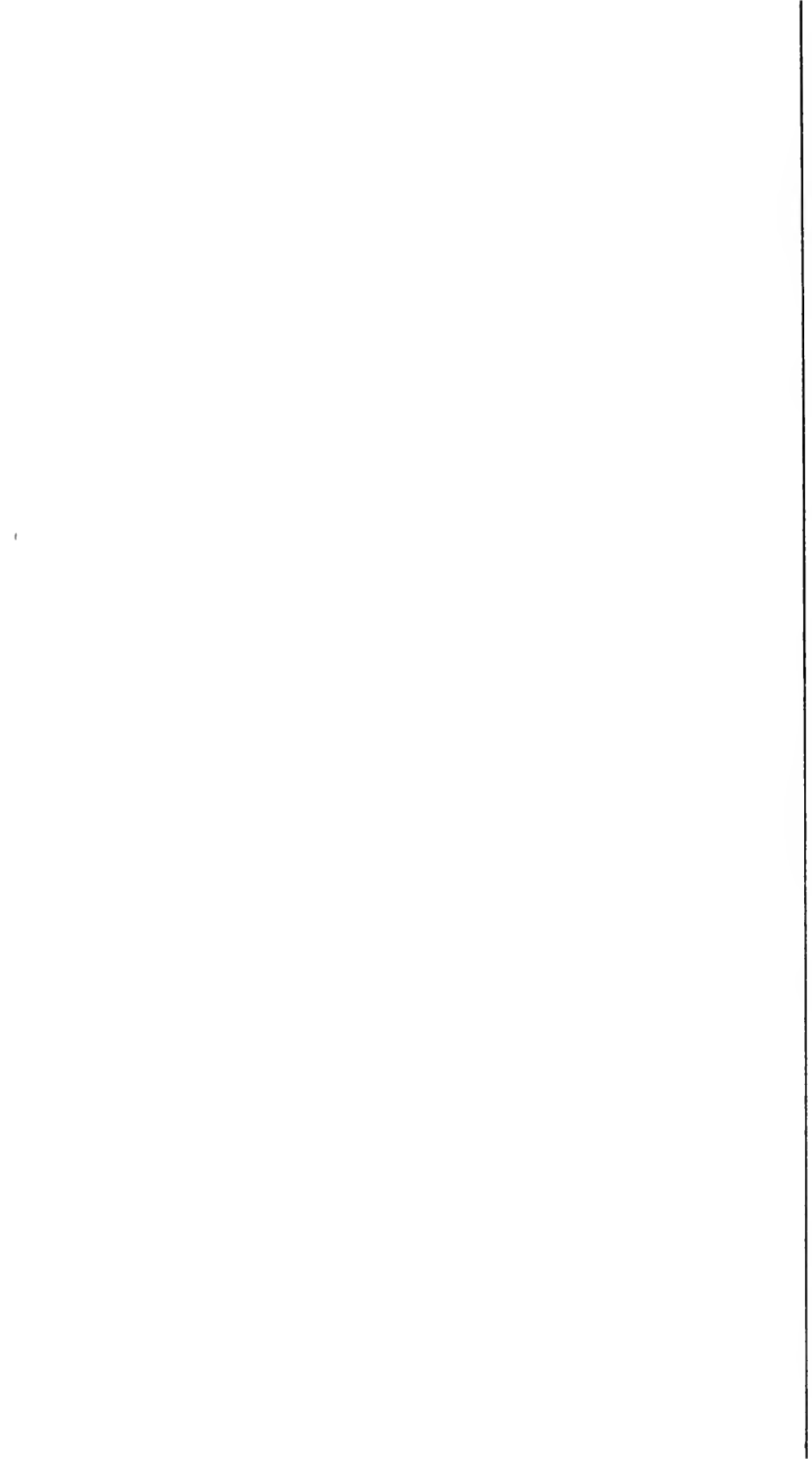
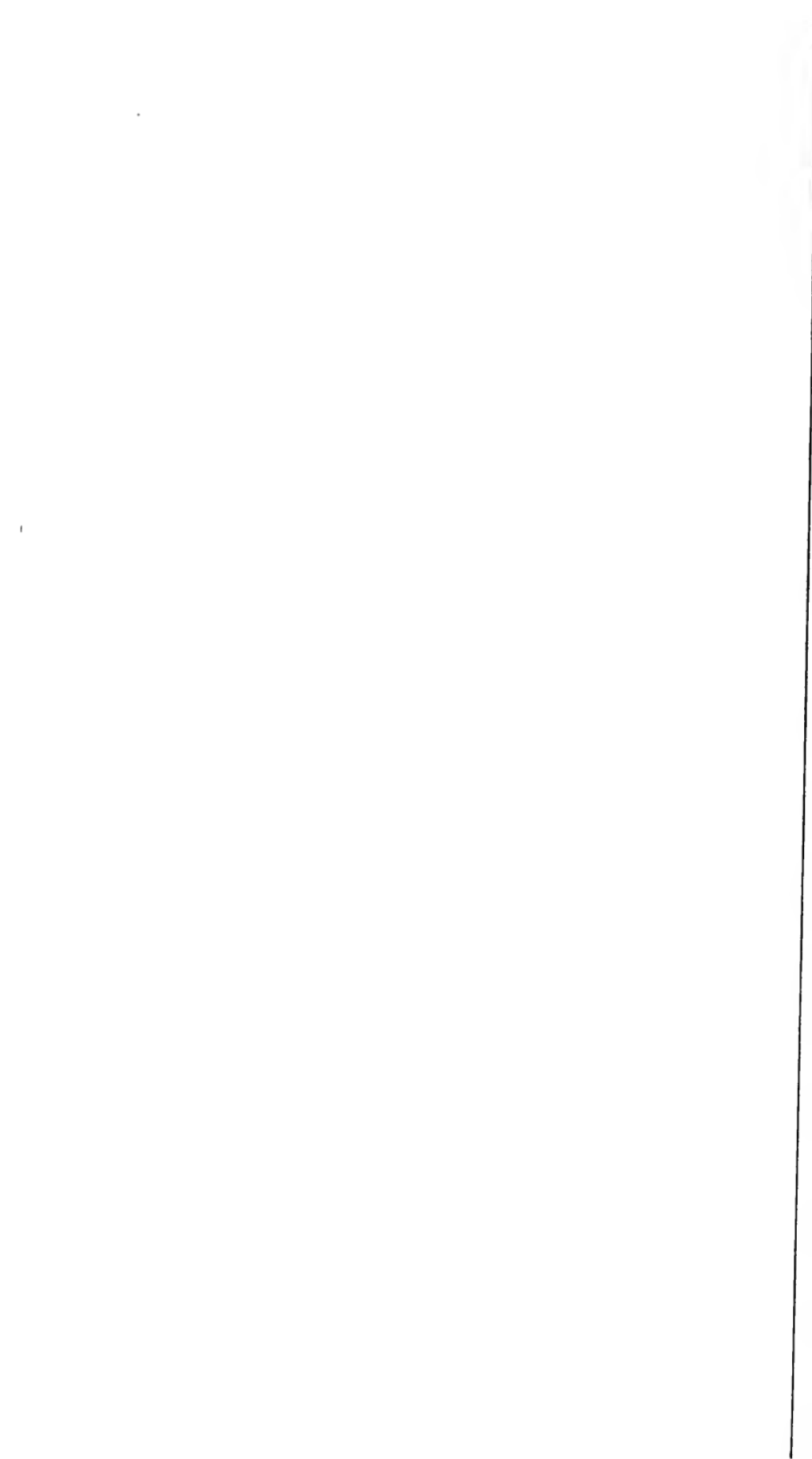


Digitized by the Internet Archive
in 2008 with funding from
Microsoft Corporation





(19)

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 OHO SQUARE, W.;
KEGAN PAUL & CO., 43 GERRARD STREET, W.;

AND AT THE

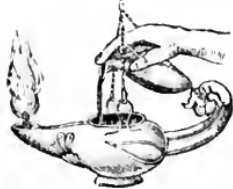
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1904.

All rights reserved.



ALEKE FLAMMAM.



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

Q.L
306

331

V. I

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 *Japyx* (or *Japyx*), belonging to the Thysanura, the species of which are all so deceptively similar to *Forficulidae* that I considered it almost necessary to add them as an Appendix to that family.

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

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

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

In 1865 Brunner von Wattenwyl published his ‘Nouveau Système des Blattaires,’ and in 1868 F. Walker, having rearranged the British Museum Collection, published his ‘Catalogue of the Specimens of 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 *Phasmidæ* 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 Familiae Mantidarum.’

Westwood had previously rearranged the *Phasmidæ* 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 *Hemimeridæ* were omitted ; but otherwise the work is the most comprehensive yet published on the Orthoptera as a whole, and includes synopses of the families and genera of the greater part of the order, with the exception of the *Gryllidae* and some families of the *Phasgonuridæ*, 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*), *Phasgonuridæ*, and *Locustidae*, or Crickets, Grasshoppers, and Locusts.

These have been previously catalogued by F. Walker in his

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

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

W. F. KIRBY.

NATURAL HISTORY MUSEUM,

SOUTH KENSINGTON.

November, 1904.

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

C O N T E N T S.

| | Page |
|--------------------------|------|
| PREFACE | iii |
| INTRODUCTION | v |
| CONTENTS | ix |
| FORFICULIDÆ | 1 |
| HEMIMERIDÆ | 59 |
| BLATTIDÆ | 61 |
| Ectobiinæ | 61 |
| Chorisoneurinæ | 71 |
| Phyllodromiinæ | 74 |
| Nocticolinæ | 106 |
| Nyctiborinæ | 107 |
| Epilamprinæ | 109 |
| Blattinæ | 127 |
| Archiblattinæ | 148 |
| Panchlorinæ | 148 |
| Blaberinæ | 160 |
| Corydiinæ | 166 |
| Polyphaginæ | 171 |
| Oxyhaloinæ | 175 |
| Plectopterinæ | 177 |
| Perisphaeriinæ | 179 |
| Panesthiinæ | 200 |
| MANTIDÆ | 207 |
| Amorphoscelinæ | 207 |
| Eremiaphilinæ | 208 |
| Chœradodinæ | 219 |
| Mantinæ | 221 |
| Miopteryginæ | 274 |
| Creobotrinæ | 280 |
| Vatinæ | 297 |
| Empusinæ | 310 |

CONTENTS.

| | Page |
|-----------------------------------|------------|
| PHASMIDÆ | 317 |
| <i>Lonehodinae</i> | 317 |
| <i>Baetrichiinae</i> | 327 |
| <i>Bacillinae</i> | 327 |
| <i>Dinphheromerinae</i> | 343 |
| <i>Baeteriinae</i> | 348 |
| <i>Phryganistriinae</i> | 358 |
| <i>Palophinae</i> | 360 |
| <i>Necrosciinae</i> | 368 |
| <i>Aerophyllinae</i> | 379 |
| <i>Eurycaanthinae</i> | 395 |
| <i>Heteropteryginæ</i> | 396 |
| <i>Anisomorphinæ</i> | 401 |
| <i>Prisopine</i> | 403 |
| <i>Pseudophasminæ</i> | 408 |
| <i>Aschipasminæ</i> | 418 |
| <i>Phyllinae</i> | 420 |
| INDEX | 425 |

CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.



FAM. I.

FORFICULIDÆ.

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

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

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

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

| | |
|--|-----------|
| *1. D. Macrocephala, Beauv. (<i>Forficula M.</i>) | E. & W. |
| Ins. Afr. Amér. p. 36, Orth. pl. 1. f. 3 (1805); Serv. Ins. Orth. p. 51 (1839). | Africa. |
| <i>Diplatys M.</i> , Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 33 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 9, f. 5 (1900), <i>nec text.</i> | |
| <i>D. Raffrayi</i> , Dubr. An. Soc. EspaÑ. viii. p. 91 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 9. n. 2 (1900). | |
| **2. D. Coriacea, Kirb. (<i>Forficula C.</i>) J. Linn. Soc. xxiii. p. 525 (1891); Borm. l. c. p. 127 (1900). | S. Leone. |
| 3. D. Bormansi, Kirb. (n. n.). | Burma. |
| <i>D. Macrocephala</i> , Borm. Ann. Mus. Genov. xxvi. p. 433 (1888); Tierreich, Forf. p. 9. n. 1 (<i>teat</i>) (1900). | |

- **1. **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.*) Tr. Ent. Soc. London, 1881, p. 601, pl. 22, ff. 1, 1a-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.*) l. c. xxiii. p. 507 (1891). Chontales.
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 (1893); p. 9, n. 4 (1900). Chiriquí.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1. T. Semperi, Dohrn , I. c. p. 45 (1863); Born. I. c. p. 14. n. 1 (1900). | Luzon. |
| 2. T. Grandiventris, Blanch. (<i>Forficula G.</i>) Voy. Pôle Sud. Zool. iv. p. 349, Orth. pl. 1. f. 1 (1853). <i>Taq. G.</i> , Dohrn, I. c. p. 46 (1863); Born. I. 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); Born. Tierreich, Forf. p. 15
(1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 68 (1902).

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

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

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

- Pygid.* A., *Burm.* Tierreich, Forf. p. 23.
n. 25 (1900).
- *20. **P. Horsfieldii, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. Java.
p. 506, pl. 12, figs. 11, 11a (1891);
Burm. l. c. p. 20, n. 12 (1900).
- *21. **P. Guttata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Celebes.
xi. p. 62 (1903).
22. **P. Finschi, Karsch.** Ent. Nachr. xi. p. 322 N. Australia,
(1885).
(?) *P. Marmorinura, Dubr.* Ann. Mus. N. Guinea?
Genova, xiv. p. 351 (1871).
- *23. **P. Ophthalmica, Dohrn,** l. c. xxiv. p. 55 Australia,
(1863); xxviii. p. 311 (1867); *Burm.* Burma.
l. c. p. 22, n. 21 (1900).
- *24. **P. Daemeli, Dohrn,** l. c. xxx. p. 233 N. Australia.
(1869); *Burm.* l. c. p. 20, n. 11, f. 12 (1900).
- *25. **P. Atriceps, Kirb.** l. c. p. 63 (1903). Queensland.
- *26. **P. Bivittata, Erichs.** Schomb. Reise Guiana.
Brit. Guiana, iii. p. 579 (1848); *Burm.* l. c.
p. 18, n. 4 (1900).
- *27. **P. Staphylinoides, Walk.** (*Olyntha S.*) Santarem.
List Neuropt. Ins. B. M. iii. p. 532, n. 3
(1853).
Pygid. S., *Kirb.* J. Linn. Soc. xxiii. p. 506
(1891); *Burm.* l. c. p. 21 (1900).
- *28. **P. Notigera, Stål,** (*Pygiderana N.*) Brazil.
Eugenie's Resa. Ins. p. 299 (1858).
Pygiderana N., *Dohrn.* l. c. xxiv. p. 52
(1863); *Burm.* l. c. p. 20, n. 14 (1900).
- *29. **P. Egregia, Kirb.** l. c. xxv. p. 523. Santa
pl. 20, f. 3 (1895); *Burm.* l. c. p. 17, Catharina.
n. 3 (1900).
- *30. **P. V-nigrum, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. Brazil.
p. 31 (1831); Ins. Orth. p. 19, pl. 1, ff. 1,
1a, b (1839); *Dohrn.* l. c. xxiv. p. 47
(1863); *Burm.* l. c. p. 17, n. 2 (1900).
Forficula V-nigrum, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 751 (1838).
- *31. **P. Forcipata, Kirb.** l. c. xxv. p. 522 Para.
(1895); *Burm.* l. c. p. 16 (1900).
32. **P. (?) Dilaticauda, Motsch.** (*Forficula* Ceylon.
D.) Bull. Soc. Moscou. xxxvi. (3) p. 3 (1863).
Platylabia Dilaticauda, Burm. l. c. p. 75
(1900).
Pygiderana (?) 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. e. p. 99; p. 98. | Teneriffe,
figs. (1899).

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

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

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

- *1. **P. Dohrni,** Scudd. (*Therm. D.*) P. Boston | Peru.
Soc. xvii. p. 280 (1875).
Pyragra D., Borm. l. c. p. 25 (1900).
- *2. **P. Chontalia,** Scudd. (*Therm. C.*) l. c. | Nicaragua,
xviii. p. 258 (1876); Bull. U.S. Geol. | Peru.
Surv. ii. p. 249 (1876).
Pyragra C., Borm. l. c. p. 25 (1900).
- *3. **P. Brasiliensis,** Gray (*Forficula B.*), | Brazil.
Griffith. Animal Kingd. xv. p. 184, pl. 78.
f. 2 (1832).
Pyragra B., Borm. l. c. p. 24 (1900).
Thermastris B., Dohrn, l. c. xxiv. p. 62
(1863).
Forf. Opaca, Burn. Handb. Ent. ii. p. 751.
n. 2 (1838).
Forf. Aspera, Stål, Eugenie's Resa, Ins.
p. 300 (1858).
- *4. **P. Fuscata,** Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. | Mexico to
p. 34 (1831); Ins. Orth. p. 32, pl. 1. ff. 4, | Brazil.
4 a-e (1839).
Pygidierana Sussurei, Dohrn, l. c. xxiii.
p. 225, pl. 1. f. 2 (1862).
Therm. S., Dohrn, l. c. xxiv. p. 63 (1863);
Sendt. 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. 31 (1839); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 63 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 26 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 77 (1902).

| | |
|---|--|
| *1. E. Afrum, Beauv. (<i>Forficula Afra</i>) Ins. Afr. Amér. p. 35, Orth. pl. 1. f. 1 (1805). <i>Echin. A.</i> , Serv. I. c. p. 31 (1839); Dohrn, I. c. p. 63 (1863); Borm. I. c. p. 26, f. 14 (1900). | W. Africa. |
| 2. E. Occidentale, Borm. Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 170; Tierreich, Forf. p. 27 (1900). | id. (Assini). |
| *3. E. Wahlbergi, Dohrn, I. c. p. 64 (1863); Borm. Tierreich, Forf. p. 27 (1900). | S. Africa. |
| 4. E. (?) Obscurum, Kirb. Distant, Ins. Transvaal, p. 12, pl. 1. f. 2 (1900). | Pretoria. |
| *5. E. Insulanum, Karsch. Ent. Nachr. xi. p. 323 (1885); Borm. I. c. p. 27 (1900). | Madagasc'r. |
| *6. E. Bolivari, Rodz. Wien. Ent. Zeit. xvi. p. 154 (1897); Borm. I. c. p. 27 (1900). | id. |
| *7. E. Sekalavum, Borm. Ann. Mus. Genov. xl. p. 441 (1900). | Nossi Bé. |
| *8. E. Sumatranum, Haan, (<i>Forficula (Echin.) Sumatrana</i>) Haan, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 241 (1842). <i>E. Sumatranum</i> , Dohrn, I. c. p. 65 (1863); Borm. I. c. p. 28 (1900). | Barma, Java, Sumatra, Papua, Aus- tralia, &c. Dinner I. |
| *9. E. Forbesi, Kirb. J. Linn. Soc. xxiiii. p. 509, pl. 12. f. 9 (1891); Borm. I. c. p. 28 (1900). | |
| *10. E. Westermannii, Dohrn, I. c. p. 65 (1863); Borm. I. c. p. 28 (1900). | P'lo Penang, Philippines. |
| *11. E. Parvulum, Dohrn, I. c. p. 66 (1863); Borm. I. c. p. 29 (1900); Burr, I. c. p. 77 (1902). | Ceylon. |
| *12. E. Horridum, Dohrn, I. c. p. 66 (1863); Borm. I. c. p. 29 (1900); Burr, Termés. Füzetek, xxv. p. 478 (1902). | Java. |
| 13. E. Yorkense, Dohrn, I. c. xxx. p. 234 (1869); Borm. I. c. p. 28 (1900). | N. Australia. |

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

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

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

| | |
|--|----------------------------------|
| 2. F. Gariazzi, Borelli , Boll. Mus. Torino, xv. (381) p. 1, fig. (Dec. 1900). | Congo. |
| **3. F. Walkeri, Kirb. (<i>Labidura W.</i>) J. Linn. Soc. xxv. p. 524, pl. 20. f. 6 (1895). | |
| <i>Forcipula W.</i> , Borm. Tierreich, Forf. p. 31 (1900). | Hong Kong. |
| 4. F. Trispinosa, Dohrn , Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 310 (1863). | India, Abyssinia. |
| <i>Forcipula T.</i> , Borm. l. c. p. 30, f. 15 (1900). | |
| 5. F. Tarsata, Westw. (<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. F. Pugnax, Kirb. (<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. F. Morosa, Kirb. (<i>Labidura M.</i>) J. Linn. Soc. xxiii. p. 513 (1891). | Hab. — ? |
| *8. F. Quadrispinosa, Dohrn , 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. F. Lurida, Bol. (<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. F. Decolyi, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 444 (1900). | India, N. Guinea (eadem?). |
| 11. F. Americana, Borm. l. c. p. 443 (1900). | Bolivia. |

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

Leach, Edinb. Eneyel. ix. p. 118 (1815); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 8 (1835); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 309 (1863); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 250 (1876); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 21 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 4 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 62 (1890); Tümp. Geradflügler Mitteleuropas, pp. 209, 230 (1900); Borm. Tierreich, Forf. p. 31 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 316 (1902); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 63 (1903). *Forficella*, 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).
Labidura Riparia, Dohrn, l. c. p. 313, n. 5 (1863); Bol. Sim. Ort. Esp. p. 21, pl. 1, f. 8 a-d (1876); Sendt, 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).
Forficula Riparia, Fisch. Waldh. Orth. Ross, p. 46 (1846).
Forficula Gigantea, Fabr. Mant. Ins. ii. p. 224, n. 2 (1787); Dufour, Ann. Sci. Nat. xiii. p. 315, pl. 19, ff. 1-3 (1828).
Forficula (Labidura) Gigantea, Fisch. Orth. Eur. p. 65, pl. 6, ff. 1, 1 a-f (1853).
Forficula Gigantea, 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. *Mixta*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 117 (1898).
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). W. Asia.
S. Europe,
Africa.
S. Europe.
Cadiz.
S. Europe.
S. Russia
(Taurida).
Trans-
caucasia.
Cape Verde
Isl.

| | |
|---|--|
| *2e. L. Herculeana, Fabr. (<i>Forficula H.</i>) Ent. Syst., Suppl. p. 185 (1798). | St. Helena. |
| *3. L. Terminalis, Serv. (<i>Forficula T.</i>) Ins. Orth. p. 25 (1839). | Mauritius. |
| 4. L. Auditor, Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 252 (1876). | Natal. |
| *5. L. Crenata, Oliv. (<i>Forficula C.</i>) Enc. Méth., Ins. vi. p. 467. n. 4 (1791). | S. Africa. |
| *5a. L. Ictericā, Serv. (<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, Temmirek, Verhandel. Nat. Gesch., Orth. p. 240 (1812). | China, Japan. |
| **6. L. Granulosa, Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 511 (1891). | Philippines. |
| **7. L. Pluvialis, Kirb. l. c. p. 512 (1891). | Raine I. |
| **8. L. Truncata, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 67 (1903). | Australia. |
| 9. L. Bidens, Oliv. (<i>Forficula B.</i>) l. c. p. 466. n. 3 (1791). | Jamaica. |
| *9a. L. Erythrocephala, Fabr. (<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) Ajinis</i> , Gnér. Sagra. Hist. Cuba, Ins. p. 330, pl. 12. f. 2 (1857). | W. Indies, S. America. |
| 9b. L. Suturalis, Burm. (<i>Forficula S.</i>) l. c. p. 752. n. 6 (1838). | Colombia. |
| *10. L. Lividipes, Duf. (<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, 3 a-c (1853). | S. Europe, Africa, Asia. |
| <i>Forficula Pallipes</i> , Duf. Ann. Gén. Sc. Phys. vi. p. 116, pl. 96. f. 7 a, b (1820). <i>Forficule de Dufour</i> , Desm. Faune Franç., Orth. pl. 1. f. 7 (1820). | |
| <i>Labidura Pallipes</i> , Dohrn, l. c. p. 317 (1863) ; BoJ. Sin. Ort. Esp. p. 22, pl. 1. f. 9 a, b (1876). | |

| | |
|--|---------------------------------|
| <i>Labidura Dufourii</i> , Scudd. P. Boston Soc., xviii. p. 322 (1877); Brunn. l. c. p. 7 (1882); Fin. l. c. p. 63 (1899). | |
| 10a. L. Inconspicua , Kirb. Distant, Ins. Transvaal, p. 13, pl. 1, f. 1 (1900). | Pretoria. |
| 11. L. Castanea , Serv. (<i>Forficula C.</i>) Ins. Orth. p. 26 (1839). | Hab. — ? |
| *11a. L. Vicina , 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. L. Tenuicornis , Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 446 (1900). | Sumatra, Brit. N. Guinea. |
| 13. L. (?) Fischeri , Fisch. Waldh. (<i>Forficula F.</i>) l. c. p. 354, pl. 33, f. 1 (1846). | S. Russia (Taurida). |
| **14. L. (?) Clarki , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 512 (1891). | Rio de Janeiro. |
| 15. L. (?) Huseinæ , Rehn, (<i>Apterygida H.</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. D. Lividus , Dubr. (<i>Labidura Lirida</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. D. Batesii , 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. D. Bicolor , Kirb. l. c. p. 514 (1890). <i>Labidura Bicolor</i> , Borm. l. c. p. 32 (1900). | S. America. |
| *4. D. Xanthopus , 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). <i>Demogorgon Adelphus</i> , Kirb. l. c. p. 515 (1891). | Brazil, B. Aires. |
| *5. D. Patagonicus , Kirb. l. c. p. 515 (1891). | Patagonia. |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- *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. *Amer.* 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, *Serr.* *Ann. Sci. Nat.* xxii.
p. 34 (1831); *Seudd.* *Bull. U.S. Geol.*
Surv. ii. p. 251 (1876); *Burm.* *Tierreich*,
Forf. p. 37, n. 1 (1900).
Forficula Americana, *Serr.* *Ins. Orth.* p. 22
(1839); *Wood*, *Ins. Abroad*, p. 280,
f. 140 (1874).
Labidura Americana, *Dohrn*, l. c. p. 319
(1863).
Forficula Procera, *Burm.* l. c. p. 753
(1838).
Psalis Procera, *Seudd.* l. c. p. 251 (1876).
Forficula Elegans, *Stål*, *Cefv. Vet.-Akad.*
Förh. xii. p. 348 (1855).
Forficula (Forficulesila) Distincta, *Gnér. Sagra*,
Hist. Cuba, *Ins.* p. 329, pl. 12, ff. 1,
1a, b (1857).
- *9. **P. Gagathina, Burm.** (*Forficula G.*) l. c. Portorico.
p. 753, n. 13 (1838).
Labidura Gagatina, *Dohrn*, l. c. p. 320
(1863).
Psalis Gagatina, *Seudd.* 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.** (*Forficulesila 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, Burm.** *Ann. Mus. Genova*,
xl. p. 449 (1900).
- Java,
Borneo,
Sumatra.
- W. Africa
(Oware).
- Gambia,
Congo.
- W. Indies,
S. & Central
America.
- Ecuador.
- Cayenne,
Panama.
- Amazons,
Paraguay.

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

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

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

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

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. (<i>Forficula L.</i>) Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 217 (1863). | Chile, Peru, |
|---|--------------|

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

Genus 20. **Gonolabina.**

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

1. **G. 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. Bifoveolata , Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 285, pl. 10, f. 1; Borm. Tierreich, Forf. p. 53, n. 2 (1900). | India. |
| 2. B. Philetas , Burr, J. Bombay Soc. xiv, p. 322, pl. B, f. 7 (1902). | Ceylon. |
| *3. B. Punctata , Dubr. (<i>Brachylabis P.</i>) Ann. Mus. Genova, xiv, p. 357, fig. (1879); Borm. l. c. p. 53, n. 3 (1900). | Java. |
| 4. B. Geniculata , 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, Hist. Chile, Zool. vi. p. 10; Orth. pl. 1. f. 1 (1852). Chile,
Brazil.
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. Geradfl. Mittelenropas. p. 230 (1900).

Forcinella, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxiii. p. 226 (1862), xxv. p. 285 (1864), *Type* no. 1; Bol. Ortópt. Español. 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. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii. p. 224 (1832). Europe, &c.
(*Cosmopolitan.*)

Forficula (Labidura) Maritima, Fisch. Orth. Eur. p. 68, pl. 6. ff. 4, 4 *a-d* (1853).

Forficula Maritima, Serr. 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, 2 *a* (1897); Borm. l. c. p. 45. n. 7 (1900); Tümp. l. c. p. 230 (1900).

Brachylabis Maritima, Dohrn, l. c. xxv. p. 293 (1864).

- *2. **A. Annulipes, Luc.** (*Forficula A.*) Bull.
Soc. Ent. France, (2) v. p. lxxxiv (1817).
Forficula (Labidura) Annulipes, Fisch. l. c.
p. 69, pl. 6, f. 6 *a-e* (1853).
Forcinella Annulipes, Dohrn, l. c. xxv, p. 290
(1864); Bol. l. c. p. 24, pl. 6, f. 10 *a, b* (1876).
Anisolabis Annulipes, Brunn. l. c. p. 8 (1882);
Fin. l. c. p. 64 (1890); Borm. l. c. p. 48,
n. 18 (1900); Burr. l. c. p. 14 (1897);
J. Bombay Soc. xiv, p. 321 (1902).
- *2 a. **A. Hottentotta, Dohrn,** (*Forcinella H.*)
l. c. xxviii, p. 344 (1867).
- *3. **A. Mœsta, Serv.** (*Forficesila M.*) l. c.
p. 28 (1839).
Forficula (Labidura) Mœsta, Fisch. l. c. p. 68,
pl. 6, ff. 5, 5 *a-d* (1853).
Brachylabis Mœsta, Dohrn, l. c. xxv, p. 296,
n. 5 (1864); Bol. l. c. p. 25, pl. 6, f. 11 *a, b*
(1876).
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'Andaluse, Orth. p. 6 (1839).
- 3 a. **A. Taurica, Fisch. Waldh.** (*Forficesila T.*) Orth. Ross. p. 47 (1846); Fisch.
Orth. Eur. p. 70 (1853).
- *4. **A. Mauritanica, Luc.** (*Forficesila M.*)
Expl. Alg. iii. p. 4, iv. pl. 1, ff. 1, 1 *a-d*
(1846).
Brachylabis Mauritanica, Dohrn, l. c. xxv.
p. 292 (1864).
Anisolabis Mauritanica, Borm. l. c. p. 45,
n. 8 (1900).
- *5. **A. (?) Maxima, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat.
Canaries, Ins. p. 74 (1838).
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).
- 5 a. **A. Major, Brullé**, (*Forficula (Forficesila) M.*) l. c. p. 74 (1838).

Europe, &c.
(Cosmopolitan.)

S. Africa.

S. Europe,
N. & E.
Africa.S. Russia
(Taurida).Algeria,
Tunis.

Canaries.

id.

| | |
|---|---------------------------------|
| <i>Anisolabis Major</i> , Borm. l. c. p. 46. n. 10 (1900). | |
| *6. A. Angulifera , Dohrn, (<i>Brachylabis A.</i>) l. c. xxv. p. 294 (1864). | W. Africa. |
| <i>Anisolabis Angulifera</i> , Borm. l. c. p. 51. n. 25, f. 21 (1900). | |
| 7. A. Cincticollis , Gerst. (<i>Brachylabis C.</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 44 (1883). | Cameroons. |
| <i>Anisolabis Cincticollis</i> , Borm. l. c. p. 43. n. 1 (1900). | |
| **8. A. Rufescens , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 517, pl. 12. f. 10 (1891); Borm. l. c. p. 46. n. 12 (1900). | id. |
| 9. A. Læta , 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. A. Varicornis , Smith, Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 450 (1876). | Rodriguez. |
| 11. A. Pectoralis , 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. A. Marginalis , 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. A. Greeni , Burr, Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 257 (1899); J. Bombay Soc. xiv. p. 319 (1902). | Ceylon. |
| 14. A. Kudagæ , Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 320, pl. B. f. 6 (1902). | id. |
| **15. A. Dubronii , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 68 (1903). <i>Anisolabis Læta</i> , Borm. l. c. p. 46. n. 11 (1900). | Tenasserim. |
| *16. A. Stæli , 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. A. Piligera , Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 453 (1900). | Sumatra. |
| **18. A. Subarmata , Kirb. (<i>Labia (?) S.</i>) Mon. Christmas I. p. 144, pl. 12. f. 7 (1900). | Christmas I. |
| 19. A. (?) Blanchardi , Le Guill. (<i>Forficula B.</i>) Rev. Zool. 1841, p. 292. n. 3. | Oceania (?). |
| *20. A. Colossea , Dohrn, (<i>Forcinella C.</i>) l. c. xxv. p. 286 (1864); Dubr. Ann. Mus. Genov. xiv. p. 357 (1879). | Australia, New Caledonia. |

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

- | | |
|---|-------------------|
| 32. A. Bormansi, Scudd. Bull. Mus. Harvard, 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). <i>Forcinella Annulicornis, Dohrn</i> , Stett. Ent. Zeit. xxv, p. 290 (1864). <i>Anisolabis Annulicornis, Borm.</i> Tierreich, Forf. p. 50, n. 22 (1900). | Chile, Brazil. |
| 35. A. Spectabilis, Phil. (<i>Forficula S.</i>) l. c. p. 218 (1863). <i>Anisolabis Spectabilis, Dohrn</i> , l. c. p. 47, n. 16 (1900). | Chile. |
| 36. A. Cæca, Borelli , l. c. pp. 2, 3, fig. (1902). | Argentina. |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxviii. p. 347 (1867); Borm. 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. (<i>Forficula P.</i>) 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 (Deslacs I.). |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Leach, Edinb. Encycl. ix. p. 118 (1815); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 7 (1835); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxv. p. 423 (1864); Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 257 (1876); Brünner, 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, Gerafflügler Mittel-europas, p. 231 (1900).

