96.  
*Pumicata (Phyllo-dromia)*, 96.  
*Pumilio (Cranidium)*, 361.  
*Pumilio (Diapherodes)*, 361.  
*Pumilio (Monandro-ptera)*, 361.  
*Punctata (Aphlebia)*, 69.  
*Punctata (Aruanoidea)*, 379.  
*Punctata (Blatta)*, 69, 151.  
*Punctata (Brachylabis)*, 16.  
*Punctata (Derocalymma)*, 188.  
*Punctata (Epilampra)*, 120.  
*Punctata (Gonypeta)*, 224.  
*Punctata (Hetero-lampra)*, 120.  
*Punctata (Hololampra)*, 69.  
*Punctata (Homalo-demas)*, 188.  
*Punctata (Mantis)*, 224, 246.  
*Punctata (Necroscia)*, 376, 379.  
*Punctata (Notolampra)*, 111.  
*Punctata (Oxypilus)*, 224.  
*Punctata (Parahor-metica)*, 198.  
*Punctata (Platycrana)*, 379.  
*Punctata (Platzosteria)*, 131.  
*Punctata (Polyzosteria)*, 131.  
*Punctata (Pseudolampra)*, 132.  
*Punctata (Thegano-pteryx)*, 64.  
*Punctata (Thorax)*, 111.  
*Punctatum (Necroscia)*, 376, 379.  
*Punctatum (Phasma)*, 376, 379.  
*Puncticollis (Epilampra)*, 120, 121, 122.  
*Puncticollis (Hetero-lampra)*, 122.  
*Puncticollis (Panesthia)*, 203.  
*Puncticollis (Phyllo-dromia)*, 93.  
*Punctifera (Epilampra)*, 114.  
*Punctifrons (Phyllo-dromia)*, 89.  
*Punctigera (Gonypeta)*, 224.  
*Punctipectus (Hierodula)*, 245.  
*Punctipennis (Epi-lampra)*, 123.  
*Punctipennis (Hetero-lampra)*, 123.  
*Punctipennis (Psalido-phora)*, 31.  
*Punctipennis (Spongi-phora)*, 31.  
*Punctipes (Aehrio-ptera)*, 394.  
*Punctipes (Cyphocrana)*, 394.  
*Punctipes (Cyphoerania)*, 394.  
*Punctipes (Hemi-pterota)*, 74.  
*Punctosa (Ischnoptera)*, 189.  
*Punctosa (Pseudopan-chlora)*, 189.  
*Punctulata (Blatta)*, 63, 94.  
*Punctulata (Cryptocer-cus)*, 200.  
*Punctulata (Dasypo-soma)*, 200.  
*Punctulata (Ellipto-blatta)*, 183.  
*Punctulata (Epilampra)*, 123.  
*Punctulata (Hetero-lampra)*, 123.  
*Punctulata (Ischnoptera)*, 94.  
*Punctulata (Phyllo-dromia)*, 92, 94.  
*Punctulata (Pseudec-tobia)*, 65.  
*Punctulata (Thegano-pteryx)*, 65.  
*Punctulatus (Cheli-soches)*, 34.  
*Punctulatus (Crypto-cercus)*, 200.  
*Punctulatus (Oligonyx)*, 278.  
*Punctum (Panchlora)*, 153.  
*Punctuosa (Ischnoptera)*, 189.  
*Puppeius (Cladoxerus)*, 358.  
*Puppeins (Phasma)*, 358.  
*Purcelli (Japyx)*, 56.  
*Purpuralis (Corydia)*, 167.  
*Purpurascens (Mantis)*, 264.  
*Purpurascens (Pelmatosilpha)*, 143.  
*Purpurascens (Polyzosteria)*, 127.  
*Purpurascens (Thespis)*, 264.  
*Purpurea (Polyzosteria)*, 192.  
*Purpurea (Trichoblatta)*, 192.  
*Purpureascens (Hierodula)*, 247.  
*Purpureascens (Metallyticus)*, 209.  
*Purpuripennis (Empusa)*, 314.  
*Purpuripennis (Graeffea)*, 386.  
*Pusilla (Ameles)*, 230.  
*Pusilla (Gonypeta)*, 230.  
*Pusilla (Latindia)*, 168.  
*Pusilla (Mantis)*, 230.  
*Pustulata (Epilampra)*, 121.  
*Pustulata (Hetero-lampra)*, 121.

- Pustulata* (*Mantis*), 240.  
*Pustulata* (*Polyspilota*), 240.  
*Pustulifera* (*Hierodula*), 249.  
*Pustulifera* (*Rhombo-dera*), 249.  
*Pustulosa* (*Phyllostomia*), 88.  
*Putidum* (*Phasma*), 412.  
*Putidum* (*Pseudophasma*), 412.  
*PYCNOSCELUS*, 151.  
*Pygidiata* (*Labia*), 26.  
*Pygidiata* (*Sparatta*), 24.  
**PYGIDICRANA**, 4.  
**PYGIRIYNCHUS**, 408.  
*Pygmæa* (*Bantia*), 275.  
*Pygmæa* (*Blatta*), 99.  
*Pygmæa* (*Ceratino-ptera*), 99.  
*Pygmæa* (*Forficula*), 21.  
*Pygmæa* (*Platylobia*), 21.  
*Pygmæa* (*Psalidophora*), 32.  
*Pygmæa* (*Spongiphora*), 32.  
*Pygmea* (*Bolbe*), 226.  
*Pygmea* (*Oligonyx*), 275.  
*PYLÆMENES*, 400.  
*PYRAGRA*, 7.  
*Pyrenaica* (*Chelidura*), 42.  
*Pyrenaica* (*Forficula*), 42.  
*PYRGOCOTIS*, 218.  
*PYRGOMANTIS*, 217.  
*Pythonius* (*Hermarchus*), 361.  
*Pythonius* (*Phibalosoma*), 360, 361.
- Quadrata* (*Calolampra*), 117.  
*Quadrata* (*Epilampra*), 117.  
*Quadrata* (*Platylobia*), 22.  
*Quadratipes* (*Obrimus*), 398.  
*Quadratum* (*Phasma*), 415.  
*Quadratus* (*Prexaspes*), 415.  
*Quadricornis* (*Mantis*), 295.  
*Quadrifascia* (*Cosmopolitanus*), 133.
- Quadrifascia* (*Platzosteria*), 133.  
*Quadrifascia* (*Polyzosteria*), 133.  
*Quadrifera* (*Blabera*), 164.  
*Quadriglumis* (*Panesthia*), 203.  
*Quadriguttata* (*Marmessoidea*), 371.  
*Quadriguttata* (*Nero-scia*), 371.  
*Quadriguttatum* (*Nero-scia*), 371.  
*Quadriguttatum* (*Phasma*), 371.  
*Quadrilobata* (*Blatta*), 139.  
*Quadrilobata* (*Forficula*), 25.  
*Quadrilobata* (*Labia*), 25.  
*Quadrilobata* (*Stylopaga*), 139.  
*Quadrinaculata* (*Acontista*), 233.  
*Quadrinaculata* (*Forficula*), 30.  
*Quadrinaculata* (*Mantis*), 233.  
*Quadrinaculata* (*Panesthia*), 202.  
*Quadrinaculata* (*Psalidophora*), 30.  
*Quadrinaculata* (*Spongiphora*), 30.  
*Quadrinotata* (*Epilampra*), 122.  
*Quadrinotata* (*Heterolampra*), 122.  
*Quadrinotata* (*Ligaria*), 226.  
*Quodriplaga* (*Ischnoptera*), 88.  
*Quadrupliata* (*Prosoptecta*), 177.  
*Quadrupunctata* (*Apolita*), 79.  
*Quadrupunctata* (*Blatta*), 154.  
*Quadrupunctata* (*Calidomantis*), 258.  
*Quadrupunctata* (*Miomantis*), 258.  
*Quadrupunctata* (*Panochlora*), 154.  
*Quadrupunctatum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Quadrispinosa* (*Forcipula*), 9.  
*Quadrispinosa* (*Labidura*), 9.  
*Quadrispinosa* (*Lurida* (*Forcipula*)), 9.
- Quadrismaculata* (*Eurycotis*), 144.  
*Quindensis* (*Anthonidurus*), 344.  
*Quindensis* (*Bacterium*), 344.  
*Quindensis* (*Caulonia*), 344.  
*Quinquedens* (*Hierodula*), 242.  
*Quinqudens* (*Mantis*), 242.  
*Quinquedens* (*Sphodropoda*), 242.  
*Quinquedentata* (*Panesthia*), 202.  
*Quinquemaculata* (*Angeta*), 265.  
*Quinquemaculata* (*Mantis*), 265.  
*Quinquemaculata* (*Thespis*), 265.  
*Quitense* (*Phasma*), 415.  
*Quitensis* (*Isagoras*), 415.  
*Quitensis* (*Phasma*), 415.
- Rachis* (*Acanthoderus*), 326.  
*Rachis* (*Promachus*), 326.  
*Radiata* (*Mantis*), 250.  
*Radiatum* (*Phasma*), 413.  
*Radiatum* (*Pseudophasma*), 413.  
*Rafflesii* (*Neuroteria*), 371.  
*Rafflesii* (*Phasma*), 371.  
*Rafflesii* (*Phryganoides*), 371.  
*Raffrayi* (*Diplatys*), 1.  
*Ramale* (*Libethra*), 345.  
*Ramifera* (*Allacta*), 99.  
*Ramifera* (*Bottae*), 99.  
*Ramifera* (*Epilampra*), 114.  
*Ramifera* (*Molytria*), 114.  
*Ramosa* (*Blatta*), 80.  
*Ramosa* (*Ischnoptera*), 81.  
*Ramosum* (*Baculum*), 329.  
*Ramosum* (*Ellipsidion*), 80.  
*Rameus* (*Bacillus*), 329.  
*Ramosus* (*Baculus*), 329.
- RAMULUS**, 329.

- Ramulus* (*Bacneulus*), 354.  
*Ramulus* (*Ceroys*), 354.  
*Ramulus* (*Myronides*), 321.  
*Ranarius* (*Acanthoderus*), 399.  
*Ranarius* (*Tisamenus*), 399.  
*Rapax* (*Antemna*), 284.  
*Rapax* (*Hoplocorypha*), 257.  
*Rapax* (*Mionyx*), 276.  
*Rapax* (*Musonia*), 276.  
*Raptoria* (*Hierodula*), 245.  
*Rebus* (*Cosmiella*), 38.  
*Rebus* (*Opisthocosmia*), 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* (*Derocalymma*), 185.  
*Reflexa* (*Monachoda*), 161.  
*Reflexa* (*Perispheeria*), 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* (*Homalosilpha*), 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* (*Cyphocraea*), 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* (*Anchiale*), 393.  
*Reticulata* (*Apolyta*), 80.  
*Reticulata* (*Cardioptera*), 274.  
*Reticulata* (*Cyphocrania*), 393.  
*Reticulata* (*Hierodula*), 247.  
*Reticulata* (*Iridopteryx*), 223.  
*Reticulata* (*Mantis*), 223, 237, 270, 273.  
*Reticulata* (*Oxyptilus*), 223.  
*Reticulata* (*Phasma*), 393, 415.  
*Reticulata* (*Photina*), 273.  
*Reticulata* (*Platyerana*), 393.  
*Reticulatum* (*Ellipsidion*), 80.  
*Reticulatum* (*Phasma*), 412.  
*Reticulosa* (*Blatta*), 98.  
*Reticulosa* (*Pseudophyllodromia*), 98.  
*Retowskii* (*Aphlebia*), 70.  
*Retowskii* (*Hololampra*), 70.  
*Reversa* (*Ischnoptera*), 81.  
*Reyi* (*Ischnopoda*), 365.  
*Reyi* (*Palophus*), 365.  
**RHABDOBLATTA**, 120.  
*Rhabdota* (*Caulonia*), 344.  
*Rhabdota* (*Ceroys*), 344.  
*Rhachis* (*Acanthoderus*), 326.  
**RHAMPHOPHASMA**, 331.  
**RHAPHIDERUS**, 382.  
**RHIICNODA**, 124.  
*Rhinoceros* (*Macropanesthia*), 205.  
*Rhipheus* (*Acanthomima*), 383.  
*Rhipheus* (*Anophelepis*), 383.  
*Rhodus* (*Tropiderus*), 380.  
*Rhombica* (*Deroplatys*), 281.  
*Rhombica* (*Deroplatys*), 281.  
*Rhombica* (*Mantis*), 281.  
*Rhombicollis* (*Choradodis*), 220.  
*Rhombicollis* (*Choradodis*), 219.  
*Rhombicollis* (*Mantis*), 220.  
*Rhombifolia* (*Blatta*), 135.  
*Rhombifolia* (*Dorykea*), 135.  
*Rhombifolia* (*Periplaneta*), 135.  
**RHOMBODERA**, 248.  
*Rhomboidalis* (*Hierodula*), 249.  
*Rhomboidea* (*Choradodis*), 220.  
*Rhomboidea* (*Mantis*), 220.  
**RHYPOROBIA**, 150.  
**RIATIA**, 68.  
*Ridens* (*Labia*), 26.  
*Ridens* var. *Cyclolabia* (*Labia*), 26.  
*Ridleyi* (*Bactricia*), 327.  
*Ridleyi* (*Diplatys*), 2.  
*Ridleyi* (*Heterolampra*), 122.  
*Ridleyi* (*Presbistus*), 419.