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

| | |
|---|-------------|
| *1. L. Minor, Linn. (<i>Forficula M.</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 423. n. 2 (1758); De Geer, Mém. Ins. iii. p. 553, pl. 25. ff. 26, 27 (1773); Fisch. Orth. Eur. p. 70, pl. 6. f. 7 a-d (1853). | 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 France, Orth. p. 65 (1900); Borm. Tierreich. Forf. p. 66. n. 9 (1900); Tümp. l. c. p. 231, pl. 15 (1900). | |
| <i>Forficula Lirida</i> , Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2040 (1788). | |
| <i>Labia Minuta</i> , Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 415 (1862). | |
| ♂. <i>Forficula Media</i> , Marsh. Col. Brit. p. 530. n. 3 (1802). | |
| **2. L. Bicolor, Dubr. An. Soc. Espan. viii. p. 95 (1879); Borm. Tierreich, Forf. p. 72. n. 34 (1900). | Abyssinia. |
| 3. L. Quadrilobata, Dohrn , l. c. xxviii. p. 346 (1867); Borm. Tierreich, Forf. p. 66. n. 7 (1900). | Guinea. |
| *4. L. Marginalis, Thunb. (<i>Forficula M.</i>) Act. Soc. Upsal. ix. p. 52 (1827). <i>Forficula Ochropus</i> , Stål, Gefv. 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). | S. Africa. |
| **5. L. Fasciata, Borm. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 387 (1894); Tierreich, Forf. p. 71. n. 27 (1900). | Tenasserim. |

- *6. **L. Ridens**, **Borm.** Il. ee. xxxiv. p. 388 (1894); p. 66, n. 8 (1900).
Var. *a*. *L. Ridens*, var. *Cyclolabia*, **Borm.** Il. 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.** l. 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.** l. 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.** l. e. p. 72, n. 32 (1900); **Burr.** l. 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.** l. e. p. 70, n. 22 (1900); **Burr.** l. e. xiv. p. 325 (1902).
- **12. **L. Pygidiatata**, **Dubr.** Ann. Mus. Genova, xiv. p. 364, figs. (1879); **Borm.** l. 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.** l. e. p. 71, n. 29 (1900).
- *19. **L. Fruhstorferi**, **Burr.** l. e. (6) xx. p. 312 (1897); **Borm.** l. e. p. 69, n. 18 (1900).

Tenasserim.

Java, &c.,
Singapore,
Celebes,
Philippines,
Papua, &c.
Java, Burma,
Ceylon,
Philippines,
N. Guinea.Luzon, Aru,
Papua, N.
Australia,
Ceylon,
Borneo.Ceylon,
Penang,
Burma,
Seychelles.Java,
Burma,
Hawaii,
Java.

Christmas I.

id.

id.

id.

Celebes.

Lombok.

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

- *35. **L. Brunnea, Scudd.** l. c. p. 258 (1876); P. Boston Soc. xviii. p. 261 (1876); Borm. l. c. p. 70, n. 23 (1900). Cuba,
St. Vincent,
Grenada,
Haiti.
- *36. **L. Unidentata, Beauv.** (*Forficula U.*) Ins. Afr. Amér. p. 165, Orth. pl. 14, f. 3 (1817).
Labia Unidentata, Sond. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 259 (1876); Borm. Tierreich. Forf. p. 72, n. 31 (1900).
- *37. **L. Ghilianii, Dohrn,** l. c. xxv. p. 424 (1864); Borm. l. c. p. 68, n. 15 (1900). Para,
Cayenne,
Venezuela,
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).
- **39. **L. Buprestoides, Kirb.** J. Linn. Soc. xxiii. p. 520, pl. 12, f. 8 (1891); Borm. Tierreich. Forf. p. 61, n. 1 (1900). Ega.
- *40. **L. Dorsalis, Burm.** (*Forficula D.*) Handb. Ent. ii. p. 754, n. 18 (1838). Colombia.
id.
- 41. **L. Severini, Burr,** Ann. Soc. Ent. Belg. xliv. p. 50 (1900). Ecuador.
- 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.
id.
- **47. **L. Tricolor, Kirb.** l. c. xxiii. p. 520 (1891); Borm. Tierreich. Forf. p. 69, n. 17 (1900).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **S. Assiniensis, Borm.** Ann. Soc. Ent. France, 1893, p. 170; Tierreich, Forf. p. 61 (1900). W. Africa.
- *2. **S. Quadrimaculata, Stål,** (*Forficula Q.*) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xii, p. 348 (1855)). *Psalidophora Quadrimaculata, Dohrn*, l. c. xxv, p. 420 (1864). *Spongiphora Quadrimaculata, Borm.* Tierreich, Forf. p. 58, n. 8 (1900). S. Africa.
- *3. **S. Nitidipennis, Borm.** Ann. Mus. Genova, xxxiv, p. 382 (1894), xl, p. 455 (1900); Tierreich, Forf. p. 58, n. 7 (1900). Tenasserim.
- *4. **S. Lutea, Borm.** ll. cc. xxxiv, p. 383 (1894); p. 60, n. 13 (1900). id.
- *5. **S. Semiflava, Borm.** ll. cc. xxxiv, p. 385 (1894); p. 59, n. 9 (1900). id.
6. **S. Rubriceps, Burr,** Ann. Nat. Hist. (7) vi, p. 89 (1900). Borneo.
7. **S. Sphinx, Burr,** l. c. p. 91 (1900). id.
- *8. **S. Stella, Borm.** Ann. Mus. Genova, xl, p. 454 (1900). Mentawai I.
- *9. **S. Guttulata, Burr,** l. c. (6) xx, p. 314 (1897); Borm. Tierreich, Forf. p. 60, n. 14 (1900). Lombok.
10. **S. Nigrorufa, Burr,** Termés. Füzetek, xxv, p. 480, pl. 20, f. 3 (1902). Papua.
11. **S. Australica, Dubr.** Ann. Mus. Genova, xiv, p. 361, fig. (1879). Australia.
12. **S. Brunneipennis, Serv.** (*Psalidophora B.*) Ins. Orth. p. 30 (1839); Dohrn, l. c. xxv, p. 418 (1864). *Spongophora Brunneipennis, Scudd.* Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii, p. 252 (1876); Canad. Ent. xix, p. 67 (1887); Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 7, pl. 2, ff. 1-3 (1893); Tierreich, Forf. p. 57, n. 4, f. 25 (1900). N. & Central America.
- *13. **S. Prolixa, Scudd.** P. Boston Soc. xviii, p. 331 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii, p. 252 (1876); Borm. Tierreich, Forf. p. 56, n. 2 (1900). Mexico.
- || *Psalidophora Parallelala, Dohrn*, l. c. xxiii, p. 227, pl. 1, ff. 3, 3b (1862); xxv, p. 418 (1864).
- *14. **S. Parallelala, Westw.** (*Forficula P.*) Guér. Mag. Zool. 1838, pl. 178.

| | | |
|-------|---|-----------------------|
| | <i>Spongiphora Parallelia</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. | S. Lherminieri , 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. | S. Forfex , Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 259 (1876); Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 252 (1876). | Central America(?) |
| **17. | S. Dysoni , Kirb. J. Linn. Soc. xxiii. p. 531, pl. 12. f. 3 (1891). | Venezuela. |
| 18. | S. Insignis , Stål, (<i>Psalidophora L.</i>) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 349 (1855). <i>Spongiphora Insignis</i> , Borm. l. c. p. 59. n. 10 (1900). | N. Granada. |
| 19. | S. Stigma , Dohrn, (<i>Psalidophora S.</i>) l. c. xxviii. p. 345 (1867); Borm. l. c. p. 60. n. 12 (1900). | Venezuela. |
| 20. | S. Frontalis , Dohrn, (<i>Psalidophora F.</i>) l. c. xxv. p. 422 (1864). <i>Spongiphora Frontalis</i> , Borm. l. c. p. 60. n. 15 (1900). | id. |
| **21. | S. Similis , Borm. Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. p. 76, pl. 2. f. 14 (1883); Tierreich, Forf. p. 61. n. 17 (1900). | Colombia. |
| *22. | S. Punctipennis , Stål, Eugenie's Resa, Ins. p. 304 (1858). <i>Psalidophora Punctipennis</i> , Dohrn, l. c. xxv. p. 421 (1864). | Brazil. |
| *23. | S. Croceipennis , Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 31 (1831); Borm. Tierreich, Forf. p. 55 (1900). <i>Forficula Croceipennis</i> , Wils. Treat. Ins. pl. 228. f. 6 (1835); Burn. Handb. Ent. ii. p. 752. n. 8 (1838); Pack. 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, 1b (1832). | id. |

| | |
|---|-------------|
| <i>Psalidophora Croceipennis</i> , Serv. Ins. Orth. p. 30, pl. 1, fl. 3, 3a, b (1839); Dohrn, l. c. xxv, p. 418 (1864). | |
| <i>Forficula Flavipennis</i> , Burm. l. c. ii, p. 752. n. 9 (1838). | |
| *24. S. Bormansi, Burr , Ann. Nat. Hist. (6) xx, p. 343 (1897); Borm. l. c. p. 57, n. 3 (1900). | Bahia. |
| *25. S. Pygmaea, Dohrn , (<i>Psalidophora</i> P.) l. c. xxv, p. 421 (1864). | Brazil. |
| <i>Spongiphora Pygmaea</i> , Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 7, pl. 2, fl. 4, 5 (1893); Tierreich, Forf. p. 59, n. 11 (1900). | |
| 26. S. (?) Remota, Burr , (<i>Forficula</i> (?) R.) l. c. (7) iii, p. 165 (1899). | Ecuador. |
| *27. S. (?) Divergens, Burr , (<i>Forficula</i> D.) l. c. p. 166 (1899). | id. |
| *28. S. Nigripennis, Scudd. (<i>Psalidophora</i> N.) P. Boston Soc. xii, p. 344 (1869). | id. |
| <i>Spongiphora Nigripennis</i> , Borm. l. c. p. 58, n. 6 (1900). | |
| **29. S. Rogersi, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 8, pl. 2, f. 6 (1893); Tierreich, Forf. p. 57, n. 5 (1900). | Costa Rica. |
| 30. S. (?) Elongata, Fabr. (<i>Forficula</i> E.) 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.)

Seudd. P. Boston Soc. xviii, p. 292 (1876); Borm. Tierreich,
Forf. p. 82 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv, p. 326
(1902).

|| *Lobophora*, Serv. Ins. Orth. p. 32 (1839); Dohrn, Stettin. Ent.
Zeit. xxvi, p. 70 (1865).

| | |
|--|---|
| 1. C. Comprimens, Scudd. l. c. xviii. p. 252 (1876). | Africa. |
| 2. C. Pulchellus, Gerst. (<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. c. xiv, p. 327 (1902). | Cameroons, Ogowé; Ceylon (eadem?). |
| *3. C. Plagiatus, Fairm. (<i>Forficula Plagiata</i>) Thoms. Arch. Ent. ii, p. 257, pl. 9, f. 3 (1858). | Gaboon, Guinea. |

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

- Temminek, 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.** (*Lubidura N.*) P. Zool. Soc. London, 1888, p. 546 ; Mon. Christmas I. p. 142, pl. 12. ff. 2, 3 (1900).
- *17. **C. Fuscipennis**, **Haan**, (*Forficula (Psalidophora F.)*) Temminek, 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.
- id.
- id.
- Mentawai I.
- Celebes.

| | |
|---|-----------------------|
| 25. C. Dohertyi, Burr , l. c. (7) iv. p. 258 (1899). | Macassar. |
| 26. C. Lætior, Dohrn , (<i>Lobophora L.</i>) l. c. xxvi. p. 73 (1865); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 374, figs. (1879). <i>Chelisoches Lætior</i> , Borm. l. c. p. 87. n. 13 (1900). | Batchian, Ternate. |
| *27. C. Australica, Le Guill. (<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. C. Ater, Borm. l. c. p. 85. n. 5 (1900). <i>Lobophora Australica</i> , Dubr. l. c. xiv. p. 574 (1879). | N.Australia. |
| 29. C. Tasmanica, Blanch. (<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. C. Superba, Dohrn , (<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. C. Doriæ, Borm. Ann. Mus. Genova, xl. p. 463 (1900). | Sarawak, Mentawai I. |
| *3. C. Shelfordi, Burr , Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 96, pl. 4. f. 4 (1900). ♀. <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. N. Fruhstorferi, Verh. l. c. (1902). | S. Celebes. |
|--|-------------|

Genus 38. **Nesogastrella.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **7. **O. Dux, Borm.** ll. ec. xxxiv. p. 395 (1894); p. 98. n. 13 (1900). Tenasserim.
- **8. **O. Simplex, Borm.** ll. ec. 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). Java.
- Opisthocosmia Insignis, Dohrn*, Stett. Ent. Zeit. xxvi. p. 81 (1865); Borm. Tierreich, Forf. p. 96. n. 6 (1900).
10. **O. Vigilans, Stål,** (*Forficula V.*) Gefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 350 (1855); Eugenie's Resa, Ins. p. 302 (1858). *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. O. Biroi, Burr. Termés. Füzetek, xxv. p. 485, pl. 20, f. 7 (1902). | Papua. |
| *20. O. Americana, Borm. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 8, pl. 1, fl. 22, 23 (1893); Tierreich, Forf., p. 97, n. 10 (1900). | Mexico. |
| 21. O. Amazonensis, Borm. & Burr. Ann. Nat. Hist. (7) iii. p. 164 (1899). | U. Amazons, 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. Geraetl. Mitteleuropas, p. 230 (1900).

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

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

Genus 43. **Allodahlia.**

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

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

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

Java,
Sumatra,
Borneo.

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

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

Chelidura, Burm. Handb. Ent. ii. p. 755 (1838); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xxviii. p. 341 (1867); Bol. Sin. Ort. Esp. p. 31 (1876); Dubr. Ann. Mus. Genov. xii. p. 434 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 20 (1882); Fin. Fanne 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).

Southern
Alps(Valais,
Piedmont).

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. 16c, e (1853).

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

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

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

Pyrenees.

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

| | |
|--|----------|
| <i>Forficula Aptera</i> , Brullé, Hist. Ins. ix. p. 29, pl. 1. f. 2 (1835). | |
| <i>Forficula Dilatata</i> , Burm. l. c. ii. p. 755. n. 22 (1839); Fisch. l. c. p. 80, pl. 6. ff. 16, 16 a, b (1853). | |
| <i>Chelidura Dilatata</i> , 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). | |
| <i>Chelidura Aptera</i> , Dubr. l. c. p. 447, <i>figg.</i> <i>sinistr.</i> (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. (<i>Chelidura B.</i>) Ann. | Spain. |
| Mus. Genova, xii. p. 44, <i>figg.</i> (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, (<i>Forficula A.</i>) | Europe. |
| Ann. Sci. Nat. Lomb. Venet. ii. p. 228 (1832); Fisch. Orth. Eur. p. 83. n. 24, pl. 6. ff. 20, 20 <i>a-d</i> (1853). | |
| <i>Chelidura Acanthopygia</i> , Dubr. Ann. Mus. Genova, xii. p. 441 (1878); Fin. Faune Francee, Orth. p. 72, pl. 2. f. 39 (1890); Borm. Tierreich, Forf. p. 107. n. 6 (1900); Burr, Entom. xxxi. p. 125, pl. 2. ff. 1, 2 (1898); Tümp. Geradfl. Mitteleur. p. 232 (1900). | |

| | |
|---|--------|
| *2. C. Mutica , Krauss, (<i>Chelidura M.</i>) Verh. Ges. Wien, xxxvi. p. 140, pl. 5. f. 2 (1886); Borm. l. c. p. 107. n. 7 (1900). | Tyrol. |
|---|--------|

Genus 47. **Isolabella.**

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

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

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

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

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

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

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

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

Apterygida Arachidis, Burr. l. c. p. 17, pl. 1, f. 8 (1897); J. Bombay Soc. xiv. p. 330 (1902); Borm. l. c. p. 117, n. 22 (1900).

Forficula Nigripennis, Motsch. Bull. Soc. Moscou, xxxvi. (3) p. 1 (1863); Dohrn, l. c. xxvi, p. 89 (1865).

Forficula Wallacei, Dohrn, l. c. xxvi. p. 88 (1865); Dubr. Ann. Mus. Genova, xiv. p. 377, figg. (1879).

*2 a. **A. Gravidula**, Gerst. (*Forficula Apt.*) G.) Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 221 (1869); Deeken, Reisen, iii. (2) p. 50, pl. 3, f. 9 (1873).

Labia Gravidula, Borm. Notes Leyden Mus. vi. p. 197 (1884).

Apterygida Gravidula, Borm. l. c. p. 117, n. 23 (1900).

2 b. **A. Minuscula**, Latr. (*Forficula M.*) Humb. & Bonpl. Obs. Zool. ii. p. 119, pl. 40, ff. 8, 9 (1832?).

Africa,
Asia.

S. America.

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

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

§ 1.

1. **S. Lingua**, Burr, (*Apterygida L.*) Termés. Füzetek, xxv. p. 486, pl. 20, f. 8 (1902).

Java.

*2. **S. Erichsoni**, Dohrn, (*Apterygida E.*) Stettin. Ent. Zeit. xxiii. p. 231 (1862).

Tasmania,
Australia,
Vavau.

Sphingolabis Erichsoni, Kirb. J. Linn. Soc. xxv. p. 529, pl. 20, ff. 11, 11a (1896).

|| *Forficula Oceanica*, Blanch. Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 352, Orth. pl. 1, f. 4 (1853).

|| *Forficula Rujiceps*, Erichs. Arch. f. Nat. viii. (1) p. 246 (1842).

Apterygida Rujiceps, Borm. Tierreich, Forf. p. 118, n. 25 (1900).

3. **S. Subaptera, Kirb. l. c. xxiii. p. 527 (1891); xxv. p. 529, pl. 20, ff. 12, 12a (1894).

Queensland.

Apterygida Subaptera, Borm. l. c. p. 118, n. 24 (1900).

§ 2.

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

Hawaiian Islands.

§ 3.

- *⁵. **S. Flavipennis, Fabr.** (*Forficula F.*) Ent. Syst. ii. p. 5. n. 17 (1793).
Sphingolabis Variegata, Kirb. l. c. xxiii. p. 326 (1891); xxv. p. 529, pl. 20. f. 9 (1896).
Forficula Variegata, Borm. l. c. p. 127 (1900).

Sierra Leone.

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

Japan.

§ 4.

7. **S. Furcifera, Borm.** Notes Leyden Mus. vi. p. 194 (1884).
Apterygida Furcifera, Borm. Tierreich, Forf. p. 115. n. 16. f. 41 (1900).
- *⁸. **S. Borneensis, Dubr.** (*Forficula B.*) Ann. Mus. Genov. xiv. p. 381, figg. (1879).
Apterygida Borneensis, Borm. l. c. p. 113. n. 11 (1900).

Sumatra.

Sarawak.

- *⁹. **S. Bicuspis, Stål,** (*Forficula B.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 301 (1858); Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxvii. p. 85, pl. 3. f. 19 (1883).
Apterygida Bicuspis, Borm. Tierreich, Forf. p. 114. n. 12 (1900).

Java.

10. **S. Doriæ, Dubr.** (*Forficula D.*) l. c. xiv. p. 379, figg. (1879).
Apterygida Doria, Borm. l. c. p. 115. n. 17 (1900).

- *¹¹. **S. Bipartita, Kirb.** l. c. xxiii. p. 526 (1891).
Apterygida Bipartita, Borm. l. c. p. 112. n. 5 (1900); Burr, J. Bombay Soc. xiv. p. 331 (1902).

India, Ceylon.

- *¹². **S. Cingalensis, Dohrn,** (*Forficula C.*) l. c. xxvi. p. 89 (1865); Borm. l. c. p. 128 (1900).

Ceylon.

Apterygida Ciugalensis, 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).
Apterygida Spiculifera, Borm. l. c. p. 119.
n. 27 (1900). N. S. Wales.
15. **S. Exilis, Scudd.** (*Forficula E.*) P. Bos-
ton 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.
Boston Soc. xviii. p. 255 (1876). Brazil.
- 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); Scudd. 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. cc. 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.*) Öfv. 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. S. Protensa, Gerst. (<i>Forficula P.</i>) Mt. Ver. Vorponim. xiv. p. 45 (1883). <i>Apterygida Protensa</i> , Borm. l. c. p. 113. n. 9 (1900). | Gold Coast. |
| *31. S. Serrata, Serv. (<i>Forficula S.</i>) l. c. p. 40 (1839). <i>Forficula Variana</i> , Scudd. P. Boston Soc. xviii. p. 253 (1876). | W. Africa. |
| *32. S. Africana, Dohrn, (<i>Forficula A.</i>) l. c. xxvi. p. 86 (1865). <i>Forficula Natalensis</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 348 (1855). <i>Apterygida Erythrocephala</i> , Borm. l. c. | Africa. |
| 33. S. Insularis, Kirb. Dist. Ins. Transvaal. p. 13, pl. 1. f. 3 (1900). | Pemba I. |
| *34. S. Mackinderi, Burr, (<i>Apterygida M.</i>) Ann. Nat. Hist. (7) vi. p. 83, pl. 4. f. 3 (1900). | E. Africa, Uganda. |

§ 8.

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

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

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

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

- (1865); Sennd. l. c. ii. p. 255 (1876); Brunn. l. c. p. 12 (1882); Burr, l. c. p. 15, pl. I. f. 5 (1897); Borm. l. c. p. 122, n. 6 (1900); Tümp. l. c. p. 231, pl. 15 (1900).
- Forficula Major*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 545, pl. 25, ff. 16-25 (1773).
- || *Forficula Bipunctata*, Petagna, Inst. Ent. ii. pl. 3, f. 11 (1798), non deser.
- Forficula Infumata*, Charp. Hor. Ent. p. 70 (1825).
- Forficula Neglecta*, Marsh. Col. Brit. p. 529, n. 2 (1802).
- Forficula Auricularia*, var. *Cyclolabia*, Fieb. Lotos, iii. p. 254 (1853).
- Var. a. || *Forficula Media*, Steph. l. c. vi. p. 5, pl. 28, f. 2 (1835).
- Var. b. *Forficula Borealis*, Steph. l. c. vi. p. 5, pl. 28, f. 3 (1835).
- Var. c. *Forficula Forcipata*, Steph. l. c. p. 6, n. 4, pl. 28, f. 4 (1835).
- Forficula Auricularia*, Sulz. Gesch. Ins. p. 70, pl. 7, f. 17 (1776).
- || *Forficula Borealis*, Curt. Brit. Ent. xii. pl. 560 (1835).
- Forficula Auricularia*, var. *Macrolabia*, Fieb. l. c. iii. p. 254 (1853).
2. **F. Vicaria**, Sem. Rev. Russ. d'Ent. ii. 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 Targionii*, 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.

- xxxii. pp. 49, 273, pl. 1 (1898); Borm. l. c. p. 125. n. 16 (1900).
 || *Forficula Pubescens*, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 27, fig. (1881); Burr, Brit. Orth. p. 16, pl. 1. f. 6 (1897).
- *7. **F. Pubescens, Serv.** l. c. p. 46 (1839); Fisch. l. c. p. 77, pl. 6. f. 15 a-f (1853); Bol. Sin. Ortópt. Esp. p. 30, pl. 1. f. 16 a, b (1876); Brunn. l. c. p. 14 (1882); Fin. Faune France, Orth. p. 67, f. 1 (1890).
Forficula Setulosa, Fieb. l. c. p. 256 (1853); Bol. l. c. p. 33 (1876).
Forficula Yersini, Yers. Ann. Soc. Ent. France, (3) iv. p. 741 (1856).
Forficula Pubescens et var. *Yersini*, Borm. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 27, fig. (1881).
- *8. **F. Smyrnensis, Serv.** l. c. p. 38 (1839); Fisch. l. c. p. 71, pl. 6. ff. 8, 8a (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 (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. p. 185 (1798); Fisch. l. c. p. 73, pl. 6. ff. 10, 10a, 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 Borealis, Ramb. Faun. Andal. ii. p. 6, pl. 1. ff. 6-8 (1838).
- *11. **F. Lurida, Fisch.** l. c. p. 75, pl. 6. f. 12 a, b (1835); Brunn. l. c. p. 16. n. 6, pl. 1. f. 4, a, b, c (1882); Borm. l. c. p. 123. n. 7 (1900).
- *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.

Corsica,
Greece,
Turkey,
Asia Minor.W. & S. Asia;
N. Africa.Spain,
Portugal.Turkey,
Greece,
W. Asia.

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-nople.
16. **F. Aetolica**, Brunn. l. c. p. 18, n. 9 (1882); Bornm. 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); Bornm. l. c. p. 124, n. 13 (1900); Jacobson & Bianchi, Prem. Lozhi, Ross. Imp. p. 27, pl. 2 (1902).
- Forficula Hellmuti*, Kitt., Bull. Soc. Moscou, xxii. (4) p. 438, pl. 7, ff. 1, 2 (1849).
- || *Forficula Elongata*, Eversm., Bull. Soc. Moscou, xxxii. p. 123 (1859).
- Forficula Scudderii*, Bornm. 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*, Bornm. l. c. p. 121, n. 2 (1900).
- *20. **F. Rodziankoi**, Sem. Rev. Russe d'Ent. i. p. 48 (1901). Abyssinia.
- *21. **F. Erythrocephala**, Oliv. Ene. Méth. ix. p. 468, n. 10 (1792). Africa,
S., E., & W.
- Forficula Senegalensis*, Serr. l. c. p. 39 (1839); Bornm. l. c. p. 121, n. 1, f. 13 (1900).

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

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

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

- **1. **P. (?) Parallelæ, Fabr.** (*Forficula P.*) Madeira.
Syst. Ent. p. 270. n. 5 (1775).
Forficula Edentula, *Woll. Ann. Nat. Hist.*
 (3) i. p. 20 (1858).
Chelidura Edentula, *Dubr. Ann. Mus. Genov.*
 xii. p. 443 (1878); *Borm. Tierreich, Forf.*
 p. 107. n. 5 (1900).
- *2. **P. Analis, Ramb.** (*Forficula A.*) Faune
 Andal. ii. p. 10 (1838); *Fisch. Orth. Eur.*
 p. 79 (1853); *Bol. Sin. Ortópt. Espan.*
 p. 30 (1876).
Chelidura Analis, *Dubr. l. c. xii.* pp. 434,
 435 figg. (1878); *Borm. l. c. p. 106. n. 1*
 (1900); *Brumm. Prodr. Eur. Orth.* p. 22
 (1882).
 Spain
 (Sierra
 Nevada).
- *3. **P. Sinuata, Germ.** (*Forficula S.*) 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).
Forficula Sinuata, a. *Macrolabia*, b. *Cyclo-*
labia, *Fieb. Lotos*, iii. p. 256 (1853).
Chelidura Sinuata, *Fisch. Waldh. Orth.*
Ross. p. 48 (1846); *Bol. l. c. p. 33*
 (1876); *Dubr. l. c. xii.* pp. 437, 438 figg.
 (1878); *Fin. Faune Francee, Orth.* p. 71
 (1899); *Borm. Tierreich, Forf.* p. 106.
 n. 4 (1900); *Brumm. l. c. p. 22* (1882).
Forficula Dufourii, *Serv. l. c. p. 49*, pl. 1.
 ff. 5, 5a (1839); *Fisch. l. c. p. 81*, pl. 1.
 ff. 17, 17a-c (1853).
Chelidura Sinnata, var. *Dufourii*, *Dubr. l. c.*
 p. 439, figg. (1878).
Chelidura Vittigera, *Fisch. Waldh. l. c. iv.*
 p. 48 (1846).
 Pyrenees,
 Crimea.
- 3a. **P. Paupercula, Géné**, (*Forficula P.*) Savoy.
Ann. Sci. Nat. Regn. Lomb. Venet. ii.
 p. 229 (1832).
- *4. **P. Orsinii, Géné**, (*Forficula O.*) l. c. iii.
 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.

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

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

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

Iapyx, Hal. Trans. Linn. Soc. xxiv. p. 442 (1864); Lubbock. 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); Lubbock. I. c. p. 215, pl. 51, pl. 65, ff. 12, 13 (1873); Luc. Bull. Soc. Ent. France, (5) ii. p. lxxi (1872).

Japyx Solifugus, Mein. II. cc. p. 420, pl. 14, ff. 1-11 (1865); p. 372 (1866); Humb. I. c. p. 348, pl. 22, ff. 6, 7 (1868); Pack. Amer. Nat. viii. p. 501, f. 91 (1874); Standard Nat. Hist. ii. p. 138, f. 202 (1884); Grassi, Atti Ital. Gioenia, (3) xix. p. 1, pls. 1-3 (1886); Parona, Ann. Mus. Genov. xxvi. p. 148 (1888); Fin. I. c. p. 50, pl. 1, f. 27 (1890); Oudem. Tijdschr. Ent. xxxviii. p. 178, f. 6 (1895); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 48;

| | |
|--|------------------------------|
| (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). | |
| 1. <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. 1. Major , 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. J. Isabellæ , Grassi, l. c. p. 11, pl. 2, ff. 18, 19 (1886); Silv. l. c. p. 212, n. 1, f. 16 (1902). | Messina. |
| 4. J. Humbertii , 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. J. Forficularius , Jos. Jahresb. Schles. Ges. lix. p. 254 (1882); Berlin. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882). | Carniola. |
| 6. J. Cavigola , Jos. Berl. Ent. Zeitschr. xxvi. p. 26 (1882). | id. |
| 7. J. Athenarum , Cook, P. Ent. Soc. Washington, iv. p. 225, pl. 1. f. 1a, b (1899). | Athens. |
| 8. J. Creticus , Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 1a, b (1899). | Crete. |
| 9. J. Gigas , Brauer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xix. p. 557 (1869). | Cyprus. |
| 10. I. Wollastoni , Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 196, pl. 37, f. 3 (1874). | Madeira. |
| 11. J. Tunisinus , Silv. l. c. p. 216, n. 6 (1902). | Tunis. |
| 12. I. Africanus , Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 16 (1893); <i>J. Africana</i> , Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 4a, b (1899). | W. Africa (Adeli). |
| 13. J. Liberiensis , Cook, l. c. p. 226, pl. 1. ff. 5a, b, 6a, b (1899). | W. Liberia. |
| 14. J. Obliquus , Cook, l. c. p. 226, pl. 2. f. 2a, b (1899). | Liberia. |
| *15. J. Purcelli , Pér. Ann. S. African Mus. ii. p. 133 (1901). | Cape Colony. |
| 16. J. Dux , Skor. Ann. Mus. Zool. St. Petersb. 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). <i>J. Indicus</i> , Schott, Termés. Füzetek, xxiv. p. 328 (1901); Silv. l. c. p. 217, ff. 24-26 (1902). <i>J. Javanicus</i> , Cook, l. c. p. 226, pl. 3. f. 3 a, b (1899). | Java, Saleyer, Flores, Burma. |
| 19. J. Papuasicus , Silv. l. c. p. 221, ff. 34, 35 (1902). | |
| 20. J. Subterraneus , Pack. Amer. Nat. viii. p. 501 (1874), xx. p. 282 (1886); Macgill. Canad. Ent. xxv. p. 173 (1893). | Kentucky (Mammoth Cave). |
| 21. J. Americanus , Macgill. l. c. p. 174 (1893). | Washington State. |
| 22. J. Hubbardi , Cook , l. c. p. 225, pl. 1. f. 2 a, b (1899). | Arizona. |
| 23. J. Bidens , Cook , l. c. pl. 1. f. 3 a, b (1899). | Alabama. |
| 24. J. Multidens , Cook , l. c. pl. 1. f. 4 a, b (1899). | id. |
| 25. J. Saussurii , Humb. l. c. p. 351, pl. 22. ff. 1-5 (1868); Pack. l. c. xx. p. 382 (1886). <i>J. Saussurii</i> , Ridl. J. Linn. Soc. xx. p. 556 (1894). | Mexico, Fernando Noronha (eadem?). |
| 26. J. Goliath , Par. Ann. Mus. Genova, xxvi. p. 80, ff. a, b (1888). | Guatemala. |
| 27. J. Centralis , Silv. l. c. p. 222, f. 3 b (1902). | Venezuela. |
| 28. J. Neotropicalis , Silv. l. c. p. 219, ff. 28- 31 (1902). | Brazil to Argentina. |
| 29. J. Platensis , Silv. l. c. p. 218, f. 27 (1902). | Argentina. |
| 30. J. Patagonicus , Silv. l. c. p. 215, ff. 19, 20 (1902). | id. |
| 31. J. Bidentatus , Schäff. Hamburger Magal- haenischen Sammelreise. Apterygoten, p. 30, pl. 3. ff. 89-105 (1897); Silv. l. c. p. 214, f. 18 (1902). | Chile. |
| 32. J. Anodus , Silv. l. c. p. 218 (1902) | id. |
| 33. J. Megaloceros , Silv. l. c. p. 215, ff. 21- 23 (1902). | id. |

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

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

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).

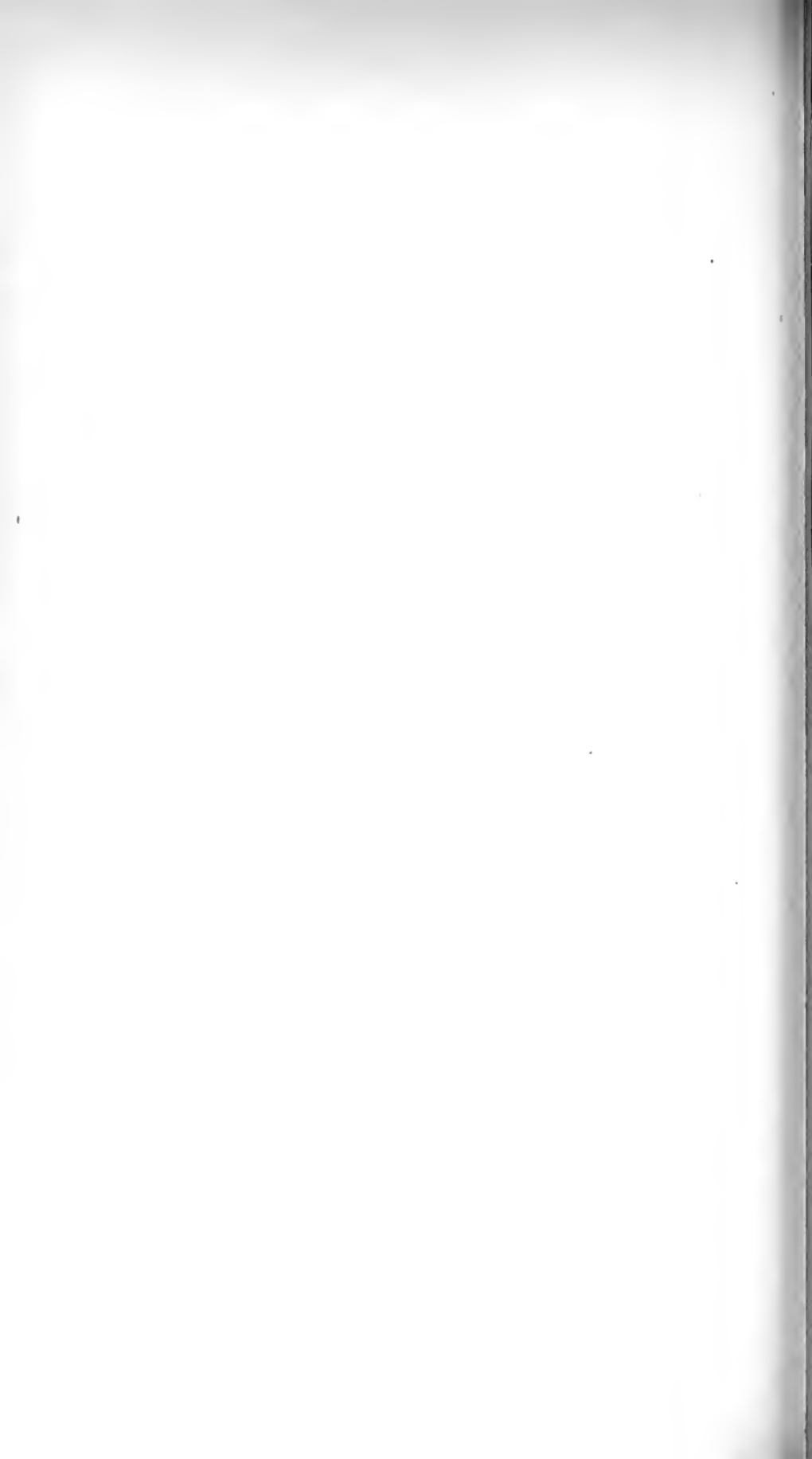
F A M. I I.

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. H. Talpoides , Walk. l. c. n. 1 (1871); Sauss. ll. cc. p. 414, pl. 1 (1879); p. 20, pl. 1 (1879); pl. 10. ff. 1-6 (1896); Hans. (pt.) Ent. Tidskr. xv. p. 65 (1894); Sharp, l. c. p. 218, f. 117 (1895); Krauss, l. c. p. 132 (1900). | S. Leone. |
| 2. H. Hansenii , Sharp, l. c. pp. 217, 218, ff. 114-116 (1895). <i>Hemimerus Talpoides</i> (pt.), Hans. l. c. p. 65, 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); Sim. Ort. Esp. p. 38 (1876); Brunn. Syst. Blatt. p. 52 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 30 (1882); Fin. Faun. France, Orth. p. 75 (1890); Burr, Brit. Orth. p. 21 (1897); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, p. 233 (1900).

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

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

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

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

Phylloclromia 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 Sylvestrus, Scop. Ent. Carn. p. 104. n. 314 (1763).

| | |
|---|-----------------------|
| <i>Blatta Nigrofusca</i> , De Geer, Mém. Ins. iii. p. 533, pl. 25, f. 8-15 (1773). | |
| <i>Blatta Hemiptera</i> , Fabr. Ent. Syst. ii. p. 12, n. 30 (1793); Panz. Faun. Germ. fasc. xvi. f. 15 (1805); Burm. l. c. p. 196, n. 4 (1838); Serv. l. c. p. 111 (1839). | |
| <i>Blatta Lucida</i> , Hagenb. Faun. Ins. Helv. p. 18, f. 9 (1822). | |
| <i>Blatta Helvetica</i> , Hagenb. l. c. p. 20, f. 10 (1822). | |
| <i>Ectobius Perspicillaris</i> , Steph. l. c. p. 47, n. 4 (1835). | |
| *2. E. Albinecta , Brunn. (<i>Blatta A.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. pp. 98, 286 (1861). <i>Ectobia Albinecta</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 56, n. 2 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 33, n. 2 (1882); Tümp. l. c. p. 234 (1900). | Dalmatia, Tuscany. |
| 3. E. Nicæensis , Bris. (<i>Blatta N.</i>) Bull. Soc. Ent. France, (2) x. p. lxviii (1852). <i>Ectobia Nicæensis</i> , Bruun. ll. cc. p. 56 (1865); p. 34, n. 3 (1882); Borni. Ann. Soc. Ent. Belgique, xxv. p. 28 (1881); Fin. l. c. p. 77 (1890). <i>Ectobia Hackelii</i> , Bol. ll. cc. p. 118, n. 2 (1876); p. 40, n. 2 (1876). | S. France, Spain. |
| 4. E. Tridentina , Targ.-Tozz. Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 180 (1881). | Tyrol. |
| *5. E. Panzeri , Steph. (<i>Ectobius P.</i>) l. c. p. 47, n. 5 (1835). <i>Ectobia Panzeri</i> , Burr, l. c. p. 22, pl. 2, f. 2 (1897). | Europe. |
| <i>Blatta Germanica</i> , Panz. l. c. fasc. ii. f. 17 (1793). | |
| <i>Blatta Ericetorum</i> , Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 587, pl. 1, f. 2 (1838); Fisch. l. c. p. 110, n. 8 (1853). | |
| <i>Ectobia Ericetorum</i> , 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). | |
| <i>Blatta Concolor</i> , Serv. l. c. p. 113, n. 43 (1839). | |
| <i>Blatta Arenicola</i> , Fisch. l. c. p. 111, pl. 7, f. 29 (1853). | |
| Var. a. <i>Ectobius Nigripes</i> , Steph. l. c. p. 48, n. 6 (1835). | England. |

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

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

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

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

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

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

Genus 3. **Lupparia.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- *26. **A. Decipiens, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 27. Mexico.
n. 16, pl. 3, f. 5, pl. 6, ff. 10, 11 (1893).
 27. **A. Elliptica, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 27, n. 17, pl. 3, f. 2, pl. 4, f. 8 (1893).
 28. **A. Dohrniana, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 28, n. 18, pl. 3, f. 3, pl. 4, f. 15 (1893).
 *29. **A. Fulgida, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. p. 163 (1862); Mém. Mex., Blatt, p. 50 (1861); 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. p. 29, n. 20, pl. 3, f. 4, pl. 4, f. 9 (1893).
 31. **A. Flabellata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 29, pl. 3, f. 1, pl. 4, ff. 13, 14 (1893). Guatemala.
id. Mexico.
id. id.
id., Mexico.
Nicaragua
(Chontales).
Mexico to
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. Sim. Ortópt. Español. p. 42 (1876); Fin. Faune France, Orth. p. 79 (1890); Tiimp. Gerardfl. 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).
Phyllodromia Marginata, Fisch. Waldh.
Orth. Ross. p. 84, pl. 1, f. 5 (1846).
Aphlebia Marginata, Brunn. II. cc. p. 67 (1865); p. 39 (1882); Fin. l. c. p. 79, pl. 2 f. 46 (1890).
Kakerlae Plicipennis, Brullé. Expéd. Morée, Zool. ii. p. 82, pl. 29, f. 3 (1832).
Blatta Plicipennis, Serv. 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 Erictorum, 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), Germany, Austria.
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).
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 Cincticollis, Luc. Expl. Alg., Zool. iii. p. 8, iv. pl. 1. f. 3 (1849).
Aphlebia Cincticollis, Brunn. Syst. Blatt. p. 69. n. 3 (1865).
Aphlebia Sardea, var. *Adspersa*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 128 (1898).
9. **H. Bivittata, Brullé**, (*Blatta B.*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 75, pl. 5. f. 1 (1844). Canaries.

10. **H. Moghrebica, Bol.** (*Aphlebia M.*) An. Soc. 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. Cecconii, Griff.** (*Aphlebia Pallida*, subsp. *Cecconii*) Boll. Mus. Torino, x. (193) p. 1 (1895).
13. **H. Trivittata, Serv.** (*Blatta T.*) Ins. Orth. p. 106 (1839); Fisch. l. c. p. 103 (1853).
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. II. ee. p. 72, n. 6 (1865); p. 43, n. 7 (1882); Krauss, SB. Akad. Wien, lxxviii. (1) p. 466, pl. 1, ff. 1, 1 A-E (1879); Tümp. l. c. p. 232 (1900).
15. **H. Bætica, Bol.** (*Aphlebia B.*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. cv (1884); An. Soc. 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, 2 a (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); Sim. Ortópt. Espan. p. 44 (1876).
19. **H. Retowskii, Krauss,** (*Aphlebia R.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 570, pl. 15, ff. 3, 3 A (1888).
- *20. **H. Subaptera, Ramb.** (*Blatta S.*) Faune de l'Andalusie, 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. Sim. 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. Espan. xv. p. 258 (1886) ; Fin. l. c. p. 80 (1890). | |
| 21. H. Tartara, Sauss. (<i>Aphlebia T.</i>) Fedchenko, Reise in Turkestan, Orth. p. 7, pl. 1. f. 4 (1874). | Sarafshan, Ferghana. | |
| 22. H. Larrinuæ, Bol. (<i>Aphlebia L.</i>) An. Soc. Espan. x. p. 500 (1881), xvi. p. 92, pl. 15. f. 7 (1887) ; Krauss, l. c. xxxviii. p. 570 (1888). | Algeria, Tunis, Crimea. | |
| 23. H. Chavesi, Bol. (<i>Aphlebia C.</i>) Actas Soc. Espan. 1898, p. 72. | Azores (San Miguel). | |
| 24. H. Janeri, Bol. (<i>Aphlebia J.</i>) op. cit. 1894, p. 83, fig. | Tangiers. | |
| 25. H. Cazurroi, Bol. (<i>Aphlebia C.</i>) Le Naturaliste, iii. p. 116 (1885) ; An. Soc. Espan. xvi. p. 92, pl. 15. f. 8 (1887). | Morocco (Melilla). | |
| 26. H. Madecassa, Sauss. (<i>Aphlebia M.</i>) Mém. Mus. Genève, xx. p. 238, pl. 3. ff. 19, 19a (1869) ; Sauss. & Zehntn. Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 16 (1895). | Madagascar | |

Genus 8. **Aphlebidea.**

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

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

SUBFAM. II.

CHORISONEURINÆ.

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

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

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

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

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

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

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

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

Genus 11. **Anaptycha.**

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

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

Genus 12. **Hemipterota.**

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

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

SUBFAM. III.

PHYLLODROMIINÆ.

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

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

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

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

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

- Blatta Discoidalis*, Burm. l. c. p. 198, n. 11 (1838).
- Thyrsocera Discicollis*, Brunn. l. c. p. 123, n. 10 (1865); (?) Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 51 (1870).
13. **P. Gueriniana, Sauss.** (*Thyrsocera G.*) 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. **P. Mimica, Walk.** l. c. p. 80, n. 17 (1868). Para.
- **15. **P. Deceptura, Walk.** l. c. p. 82, n. 21 (1868). id., Panama.
- Thyrsocera Aurantiaca*, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 32, n. 6, pl. 3, ff. 6, 7 (1893).
16. **P. Americana, Sauss.** (*Thyrsocera A.*) Rev. Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 51 (1870). Argentine Republic.
17. **P. Annulicornis, Burm.** (*Thyrsocera A.*) l. c. p. 500, n. 9 (1838); Brunn. l. c. p. 125, n. 16 (1865). Bahia,
Para
(eadem?).
- ? *Blatta Annulicornis*, Walk. l. c. p. 219 (1868).
- **18. **P. Melana, Walk.** l. c. p. 80, n. 16 (1868). Brazil.
- *19. **P. Crinicornis, Burm.** (*Thyrsocera C.*) 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). Para,
Surinam.
- P. Crinicornis*, var., Walk. l. c. p. 78, n. 8 (1868).
- Thyrsocera Luctuosa*, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 99 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 48, pl. 1, ff. 27, 27a (1870).
- *20. **P. Affinis, Burm.** (*Thyrsocera A.*) l. c. p. 499, n. 4 (1838); (?) Brunn. l. c. p. 124, n. 14 (1865). Surinam.
- P. Affinis*, Walk. l. c. p. 79, n. 9 (1868).
21. **P. Hirticornis, Burm.** (*Thyrsocera H.*) l. c. p. 500, n. 10 (1868). Para.
22. **P. Simulans, Stål**, Engenie's Resa, Ins. p. 310, n. 31 (1858). Brazil.
- Thyrsocera Simulans*, Brunn. l. c. p. 124, n. 13 (1865).
- **23. **P. Melandryoides, Walk.** l. c. p. 84, n. 25 (1868). Amazons
(St. Paolo).
24. **P. Tristicula, Stål**, l. c. p. 310, n. 32 (1858). Rio Janeiro.

| | |
|--|-------------------------|
| <i>Thyrsocera Tristicula</i> , Brunn. l. c. p. 125. n. 17 (1865). | |
| 25. P. Nigrita , Sauss. (<i>Thyrsocera N.</i>) Rev. Zool. (2) xxi. p. 111 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 52 (1870). | Brazil. |
| 26. P. Obscura , Sauss. (<i>Thyrsocera O.</i>) Miss. Mex., Orth. p. 52 (1870). | Bolivia (Sta. Cruz). |
| *27. P. Puiggarii , 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. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 31 (1893).

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

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

Genus 15. **Nisibis.**

Stal, Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 34 (1877).

1. **N. Amœna**, Stal, (*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), *nece 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).
Blatta Lateralis, Serv. Ins. Orth. p. 107 Penang,
(1839). Sumatra.
- Thyrsocera Lineaticollis*, Bol. An. Soc. Espan. 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. Archipi-
(1868). lagos.”
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, (<i>Thyrsocera (Pach-nepteryx) P.</i>) Detv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 33 (1877). | Philippines. |
| 4. P. Signaticollis, Stål, (<i>Thyrsocera (Pach-nepteryx) S.</i>) l. 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. E. Mundicola, Walk. (<i>Blatta M.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 101. n. 74 (1868). | Australia. |
| 1 a. E. Marginatum, Tepp. (<i>Apolyta Marginata</i>) l. c. xix. p. 152 (1895). | Victoria. |
| 1 b. E. Latirupta, Walk. (<i>Blatta L.</i>) Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 143 (1869). | N. S. Wales. |
| **1 c. E. Inquinata, Walk. (<i>Blatta I.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 103. n. 78 (1868). | Australia. |
| 1 d. E. Bitæniata, Sauss. (<i>Blatta B.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 243 (1869). | id. |
| *2. E. Femoratum, Brunn. (<i>Phyllodromia Femorata</i>) l. c. p. 101. n. 18 (1865). | Sydney. |
| 3. E. Quadripunctatum, Tepp. (<i>Apolyta Quadripunctata</i>) l. c. xvii. p. 45 (1893). | Adelaide. |
| *4. E. Albovittatum, Sauss. (<i>Blatta (Phyllodromia) Alborittata</i>) l. c. xxiii. p. 95 (1873). | Australia. |
| 5. E. (?) Marginiferum, Walk. (<i>Blatta Marginifera</i>) l. c. p. 107. n. 87 (1868). | id. |
| **6. E. Depressum, Walk. (<i>Blatta Depressa</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 28 (1871). | id. |
| *7. E. Humerale, Tepp. (<i>Apolyta Humeralis</i>) l. c. xvii. p. 46 (1893). | Australia. |
| 8. E. Pallidum, Tepp. (<i>Apolyta Pallida</i>) l. c. p. 46 (1893). | S. Australia. |
| 9. E. Decoratum, Tepp. (<i>Apolyta Decorata</i>) l. c. (1893). | S. & W. Australia. |
| 10. E. Testaceum, Tepp. (<i>Apolyta Testacea</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 358 (1896). | Centr. Australia. |
| 11. E. Litura, Tepp. (<i>Apolyta L.</i>) l. c. p. 359 (1896). | id. |
| **12. E. Variegatum, Fabr. (<i>Blatta Variegata</i>) Syst. Ent. p. 273. n. 13 (1775). | Australia. |

| | |
|--|--------------|
| <i>Apolyta Vestita</i> , Brunn. l. c. p. 113, n. 1 (1865); Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii, p. 45 (1893). | |
| 12 a. E.(?) Vestitum, Burm. (<i>Blatta Vestita</i>) Handb. Ent. ii. p. 498, n. 41 (1838). | Java. |
| 13. E. Bicolor, Tepp. (<i>Apolyta B.</i>) l. c. xix, p. 152 (1895). | Cape York. |
| *14. E. Australe, Sauss. (<i>Thyrsoeca 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. E. Placens, Walk. (<i>Blatta P.</i>) l. c. p. 29 (1871), <i>larva</i> . | id. |
| 15. E. Pellucidum, Brunn. (<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. E. Aurantium, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi, p. 312 (1864). <i>Apolyta Aurantia</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xx, p. 250 (1869). | Australia. |
| *17. E. Reticulatum, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi, p. 312 (1864). <i>Apolyta Reticulata</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xx, p. 250 (1869). | id. |
| 18. E. Pallescens, Tepp. (<i>Apolyta P.</i>) l. c. xix, p. 152 (1895). | Victoria. |
| **19. E. Gracile, Butl. Cist. Ent. i. p. 294 (1874). | Rockhampton. |
| **20. E. Apicifera, Walk. (<i>Blatta A.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 110, n. 94 (1868). | Australia. |
| 21. E.(?) Ramosum, Walk. (<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).

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

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

| | |
|---|-----------------------------|
| 40. I. Sancta, Giglio-Tos. l. c. p. 5 (1898). | Ecuador. |
| 41. I. Festæ, Griff. (<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. I. Brasiliensis, Brunn. l. c. p. 130. n. 3 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 55, pl. 2. f. 32 (1870). | Brazil. |
| 43. I. Peruana, Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 169 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 90 (1864); Brunn. l. c. p. 141. n. 22 (1865). | Peru. |
| 44. I. Mexicana, Sauss. 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. I. Nigricollis, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 118. n. 32 (1868). | Georgia. |
| *46. I. Occidentalis, Sauss. 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. I. Consobrina, Sauss. 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. I. Melasa, Walk. l. c. p. 118. n. 31 (1868). | Santarem. |
| **49. I. Lucida, Walk. l. c. p. 120. n. 39 (1868). | Pernambuco. |
| 50. I. Elongata, Beauv. (<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. I. Clara, Walk. l. c. p. 114. n. 14 (1868). | Brazil. |
| 52. I. Rufa, Brunn. l. c. p. 131. n. 5, pl. 3. f. 13 a-c (1865). | id. |
| 53. I. Bergrothi, Griff. (<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. I. Josephina, Giglio-Tos , l. c. p. 6 (1898). | Ecuador. |
| **55. I. Conformis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 37. n. 5, pl. 3. f. 25 (1893). | Nicaragua. |
| *56. I. Ignobilis, Sauss. 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. **I. Ocularis, Sauss.** Mém. Soc. Genève. Cayenne.
xxiii, p. 103 (1873).
58. **I. Bivittata, Thom.** Proe. Davenport Acad. i, p. 250, pl. 36, ff. 1, 2 (1876).
59. **I. Bicolor, Beauv.** (*Blatta B.*) l. c. p. 183, pl. 1 b, f. 6 (1805).
I. Bicolor, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 90 (1864); Brunn. l. c. p. 139, n. 17 (1865).
- *60. **I. Borealis, Brunn.** l. c. p. 133, n. 8 (1865).
I. Hyalina, Scudd. Trans. Amer. Ent. Soc. ii, p. 307 (1869).
61. **I. Unicolor, Scudd.** (*Platamodes U.*) Boston Journ. Nat. Hist. vii, p. 417 (1862).
I. Unicolor, Brunn. l. c. p. 134, n. 9 (1865); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 56 (1870).
Ectobia Lithophila, Scudd. l. c. p. 418 (1862), larva.
- *62. **I. Nahua, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx, p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 56, pl. 2, f. 33 (1870).
- **63. **I. Inca, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 38, pl. 4, f. 23 (1893).
- *64. **I. Castanea, Sauss.** ll. cc. (2) xxi, p. 112 (1869); p. 61 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 38, n. 9 (1893).
65. **I. Bilunata, Sauss.** ll. cc. p. 111 (1869); p. 58 (1870).
66. **I. Taczanowskii, Bol.** An. Soc. Espan. x. p. 467 (1881).
- *67. **I. Azteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv, p. 170 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 88 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 65 (1870); Brunn. l. c. p. 141, n. 26 (1865).
Blatta Otomia, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 104 (1864).
- *68. **I. Tolteca, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx, p. 356 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 64, pl. 2, f. 37 (1870).
- **69. **I. Nana, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 39, n. 12 (1893).
- *70. **I. Parvula, Sauss.** ll. cc. (2) xxi, p. 112 (1869); p. 62 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 39, n. 13 (1893).

San Francisco,
Haiti.Delaware,
Texas.Massachu-
setts.

Mexico.

Guatemala.

Brazil,
Mexico.Bolivia
(Chiquitos).
Peru.

Mexico.

id.

Nicaragua.

Brazil,
Cuba,
Nicaragua.

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

Genus 20. **Pseudischnoptera.**

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

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

Genus 21. **Chrastoblatta.**

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

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. C. Tricolor, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 21, pl. 2. f. 17 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 572 (1899). | Madagascar (Antanana- rivo). |
| 2. C. Dimidiata, Sauss. (<i>Proscrataea D.</i>) Mém. Soc. Genève, xvii. p. 160 (1863). <i>C. Dimidiata</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 23, pl. 2. f. 18 (1895). <i>Proscrataea Marginata</i> , Brunn. Syst. Blatt. 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. C. Bicolor, Sauss. l. c. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 33. n. 1 (1893). | Costa Rica. |
| **2. C. Tricolor, Sauss. l. c. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 34. n. 2, pl. 3. ff. 11-13 (1893). | Guatemala, Nicaragua. |

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

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

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

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

- 6a. **P. Macilenta, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta M.*) l. c. p. 33, pl. 1. f. 12 (1895).
7. **P. Difficilis, Sauss.** (*Blatta D.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 572 (1899).
8. **P. Extenuata, Walk.** (*Blatta E.*) Cat. Blatt. B. M. p. 221 (1869).
- *9. **P. Lobiventris, Sauss.** (*Blatta L.*) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 73 (1895).
10. **P. Incisa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta I.*) l. c. p. 37, pl. 1. f. 8 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 573 (1899).
11. **P. Fissa, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) l. c. p. 39, pl. 1. f. 11 (1895).
12. **P. Constricta, Sauss.** (*Blatta (Phyllo-dromia) C.*) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 74 (1895).
13. **P. Hemerobina, Gerst.** Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 57 (1883).
14. **P. Centralis, Gerst.** l. c. p. 58 (1883).
15. **P. Pustulosa, Gerst.** l. c. p. 59 (1883).
16. **P. Ferrea, Sauss. & Zehntn.** (*Blatta F.*) l. c. 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).
- *18. **P. Supellectilium, Serv.** (*Blatta S.*) Ins. Orth. p. 114 (1839); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 34 (1895).
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 Quadriflaga, Walk. l. c. p. 121. n. 40 (1868).
Blatta Phalerata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 151, pl. 1. f. 16 (1864).
Blatta Subfasciata, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 26 (1871).
- S. Africa
(Orange R.).
Madagascar
(Nossi Bé).
Egypt.
- E. Africa
(Shoa).
Madagascar
(Antanana-rivo).
- id.
- E. Africa
(Erythræa).
- W. Africa
(Ogowe).
Cameroons.
id.
- Madagascar
- id.
- Mauritius,
Africa, &c.
(Cosmopolitan.)

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

41. **P. Ægrota, Gerst.** l. c. p. 61 (1883). Ogowe.
 42. **P. Relucens, Gerst.** l. c. p. 65 (1883). id.
 43. **P. Amplicollis, Gerst.** l. c. p. 66 (1883). Gaboon.
 44. **P. Obsoleta, Gerst.** l. c. (1883). Gold Coast.
 45. **P. Munzigeri, Sauss.** (*Blatta (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)* Madagascar
S.) Soc. Ent. vi. p. 25 (1891); Sauss. (Antanana-
& Zehntn. l. c. p. 34, pl. 6. f. 67 rivo).
(1895).
 49. **P.(?) Bicincta, Walk.** (*Blatta B.*) Melliss, St. Helena.
St. Helena, p. 166 (1875).
 50. **P. Asiatica, Pall.** (*Blatta A.*) Reise, ii. Siberia.
p. 727. n. 76 (1773).
 *51. **P. Litoricollis, Walk.** (*Blatta L.*) l. c. Amoy.
p. 105. n. 83 (1868). id.
 52. **P. Colligata, Walk.** (*Blatta C.*) l. c. Bhamo.
p. 221 (1868).
 53. **P. Bisignata, Brunn.** Ann. Mus. Genov. Java.
xxxiii. p. 15, pl. 1. f. 1 (1893).
Blatta Bisignata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 28 China,
(1896). India.
 54. **P. Picteti, Fritze,** Rev. Suisse Zool. vii. (1863),
p. 337 (1900).
 *55. **P. Humbertiana, Sauss.** (*Polyzosteria II.*)
lurra. (*P. Cognata, Brunn.* Syst. Blatt. p. 92. n. 2 India.
(1865); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 17 (1893).
Blatta Cognata, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 30 Java.
(1895).
Blatta Latistrija, Walk. l. c. p. 106. n. 84 Borneo.
(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 (1898). Java,
Borneo.
 57. **P. Latiusvittata, Brunn.** l. c. f. 2 (1898). Java.

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

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

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

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

| | |
|---|--------------------------|
| 135. P. Pellucida, Burm. (<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. P. Totonaca, Sauss. (<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. P. Minor, Brunn. l. c. n. 6 (1865). | Brazil. |
| **138. P. Fraterna, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 44. n. 9 (1893). | Nicaragua (Chontales) |
| 139. P. Dilatata, Sauss. (<i>Blatta D.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 98 (neé ♂) (1868); Miss. Mex., Orth. p. 32, pl. 1. f. 19 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 44. n. 10 (1893). | Mexico. |
| 140. P. Vitrea, Brunn. 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. P. Orizabæ, Sauss. (<i>Blatta O.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 355 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 39, pl. 1. ff. 24, 24b (1870). | Mexico. |
| *142. P. Acolhua, Sauss. (<i>Blatta A.</i>) ll. cc. (2) xx. p. 99 (1868); p. 40, pl. 1. f. 25a (1870). | id. |
| **143. P. Maya, Sauss. & Zehntn. (<i>Blatta M.</i>) l. c. p. 45. n. 14 (1893). | Yucatan. |
| *144. P. Zapoteca, Sauss. (<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. P. Chichimeca, Sauss. & Zehntn. (<i>Blatta C.</i>) l. c. p. 46. n. 16, pl. 4. f. 22 (1893). | Mexico. |
| *146. P. Mexicana, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 311 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 28 (1870). | id. |
| **147. P. Insularis, Walk. (<i>Blatta I.</i>) l. c. p. 101. n. 73 (1868). | Jamaica. |
| **148. P. Parana, Walk. (<i>Blatta P.</i>) l. c. p. 100. n. 70 (1868). | Para. |

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

Genus 24. **Mallatoblatta.**

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

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

Genus 25. **Onychostylus.**

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

| | |
|--|----------------------------|
| 1. O. Unguiculatus , 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. | Seychelles.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 21 |
(1871).
M. Conspicienda, *Bol.* l. c. p. 371 (1895). |

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

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

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

| | |
|---|------------------------|
| **8. P. Liturifera , Walk. (<i>Blatta (?) L.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 21 (1871). | " W Coast of N. Amer." |
| 9. P. Obscura , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 98 (1873). | Brazil. |
| 10. P. Lineolata , Sauss. l. c. p. 99 (1873). | id. |
| 11. P. Fasciatella , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 99 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 45, pl. 1. ff. 26, 26a (1870). | Surinam. |
| 12. P. Histrio , Sauss. ll. cc. (2) xxi. p. 110 (1869); p. 46 (1870). | Colombia. |
| **13. P. Semivitrea , Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 203, pl. 15. f. 2. | W. Indies (St. Vinc.). |
| 14. P. Maximiliani , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 100, pl. 10. f. 35 (1873). | Mexico. |
| **15. P. Albinervis , Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 602. | W. Indies (Grenada). |
| **16. P. Reticulosa , Walk. (<i>Blatta R.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 103, n. 77 (1868). | Jamaica. |
| **17. P. Variegata , Walk. (<i>Blatta V.</i>) l. c. p. 112, n. 97 (1868). | Para. |
| **18. P. Perloides , 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. C. Inscripta , Walk. (<i>Periplaneta I.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 145, n. 58 (1868). | Natal. |
| 2. C. Dimidiata , Gerst. Arch. Naturg. xxxv. p. 205 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 3 (1873). | E. Africa (Endara). |
| 3. C. Hottentotta , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 575 (1899). | S. Africa. |
| 4. C. Sundaica , Fritze, Rev. Suisse Zool. vii. p. 338 (1900). | Java. |
| 5. C. Diaphana , Fabr. (<i>Blatta 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. C. (?) Pygmæa, Beauv. (<i>Blatta P.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 184, Orth. pl. 1 b. f. 9 (1805); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 118 (1864). | Haiti. |
| 7. C. Poeyi, Sauss. (<i>Blatta P.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862); Méri. Mex., Blatt. p. 94 (1864). <i>C. Poeyi</i> , Brunn. l. c. p. 79. n. 5 (1865). | Cuba. |
| 8. C. Porcellana, Sauss. (<i>Blatta P.</i>) Rev. Zool. (2) xiv. p. 164 (1862). <i>C. Porellana</i> , Brunn. l. c. p. 79. n. 6 (1865). | id. |
| **9. C. Lutea, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 48 (1893). | Georgia, &c. |
| *10. C. Olmeca, Sauss. l. c. (2) xx. p. 354 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 20, pl. 1. ff. 17, 17a, b (1870). | Mexico (Orizaba). |
| 11. C. Pieta, Brunn. l. c. p. 76. n. 2, pl. 1. f. 4 A-E (1865). | Brazil. |
| 12. C. Castanea, Brunn. l. c. p. 77. n. 3 (1865). | id. |
| 13. C. Peruviana, Brunn. l. c. p. 78. n. 4 (1865). | Peru. |
| **14. C. Facies, Walk. (<i>Blatta F.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 102. n. 75 (1868). | Hab. —? |

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

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

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

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

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

Bombay.

Sula.

India
(Madura).

Burma.

Ceylon, Sydney, N. Zealand.

Pulo
Penang.Mount
Ophir.

Sarawak.

Java.

Siam.

Taiti,
Borneo.

Ceylon.

Sydney.

Hawaiian
Islands.

Victoria.

Madagascar

id. (Antananarivo).

id.

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. Senckenb. 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. ee. 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. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 49 (1893).

- **1. **A. Jocosicluna, Sauss.** l. e. p. 57 (1893); Sauss. & Zehntn. l. e. 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. e. p. 100 (1868). | Buenos Aires.
P. Unicolor, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 86, pl. 2. ff. 46, 46a (1870). |

Genus 35. **Loboptera.**

Brunn. Syst. Blatt. p. 79 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 47 (1882); Bol. Sin. Ortópt. Español. 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); S. Europe,

| | |
|---|--------------------------|
| Charp. Hor. Ent. p. 78 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 164 (1839). | Madeira, Asia Minor. |
| <i>Polyzosteria Deiciens</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 Deiciens</i> , Brunn. II. ee. p. 80, n. 1, pl. 2, f. 5 a-c (1865); p. 48, n. 1 (1882); Bol. l. c. p. 46, pl. 1, f. 18 (1876); Fin. l. c. p. 82, pl. 2, f. 48 (1900); Tümp. l. c. p. 235 (1901). | |
| <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. L. Fortunata , Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892). | Canaries (Palma). |
| 3. L. Maroccana , Bol. Actas Soc. Espan. xxiii. p. 84, figs. (1894). | Morocco. |
| 4. L. Minor , Bol. l. c. p. 85 (1894). | id. |
| 5. L. Duplovittata , Sauss. Soc. Ent. vi. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. Grandid. Hist. Madagascar, Orth. i. p. 54, pl. 1, f. 14 (1895). | Madagascar (Imerina). |
| **6. L. Peculiaris , Burr, Bull. Liverpool Mus. ii. p. 42 (1900); Nat. Hist. Sokotra, p. 415, pl. 25, f. 8 (1903). | Sokotra. |
| 7. L. Tartara , Sauss. Fedchenko, Reise Turkestan, Orth. p. 8, pl. 1, f. 5 (1874). | Sarafshan. |
| *8. L. Indica , Brunn. l. c. p. 82, n. 4 (1865). | India. |
| **9. L. Lepida , Walk. (<i>Blatta L.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 28 (1871). | Australia. |
| 10. L. Halmaturina , Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 36 (1893). | Kangaroo I. |
| 11. L. Duodecimsignata , Tepp. l. c. (1893). | Adelaide. |
| 12. L. Circumcincta , Tepp. l. c. p. 37 (1893). | Kangaroo I., &c. |
| 13. L. Tricolor , Tepp. Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 357 (1896). | Central Australia. |
| 14. L. Trivittata , Erichs. (<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. L. Extranea, Perk. Faun. Haw., Orth. p. 6 (1899). | Hawaiian Islands. |
| 16. L. Americana, Scudd. Canad. Ent. xxxii. pp. 93, 329, pl. 2. f. 4 (1900). | Arizona. |
| **17. L. Annulicornis, Sauss. & Zehntn. Biol.-Centr. Amer., Orth. i. p. 54 (1893). | Mexico. |
| **18. L. Aequalis, Walk. (<i>Blatta AE.</i>) Cat. Derm. Salt. v. Suppl. Blatt. p. 21 (1871). | Brazil (Tejuca). |
| 19. L. Laurenziana, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 2 (1897). | Argentina. |
| 20. L. Borellii, Giglio-Tos, l. c. p. 3 (1897). | id., Bolivia. |
| 21. L. Araucana, Sauss. Rev. Zool. (2) xxi. p. 109 (1869); Miss. Mex., Orth. p. 21 (1870). | Chili. |

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

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

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

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

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

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

Genus 37. **Balta.**

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

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

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

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

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

SUBFAM. IV.