- Riparia* (*Forficula*), 10.  
*Riparia* (*Labidura*), 10.  
*Riparia var. Mixta* (*Labidura*), 10.  
*Ritsemæ* (*Chelisoches*), 34.  
*Robusta* (*Brachycera*), 197.  
*Robusta* (*Careinophora*), 15.  
*Robusta* (*Chelidura*), 15.  
*Robusta* (*Dermopteris*), 145.  
*Robusta* (*Hierodula*), 245.  
*Robusta* (*Mesopteryx*), 238.  
*Robusta* (*Plano*), 205.  
*Robusta* (*Sphendale*), 269.  
*Robustus* (*Geoscapheus*), 205.  
*Robustus* (*Labidurodes*), 15.  
*Rodziankoi* (*Forficula*), 52.  
*Rogatoria* (*Mantis*), 300, 301.  
*Rogenhoferi* (*Iris*), 260.  
*Rogenhoferi* (*Pachymantis*), 288.  
*Rogersi* (*Sphingolabis*), 33.  
*Rogersi* (*Spongiphora*), 32.  
*Rollandi* (*Heteropteryx*), 397.  
*Rosaria* (*Bacteri*), 326.  
*Rosarius* (*Acanthoderus*), 326.  
*Rosarius* (*Promachus*), 326.  
*Rosea* (*Mantis*), 371.  
*Rosea* (*Marmessoidea*), 371.  
*Rosea* (*Necroscia*), 384.  
*Rosea* (*Phasma*), 371, 384.  
*Roseinervis* (*Hierodula*), 241.  
*Roseipenne* (*Diura*), 381.  
*Roseipenne* (*Necroscia*), 376.  
*Roseipenne* (*Phasma*), 376.  
*Roseipennis* (*Aeontista*), 234.  
*Roseipennis* (*Aerophylla*), 381.  
*Roseipennis* (*Diura*), 381.  
*Roseipennis* (*Necroscia*), 376.  
*Roseipennis* (*Tithrone*), 234.  
*Rosenbergi* (*Eurycaantha*), 396.  
*Rosenbergi* (*Haaniella*), 397.  
*Rosenbergi* (*Heteropteryx*), 397.  
*Rosenbergi* (*Necroscia*), 377.  
*Rosenbergi* (*Psalis*), 14.  
*Roseni* (*Heterogamia*), 172.  
*Roseni* (*Polyphaga*), 172.  
*Roseum* (*Phasma*), 371.  
*Rossia* (*Bacillus*), 333, 334.  
*Rossia* (*Mantis*), 333.  
*Rossia* (*Phasma*), 334.  
*Rossii* (*Bacillus*), 334.  
*Rossium* (*Phasma*), 334.  
*Rossius* (*Bacillus*), 334.  
*Rothei* (*Pseudolampra*), 132.  
*Rotundata* (*Blatta*), 139.  
*Rotundata* (*Labia*), 27.  
*Rotundata* (*Peltomatophilus*), 142.  
*Rotundata* (*Periplaneta*), 139.  
*Rotundipeurus* (*Eremiaphila*), 210.  
*Roulinii* (*Anisomorpha*), 402.  
*Roulinii* (*Autolyca*), 402.  
*Roulinii* (*Bacteri*), 402.  
*Rubescens* (*Necroscia*), 372.  
*Rubescens* (*Trigonophasma*), 372.  
*Rubicunda* (*Mantis*), 297.  
*Rubicunda* (*Necroscia*), 372.  
*Rubicunda* (*Oxyops*), 297.  
*Rubicunda* (*Trigonophasma*), 372.  
*Rubicundua* (*Necroscia*), 372.  
*Rubicundum* (*Phasma*), 372.  
*Rubiginosa* (*Hierodula*), 241.  
*Rubiginosa* (*Ischnoptera*), 85.  
*Rubiginosa* (*Tarachomantis*), 241.  
*Rubispinosa* (*Philaenus*), 356.  
*Rubispinosa* (*Philocalosoma*), 356.  
*Rubriceps* (*Spongiphora*), 30.  
*Rubricosa* (*Nauphoeta*), [156].  
*Rubricosa* (*Nasuta*), 193.  
*Rubricosa* (*Pocilloblatta*), 193.  
*Rubrocavata* (*Mantis*), 218.  
*Rubromaculata* (*Mantis*), 240.  
*Rubus* (*Cladoxeras*), 357.  
*Rubus* (*Phibalesoma*), 357.  
*Rufa* (*Zetobora*), 158.  
*Rudolfæ* (*Sphodromantis*), 243.  
*Rudolfæ* (*Sphodrepoda*), 243.  
*Rufa* (*Blatta*), 139.  
*Rufa* (*Ischnoptera*), 83.  
*Rufa* (*Panesthia*), 200.  
*Rufa* (*Periplaneta*), 139.  
*Rufa* (*Prosoplecta*), 177.  
*Rufescens* (*Amisolabis*), 19.  
*Rufescens* (*Blabera*), 164.  
*Rufescens* (*Blatta*), 82.  
*Rufescens* (*Cylindrogaster*), 2.  
*Rufescens* (*Diplatys*), 2.  
*Rufescens* (*Foersteri*), 14, 29, 45.  
*Rufescens* (*Ischnoptera*), 82.  
*Rufescens* (*Methana*), 136.  
*Rufescens* (*Psalis*), 14.  
*Ruficeps* (*Apterygota*), 29, 45.  
*Ruficeps* (*Furcifer*), 29, 45.  
*Ruficeps* (*Ischnoptera*), 176.  
*Ruficeps* (*Necrophora*), 176.  
*Ruficeps* (*Neolobophora*), 29.  
*Ruficeps* (*Nesogastrella*), 36.  
*Ruficeps* (*Orthonecroscia*), 371.  
*Ruficeps* (*Panesthia*), 202.  
*Ruficeps* (*Phyllodromea*), 89.

- Ruficollis (*Forficula*), 51.  
 Ruficornis (*Cosmozosteria*), 133.  
 Ruficornis (*Hyposphæria*), 193.  
*Ruficornis* (*Lioblutta*), 193.  
*Ruficornis* (*Periplaneta*), 133.  
 Rufina (*Sparatta*), 24.  
*Rufipes* (*Megaloblatta*), 109.  
*Rufipes* (*Paranauphoeta*), 180.  
*Rufipes* (*Parasphearia*), 196.  
*Rufipes* (*Rhyparobia*), 151.  
*Rufipes* var. *Nova Guineæ* (*Paranauphata*), 180.  
*Rufitarsis* (*Chelisoches*), 33.  
*Rufitarsis* (*Forficula*), 33.  
*Rufitarsis* (*Lobophora*), 33.  
*Rufitarsis* (*Psalidophora*), 33.  
*Rufiventris* (*Hemithyrsoera*), 77.  
*Rufiventris* (*Thrysocera*), 77.  
*Rufofusca* (*Platyzosteria*), 130.  
*Rufolineatus* (*Maransi*), 337.  
*Rufoterminalata* (*Polyzosteria*), 130.  
*Rufoterminalata* (*Syntomaptera*), 130.  
*Rufovittata* (*Lampyris*), 113.  
*Rufovittata* (*Polyzosteria*), 144.  
*Rugicolle* (*Pseudophasma*), 413.  
*Rugicollis* (*Catara*), 148.  
*Rugicollis* (*Metriotes*), 413.  
*Rugiecollis* (*Platycerana*), 413.  
*Rugosa* (*Heterogamia*), 173.  
*Rugosa* (*Pectinoblatta*), 193.  
*Rugosa* (*Polyphaga*), 173.  
*Rugosa* (*Rhienoda*), 124.  
*Rugosa* (*Zetobora*), 193.  
*Rugosicollis* (*Catara*), 148.  
*Rugosicollis* (*Deropeltis*), 148.  
*Rugulata* (*Salganea*), 200.  
*Russellii* (*Baculum*), 327.  
*Russellii* (*Lonchodes*), 327.  
*Rustica* (*Mantis*), 274.  
*Rustica* (*Miopteryx*), 274.  
*Rusticus* (*Baculum*), 328.  
*Rusticus* (*Clitumnus*), 328.  
*Sabalianus* (*Platyzosteria*), 144.  
*Sabulosa* (*Epilampra*), 125.  
*Sabulosa* (*Eremiaphila*), 212.  
*Sacalava* (*Exedra*), 199.  
*Saera* (*Mantis*), 250.  
*Sacra* (*Mantis*), 405.  
*Sacra* (*Prisopus*), 405.  
*SADYATTES*, 358.  
*Sævu* (*Mionyx*), 277.  
*Sævissimus* (*Acanthoclonia*), 407.  
*Sævissimus* (*Cereys*), 407.  
*Sævus* (*Mionyx*), 277.  
*Sagitta* (*Idolomorpha*), 314.  
*Sahlbergi* (*Cylindrogaster*), 3.  
*Sakai* (*Bacteriu*), 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.  
*SALGANEA*, 200.  
*Sallei* (*Pseudomops*), 74.  
*Sallei* (*Thrysocera*), 74.  
*Salmanazar* (*Acrophylla*), 329.  
*Salmaeis* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Salmanazar* (*Aruanoidea*), 378.  
*Salmanazar* (*Necroscia*), 378.  
*Sulpingus* (*Phasma*), 413.  
*Salpingus* (*Pseudophasma*), 413.  
*Samouellii* (*Bacteria*), 349.  
*Samouellii* (*Heteroneuria*), 349.  
*Samson* (*Necroseia*), 369.  
*Samson* (*Sosibia*), 369.  
*Sanchezii* (*Tæniösoma*), 361.  
*Sancta* (*Chiropus*), 216.  
*Sancta* (*Ischnoptera*), 83.  
*Sancta* (*Mantis*), 250.  
*Sancta* (*Mantis*), 301.  
*Sancta* (*Stagmatoptera*), 301.  
*Sancta* (*Tarachodes*), 216.  
*Sanctæ-Helenæ* (*Euthyrphapha*), 168.  
*Sangarius* (*Calvisia*), 370.  
*Sangarius* (*Neuroscia*), 370.  
*Sansibara* (*Gratidia*), 330.  
*Sansibariea* (*Apterygida*), 49.  
*Sansibarica* (*Gratidia*), 330.  
*Sansibarica* (*Gratidia*), 330.  
*Sansibarica* (*Sphingolabis*), 49.  
*Santara* (*Isagoras*), 415.  
*Santara* (*Metriotes*), 415.  
*Santarema* (*Blatta*), 95.  
*Santarema* (*Phyllodromia*), 95.  
*Saperdiformis* (*Calhypnorna*), 179.  
*Saperdiformis* (*Hypnorma*), 179.  
*Saperdoides* (*Calhypnorna*), 179.  
*Saperdoides* (*Hypnorma*), 179.  
*Sarawaca* (*Bacteriu*), 317.  
*Sarawaca* (*Deroplatys*), 281.  
*Sarawaca* (*Hestias*), 288.  
*Sarawaca* (*Hestiasula*), 288.  
*Sarawaca* (*Pachymantis*), 288.  
*Sarawaca* (*Stælonchodes*), 317.

- Sardea (Aphlebia)*, 69.  
*Sardea (Blatta)*, 69.  
*Sardea (Hololampra)*, 69.  
*Sardea var. Adspersa (Aphlebia)*, 69.  
*Sarmentosa (Bacteria)*, 358.  
*Sarmentosa (Phryganistria)*, 358.  
*Sarmentum (Bacunculus)*, 348.  
*Sarmentum (Heteronemia)*, 348.  
*Sarpedon (Necroscia)*, 377.  
*Sartoriana (Bacteria)*, 354.  
*Sartoriana (Phanocles)*, 354.  
*Saturnus (Diura)*, 388.  
*Saussurei (Caparia)*, 201.  
*Saussurei (Calidomantis)*, 259.  
*Saussurei (Carvilia)*, 267.  
*Saussurei (Ceratomantis)*, 287.  
*Saussurei (Deropeltis)*, 146.  
*Saussurei (Diapheromera)*, 347.  
*Saussurei (Fischeria)*, 267.  
*Saussurei (Gonypeta)*, 224.  
*Saussurei (Haaniella)*, 397.  
*Saussurei (Hesperophasma)*, 243.  
*Saussurei (Heterogamia)*, 172.  
*Saussurei (Heterolampra)*, 120.  
*Saussurei (Heteropteryx)*, 397.  
*Saussurei (Hierodula)*, 245.  
*Saussurei (Iapyx)*, 57.  
*Saussurei (Iridopteryx)*, 224.  
*Saussurei (Japyx)*, 57.  
*Saussurei (Miomantis)*, 259.  
*Saussurei (Oxypilus)*, 287.  
*Saussurei (Panesthia)*, 202.  
*Saussurei (Panesthia)*, 201.  
*Saussurei (Phantasis)*, 343.  
*Saussurei (Pilema)*, 185.  
*Saussurei (Polyphaga)*, 172.  
*Saussurei (Polyspilota)*, 240.  
*Saussurei (Pygidicerana)*, 7.  
*Saussurei (Pyragra)*, 7.  
*Saussurei (Rhombodera)*, 248.  
*Saussurei (Sermyle)*, 345.  
*Saussurei (Temnopteryx)*, 103.  
*Saussurei (Thermastris)*, 7.  
*Savatieri (Oxyophthalma)*, 261.  
*Savatieri (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 (Deroealymma)*, 187.  
*Scabra (Gymnonyx)*, 184.  
*Scabra (Necroscia)*, 369.  
*Scabra (Perisphearia)*, 187.  
*Scabra (Platzosteria)*, 131.  
*Scabra (Polyzosteria)*, 131.  
*Scabra (Sipyloidea)*, 369.  
*Scabra (Sosibia)*, 369.  
*Scabrella (Platzosteria)*, 131.  
*Scabricollis (Blatta)*, 193.  
*Scabricollis (Calidomantis)*, 259.  
*Scabricollis (Cyrtotria)*, 187.  
*Scabricollis (Deroealymma)*, 187.  
*Scabricollis (Diapherodes)*, 364.  
*Scabricollis (Haplopus)*, 364.  
*Scabricollis (Miomantis)*, 259.  
*Seabriuscula (Allodahlia)*, 41.  
*Seabriuscula (Anechura)*, 41.  
*Seabriuscula (Forficula)*, 41.  
*Seabriuscula (Menaka)*, 341.  
*Seabriuscula (Periplaneta)*, 130.  
*Seabriuscula (Syntomaptera)*, 130.  
*Seabriusculus (Bucillus)*, 341.  
*Seabriusculus (Medaura)*, 341.  
*Scabrosa (Bacteria)*, 382.  
*Scabrosus (Acanthoderus)*, 355, 382.  
*Scabrosus (Raphiderus)*, 382.  
*Scabrosus (Rhaphiderus)*, 382.  
*Scabrosus (Rhaphidurus)*, 382.  
*SCAPHEGYNA*, 327.  
*Scarabæoides (Ergaula)*, 173.  
*Sceleton (Phasna)*, 324.  
*Schæfferi (Blatta)*, 69.  
*Schaumi (Clonaria)*, 337.  
*Schaumi (Gratidia)*, 337.  
**SCHIZOCEPHALA**, 262.  
**SCHIZOPILIA**, 159.  
*Schotti (Sparatta)*, 24.  
*Schotti (Sparatta)*, 24.  
*Schluthessi (Turachodes)*, 215.  
*Schluthessi (Temnopteryx)*, 108.  
*Schwarzii (Latindia)*, 168.  
*Schweinfurthi (Deropeltis)*, 146.  
*Scindus (Chelidura)*, 52.  
*Seita (Epilampra)*, 120.  
*Seita (Pseudophoraspis)*, 120.  
*Scops (Acanthoderus)*, 355.  
*Scops (Ceroys)*, 355.  
*Scorpionides (Eurycantha)*, 396.  
*Scorpionides (Karabidion)*, 396.  
*Scripta (Punchlora)*, 149.  
*Sericiculata (Hormetica)*, 197.  
*Scudderii (Forficula)*, 52.  
*Scudderii (Oligonyx)*, 278.  
*Scudderii (Psalis)*, 14.  
*Sculpturata (Deropeltis)*, 147.  
*Sculpturata (Epilampra)*, 120.  
*Sculpturata (Heterolampra)*, 120.