NOCTICOLINÆ.

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

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

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

Genus 40. **Spelæoblatta.**

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

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

SUBFAM. V.

NYCTIBORINÆ.

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

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

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

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

| | |
|---|----------------------------|
| <i>Blatta Druryi</i> , Serr. l. c. p. 86 (1839). | |
| <i>Periplaneta Juvenilis</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. N. Bohlsii , Giglio-Tos , Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 7 note (1897). | Paraguay, Brazil. |
| 8. N. Omissa , Brancs. Jahresh. Ver. Trensin. Com. xxiv. p. 186, pl. 3. f. 1 (1901). | Argentina. |
| *9. N. Tomentosa , 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. N. Tenebrosa , Walk. l. c. p. 147. n. 8 (1868). | Demerara. |
| <i>Periplaneta Aterrima</i> , Walk. l. c. Suppl. p. 151 (1869). | |
| 11. N. Confusa , Giglio-Tos , l. c. p. 7 (1897). | Paraguay. |
| *12. N. Borellii , Giglio-Tos , l. c. p. 8 (1897). | Bolivia, Brazil. |
| 13. N. Glabra , Giglio-Tos , l. c. p. 9 (1897). | Bolivia. |
| 14. N. (?) Lateralis , Esch. (<i>Blatta L.</i>) Entomographien, p. 84 (1822). | Brazil (S. Catilarina). |

Genus 42. **Heminycetobora.**

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

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

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

| | |
|---|------------------------------------|
| **1. M. Blaberoides , Walk. (<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. M. Regina , Sauss. (<i>Blabera R.</i>) Miss. Mex., Orth. p. 116 (1870). | Brazil. |
| **3. M. Longipennis , Walk. (<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. |

S U B F A M. VI.

E P I L A M P R I N Ā E.

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

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

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

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

| | | |
|------|---|--------------------|
| | <i>Paratropa Equatorialis</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. | P. Lycooides , Serv. l. c. p. 118 (1839). <i>Paratropa Licoides</i> , Brunn. l. c. p. 153. n. 6 (1865). | Para. |
| *7. | P. Phalerata , Erichs. (<i>Blatta (Nyctibora) P.</i>) Schomb. Brit. Guiana, iii. p. 580 (1848). <i>Paratropa Phalerata</i> , Brunn. l. c. p. 152. n. 4 (1865). <i>P. Lyceus</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 228 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 59, pl. 1. f. 6 (1864). | Guiana, Brazil. |
| 8. | P. Histrio , Sauss. ll. cc. (2) xiv. p. 229 (1862); p. 58, pl. 1. f. 5 (1864). <i>Paratropa Histrio</i> , Brunn. l. c. p. 152. n. 5 (1865). | S. America. |
| **9. | P. Pica , Walk. l. c. p. 151. n. 11 (1868). | Ega. |

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

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

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

Genus 46. **Thorax.**

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

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

Genus 47. **Planes.**

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

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

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

Genus 50. **Cyrtilia.**

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

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

Genus 51. **Pinaconota.**

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

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

Genus 52. **Opisthoplastia.**

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

| | |
|--|----------|
| *1. O. Orientalis, Burm. (<i>Polyzosteria O.</i>) | China, |
| Handb. Ent. ii. p. 482. n. 1 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 54 (1864). | America. |
| <i>O. Orientalis, Brunn.</i> l. c. p. 199. n. 1, pl. 5. f. 22 a, b (1865). | |
| <i>Nympha Aptera, pt.</i> , Stoll, Spectres, Blatt. p. 8, pl. 5 d. f. 25 (1813). | |
| <i>Polyzosteria Pictetiana</i> , Sauss. Mém. Soc. 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. M. Decolyi, Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 294. | S. India (Trichinopoly). |
| *2. M. Maculata, Brunn. (<i>Epilampra M.</i>) Syst. Blatt. p. 179. n. 12 (1865). <i>Epilampra Polyspila</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 197 (1868). | Singapore. |
| *3. M. Plana, Brunn. (<i>Epilampra P.</i>) l. c. p. 183. n. 16 (1865). <i>Epilampra Punctifera</i> , Walk. l. c. p. 198 (1868). | Ceylon. |
| *4. M. Badia, Brunn. (<i>Epilampra B.</i>) l. c. p. 189. n. 25 (1865). <i>Epilampra Dotata</i> , Walk. l. c. Suppl. p. 130 (1869). | Java, Singapore, Sarawak. |
| *5. M. Inquinata, Stål , (<i>Epilampra I.</i>) En- genie's Resa, Ins. p. 309 (1858); Brunn. l. c. p. 177. n. 10 (1865). <i>Epilampra Inquinata</i> , Tepp. Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 61 (1893). <i>Epilampra Nudirentris</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 321 (1864). | Sydney. |
| **6. M. Amplipennis, Walk. (<i>Epilampra A.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 196 (1868). | Silhet. |
| 7. M. Ramifera, Walk. (<i>Epilampra R.</i>) l. c. Suppl. p. 132 (1869). | Sumatra. |

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

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

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

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

| | |
|---|----------------------|
| <i>Epilampra Imperatoria</i> , Stål, Oefv. 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. (<i>Polyzosteria G.</i>) 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. Liturata , Serv. (<i>Blatta L.</i>) Ins. Orth. p. 103 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 58, pl. 18. f. 8 (♂) (1842). | Java. |
| <i>Opisthoplatia Liturata</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 201 (1865). | |
| <i>Periplaneta Insolita</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 146. n. 59 (1868). | |

Compsolampra Liturata, Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 343 (1895).Genus 56. **Phœtalia.** (Type no. 2.)

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

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

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

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

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

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

| | |
|---|--------------------|
| <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>Epi'ampora 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. C. Fornicata , Sauss. (<i>Epilampra F.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 320 (1864). | Australia. |
| 17. C. Depolita , Brancs. Jahresh. Ver. Trene-sin. Com. xix.-xx. p. 57 (1897). | id. (Yorktown) |
| **18. C. Notabilis , Walk. (<i>Epilampra N.</i>) l. c. p. 202 (1868); Tepp. l.c. xvii. p. 58 (1893). | Australia. |
| 19. C. Fraserensis , Tepp. (<i>Epilampra F.</i>) l. c. p. 59 (1893); Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 360 (1896). | S.W. Aus-tralia. |
| 20. C. Paula , Tepp. (<i>Epilampra P.</i>) Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 60 (1893). | S. Australia. |
| 21. C. Truncata , Brunn. (<i>Epilampra T.</i>) l. c. p. 178, n. 11 (1865); Tepp. l. c. p. 61 (1893). | Sydney. |
| 22. C. Aspera , 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. C. Tepperi , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)xii. p. 275 (1903). <i>Epilampra Propria</i> , Tepp. l. c. p. 64 (1893). | Australia. |
| 24. C. Obscura , Tepp. (<i>Epilampra O.</i>) l. c. (1863). | id. |
| 25. C. Atra , Tepp. (<i>Epilampra A.</i>) l. c. p. 65 (1893). | id. |
| **26. C. (?) Marginalis , Walk. (<i>Ischnoptera M.</i>) l. c. p. 119, n. 36 (1868). | id. (Swan River). |
| 27. C. (?) Tatei , Tepp. (<i>Epilampra T.</i>) l. c. xviii. p. 174 (1894). | Australia. |
| **28. C. (?) Congrua , Walk. (<i>Polyzosteria C.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 165, n. 44 (1868). | Congo. |

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

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

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

| | |
|--|--------------|
| Brunn. Syst. Blatt. p. 175. n. 8 (1865) ; Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 85 (1870). <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. P. Bivittata , Sauss. (<i>Epilampra B.</i>) l. c. p. 323 (1864) ; Mém. Mex., Blatt. p. 136 (1864). | Brazil. |
| 3. P. Maculifrons , Stål, (<i>Epilampra M.</i>) l. c. p. 310 (1858). | Rio Janeiro. |
| 4. P. Proxima , 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. (<i>Hedaia A.</i>) l. c. p. 353, pl. 9. f. 11 (1895). | Amboina. |
| **2. D. Oxyptera , Walk. (<i>Epilampra O.</i>) 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. (<i>Epilampra N.</i>) Handb. Ent. ii. p. 505, n. 4 (1838) ; Brunn. Syst. Blatt. p. 193. n. 30, pl. 9. f. 19 A-E (1865) ; Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 194 (1868). <i>Blatta Jaspidea</i> , Serv. Ins. Orth. p. 88 (1839). | Java, Malay 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. P. Scita , Walk. (<i>Epilampra S.</i>) l. c. p. 200 (1868). Sumatra. | |
| **3. P. Congrua , Walk. (<i>Epilampra C.</i>) l. c. p. 199 (1868). Sarawak; Tonkin. | |
| **4. P. Deplanata , Walk. (<i>Epilampra D.</i>) l. c. p. 201 (1868). Singapore. | |
| 5. P. (?) Conformis , Walk. (<i>Epilampra C.</i>) l. c. p. 200 (1868). Sarawak. | |

Genus 63. **Rhabdooblatta.**

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|-------------------|
| *9. H. Inconspicua , Brunn. (<i>Epilampra I.</i>) l. c. p. 186. n. 20 (1865). | Philippines. |
| **10. H. Curta , Walk. (<i>Epilampra C.</i>) l. c. p. 205 (1868). | id. |
| 11. H. Cyrtophthalma , Stål, (<i>Epilampra C.</i>) Entv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 35 (1877). | id. |
| **12. H. Pustulata , Walk. (<i>Epilampra P.</i>) l. c. p. 206 (1868). | id. |
| **13. H. Insueta , Walk. (<i>Epilampra I.</i>) l. c. p. 202 (1868). | id. |
| 14. H. Manillensis , Sauss. (<i>Epilampra M.</i>) Mém. Soc. Genève, xx. p. 268 (1869). | id. (Manilla). |
| 15. H. Stæli , Kirb. l. c. p. 277 (1903). <i>Epilampra Puncticollis</i> , Stål, l. c. p. 34 (1877). | Philippines. |
| **16. H. Pandens , Walk. (<i>Epilampra P.</i>) l. c. p. 204 (1868). | id. |
| *17. H. Cribellata , Stål, (<i>Epilampra C.</i>) l. c. p. 34 (1877). | id. |
| 18. H. Mutica , Stål, (<i>Epilampra M.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 19. H. Plebeia , Stål, (<i>Epilampra P.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 20. H. Tagalica , Stål, (<i>Epilampra T.</i>) l. c. p. 35 (1877). | id. |
| 21. H. Trivialis , Stål, (<i>Epilampra T.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 22. H. Caliginosa , Stål, (<i>Epilampra C.</i>) l. c. p. 35 (1877). | id. |
| 23. H. Lugubrina , Stål, (<i>Epilampra L.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 24. H. Meticulosa , Stål, (<i>Epilampra M.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 25. H. Ferruginosa , Stål, (<i>Epilampra F.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 26. H. Pudica , Stål, (<i>Epilampra P.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 27. H. (?) Elegans , Esch. (<i>Blatta E.</i>) Entographien, p. 84 (1822). | Luzon. |
| 28. H. Inclarata , Walk. (<i>Epilampra I.</i>) l. c. p. 198 (1868). | Sarawak. |
| 29. H. Imitans , Brunn. (<i>Epilampra I.</i>) Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 29, pl. 1, f. 10 (1893). | Tenasserim. |
| 30. H. Varia , 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).
- 39a. **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.*) Mitth.
Ver. Vorpomm. 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. H. Erubescens, Gerst. (<i>Epilampra E.</i>) l. c. p. 54 (1883). | Cameroons, Ogowe. |
| **50. H. Stipata, Walk. (<i>Epilampra S.</i>) l. c. p. 208 (1868). | Sierra Leone. |
| 51. H. Punctipennis, Sauss. (<i>Epilampra P.</i>) Rev. Suisse Zool. iii. p. 356, pl. 9. f. 12 (1895). | Zanzibar. |
| 52. H. Hybrida, Sauss. (<i>Epilampra H.</i>) l. c. p. 358 (1895). | Lake N'gami. |
| 53. H. Trilobata, Sauss. (<i>Epilampra T.</i>) l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 60, pl. 2. f. 24 (1895). | Madagascar |
| 54. H. Punctulata, Sauss. (<i>Epilampra P.</i>) l. c. p. 25 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 63, pl. 2. ff. 22, 23 (1895). | id. |
| 55. H. Malagassa, Sauss. & Zehntn. (<i>Epi- lampra M.</i>) l. c. p. 65, pl. 2. f. 25 (1895). | id. |
| 56. H. Cincta, Brunn. (<i>Epilampra C.</i>) Syst. Blatt. p. 172. n. 4 (1865). | Hab. — ? |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SUBFAM. VII.

BLATTINÆ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|---|----------------|
| <i>Polyzosteria Atrata</i> , Brunn. l. c. p. 210. n. 7 (1865). | |
| <i>Platzosteria Atrata</i> , Tepp. l. c. xix. p. 15 (1895). | |
| *11. P. Aterrima , Erichs. (<i>Periplaneta A.</i>) l. c. p. 248 (1842). | Tasmania. |
| <i>Polyzosteria Aterrima</i> , Brunn. l. c. p. 211. n. 8 (1865). | |
| <i>Platzosteria (Periplaneta) Aterrima</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 85 (1893). | |
| 12. P. Punctata , Brunn. (<i>Polyzosteria P.</i>) l. c. p. 211. n. 9 (1865). | Australia. |
| <i>Platzosteria Punctata</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 85 (1893). | |
| 13. P. Pseudatrata , Tepp. l. c. p. 86 (1893). | C. Australia. |
| 14. P. Avocaensis , Tepp. l. c. p. 88 (1893). | N. S. Wales. |
| *15. P. Scabra , Brunn. (<i>Polyzosteria S.</i>) l. c. p. 213. n. 12 (1865). | Sydney. |
| 16. P. Scarella , Tepp. l. c. p. 88 (1893). | S. Australia. |
| 17. P. Variolosa , Bol. (<i>Polyzosteria V.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 460 (1882). | New Caledonia. |
| *18. P. Castanea , Brunn. (<i>Polyzosteria C.</i>) l. c. p. 214. n. 13 (1865). | Sydney. |
| <i>Platzosteria Castanea</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 89 (1893). | |
| *19. P. Biglumis , Sauss. (<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>Platzosteria Subaptera</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 87 (1893). | |
| 20. P. Pseudocastanea , Tepp. l. c. p. 89 (1893). | S. Australia. |
| 21. P. Exaspera , Tepp. l. c. xviii. p. 182 (1894). | Victoria. |

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

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

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

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

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

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

Genus 75. **Knephasia.**

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

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

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

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

- | | |
|--|----------------|
| *1. C. Bicolor , Sauss. (<i>Polyzosteria B.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 307 (1864); Mém. Soc. Genève, xx. p. 259 (1869). <i>Polyzosteria Ligata</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 220. n. 22 (1865). <i>Platzostera Ligata</i> , Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 93 (1893). | Australia. |
| **2. C. Lateralis , Walk. (<i>Polyzosteria L.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 154. n. 23 (1868). <i>Platzostera Lateralis</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 93 (1893). <i>Platzostera (?) Pieta</i> , Tepp. l. c. xviii. p. 182 (1894). | id. |
| ***3. C. Ferruginea , Walk. (<i>Polyzosteria F.</i>) l. c. p. 158. n. 30 (1868). <i>Platzostera Ferruginea</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 94 (1893). | id. |
| 4. C. Maculimarginata , Tepp. (<i>Platzostera M.</i>) l. c. xix. p. 160 (1895). | N. Queensland. |
| 5. C. Albomarginata , 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. | C. Brunnea, Tepp. (<i>Platyzosteria Albo-</i> <i>marginata</i> , var. <i>Brunnea</i>) l. c. (1893). | S. & Central Australia. |
| **7. | C. Inclusa, Walk. (<i>Periplaneta I.</i>) l. c. p. 140. n. 48 (1868). | Hab. — ? |
| 8. | C. Trifasciata, Tepp. (<i>Platyzosteria T.</i>) l. c. p. 91 (1893). | S. Australia. |
| **9. | C. Polyzona, Walk. (<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. | C. Zebra, Tepp. (<i>Polyzosteria Z.</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 362 (1896). | Central Australia. |
| 11. | C. Latizona, Tepp. (<i>Platyzosteria L.</i>) Tr. R. Soc. S. Australia, xvii. p. 92 (1893). | S. Australia. |
| 12. | C. Coolgardiensis, Tepp. (<i>Platyzosteria C.</i>) l. c. xix. p. 159 (1895). | W. Aus- tralia. |
| 13. | C. Ardrossanensis, Tepp. (<i>Platyzosteria A.</i>) l. c. xvii. p. 92 (1893). | S. Australia. |
| **14. | C. Zonata, Walk. (<i>Polyzosteria Z.</i>) l. c. p. 159. n. 32 (1868). | Port Essington. |
| 15. | C. Subzonata, Tepp. (<i>Platyzosteria S.</i>) l. c. xviii. p. 181 (1894). | Victoria. |
| **16. | C. Pectoralis, Walk. (<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. | C. Quadrifascia, Walk. (<i>Polyzosteria Q.</i>) l. c. p. 160. n. 34 (1868). <i>Platyzosteria Quadrifascia</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 95 (1893). | Australia. |
| **18. | C. Sexguttata, Walk. (<i>Periplaneta S.</i>) l. c. p. 141. n. 50 (1868). <i>Drymaplaneta Sexguttata</i> , Tepp. l. c. xvii. p. 113 (1893). | id. |
| **19. | C. (?) Ruficornis, Walk. (<i>Periplaneta R.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 38 (1871). | Bombay. |

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

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

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

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

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

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

| | |
|---|------------------------------|
| *1. D. Rhombifolia, 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. D. Ornata, Brunn. (<i>Periplaneta O.</i>) l. c. p. 225, n. 3 (1865). | India (?). |
| 3. D. Brunneri, Stål, l. c. xxxiv. (10) p. 37 (1877). | Philippines. |
| **4. D. Configurata, Walk. (<i>Periplaneta C.</i>) l. c. p. 145, n. 57 (1868). | Java. |
| 5. D. Hottentota, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 578 (1899). | S. Africa. |
| *6. D. Guttata, Sauss. (<i>Stylopyga G.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 75 (1895). | Galla Land; Mashona L. |
| 7. D. Flavilatera, Sauss. (<i>Stylopyga F.</i>) l. c. p. 76 (1895). | Galla Land. |
| 8. D. (?) Signata, Esch. (<i>Blatta S.</i>) Entomographien, p. 88 (1822). | Luzon. |

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

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

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

| | |
|---|-----------------------------|
| *2. M. Concinna, Haan. (<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). | |
| *3. M. Flavicincta, Haan. (<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. M. Zehntneri, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 374 (1903). <i>M. Flavicincta</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 71, pl. 2. f. 27 (1895). | Madagascar |
| *5. M. Pallipalpis, Serv. (<i>Kakerlac P.</i>) Ins. Orth. p. 71 (1839). | Java. |
| (?) <i>Periplaneta Pallipalpis</i> , Sauss. l. c. xx. p. 262 (1869). | |
| 6. M. Latipennis, Burm. (<i>Nyctibora L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 502. n. 4 (1838). | id. |
| **7. M. Convexa, Walk. (<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. M. Castanea, Tepp. (<i>Paraphoraspis (?) C.</i>) l. c. xviii. p. 173 (1894). | Victoria. |
| **9. M. Rufescens, Kirb. l. c. p. 374 (1903). <i>Periplaneta Pallipalpis</i> , Brunn. l. c. p. 238. n. 18 (1865). | N. S. Wales. |
| *10. M. Marginalis, Sauss. (<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. M. (?) Regina, Sauss. (<i>Periplaneta R.</i>) l. c. p. 320 (1864). | Malacca. |
| *12. M. Soror, Sauss. (<i>Periplaneta S.</i>) l. c. p. 319 (1864). <i>Periplaneta Bi quadrata</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 134. n. 32 (1868); Tepp. l. c. xvii. p. 105 (1893). | Australia. |
| <i>Periplaneta Oculata</i> , Walk. l. c. Suppl. p. 152 (1869). | |
| 13. M. (?) Affinis, Sauss. (<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).

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

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

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

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

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

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

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

Amér. p. 228, Orth. pl. 2 e. f. 3 (1805); Stoll, Spectres, Blatt. p. 6, pl. 4 d. ff. 15–17 (1813); Steph. l. c. p. 44 note (1835); Burr, l. c. p. 24, pl. 2. f. 5 (1897).

Periplaneta Orientalis, Burm. Handb. Ent. ii. p. 504, n. 5 (1838); Fisch. l. c. p. 115, pl. 7. ff. 22–26 (1853); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 73 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 226. n. 4 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 49 (1882); Finot, Faune France, Orth. p. 83, pl. 2. f. 49 (1889); Tümp. Gerafl. Mitteleuropas, p. 235, pl. 15 (1901).

Periplaneta (Stylopyga) Orientalis, Bol. Sin. Ortópt. Espan. p. 49 (1873).

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

Stylopyga Orientalis, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 70, pl. 24. ff. 1–3 (1842).

Blatta Culinaris, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 344, pl. 25. ff. 1–7 (1773).

B. Ferrugineafuscata, Gronov. Zoophylacium, ii. p. 174. n. 636 (1774).

B. Badia, Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 150, Pl. 1. f. 15 (1863).

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

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

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

2. **B. Voeltzkowi**, Sauss. (*Stylopyga V.*) Madagascär (?).
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 579 (1899).

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

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

Stylopyga Hova, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 73, pl. 2. f. 26 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 579 (1899).

*5. **B. Picea**, Brunn. (*Periplaneta P.*) Syst. Nicobar I.;
Blatt. p. 223. n. 1 (1865). Penang
(eadem?).

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

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

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 502 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 69 (1864); Brunn. Syst. Blatt. pp. 221, 223 (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 48 (1882); Bol. Sin. Ortópt. Español. 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).

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

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

| | |
|--|---|
| Beauv. Ins. Afr. Amér. 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. Stolida</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. P. Tartara , Sauss. Fedchenko, Reise Turkestan, Orth. p. 9 (1874). | Khokand. |
| 3. P. Lata , Herbst, (<i>Blatta L.</i>) l. c. p. 185, pl. 49. f. 7 (1786). | E. Indies. |
| **3 a. P. Concolor , Walk. l. c. p. 135. n. 34 (1868). | Hab. — ? |
| *4. P. Valida , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 36, pl. 1. f. 13 (1893). | Pegu. |
| 5. P. (?) Gracilis , Brunn. l. c. f. 14 (1893). | Rangoon. |
| **6. P. Monochroma , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 37 (1871). | Bombay. |
| 7. P. Methanoides , Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 209, pl. 16. f. 14 (1898). | Gilolo. |
| *8. P. Australasiæ , 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. Aus- tralia, 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> , Beauv. 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 Subcincta</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. P. (?) Australis , MacL. (<i>Blatta A.</i>) King, Survey Coasts Australia, ii. p. 454. n. 109 (1827). | N. Australia. |
| 10. P. Savignyi , Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 242 (1890). (Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 2. f. 13.) | Egypt. |
| 11. P. Brunneriana , Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 167, pl. 2. f. 1 (1898). | Somali Land. |
| 12. P. Atricollis , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 580 (1899). | S. Africa (Akam). |
| *13. P. Patens , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 127. n. 14 (1868). | Congo. |
| 14. P. Fuliginosa , Serv. (<i>Kakerlac F.</i>) Ins. Orth. p. 70 (1839). <i>Periplaneta Fuliginosa</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 238. n. 17 (1865). | N. America. |
| *15. P. Brunnea , Burm. 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, Mexico, Brazil, Teneriffe, N. Britain. |
| 16. P. Insignis , Serv. (<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> , Brum. l. c. p. 237. n. 16 (1865). | Cayenne. |
| 17. P. (?) Heros , Esch. (<i>Blatta II.</i>) Entomographien, p. 83 (1822). | Luzon. |

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

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

| | |
|---|----------------|
| 1. P. Alaris , Sauss. (<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. P. Præstans , Dohrn, l. c. p. 411 (1887). | Fonte Boa. |
| 3. P. Rotundata , Scudd. Proc. Davenport Acad. viii. p. 93, pl. 2. f. 5 (1900). | Texas, Panama. |

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

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

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

| | |
|---|-------------------|
| *1. H. Ustulata , Burm. (<i>Periplaneta U.</i>) Handb. Ent. ii. p. 503. n. 3 (1839); Brunn. Syst. Blatt. p. 235. n. 13 (1865). <i>Kakerlac Thoracica</i> , Serv. Ins. Orth. p. 69, pl. 2. f. 1 (1839). | Java, Sumatra. |
| **2. H. Contraria , Walk. (<i>Periplaneta C.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 131. n. 24 (1868). | Philippines. |
| 3. H. Vicina , Brunn. (<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. E. Australis , Burm. (<i>Polyzosteria A.</i>) Handb. Ent. ii. p. 483. n. 3 (1838). <i>Opisthoplatia Australis</i> , Brunn. Syst. Blatt. p. 200. n. 2 (1865). | Brazil. |
|---|---------|

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

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 486 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 240 (1865); Sauss. & Zehntn. Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 70, 75 (1895).
Euryzosteria, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 316 (1864). (*Type* no. 1.)

1. **D. Erythrocephala, Fabr. (*Blatta E.*) S. Africa.

Spec. Ins. i. p. 342. n. 7 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. iv. p. 316. n. 10 (1789).

Perispharia Erythrocephala, Burm. l. c. p. 486. n. 7 (1838).

Ischnoptera Erythrocephala, Sauss. l. c. (2) xvi. p. 314. n. 25 (1864).

D. Erythrocephala, Brunn. l. c. p. 242. n. 1, pl. 8. f. 38 A-F (1865).

Blatta Capensis, Thunb. Diss. Ent. Nov. Spec. Ins. iv. p. 77 (1784); Oliv. l. c. p. 316. n. 11 (1789); Serv. Ins. Orth. p. 93 (1839).

Euryzosteria Delalandii, Sauss. l. c. (2) xvi. p. 316 (1864).

Perispharia Verticalis, ♀, Burm. l. c. p. 486. n. 6 (1838).

D. Burmeisteri, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 77 (1895).

2. **D. Melanophila, Walk. (*Ischnoptera M.*) Zanzibar ; Cat. Blatt. B. M. Suppl. p. 146 (1869).

D. Robusta, Gerst. Mitt. Ver. Vorpommern, xiv. p. 52 (1883).

D. Speiseri, Brunes. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xvii.-xviii. p. 245, pl. 7. f. 3 (1897).

D. Madecassa, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 17 (1891); Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 581 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 77, pl. 3. ff. 28, 29 (1895).

*3. **D. Caffra**, Stål, (*Periplaneta C.*) Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856); Brunn. l. c. p. 239. n. 19 (1865).

D. Atra, Brunn. l. c. p. 244. n. 3 (1865); Burm. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 207 (1881).

E. & W.
Africa,
Madagascar

Natal :
Ruwenzori,
Shoa.

| | |
|---|---------------------------|
| *4. D. Brevicollis, Serv. (<i>Kakerlae B.</i>) Ins. | Cape; E. & |
| Orth. p. 70 (1839). | W. Africa. |
| <i>D. Brevicollis</i> , Brunn. l. c. p. 246. n. 8 (1865); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 283 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 22. n. 9 (1900). | |
| <i>D. Juncea</i> , var., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 117 (1873). | |
| <i>Ischnoptera Longipennis</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 117. n. 29 (1868). | |
| *5. D. Juncea, Sauss. (<i>Ischnoptera J.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 314 (1864). | S. Africa. |
| *6. D. Similis, Sauss. (<i>Ischnoptera S.</i>) l. c. p. 314 (1864). | id. |
| <i>D. Similis</i> , Kirb. ll. cc. p. 284 (1900); p. 22. n. 10 (1900). | |
| 7. D. Intermedia, Brunn. l. c. p. 244. n. 4 (1865). | Natal. |
| 8. D. Integerrima, Brunn. l. c. p. 245. n. 5 (1865). | Zanzibar. |
| 9. D. Orba, Stål , (<i>Periplaneta O.</i>) l. c. p. 167. n. 5 (1856); Brunn. l. c. p. 240. n. 22 (1865). | Natal. |
| 10. D. Gracilis, Burm. (<i>Ischnoptera G.</i>) l. c. p. 500. n. 1 (1838); Brunn. l. c. p. 139. n. 15 (1865). | Cape. |
| 11. D. Wahlbergi, Stål , (<i>Periplaneta W.</i>) l. c. xiii. p. 167. n. 2 (1856); Brunn. l. c. p. 239. n. 20 (1865). | Limpopo. |
| *12. D. Albilatera, Stål , (<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> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 115 (1873). | |
| 13. D. Saussurei, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 377 (1903). | Cafraria. |
| <i>D. Longipennis</i> , Sauss. l. c. p. 117 (1873). | |
| 14. D. Autraniana, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 78 (1895). | Galla Land, W. Africa. |
| 15. D. Barbeyana, Sauss. l. c. p. 79 (1895). | Massowa, &c. |
| 16. D. Schweinfurthi, Sauss. l. c. (1895). | Massowa. |
| 17. D. Nigrita, Sauss. l. c. p. 80 (1895). | Shoa. |
| 18. D. Bueana, Karsch , Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 65 (1892). | Cameroons. |
| 19. D. Paulinoi, Bol. Jorn. Sei. 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, Krauss.** (*Deropeltis A.*) S. Africa (?)
Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 116, pl. 10.
f. 39 (1873).
P. Antennata, Krauss, l. c. p. 653, pl. 45.
f. 4 (1891).
- *2. **P. Granulifera, Krauss**, l. c. p. 653 (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.*) Cameroons.
Mitth. Ver. Vorpommern, xiv. p. 51 (1883).
- **6. **P. Foveolata, Walk.** (*Nanphara F.*) S. Africa.
Cat. Blatt. B. M. p. 42. n. 16 (1868).
- *7. **P. Diluta, Stål**, (*Periplaneta D.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 167. n. 4 (1856); Natal.
Brunn. l. c. p. 239. n. 21 (1865).

SUBFAM. VIII.

ARCHIBLATTINÆ.

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

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

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

- | | |
|--|-----------------------------------|
| *1. A. Hoevenii , Voll. l. c. pl. 6. ff. 1, 2 (1862); Brunn. l. c. p. 249, pl. 8. f. 39 A-E (1865). | Sumatra, Penang, Singapore. |
| <i>Planetica Aranea</i> , Sauss. l. c. p. 166, pl. 1. f. 23 (1864). | |
| 2. A. Phalangium , Sauss. (<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. C. Rugosicollis , Brunn. (<i>Deropeltis R.</i>) Syst. Blatt. p. 245. n. 6 (1865). | Java, Borneo, |
| <i>C. Rugicollis</i> , Walk. l. c. p. 53. n. 1 (1868). | Singapore. |
| <i>Archiblatta Valcularia</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 118, pl. 10. f. 40 (1873). | |

SUBFAM. IX.

PANCHLORINÆ.

Genus 90. **Phenacisma.**

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

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

Genus 91. **Trichomera.**

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

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

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

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

| | |
|---|--------------|
| **1. G. Costalis, Walk. (<i>Panchlora C.</i>) Cat. | W. Africa. |
| Blatt. B. M. p. 35. n. 33 (1868). | . |
| **2. G. Scutelligera, Walk. (<i>Panchlora S.</i>) | Gambia. |
| l. c. p. 32. n. 29 (1868). | |
| 3. G. Nigrifrons, Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. | Benguela |
| p. 77 (1889). | (Caeonda). |
| **4. G. Spurcata, Walk. (<i>Panchlora S.</i>) l. c. | Gaboon. |
| p. 34. n. 32 (1868). | |
| 5. G. Aestuans, Sauss. (<i>Panchlora AE.</i>) Mém. | Senegal. |
| Soc. Genève, xvii. p. 159, pl. 1. f. 20 | |
| (1864). | |
| 6. G. Fervida, Sauss. (<i>Panchlora F.</i>) Rev. | Senegambia |
| Zool. (2) xvi. p. 341 (1864). | |
| **7. G. Lata, Walk. (<i>Panchlora L.</i>) l. c. p. 31. | Gambia. |
| n. 28 (1868). | |
| *8. G. Vetula, Brunn. l. c. p. 267 (1865); | W. Africa ; |
| Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 582 | B. E. Afr. |
| (1899). | (eadem?). |
| 9. G. Lurida, Sauss. l. c. p. 581 (1899). | Zanzibar. |
| *10. G. Caffrorum, Stål, (<i>Panchlora C.</i>) DEfv. | 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. G. Maculipennis, 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. G. Laticosta, Walk. (<i>Panchlora L.</i>) l. c. | Angola. |
| p. 33. n. 31 (1868). | |
| *13. G. Capucina, Gerst. Mitth. 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. G. Buchholzi, Gerst. l. c. xiv. p. 72 | Fern. Po, |
| (1883). | Cameroons. |
| 15. G. Colini, Rochebr. Bull. Soc. Philom. | Senegambia |
| (7) vii. p. 176 (1883). | |

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

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

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

- **1. **R. Maderæ, Fabr.** (*Blutta M.*) Spec. Ins.
i. p. 341. n. 2 (1781) ; Stoll, Spectres.
Blatt. p. 4, pl. 1 d. f. 7 (1813) ; Brullé,
Hist. Nat. Ins. ix. p. 19, pl. 3. f. 1 (1835) ;
Hahn, Icon. Orth., Blatt. pl. a. f. 1 (1836) ;
Serv. Ins. Orth. p. 87 (1839) ; Donovan.
Brit. Ins. xiii. p. 51, pl. 457 (1808) ;
Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 43 (1835).
Panchlora Maderæ, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 507. n. 8 (1838) ; Sauss. Mém. Mex.,
Blatt. p. 202 (1864) ; Brunn. Syst. Blatt.
p. 282. n. 15 (1865) ; Gerst. Mitth. Ver.
Vorpomin. 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).
Proscrataea (?) Illepiula, Walk. Cat. Blatt.
B. M. p. 185 (1868), larva.
- *2. **R. Grandis, Sauss.** (*Panchlora G.*) Mém.
Soc. Genève, xxiii. p. 132, pl. 10. f. 46
(1873).
3. **R. Capelloi, Bol.** (*Panchlora C.*) J. Sci.
Lisboa, (2) i. p. 78 (1889).
- **4. **R. Thoracica, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7)
xi. p. 404 (1903).
5. **R. Adusta, Gerst.** (*Panchlora A.*) l. c.
xiv. p. 69 (1883).
6. **R. Vitellina, Gerst.** (*Panchlora V.*) l. c.
p. 70 (1883).
- Madeira ;
Africa, &c.
(Cosmo-
politan.)
- Sierra
Leone.
- L. Guinea
(Quango).
E. Africa
(Up. Shire).
Cameroons.
- 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. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 89 (1893).