- Seutata (Blabera), 165.  
 Seutata (Rhombodera), 248.  
*Scutelligera* (*Gyna*), 149.  
*Scutelligera* (*Panchlora*), 149.  
*Scutigera* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Scutigera* (*Otomantis*), 296.  
*Scutigera* (*Pseudomops*), 77.  
*Seytale* (*Bacillus*), 329.  
*Seytale* (*Baeulum*), 329.  
*Scythe* (*Phyllium*), 422.  
*Sythe* (*Pulchriphyllum*), 422.  
*Seythrus* (*Anophelepis*), 343.  
*Seythrus* (*Hesperorpha*), 343.  
*Seythrus* (*Phantasis*), 343.  
*Sechellensis* (*Lonchodes*), 318.  
*Sechellensis* (*Staelonhodes*), 318.  
*Secunda* (*Leptozosteria*), 131.  
*Sedilloti* (*Cutilia*), 134.  
*Sedilloti* (*Polyzosteria*), 134.  
*Sekalavum* (*Echinosoma*), 8.  
*Semele* (*Anisomorpha*), 402.  
*Semele* (*Autolyca*), 402.  
*Semiæneus* (*Metallyticus*), 209.  
*Semialata* (*Miomantis*), 259.  
*Semialata* (*Monachoda*), 162.  
*Semialata* (*Monastria*), 162.  
*Semiarmata* (*Acanthoderia*), 324.  
*Semiarmata* (*Phasma*), 325.  
*Semiarmatus* (*Acanthoderus*), 325.  
*Semiarmatus* (*Menexenus*), 325.  
*Semicincta* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Semicincta* (*Periplaneta*), 134.  
*Semicincta* (*Thyrsocera*), 77.  
*Seniflava* (*Spongiphora*), 30.  
 nifulva (*Chaetospania*), 22.  
*Semifulva* (*Sparatta*), 22.  
*Semilimbata* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Semiluteus* (*Chelisoches*), 34.  
*Semipicta* (*Eurycotis*), 144.  
*Semipicta* (*Periplaneta*), 144.  
*Senirufa* (*Acontista*), 234.  
*Semirufa* (*Sparatta*), 24.  
*Semirufula* (*Hapalomantis*), 214.  
*Semirufula* (*Humbertiella*), 214.  
*Semivitrea* (*Pseudophyllodromia*), 98.  
*Semivitta* (*Cutilia*), 134.  
*Semivitta* (*Drymoplneta*), 134.  
*Semivitta* (*Periplaneta*), 134.  
*Semperi* (*Lamachus*), 368.  
*Semperi* (*Tagalina*), 4.  
*Semuncialis* (*Gouyptylis*), 288.  
*Senegalensis* (*Blatta*), 64.  
*Senegalensis* (*Calidomantis*), 259.  
*Senegalensis* (*Ectobia*), 64.  
*Senegalensis* (*Forficula*), 52.  
*Senegalensis* (*Miomantis*), 259.  
*Senegalensis* (*Oxyothepis*), 255.  
*Senegalensis* (*Theganoptynx*), 64.  
*Senticosa* (*Caulonia*), 344.  
*Senticosa* (*Xerosoma*), 416.  
*Septenguttata* (*Cassida*), 167.  
*Septentrionalis* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Septentrionalis* *rar.*  
*Minor* (*Stagmatoptera*), 300.  
*Septentrionum* (*Humbertiella*), 214.  
*Septentrionum* (*Theopompa*), 214.  
*Sequens* (*Phyllodromia*), 93.  
*Sequens* (*Blatta*), 93.  
*Sericella* (*Nyctibora*), 107.  
*Sericella* (*Perispheeria*), 191.  
*Sericella* (*Trichoblatta*), 191.  
*Seriepunctata* (*Leptocola*), 263.  
**SERYMLE**, 345.  
*Serpæ* (*Deroealymina*), 185.  
*Serpæ* (*Pilema*), 185.  
*Serrata* (*Forficula*), 49, 53.  
*Serrata* (*Panesthia*), 203.  
*Serrata* (*Sphingolabis*), 49.  
*Serraticornis* (*Theoclytes*), 305.  
*Serraticornis* (*Vates*), 305.  
*Serratipes* (*Cladoxcrus*), 359.  
*Serratipes* (*Pharnacia*), 359.  
*Serratipes* (*Pharmacia*), 359.  
*Serratipes* (*Phibalosoma*), 359.  
*Serratissima* (*Panesthia*), 203.  
*Serradentata* (*Danuria*), 310.  
*Serratorius* (*Tisamenus*), 399.  
*Serricauda* (*Bacteria*), 350.  
*Serricauda* (*Dyme*), 350.  
*Serricollis* (*Craniidium*), 361.  
*Serricollis* (*Diapherodes*), 361.  
*Serricornis* (*Mantis*), 298.  
*Serricornis* (*Parastagmatoptera*), 298.  
*Servilleana* (*Orthomeria*), 420.  
*Servilleanum* (*Aschippasma*), 420.  
*Servillei* (*Acanthoderus*), 326.  
*Servillei* (*Bacteria*), 326.  
*Servillei* (*Blatta*), 107.  
*Servillei* (*Chleradodis*), 220.  
*Servillei* (*Empusa*), 313.  
*Servillei* (*Humbertiella*), 213.  
*Servillei* (*Labidura*), 11.  
*Servillei* (*Mantis*), 213.  
*Servillei* (*Metriotes*), 413, 414.  
*Servillei* (*Phasma*), 414.  
*Servillei* (*Prexaspes*), 414.  
*Servillei* (*Promachus*), 326.  
*Servillei* (*Theopompa*), 213.

- Setulosa (Forficula)*, 51.  
*Setulosa (Sparattina)*,  
 24.  
*Severa (Diplatys)*, 2.  
*Severini (Labia)*, 28.  
**SEVERINIA**, 307.  
*Sexguttata (Cosmoxo-  
 teria)*, 133.  
*Sexguttata (Drymapla-  
 ueta)*, 133.  
*Sexguttata (Periplaneta)*,  
 133.  
*Sexnotata (Bhatta)*, 196.  
*Sexnotata (Brachycera)*,  
 196.  
*Sexpustulata (Blatta)*,  
 140.  
*Sexpustulata (Polyzo-  
 teria)*, 140.  
*Shelfordi (Chelisochella)*,  
 35.  
*Shelfordi (Deroplatys)*,  
 281.  
*Shelfordi (Molytria)*,  
 114.  
*Shiva (Bacteria)*, 322.  
*Shiva (Lonchodes)*, 322.  
*Shuckardi (Dinelytron)*,  
 408.  
*Sialidea (Mantillica)*,  
 225.  
*Siamensis (Pygidicerana)*,  
 5.  
**SIBYLLA**, 286.  
*Sicaria (Labia)*, 27.  
*Sicca (Ischnoptera)*, 113.  
*Siccfolia (Blatta)*, 141.  
*Siccfolia (Mantis)*, 422.  
*Siccfolia (Phasma)*, 422.  
*Siccfolium (Deroplatys)*,  
 281.  
*Siccfolium (Phasma)*,  
 423.  
*Siccfolium (Phyllium)*,  
 422.  
*Siccfolium (Phyllium)*,  
 423.  
*Siccfolius (Gryllus)*,  
 422.  
*Siccfolius (Mantis)*,  
 422.  
*Siccfolius (Pteropus)*,  
 422.  
*Sifa (Euryeantha)*, 396.  
**SIGERPES**, 289.  
*Sigillata (Zetobora)*, 155.  
*Signata (Blatta)*, 135.  
*Signata (Dorylæa)*, 135.  
*Signata (Elliptoblatta)*,  
 184.  
*Signata (Hemithyrso-  
 era)*, 77.  
*Signata (Latindia)*, 168.  
*Signata (Mantis)*, 240.  
*Signata (Polyzosteria)*,  
 184.  
*Signata (Thyrsoeca)*,  
 77.  
*Signaticollis (Pachne-  
 pteryx)*, 79.  
*Signaticollis (Thyrsoeca)*,  
 79.  
*Signaticollis (Triboni-  
 dium)*, 157.  
*Signaticollis (Zetobora)*,  
 157.  
*Signatura (Calolampra)*,  
 117.  
*Signatura (Epilampra)*,  
 117.  
*Signifer (Creoboter)*, 291.  
*Signifer (Harpax)*, 291.  
*Signifera (Achroblatta)*,  
 155.  
*Signifera (Ponchlora)*,  
 155.  
*Signifrons (Nauphaxta)*,  
 176.  
*Sikoræ (Blatta)*, 90.  
*Sikoræ (Phyllodromia)*,  
 90.  
*Silana (Apterygia)*, 50.  
*Silana (Forficula)*, 50.  
*Silpha (Diploptera)*, 176.  
*Silpha (Proscoplecta)*, 176.  
*Silphoides (Derocalymma)*,  
 189.  
*Silphoides (Diploptera)*,  
 176.  
*Silphoides (Homalode-  
 mas)*, 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 (Spoungiphora)*,  
 31.  
*Simoni (Nocticola)*, 106.  
*Simonyi (Holocompsa)*,  
 170.  
*Simplex (Bacteria)*, 324.  
*Simplex (Chelidura)*, 42.  
*Simplex (Forficula)*, 42.  
*Simplex (Myronides)*,  
 321.  
*Simplex (Opisthosomia)*,  
 39.  
*Simplex (Phasma)*, 324.  
*Simplicipes (Ethalo-  
 chroa)*, 308.  
*Simplicipes (Pachy-  
 morpha)*, 342.  
*Simplictarsis (Bacteria)*,  
 355.  
*Simulacrum (Hierodula)*,  
 245, 247.  
*Simulacrum (Mantis)*,  
 213, 246, 299.  
*Simulacrum (Parastagma-  
 toptera)*, 299.  
*Simulans (Chelisoches)*,  
 34.  
*Simulans (Forficula)*, 34.  
*Simulans (Lobophora)*,  
 34.  
*Simulans (Pseudomops)*,  
 76.  
*Simulans (Thyrsoeca)*,  
 76.  
*Simulatrix (Tibia)*, 169.  
*Sinyla (Crocylus)*, 404.  
*Sinyla (Neocles)*, 404.  
*Sinensis (Epilampra)*,  
 120.  
*Sinensis (Heterogamia)*,  
 172.  
*Sinensis (Heterolampra)*,  
 120.  
*Sinensis (Honocogamia)*,  
 172.  
*Sinensis (Ischnoptera)*,  
 81.  
*Sinensis (Polyphaga)*,  
 172.  
*Sinensis (Polyphaga)*,  
 172.  
*Sinensis (Tenodera)*, 239.  
*Singularis (Pyrgomantis)*,  
 217.  
*Sinkiebensis (Bacteria)*,  
 317.  
*Sinkiebensis (Stælon-  
 chodes)*, 317.  
*Sinuata (Acanthops)*,  
 283.  
*Sinuata (Blatta)*, 139.  
*Sinuata (Chelidura)*,  
 54.  
*Sinuata (Forficula)*, 54.  
*Sinuata (Mantis)*, 282.  
*Sinuata (Panesthia)*,  
 203.  
*Sinuata (Pseudecheli-  
 dura)*, 54.  
*Sinuata (Stylopyga)*,  
 139.  
*Sinuata var. *Cyclabia**  
*(Pseudechelidura)*, 54.

- Sinuata var. Dufourii* (*Chelidura*), 54.  
*Sinuata var. Macrolabia* (*Pseudochelidura*), 54.  
**SIPYLOIDEA**, 374.  
*Sipylus* (*Necroscia*), 375.  
**SISAPONA**, 163.  
*Smaragdina* (*Panchlora*), 154.  
*Smaragdula* (*Necroscia*), 370.  
*Smithi* (*Forficula*), 53.  
*Smithi* (*Tarachodes*), 216.  
*Smyrnensis* (*Forficula*), 51.  
*Snelleni* (*Nanomantis*), 255.  
*Snodgrassi* (*Temnopteryx*), 105.  
*Sobrina* (*Archimantis*), 235.  
*Sobrius* (*Chelisoches*), 34.  
*Socia* (*Epilampra*), 119.  
*Sodalis* (*Dixippus*), 321.  
*Sodalis* (*Epilampra*), 126.  
*Sodalis* (*Lonchodes*), 321.  
*Sohri* (*Orobia*), 409.  
*Solida* (*Perisphæria*), 193.  
*Solifuga* (*Dicellura*), 56.  
*Solifugus* (*Japyx*), 55.  
*Solifugus* (*Japyx*), 56.  
*Solifugus* (*Japyx*), 55, 56.  
*Solifugus var. Humbertii* (*Japyx*), 56.  
*Solifugus var. Magna* (*Japyx*), 56.  
*Solifugus var. Major* (*Japyx*), 56.  
*Solitaria* (*Galapagia*), 276.  
*Solitaria* (*Yersinia*), 229.  
**SOLYGIA**, 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* (*Neuroscia*), 377.  
*Sordidum* (*Phasma*), 377.
- Sordidus* (*Myronides*), 321.  
*Sordidus* (*Promachus*), 326.  
*Soror* (*Cutilia*), 134.  
*Soror* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Soror* (*Mantis*), 229.  
*Soror* (*Methana*), 136.  
*Soror* (*Periplaneta*), 136.  
*Soror* (*Polyzosteria*), 134.  
*Soror* (*Thyrsocera*), 77.  
**SOSIBIA**, 368.  
*Souchongia* (*Bacillus*), 332.  
*Souchongia* (*Macella*), 332.  
*Spallanzania* (*Ameles*), 229.  
*Spallanzania* (*Mantis*), 229.  
**SPANIONYX**, 279.  
**SPARATTA**, 23.  
**SPARATTINA**, 24.  
*Sparatoides* (*Platylabia*), 22.  
*Sparaxes* (*Necroscia*), 377.  
*Sparnius* (*Candaules*), 367.  
*Spatulata* (*Bacteria*), 349.  
*Spatulata* (*Bacunculus*), 349.  
*Spatulatus* (*Bacunculus*), 349.  
*Speciosum* (*Ellipsidium*), 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.  
**SPHÆROMANTIS**, 226.  
**SPIENDALE**, 269.  
*Sphingicornis* (*Mantis*), 305.  
*Sphingicornis* (*Vates*), 305.
- Sphingicornis* (*Vates*), 305.  
**SPIINGOLABIS**, 45.  
*Sphinx* (*Spongiphora*), 30.  
**SPHODROMANTIS**, 243.  
**SPHODROPODA**, 242.  
*Spiculifera* (*Apterygida*), 47.  
*Spiculifera* (*Sphingolabis*), 47.  
*Spinax* (*Ancistrogaster*), 36.  
*Spiniceps* (*Agondasoidae*), 373.  
*Spiniceps* (*Necroscia*), 373.  
*Spiniceps* (*Phasma*), 373.  
*Spiniceps* (*Prisopus*), 406.  
*Spinicolle* (*Ctenomorpha*), 393.  
*Spinicolle* (*Phasma*), 393, 412.  
*Spinicolle* (*Prismocra*), 33.  
*Spinicolle* (*Pseudophasma*), 412.  
*Spinicollis* (*Anchiale*), 393.  
*Spinicollis* (*Ctenomorpha*), 393.  
*Spinicollis* (*Phyllovotes*), 304.  
*Spinicollis* (*Prisomera*), 323.  
*Spinicollis* (*Prisopus*), 406.  
*Spinicollis* (*Theoclytes*), 304.  
*Spinicornis* (*Entoria*), 328.  
*Spinifrons* (*Empusa*), 314.  
*Spinifrons* (*Idolomorpha*), 314.  
*Spinifrons* (*Pseudomiopteryx*), 275.  
*Spiniger* (*Acanthoderus*), 340.  
*Spiniger* (*Argosarchus*), 340.  
*Spinigera* (*Bacteria*), 353.  
*Spinigera* (*Ischnomantis*), 266.  
*Spinigera* (*Monandroptera*), 382.  
*Spinigera* (*Raphididerus*), 382.