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

- *1. **L. Surinamensis, Linn.** (*Blatta S.*) Syst. | Surinam,
Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 3 (1758); De &c. (*Cosmo-
Geer, Mém. Ins. iii. p. 539. n. 6, pl. 44. politan.*) 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, Barr, Brit. Orth. p. 28, pl. 2 a. f. 1 (1897).

Blatta Melanocephala, Stoll, Spectres, Blatt. p. 7, pl. 4 d. f. 20 (1813).

Blatta Indica, Fabr. Syst. Ent. p. 272. n. 6 (1775); Serv. Ins. Orth. p. 97 (1839).

Panchlora Indica, Burm. l. c. p. 507. n. 6 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 188 (1864).

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

Blatta Corticum, Serv. l. c. p. 90 (1839).

Panchlora Submarginata, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 7 (1871).

Panchlora Occipitalis, Walk. l. c. (1871).

Panchlora Celebesa, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 26. n. 3 (1868).

Pycnoscelus Obscurus, Scudd. l. c. p. 424 (1862), larva.

- **2. **L. Tenebrigera, Walk.** (*Panchlora T.*) l. c. p. 31. n. 27 (1868). India.

- **3. **L. Striata, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903). Selangor.

4. **L. Nigra, Brunn.** (*Panchlora N.*) l. c. p. 280. n. 13 (1865). Burma.

5. **L. Conferta, Walk.** (*Ischnoptera C.*) l. c. Suppl. p. 148 (1869). Siam.

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

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

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

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

- (1864) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 95. n. 7 (1893) ; Brunn. l. c. p. 273. n. 3 (1865). |
- **8. **P. Acolhua, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 95. n. 8 (1893). | Mexico,
Var. *Minor*, *Sauss. & Zehntn.* l. c. (1893). | Guatemala.
| Panama.
- *9. **P. Peruana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 342. n. 52 (1864) ; Mém. Mex., Blatt. p. 195 (1864) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 95. n. 9 (1893). | Mexico to
Peru ; | Cuba.
- *10. **P. Nivea, Linn.** (*Blatta N.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 5 (1758) ; De Geer, Mém. Ins. iii. p. 540. n. 8, pl. 44. f. 10 (1773) ; Drury, Ill. Exot. Ent. ii. pl. 36. f. 1 (1773). | S. America ;
P. Nivea, *Brunn.* l. c. p. 274. n. 4 (1865) ; | Cuba.
Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 194 (1864) ; |
Miss. Mex., Orth. p. 102. n. 5 (1870) ; |
Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 10 (1893). |
Blatta Viridis, *Fabr.* Syst. Ent. p. 272. n. 9 (1775). |
P. Viridis, *Sauss.* Mém. Mex., Blatt. p. 193 (1864). |
Blatta Chlorotica, *Pall.* Spicil. Zool. ix. p. 11, pl. 1. f. 6 (1772). |
Blatta Cubensis, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xiv. p. 230 (1862) ; Mém. Mex., Blatt. p. 192 (1864). |
P. Luteola, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xvi. p. 342. n. 53 (1864). |
11. **P. Punctum, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 96. n. 11 (1893). | Central
America.
12. **P. Translucida, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903). | Guatemala,
Cuba.
- || *P. Hyalina*, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xiv. p. 231 (1862) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 12 (1893) ; Brunn. l. c. p. 275. n. 6 (1865). |
- **13. **P. Nigricornis, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 28. n. 12 (1868). | Quito.
14. **P. Moxa, Sauss.** Rev. Zool. (2) xiv. p. 231 (1862) ; Mém. Mex., Blatt. p. 199 (1864) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 96. n. 13 (1893) ; Brunn. l. c. p. 276. n. 9 (1865). | Bolivia,
Peru.
- **15. **P. Fraterna, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 97. n. 14 (1893). | Nicaragua,
Panama.

| | |
|---|----------------------------|
| 16. P. Lancadon, Sauss. Il. ee. (2) xvi. p. 342. n. 54 (1864); p. 194. n. 96, pl. 2. f. 29 (1864). <i>P. Lacandon, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 97. n. 15 (1893). | Guatemala. |
| *17. P. Quadripunctata, Stoll, (<i>Blatta Q.</i>) Spectres, Blatt. p. 7, pl. 4 d. f. 19 (1813). <i>P. Pulchella, Burm.</i> 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). <i>P. Mexicana, Sauss.</i> Il. ee. (2) xiv. p. 231 (1862); p. 197. n. 98 (1864). | Mexico, Brazil. |
| *18. P. Erronea, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 103. n. 12 (1870). <i>P. Pulchella, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 196. n. 98 (1864). | Brazil. |
| 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. Najas, 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. Il. ee. (2) xiv. p. 230 (1862); p. 198. n. 101, pl. 2. f. 31 (1864); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 98. n. 20 (1893). Var. <i>P. Lactea, Brunn.</i> 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. (<i>Blatta A.</i>) l. c. p. 90 (1839). <i>P. Alcarazzas, Walk.</i> l. c. p. 29. n. 18 (1868). | Brazil. id. |
| 28. P. Viridula, Beauv. (<i>Blatta V.</i>) 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. A. Luteola, Blanch. (<i>Blatta L.</i>) D'Orbigny, Voy. Amér. Mér., Ins. p. 215, pl. 26. f. 3 (1843). <i>A. Luteola</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 100. n. 1, pl. 6. f. 12 (1893). <i>Paratropes Histrio</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xiv. p. 229 (1862); Mém. Mex., Blatt. p. 58. n. 6, pl. 1. f. 5 (1864). <i>Panchlora Tripartita</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 35. n. 34 (1868). <i>Zetobora Sigillata</i> , Walk. l. c. p. 51. n. 13 (1868). | Bolivia ; Mexico to Colombia. |
| 2. A. (?) Signifera, Scudd. (<i>Panchlora S.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 280 (1875). | Peruvian Andes. |
| **3. A. Lituriceps, Walk. (<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. N. Testacea, Brunn. l. c. p. 284. n. 1 (1865). | W. Africa. |
| 2. N. Guineensis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 133, pl. 10. f. 47 (1873). | Guinea, Gold Coast. |
| 3. N. Gestriana, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 86 (1895). | E. Afr. (Boran Galla). Congo. |
| **4. N. Flexivitta, Walk. (<i>Periplaneta F.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 133. n. 29 (1868). <i>N. Discoidalis</i> , Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 582 (1899). | id. |
| 5. N. Brazzae, Bol. (<i>Panchlora B.</i>) An. Soc. Espan. xix. p. 303 (1890). | Ogowe. |
| 6. N. Frenata, Gerst. Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 67 (1883). | |

| | |
|--|--|
| *7. N. Cinerea, Oliv. (<i>Blatta C.</i>) Ene. Méth., Ins. iv. p. 311. 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. 164 (1870); Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 583 (1899); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 81, pl. 3. f. 31 (1895). | |
| <i>Epilampra Cinerea</i> , Brunn. 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. Birrittata</i> , Burm. l. c. p. 508. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 287. n. 5 (1865). | |
| (?) <i>Blatta Madera</i> , Herbst, Fuessly, Arch. Insekt. p. 184, pl. 49. f. 3 (1786). | |
| (?) <i>Blatta Gallica</i> , Fabr. Ent. Syst. ii. p. 8. n. 11 (1793). | |
| 8. N. Aspersata, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 285 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 23, pl. 1. f. 8 (1900). | Pretoria. |
| 9. N. Madecassa, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 82, pl. 3. f. 30 (1895). | Madagascar |
| 10. N. Heydeniana, Sauss. l. c. p. 17 (1891); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 83, pl. 3. f. 32 (1895). | id. |
| 11. N. Rubricosa, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 185 (1868). | S. Africa. |
| **12. N. Opaca, Walk. (<i>Blatta O.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 106. n. 85 (1868). | Ceylon. |
| **13. N. Basalis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xii. p. 378 (1903). | Toukin. |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|--------------|
| **2. T. (?) Lignaria, Walk. (<i>Perisphurria L.</i>) | Rio Janeiro. |
| Cat. Blatt. B. M. p. 179. n. 30 (1868). (An <i>T. Monastica</i> , larva?) | |
| 3. T. ? Aberrans, Giglio-Tos, 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. Z. Nimbata, Burm. 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> , Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 343 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 216 (1864). | Brazil (Para), Cayenne. |
| *2. Z. Emarginata, Burm. l. c. p. 511. n. 5 (1838); Brunn. l. c. p. 291. n. 4 (1865). <i>Z. Limbata</i> , Brunn. l. c. n. 3 (1865). <i>Z. Perspicua</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 46. n. 3 (1868). | Brazil (Para). |
| *3. Z. Cicatricosa, Burm. 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. Ruditis</i> , Walk. l. c. p. 46. n. 4 (1868). | Brazil (Para, Ega), Cuba (eadem?). |
| 4. Z. Verrucosa, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 344 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 215 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 105 (1870). | S. America. |
| 5. Z. Martinezi, Bol. 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. P. Peruana, Sauss. (<i>Zetobora P.</i>) ll. cc. Peru. p. 232 (1862); p. 213, pl. 2. f. 33 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 294. n. 9 (1865). | |
|--|--|

| | |
|--|------------|
| **2. P. Phoraspoides, Walk. (<i>Zetobora P.</i>) | Nicaragua, |
| Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 8 (1871). | Guatemala. |
| <i>Zetobora Sublobata, Sauss. & Zehntn. Biol.</i> Centr.-Amer., Orth. i. p. 102. n. 2 (1893). | |
| *3. P. Maximiliani, Sauss. (<i>Zetobora M.</i>) | 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. (<i>Blatta F.</i>) Ins. Orth. | Cayenne. |
| p. 85 (1839); Guér. Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 337, pl. 12. f. 7 (1857). | |
| <i>Zetobora Fissicollis, Brunn.</i> Syst. Blatt. p. 292. n. 7 (1865). | |
| <i>Schizopilia Fissicollis, Sauss.</i> 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. (<i>Zetobora P.</i>) Cat. Derm. | Nicaragua. |
| Salt. B. M. v. Suppl. Blatt. p. 8 (1871). | |
| <i>C. Cucullata, Sauss.</i> 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. (<i>Zetobora G.</i>) 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. O. Pallida , Brunn. l. c. p. 301, n. 2 (1865); Tepp. l. c. xvii. p. 120 (1893). <i>Larta Oniscoides</i> , Walk. l. c. p. 18, n. 1 (1868). | New South Wales. |
| 3. O. (?) Contigua , Sauss. (<i>Derovalymma C.</i>) l. c. xxiii. p. 140, pl. 10. ff. 51, 51a (1873). | N. Guinea. |

S U B F A M. X.

BLABERINÆ.

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

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

| | |
|---|---------|
| *1. M. Grossa , Thunb. (<i>Blatta Gr.</i>) Mém. | Brazil. |
| Acad. St. Pétersb. x. p. 280 (1822). | |
| <i>Blabera Grossa</i> , Serv. Ins. Orth. p. 79 (1839). | |
| <i>M. Grossa</i> , Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 254 (1864). | |
| <i>M. Crassimargo</i> , Burm. l. c. p. 515. n. 6 (1838); Brunn. l. c. p. 370 (1865). | |
| 2. M. Burmeisteri , Sauss. 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. M. Latissima , Brunn. l. c. p. 370 (1865). | Bahia. |
| 4. M. Laticollis , Burm. 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, Serv. Ins. Orth. p. 82, pl. 2.
f. 2 (1839).
Monachoda Reflexa, Brunn. Syst. Blatt.
p. 364, pl. 11. f. 54 A-E (1865).
Petasodes Reflexa, Sauss. Mém. Mex., Blatt.
p. 261 (1864).
(?) *Blatta Mouffeti, Kirb.* Introd. Ent. ii.
p. 329 (1817); Trans. Linn. Soc. xii.
p. 448. n. 95 (1818).
(?) *Monachoda Mouffeti, Burm.* Handb. Ent.
ii. p. 514. n. 3 (1838).
—, *Mouf.* Ins. Theatrum, p. 129 (1634).
Monachoda Franciscana, Burm. l. c. p. 514.
n. 2 (1838).
*2. **P. Dominicana, Burm.** (*Monachoda D.*) id.
l. c. p. 514. n. 1 (1838).
Petasodes Dominicana, Sauss. l. c. p. 261
(1864).
Blabera Pedestris, Serv. l. c. p. 83 (1839).
Monachoda Pedestris, Brunn. l. c. p. 365
(1865).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Monachoda (?) Thunbergii, Brunn. l. c. p. 368. n. 6 (1865).

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

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

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

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

Genus 112. **Blabera.** (*Type* no. 1.)*Blaberus*, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 37 (1831).*Blabera*, Serr. Ins. Orth. p. 74 (1839); Mém. Mex., Blatt. p. 230 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 113 (1870); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 117 (1894); Brunn. Syst. Blatt. p. 371 (1865).*Sisapona*, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 16 (1868), larva. (*Type* no. 5.)*Tarraga*, Walk. l. c. p. 16 (1868), larva. (*Type* no. 25.)*Labisoca*, Walk. l. c. p. 12 (1868), larva. (*Type* no. 23.)

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

2. **B. Armigera, Scudd.** P. Boston Soc. xii. p. 343 (1869).
- *3. **B. Stollii, Brunn.** l. c. p. 374 (1865).
|| *Blatta Gigantea, Stoll*, l. c. p. 2, pl. 1 d. f. 1 (1813).
- *4. **B. Parabolica, Walk.** Cat. Blatt. B. M. p. 8. n. 17 (1868).
Blabera Æquatoriana, 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).
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).
- *7. **B. Atropos, Stoll,** (*Blatta A.*) l. c. p. 4, pl. 2 d. f. 8 (1813).
Blabera Atropos, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 233 (1864); Brunn. l. c. p. 375, pl. 12. f. 55 a–g (1865).
Blabera Craniifera, Burn. l. c. p. 516. n. 3 (1838).
Blabera Luetuosa, Stål. Oefv. 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).
- *9. **B. Cubensis, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 347 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 236 (1864).
Blabera Subspurcata, Walk. l. c. p. 4. n. 12 (1868).
- *10. **B. Brasiliana, Sauss.** ll. cc. p. 347 (1864); p. 236 (1864).
Blabera Decisa, Walk. l. c. p. 5. n. 13 (1868).
- Napo (?).
Guiana,
Rio Negro.
Ecuador.
Mexico to
Brazil.
S. & C. Amer.
Mexico to
Brazil.
Cuba.
Cuba, Haiti,
Brazil.
Brazil.

- **11. **B. Scutata, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 119. n. 4, pl. 5. f. 24 (1894).
12. **B. Anisitsi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trensin. Com. xix.-xx. p. 60, pl. 1. f. 5 (1897).
13. **B. Immacula, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 120. n. 6, pl. 5. f. 23 (1894); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 106 (1897).
- *14. **B. Ferruginea, Stoll,** (*Blatta F.*) l. c. p. 4, pl. 2 d. f. 9 (1813).
Blabera Ferruginea, Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 241 (1864); Brunn. l. c. p. 377 (1865).
Blabera Limbata, Burm. l. c. p. 516. n. 2 (1838).
- **15. **B. Fusiformis, Walk.** l. c. p. 7. n. 16 (1868).
16. **B. Femorata, Scudd.** l. c. xii. p. 342 (1869).
17. **B. Sulzeri, Guér.** Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 334 (1857); (?) Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 239, pl. 2. f. 39 (1864); Brunn. l. c. p. 380 (1865).
(?) || *Blatta Surinamensis, Sulz.* Gesch. Ins. pl. 8. f. 1 (1776).
- **18. **B. Distanti, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 404 (1903).
- *19. **B. Postica, Erichs.** Schomb. Reisen Brit. Guiana, iii. p. 580 (1848); Brunn. l. c. p. 379 (1865).
Blabera Thoracica, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 120. n. 5, pl. 5. f. 25 (1894).
20. **B. Monstrosa, Stål,** Gefv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 351 (1855).
21. **B. Minor, Sauss.** Rev. Zool. (2) xvi. p. 347 (1864); Mém. Mex., Blatt. p. 238 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 115 (1870).
22. **B. Fraterna, Sauss.** Mém. Mex., Blatt. p. 241 (1864).
- **23. **B. Aequalis, Walk.** (*Libisoca AE.*) Cat. Blatt. B. M. p. 12. n. 1 (1869), larva.
- **24. **B. Chitonoides, Walk.** (*Laxta C.*) l. c. p. 18. n. 2 (1868), larva.
- **25. **B. Guttiventris, Walk.** (*Tarraga G.*) l. c. p. 16. n. 1 (1868), larva.
26. **B. (?) Latissima, Herbst,** (*Blatta L.*) Fuessly, Arch. Insekt. p. 184, pl. 49. f. 2 (1786), larva.
- Pernambuco.
Paraguay.
Pernambuco.
Mexico.
Hab. — ?
Napo.
Surinam,
Cuba.
Hab. — ?
Guiana,
Panama,
Colombia.
Brazil.
id.
S. America.
St. Domingo
Hab. — ?
Rio Janeiro.
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. H. Capucina, 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. H. Brunneri, Sauss. (<i>Blabera B.</i>) Rev. | Antilles. |
| Zool. (2) xxi. p. 113 (1869); Miss. Mex., | |
| Orth. p. 117 (1870). | |
| 3. H. Manca, Sauss. Soc. Ent. viii. p. 68 | Portorico. |
| (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122. | |
| n. 1, pl. 5, f. 20 (1894). | |
| 4. H. Granulata, Sauss. l. c. viii. p. 68 | Mexico. |
| (1893); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122, n. 2, | |
| 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. C. Scabra, Sauss. l. c. viii. p. 68 (1893); | New |
| Sauss. & Zehntn. l. c. p. 122, n. 2, pl. 5. | Granada. |
| f. 19 (1894). | |

S U B F A M. XI.

C O R Y D I I N Æ.

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

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

- | | |
|--|-------------|
| *1. C. Petiveriana, 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. | |
| Insekt. p. 185, n. 6, pl. 49, f. 7 (1786); | |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Stoll, Spectres, Blatt. p. 7, pl. 5. ff. 21, 22 (1813); Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 227, Orth. pl. 2 c. f. 1 (1805). | |
| <i>Corydia Petireriana</i> , 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>Cassida 7-guttata</i> , Linn. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 577. n. 19 (1767). | |
| <i>Blatta Heteroelyta</i> , Pall. Specil. Zool. ix. pl. 1. f. 5 (1772); Sulz. Gesch. Ins. pl. 11. ff. a, b (1776). | |
| 2. C. Nuptialis , Gerst. Arch. Naturg. xxvii. p. 113 (1861); Brunn. l. c. p. 338. n. 3, pl. 10. f. 46 a–e (1865). | Bengal. |
| <i>Corydia Gueriniana</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xvii. p. 140, pl. 1. f. 7 (1864). | |
| *3. C. Dasytoides , Walk. (<i>Euthyrrapka D.</i>) Cat. Blatt. B. M. p. 191 (1868). <i>C. Tonkinensis</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 405 (1903). | Amoy, Tonkin, (Siam, eadem?) |
| **4. C. Purpuralis , Kirb. l. c. (1903). | S.W. Fokien |
| **5. C. Hilaris , Kirb. l. c. p. 406 (1903). | Hab. —? |
| *6. C. Westwoodii , Gerst. l. c. p. 114 (1861); Brunn. l. c. p. 339. n. 4 (1865). | Assam. |
| 7. C. Ænea , Brunn. l. c. p. 340. n. 5 (1865); An. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1. f. 15 (1893). | Pegu. |
| **8. C. Plagiata , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 58. n. 3 (1868). <i>Corydia Elegans</i> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 39, pl. 1. f. 16 (1893). | India, Burma. |
| 9. C. Ornata , Sauss. (<i>Melestora O.</i>) Rev. Zool. (2) xvi. p. 341 (1864). <i>Corydia Armata</i> , Sauss. 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. M. Adspersipennis , Stål, l. c. p. 311, pl. 5. ff. 2, 2a (1858); Brunn. l. c. p. 341 (1865). | Brazil. |
| *2. M. Fuscella , Stål, l. c. p. 311 (1858); Brunn. l. c. p. 342 (1865). | id. |

Genus 117. **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. iii. p. 91, pl. 21, f. 1 (1804); Serv. Ins. Orth. p. 103 (1839).
Euthyrrapha Pacifica, Sauss. l. c. p. 148 (1864); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 108, n. 1 (1894); Brunn. l. c. p. 343, n. 1 (1865); Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 59, n. 1 (1868).
Corydia Biunctata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 491, n. 2 (1838).
E. Ipsoides, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 191 (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. **H. Doriana**, Sauss. l. c. p. 84 (1895). | S. Africa
(Assab).

Genus 120. **Ipisoma.**

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

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

Genus 121. **Tivia.**

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

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

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

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

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

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

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

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

| | |
|--|-------------------|
| <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. H. Azteca , 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>Euthyrrapha Mordelloides</i> , Walk. l. c. p. 59. n. 2 (1868). | |
| ***4. H. Zapoteca , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 109. n. 4, pl. 3. f. 33 (1894). | Guatemala. |
| ***5. H. Tolteca , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5, pl. 3. f. 35 (1894). | id. |
| ***6. H. Binotata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 110. n. 6, pl. 3. f. 32 (1894). | id. |
| 7. H. Fulva , 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. H. Simonyi , Krauss, Zool. Anz. xv. p. 165 (1892). | Teneriffe. |
| 9. H. Debilis , Walk. l. c. p. 192 (1868). | Sarawak. |

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

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

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

| | |
|--|---------|
| *1. H. Fieberi , Brunn. (<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. H. Fenestrina , 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. **Bolleyea.**

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

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

S U B F A M. 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. Ägyptiaca, Linn. (<i>Blatta ÄE.</i>) Syst. | Egypt, |
| Nat. (ed. x.) i. p. 424. n. 2 (1758); Mus. | S. Europe, |
| Ludov. Ulr. p. 107 (1764); Herbst, | N. Africa, |
| Fuessly, Arch. Ins. p. 185, pl. 49. | W. Asia. |
| f. 4 (1786); Petagna, Inst. Entom. | |
| i. p. 305, pl. 3. f. 12 a, b (1792); Ahrens, | |
| Faun. Ins. Eur. i. pl. 13 (1812); Serv. | |
| Ins. Orth. p. 94 (1839). | |
| <i>Polyphaga Ägyptiaca</i> , Brullé, l. c. ix. p. 57, | |
| pl. 3. f. 3 (1835). | |
| <i>Heterogamia Ägyptiaca</i> , Burm. l. c. p. 489. | |
| n. 2 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 73, | |
| pl. 1. ff. 2, 3, pl. 24. f. 10 (1846); Fisch. | |
| l. c. p. 97, pl. 7. ff. 6, 6 a, 7, 7 a (1853); | |
| Brunn. ll. cc. p. 353, pl. 10. f. 52 A-F | |
| (1865); p. 52, pl. 1. f. 12 A-c (1882); | |
| Sauss. Rev. Suisse Zool. i. p. 308. n. 1 | |
| (1893). | |
| <i>Steleopyga Trichoprocta</i> , Fisch. Waldh. Bull. | |
| Soc. Moscou, vi. p. 367 (1833). | |
| (?) <i>Blatta Omega</i> , Costa, Atti Accad. Borb. | |
| iv. Zool. p. 19, pl. 2. f. 8 (1839). | |

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

| | |
|---|-------------|
| 14. P. Hirsuta, Sauss. (<i>Het. II.</i>) Abh. Senck- | S. Africa. |
| enb. Ges. xxi. p. 583 (1899). | |
| 15. P. Gestroiana, Sauss. (<i>Het. G.</i>) Ann. | Galla Land. |
| Mus. Genova, xxxv. p. 81 (1895). | |
| *16. P. Algerica, Brunn. (<i>Het. A.</i>) l. c. p. 356 | Algeria. |
| (1865). | |
| 17. P. Livida, Brunn. (<i>Het. L.</i>) l. c. p. 359 | Cyprus, |
| (1865); Prodr. Eur. Orth. p. 53 (1882). | Ins. Graec. |
| 18. P. Cerveræ, Bol. An. Soc. Espan. xv. | W. Sahara. |
| p. 512 (1886). | |
| 19. P. Rugosa, Schulth. (<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, i. p. 334 (1901). | Argentina, Uruguay. |

Genus 129. **Ergaula.**

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

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

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

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

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

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

Genus 131. **Ataxigamia.**

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

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

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

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

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

Genus 133. **Culama.**

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

1. **C. Pilosa, Walk. l. c. (1868). | Brazil.Genus 134. **Apotrogia.** (*Incerta sedis.*)

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

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

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

O X Y H A L O I N Æ.

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

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

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

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

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

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

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

Genus 140. **Plectoptera.** (*Type* no. 7.)Sauss. Mémem. 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. Mémem. Mex., Blatt. p. 94 (1864).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Genus 143. **Stenoblatta.**

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

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

S U B F A M. X V.

P E R I S P H Ä R I N Ā.

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

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

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

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

| | |
|--|--|
| *3. P. Circumdata, Haan. (<i>Blatta (Nauphata) 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>Nauphata Adjuncta, Walk.</i> Cat. Blatt. B. M. p. 38, n. 9 (1868). | |
| 4. P. Vicina, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 44, pl. 1. f. 19 (1893). | Pegu. |
| *5. P. Rufipes, Brunn. Syst. Blatt. p. 400 (1865). | Ternate. |
| **6. P. Discoidalis, Walk. (<i>Nauphata D.</i>) l. c. p. 39, n. 10 (1868). <i>P. Rufipes</i> , var. <i>Norae Guineaæ</i> , Bol. Act. Soc. Espan. 1898, p. 138. | N. Guinea, Waigou. |
| *7. P. Lyrata, Burm. (<i>Nauphata L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 508. n. 4 (1838) : Walk. l. c. p. 37. n. 4 (1868). <i>Blatta (Nauphata) 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, Malacca. |
| 8. P. Bilunata, Haan. (<i>Blatta (Nauphata) B.</i>) l. c. p. 51 (1842). <i>P. Bilunata, Brunn.</i> l. c. p. 402 (1865). | Java. |
| 9. P. Javanica, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 153 (1873). | id. |
| 10. P. Limbata, Sauss. l. c. xx. p. 288 (1869). | India (?). |

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

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

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

4. **C. Suava, Sauss.** Soc. Ent. vi. p. 26 (1891). Madagascar
Eustegasta Suara, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 105 (1895).
5. **C. Blanda, Sauss. & Zehntn.** (*Eustegasta B.*) ll. cc. p. 16 (1895); p. 106 (1895).
- *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, f. 2 (1862); Brunn. Syst. Blatt. p. 281 (1865). Mozambique, Nyasa Land.
- E. Pœcila, Kirb.* Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 286 (1900); Distant, Ins. Transvaal. p. 24, pl. 1. f. 10 (1900).
- **2. **E. Obsoleta, Kirb.** ll. cc. p. 287 (1900); p. 24, pl. 1. f. 9 (1900). Nyasa Land.
3. **E. Splendens, Sauss.** Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 584 (1899). W. (?) Afr.
4. **E. Lueci, Dominique,** Bull. Soc. Ouest France, x. p. 204, pl. 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, Cameroons.
- E. Buprestoides, Gerst.* l. c. p. 53 (1883); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 108 (1895).
- **8. **E. Carabidina, Walk.** (*Epilampra C.*) l. c. 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. G. Cryptospila, Walk. (<i>Polyphaga C.</i>) | E. Africa. |
| | Cat. Blatt. B. M. p. 15. n. 6 (1868). |
| | <i>G. Cryptospila</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 288 (1900). |
| <i>G. Pieta</i> , Gerst. II. cc. p. 208 (1869); p. 9, pl. 1. ff. 1, 2 (1873); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 17 (1895). | |
| *2. G. Discoidalis, Brunn. (<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. G. Biguttata, Sauss. l. c. p. 122, pl. 10. f. 41 (1873). | Java. |
| 2. G. Couloniana, Sauss. l. c. p. 124, pl. 10. f. 42 (1873). | id. (?). |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 487 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 315 (1865).

Cyrtotria, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 28 (1895). (*Type no. 2.*)

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

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

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

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

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

| | |
|--|---------------------------|
| Stål, Oefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856); xxviii. p. 381 (1871); Brunn. Syst. Blatt. p. 332 (1865). | |
| <i>Derocalymma</i> , Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 29 (1895); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 128 (1895); Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 89 (1895). | |
| 1. H. Exarata , Stål , l. c. xiii. p. 166 (1856); Brunn. l. c. p. 333 (1865). <i>H. Exaratum</i> , Stål , l. c. p. 381 (1871). | Natal, Caffraria. |
| *2. H. Porcellio , Gerst. (<i>Derocalymma P.</i>) Arch. Naturg. xxxv. p. 207 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 7, pl. 1. f. 3 (1873). | Zanzibar. |
| 3. H. Lampyrina , Gerst. (<i>Derocalymma L.</i>) ll. cc. p. 207 (1869); p. 8 (1873). | id. |
| 4. H. Punctata , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma P.</i>) ll. cc. pp. 29, 30 (1895); p. 131 (1895). | Pretoria. |
| **5. H. Bipapilla , Kirb. (<i>Derocalymma B.</i>) Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 291 (1900). | Nyasa Land (Blantyre). |
| **6. H. Intermedia , Kirb. (<i>Derocalymma I.</i>) l. c. p. 292 (1900); Distant, Ins. Trans- vaal. p. 28, pl. 1. f. 17 (1902). | Barberton. |
| 7. H. Granulata , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma G.</i>) l. c. p. 29 (1895); p. 131, pl. 5. f. 65 (1895). | S. Africa. |
| 8. H. Stigmosa , Krauss , (<i>Derocalymma S.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 282 (1901). | S.W.Africa. |
| 9. H. Analis , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma A.</i>) ll. cc. p. 29, pl. 1. ff. 5, 5 a, b (1895); p. 131 (1895). | S. Africa. |
| 10. H. Pallipes , Kirb. (<i>Derocalymma P.</i>) Ann. Nat. Hist. (7) v. p. 292 (1900). | id. (Gra- hamstown). |
| *11. H. Bottegoiana , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma B.</i>) Rev. Suisse Zool. iii. p. 30 (1895); Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 90 (1895). | Somali Land. |
| 12. H. Clavigera , Kirb. (<i>Derocalymma C.</i>) l. c. p. 293 (1900); Distant, Ins. Trans- vaal. i. p. 28, pl. 1. f. 18 (1902). | Transvaal (Barberton). |
| 13. H. Erythreina , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma E.</i>) Rev. Suisse Zool. iii. p. 31 (1895). | Abyssinia. |
| 14. H. Abyssinica , Sauss. & Zehntn. (<i>Derocalymma A.</i>) l. c. p. 31 (1895). | id. |

15. **H. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.** (Derocalymma P.) l. c. p. 30 (1895). S. Africa (?)
 16. **H. (?) Silphoides, Bol.** (Derocalymma S.) J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 79 (1889). Quango.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Genus 167. **Hostilia.** (*Type* no. 1.)Stål, *Öefv. Vet.-Akad. Förh.* xxviii. p. 380 (1871).

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

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

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

| | |
|---|------------|
| **6. P. Tenebrosa , Walk. (<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. P. Munda , Walk. (<i>Nauphæta M.</i>) l. c. | Cape. |
| p. 41. n. 13 (1868). | |
| **8. P. Rugosa , Walk. (<i>Zetobora R.</i>) l. c. p. 47. | Hab. —— ? |
| n. 6 (1868). | |
| 9. P. Rubricosa , Walk. (<i>Nauphæta R.</i>) l. c. | S. Africa. |
| p. 185 (1868). | |

Genus 169. **Hypesphæria.** (*Type* no. 3.)

Luc. Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 408 (1863).

Lioblatta, Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 51 (1895).

| | |
|--|-------------------------------------|
| 1. H. Giebeliana , Sauss. & Zehntn. (<i>Lioblatta G.</i>) l. c. p. 51 (1895). | Java (?). |
| 2. H. Ruficornis , Sauss. & Zehntn. (<i>Lioblatta R.</i>) l. c. p. 52, pl. 1. f. 13 (1895). | Caffraria. |
| *3. H. Stylifera , Burm. (<i>Perisphæria S.</i>) Handb. Ent. ii. p. 485. n. 2 (1838); Brunn. Syst. Blatt. p. 308 (1865). <i>Lioblatta Stylifera</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 51, pl. 1. f. 12 (1895). | S. Africa, Tuscany (advena ?) |
| Perisphæria Solida, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 171. n. 14 (1868). | |
| *4. H. Micans , Burm. (<i>Perisphæria M.</i>) l. c. p. 485. n. 5 (1838); Brunn. l. c. p. 308 (1865). <i>Polyzosteria Aversa</i> , Walk. l. c. p. 156. n. 26 (1868). | S. Africa ; Java (?). |

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

Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 378 (1871);

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 52 (1895).

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

3. **M. Oniscina, Gerst.** (*Perisphæria (Melanosilpha) O.*) Mt. Ver. Vorpomm. xiv. p. 75 (1883). | Cameroons.
4. **M. (?) Ampla, Stål,** (*Blatta A.*) Cfsv. Natal. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 166 (1856).
Phyllodromia Ampla, Brunn. l. c. p. 111. |
u. 32 (1865). |

Genus 171. **Homaloblatta.**

Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 54 (1895); Grandidier. Hist. Madagascar. Orth. i. pp. 98, 132 (1895).

1. **H. Peringueyi, Sauss. & Zehntn.** ll. cc. | S. Africa.
p. 54 (1895) : p. 132, pl. 5, f. 61 (1895). |

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

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

Hemiblatta, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 9 (1891). (*Type* no. 1.)
Trichocoma, Stål, Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 379 (1871).
(*Type* no. 2.)

- *1. **B. Ciliata, Burm.** (*Perisphæria 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).
Perisphæria (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 Geissei, Phil. l. c. p. 225
(1863), larva.
Hormetica Chilensis, Sauss. Rev. Zool. (2)
xiv. p. 233 (1862); Mém. Mex., Blatt.
p. 184 (1864).
Brachycolla (sic) Chilensis, Sauss. l. c. (2)
xvi. p. 345 (1864).
2. **P. Linearis, Serv.** (*Blatta L.*) Ann. Sci. Brazil.
Nat. xxii. p. 41. n. 10 (1831); Ins. Orth.
p. 100, pl. 3. f. 1 (1839).
Perisphearia Lineavis, Brunn. l. c. p. 314
(1865).
3. **P. Castanea, Brunn.** l. c. p. 315 (1865). id.
○ 2

- **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. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. iii. p. 55 (1895).

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

Genus 179. **Brachycola.** (*Type no. 1.*)*Brachycola*, 2^{me} div., Serv. Ins. Orth. p. 119 (1839).*Hormetica*, sect. A. Brunn. Syst. Blatt. pp. 327, 328 (1865).

- *1. **B. Tuberculata**, Dalm. (*Blatta T.*) Anal. 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 Tul' erculata, 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. p. 345 (1864). <i>Hormetica Diabolus, Sauss.</i> Mém. Mex., Blatt. p. 182 (1864); Miss. Mex., Orth. p. 99 (1870). | Brazil. |
| 3. B. Interna, Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 188 (1868). | Nauta. |
| 4. B. Subcincta, Walk. l. c. (1868). | Colombia. |

Genus 180. **Hormetica.** (*Type* no. 3.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 511 (1838); Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 181 (1864); Brunn. Syst. Blatt. p. 327 (1865) (*sect. B.*).
Brachycola, 1^{re} div., *Serv. Ins. Orth.* pp. 119, 120 (1839).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sauss. Soc. Ent. vi. p. 10 (1891); Sauss. & Zehntn. Grandidier,
Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 137 (1895).
Exedra, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 41 (1893).

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

Genus 184. **Gromphadorhina.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Syst. Blatt. p. 333 (1865); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 278 (1869); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 99, 141 (1895).

- *1. **G. Coquereliana, Sauss.** (*Hormetica* (*Brachycola*) C.) l. c. xvii. p. 163, pl. 1. f. 22 (1864).
Gromphadorhina Coquereliana, Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 585 (1899); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143, pl. 5. f. 55 (1895).
- || **G. Portentosa, pt., Sauss.** Mém. Soc. Genève, xx. p. 279 (1869).
Ateloblatta Granulata, Sauss. Soc. Ent. vi. p. 10 (1891).
Exedra Sacalaria, Brunes. Jahresh. Ver. Trencin. 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 Mossamb., Zool. v. p. 111, pl. 7. f. 3 (1862).
G. Portentosa, Brunn. l. c. p. 333, pl. 9. f. 45 (1865).
- 4. **G. Lævigata, Sauss. & Zehntn.** (*G. Portentosa*, var. *Lævigata*) 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). | Madagascar id. id. id. id. id.

Genus 185. **Æleuropoda.**

Butl. Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 385 (1881); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. pp. 79, 88 (1895).

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

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 States. |
| (1863). | |
| <i>Dasyposoma Punctulata</i> , Brunn. Syst. Blatt. | |
| p. 389 (1865). | |
| <i>Cryptocercus Punctulata</i> , Sauss. l. c. p. 149, | |
| pl. 10. f. 53 a-c (1873). | |

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

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

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

Genus 188. **Microdina.**

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

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

Genus 189. **Cæparia.**

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

| | |
|--|---------|
| *1. C. Saussurii , Wood-Mason, (<i>Panesthia S.</i>) J. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 118 (1877). | Sikkim. |
| <i>Pan. Mandarinea</i> , ♀, 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, (<i>Panesthia Monstruosa</i>) J. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. (2) p. 189 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877). | S. India. |
| 2. D. Panteli , Bol. (<i>Pan. P.</i>) 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. P. Ferruginipes, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 53 (1893); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 302. | Trichinopoly (?). |
| **2. P. Quinquedentata, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xi. p. 411 (1903). | Nilgiris. |
| *3. P. Æthiopis, Stoll, (<i>Blatta A.</i>) Spectres, Blattes, p. 3, pl. 1 d. f. 3 (1813). <i>P. Æthiopis</i> , Kirb. l. c. p. 412 (1903). | Philippines. |
| *4. P. Javanica, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 38 (1831); Ins. Orth. p. 131, pl. 2, f. 5 (1839); Brunn. Syst. Blatt. p. 393, pl. 13, f. 58 a-e (1865); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 286 (1869); (?) Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312, n. 3 (1895); Kirb. l. c. p. 411 (1903). <i>P. Ajinis</i> , Burm. l. c. ii. p. 513, n. 3 (1838). <i>P. Quadrimaculata</i> , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 21, n. 8 (1868), <i>larva</i> . | Java, Borneo, Philippines, Burma, Malacca. |
| **5. P. Ruficeps, Kirb. l. c. p. 412 (1903). | Christmas I. |
| *6. P. Saussurii, Stål , Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 37 (1877); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 312, n. 4 (1895). | Philippines. |
| *7. P. Angustipennis, Ill. (<i>Blatta A.</i>) Mag. Insekt. i. p. 185, n. 15 (1801). <i>Panesthia A.</i> , Brunn. l. c. p. 395, n. 4 (1865); Sauss. l. c. p. 312, n. 5 (1895). <i>P. Æthiops</i> , Walk. l. c. p. 20, n. 1 (1868). | Sumatra, Borneo, Philippines, Amboina&c. |
| 8. P. Nigrita, Stoll , (<i>Blatta N.</i>) l. c. p. 3, pl. 2 d. f. 6 (1813). | Hab. — ? |
| *9. P. Cribbrata, Sauss. Rev. Zool. (2) xvi. p. 346 (1864). <i>P. Cributa</i> , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 313, n. 6 (1895). | Australia. |
| 10. P. Stellata, Sauss. l. c. p. 313, n. 7 (1895). | Sikkim. |
| 11. P. Antennata, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 50 (1893). | Burma. |

| | |
|--|----------------------------------|
| 12. P. Incerta , Brunn. l. c. (1893); Sauss. l. c. p. 314. n. 9 (1895). | Burma. |
| 13. P. Serrata , Sauss. l. c. p. 315. n. 10 (1895). | India. |
| *14. P. Lævicollis , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 151 (1872); Rev. Suisse Zool. iii. p. 315. n. 11 (1895). | Australia. |
| 15. P. Nicobarensis , Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 316. n. 12 (1895). | Nicobar I. |
| *16. P. Brevipennis , Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893). | Amboina. |
| *17. P. Quadriglumis , Sauss. l. c. p. 316. n. 14, pl. 9. f. 3 (1895). | Australia. |
| **18. P. Lata , Walk. l. c. p. 24. n. 13 (1868). | Lord Howe Island. |
| *19. P. Lobipennis , Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893). | Ceylon. |
| *20. P. Serratissima , Brunn. Syst. Blatt. p. 394. n. 3 (1865). | Ternate. |
| 21. P. Kheili , Bol. Act. Soc. Espan. 1898, p. 138. | New Guinea. |
| 22. P. Nigricans , Kirb. l. c. (7) xii. p. 381 (1903). <i>P. Nigrita</i> , Sauss. l. c. p. 317. n. 17 (1895). | Macassar. |
| 23. P. Puncticollis , Stål , l. c. xxxiv. (10) p. 37 (1877). | Philippines. |
| 24. P. Sinuata , Sauss. l. c. p. 318. n. 19 (1895). | Singapore. |
| *25. P. Biglumis , Sauss. l. c. p. 319. n. 21 (1895). | Sikkim ; Java(ead.?) |
| 26. P. Flavipennis , Wood-Mason , J. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. (2) p. 190 (1876); Ann. Nat. Hist. (4) xix. p. 117 (1877). | Naga Hills, Brahma- putra. |
| 27. P. Ornata , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 152, pl. 10. f. 54 (1872). | Java, China (?). |
| **28. P. Regalis , Walk. Cat. Blatt. B. M. p. 21. n. 7 (1868). <i>P. Bengalica</i> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 52 (1893). | Silhet, Assam. |
| 29. P. Transversa , Burm. Handb. Ent. ii. p. 513. n. 4 (1838); Brunn. l. c. xxxiii. p. 51 (1893); Sauss. Rev. Suisse Zool. iii. p. 321. n. 25 (1895). | Java, Burma. |
| 30. P. Tepperi , Kirb. l. c. (7) xi. p. 412 (1903). <i>P. Transversa</i> , Tepp. Tr. R. Soc. S. Austral. xvii. p. 125 (1893). | Port Darwin. |

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

Genus 192. **Hemipanesthia**.

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

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

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

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

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

Genus 194. **Myiacrina.**

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. Queens-
(1894). | land.

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

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

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

F A M. IV.

M A N T I D A E.

S U B F A M. I.

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

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

Sauss. Mith. 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. (<i>Haania K.</i>) 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. iv. (10) p. 8 (1877). | Queensland. |
| *3. P. Tasmaniensis , Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 227 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 155, pl. 6. ff. 49, 49 a, 50 (1871). | Tasmania. |
| *4. P. Verreauxii , Sauss. ll. cc. p. 227 (1870); p. 157 (1871). | id. |
| 5. P. Conspersus , Stål, (<i>Phthersigena Conspersa</i>) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 401 (1871). | Cape York. |

Genus 2. **Discothera.**

Bonnet & Finot, Bull. Soc. Ent. France, (6) iv. p. xxvi (1884); Rev. Sci. Nat. Montpellier, (3) iv. p. 202 (1885).

1. **D. Tunetana**, Bonnet & Finot, ll. cc. Tunis.
p. xxvi (1884); p. 202, pl. 7. ff. 1-6 (1885).

Genus 3. **Amorphoscelis.** (*Type* no. 3.)

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

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

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

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

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

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

S U B F A M. II.

E R E M I A P H I L I N Æ.

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

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

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

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

Mantis Chalybea, Serr. Ins. Orth. p. 202
(1839).

|| *Metallentica Splendida*, Haan, 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. Semiæneus**, Westw. l. e. 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. e. id.
p. 126, pl. 25, f. 6 (1833).

C. Valida, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 13
(1871).

*3. **C. Filata**, Burm. l. e. p. 528 (1838) : id.
Sauss. l. e. 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. 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).

Charreessa 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. M. Fulgidipennis , Westw. l. c. p. 28, pl. 14, f. 9 (1889). | Amazons. |
| 4. M. Nitida , Newm. l. c. p. 179 (1838). | Para. |
| 5. M. Brunneriana , Sauss. (<i>Chateessa B.</i>) l. c. p. 14 (1871). | Brazil. |
| 6. M. Burmeisteri , 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. C. Peeli , 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 Lozlm. Ross. Imp. p. 145 (1902).

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

| | |
|--|------------|
| *1. E. Typhon , Lef. l. c. p. 499, pl. 12, f. 5 (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. E. Rotundipennis (<i>Bates, MS.</i>), Kirb., n. n. | id. |
| <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). | |
| *2 a. E. Petit[i] , Lef. l. c. p. 500 (1835); Sauss. l. c. p. 265 (1871), <i>larva</i> . | id. |
| 3. E. Audouin[i] , 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. E. Marchali , Reiche & Fairmaire, Ferret & Galinier, Voy. Abyssinie, iii. p. 424, 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, 1a, 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, 2a, b (1835); Serv. l. c. p. 212, pl. 3.
f. 8 (1839); Sauss. l. c. p. 250 (1871); Lebanon.
Jacobs. & Bianki, l. c. p. 145 (1902).
Eremophila Genei, Burm. l. c. p. 525. n. 2
(1838).
- *7. **E. Burmeisteri, Sauss.** l. c. p. 252 (1871).
|| *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, 2a, 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,
4a, 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).
_____, *Sarigny*, Deser. Égypte, Orth. pl. 2.
f. 4 (1809). Egypt.
- *17. **E. Lefebvrii, Brunn.** (*Eremophila L.*)
l. c. p. 525. n. 5 (1839). id.
- E. Lefebvrii*, Sauss. l. c. p. 264 (1871).
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. E. Kheych[i], Lef. l. c. p. 498 (1835). <i>E. Kheychi</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 262 (1871). | Egypt. |
| 20. E. Savigny[i], Lef. 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. E. Hedenborgii, Stål , (<i>Eremophila II.</i>) Clyv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 396 (1871). <i>E. Hedenborgii</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 5 (1872). | Nubia. |
| 22. E. Dentata, Sauss. l. c. xxi. p. 261 (1871). <i>Eremophila Borei</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 525, n. 4 (1838). | Egypt. |
| 23. E. Barbara, Bris. 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, iii. p. 234, f. 1 (1902). | Algeria. |
| 24. E. Brevipennis, Sauss. l. c. p. 259 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 6 (1809). | Egypt. |
| 25. E. Anubis, Lef. l. c. p. 501 (1835) : <i>Sauss.</i> l. c. p. 260 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 2 (1809). | id. |
| *26. E. Khamsin[i], Lef. l. c. p. 496, pl. 13. f. 3 (1835) : <i>Sauss.</i> l. c. p. 260 (1871). | id., Suez. |
| 27. E. Hralil[i], Lef. l. c. p. 497 (1835) ; <i>Sauss.</i> l. c. p. 261 (1871). | Egypt. |
| 28. E. Nilotica, Sauss. l. c. p. 262 (1871). —, <i>Savigny</i> , l. c. pl. 2. f. 1 (1809). <i>E. Hralil</i> (?), <i>Lef.</i> l. c. p. 497, pl. 11. ff. 1. 3-10 (1835). | id. |
| 29. E. Sabulosa, Sauss. l. c. p. 263 (1871). | Suez. |
| 30. E. Aristidis, Luc. Bull. Soc. Ent. France, (5) x. p. lxxv (1880). | id. |
| 31. E. Zetterstedt[ii], Lef. l. c. p. 489, pl. 12. ff. 3, 3 a, b (1835) ; <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. **H. Ägyptiacus, Lef.** l. c. p. 503, pl. 13 b. ff. 1-9 (1835).
Heteronychotarsus Ägyptiacus, *Sauss.* l. c. p. 243 (1871).
—, *Savigny*, Desc. Égypte, Orth. pl. 2. f. 5 (1809), *larra* (?) .

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

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

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. T. Ophthalmica, Oliv. (<i>Mantis Ophthalmica</i>) Encycl. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 62 (1792). <i>Mantis Oratoria, 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). | Malabar. |
| *2. T. Burmeisteri, Haan, (<i>Mantis B.</i>) Temmink, Verhandelingen, Orth. p. 80, pl. 16. ff. 3, 4 (1842). | Java, Borneo. |
| *3. T. Servillei, Haan, (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 81, pl. 16. ff. 5, 6 (1842). (?) <i>Humbertiella Ophthalmica</i> , ♂, Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 224 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 25 (1871). | Java, &c., Malacca. |
| 4. T. Tosta, Stål , (Effy. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| *5. T. Blanchardi, Wood-Mason , 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. T. Cambodjensis, Westw. Rev. Mant. p. 29 (1889). | Cambodia. |
| **7. T. Nigropicta, Westw. l. c. p. 29, pl. 2. f. 6 (1889). | Australia. |
| *8. T. Heterochroa, Gerst. (<i>Humbertiella H.</i>) Mith. Ver. Vorpomm. xiv. p. 80 (1883). <i>Theopompa Heterochroa</i> , Westw. l. c. p. 29, pl. 2. ff. 4, 7 (1889). | Cameroons, Fernando Po. |
| **9. T. Westwoodii, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 81 (1904). | Gold Coast, Ashanti. |
| 10. T. Aurivillii, Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 3, ff. 3-5 (1900). | Cameroons. |
| 11. T. Angusticollis, Sjöst. l. c. p. 5 (1900). | Congo. |

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

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

| | | |
|---|---|-----------------------|
| *1. H. Indica, Sauss. | ll. cc. p. 62 (1869); p. 23, pl. 4. f. 6 (1871); <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. H. Assimilata, Wood-Mason, | (<i>Theopompa A.</i>) l. c. pl. 1. ff. 2, 4 (1891). | id. (?) |
| *3. H. Septentrionum, Wood-Mason, | (<i>Theopompa S.</i>) l. c. p. 64, pl. 1. f. 3 (1891). | Assam, Travancore. |
| *4. H. Ceylonica, Sauss. | ll. cc. p. 62 (1869); p. 22, pl. 4. f. 5 (1871); <i>Westw. l. c.</i> p. 30, pl. 2. f. 1 (1889). <i>Theopompa Taprobanarium, Wood-Mason,</i> l. c. p. 62, pl. 1. f. 1 (1891). | Ceylon. |
| *5. H. Ocularis, Sauss. | <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</i> , l. c. pl. 1. ff. 6, 7 (1891). <i>Theopompa Disparilis, Westw.</i> l. c. p. 29, pl. 13. ff. 2, 3 (1889). | Borneo, Singapore. |
| 6. H. Semirufula, Westw. | (<i>Hapalomantis S.</i>) l. c. p. 37, pl. 1. f. 1, pl. 13. f. 8 (1889). | Sarawak. |
| 7. H. Fuliginosa, Westw. | (<i>Hapalomantis F.</i>) l. c. p. 37, pl. 13. f. 6 (1889). | Aru. |
| *8. H. (?) Brunneri, Kirb. | l. c. p. 83 (1904). | Lombok. |

Genus 13. **Elæa.** (*Type* no. 1.)

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

| | |
|---|---|
| 1. E. Perloides, Sauss. | (<i>Humbertiella P.</i>) <i>Senegal.</i> <i>Mith. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 61 (1869); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. p. 21, pl. 4. ff. 4, 4a (1871). |
| *2. E. Somalica, Schulth. | <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 170 (1898). |
| *3. E. Consobrina, Sauss. | (<i>Humbertiella C.</i>) <i>India,</i> l. c. p. 273 (1871). |

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

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

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

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

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

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

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

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

1. **A. Cryptochroma, Karsch**, l. c. p. 150 | Cameroons.
 (1892); Berl. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 271,
 pl. 19. f. 2 (1894). |
 2. **A. Lucubrans, Burch. (*Mantis L.*) | S. Africa
 Travels S. Africa, i. p. 465 (1822). | (Gariep R.;
Tarachodes Lucubrans, Westw. Rev. Mant.
 p. 29, pl. 6. f. 2 (1889); Sharp, Cambridge
 Nat. Hist., Ins. i. p. 249 (1895). | 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. **C. Gilva, Charp.** ll. cc. p. 288 (1841); | Egypt.
 pl. 15 (1842).

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

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

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

1. **G. Capitatus, Sauss.** (*Chiropacha Capi-*
tata) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 | Zanzibar,
 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 18, | Delagoa
 pl. 4. f. 2 (1871). | Bay.
Lygdamia Capitata, Stål, l. c. p. 17 (1877); |
 Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi.
 p. 586 (1899). |
 2. **G. Tenuis, Stål**, l. c. p. 17 (1877). | W. Africa.

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

Genus 18. **Paralygdamia.**

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

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

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

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

| | |
|--|----------|
| *1. P. Nasuta, Thunb. (<i>Mantis N.</i>) Nov. | S. & E. |
| Spec. Ins. iii. p. 62 (1784). | Africa. |
| <i>P. Nasuta, Sauss.</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. cc. p. 210 (1869); | |
| p. 18, pl. 1. ff. 8, 8b (1873); Sauss. ll. cc. | |
| p. 223 (1870); p. 177 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 3, pl. 14. ff. 4, 5 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 252, f. 142 (1895). | |
| **2. P. Jonesi, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. | Nigeria. |
| p. 83 (1904). | |

Genus 20. **Didymocorypha.**

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

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

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

Genus 22. **Orthoderella.**

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

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

S U B F A M. III.

CHŒRADODINÆ.

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).

Crurusia, Burn. Handb. Ent. ii. p. 542 (1838). (*Type* no. 1.)

| | |
|--|-----------------------|
| 1. C. Strumaria , Linn. (<i>Gryllus (Mantis) Strumarius</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 10 (1758). | Surinam, Cayenne. |
| <i>Mantis Strumaria</i> , Fabr. Syst. Ent. p. 276. n. 8 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 38 (1792). | |
| <i>C. Strumaria</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, liii. p. 239, f. 5 (1885); Cat. Mant. p. 13, f. 9 (1889); Westw. Rev. Mant. p. 3, pl. 8. f. 1 (1889). | |
| (Mer. Ins. Sur. pl. 27; Roes. Ins. Bel. ii. <i>Locusta Indica</i> , p. 17, pl. 3.) | |
| <i>Mantis Cancellata</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 25. n. 17 (1802); Stoll, Spectres, Mantes, p. 35, pl. 11. f. 42 (1813); Burn. l. e. p. 542. n. 50 (1838). | |
| <i>C. Cancellata</i> , Serv. Ins. Orth. p. 206 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 19 (1871). | |
| *2. C. Peruviana , Serv. l. e. p. 207 (1839). | Nicaragua to Peru. |
| <i>C. Rhombicollis</i> , 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. — ?
- 5.a. **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. Stulii*) ll. cc. p. 162 (1880); p. 83 (1880); p. 242, ff. 12, 13 (1885); p. 17, ff. 16, 17 (1889). Ecuador.
- *7. **C. Rhomboidea, Stoll**, (*Mantis R.*) Spectres. Mantes, p. 39, pl. 12, f. 45 (1813). Surinam, Amazons.
- C. Rhomboidea*, Wood-Mason, ll. cc. p. 162 (1880); p. 84 (1880); p. 242 (1885); p. 17 (1889); Westw. l. c. p. 3, pl. 7, f. 1 (1889).
- || *Mantis Strumaria*, Licht. l. c. p. 26, n. 18 (1802).
- || *C. Strumaria*, Stål, l. c. p. 15, n. 1 (1877).
- C. Hyalina*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 51, n. 2 (1831).
- *8. **C. Cancellata, Fabr.** (*Mantis C.*) Syst. Ent. p. 276, n. 10 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633, n. 37 (1792). India, Ceylon.

| | |
|---|---------|
| <i>C. Cancellata</i> , <i>Wood-Mason</i> , 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). | |
| ? <i>C. Squilla</i> , <i>Luc.</i> Ann. Soc. Ent. France, (5) ii. p. 32 (1872); Westw. l. c. p. 3, pl. 7, ff. 2, 5 (1889). | |
| *9. C. Squilla , <i>Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 13, pl. 1. ff. 3, 3a (1871); <i>Wood-Mason</i> , 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. I V.

M A N T I N Ā.

Genus 24. **Hapalopeza**. (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 23 (1877).

| | |
|---|------------------------|
| **1. H. Occipitalis , <i>Westw.</i> Rev. Mant. p. 36, pl. 13. f. 5 (1889). | Hong Kong. |
| *2. H. Nitens , <i>Sauss.</i> (<i>Gonypteta (Iridopteryx) N.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 279 (1871). <i>H. Nitens</i> , Stål, l. c. p. 48 (1877). | Cambodia. |
| *3. H. Tigrina , <i>Westw.</i> l. c. p. 37, pl. 14. f. 13 (1889). | Singapore, Borneo, &c. |
| **4. H. Maculata , <i>Kirb.</i> Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 84 (1904). | Ceylon. |
| 5. H. Nigricornis , <i>Stål</i> , l. c. p. 48 (1877). | Malacca. |
| 6. H. Nilgirica , <i>Wood-Mason</i> , 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 , <i>Westw.</i> (<i>Mantis M.</i>) Arc. Ent. ii. p. 51, pl. 62. f. 3 (1845). <i>N. Metallica</i> , <i>Wood-Mason</i> , l. c. p. 34 (1884); Westw. Rev. Mant. p. 42 (1889). | Silhet, Assam. |
|---|----------------|

Genus 26. **Micromantis.**

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

- | | |
|---|---------|
| 1. M. Glauca, Sauss. (<i>Iridopteryx G.</i>) Mittl. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869). <i>M. Glauca</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 31, pl. 4, f. 9 (1871). | Ceylon. |
|---|---------|

Genus 27. **Compsomantis.**

Micromantis, div. *Compsomantis*, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxiii. p. 23 (1872).

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

Genus 28. **Antissa.**

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

- | | |
|--|---|
| *1. A. Pulchra, Fabr. (<i>Mantis P.</i>) Mant. Ins. p. 229. n. 34 (1787); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 631. n. 25 (1792). <i>Mantis Flavieincta</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>Gonypteta (Antissa) Marginalis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 32. n. 6 (1872). <i>Gonypteta (Iridopteryx) Micans</i> , Sauss. l. c. xxi. p. 194 (1871). | India, Ceylon. (Cape, errone?) |
|--|---|

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

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

- | | |
|---|--------------------|
| *1. O. Javana, Sauss. (<i>Aeromantis J.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 230 (1870). <i>Micromantis Javana,</i> Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 33, pl. 4, f. 11 (1871). | Java, N. India. |
| *2. O. Planiceps, Haan, (<i>Mantis (Oxyptilus)</i> <i>P.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 88. n. 11, pl. 17, f. 10 (<i>neq</i> f. 11, <i>neq</i> Gieb.) (1842). | Java, Borneo. |
| 3. O. Euphrosyne, Stål, (Efy. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |

Genus 30. **Anaxandra.**

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

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

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

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

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

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

- | | |
|--|-----------------------------|
| *1. G. Authæmon, Wood-Mason, <i>Journ. Asiatic Soc. Bengal</i> , li, p. 26 (1882). | Tenasserim. |
| 2. G. Saussurei, Bol. (<i>Iridopteryx S.</i>) <i>Ann. Soc. Ent. France</i> , 1897, p. 305. | S. India (Madura). |
| 3. G. Vicina, Bol. l. c. p. 307 (1897). | Trichinopoly, Java, Ceylon. |
| *4. G. Punctata, Haan, (<i>Mantis (Oxyptilus) P.</i>) <i>Temminck. Verhandel., Orth.</i> p. 85, n. 2, pl. 17, ff. 12, 13 (1812). <i>G. Punctata</i> , <i>Sauss. Mém. Soc. Genève</i> , xxi, p. 53 (1871). <i>G. Humbertiana</i> , <i>Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii, p. 63 (1869). | |
| 5. G. Fuliginosa, Thunb. (<i>Mantis F.</i>) <i>Mém. Acad. Pétersb.</i> v, p. 291 (1815). <i>G. Fuliginosa</i> , <i>Wood-Mason, Cat. Mant.</i> pl. 2, ff. 6, 6a (1889). ♀. <i>G. Femorata</i> , <i>Sauss. l. c.</i> p. 230 (1870); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi, p. 58 (1871). | Ceylon. |
| 6. G. Aspera, Stål , (<i>Elv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv, (10) p. 38 (1877)). | Philippines. |
| 7. G. Malayana, Westw. <i>Rev. Mant.</i> p. 37, pl. 13, f. 9 (1889). | Batchian, Sula, &c. |
| 8. G. Benguelæ, Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii, p. 64 (1869); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi, p. 57 (1871). | Benguela. |
| 9. G. Modesta, Gerst. <i>Mitth. Ver. Vorpomm.</i> xiv, p. 82 (1883). | Came-roons (?). |
| 10. G. Noctivaga, Krauss, <i>Verh. zool.-bot. Ges. Wien</i> , li, p. 283 (1901). | S.W. Africa (Windhoek) |
| 11. G. Punctigera, Stål , l. c. xxviii, p. 394 (1871). | Caffraria. |

Genus 33. **Geomantis.**

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

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. G. Larvoides, Pant. l. c. p. 67, pl. 1, f. 3 (1896); Azam, <i>Bull. Soc. Ent. France</i> , 1898, p. 59 : Jacobs. & Bianki, l. c. (1902). | Spain, Constantinople, Brussa. |
|---|--------------------------------|

Genus 34. **Mantellias.**

Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).

- *1. **M. Pubicornis**, Westw. l. c. p. 39 | Amazons.
(1889).

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

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

- *1. **M. Nigricans**, Westw. l. c. pl. 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 Lozlm. 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. (*Gonypetu 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. L. Quadrinotata , Stål, l. e. p. 50 (1877). | Transvaal. |
| 2. L. Brevicollis , Stål, l. e. (1877). | id. |
| 3. L. Trigonalis , Sauss. l. e. (1899). | S. Africa. |
| 4. L. Producta , Rehn, Proc. Acad. Sci. Philadelphia, liii. p. 281 (1904). | Galla Land. |

Genus 39. **Bolbe.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 25 (1877).

- | | |
|---|--------------|
| 1. B. Pygmea , Sauss. (<i>Ameles P.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 299 (1871). | N. Australia |
|---|--------------|

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

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

- | | |
|--|------------|
| 1. H. Orba , Stål, (<i>Mantis O.</i>) l. e. xiii. p. 169 (1856). | Natal. |
| <i>II. Orba</i> , Stål, l. e. xxviii. p. 393 (1871). | |
| *2. H. Meridionalis , Sauss. (<i>Ameles M.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 297, pl. 7. f. 63 (1871). | S. Africa. |
| 3. H. Natalensis , Sauss. (<i>Ameles N.</i>) l. e. p. 299 (1871). | Natal. |
| *4. H. Debilitata , Westw. (<i>Gonypeta D.</i>) Rev. Mant. p. 37, pl. 14. f. 12 (1889). | id. |

Genus 41. **Sphæromantis.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 174 (1898).

- | | |
|--|---------|
| 1. S. Spinulosa , Schulth. l. e. p. 175, pl. 2. ff. 3, 3a (1898). | Somali. |
|--|---------|

Genus 42. **Dystacta.**

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

- | | |
|--|------------------------|
| *1. D. Alticeps , Schaum, (<i>Mantis A.</i>) Ber. Acad. Berlin, 1853, p. 777, n. 5; Peters' Reise Mossamb. v. p. 113, pl. 7. f. 4 (1852). | East & Central Africa. |
|--|------------------------|

Cardioptera Alticeps. Sauss. l. e. 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. Paradova*, Sauss. l. c. xxi. p. 323 (1871), xxiii. p. 80, pl. 8, f. 16 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 51 (1877).

Genus 43. **Chroicoptera.**

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

1. **C. Vidua**, Stål, (*Mantis V.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856).
Chroicoptera Vidua, Stål, l. c. xxviii. p. 393 (1871).

Genus 44. **Tropidomantis.** (*Type no. 2.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 164 (1895).

1. **T. Madagascar[i]ensis**, Sauss. (*Miopteryx M.*) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 124 (1871).
T. Madagascariensis, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 167, pl. 9, f. 27 (1895).
Madagascar
- *2. **T. Tenera**, Stål, (*Mantis T.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 314 (1858).
T. Tenera, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 168 (1895).
Singapore, &c.
- Miopteryx Perla*, Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889).
♀. *Mantis (Oxyptilus) Planiceps*, ♂, Haan, 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). India (?).
- **4. **T. Iridipennis**, Westw. (*Miopteryx I.*) l. c. p. 38 (1889). India.
- *5. **T. Australis**, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 169 (1895). Queensland, Murray I.
6. **T. Thalassina**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 593 (1899). Nossi Bé.

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

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

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. P. Latipennis, Westw. l. c. p. 40, pl. 10. | Madagascar f. 7 (1889). |
| <i>Tropidomantis (Platycalymma) Latipennis,</i> Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 169, pl. 9. f. 28 (1895). | |
| 2. P. (?) Madagascariensis, Westw. l. c. | id. p. 40 (1889). |

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, | id. pl. 9. f. 30 (1895). |
| 3. E. (?) Tortricoides, Haan, (<i>Mantis T.</i>) | Java. Temminck, Verhandelingen, Orth. p. 82, pl. 18. f. 4 (1842); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 177 (1895). |

Genus 47. **Myrcinus.**

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

- | | |
|--|---------|
| *1. M. Tuberosus, Stål, l. c. p. 46 (1877); | Borneo. |
| 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.***Ameles*, subg. *Antistia*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 69 (1876).*Antistia*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 26 (1877).

- | | |
|---|--------|
| 1. A. Maculipennis, Stål, (<i>Ameles (Antistia)</i> M.) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) | Damara |
| p. 69 (1876). | Land. |

Genus 50. **Yersinia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 59 (1869); Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 27 (1877); Sauss. & Zehntr. *Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 153 (1894).
 || *Ameles*, *Sauss. Mém. Mex., Mant.* p. 98 (1871); *Miss. Mex., Orth.* p. 258 (1872).

| | |
|--|-----------|
| 1. Y. Mexicana , <i>Sauss.</i> (<i>Acanthops M.</i>) | Mexico. |
| <i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 60 (1859). | |
| <i>Ameles Mexicana</i> , <i>Sauss. Mém. Mex., Mant.</i> p. 99, pl. 1. ff. 14, 14 a, 15 (1871); <i>Miss. Mex., Orth.</i> p. 258 (1872). | |
| <i>Y. Mexicana</i> , <i>Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 72 (1869); <i>Sauss. & Zehntr. l. c. p. 153 (1894).</i> | |
| ♀. <i>Acanthops Aztecus</i> , <i>Sauss. Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 60 (1859). | |
| 2. Y. Solitaria , <i>Scudd.</i> <i>Canad. Ent.</i> xxviii. p. 209 (1896). | Nebraska. |

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

Burm. *Handb. Ent.* ii. p. 531 (1838); Sauss. *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* iii. p. 62 (1869); *Mém. Soc. Genève*, xxi. p. 100 (1871); Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 27 (1877); Bol. Sin. *Ortópt. Espan.* p. 58 (1876); Brunn. *Prodr. Eur. Orth.* p. 64 (1882); Fin. *Faune France*, *Orth.* p. 89 (1889); Tümp. *Geradfl. Mittel-europas*, pp. 211, 212, 236 (1900); Jacobs. & Bianki, *Prem. i Lozln. Ross. Imp.* p. 147 (1902).