- Spinipes* (*Ethalochroa*), 308.  
*Spinipes* (*Diapherodes*), 364.  
*Spinipes* (*Haplopus*), 364.  
*Spiniventris* (*Acanthoderus*), 400.  
*Spiniventris* (*Acanthodytia*), 383.  
*Spiniventris* (*Pylæmenes*), 400.  
*Spinocalu* (*Harpax*), 295.  
*Spinosa* (*Bacterio*), 351, 353.  
*Spinosa* (*Mantis*), 417.  
*Spinosa* (*Parapachymorpha*), 342.  
*Spinosa* (*Phasma*), 417.  
*Spinosa* (*Xerosoma*), 417.  
*Spinosissima* (*Caulomia*), 344.  
*Spinosissima* (*Enetia*), 394.  
*Spinosum* (*Bacterio*), 339.  
*Spinosum* (*Phasma*), 339, 417.  
*Spinosus* (*Acanthoderus*), 339.  
*Spinosus* (*Candaules*), 367.  
*Spinous* (*Creoxylus*), 417.  
*Spinous* (*Promachus*), 326.  
*Spinulifera* (*Blatta*), 139.  
*Spinulosa* (*Eremiaphila*), 211.  
*Spinulosa* (*Paracanthrops*), 284.  
*Spinulosa* (*Pseudacanthrops*), 284.  
*Spinulosa* (*Rhienoda*), 124.  
*Spinulosa* (*Sphæromantis*), 226.  
*Spinulosus* (*Nisyrus*), 407.  
*Splendens* (*Eustegasta*), 181.  
*Splendida* (*Metalleutica*), 208, 209.  
*Splendidus* (*Metallyticus*), 208.  
*Splendidus* (*Metallyticus*), 209.  
*Splendidus* var. *Purpureus* (*Metallyticus*), 209.  
*Splendidus* var. *Viridauratus* (*Metallyticus*), 208.  
**SPONGIPHORA**, 29.  
**SPONGOPHORA**, 29.  
*Spurea* (*Popa*), 308.  
*Spurea* (*Gyna*), 149.  
*Spurea* (*Panchlora*), 149.  
*Spuria* (*Eubulides*), 395.  
*Spuria* (*Mantis*), 312.  
*Spuria* (*Phyllodromia*), 93.  
*Squalida* (*Pachymorpha*), 342.  
*Squalida* (*Pachymorpha*), 342.  
*Squalidus* (*Bacillus*), 342.  
*Skeleton* (*Mantis*), 324.  
*Skeleton* (*Phasmania*), 324.  
*Squilla* (*Chœradodis*), 221.  
*Squilla* (*Chœradodis*), 221.  
*Stabilinus* (*Phasma*), 409.  
*Stabilinus* (*Stratocles*), 409.  
*Stæli* (*Anisolabis*), 19.  
*Stæli* (*Arrhiæus*), 384.  
*Stæli* (*Chœradodis*), 220.  
*Stæli* (*Forcinella*), 19.  
*Stæli* (*Heterolampra*), 121.  
*Stæli* (*Medaura*), 341.  
**STÆLONCHODES**, 317.  
**STAGMATOPTERA**, 299.  
**STAGMOMANTIS**, 252.  
*Stanleyana* (*Euchomena*), 263.  
*Staphylinoides* (*Olyntha*), 6.  
*Staphylinoides* (*Pygidierana*), 6.  
**STATILIA**, 236.  
*Steira* (*Lonchodes*), 317.  
*Steira* (*Stælonchodes*), 317.  
**STELEOPYGA**, 137.  
*Stella* (*Chætospania*), 22.  
*Stella* (*Spongiphora*), 30.  
*Stellata* (*Panesthia*), 202.  
*Stellenboschus* (*Bacillus*), 332.  
*Stellenboschus* (*Phthoa*), 332.  
**STENOBLATTA**, 179.  
**STENOMANTIS**, 256.  
**STENOPHYLLA**, 306.  
**STENOPILEMA**, 186.  
**STENOPYGA**, 237.  
*Steotarsis* (*Miopanesthesia*), 205.  
**STENOVATES**, 306.  
*Sternosticta* (*Hierodula*), 247.  
**STHENOBEEA**, 323.  
*Stigma* (*Psalidophora*), 31.  
*Stigma* (*Spongiphora*), 31.  
*Stigmata* (*Hierodula*), 247.  
*Stigmatica* (*Mantis*), 275.  
*Stigmatica* (*Miomantis*), 275.  
*Stigmatica* (*Miopteryx*), 275.  
*Stigmatica* (*Stgomantispis*), 275.  
*Stigmosa* (*Derovalymma*), 188.  
*Stigmosa* (*Epilampra*), 127.  
*Stigmosa* (*Houalo-demas*), 188.  
**STILPNOBLATTA**, 191.  
*Stilpnoides* (*Baculum*), 327.  
*Stilpnoides* (*Clitumnus*), 327.  
*Stilpnus* (*Baeulum*), 327.  
*Stilpnus* (*Lonchodes*), 327.  
*Stipata* (*Epilampra*), 123.  
*Stipata* (*Heterolampra*), 123.  
*Stolida* (*Periplaneta*), 141.  
**STOLLIA**, 231.  
*Stollii* (*Anchiale*), 392.  
*Stollii* (*Blabera*), 164.  
*Stollii* (*Coptopteryx*), 268.  
*Stollii* (*Empusa*), 312.  
*Stollii* (*Mantis*), 303.  
*Stollii* (*Metriotes*), 415.  
*Stollii* (*Phyllium*), 423.  
*Stollii* (*Phyllovesates*), 303.  
*Stollii* (*Platycerana*), 415.  
*Stollii* (*Stagmomantis*), 253.

- Stomphax* (*Lonchodes*), 318.  
*Stomphax* (*Staelon-chodes*), 318.  
*Strachani* (*Pseudochæta*), 307.  
*Stramineus* (*Bacunculus*), 346.  
*Stramineus* (*Pseudo-sermyle*), 346.  
**STRATOCLES**, 409.  
*Striata* (*Bacteria*), 348.  
*Striata* (*Heteronemia*), 348.  
*Striata* (*Leucophæa*), 151.  
*Striata* (*Mantis*), 240, 250.  
*Striata* (*Polyspilota*), 240.  
*Striatocollis* (*Ophierania*), 386.  
*Stricta* (*Mantis*), 262.  
*Stricta* (*Schizocephala*), 262.  
*Strigata* (*Blatta*), 96.  
*Strigata* (*Ischnoptera*), 96.  
*Strigata* (*Phyllodromia*), 96.  
*Strigata* (*Pseudosermyle*), 345.  
*Strigata* (*Sermyle*), 345.  
*Strigiceps* (*Diapheromera*), 346.  
*Strigiceps* (*Pseudo-sermyle*), 346.  
*Strigifrons* (*Epilampra*), 115.  
*Strigipennis* (*Oxypilus*), 286.  
*Strigiventris* (*Bacteria*), 345.  
*Strigiventris* (*Libethra*), 345.  
*Strigosa* (*Blatta*), 80.  
*Strigosa* (*Iris*), 260.  
*Strigosa* (*Ischnoptera*), 80.  
*Strigosa* (*Mantis*), 260.  
*Striolatus* (*Oligonyx*), 278.  
**STRONGYLOPSALIS**, 15.  
*Strumaria* (*Chœradodis*), 219.  
*Strumaria* (*Churradodis*), 220.  
*Strumaria* (*Mantis*), 219, 220.  
*Strumarius* (*Gryllus*), 219.
- Strumarius* (*Mantis*), 219.  
*Strumosa* (*Rormetica*), 197.  
*Strumosus* (*Carausius*), 320.  
*Struthioneus* (*Lonchodes*), 360.  
*Struthioneus* (*Phaenopharos*), 360.  
*Stygia* (*Nyctibora*), 107.  
*Stygium* (*Arrhidæus*), 384.  
*Stygium* (*Neeroscia*), 384.  
*Stylifera* (*Hyposphæria*), 193.  
*Stylifera* (*Lioblatta*), 193.  
*Stylifera* (*Perisphæria*), 193.  
*Stylera* (*Necroscia*), 377.  
**STYLOPYGA**, 137.  
*Styxius* (*Neeroscia*), 384.  
*Suava* (*Compsoblatta*), 181.  
*Suava* (*Eustegasta*), 181.  
*Suavis* (*Hierodula*), 235.  
*Subanea* (*Ellipsica*), 183.  
*Subalata* (*Eurycotis*), 144.  
*Subaptera* (*Aphlebia*), 70.  
*Subaptera* (*Apterygida*), 45.  
*Subaptera* (*Blatta*), 70.  
*Subaptera* (*Brunneria*), 264.  
*Subaptera* (*Hololampra*), 70.  
*Subaptera* (*Platyzosteria*), 131.  
*Subaptera* (*Polyzosteria*), 70, 131.  
*Subaptera* (*Sphingolabis*), 45.  
*Subarmata* (*Anisolabis*), 19.  
*Subarmata* (*Labia*), 19.  
*Subbifasciata* (*Cutilia*), 134.  
*Subbifasciata* (*Drymaplaneta*), 134.  
*Subcineta* (*Brachycola*), 197.  
*Subcincta* (*Periplaneta*), 141.  
*Subcinctum* (*Ellipsidium*), 77.  
*Subcolorata* (*Ischnoptera*), 91.  
*Subcolorata* (*Phyllodromia*), 91.
- Subconspersa* (*Epilampra*), 126.  
*Subcornuta* (*Aeroman-tis*), 280.  
*Subfasciata* (*Blatta*), 88.  
*Subfoliata* (*Mantis*), 305.  
*Subfoliata* (*Vates*), 305.  
*Subfoliatus* (*Pygirhyn-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* (*Pau-chlora*), 151.  
*Subnematodes* (*Bacteria*), 328.  
*Subnematodes* (*Baculum*), 328.  
*Subnobilis* (*Polyzosteria*), 128.  
*Subornata* (*Polyzosteria*), 142.  
*Subpectinata* (*Pseudec-tobia*), 66.  
*Subpectinata* (*Theganopteryx*), 66.  
*Subreflexa* (*Polyzosteria*), 128.  
*Subreticulata* (*Blatta*), 90.  
*Subrotundata* (*Allacta*), 99.  
*Subrotundata* (*Blatta*), 99.  
*Subscribea* (*Paratropa*), 109.  
*Subserviceus* (*Paratropes*), 109.  
*Subserrata* (*Labia*), 26.

- Subsparsa* (*Epilampra*), 120.  
*Subsparsa* (*Heterolampra*), 120.  
*Subsparcata* (*Blabera*), 164.  
*Substrigata* (*Epilampra*), 127.  
*Subterranea* (*Typhlolobia*), 56.  
*Subterraneus* (*Japyx*), 57.  
*Subtilis* (*Phyllodromia*), 92.  
*Subtruncata* (*Temnelytra*), 137.  
*Subtruncata* (*Zonioploca*), 137.  
*Subverrucosa* (*Blatta*), 128.  
*Subverrucosa* (*Polyzosteria*), 128.  
*Subzonata* (*Cosmозos-teria*), 133.  
*Subzonata* (*Platyzos-teria*), 133.  
*Suffusa* (*Blatta*), 93.  
*Suffusa* (*Phyllodromia*), 93.  
*Suleatifrons* (*Solygia*), 263.  
*Suleatifrons* (*Thespis*), 263.  
*Sulzeri* (*Blabera*), 165.  
*Sumatrana* (*Creoboter*), 291.  
*Sumatrana* (*Creoboter*), 291.  
*Sumatrana* (*Echino-sona*), 8.  
*Sumatrana* (*Forficula*), 8.  
*Sumatrana* (*Gonolabis*), 16.  
*Sumatrana* (*Harpax*), 291.  
*Sumatrana* (*Mantis*), 291.  
*Sumatranum* (*Echino-sona*), 8.  
*Sumatranum* (*Forficula*), 8.  
*Sumatranum* (*Phasma*), 321.  
*Sumatranus* (*Dixippus*), 321.  
*Sumatranus* (*Lonchodes*), 321.  
*Sumatrensis* (*Marmessoidea*), 371.  
*Sumichrasti* (*Cardioptera*), 254.  
*Sumichrasti* (*Mantis*), 254.  
*Sumichrasti* (*Phasmomantis*), 254.  
*Sumichrasti* (*Temnopteryx*), 105.  
*Sundaica* (*Ceratinoptera*), 98.  
*Supellectilium* (*Blatta*), 88.  
*Supellectilium* (*Phyllo-dromia*), 88.  
*Superba* (*Chelisochella*), 35.  
*Superba* (*Epilampra*), 124.  
*Superba* (*Hagiomantis*), 270.  
*Superba* (*Liturgusa*), 270.  
*Superba* (*Lobophora*), 35.  
*Superbus* (*Chelisoches*), 35.  
*Superciliaris* (*Danuria*), 309.  
*Superciliaris* (*Mantis*), 309.  
*Superstitiosa* (*Mantis*), 238.  
*Superstitiosa* (*Tenodera*), 238.  
*Superstitiosa* (*Tenodera*), 238.  
*Superstitiosa var. *Madarasztensis** (*Tenodera*), 238.  
*Supplicaria* (*Mantis*), 299.  
*Supplicaria* (*Stigmato-ptera*), 299.  
*Surinama* (*Chorisoneura*), 72.  
*Surinama* (*Hormetica*), 197.  
*Surinama* (*Musonia*), 277.  
*Surinama* (*Thespis*), 277.  
*Surinamensis* (*Blatta*), 151, 165.  
*Surinamensis* (*Hagiomantis*), 271.  
*Surinamensis* (*Leuco-phæa*), 151.  
*Surinamensis* (*Litur-gousa*), 271.  
*Surinamensis* (*Mionyx*), 277.  
*Surinamensis* (*Panchlora*), 151.  
*Surinamensis* (*Theodystes*), 304.  
*Spectra* (*Hemithyrso-cera*), 78.  
*Suteri* (*Acanthoderus*), 340.  
*Suteri* (*Maeracantha*), 340.  
*Satoria* (*Libethra*), 345.  
*Suturalis* (*Apterygida*), 48.  
*Suturalis* (*Forficula*), 11, 48.  
*Suturalis* (*Labidura*), 11.  
*Suturalis* (*Sphingolabis*), 48.  
*Sylvaticus* (*Argosarchus*), 341.  
*Syleaticus* (*Bacillus*), 341.  
*Sylvestrii* (*Gonolabis*), 16.  
*Sylvestris* (*Blatta*), 61.  
**SYNTOMAPTERA**, 129.  
*Syriaca* (*Fischeria*), 268.  
*Syriaca* (*Iris*), 268.  
*Syriaca* (*Polyphaga*), 172.  
*Systropedon* (*Lonchodes*), 341.  
*Systropedon* (*Manduria*), 341.  
*Taczanowskii* (*Ischnoptera*), 84.  
*Tæniata* (*Apterygida*), 48.  
*Tæniata* (*Chorisoneura*), 72.  
*Tæniata* (*Forficula*), 47.  
*Tæniata* (*Sphingolabis*), 47, 48.  
**TENIOSOMA**, 361.  
*Tagalica* (*Epilampra*), 121.  
*Tagalica* (*Heterolampra*), 121.  
*Tugalicus* (*Lonchodes*), 318.  
*Tagalicus* (*Stælonchodes*), 318.  
**TAGALINA**, 4.  
*Tages* (*Calvisia*), 370.  
*Tages* (*Necroscia*), 370.  
*Talea* (*Clonaria*), 337.  
*Talea* (*Gratidia*), 337.  
*Talpoïdes* (*Hemimerus*), 59.  
*Talpoïdes* (*Hemimerus*), 59.  
*Tamerlana* (*Anisogamia*), 173.  
*Tamolana* (*Rhombodera*), 249.

- Tamul (Neolobophora), 29.  
*Tamyris* (*Cyphocrania*), 369.  
*Tamyris* (*Sosibia*), 369.  
*Taprobanæ* (*Hierodula*), 248.  
*Taprobanæ* (*Lonchodes*), 323.  
*Taprobanæ* (*Rhombo-dera*), 248.  
*Taprobanæ* (*Sthenobœa*), 323.  
*Taprobanarum* (*Thecopompa*), 214.  
**TARACHODES**, 215.  
**TARACHOMANTIS**, 241.  
*Tarasca* (*Blatta*), 105.  
*Tarasea* (*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* (*Paraoxy-pilus*), 207.  
*Tatei* (*Ataxigamia*), 174.  
*Tatei* (*Calolampra*), 118.  
*Tatei* (*Epilampra*), 118.  
*Taurica* (*Anisolabis*), 18.  
*Taurica* (*Forficula*), 18.  
*Taurica* (*Paraneles*), 231.  
*Taurina* (*Thliptoblatta*), 194.  
*Taurns* (*Toxoderopsis*), 285.  
*Tectiformis* (*Hierodula*), 248.  
*Tectiformis* (*Rhombo-dera*), 248.  
**TEDDIA**, 264.  
*Telephoroides* (*Allacta*), 100.  
*Telephoroides* (*Blatta*), 100.  
*Telephorus* (*Anophelepis*), 382.  
**TEMNELYTRA**, 137.  
**TEMNOPTERYX**, 103.  
*Templetonii* (*Homalopteryx*), 115.  
*Tenebrator* (*Chelisoches*), 33.  
*Tenebrigera* (*Leucophæa*), 151.  
*Tenebrigera* (*Panchlora*), 151.  
*Tenebrosa* (*Necroscia*), 378.  
*Tenebrosa* (*Nyctibora*), 108.  
*Tenebrosa* (*Panchlora*), 193.  
*Tenebrosa* (*Pœciliblatta*), 193.  
*Tenella* (*Blatta*), 89.  
*Tenella* (*Forficula*), 39.  
*Tenella* (*Opisthocosmia*), 39.  
*Tenella* (*Phyllodromia*), 89.  
*Tenera* (*Mantis*), 227.  
*Tenera* (*Tropidomantis*), 227.  
**TENODERA**, 238.  
*Tenuescens* (*Bacunculus*), 348.  
*Tenuescens* (*Heteronemnia*), 348.  
*Tenuicornis* (*Labidura*), 12.  
*Tenuidentata* (*Hierodula*), 244.  
*Tennidentata* (*Sphodromantis*), 244.  
*Tenuipes* (*Heterochæta*), 306, 307.  
*Tenuipes* (*Heterochæta*), 307.  
*Tenuipes* (*Toxodera*), 306.  
*Tenuis* (*Bacteria*), 349.  
*Tenuis* (*Chætessa*), 209.  
*Tenuis* (*Galepus*), 216.  
*Tenuis* (*Heteronemnia*), 349.  
*Tenuis* (*Hoplophora*), 209.  
*Tenuis* (*Mantoida*), 209.  
*Tenuissima* (*Leptocola*), 263.  
*Tepperi* (*Calolampra*), 118.  
*Tepperi* (*Ectobia*), 63.  
*Tepperi* (*Panesthia*), 203.  
*Tepperi* (*Syntomaptera*), 130.  
*Terminalis* (*Forficesila*), 11.  
*Terminalis* (*Ischnoptera*), 82.  
*Terminalis* (*Labidura*), 11.  
*Terminalis* (*Phyllo-dromia*), 93.  
*Termitta* (*Ischnoptera*), 82.  
*Ternatensis* (*Salganea*), 200.  
*Terranea* (*Ischnoptera*), 192.  
*Terranea* (*Perisphæria*), 124.  
*Terranea* (*Rhiacoda*), 124.  
*Terranea* (*Trichoblatta*), 192.  
*Terrestris* (*Elliptoblatta*), 184.  
*Terrestris* (*Nyctobora*), 108.  
*Terrestris* (*Perisphæria*), 184.  
**TERSOMIA**, 352.  
*Tertiata* (*Hierodula*), 247.  
*Tessellata* (*Acanthops*), 283.  
*Tessellata* (*Acrophylla*), 389.  
*Tessellata* (*Ctenomorpha*), 389.  
*Tessellata* (*Decimia*), 283.  
*Tessellata* (*Mantis*), 239.  
*Tessellata* (*Parastagmatoptera*), 299.  
*Tessellatus* (*Oligonyx*), 278.  
*Tessellatus* (*Stratoecles*), 410.  
*Tessulata* (*Anchiiale*), 393.  
*Tessulata* (*Ctenomorpha*), 389.

- Tessulata (Mantis)*, 393.  
*Tessulata (Phasma)*, 410.  
*Testacea (Apolyta)*, 79.  
*Testacea (Epilampra)*, 126.  
*Testacea (Nanphœta)*, 155.  
*Testaceicornis (Forficula)*, 17.  
*Testacium (Ellipsoidion)*, 79.  
*Tetra (Periplaneta)*, 139.  
*Texensis (Chorisoneura)*, 71.  
*Texensis (Tenuopteryx)*, 105.  
*Thalassina (Mantis)*, 254.  
*Thalassina (Panchlora)*, 152.  
*Thalassina (Stagmomantis)*, 254.  
*Thalassina (Tropidomantis)*, 227.  
**THEGANOPTERYX**, 64.  
**THEOCLYTES**, 302, 305.  
*Theopila (Stagmomantis)*, 252.  
**THEOPOMPA**, 213.  
**THEOPROPUS**, 203.  
*Theoriae (Leptisolabis)*, 21.  
**ATHERAMENES**, 399.  
**ATHERMASTRIS**, 7.  
**THESPIS**, 264.  
**THESPIS**, 263.  
**THESPOTIA**, 277.  
*Thesprotia (Bacteria)*, 344.  
*Thesprotia (Caulonia)*, 344.  
*Thisbe (Aruanoidea)*, 378.  
*Thisbe (Necroscia)*, 378.  
**THLIPTOBLATTA**, 194.  
*Thomæ (Pygirhynchus)*, 408.  
*Thomsonii (Heteroplana)*, 205.  
*Thoon (Vetilia)*, 393.  
*Thoracica (Blabera)*, 165.  
*Thoracica (Chelidura)*, 43.  
*Thoracica (Cylindrogaster)*, 3.  
*Thoracica (Euchomema)*, 236.  
*Thoracica (Forficula)*, 14.  
*Thoracica (Kakerlac)*, 143.  
*Thoracica (Mantis)*, 236.  
*Thoracica (Perisphecia)*, 185.  
*Thoracica (Pilema)*, 185.  
*Thoracica (Platylabia)*, 22.  
*Thoracica (Psalis)*, 14.  
*Thoracica (Rhyparobia)*, 150.  
*Thoracica (Thespis)*, 236.  
**THORACOPYGA**, 195.  
**THORAX**, 111.  
**THRASYLLUS**, 319.  
**THRINACONYX**, 279.  
*Thunbergii (Blabera)*, 162.  
*Thunbergii (Blatta)*, 162.  
*Thunbergii (Byrsotria)*, 162.  
*Thunbergii (Danuria)*, 309.  
*Thunbergii (Monachoda)*, 162.  
**THYRSOCERA**, 78.  
**THYRSOCERA**, 74.  
**THYSANOBALATTA**, 185.  
**THYSANURA**, 55.  
*Tiarata (Baetrododema)*, 366.  
*Tiaratum (Baetrododema)*, 366.  
*Tiaratum (Ectatosoma)*, 380.  
*Tiaratum (Extatosoma)*, 380, 381.  
*Tiaratum (Phasma)*, 380, 381.  
*Tiaratus (Palophus)*, 366.  
*Tigrina (Hapalopeza)*, 221.  
**TIMEMA**, 401.  
*Timorensis (Hierodula)*, 245.  
*Tinorensis (Mantis)*, 245.  
**TIRACHOIDEA**, 359.  
*Tirachus (Phibalosoma)*, 359.  
*Tirachus (Tirachoidea)*, 359.  
**TISAMENUS**, 399.  
*Tisiphone (Acanthoclonia)*, 407.  
*Tisiphone (Acanthoderus)*, 407.  
*Titan (Aerophylla)*, 388.  
*Titan (Cyphocrania)*, 388.  
*Titan (Diura)*, 388.  
*Titan (Phasma)*, 388.  
*Titania (Hierodula)*, 249.  
*Titania (Rhombodera)*, 249.  
*Titanus (Acrophylla)*, 388.  
*Tithonus (Phasma)*, 410.  
*Tithonus (Oleophides)*, 410.  
*Tithonus (Phasma)*, 410.  
*Tithonus (Phocylides)*, 410.  
**TITHRONE**, 234.  
**TIVIA**, 169.  
*Togoensis (Ctenisolabis)*, 21.  
*Tolima (Acanthoderus)*, 344.  
*Tolima (Caulonia)*, 344.  
*Tolteca (Anaplecta)*, 67.  
*Tolteca (Ancistrogaster)*, 37.  
*Tolteca (Bacteria)*, 348.  
*Tolteca (Forficula)*, 37.  
*Tolteca (Holocompsa)*, 170.  
*Tolteca (Ischnoptera)*, 84.  
*Tolteca (Latindia)*, 168.  
*Tolteca (Mantis)*, 252.  
*Tolteca (Panchlora)*, 154.  
*Tolteca (Pseudovates)*, 304.  
*Tolteca (Stagmatoptera)*, 252.  
*Tolteca (Stagmomantis)*, 252.  
*Tolteca (Theoclytes)*, 304.  
*Tolteca (Thyrsocera)*, 75.  
*Tolteca (Vates)*, 304.  
*Tolteca (Ancistrogaster)*, 37.  
*Tolteca (Bactromantis)*, 278.  
*Tolteca (Oligonyx)*, 278.  
*Tomentosa (Blatta)*, 108.  
*Tomentosa (Nyctibora)*, 108.  
*Tomis (Chelidura)*, 52.  
*Tomis (Forficula)*, 52.  
*Tomis var. Scindus (Chelidura)*, 52.  
*Tonkinensis (Corydia)*, 167.  
*Tonquinensis (Necroscia)*, 375.  
*Torquata (Calvisia)*, 370.  
*Torquata (Necroscia)*, 370.  
*Tortricoides (Eniocephelia)*, 228.  
*Tortricoides (Mantis)*, 228.

- Tosta (*Theopompa*), 213.  
*Totonaca* (*Blatta*), 95.  
*Totonaca* (*Phyllodromia*), 95.  
*Townsendi* (*Vates*), 306.  
**TOXODERA**, 285.  
**TOXODEROPSIS**, 285.  
*Trachelophylla* (*Empusa*), 311.  
*Trachelophyllus* (*Gongylus*), 311.  
*Tranquebaricus* (*Bacillus*), 335.  
*Transcaucasica* (*Hierodula*), 244.  
*Transcaucasica* (*Sphodromantis*), 244.  
*Translucida* (*Blatta*), 72.  
*Translucida* (*Cardioptera*), 273.  
*Translucida* (*Choriso-neura*), 72.  
*Translucida* (*Ischnoptera*), 85.  
*Translucida* (*Panchlora*), 153.  
*Transvaalicensis* (*Aphlebia*), 103.  
*Transvaaliensis* (*Tenno-pteryx*), 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-calymna*), 185.  
*Triodiiderma* (*Thysanoblatta*), 185.  
**TRICHOMERA**, 148.  
*Trichoprocta* (*Steleo-pygia*), 171.  
*Tricolor* (*Caloblatta*), 86.  
*Tricolor* (*Chrastoblatta*), 86.  
*Tricolor* (*Gryllus*), 295.  
*Tricolor* (*Harpago-mantis*), 295.  
*Tricolor* (*Harpax*), 295.  
*Tricolor* (*Heterochæta*), 307.  
*Tricolor* (*Heterochætula*), 307.  
*Tricolor* (*Labia*), 28.  
*Tricolor* (*Loboptera*), 102.  
*Tricolor* (*Majanga*), 270.  
*Tricolor* (*Mantis*), 233, 295.  
*Tricolor* (*Pantelica*), 270.  
*Tricolor* (*Thegano-pteryx*), 64.  
*Tricornis* (*Empusa*), 312.  
*Tricornis* (*Mantis*), 312.  
*Tridens* (*Bacteria*), 346.  
*Tridens* (*Pseudosermyle*), 346.  
*Tridens* (*Sibylla*), 289.  
*Tridens* (*Sigerpes*), 289.  
*Tridentina* (*Ectobia*), 62.  
*Triedrica* (*Caulonia*), 344.  
*Trifaria* (*Prosoplecta*), 177.  
*Trifasciata* (*Cosmozosteria*), 133.  
*Trifasciata* (*Gonatista*), 270.  
*Trifasciata* (*Mantis*), 270.  
*Trifasciata* (*Platyzosteria*), 133.  
*Trifasciata* (*Thespis*), 265.  
*Trigona* (*Phasma*), 361.  
*Trigonalis* (*Ligaria*), 226.  
*Trigonalis* (*Phyllo-dromia*), 89.  
*Trigonodera* (*Dero-platus*), 281.  
**TRIGONODERUS**, 380.  
**TRIGONOPHASMA**, 372.  
*Trigonus* (*Hermarchus*), 361.  
*Triimpressa* (*Pseudoderopeltis*), 147.  
*Trilineata* (*Macynia*), 336.  
*Trilineata* (*Maransis*), 336.  
*Trilobata* (*Epilampira*), 123.  
*Trilobata* (*Hetero-lampra*), 123.  
*Trilobita* (*Hormetica*), 197.  
*Trimacula* (*Hierodula*), 243, 244.  
*Trimacula* (*Sphodromantis*), 244.  
*Tripartita* (*Panchlora*), 155.  
*Triopolitanum* (*Bacillus*), 334.  
*Triopolitanum* (*Phasma*), 334.  
*Triopolitanus* (*Bacillus*), 334.  
*Tripunktata* (*Mantis*), 254.  
*Tripunktata* (*Stagmomantis*), 254.  
*Triramosa* (*Ischnoptera*), 82.  
*Trispinosa* (*Forcipula*), 9.  
*Trispinosa* (*Labidura*), 9.  
*Tristicula* (*Pseudomops*), 76.  
*Tristicula* (*Thyrsocera*), 77.  
*Tristis* (*Mantis*), 242.  
*Tristis* (*Sphodropoda*), 242.  
*Trivialis* (*Epilampira*), 121.  
*Trivialis* (*Heterolampra*), 121.  
*Trivittata* (*Aphlebia*), 70.  
*Trivittata* (*Blatta*), 70, 102.  
*Trivittata* (*Clonaria*), 338.  
*Trivittata* (*Hololampra*), 70.  
*Trivittata* (*Loboptera*), 102.  
*Trivittatus* (*Bacillus*), 338.  
*Trollius* (*Lonchodes*), 318.  
*Trollius* (*Stelonchodes*), 318.  
*Trophinus* (*Bacteria*), 327.  
*Trophinus* (*Bactricia*), 327.  
**TROPIDODERUS**, 380.  
**TROPIDOMANTIS**, 227.