Perlantantis, *Guér. Rev. Zool.* 1843, p. 42. (*Type* no. 1 a.)

| | |
|---|--------------------------|
| *1. A. Abjecta , <i>Cyr.</i> (<i>Mantis A.</i>) <i>Ent. Neap.</i> p. 4, pl. 5, f. 4 (1787?). | S. Europe, N. Africa, |
| <i>A. Abjecta</i> , <i>Jacobs. & Bianki</i> , l. c. p. 147 (1902). | W. Asia. |
| <i>Mantis Spallanzania</i> , <i>Rossi</i> , <i>Mant. Ins.</i> i. p. 102. n. 226, ii. pl. 5. ff. 6, II (1792); <i>Fisch. Orth. Eur.</i> p. 124, pl. 8. ff. 4, 4 a, 5 (1853). | |
| <i>A. Spallanzania</i> , <i>Bol.</i> l. c. p. 59. n. 1, pl. 1. f. 20 (1876); <i>Brunn.</i> l. c. p. 66. n. 2 (1882). | |
| <i>Mantis Nana</i> , <i>Charp. Hor. Ent.</i> p. 91 (1825); <i>Burm.</i> l. c. p. 531. n. 1 (1838). | |
| <i>Mantis Soror</i> , <i>Serv. Ins. Orth.</i> p. 200 (1839). | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| <i>Mantis Brevis</i> , ♀, <i>Ramb.</i> Faune Andal. ii. p. 21, pl. 1. f. 5 (1842). | |
| 1 a. A. Alliberti, Guér. (<i>Perlamanitis A.</i>) l.c. p. 42 (1843). | Basses Alpes. |
| *2. A. Decolor, Charp. (<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>Lue.</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. A. Minima, Charp. (<i>Mantis M.</i>) l. c. p. 91 (1825); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531. n. 2 (1838). | S. Russia. |
| 2 b. A. Pusilla, Eversm. (<i>Mantis P.</i>) Bull. Mose. xxvii. p. 195 (1854), xxxii. (1) p. 124 (1859). <i>Gonypteta (?) Pusilla</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 55. n. 4 (1871). | Kirghis Steppes. |
| 3. A. Paui, Bol. Actas Soc. Españ. 1898, p. 146. | Spain (Morella). |
| *4. A. Gracilis, Brullé , (<i>Mantis G.</i>) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 16, pl. 1. f. 4 (1845). | Canaries; Bushire (eadem?). |

Genus 52. **Parameloides.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Mém. Soc.
Genève, xxi. p. 101 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i
Lozlm. Ross. Imp. p. 147 (1902).

| | |
|--|-----------------------------------|
| *1. P. Picteti, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 72 (1869). <i>Ameles Picteti</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 103 (1871). | S. Europe, Algeria, Cyprus. |
| <i>Mantis Nana</i> , <i>Ramb.</i> Faune Andal. ii. p. 2, pl. 1. f. 3 (1842). <i>Harpax Nana</i> , <i>Lue.</i> Expl. Algér. iii. p. 10 (1849). <i>P. Nana</i> , <i>Jacobs.</i> & <i>Bianki</i> , l. c. p. 148 (1902). | |

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

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

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

| | |
|---|---------------------|
| 1. P. Brevipennis, Yers. (<i>Mantis B.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 511, pl. 10. ff. 36–40 (1860). <i>Ameles Brevipennis, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 102. n. 2 (1871); <i>Brunn.</i> Prodr. Eur. Orth. p. 68 (1882); <i>Fin.</i> Faune France, Orth. p. 90 (1889). | Hyères. |
| 2. P. Wagneri, Kitt. (<i>Mantis W.</i>) Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. p. 447, pl. 7. f. 9 (1849). <i>Yersinia Wagneri, Jacobs. & Bianki</i> , l. c. p. 148 (1902). | Kirghis Steppes. |
| 3. P. (?) Aptera, Fuente, (<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. A. Chloris, Oliv. (<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). <i>Mantis Abbreviata, Stoll.</i> Spectres, Mantes. p. 5, pl. 1. f. 4 (1813). | Surinam. |
|--|----------|

Genus 55. **Litaneutria.**

| | |
|--|--|
| Sauss. Soc. Ent. vii. p. 123 (1892) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 154 (1894). | |
| **1. L. Ocularis, Sauss. l. c. p. 124 (1892) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 154 (1894). <i>Litanenutria Ocularis, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. pl. 8. ff. 3, 3 a-e (1894). | Mexico, (N. Sonora). |
| 2. L. Minor, Scudd. (<i>Stagmatoptera M.</i>) Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251. n. 24 (1872). <i>L. Minor, Scudd.</i> Canad. Ent. xxviii. p. 209 (1896). <i>Mantis (?) sp., Glover,</i> Ill. N. Amer. Ent.. Orth. pl. 13. f. 12 (1872). | Nebraska, Texas, Wyoming, E. U. States. |
| 3. L. Borealis, Scudd. l. c. p. 209 (1896). | Nebraska. |
| 4. L. Obscura, Scudd. l. c. pp. 209, 210 (1896). | Ariz., Calif. |
| 5. L. Pacifica, Scudd. l. c. p. 210 (1896). | N. Calif. |

Genus 56. **Acontista.** (*Type no. 4.*)

|| *Acontistes, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 542 (1839); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 85 (1877).
Acontista, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869);
Mém. Mex., Mant. p. 31 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 236
(1872) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i.
p. 130 (1894).

| | |
|--|---------------------------------|
| *1. A. Perspicua, Fabr. (<i>Mantis P.</i>) Mant. Ins. i. p. 230. n. 36 (1787) ; Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 631. n. 27 (1792). <i>A. Perspicua, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 33. n. 1 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 238, pl. 6. f. 18 (1872). <i>A. Elegans, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 63 (1869). <i>Mantis Fusca, Oliv.</i> l. c. p. 635. n. 53 (1792). <i>Mantis Truncata, Fabr.</i> Ent. Syst. ii. p. 17. n. 20 (1793) ; Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 31. n. 35 (1802) ; Stoll, Spectres, Mantes, p. 9, pl. 3. f. 10 (1813). | Cayenne, Guiana, Surinam. |
|--|---------------------------------|

| | |
|---|--|
| 1. <i>Truncata</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 33 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 237 (1872); <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 133. n. 1 (1894). | |
| <i>Mantis Multistriata</i> , <i>Serv.</i> Ins. Orth. p. 199 (1839). | |
| **2. A. Westwoodi, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 134. n. 2 (1894). <i>A. Truncata</i> , <i>Westw.</i> Rev. Mant. p. 45, pl. 9. ff. 1, 3 (1889). | Amazonas (Tapajos, Para); Colombia. |
| 3. A. Fuscata, Stoll , (<i>Mantis F.</i>) l. c. p. 57, pl. 19. f. 70 (1813). | Surinam. |
| *4. A. Concinna, Perty , (<i>Mantis C.</i>) Del. Anim. Art. p. 117, pl. 23. f. 5 (1830); <i>Serv.</i> l. c. p. 201 (1839); Charp. Orth. pl. 27 (1842). <i>A. Concinna</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 38 (1871); <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 134 (1894). <i>Mantis Oratoria</i> , <i>De Geer</i> , Mém. Ins. iii. p. 410. n. 5, pl. 37. f. 2 (1773). <i>Mantis Aurantiaca</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 531. n. 3 (1838). <i>Mantis Tricolor</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 543. n. 54 (1838). <i>Mantis Quadrivittata</i> , <i>Serr.</i> l. c. p. 201 (1839). | Brazil. |
| **5. A. Eximia, Pascoe , (<i>Callimantis E.</i>) Ann. Nat. Hist. (5) ix. p. 423 (1882). <i>A. Paraensis</i> , <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 135. n. 4 (1894). <i>A. Concinna</i> , var., <i>Sauss.</i> l. c. p. 38 (1871). | Para. |
| **6. A. Mexicana, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 135. n. 5 (1894); Rehn, Proc. U. S. Nat. Mus. xxvii. p. 562 (1904). <i>A. Cordillerae</i> ♀ (nec ♂), <i>Sauss.</i> l. c. p. 34 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 239 (1872). | Mexico to Panama. |
| **6 a. A. Inquinata, Sauss. & Zehntn. (<i>A. Mexicana</i> , var. <i>Inquinata</i>) l. c. p. 136, pl. 6. f. 10 (1894). | Mexico. |
| **6 b. A. Championi, Kirb. , n. n. <i>A. Mexicana</i> , var. <i>Quadrivittata</i> , <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 136, pl. 6. f. 8 (1894). | Guatemala. |
| 7. A. Multicolor, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 136. n. 6 (1894). | Guadeloupe |

| | |
|---|-------------------------|
| **8. A. Fraterna , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 136, n. 7 (1894). | Costa Rica. |
| 9. A. Cayennensis , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 8 (1894). | Cayenne. |
| **10. A. Semirufa , Westw. l. c. p. 45, pl. 9. f. 2 (1889). | Amazons (Ega). |
| 11. A. Amœnula , Gerst. <i>Mitth. Ver. Vorpomm.</i> xx. p. 51 (1889); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 137, n. 9 (1894). | Amazons (Pebas). |
| *12. A. Cordilleræ , Sauss. l. c. iii. p. 62 (1869); <i>Mém. Mex., Mant.</i> p. 34 (1871) (♂ nec ♀); <i>Miss. Mex., Orth.</i> p. 239, pl. 6, f. 17 (1872) (♂ nec ♀); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 137, n. 10 (1894). | Vera Cruz. |
| **13. A. Vitrea , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 138. n. 11, pl. 6, f. 9 (1894). | Mexico to Panama. |
| *14. A. Bimaculata , Sauss. ll. cc. iii. p. 229 (1870); p. 39 (1871); p. 240 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 138. n. 12 (1894). | S. Brazil, Paraguay. |
| 15. A. Brevipennis , Sauss. <i>Miss. Mex., Orth.</i> p. 241 (1872); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxiii. p. 21, pl. 9, f. 20 (1872). | Brazil. |

Genus 57. **Tithrone.**Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 42 (1877).

| | |
|--|---------|
| *1. T. Roseipennis , Sauss. (<i>Acontista R.</i>) <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> iii. p. 229 (1870). | Guiana. |
| <i>T. Roseipennis</i> , <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> <i>Biol.</i> <i>Centr.-Amer., Orth.</i> i. p. 139. n. 1 (1894). | |

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

| | |
|--|------------|
| *1. A. Latistylus , Serv. (<i>Mantis L.</i>) <i>Ins.</i> <i>Orth.</i> p. 179 (1839); <i>McCoy, Prodr.</i> <i>Zool. Viet.</i> xiii. pl. 130 (1886). | Australia. |
| <i>A. Latistylus</i> , <i>Sauss.</i> 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. id. (Victoria R.).
ff. 1, 1 a, b; Westw. Rev. Mant. p. 9,
pl. 3. f. 1 (1889).
Mantis Fuscoelytris, McCoy, l. c. text p. 4
(1886).
- *4. **A. Armatus, Wood-Mason,** Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 76 (1877); Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 584, pl. 36, ff. 2, 2 a. N.Australia.
- *5. **A. Sobrina, Sauss.** l. c. xxiii. p. 26 (1872). Swan River.

Genus 59. **Pseudomantis.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34 (1871).

1. **P. (?) Brachyptera, Sauss.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 586 (1899). S. Africa.
2. **P. (?) Menyharthi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 246, pl. 7. f. 6 (1896). Zambesi.
- *3. **P. Albofimbriata, Stål,** (*Mantis A.*) Eugenie's Resa, Ins. p. 312 (1858). *P. Albofimbriata, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxi. p. 34, pl. 4. f. 7 (1871). Tasmania.
- **4. **P. Victorina, Westw.** Rev. Mant. p. 37, pl. 9. f. 6 (1889). N.Australia.
5. **P. Apicalis, Sauss.** (*Mantis A.*) l. c. xxi. p. 291 (1871), xxiii. p. 48 (1872). Sydney.

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

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

1. **O. Zebrata, Charp.** (*Mantis Z.*) Orth. pl. 39 (1842). S. & E. Africa.
Pseudomantis Zebrata, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 37 (1871).
- Hierodula Suavis, Brancs.* Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7. f. 7 (1895).
- O. Pardalina, Sauss.* Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 589, pl. 37. f. 1 (1899).

2. **O.(?) Fasciata, Thunb.** (*Mantis F.*) Mém. | Hah. — ?
Aead. Pétersb. v. p. 292 (1815).
3. **O.(?) Ocellaria, Drury,** (*Mantis O.*) Ill. | Sierra
Exot. Ent. iii. pl. 43. f. 1 (1782). | Leone.
Mantis (Harpa,r) Ocellaria, Westw. ed.
Drury, l. c. iii. p. 57, pl. 43. f. 1 (1837);
Duncan, Jardine, Nat. Libr., Ins. i. p. 232,
pl. 7. f. 3 (1810).

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 36 (1877).
Pseudomantis, pt., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 31 (1871);
Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 148 (1902).

- *1. **S. Nemoralis, Sauss.** (*Pseudomantis N.*) | Manilla,
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).
♂. *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. Enc. 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. Francee, | 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).

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)* | Java,
T.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 94 | Borneo,
(1842). | Singapore.
E. Thoracica, Wood-Mason, Ann. Nat. Hist.
(5) i. p. 143 (1878); Journ. Asiatic Soc.
Bengal, li. p. 27 (1882).

| | | |
|----|--|-------------------------------------|
| | <i>Mantis Heteroptera</i> , Haan, l. c. p. 78, pl. 18. f. 1 (nec 2) (1842). | |
| | <i>E. Moluccarum</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 27, pl. 8, f. 5 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 179 (1895). | |
| 2. | E. Manillensis , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 236 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 47, pl. 6, f. 44 (1871). | Manilla. |
| 3. | E. Heteroptera , Haan, (<i>Mantis II.</i>) l. c. p. 78, pl. 18, f. 2 (1842). <i>E. Heteroptera</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 48 (1871). <i>E. Confusa</i> , Westw. Rev. Mant. p. 9 (1889). | Sunda Isl., Celebes, Tondano. |
| 4. | E. Macrops , Sauss. (<i>Miopteryx (?) M.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 238 (1870), <i>E. (?) Macrops</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 48, pl. 6, ff. 43, 43 a, b (1871). | Cochin China. |
| 5. | E. Madecassa , Sauss. ll. cc. p. 236 (1870); p. 41, pl. 6, f. 45 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 179, pl. 10, f. 35 (1895). | Madagascar |

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

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 146 (1892).

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

Genus 64. **Mesopteryx.** (*Type* no. 1.)Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870);
Mém. Soc. Genève, xxi. p. 40 (1871).

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | M. Alata , Sauss. ll. cc. p. 235 (1870); p. 40, pl. 5, f. 34 (1871). | Manilla, India. |
| *2. | M. Platyccephala , Stål, (<i>Tenodera P.</i>) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 56 (1877); Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 67, pl. 2, f. 21 (1893). <i>M. Platyccephala</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, ii. p. 34 (1882). | N. India, Tenasserim. |

- | | |
|---|--------------------------|
| 3. M. Robusta , Wood-Mason , l. c. p. 36 (1882). | S. Andaman (?). Java. |
| 4. M. Fasciata , Oliv. (<i>Mantis F.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 640, n. 6 (1792); Burm. l. c. p. 534, n. 23 (1838). <i>Mantis Leptelytra</i> , <i>Licht.</i> Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 20, n. 3 (1802). <i>Mantis Attenuata</i> , <i>Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 13, pl. 5, f. 16 (1813). <i>Mantis Euscicata</i> , <i>Serv.</i> Ins. Orth. p. 176 (1839). | |

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

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

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. T. Limbalicollis , Karsch , Ent. Nachr. xviii. p. 7 (1892). | Cameroons (Kribi). |
| *2. T. Capitata , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 95, 293 (1871). | E. Africa, Congo (eadem ?). |
| *3. T. Herbacea , Serv. (<i>Mantis H.</i>) Ins. Orth. p. 177 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 72 (1842). <i>T. Herbacea</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 98, 295 (1871). | Senegal, Nyassa. |
| *4. T. Costalis , Blanch. (<i>Mantis C.</i>) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 353 (1853). <i>Mantis Fusca</i> , <i>Blanch.</i> l. c., Orth. pl. 2. ff. 1, 2 (1853). <i>Mantis Superstitiosa</i> , <i>Serv.</i> l. c. p. 176 (1839). <i>T. Superstitiosa</i> , var. <i>a</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 296 (1871). ? <i>Mantis Religiosa</i> , <i>Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 63, pl. 21, f. 80 (1813). | Ceram, Celebes, Ind., Siam, Java, &c. |
| **5. T. Superstitiosa , Fabr. (<i>Mantis S.</i>) Spec. Ins. i. p. 348, n. 17 (1781); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 632, n. 34 (1792). <i>T. Superstitiosa</i> , <i>Sauss.</i> l. c. pp. 99, 296 (1871); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 293–303 (1903). | Africa, Asia, Australia. |
| 6. T. Madagascariensis , Sauss. & Zehntn. (<i>T. Superstitiosa</i> var. <i>Madagascariensis</i>) Grandjean, Hist. Madagascar, Orth. p. 207, pl. 9. f. 26 (1895). | Madagascar |
| 7. T. Brevipennis , Sauss. l. c. p. 297 (1871). | Africa (?). |

| | |
|---|---|
| *8. T. Aridifolia, Stoll. (<i>Mantis A.</i>) Spectres, Mantes, p. 65, pl. 22. f. 82 (1813); Serv. l. c. p. 178 (1839). | China, Japan, India, Java, &c. |
| <i>T. Aridifolia</i> , Sauss. l. c. pp. 97, 294 (1871); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 149 (1902). | |
| <i>Mantis Chloreundeta</i> , Burm. l. c. p. 535. n. 24 (1839). | |
| ♂. <i>T. Angustipennis</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869). | |
| 9. T. Sinensis, Sauss. (<i>T. Aridifolia</i> , var. <i>Sinensis</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 295, pl. 7. f. 62 (1871). | Ningpo. |
| *10. T. Australasiæ, Leach. (<i>Mantis A.</i>) Zool. Mise. i. pl. 34 (1814). | Australia, Tasmania, New Zealand, Ternate, Ceram, N. Guinea. |
| <i>T. Australasia</i> , Sauss. l. c. p. 96 (1871). | |
| <i>Mantis Darchii</i> , MacL. King's Survey Coasts Austral. ii. p. 454. n. 111 (1827). | |
| <i>Mantis Tessellata</i> , Burm. l. c. p. 535. n. 25 (1838). | |
| 11. T. Intermedia, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 98 (1871). | N. Zealand. |

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. (<i>Hierodula</i> (<i>Sphodromantis</i>) <i>M.</i>) 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. (<i>Mantis V.</i>) Enc. Méth. vii. p. 638. n. 68 (1792); Beauf. Ins. Afr. Amér. p. 62, Orth. pl. 12. f. 4 (1805); Burm. l. c. p. 534. n. 21 (1838). <i>Mantis Adspersa</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 30 (1802). | Africa, W. Asia, Borneo (eadem?). |

- 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. Mittb. 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. Sigata*, Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 292 (1815).
- P. Æruginosa*, Sauss. & Zehntn. Granddier, 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. Bevtr. 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. P. Vicina, Serv. (<i>Mantis V.</i>) l. c. p. 187 (1839). | Senegal. |
| 10. P. Laticollis, Karsch. Ent. Nachr. xviii. p. 147 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 274, pl. 19. f. 3 (1894). | |
| 11. P. Flavipennis, Karsch. ll. cc. p. 147 (1892); p. 274, pl. 20. f. 9 (1894). | id. |
| 12. P. Marmorata, Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 192, pl. 8. f. 2 (1899). | Delagoa Bay. |
| 13. P. Truncatipennis, Karsch. ll. cc. p. 147 (1892); p. 193, pl. 20. f. 7 (1894). | Cameroons. |
| 14. P. Calabarica, Westw. l. c. p. 35, pl. 11. f. 2 (1889). | Old Calabar. |
| 15. P. (?) Brunneriana, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 286 (1871). | New Caledonia. |

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

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

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

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

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

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

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

Genus 69. **Cilnia.**

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

- | | |
|---|--|
| *1. C. Humeralis, Sauss. (<i>Cardioptera H.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 195, 281 (1871). <i>C. Humeralis</i> , Stål, Bihang Svenska Handl. iv. (10) p. 53 (1877) ; Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 349 (1899). <i>Hierodula Brevipennis</i> , Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 193, pl. 8, f. 3 (1899). | Natal, Transvaal, Nyassa, Delagoa Bay. |
| <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). | |

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 57 (1877); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madag., Orth. i. p. 185 (1895); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 149 (1902).

| | |
|--|---|
| *1. S. Guttata, Thunb. (<i>Mantis G.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 290 (1815). | Malaga, N. Africa, Somali, W. Asia, Baltistan, Ceylon. |
| <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. & Bianki</i> , l. c. p. 149 (1902). | |
| <i>Mantis Simulacrum, Serr.</i> Ins. Orth. p. 184 (1839). | |
| Var. <i>Mantis Bimaculata, Burm.</i> l. c. p. 537. n. 35 (1838). | |
| <i>Mantis Simulacrum</i> , var. <i>Zabou, Serr.</i> l. c. p. 185 (1839). | |
| 2. S. Arabica, Wood-Mason, (<i>Hierodula (Sphodromantis) A.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 29 (1882). | Oman. |
| <i>Hierodula Trimacula, Wood-Mason</i> , Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 147 (1878). | |
| 3. S. (?) Rudolfæ, Rehn, (<i>Sphodropoda R.</i>) Proc. Acad. Philad. liii. p. 282 (1901). | Lake Rudolf. |
| *4. S. Lineola, Burm. (<i>Mantis L.</i>) l. c. p. 537. n. 33 (1838). | W. Africa. |
| <i>Hierodula Lineola, Gerst.</i> Mitth. Ver. Vor-pomm. xiv. p. 87 (1883). | |
| *5. S. Gastrica, Stål, (<i>Mantis G.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858). | S. & E. Africa. |
| <i>Hierodula Gastrica, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 187 (1895). | |
| <i>Hierodula Bicarinata, Sauss.</i> Mitth. 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). | |

- Mantis (Stagmatoptera) Kersteni*, Gerst.
Arch. f. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von
der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins.
p. 13 (1873).
- *6. **S. Christina, Kirb.**, n. n.
||*Mantis Kersteni*, Stål, Bihang Svenska
Akad. iv. (10) p. 57 (1877).
||*Hierodula Kersteni*, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 187 (1895).
7. **S. Muta, Wood-Mason**, (*Hierodula*
(*Sphodromantis*) M.) l. c. p. 30 (1882).
Polyspilota Picta, Gerst. Mittb. Ver. Vor-
pomm. xiv. p. 88 (1883).
Hierodula Picta, Sjöst. Bihang Svenska
Akad. xxv. (4 : 6) p. 13 (1900).
S. (Hierodula) Coralis, Sauss. & Zehntn.
l. c. p. 200, pl. 9, f. 25 (1895).
8. **S. (?) Voelzkowiana, Sauss.** (*Hierodula* V.)
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 591,
pl. 37, ff. 2-4 (ootheca) (1899).
9. **S. Trimacula, Sauss.** (*Hierodula* T.)
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 82,
pl. 5, f. 29 (1871).
- *10. **S. Transcaucasica, Brunn.** (*Hierodula*
T.) Schneider, Naturw. Beitr. Kaukasus-
länder, p. 88 (1878); Jacobs. & Biawki,
l. c. p. 150 (1902).
? *Hierodula Tenuidentata*, Sauss. Fedchenko,
Reise Turk. Orth. p. 12 (1874).
11. **S. Tenuidentata, Sauss.** (*Hierodula* T.)
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68
(1869); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 75,
197, pl. 5, f. 25 (1871); xxiii. p. 40
(1872); Jacobs. & Biawki, l. c. p. 150
(1902).
- **11a. **S. Harpyia, Westw.** (*Hierodula* II.)
Rev. Mant. p. 35, pl. 5, f. 3 (1889).
- Zanzibar,
B.E. Africa.
- Cameroons,
Gaboon.
- I. Aldabra.
- China (?).
- Baku,
Turkestan,
Afghanistan
(eadem ?).
- Malabar,
Borneo.
- Ceylon.

Genus 71. **Arria.**

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

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

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

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

| | |
|--|-------------------------------------|
| *1. H. Coarctata , Sauss. Il. ee. p. 67 (1869); p. 85, pl. 5, f. 24 (1871); (?) Westw. Rev. Mant. p. 34, pl. 4, f. 1 (1889). | India, Australia (adem?). |
| *2. H. Latipennis , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 69, pl. 2, f. 22 (1893). | Burma. |
| *3. H. Bipapilla , Serv. (<i>Mantis B.</i>) Ins. Orth. p. 188 (1839). <i>H. Bipapilla</i> , Westw. Rev. Mant. p. 34, pl. 5, f. 2 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 150 (1902). <i>H. Patellifera</i> , Westw. l. c. p. 35, pl. 4, f. 5 (1889). | Java, Siam, Lombok, Bouru. |
| *4. H. Patellifera , Serv. (<i>Mantis P.</i>) l. c. p. 185 (1839). <i>H. Manillensis</i> , Sauss. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870). <i>H. Bipapilla</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 79, 197, pl. 5, ff. 28, 28 (1871). | Java, Philippines. |
| *5. H. Saussurei , Kirb. , n. n. <i>H. Simulacrum</i> , Sauss. l. c. p. 77, pl. 5, ff. 23, 23 (1871). | China, Loochoo, Moulmein. |
| **6. H. Dispar , Kirb. Monograph of Christmas Island, p. 146 (1900). | Christmas I. |
| *7. H. Raptoria , Stål , (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 38 (1877). | Philippines. |
| 8. H. Biroi , Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 61, pl. 1, f. 7 (1897). <i>H. Punctipectus</i> , Brunn. Abh. Senckenb. Ges. xxiv. p. 212, pl. 16, f. 18 (1898). | N. Guinea, New Britain |
| 9. H. Timorensis , Haan , (<i>Mantis T.</i>) Temmink, Verhandel., Orth. p. 69 (1842). <i>H. Timorensis</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 38, pl. 9, f. 24 (1872); Jacobs. & Bianki. l. c. p. 150 (1902). <i>H. Robusta</i> , Sauss. l. c. xxi. p. 73, pl. 6, f. 53 (1871). | Timor, Amboina (adem?). |

| | |
|--|---|
| *10. H. Grandis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 80, pl. 5, fl. 27, 27 (1871). | Silhet, Tenasserim. |
| 11. H. Multispinulosa, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 68 (1893). | Burma. |
| *12. H. Unimaculata, Oliv. (<i>Mantis U.</i>) Enc. Méth. vii. p. 640, n. 9 (1792). <i>Mantis Simulacrum</i> , <i>Licht.</i> Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 28, n. 24 (1802); Burm. l. c. p. 536, n. 32 (1838). <i>Mantis Notata</i> , <i>Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 42*, pl. 12, f. 49 (1813). <i>H. Notata</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 83, pl. 5, ff. 31, 31 (1871); Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (5) i. p. 145 (1878). | Coromandel, Bombay, Tonkin. |
| *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 , (<i>Mantis V.</i>) l. c. p. 15, pl. 5, f. 19 (1813). | "Surinam." |
| *15 a. H. Hybrida, Burm. (<i>Mantis H.</i>) l. c. p. 536, n. 31 (1839); Haan, l. c. p. 68, n. 6 (1842). <i>H. Vitrea</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 76, pl. 5, f. 26 (1871). | Siam, Malacca, Java, Borneo, Celebes. |
| 15 b. H. Novemdentata, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869). | Syria (?). |
| 16. H. Venosa, Oliv. (<i>Mantis V.</i>) l. c. p. 639, n. 73 (1792). <i>Mantis Conspureata</i> , <i>Licht.</i> Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 36 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 29, n. 27 (1802). <i>Mantis Punctata</i> , <i>Stoll</i> , l. c. p. 49, pl. 16, f. 60 (1813). | Coromandel |
| *16 a. H. Membranacea, Burm. (<i>Mantis M.</i>) l. c. p. 536, n. 30 (1838). <i>H. Membranacea</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxi. p. 84, pl. 5, f. 32 (1871). <i>H. Birivia</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxiii. p. 41 (1872); Wood-Mason, l. c. (5) i. p. 146 (1878). <i>Stagmatoptera Birivia</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 89, pl. 1, f. 8 (1871). <i>Stagmatoptera Veneratoria</i> , <i>Sauss.</i> Mittl. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870). | India, Ceylon. |

| | |
|---|-----------------------------------|
| *17. H. Daphne , Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| **18. H. Westwoodi , Kirb., n. n. <i>H. Sinularium</i> , Westw. l. c. p. 34, pl. 4. f. 2, pl. 6. f. 5 (1889). | N. India. |
| 19. H. Parviceps , Stål, l. c. p. 38 (1877). | Philippines. |
| 20. H. Bankæ , Gieb. (<i>Mantis B.</i>) Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 111 (1861). | Banka. |
| **20 a. H. Dyaka , Westw. l. c. p. 34, pl. 6. f. 4 (1889); Shelford, Zoologist, (4) vii. pp. 293-299 (1903). <i>H. Modesta</i> , Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 213, pl. 17, f. 20 (1898). | Borneo, Sumatra, Celebes. |
| *21. H. Similis , Gieb. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 111 (1861). <i>H. Gracilicollis</i> , Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 58 (1877). <i>H. Stigmata</i> , Brunn. l. c. p. 214, pl. 17. f. 2 (1898). | Borneo. |
| *22. H. Fuscescens , Blanch. (<i>Mantis F.</i>) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 354, pl. 1. f. 5 (1853). <i>H. Fuscescens</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 81, pl. 5. f. 20 (1871). | Fiji, Solomon Is. (eadem?). |
| 23. H. Lævicollis , Sauss. l. c. p. 82 (1871). | Amboina. |
| *24. H. Ovata , Sauss. l. c. p. 285, pl. 7. f. 60 (1871). | id., Ceram. |
| **25. H. Aruana , Westw. l. c. p. 35, pl. 4. f. 4 (1889). <i>H. Tertiata</i> , Brunn. l. c. p. 211, pl. 16. f. 16 (1898). | Arn. |
| *26. H. Everetti , Kirb., n. n. <i>H. Notata</i> , Brunn. l. c. p. 215, pl. 17. f. 22 A (1898). | Borneo, Alor. |
| 27. H. Reticulata , Brunn. l. c. p. 214, pl. 17. f. 22 (1898). | Lombok, Sumbawa. |
| 28. H. Obtusata , Brunn. l. c. p. 213, pl. 17. f. 19 (1898). | N. Celebes. |
| 29. H. Atrocoxata , Brunn. l. c. p. 211. pl. 16. f. 15 (1898). | S. Celebes. |
| 30. H. Purpureescens , Brunn. l. c. p. 212, pl. 16. f. 17 (1898). | Minahassa, Celebes. |
| *31. H. Sternosticta , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1882). | Australia. |

Genus 73. **Rhombodera.** (*Type* no. 4.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 536 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 68 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 59 (1877).

- *1. **R. Scutata, Karsch.** Ent. Nachr. xviii. p. 6 (1892). | Angola,
E. Africa.
- *2. **R. Tectiformis, Sauss.** (*Hierodula T.*) |
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 68,
pl. 5. f. 19 (1871).
Hierodula (Rhombodera) Tectiformis, Wood-
Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 580.
- *3. **R. Butleri, Wood-Mason.** (*Hierodula*
(*Rhombodera*) *B.*) l. c. p. 580, pl. 36.
ff. 3, 3a, b (1878). | N. India.
- *4. **R. Valida, Burm.** (*Mantis V.*) l. c. p. 536.
n. 28 (1838).
Mantis Basalis, Haan, Temminck, Ver-
handel., Orth. p. 67 (1842).
Hierodula Basalis, Stål, l. c. p. 60. n. 21
(1877).
R. Basalis, Westw. Rev. Mant. p. 33, pl. 5.
ff. 4, 5 (1889); Shelford, Zoologist, (4)
vii. pp. 294, 299. f. 1 (1903). | Java,
Borneo,
Malay
Peninsula.
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. c. p. 283, pl. 7. f. 58 (1871). | Banka.
- *7. **R. Laticollis, Burm.** (*Mantis L.*) l. c.
p. 536. n. 29 (1838); Haan, l. c. p. 67
(1842). | Java,
Borneo.
- *8. **R. Haanii, Kirb.**, n. n. | Timor,
Sumatra.
- || *Mantis Valida*, Haan, l. c. p. 66 (1842).
- 9. **R. Medioconstricta, Westw.** l. c. p. 35,
pl. 12. f. 4 (1889). | Flores.
- *10. **R. Fratricida, Wood-Mason.** (*Hierodula (Rhombodera)* *F.*) l. c. 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).
Hierodula (Rhombodera) Taprobanæ, Wood-
Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878,
p. 583, pl. 36. ff. 7, 7a. | Ceylon,
Java.

| | |
|--|-----------------------------------|
| 12. R. Major, Sauss. (<i>Hierodula (Rhombo- dera) M.</i>) l. c. xxi. p. 284, pl. 7. f. 59 (1871); xxiii. p. 37, pl. 9. f. 22 (1872). | Ternate, &c. |
| 13. R. Titania, Stål, (<i>Hierodula T.</i>) l. c. p. 59. n. 19 (1877). | Moluccas. |
| *14. R. Extensicollis, Serv. (<i>Mantis E.</i>) Ins. Orth. p. 189 (1839). <i>Mantis Flava, Haan</i> , l. c. p. 68 (1842). <i>Hierodula (Rhombodera) Flava</i> , <i>Wood- Mason</i> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1882). <i>Mantis Macropsis</i> , <i>Gieb.</i> Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 111 (1861). <i>Hierodula Macropsis</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxi. pp. 70, 284, pl. 5. f. 18 (1871). <i>Hierodula Rhomboidalis</i> , <i>Sauss.</i> Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 233 (1870). <i>Hierodula Lingulata</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 59. n. 18 (1877). | Java. |
| 15. R. Phryne, Stål , (<i>Hierodula (Rhombo- dera) P.</i>) <i>Efv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| *16. R. Pustulifera, Wood-Mason , (<i>Hiero- dula (Rhombodera) P.</i>) <i>Proc. Zool. Soc. Lond.</i> 1878, p. 583, pl. 36. ff. 6, 6a. | Australia, Bourn, Obi, Kei. |
| *17. R. Atricoxis, Wood-Mason , (<i>Hierodula (Rhombodera) A.</i>) l. c. p. 582, pl. 36. ff. 4, 4a, b (1878). <i>Mantis (Rhombodera) Atricoxis</i> , var. <i>Gran- dis</i> , <i>Wood-Mason</i> , Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 31 (1885). | Australia. |
| *18. R. Tamolana, Brancs. <i>Jahresh. Ver. Trenesin. Com.</i> xix.-xx. p. 62, pl. 1. f. 8 (1897). | N. Guinea. |
| **19. R. Pectoralis, Westw. l. c. p. 33, pl. 1. f. 7 (1889). | id. Lizard I. |

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

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425 (1758); Geoffr. Hist. Ins. i.
p. 399 (1762); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 273
(1802), xii. p. 105 (1804); Burn. Handb. Ent. ii. p. 530
(1838); Serv. Ins. Orth. p. 174 (1839); Sauss. Mém.
Soc. Genève, xxi. p. 88 (1871); Sauss. & Zehntn. Gran-
didier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 201 (1895); Brunn.
Prod. Eur. Orth. p. 58 (1882); Tümp. Gerafl. Mitteleurop.
p. 235 (1900); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhi. Ross. Imp.
p. 150 (1902).