- Truncata* (*Acontista*), 233.  
*Truncata* (*Blatta*), 104.  
*Truncata* (*Calolampra*), 118.  
*Truncata* (*Chæradodis*), 282.  
*Truncata* (*Deroplatys*), 282.  
*Truncata* (*Epilampra*), 118, 122.  
*Truncata* (*Heminyctibora*), 108.  
*Truncata* (*Heterolampra*), 122.  
*Truncata* (*Labidura*), 11.  
*Truncata* (*Mantis*), 232.  
*Truncata* (*Nyctobora*), 108.  
*Truncata* (*Periplaneta*), 142.  
*Truncata* (*Platyzosteria*), 137.  
*Truncata* (*Polyzosteria*), 137.  
*Truncata* (*Pseudosermyle*), 345.  
*Truncata* (*Tenuopteryx*), 104.  
*Truncata* (*Zonioploca*), 137.  
*Truncatipennis* (*Poly-spilota*), 241.  
*Tuberculata* (*Acanthops*), 283.  
*Tuberculata* (*Blatta*), 196.  
*Tuberculata* (*Brachycola*), 196.  
*Tuberculata* (*Hormetica*), 196.  
*Tuberculata* (*Sthenobœa*), 323.  
*Tuberculatus* (*Acanthops*), 283.  
*Tuberculatus* (*Hyrtacus*), 331.  
*Tuberous* (*Myrcinus*), 228.  
*Tumidiceps* (*Compso-thespis*), 208.  
*Tumulosa* (*Parahor-netica*), 198.  
*Tunetana* (*Discothera*), 207.  
*Tunisinus* (*Japyx*), 56.  
*Turcica* (*Eremiaphila*), 211.  
*Turcomaniae* (*Oxyo-thespis*), 255.  
*Turgida* (*Bacteriæ*), 350.  
*Turgida* (*Bostra*), 350.  
*TYPHLOLABIA*, 55.  
*Typhaus* (*Diura*), 380.  
*Typhon* (*Eremiaphila*), 210.  
*Typhon* (*Eremiaphila*), 210.  
*Typhon* (*Podacanthus*), 379.  
*Tyrræus* (*Euryceantha*), 396.  
*Uhleri* (*Oligonyx*), 278.  
*Uhleriana* (*Ischnoptera*), 82.  
*Ulula* (*Acanthoderus*), 400.  
*Ulula* (*Dares*), 400.  
*Umbretta* (*Necroscia*), 411.  
*Umbretta* (*Phasma*), 414.  
*Umbretta* (*Prexaspes*), 414.  
*Undata* (*Allacta*), 100.  
*Undata* (*Mantis*), 308.  
*Undata* (*Popa*), 308.  
*Undata* (*Popa*), 309.  
*Undata* (*Theoclytes*), 308.  
*Undata* var. *Pallida* (*Popa*), 309.  
*Undulata* (*Craspedonia*), 387.  
*Undulata* (*Diapherodes*), 387.  
*Undulata* (*Epaphrodita*), 284.  
*Undulata* (*Monandroptera*), 387.  
*Undulata* (*Phyllocrania*), 284.  
*Undulifera* (*Ischnoptera*), 85.  
*Undulivitta* (*Periplaneta*), 137.  
*Unguiculatus* (*Onychostylus*), 96.  
*Unicolor* (*Anaplecta*), [66].  
*Unicolor* (*Anaplecta*), 177.  
*Unicolor* (*Anisomorpha*), 402.  
*Unicolor* (*Autolycea*), 402.  
*Unicolor* (*Hypocrita*), 101.  
*Unicolor* (*Ischnoptera*), 84.  
*Unicolor* (*Melanosilpha*), 193.  
*Unicolor* (*Paraloboptera*), 101.  
*Unicolor* (*Perisphearia*), 193.  
*Unicolor* (*Phasma*), 402, 411.  
*Unicolor* (*Phoraspis*), 112.  
*Unicolor* (*Phyllodromia*), 92.  
*Unicolor* (*Platamodes*), 84.  
*Unicolor* (*Plecoptera*), 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* (*Baculumulus*), 349.  
*Uniforme* (*Lonchodes*), 321.  
*Uniforme* (*Phasma*), 321.  
*Uniformis* (*Dixippus*), 321.  
*Uniformis* (*Elliptoblatta*), 183.  
*Uniformis* (*Lonchodes*), 321.  
*Unimaculata* (*Hierodula*), 246.  
*Unimaculata* (*Mantis*), 246.  
*Unipunctata* (*Mantis*), 298.  
*Unipunctata* (*Parastagmatoptera*), 298.  
*Unipunctata* (*Parastagmatoptera*), 299.  
*Urazi* (*Phasma*), 412.  
*Urazi* (*Pseudophasma*), 412.  
*Urbana* (*Creoboter*), 290, 291.  
*Urbana* (*Creoboter*), 291.  
*Urbana* (*Harpax*), 290, 291.  
*Urbana* (*Mantis*), 290, 291, 301.  
*Urbanus* (*Creoboter*), 291.

- Ursina* (*Heterogamia*), 172.  
*Ursina* (*Polyphaga*), 172.  
*Usambarana* (*Leptisoblabis*), 21.  
*Ustulata* (*Homalosilpha*), 143.  
*Ustulata* (*Periplaneta*), 143.  
  
*Vacillans* (*Ischnoptera*), 94.  
*Vacillans* (*Phylodromia*), 94.  
*Valdiriana* (*Polyzosteria*), 193.  
*Valgius* (*Cladoxerus*), 358.  
*Valgius* (*Phasma*), 358.  
*Valgum* (*Phasma*), 374.  
*Valgus* (*Hermagoras*), 323.  
*Valgus* (*Lonchodes*), 323.  
*Valida* (*Chæteesa*), 209.  
*Valida* (*Hierodula*), 248.  
*Valida* (*Hoplophora*), 209.  
*Valida* (*Mantis*), 248.  
*Valida* (*Periplaneta*), 141.  
*Valida* (*Pygidierana*), 5.  
*Valida* (*Rhombodera*), 248.  
*Validispinus* (*Dares*), 400.  
*Validissima* (*Poly-spilota*), 239.  
*Valularia* (*Archiblatta*), 148.  
*Vara* (*Chelidura*), 55.  
*Vara* (*Forficula*), 55.  
*Vara* (*Pseudochelidura*), 55.  
*Varia* (*Epilampra*), 121.  
*Varia* (*Heterolampra*), 121.  
*Varia* (*Mantis*), 240.  
*Variana* (*Forficula*), 49.  
*Varians* (*Blabera*), 164.  
*Varicornis* (*Anisolabis*), 19.  
*Varicornis* (*Blatta*), 96.  
*Varicornis* (*Phylodromia*), 96.  
*Variegata* (*Ancistro-gaster*), 36.  
*Variegata* (*Anisomorpha*), 402.  
*Variegata* (*Blatta*), 79, 98.  
*Variegata* (*Forficula*), 46.  
*Variegata* (*Mantis*), 239, 240.  
*Variegata* (*Opisthocosmia*), 36.  
*Variegata* (*Phasma*), 410.  
*Variegata* (*Phyllodromia*), 91.  
*Variegata* (*Polyspilota*), 239.  
*Variegata* (*Pseudophylodromia*), 98.  
*Variegata* (*Sphingolabis*), 46.  
*Variegata* (*Temno-pteryx*), 103.  
*Variegatum* (*Ellipsidion*), 79.  
*Variegatum* (*Phasma*), 410.  
*Variegatus* (*Ancistro-gaster*), 36.  
*Varicornis* (*Forficula*), 37.  
*Variipennis* (*Musonia*), 256.  
*Variipennis* (*Nano-mantis*), 256.  
*Variolosa* (*Platyzosteria*), 131.  
*Variolosa* (*Polyzosteria*), 131.  
*Variopictus* (*Chelisoches*), 34.  
*VASILISSA*, 382.  
*Vasta* (*Epilampra*), 115.  
*Vasta* (*Homalopteryx*), 115.  
*VATES*, 305.  
*VATES*, 302.  
*VATINÆ*, 297.  
*Veliei* (*Diapheromera*), 347.  
*Velii* (*Diapheromera*), 347.  
*Vellicans* (*Forficula*), 47.  
*Vellicans* (*Sphingolabis*), 47.  
*Veneratoria* (*Stagmatoptera*), 246.  
*Venilia* (*Oleypthides*), 411.  
*Venilia* (*Phasma*), 411.  
*Venosa* (*Blatta*), 97.  
*Venosa* (*Ilierodula*), 246.  
*Venosa* (*Mantis*), 246.  
*Venosa* (*Metriotes*), 414.  
*Venosa* (*Pseudophylodromia*), 97.  
*Venosum* (*Phasma*), 414.  
*Venosus* (*Prexaspes*), 414.  
*Ventrale* (*Ellipsidium*), 78.  
*Ventralis* (*Hormetica*), 197.  
*Ventralis* (*Pachne-pteryx*), 78.  
*Venusta* (*Compsoblatta*), 180.  
*Venusta* (*Eustegasta*), 180.  
*Venusta* (*Hedaia*), 123.  
*Venusta* (*Stagmomantis*), 253.  
*Venustula* (*Diapherodes*), 362.  
*Venustula* (*Platyerana*), 362.  
*Venustum* (*Diapherodes*), 362.  
*Venustum* (*Phasma*), 362.  
*Vernicularis* (*Phasma*), 401.  
*Verreauxii* (*Paraoxy-pilus*), 207.  
*Verrueifer* (*Lonchodes*), 322.  
*Verrucosa* (*Hormetica*), 197.  
*Verrucosa* (*Zetobora*), 158.  
*Verrucosum* (*Acanthoderus*), 322.  
*Verrucosum* (*Phasma*), 322.  
*Verrucosum* (*Prisonera*), 322.  
*Verrueosus* (*Hermagoras*), 322.  
*Verrueulosa* (*Gratidia*), 330.  
*Versicolor* (*Angela*), 265.  
*Versicolor* (*Apterygida*), 48.  
*Versicolor* (*Deroctyloma*), 185.  
*Versicolor* (*Forficula*), 48.  
*Versicolor* (*Mantis*), 264.  
*Versicolor* (*Perisphaeria*), 185.  
*Versicolor* (*Sphingolabis*), 48.

- Versicolor* (*Thysanoblatta*), 185.  
*Versifasciata* (*Cyphocerana*), 391.  
*Versifasciata* (*Euryenema*), 391.  
*Versirubra* (*Cyphocerana*), 391.  
*Versirubra* (*Euryenema*), 391.  
*Verticalis* (*Deropeltis*), 176.  
*Verticalis* (*Epilampra*), 118.  
*Verticalis* (*Perispheeria*), 145, 176.  
*Verticalis* (*Pœcilocerhisi*), 118.  
*Vestita* (*Apolyta*), 80.  
*Vestita* (*Blatta*), 80.  
*Vestita* (*Paratropæa*), 107.  
*Vestitum* (*Ellipsoidion*), 80.  
*Vestitus* (*Paratropæa*), 47.  
**VETILIA**, 393.  
*Vetula* (*Gyna*), 149.  
*Vexillum* (*Chlidonoptera*), 292.  
*Vicaria* (*Forficula*), 50.  
*Vicina* (*Forficula*), 12.  
*Vicina* (*Gonypteta*), 224.  
*Vicina* (*Homalosilpha*), 143.  
*Vicina* (*Labidura*), 12.  
*Vicina* (*Mantis*), 241.  
*Vicina* (*Musonia*), 276.  
*Vicina* (*Paranauphoeta*), 180.  
*Vicina* (*Periplaneta*), 143.  
*Vicina* (*Phyllodromia*), 92.  
*Vicina* (*Polyspilota*), 241.  
*Vicina* (*Stagmomantis*), 252.  
*Vicina* (*Thespis*), 276.  
*Victorina* (*Pseudomantis*), 235.  
*Vidua* (*Chroicoptera*), 227.  
*Vidua* (*Mantis*), 227.  
*Vidua* (*Thesprotia*), 277.  
*Vigilans* (*Acanthoderus*), 355.  
*Vigilans* (*Ceroys*), 355.  
*Vigilans* (*Forficula*), 39.  
*Vigilans* (*Opisthosomia*), 39.  
*Vigilax* (*Oxypilus*), 286.  
*Vilis* (*Ischnoptera*), 85.  
*Vilis* (*Phyllodromia*), 92.  
*Villana* (*Pelmatosilpha*), 143.  
*Vineta* (*Carvilia*), 266, 267.  
*Vineta* (*Mantis*), 266, 267.  
*Vinosa* (*Necroscia*), 372.  
*Vinosa* (*Trigonophasma*), 372.  
*Vinosum* (*Necroscia*), 372.  
*Vinosum* (*Phasma*), 372.  
*Vinula* (*Phyllodromia*), 89.  
*Violacea* (*Metalleutica*), 208.  
*Violacea* (*Metallyticus*), 208.  
*Violascens* (*Acrophylla*), 381.  
*Violascens* (*Cyphocrania*), 381.  
*Violascens* (*Diura*), 381.  
*Violascens* (*Didymuria*), 381.  
*Violascens* (*Phasma*), 381.  
*Vipera* (*Necroscia*), 369.  
*Vipera* (*Sosibia*), 369.  
*Virbius* (*Necroscia*), 370.  
*Vires* (*Necroscia*), 375.  
*Virescens* (*Blatta*), 73, 152.  
*Virescens* (*Chorisoneura*), 73.  
*Virescens* (*Derocalymma*), 191.  
*Virescens* (*Ellipsica*), 183.  
*Virescens* (*Harpar*), 296.  
*Virescens* (*Melanoblatta*), 191.  
*Virescens* (*Panchlora*), 152.  
*Virescens* (*Pseudolampra*), 296.  
*Virga* (*Bactromantis*), 278.  
*Virgatus* (*Lonchodes*), 318.  
*Virgatus* (*Stelonchodes*), 318.  
*Virga* (*Bactria*), 358.  
*Virgus* (*Lonchodes*), 358.  
*Virginea* (*Didymuria*), 381.  
*Virginea* (*Diura*), 381.  
*Virginica* (*Tennopteryx*), 105.  
*Virgulata* (*Aphlebia*), 70.  
*Virgulata* (*Hololampra*), 70.  
*Viridana* (*Mantis*), 385.  
*Viridana* (*Platycera*), 385.  
*Viridana* (*Platyterania*), 385.  
*Viridanum* (*Cyphocerana*), 385.  
*Viridanum* (*Phasma*), 385.  
*Viridi-auratus* (*Metallyticus*), 208.  
*Viridilineata* (*Calvisia*), 370.  
*Viridilinata* (*Necroscia*), 370.  
*Viridimarginatum* (*Ascephasma*), 419.  
*Viridimarginatum* (*Aschipasma*), 419.  
*Viridimarginatum* (*Phasmæ*), 419.  
*Viridimarginatus* (*Presbistus*), 419.  
*Viridimargo* (*Mantis*), 253.  
*Viridinervis* (*Arrhidaeus*), 384.  
*Viridiroseus* (*Podacanthus*), 379.  
*Viridis* (*Bacterio*), 329, 347.  
*Viridis* (*Blatta*), 153.  
*Viridis* (*Lonchodes*), 322.  
*Viridis* (*Mantis*), 251, 385.  
*Viridis* (*Necroscia*), 378.  
*Viridis* (*Panchlora*), 152, 153.  
*Viridis* (*Polyspilota*), 240.  
*Viridis* (*Rumulus*), 329.  
*Viridis* (*Tropidoderus*), 378.  
*Viridissima* (*Euryenema*), 391.  
*Viridula* (*Blatta*), 154.  
*Viridula* (*Panchlora*), 154.  
*Vitellina* (*Panchlora*), 150.  
*Vitellina* (*Rhyparobia*), 150.  
*Vitrata* (*Mantis*), 258.  
*Vitreæ* (*Acontista*), 234.  
*Vitreæ* (*Blatta*), 95.  
*Vitreæ* (*Cardiopætra*), 273.  
*Vitreæ* (*Hierodula*), 246.  
*Vitreæ* (*Hierodula*), 246.

- Vitrea* (*Mantis*), 246, 273.  
*Vitrea* (*Photina*), 273.  
*Vitrea* (*Phyllodromia*), 95.  
*Vitreola* (*Ardesca*), 274.  
*Vitrifera* (*Blatta*), 73.  
*Vitrifera* (*Chorisoneura*), 73.  
*Vitripennis* (*Cardioptera*), 274.  
*Vitripennis* (*Metalleutica*), 208.  
*Vitripenus* (*Photina*), 274.  
*Vitrocincta* (*Blatta*), 73.  
*Vitrocincta* (*Chorisoneura*), 73.  
*Vittata* (*Anophelepis*), 343.  
*Vittata* (*Hemithyrsocera*), 77.  
*Vittata* (*Hornuetica*), 197.  
*Vittata* (*Necroscia*), 375.  
*Vittata* (*Phantasis*), 343.  
*Vittata* (*Sipyloidea*), 376.  
*Vittata* (*Thyrsocera*), 77.  
*Vittatum* (*Hesperophasma*), 343.  
*Vitticollis* (*Forficula*), 4.  
*Vitticollis* (*Pygidierana*), 4.  
*Vitticollis* (*Pygidierana*), 4, 5.  
*Vittifrons* (*Eurycotis*), 144.  
*Vittigera* (*Chelidura*), 54.  
*Vittipennis* (*Arrhidaeus*), 384.  
*Vittiventris* (*Blatta*), 63.  
*Vittiventris* (*Ectobia*), 63.  
*V-nigrum* (*Forficula*), 6.  
*V-nigrum* (*Pygidierana*), 6.  
*Voeltzkowi* (*Blatta*), 138.  
*Voeltzkowi* (*Stylopelta*), 138.  
*Voeltzkowiana* (*Hierodula*), 244.  
*Voeltzkowiana* (*Pseudectobia*), 66.  
*Voeltzkowiana* (*Sphodromantis*), 244.  
*Voeltzkowiana* (*Theganoptynx*), 66.  
*Volsella* (*Neolobophora*), 29.  
*Wagneri* (*Mantis*), 231.  
*Wagneri* (*Pseudoyer-sinia*), 231.  
*Wagneri* (*Yersinia*), 231.  
*Wahlbergi* (*Deropeltis*), 146.  
*Wahlbergi* (*Deropeltis*), 146.  
*Wahlbergi* (*Echinosoma*), 8.  
*Wahlbergi* (*Empusa*), 314.  
*Wahlbergi* (*Periplaneta*), 146.  
*Wahlbergi* (*Pseudocreobota*), 293.  
*Wahlbergi* (*Fates*), 314.  
*Walcei* (*Panesthia*), 204.  
*Walkeri* (*Forcipula*), 9.  
*Walkeri* (*Labidura*), 9.  
*Walkeri* (*Pseudomops*), 75.  
*Walkeri* (*Vasilissa*), 382.  
*Wallacei* (*Acanthoderus*), 326.  
*Wallacei* (*Forficula*), 45.  
*Wallacei* (*Labia*), 27.  
*Wallacei* (*Panesthia*), 204.  
*Wallacei* (*Promachus*), 326.  
*Warasaca* (*Necroscia*), 375.  
*Wayi* (*Bactredodema*), 366.  
*Welwitschi* (*Bactrododema*), 366.  
*Westermanni* (*Calvisia*), 370.  
*Westermanni* (*Echinosoma*), 8.  
*Westermanni* (*Necroscia*), 370.  
*Westwoodii* (*Aeontista*), 233.  
*Westwoodii* (*Bacillus*), 328.  
*Westwoodii* (*Baculum*), 328.  
*Westwoodii* (*Corydia*), 167.  
*Westwoodii* (*Damasippus*), 407.  
*Westwoodii* (*Haaniella*), 398.  
*Westwoodii* (*Heteropteryx*), 398.  
*Westwoodii* (*Hierodula*), 247.  
*Westwoodii* (*Lonechodes*), 328.  
*Westwoodii* (*Necroscia*), 376.  
*Westwoodii* (*Phibalosoma*), 359.  
*Westwoodii* (*Phyllium*), 423.  
*Westwoodii* (*Phyllo-crana*), 289.  
*Westwoodii* (*Phyllo-thelys*), 289.  
*Westwoodii* (*Theopompa*), 213.  
*Westwoodii* (*Tirachoidea*), 359.  
*Wheelerii* (*Mantis*), 253.  
*Wheelerii* (*Stagmomantis*), 253.  
*Whiteheadi* (*Lonchodes*), 319.  
*Whiteheadi* (*Mithrenes*), 319.  
*Wilkinsoni* (*Podacanthus*), 379.  
*Willeyi* (*Euryeantha*), 396.  
**WODONGIA**, 119.  
*Wollastoni* (*Iapyx*), 56.  
*Woodfordi* (*Chondrostethus*), 319.  
*Wrayi* (*Mylacrina*), 205.  
  
*Xanthomela* (*Phasma*), 413.  
*Xanthomela* (*Pseudo-phasma*), 413.  
*Xanthophila* (*Blattu*), 78.  
*Xanthophila* (*Thyrsocera*), 78.  
*Xanthoptera* (*Mantis*), 269.  
*Xanthoptera* (*Sphendale*), 269.  
*Xanthopus* (*Demogorgon*), 12.  
*Xanthopus* (*Forficula*), 12.  
*Xanthopus* (*Forficula*), 12.  
*Xanthostictus* (*Damasippoides*), 404.  
*Xenia* (*Anisolabis*), 20.  
**XENOMACHES**, 383.  
**NERANTHERIX**, 403.  
**XERODERUS**, 383.  
**XEROSOMA**, 416.  
**XEROSOMA**, 417.  
*Xiphias* (*Anophelepis*), 388.  
*Xiphias* (*Orxines*), 388.

- XYLICA, 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* (*Phyllocladus*), 95.  
*Zebra* (*Cosmoclosteria*), 133.  
*Zebra* (*Polyzosteria*), 133.  
*Zebrata* (*Mantis*), 235.  
*Zebrata* (*Omomantis*), 235.  
*Zebrata* (*Pseudomantis*), 235.  
*Zehntueri* (*Methana*), 136.  
*Zendala* (*Panellora*), 154.  
**ZETOBORA**, 158.
- ZETOBORA**, 159.  
*Zetterstedtii* (*Eremophilus*), 212.  
*Zetterstedtii* (*Eremophilus*), 211.  
*Zeuxis* (*Necroscia*), 367.  
*Zeuxis* (*Oxynes*), 367.  
*Zonata* (*Cosmoclosteria*), 133.  
*Zonata* (*Periplaneta*), 141.  
*Zonata* (*Polyzosteria*), 133.  
**ZONIOPLOCA**, 137.  
**ZOLEA**, 302.  
*Zubovskii* (*Anechura*), 40.  
*Zymbræus* (*Damasippus*), 407.  
*Zymbræus* (*Dinelytron*), 407.



## LIST OF THE CURRENT

# NATURAL HISTORY PUBLICATIONS OF THE TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of Messrs. LONGMANS & CO., 39, *Paternoster Row*; Mr. QUARITCH, 15, *Piccadilly*; Messrs. KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & CO., *Dryden House*, 43, *Gerrard Street, Soho, W.*; and Messrs. DULAU & CO., 37, *Soho Square*; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road, London, S.W.*

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance :—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.

Vol. II. E—K. Pp. 501—1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1861–2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 1l. 10s.

Summary of the Voyage...	...	...	By Dr. R. W. Coppinger.
Mammalia ...	...	...	O. Thomas.
Aves...	...	...	R. B. Sharpe.
Reptilia, Batrachia, Pisces	...	...	A. Günther.
Mollusca ...	...	...	E. A. Smith.
Echinodermata ...	...	...	F. J. Bell.
Crustacea ...	...	...	E. J. Miers.
Coleoptera ...	...	...	C. O. Waterhouse.
Lepidoptera ...	...	...	A. G. Butler.
Alcyonaria and Spongiida	...	...	S. O. Ridley.

A Monograph of Christmas Island (Indian Ocean) : Physical Features and Geology by C. W. Andrews, B.A., B.Sc., F.G.S., with descriptions of the Fauna and Flora by numerous contributors. Pp. xv., 337: 22 plates (7 coloured), a map, and 27 illustrations in text. [With Index.] 1900, 8vo. 20s.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal 8vo. 2l.

Mammalia	...	...	By Capt. G. E. H. Barrett-Hamilton.
Notes on Antarctic Seals	...	"	E. A. Wilson, M.B.
Extracts from the "Diary" {	—		
of the late Nicolai Hanson.)			
Aves	...	...	Dr. R. Bowdler Sharpe.
Pisces	...	...	G. A. Boulenger, F.R.S.
Tunicata	...	...	Prof. W. A. Herdman, F.R.S.
Mollusca	...	...	E. A. Smith.
Echinoderma	...	...	Prof. F. J. Bell.
Insecta	...	...	G. H. Carpenter and Hon. N. C. Rothschild.
Arachnida	...	...	Dr. E. L. Trouessart.
Crustacea	...	...	T. V. Hodgson.
Polychæta	...	...	Dr. A. Willey.
Gephyrea	...	...	A. E. Shipley.
Nematoda	...	{	Dr. von Linstow.
Cestoda	...	}	
Polyzoa	...	{	R. Kirkpatrick.
Porifera	...	}	
Anthozoa	...	...	Dr. L. Roule and S. J. Hickson, F.R.S.
Actiniæ	...	...	J. A. Clubb.
Hydrozoa	...	...	E. T. Browne
Cryptogamia	...	...	A. Gepp, V. H. Blackman, and Miss E. S. Barton.
Rock Specimens	...	...	G. T. Prior.

First Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. [With an Introduction, containing a Classification of Animals from the point of view of Economic Zoology, by Prof. E. Ray Lankester, LL.D., F.R.S.] Pp. xxxiv., 192. 18 Woodcuts. 1903, Roy. 8vo. 6s.

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

## MAMMALS.

Catalogue of the Bones of Mammalia in the Collection of the British Museum. By Edward Gerrard. Pp. iv., 296. 1862, 8vo. 5s.

Catalogue of Monkeys, Lemurs, and Fruit-eating Bats in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 137. 21 Woodcuts. 1870, 8vo. 4s.

Catalogue of Carnivorous, Pachydermatous, and Edentate Mammalia in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. vii., 398. 47 Woodcuts. 1869. 8vo. 6s. 6d.

Catalogue of Seals and Whales in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. 2nd Edition. Pp. vii., 402. 101 Woodcuts. 1866, 8vo. 8s.

— Supplement. By John Edward Gray, F.R.S., &c., Pp. vi., 103. 11 Woodcuts. 1871, 8vo. 2s. 6d.

List of the Specimens of Cetacea in the Zoological Department of the British Museum. By William Henry Flower, LL.D., F.R.S., &c. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] Pp. iv., 36. 1885, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Ruminant Mammalia (*Pecora*, Linnæus) in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 102. 4 Plates. 1872, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the Collection of the British Museum. By Oldfield Thomas. Pp. xiii., 401. 4 Coloured and 24 plain Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 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, 8vo. 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, 8vo. 17. 6s.

Vol. VIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part V., containing the families Paridae and Laniidae (Titmice and Shrikes); and *Certhiomorphæ* (Creepers and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 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 Meliphagidae (Sun Birds and Honey-eaters). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xii., 310. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1884, 8vo. 14s.

Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families Dicæidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 1*l.* 2s.

Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part II., containing the families Cœrebidae, 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. 1*l.*

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. 1*l.* 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. 1*l.* 8s.

Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyodæ*, or the families Tyrannidæ, Oxyrhamphidæ, Pipridæ, Cotingidæ, Phytotomidæ, Philepittidæ, Pittidæ, Xenicidæ, and Eurylæmidæ. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1*l.* 4s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued.*

Vol. XV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Tracheophonæ*, or the families Dendrocolaptidæ, Formicariidæ, Conopophagidæ, and Pteroptochidæ. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 371. Woodcuts and 20 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.*

Vol. XVI. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Upupæ* and *Trochili*, by Osbert Salvin. *Coraciæ*, of the families Cypselidæ, Caprimulgidæ, Podargidae, and Steatornithidæ, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 703. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 16*s.*

Vol. XVII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Coraciæ* (contin.) and *Haleyones*, with the families Leptosomatidæ, Coraciidæ, Meropidæ, Alcedinidæ, Momotidæ, Totidæ and Coliidæ, by R. Bowdler Sharpe. *Bucerotes* and *Trogones*, by W. R. Ogilvie Grant. Pp. xi., 522. Woodcuts and 17 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 10*s.*

Vol. XVIII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores*, containing the family Picidæ. By Edward Hargitt. Pp. xv., 597. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 6*s.*

Vol. XIX. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores* and *Coccyges*: containing the families Rhamphastidæ, Galbulidæ, and Bucconidæ, by P. L. Sclater; and the families Indicatoridæ, Capitonidæ, Cuculidæ, and Musophagidæ, by G. E. Shelley. Pp. xii., 484: 13 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 5*s.*

Vol. XX. Catalogue of the Psittaci, or Parrots, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 658. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 10*s.*

Vol. XXI. Catalogue of the Columbæ, or Pigeons, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 676. 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 10*s.*

Vol. XXII. Catalogue of the Game Birds (*Pterocletes*, *Gallinæ*, *Opisthocomi*, *Hemipodi*) in the Collection of the British Museum. By W. R. Ogilvie Grant. Pp. xvi., 585. 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 6*s.*

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued.*

Vol. XXIII. Catalogue of the Fulicariæ (Rallidæ and Heliornithidæ) and Alectorides (Aramidæ, Euryptygidæ, Mesitidæ, Rhinochetidæ, Gruidæ, Psophiidæ, and Otididæ) in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 353. 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 20s.

Vol. XXIV. Catalogue of the Limicolæ in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xii., 794. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 5*s.*

Vol. XXV. Catalogue of the Gaviæ and Tubinares in the Collection of the British Museum. Gaviæ (Terns, Gulls, and Skuas), by Howard Saunders. Tubinares (Petrels and Albatrosses), by Osbert Salvin. Pp. xv., 475. Woodcuts and 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 1*s.*

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 (Heros and Storks), by R. Bowdler Sharpe. Steganopodes (Cormorants, Gannets, Frigate-birds, Tropic-birds, and Pelicans), Pygopodes (Divers and Grebes), Alcæ (Auks), and Impennes (Penguins), by W. R. Ogilvie-Grant. Pp. xvii., 687. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 1*l.* 5*s.*

Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphæ (Palamedeæ, Phoenicopteri, Anseres), Crypturi, and Ratitæ in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xv., 636. 19 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 1*l.* 12*s.*

**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. 10*s.*

Vol. II. Pp. xv., 312. [With Systematic Index, and an Alphabetical Index to Vols. I. and II.] 1900, 8vo. 10*s.*

Vol. III. Pp. xii., 367. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 10*s.*

Vol. IV. Pp. xii., 391. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 10*s.*

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. 6d.
- Part III., Section II. Psittacidæ. Pp. 110. [With Index.] 1859, 12mo. 2s.
- Part III., Sections III. and IV. Capitonidæ and Picidæ. Pp. 137. [With Index.] 1868, 12mo. 1s. 6d.
- Part IV. Columbæ. Pp. 73. [With Index.] 1856, 12mo. 1s. 9d.
- Part V. Gallinæ. Pp. iv., 120. [With an Alphabetical Index.] 1867, 12mo. 1s. 6d.

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. 1s. 6d.

Catalogue of the Collection of Birds' Eggs in the British Museum (Natural History) :—

- Vol. I. Ratitæ. Carinatæ (Timamiformes—Lariformes). By Eugene W. Oates. Pp. xxiii., 252. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 30s.
- Vol. II. Carinatæ (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30s.
- 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. 25s.

## 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. 1s.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c.:—

Appendix. Pp. 28. 1872, 4to. 2s. 6d.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbænians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3s. 6d.

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. 4s.

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, Uropeltidae, Xenopeltidae, and Colubridæ aglyphae (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 17. 1s.

Vol. II., containing the conclusion of the Colubridæ aglyphae. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894. 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridæ (Opisthoglyphae 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'Ile 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.

### BRACIOPODA.

Catalogue of Brachiopoda Ancylopoda or Lamp Shells in the Collection of the British Museum. [*Issued as "Catalogue of the Mollusca, Part IV."*] Pp. iv., 128. 25 Woodcuts. [With an Alphabetical Index.] 1853, 12mo. 3s.

### POLYZOA.

Catalogue of Marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. Part III. Cyclostomata. By George Busk, F.R.S. Pp. viii., 39. 38 Plates. [With a Systematic Index.] 1875, 8vo. 5s.

### CRUSTACEA.

Catalogue of the Specimens of Amphipodous Crustacea in the Collection of the British Museum. By C. Spence Bate, F.R.S., &c. Pp. iv., 399. 58 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1862, 8vo. 1l. 5s.

### ARACHNIDA.

Descriptive Catalogue of the Spiders of Burma, based upon the Collection made by Eugene W. Oates and preserved in the British Museum. By T. Thorell. Pp. xxxvi., 406. [With Systematic List and Alphabetical Index.] 1895, 8vo. 10s. 6d.

## INSECTS.

*Coleopterous Insects.*

Nomenclature of Coleopterous Insects in the Collection of the British Museum :—

Part VI. Passalidæ. By Frederick Smith. Pp. iv., 23.  
1 Plate. [With Index.] 1852, 12mo. 8d.

Part VII. Longicornia, I. By Adam White. Pp. iv., 174.  
4 Plates. 1853, 12mo. 2s. 6d.

Part VIII. Longicornia, II. By Adam White. Pp. 237.  
6 Plates. 1855, 12mo. 3s. 6d.

Part IX. Cassididæ. By Charles H. Boheiman, Professor of Natural History, Stockholm. Pp. 225. [With Index.] 1856, 12mo. 3s.

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. 16s.

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. 3s.

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. 10s. 6d.

Catalogue of Halticidæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. Hamlet Clark, M.A., F.L.S. Physapodes and Cœdipodes. Part I. Pp. xii., 301. Frontispiece and 9 Plates. 1860, 8vo. 7s.

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. 6s.

*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, 2s. 6d.

Part II. Apidæ. Pp. 199–465. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1854. 6s.

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. Vespidae. Pp. 147. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1857. 6s.
- Part VI. Formicidæ. Pp. 216. 14 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858. 6s.
- Part VII. Dorylidæ and Thynnidæ. Pp. 76. 3 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859. 2s.

List of Hymenoptera, with descriptions and figures of the Typical Specimens in the British Museum. Vol. I., Tenthredinidæ and Siricidæ. By W. F. Kirby. Pp. xxviii., 450. 16 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1882, 8vo. 1*l.* 18s.

*Dipterous Insects.*

List of the Specimens of Dipterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S.

Part VII. Supplement III. Asilidæ. Pp. ii., 507–775. 1855, 12mo. 3s. 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. 3*l.* 3s.

Vol. III. Pp. xvii., 359: 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1*l.* 1s.

A Monograph of the Tsetse-Flies (Genus *Glossina*, Westwood), based on the Collection in the British Museum. By Ernest Edward Ansten. With a chapter on Mouth-parts by H. J. Hansen, Phil. Doe. Pp. ix., 319: 9 plates (7 coloured), 16 woodcuts, 1 map. 1903, Roy. 8vo. 15s.

*Lepidopterous Insects.*

Catalogue of the Lepidoptera Phalænæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xxi., 559 : 285 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 15s.

—Atlas of 17 Coloured Plates, 8vo. 15s.

Vol. II. Catalogue of the Arctiadæ (Nolinæ, Lithosianæ) in the Collection of the British Museum. Pp. xx., 589 : 411 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1900, 8vo. 18s.

—Atlas of 18 Coloured Plates (xviii.—xxxv.), 8vo. 15s.

Vol. III. Catalogue of the Arctiadæ (Arctianæ) and Agaristidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xix., 690 : 294 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 15s.

—Atlas of 19 Coloured Plates (xxxvi.—liv.), 8vo. 16s.

Vol. IV. Catalogue of the Noctuidæ. Pp. xx., 689 : 125 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 15s.

—Atlas of 23 Coloured Plates (lv.—lxxvii), 8vo. 16s.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera in the Collection of the British Museum :—

Part V. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xii., 74. 78—100 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1881, 4to. 2l. 10s.

Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101—120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2l. 4s.

Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121—138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2l.

Part VIII. The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri District. By George Francis Hampson. Pp. iv., 144. 139—156 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1891, 4to. 2l.

Part IX. The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon. By George Francis Hampson. Pp. v., 182. 157—176 Coloured Plates. [With a General Systematic List of Species collected in, or recorded from, Ceylon.] 1893. 4to. 2l. 2s.

Catalogue of the Collection of Palæarctic Butterflies formed by the late John Henry Leech, and presented to the Trustees of the British Museum by his Mother, Mrs. Eliza Leech. By Richard South, F.E.S. Pp. vi., 228. 2 Coloured Plates. With a Portrait and Biographical Memoir of Mr. Leech. 1902, 4to. 1l.

Catalogue of Diurnal Lepidoptera described by Fabricius in the Collection of the British Museum. By Arthur Gardiner Butler, F.L.S., &c. Pp. iv., 303. 3 Plates. 1869, 8vo. 7s. 6d.

Specimen of a Catalogue of Lycaenidae in the British Museum. By W. C. Hewitson. Pp. 15. 8 Coloured Plates. 1862, 4to. 1l. 1s.

List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker. 12mo. :—

- Part XXII. Geometrites. Pp. 499–755. 1861, 3s. 6d.
- Part XXIII. ——— Pp. 756–1020. 1861, 3s. 6d.
- Part XXIV. ——— Pp. 1021–1280. 1862, 3s. 6d.
- Part XXV. ——— Pp. 1281–1477. 1862, 3s.
- Part XXVI. ——— Pp. 1478–1796. [With an Alphabetical Index to Parts XX.–XXVI.] 1862, 4s. 6d.
- Part XXVII. Crambites and Tortricites. Pp. 1–286. 1863, 4s.
- Part XXVIII. Tortricites and Tineites. Pp. 287–561. 1863, 4s.
- Part XXIX. Tineites. Pp. 562–835. 1864, 4s.
- Part XXX. ——— Pp. 836–1096. [With an Alphabetical Index to Parts XXVII.–XXX.] 1864, 4s.
- Part XXXI. Supplement. Pp. 1–321. 1864, 5s.
- Part XXXII. ——— Part 2. Pp. 322–706. 1865, 5s.
- Part XXXIII. ——— Part 3. Pp. 707–1120. 1865, 6s.
- Part XXXIV. ——— Part 4. Pp. 1121–1533. 1865, 5s. 6d.
- Part XXXV. ——— Part 5. Pp. 1534–2040. [With an Alphabetical Index to Parts XXXI.–XXXV.] 1866, 7s.

#### *Neuropterous Insects.*

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker. 12mo. :—

- Part II. Sialidae—Nemopterides. Pp. ii., 193–476. 1853, 3s. 6d.
- Part III. Termitidae—Ephemeridae. 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. 3l.

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. 5s. 6d.

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. 4s. 6d.

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4s.

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6s.

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. 6s.

*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. 5s.

Part II. Scutata (continued). Pp. 241–417. 1867. 4s.

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. 4s. 6d.

Part IV. Pp. 211. [With Alphabetical Index.] 1871. 6s.

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5s.

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5s.

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6s.

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873. [6s. 6d.]

## 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 Pennatulariidae 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 Astraeopora. 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 Poritidae. 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. Andrenidae and Apidae. By Frederick Smith, M.E.S. New Issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of British Fossalial 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, Acepala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.

Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.

Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.

Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.

Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.

Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.

Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.

Part XV. Nomenclature of Diptera, I. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.

Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

Part XVII. Nomenclature of Anoplura, Euplexoptera, and Orthoptera. By Adam White. Pp. iv., 17. 1855. 6d.

## PLANTS.

Illustrations of the Botany of Captain Cook's Voyage Round the World in H.M.S. "Endeavour" in 1768-71. By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. With Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

Part I.—Australian Plants. 101 Copper-plates [after paintings by F. P. Nodder], with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. 25s.

Part II.—Australian Plants, Pt. II. 142 Copper-plates (pls. 101-243) [after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley], with 41 pages of descriptive text (pp. 35-75). 1901, fol. 35s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsaceæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to Ceratophylleæ. Pp. 785-1035. [With Index.] 1900, 8vo. 5s.

Vol. II. Monocotyledons, Gymnosperms, and Cryptogams :—

Part I. Monocotyledons and Gymnosperms. By Alfred Barton Rendle, M.A., D.Sc. F.L.S., Assistant, Department of Botany. Pp. 260. [With Index of Genera.] 1899, 8vo. 6s.

Part II. Cryptogamia. Pp. 261-566. [With Table of Errata, and General Index to the whole work.] 1901, 8vo. 6s.

Vascular Cryptogams	...	...	By William Carruthers, F.R.S.
Mosses	...	...	" Antony Gepp, M.A., F.L.S.
Hepaticæ	...	...	" F. Stephani.
Marine Algae	...	...	" Ethel S. Barton.
Freshwater Algæ	...	...	" W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A.
Diatomaceæ	...	...	Thomas Comber, F.L.S.
Lichenes	...	...	E. A. Wainio.
Fungi	...	...	Annie Lorrain Smith.
Mycetozoa	...	...	Arthur Lister, F.R.S.

A Monograph of Lichens found in Britain : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By the Rev. James M. Crombie, M.A., F.L.S., F.G.S., &c. Part I. Pp. viii., 519 : 74 Woodcuts. [With Glossary, Synopsis, Tabular Conspectus, and Index.] 1894, 8vo. 16s.

A Monograph of the Mycetozoa : 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 Tilloodontia, 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, Squalomata, 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. xlvi., 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, Ichthyodอรุลites, Ostracoderma, Dipnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and Chondrostean Actinopterygii). Pp. xliv., 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), Protoxpondyli, Aethopxpondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlii., 544. 45 Woodcuts and 18 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1895, 8vo. 21s.
- Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Suborders Isospondyli (in part), Ostariophysi, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History) :—

Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidæ, Endoceratidæ, Actinoceratidæ, Gomphoceratidæ, Ascoceratidæ, Poterioceratidæ, Cyrtoceratidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.

Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidæ, Trochoceratidæ, Nantilidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.

Part III. Containing the Bactritidæ, and part of the Suborder Ammonoidea. By Arthur H. Foord, Ph.D., F.G.S., and George Charles Crick, A.R.S.M., F.G.S. Pp. xxxiii., 303. 146 Woodcuts. [With Systematic Index of Genera and Species, and Alphabetical Index.] 1897, 8vo. 12s. 6d.

List of the Types and Figured Specimens of Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). By G. C. Crick, F.G.S. Pp. 103. [With Index.] 1898, 8vo. 2s. 6d.

A Catalogue of British Fossil Crustacea, with their Synonyms and the Range in Time of each Genus and Order. By Henry Woodward, F.R.S. Pp. xii., 155. [With an Alphabetical Index.] 1877, 8vo. 5s.

Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History):—

The Jurassic Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. [viii.] 239 : 22 Woodcuts and 11 Plates. [With List of Species and Distribution, Bibliography, Index, and Explanation of Plates.] 1896, 8vo. 10s.

The Cretaceous Bryozoa. Vol. I. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. xiv., 457 : 64 Woodcuts and 17 Plates. [With Index and Explanation of Plates.] 1899, 8vo. 16s.

Catalogue of the Blastoidea in the Geological Department of the British Museum (Natural History), with an account of the morphology and systematic position of the group, and a revision of the genera and species. By Robert Etheridge, jun., of the Department of Geology, British Museum (Natural History), and P. Herbert Carpenter, D.Sc., F.R.S., F.L.S. (of Eton College). Pp. xv., 322. 20 Plates. [With Preface by Dr. H. Woodward, Table of Contents, General Index, Explanations of the Plates, &c.] 1886, 4to. 25s.

The Genera and Species of Blastoidea, with a List of the Specimens in the British Museum (Natural History). By F. A. Bather, M.A., F.G.S., of the Geological Department. Pp. x., 70. 1 Woodcut. 1899, 8vo. 3s.

Catalogue of the 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. 3d.

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. 6d.

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. 6d. (*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. 6d.

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. 1s.

A Guide to the Fossil Mammals and Birds in the Department of Geology and Palaeontology 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. 6d. (*Out of print.*)

A Guide to the Fossil Reptiles and Fishes in the Department of Geology and Palaeontology 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. 6d.

A Guide to the Fossil Invertebrates and Plants in the Department of Geology and Palaeontology 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. 1s.

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. 6d.

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. 6d.

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. 4d.

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. 3d.

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. 1d.

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. 2d.

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. 6d.

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. 6d.

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. 6d.

---

Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). With Illustrations. Second Edition. Pp. 138. Index. 1904, 8vo. 1s. 6d.

Hints on Removing and Preparing Skins of Mammals. Pp. 11. Text illust. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4d.

Instructions for the Preservation of Birds. Pp. 10. 5 figures in text. [3rd Edition.] 1904, 8vo. 3d.

Instructions for Collecting Reptiles, Batrachians, and Fishes. Pp. 12. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4d.







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00726 2603