- *1. **M. Religiosa, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Religiosus*) l. e. p. 426. n. 5 (1758).
 —, *Rösel*, Insect. Belust. ii. Loenst. Ind. pl. 1 (1749), iv. pl. 12 (1764).
M. Religiosa, Sulz. Gesch. Ins. p. 78, pl. 8. f. 4 (1776); Oliv. Ene. Méth. vii. p. 627. n. 10 (1792); Panz. Fann. Germ. fasc. I. pl. 8 (1798); Latr. l. e. xii. p. 109, pl. 94. f. 3 (1804); Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 327, pl. 52. f. 7 (1829–44); Burm. l. e. p. 535. n. 26 (1838); Serv. l. e. p. 193 (1839); Duncan, Nat. Libr., Ins. i. p. 233, pl. 8 (1840); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 100, pl. 2. ff. 1, 2 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 129, pl. 2. ff. 6, 7, pl. 8. f. 1 (1853); Kitt. Bull. Mose. xxii. p. 443, pl. 7. ff. 7, 8 (1849); Sauss. l. e. xxi. p. 91 (1871); Bol. Sim. Ortópt. Espan. p. 57, pl. 1. f. 23 (1876); Brunn. l. e. p. 59 (1882); Gerst. Mittl. Ver. Vorpomm. xiv. p. 86 (1883); Fin. Faune France, Orth. p. 87, pl. 3. f. 50 (1889); Tümp. l. e. p. 235, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianki, l. e. p. 151, pl. 4 (1902).
 || *M. Oratoria*, pt., *Fabr.* Syst. Ent. p. 276. n. 14 (1775); Oliv. l. e. p. 628. n. 11 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 28. n. 26 (1802).
M. Maroccana, *Thunb.* Méém. Acad. Pétersb. v. p. 287 (1815).
M. Striata, *Fabr.* Ent. Syst. ii. p. 20. n. 30 (1793).
M. Radiata, *Motsch.* Fisch. Waldh. l. e. p. 101, pl. 2. f. 3 (1846).
 1a. **M. Sancta, Fabr.** Mant. Ins. i. p. 228. n. 23 (1787); Oliv. l. e. p. 628. n. 14 (1792); Licht. l. e. p. 30. n. 33 (1802).
*2. **M. Sacra, Thunb.** l. e. 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. e. p. 150 (1902).
? || *Mantis Oratoria*, *Stoll*, Spectres, Mantes, p. 53, pl. 17. f. 64 (1813).
- S. & Centr. Europe,
N. & W. Asia,
N. Africa.
- S. France.
- Africa,
India (?),
Borneo (?).

| | |
|--|---|
| *2 a. M. Pia, Serv. l. c. p. 193 (1839) : Stål, Oefv. Vet.-Akad. Förh. p. 391 (1871) ; Kirb. l. c. p. 348 (1899). | Africa. |
| M. Prasina, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 93 (1871). | |
| M. Capensis, Sauss. l. c. xxiii. p. 46 (1872). | |
| *3. M. (?) Prasina, Serv. l. c. p. 195 (1839) ; Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 592 (1899) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 203, pl. 9. f. 24 (1895). | Mauritius, Bourbon, Madagascar S. Africa, Sierra Leone. |
| M. Callijera, Wood-Mason. Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882). | |
| M. Emortualis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 68 (1869) ; Mémem. Soc. Genève, xxi. p. 89, pl. 5. f. 37 (1871). | |
| *4. M. (?) Natalensis, Stål, Oefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. p. 391 (1871) ; Sauss. Mémem. Soc. Genève, xxi. p. 288 (1871). | Natal, Madagascar |
| M. Viridis, Sauss. l. c. xxiii. p. 47 (1872) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 201, pl. 8. f. 22 (1895). | |
| 5. M. Japonica, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 69 (1869) ; Mémem. Soc. Genève, xxi. p. 90 (1871) ; Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902). | Japan. |
| 6. M. Mandarinea, Sauss. l. c. xxi. p. 289, pl. 7. f. 61 (1871) ; Jacobs. & Bianki, l. c. p. 151 (1902). | Ningpo. |
| *7. M. Nobilis, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 70, pl. 2. f. 23 (1893). | Bhamo, Sikhim. |
| 8. M. Octospilota, Westw. Rev. Mant. p. 35 (1889). | Adelaide. |
| 9. M. (?) Monochroa, Montr. 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. Florida, p. 210 (1896).
 - *2. **C. Antillarum, Sauss.** (*Mantis A.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859).
Iris Antillarum, Sauss. Mémem. Mex., Mant. p. 105 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 261, pl. 6. f. 16 (1872).
- | | |
|-------------|-------------|
| St. Thomas, | Haiti; |
| | Brazil (?). |

Genns 76. **Stagmomantis.** (*Type* no. 4.)

| | |
|--|---|
| Sauss. Mittb. 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. (<i>Gryllus Carolinus</i>) Amen. Acad. vi. p. 396. n. 28 (1763). <i>Gryllus Irroratus</i> , Joh. l. c. p. 397. n. 29 (1763). | Southern United States, N. Mexico. |
| <i>Mantis Irrorata</i> , Olin. Enc. Méth., Ins. vii. p. 628. n. 12 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 27. n. 21 (1802). | |
| (?) <i>Mantis Nebulosa</i> , Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 288 (1815). | |
| <i>Mantis Carolina</i> , Olin. l. c. p. 632. n. 31 (1792); Stoll, Spectres, Mantes, p. 70, pl. 24. f. 91 (1813); Burm. Handb. Ent. ii. p. 538. n. 38 (1838); Pack. Guide Stud. Ins. pp. 574, 575 (1869). | |
| <i>Phasmomantis Carolina</i> , Comst. Man. Stud. Ins. p. 107, f. 116 (1895). | |
| <i>S. Carolina</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 47 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143. n. 4 (1894); Howard, Insect Book, p. 326, f. 215 (1902). | |
| (?) <i>Mantis Fuscata</i> , Weber, Obs. Ent. p. 97 (1801). | |
| <i>Mantis Conspurcata</i> , Serv. Ins. Orth. p. 190 (1839). | |
| <i>Mantis Inquinata</i> , Serr. l. c. p. 191 (1839). | |
| *5. S. Tolteca, Sauss. (<i>Mantis (Stagmatoptera) T.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861). <i>S. Tolteca</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 143. n. 5 (1894). | Texas, Mexico, Central America, Panama. |
| <i>S. Carolina</i> , var. <i>Tolteca</i> , Sauss. Mém. | |

| | |
|---|---|
| Mex., Mant. p. 47 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 247, pl. 5. f. 5, pl. 6. f. 12 (1872). | |
| 5a. S. Wheelerii, Thom. (<i>Mantis W.</i>) Wheeler, Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. Zool. p. 849 (1875). | Colorado(?). |
| *6. S. Dimidiata, Burm. (<i>Mantis D.</i>) Handb. Ent. ii. p. 539. n. 39 (1838); Berl. Ent. Zeitschr. viii. p. 237 (1864). <i>Mantis Cuticularis, Serr.</i> l. e. p. 189 (1839). | Argentine Republic. |
| *7. S. Ferox, Sauss. (<i>Mantis F.</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859). <i>S. Dimidiata</i> , pt., <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 48 (1871); <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. e. p. 144. n. 6 (1894). <i>S. Dimidiata</i> , var. <i>Ferox, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 248, pl. 5. f. 6 (1872). | Carolina, Texas, Mexico, Cent. Amer. |
| *8. S. Stollii, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869). (?) <i>S. Dimidiata</i> , var. <i>e. Stollii, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 49 (1871). <i>Mantis Carolina, Stoll</i> , l. e. p. 71, pl. 24. f. 92 (1813). | Georgia, Virginia, Cuba. |
| **9. S. Fraterna, Sauss. & Zehntn. l. e. p. 144. n. 7, pl. 9. ff. 7, 8 (1894). | Mex., Guat., Brit. Hond. iid. |
| **10. S. Maya, Sauss. & Zehntn. l. e. p. 145. n. 8, pl. 9. ff. 5, 6 (1894). | |
| 11. S. Cærulans, Sauss. & Zehntn. l. e. n. 9, pl. 9. f. 9 (1894). | Central America(?). Guatemala. |
| **12. S. Venusta, Sauss. & Zehntn. l. e. n. 10, pl. 7. ff. 4, 5 (1894). | |
| *13. S. Limbata, Hahn, (<i>Mantis L.</i>) Icones, pl. A. f. 2 (1835). <i>S. Limbata, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 249, pl. 6. f. 11 (1872); <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. e. p. 146. n. 11 (1894). <i>Mantis Cellularis, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 532. n. 12 (1838). <i>Mantis Viridimargo, Burm.</i> l. e. n. 13 (1838). <i>Mantis Latipennis, Burm.</i> l. e. p. 538. n. 37 (1838); <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 52 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 36, pl. 9. ff. 4, 5 (1889). | Mexico. |
| Mant. <i>Asteca, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xi. p. 60 (1859). | |
| **14. S. Montana, Sauss. & Zehntn. l. e. p. 146, pl. 9. f. 4 (1894). | Mexico, Guatemala |

| | |
|--|----------------------|
| *15. S. Domingensis, Beauv. (<i>Mantis D.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 61, pl. 12, f. 2 (1805). | Haiti, 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); Rehm, l. c. p. 564 (1904). <i>Mantis Cubaensis, Haan</i> , Temminck, Ver- handel., Orth. p. 74, n. 27 (1842). | |
| 15a. S. Albimacula, Burm. (<i>Mantis A.</i>) l. c. p. 534, n. 19 (1838). | Brazil. |
| **16. S. Androgyna, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 147, n. 14, pl. 7, f. 1 (1894). | British Honduras. |
| 17. S. (?) Thalassina, Burm. (<i>Mantis T.</i>) l. c. p. 532, n. 8 (1838). | Brazil. |
| 18. S. (?) Tripunctata, Burm. (<i>Mantis T.</i>) l. c. n. 10 (1838). | Bahia. |
| 19. S. (?) Conspersa, Burm. (<i>Mantis C.</i>) l. c. p. 534, n. 18 (1838). | B. Aires. |
| 20. S. (?) Marginata, Beauv. (<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. M. Atopogamia, Sauss. l. c. p. 123 (1892); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 148, pl. 7, ff. 7, 8 (1894). | Mexico, Guatemala, Nicaragua. |
| 2. M. Major, Sauss. (<i>Acontista M.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 22 (1872); Miss. Mex., Orth. p. 241 (1872). <i>M. Major, Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 149, n. 2 (1894). | Brazil. |

Genus 78. **Phasmomantis.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 57 (1869); Mém. Soc.
Genève, xxi. pp. 42, 278 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 54
(1871); Miss. Mex., Orth. p. 251 (1872); Sauss. & Zehntn.
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 149 (1894).

| | |
|---|--------------------------------------|
| *1. P. Sumichrasti, Sauss. (<i>Mantis (Cardio-</i> <i>ptera) 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). | |
| ♂. <i>Mantis Mexicana</i> , Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861). | |
| **2. P. Championi, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 149. n. 2, pl. 7. f. 6 (1894). | Panama. |

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 234, 239 (1870).
Oxythespis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 127 (1871); Stål,
Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 29 (1877); Jacobs. &
Bianki, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. p. 151 (1902).

| | |
|---|------------------------|
| *1. O. Senegalensis, Sauss. ll. cc. p. 239 (1870); p. 128, pl. 6. ff. 41, 41a, b (1871). | Senegal, Abyssinia. |
| *2. O. Granulata, Sauss. ll. cc. p. 239 (1870); p. 128, pl. 6. ff. 40, 40a (1871). | Senegal, Lagos. |
| 3. O. Turcomaniæ, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 61 (1872); Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 19, pl. 1. f. 8 (1874); 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. N. Australis, Sauss. l. c. pp. 117, 311, pl. 7. f. 64 (1871). | Australia. |
| 2. N. (?) Snelleni, Sauss. l. c. p. 313, pl. 7. f. 65 (1871). | Moluccas. |
| *3. N. (?) Albella, Burm. (<i>Mantis</i> A.) Handb. Ent. ii. p. 533. n. 15 (1838). <i>Miopteryx Lactea</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 125. n. 5 (1871). <i>Miopteryx Albella</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 72 (1872). | Java, Borneo, Sumatra, Singapore, Manilla. |
| 4. N. (?) Miranda, Westw. Rev. Mant. p. 19. n. 467 (1889). <i>Miopteryx Mirandula</i> , Westw. l. c. p. 38 (1889). | Sumatra. |

5. **N. (?) Hemerobius, Stoll.** (*Mantis II.*) Ceylon.
Spectres, Mantes, p. 40 (1788); Oliv. Ene.
Méth., Ins. vii. p. 638, n. 70 (1792).
Mantis Fenestrata, Stoll, l. c. pl. 12, f. 46
(1813).
Mantis Neuroptera, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 31, n. 36 (1802).
6. **N. (?) Fragilis, Westw.** (*Musonia F.*) Sarawak.
Rev. Mant. p. 31 (1889).
7. **N. (?) Gilolæ, Westw.** (*Musonia G.*) l. c. Gilolo.
(1889).
8. **N. (?) Variipennis, Westw.** (*Musonia V.*) Dorey.
l. c. (1889).
9. **N. (?) Bilineata, Westw.** (*Musonia B.*) Sarawak.
l. c. (1889).

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

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 311 (1871).

- *1. **S. Novæ-Guineæ, Haan.** (*Mantis X.*) N. Guinea,
Temminck, Verhandel., Orth. p. 76, pl. 17.
f. 3 (1842). Waigion,
Miomantis Novæ-Guineæ, Sauss, l. c. pp. 121,
308 (1871). Queensland.
Nanomantis Novæ-Guineæ, Sauss. l. c. p. 314
(1871).
- 1 a. **S. Biseriata, Westw.** (*Nanomantis B.*) Rockhampton.
Rev. Mant. p. 32 (1889).

Genus 82. **Parathespis.**

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

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

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

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

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

| | |
|---|-------------|
| <i>Parathespis Galeata</i> , Sauss. l. c. xxi. p. 135 (1871), xxiii. p. 63 (1872). | |
| <i>Mantis Macra</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. H. Rapax , Sauss. Ann. Mus. Genova, xvi. p. 211 (1881). | Shoa. |
| 3. H. Bottegi , Sauss. l. c. xxxv. p. 91 (1895). | Galla Land. |
| 4. H. Boromensis , Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 247, pl. 7. f. 8 a-d (1895). | Zambesi. |
| *5. H. Grandis , Brancs. l. c. p. 248, pl. 7. f. 9 a-c (1895). | id. |
| 6. H. Aurita , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 210, pl. 9. f. 34 (1895). | Madagascar |
| 7. H. Bispina , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 211, pl. 9. f. 33 (1895). | id. |

Genus 84. **Fulcinea.**

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

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

Genus 85. **Calidomantis.** (*Type no. 3.*)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901).

|| *Miomantis*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 225, 228
(1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 117 (1871); Rev. Suisse
Zool. v. pp. 184, 788 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad.
iv. (10) p. 53 (1877) (*neec Blanch.*).

|| *Photina*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 531 (1838).

| | |
|--|------------|
| 1. C. Arnicollis , Karsch, (<i>Miomantis A.</i>) Ent. Nachr. xviii. p. 148 (1892); Berl. Ent. Zeitschr. xxvii. p. 66 (1892), xxxix. p. 275, pl. 19. f. 4 (1894). | Cameroons. |
| 2. C. Cephalotes , Gerst. (<i>Miomantis C.</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 85 (1883); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 187 (1898). | id. |

| | |
|--|------------------------------|
| **3. C. Fenestrata, Fabr. (<i>Mantis F.</i>) Spec. Ins. i. p. 349, n. 13 (1781); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 629, n. 18 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 531, n. 5 (1838). <i>Miomantis Fenestrata</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 119 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 187 (1898). | S. & E. Africa. |
| <i>Mantis Nana</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 66, pl. 22, f. 84 (1813). | |
| <i>Mantis Vitrata</i> , Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 639, n. 1 (1792); Serv. Ins. Orth. p. 196 (1839). | |
| <i>Mantis Forficata</i> , Stoll, l. c. p. 4, pl. 1, f. 2 (1813). | |
| 4. C. Lutescens, Sjöst. (<i>Miomantis L.</i>) Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 15 (1900). | Cameroons. |
| 5. C. Preussi, Karsch. (<i>Miomantis P.</i>) Berl. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 148 (1892), xxxix. p. 275, pl. 20, ff. 11, 12 (1894). | id. |
| 6. C. Quadripunctata, Sauss. (<i>Miomantis Q.</i>) Rev. Suisse Zool. v. p. 188 (1898). | S. Africa. |
| *7. C. Monacha, Fabr. (<i>Mantis M.</i>) Mant. Ins. i. p. 228, n. 21 (1787); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 629, n. 15 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30, n. 32 (1802). <i>Miomantis Monacha</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 349 (1899). | S. & E. Africa. |
| 8. C. Coxalis, Sauss. (<i>Miomantis C.</i>) l. c. p. 189 (1898). | S. Africa. |
| *9. C. Caffra, Sauss. (<i>Miomantis C.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 309 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898). | Natal. |
| 10. C. Brevipennis, Sauss. (<i>Miomantis B.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 68 (1872); Rev. Suisse Zool. v. p. 190 (1898). | Cape, Natal, Zanzibar. |
| *11. C. Menelikii, Borm. (<i>Miomantis M.</i>) Ann. Mus. Genova, xvi. p. 209, fig. (1881), xviii. p. 705 (1883); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 194 (1898). | Shoa. |
| 12. C. Paykullii, Stål. (<i>Miomantis P.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 392, note (1871); Sauss. l. c. p. 194 (1898). | Senegal (?). |

| | |
|--|------------------------|
| *13. C. Savignyi, Sauss. (<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. C. Senegalensis, Schulth. (<i>Miomantis S.</i>) | Senegal. |
| Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 196 (1899). | |
| *15. C. Prasina, Burm. (<i>Mantis P.</i>) l. e. 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. C. Saussurei, Schulth. (<i>Miomantis S.</i>) | id., Delagoa B. |
| l. e. p. 195 (1899). | Senegal, S. Africa. |
| *17. C. Pellucida, Sauss. (<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). | |
| 17a. C. Clara, Serv. (<i>Mantis C.</i>) l. e. p. 204 (1839). | Senegal. |
| 18. C. Nyassensis, Sauss. (<i>Miomantis N.</i>) | Nyassa. |
| Rev. Suisse Zool. v. p. 195 (1898). | |
| 19. C. Scabricollis, Gerst. (<i>Miomantis S.</i>) | Gold Coast. |
| Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 84 (1883); Sauss. l. e. p. 192 (1898). | |
| *20. C. Pharaonis, Sauss. (<i>Miomantis P.</i>) | Egypt. |
| l. e. p. 193 (1898). | |
| 21. C. Gracilis, Karsch. (<i>Miomantis G.</i>) Ent. Naehr. xviii. p. 149 (1892), xxxix. p. 275, pl. 20. f. 10 (1894). | Cameroons. |

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 105 (1871); Mém. Mex., Mant. p. 104 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 261 (1872); Bol. Sin. Ortópt. Esp. p. 63 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 60 (1882); Finot, Faune France, Orth. p. 88 (1890); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 151 (1902).

- *1. **I. Oratoria, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Oratorius*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 6 (1758).
Mantis Oratoria, Linn. op. cit. (ed. xii.) i. (2) p. 690. n. 6 (1766) (*excl. syn.*) ; Charp. Hor. Ent. p. 89 (1825) ; Orth. pl. 16 (1842) ; Burnm. Handb. Ent. ii. p. 540. n. 44 (1838) ; Serv. Ins. Orth. p. 195 (1839) ; Fisch. Orth. Eur. p. 127 (1853).
Iris Oratoria, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 106 (1871) ; Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 15 (1874) ; Bol. l. c. p. 64 (1876) ; Brunn. l. c. p. 61, pl. 2. f. 15 A, B (1882) ; Finot, l. c. p. 88, pl. 3. f. 51 (1890) ; Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 248, f. 140 (1895) ; Jacobs. & Bianki, l. c. p. 152, pl. 2 (1902).
Mantis Bella, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. 6, pl. 16 (1817).
Mantis Minima, Charp. Hor. Ent. p. 91 (1825) ; Burnm. l. c. p. 531. n. 2 (1838) ; Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 105 (1846).
Mantis Fenestrata, Brullé, Exp. Morée, p. 84, pl. 29. f. 5 (1832).
Mantis Polystictica, Fisch. Waldh. l. c. p. 102, pl. 2. f. 4 (1846).
2. **I. Fasciata, Oliv.** (*Mantis F.*) Ene. Méth., Ins. vii. p. 640. n. 4 (1792) ; Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 34 (1802).
Mantis Strigosa, Stoll, Spectres, Mantes, p. 56, pl. 18. f. 68 (1813).
I. Strigosa, Sauss. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 64 (1869) ; Mém. Mex., Mant. p. 104 (1871).
*3. **I. Orientalis, Wood-Mason**, Journ. Asiatic Soc. Bengal, li. p. 32 (1882).
4. **I. Masoni, Westw.** Rev. Mant. p. 32, pl. 1. f. 6 (1889).
5. **I. Rogenhoferi, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 55, pl. 8. f. 9 (1872). | N. Africa,
S. Europe,
W. Asia.
Surinam,
Cayenne.
India.
id.
Natal.

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

Oxyophthalmus, *Sauss.* Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 469 (1861).

Oxyophthalma, *Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 59 (1869); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 270 (1871), xxiii. p. 12 (1872).

- | | |
|---|-----------|
| 1. O. Gracilis, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 470, pl. 11. f. 1 (1861) : Mém. Soc. Genève, xxi. p. 271 (1871). | Ceylon. |
| 2. O. Engæus, Wood-Mason, Cat. Mant. p. 37, f. 28 (1889). | Nilgiris. |

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

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

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Collaris, Sauss. (<i>Oxyophthalmus C.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 14, pl. 9. f. 17 (1872). | Senaar. |
| 2. P. (?) Savatieri, Rochebr. (<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. E. Chalybeus, Burm. (<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, 2 a (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. Africa. |
|--|-----------------|

Genus 90. **Paraepiscopus.**

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

- | | |
|--|-----------|
| 1. P. Hampsoni, Wood-Mason , l. c. p. 40, f. 30 (1889), | Nilgiris. |
|--|-----------|

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

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

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

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

Genus 93. **Leptocola.** (*Type* no. 1.)Gerst. *Mitth. Ver. Vorpomm.* xiv. p. 91 (1883).

| | |
|--|---------------------------------|
| *1. L. Gracillima, Gerst. l. c. p. 92 (1883). <i>Euchomena Stanleyana, Westw. Rev. Mant.</i> p. 33 (1889). | Cameroons, Congo, Gaboon. |
| *2. L. Giraffa, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 277 (1894). <i>L. Gracillima, Karsch, Ent. Nachr.</i> xviii. p. 11 (1892). | Cameroons. |
| 3. L. Linea, Karsch, l. c. p. 12 (1892). | Tanganyika. |
| 4. L. Seriepunctata, Karsch, l. c. p. 10 (1892). | Chinchoxo. |
| 5. L. Tenuissima, Karsch, l. c. p. 146 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 276, pl. 19, f. 1 (1894). | Cameroons. |

Genus 94. **Solygia.** (*Type* no. 1.)Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (10) p. 32 (1877).|| *Thespis, Serv. Ins. Orth.* p. 171 (1839).

| | |
|---|-------------------------------|
| 1. S. Sulcatifrons, Serv. (<i>Thespis S.</i>) l. c. p. 171 (1839). | Cape, Senegal. |
| 2. S. Agrionina, Gerst. (<i>Mantis (Photina)</i> A.) Arch. Nat. xxxv. p. 209 (1869); Von der Decken, <i>Reisen in Ost-Afrika, Ins.</i> p. 13 (1873). | Zanzibar. |
| **3. S. (?) Distanti, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 350 (1899); Dist. Ins. Transv. p. 38, pl. 2, f. 5 (1902). | Transvaal, Zululand. |
| 4. S. Phthisica, Sauss. (<i>Mantis P.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 131 (1871). | W. Africa (nec Brazil). |
| 5. S. (?) Bormantiella, Borm. (<i>Thespis B.</i>) Ann. Mus. Genov. xvi. p. 210 (1881). <i>Thespis Cormantiella, Westw. Rev. Mant.</i> 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,** Il. ec. p. 43 (1899) ; | Sokotra.
p. 416, pl. 25. ff, 3, 3a, b (1903).

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869), p. 240 (1870) ;
Mém. Mex., Mant. p. 132 (1871).

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

Genus 97. **Thespis.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 54 (1831) ; Burm. Handb. Ent. ii.
p. 533 (1838), *seet. typ.*

Angela, Serc. Ins. Orth. p. 171 (1839) ; Sauss. Mém. Mex.,
Mant. p. 57 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 271 (1872) ;
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr. Amer., Orth. i. p. 155 (1894) ;
Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 41 (1877).

| | |
|--|-------------|
| *1. T. Purpurascens, Oliv. (<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</i> , Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 54 (1831). | |
| <i>Mantis Versicolor</i> , Stoll, 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. T. Fulgida , 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. T. Quinquemaculata , 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. T. Championi , Sauss. & Zehntn. (<i>Angela C.</i>) l. c. p. 158. n. 4 (1894). | Guatemala |
| 5. T. Miranda , Sauss. (<i>Angela M.</i>) Mém. Mex., Mant. p. 60 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 158. n. 6 (1894). | Mexico. |
| *6. T. Perpulchra , 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. T. Trifasciata , Stål , l. c. p. 62 (1877). | Bahia. |

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

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

| | |
|--|--------------------------|
| *1. E. Guerini , 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 Perjuda</i> , Guér. Lefebvre, Voy. Abyss. vi. p. 334, pl. 6. f. 1 (1848). | |
| 2. E. Gigas , Sauss. (<i>Brunneria G.</i>) Mitt. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 240 (1869). | Africa (?). |
| <i>Iris (Fischeria) Gigas</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 307 (1871). | |

| | |
|---|------------|
| **3. E. Microptera , Westw. l. c. pp. 9, 32, pl. 3. f. 4 (1889). | India. |
| 4. E. (?) Basalis , Westw. (<i>Phasmomantis</i> <i>B.</i>) l. c. pp. 10, 33, pl. 13. f. 4 (1889). | Darjiling. |
| 5. E. Armata , Haan, (<i>Mantis (Thespis) A.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 95 (1842). | Hab. — ? |
| 5a. E. Laticeps , Wood-Mason, (<i>Fischeria</i> <i>L.</i>) Ann. Nat. Hist. (1) xviii. p. 337 (1876), (5) i. p. 144 (1878). <i>Deiphobe Laticeps</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878. p. 580, pl. 35. (?) <i>Mantis Ocellata</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 293 (1815). | India. |

Genus 99. **Deiphobe**.

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

| | |
|--|--------|
| *1. D. Ocellata , Sauss. (<i>Thespis O.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 130, 306 (1871). | India. |
|--|--------|

Genus 100. **Ischnomantis**. (*Type* no. 1.)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 389 (1871).

| | |
|---|-------------|
| 1. I. Fatiloqua , Stål, (<i>Mantis F.</i>) l. c. xiii. p. 168 (1856), xxviii. p. 389 (1871). | Natal. |
| 2. I. Spinigera , Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 176 (1898). | Somali. |
| 3. I. Media , Rehn, Proc. Acad. Sci. Philad. liii. p. 284 (1901). | Galla Land. |
| 4. I. Grandis , 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, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 70 (1876); Bihang
Svenska Akad. iv. (10) p. 29 (1877).*Paraspheendale*, Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 177
(1898). (*Type* no. 1.)

| |
|---|
| *1. C. Vincta , Gerst. (<i>Mantis V.</i>) Arch. f. E. Africa. Naturg. xxxv. p. 209. n. 24 (1859); Von |
|---|

| | |
|--|-----------------|
| der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 14, pl. 1. f. 6 (1873). | |
| <i>C. Vincta</i> , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 587 (1899). | |
| **2. C. Costalis , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 85 (1904). | E. Africa. |
| <i>Mantis Vincta</i> , var. <i>a</i> , Gerst. II. cc. p. 210 (1859); pp. 14, 15 (1873). | |
| 3. C. Saussurii , Stål, (<i>Fischeria (Carrilia)</i> S.) Ofv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 70 (1876). | Damara Land. |
| 4. C. Minor , Schulth. (<i>Paraspheendale M.</i>) l. c. p. 177 (1898). | Somali Land. |
| **5. C. Obscura , Fabr. (<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, Ofv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 72 (1876).

- | | |
|--|-----------------|
| 1. B. Pulchripennis , Stål, (<i>Mantis P.</i>) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 43 (1875). | Damara Land. |
| <i>B. Pulchripennis</i> , Stål, Ofv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 72 (1876). | |
| 2. B. Ornatipennis , Bol. Ann. Soc. Ent. 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. Prod. Eur.
Orth. p. 64 (1882); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn.
Ross. Imp. p. 153 (1902).

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

| | |
|---|-----------------------|
| <i>Iris Bætica</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 108, 302 (1871). | |
| <i>Iris (Fischeria) Bætica</i> , Bol. Sim. Ortópt. Espan. p. 64 (1876). | |
| <i>F. Bætica</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. F. Syriaca, Sauss. (<i>Iris S.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 65 (1869). | Syria. |
| 3. F. Caucasica, 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. F. Fraterna, 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. Prodr. Eur. Orth. p. 62 (1882); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 152 (1902).

| | |
|---|---------------------------------------|
| 1. B. Brachyptera, 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> , Othr. Enc. Méth., Ins. vii. p. 635. n. 54 (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). | |

| | |
|--|-----------------|
| <i>Fischeria Brachyptera</i> , <i>Sauss.</i> Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 18 (1874). | |
| <i>B. Brachyptera</i> , <i>Brunn.</i> l. e. p. 62, pl. 2. f. 16 (1882); Jacobs. & Bianni, l. e. p. 152 (1902). | |
| 2. B. Moseri, Sauss. (<i>Iris M.</i>) Mém. Soc. Genève, xxi. p. 114 (1871). | Samarcand. |
| <i>Fischeria Moseri</i> , <i>Sauss.</i> Fedchenko, l. e. p. 18 (1874). | |
| <i>B. Moseri</i> , Jacobs. & Bianni, l. e. p. 152 (1902). | |
| 3. B. Dolichoptera, Schulth. Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 71 (1894). | Somali Land. |

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

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

| | |
|---|-----------|
| 1. S. Infuscata, Sauss. (<i>Phasmomantis I.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 235 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 44 (1871). | India. |
| <i>Iris (Fischeria) Infuscata</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 303 (1871). | |
| <i>S. Infuscata</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1897, p. 312. | |
| *2. S. Xanthoptera, Oliv. (<i>Mantis X.</i>) Ene. Méth., Ins. vii. p. 637. n. 61 (1792). | id. |
| <i>Mantis Ochroptera</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 29. n. 29 (1802). | |
| <i>Mantis Nymphe</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 19, pl. 6. f. 22 (1813). | |
| <i>S. Xanthoptera</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 85 (1904). | |
| **3. S. Robusta, Kirby. l. e. p. 86 (1904). | Nepal. |
| 4. S. (?) Brunneri, Sauss. (<i>Iris (Fischeria)</i> <i>B.</i>) l. e. p. 304 (1871). | Himalaya. |

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 54 (1869); Mém. Mex.,
Mant. p. 23 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 230 (1872);
Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159
(1894); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 40
(1877).

- *1. **G. Grisea, Fabr.** (*Mantis G.*) Ent. Syst. ii. p. 22, n. 40 (1793). N. America,
G. Grisea, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 23 Cnba,
(1871); Miss. Mex., Orth. p. 231, pl. 5. Jamaica,&c.
ff. 1, 2 (1872).
Mantis Reticulata, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 288 (1815).
Mantis Phryganoides, Serv. Ins. Orth. p. 198 (1839).
Mantis Bifasciata, Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 78 (1842).
G. Cubensis, Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 (1869).
2. **G. Trifasciata, Haan**, (*Mantis T.*) l. c. Brazil.
p. 77 (1842).
G. (?) Trifasciata, Sauss. 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. **M. Tricolor, Sauss. & Zehntn.** (*Pantelica T.*) l. c. p. 162, pl. 9. f. 32 (1895). Madagascar
2. **M. Basilaris, Westw.** (*Epaphrodita B.*) id.
Rev. Mant. p. 45, pl. 1. f. 2 (1889).
Pantelica Basilaris, Sauss. & Zehntn. l. c.
p. 163 (1895).
M. Basilaris, Wood-Mason, l. c. pl. 1. ff. 8,
8a, b (1891).

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

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

1. **H. Ornata, Stoll**, (*Mantis O.*) Spectres, "India,"
Mant. p. 57, pl. 19. f. 69 (1813). "Cape,"
Mantis Ornata, Serv. Ins. Orth. p. 192 Cayenne,
(1839). Bolivia,
Gonatista Ornata, Sauss. Mém. Mex., Mant. Ega
p. 25 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 4, (eadem?).
pl. 13. f. 7 (1889).
- *2. **H. Superba, Gerst.** (*Liturgusa S.*) Mith. Peru,
Ver. Vorpomm. xx. p. 53 (1889). Ega.

| | |
|---|----------|
| 3. H. Lutescens, Guér. & Perch. (<i>Mantis L.</i>) Gen. Ins., Orth. pl. 3 (1835). <i>Liturgousa Lutescens</i> , Sauss. l. c. p. 103 (1871). | Cayenne. |
| 4. H. Nubeculosa, Gerst. (<i>Liturgusa N.</i>) l. c. p. 54 (1889). | Ega. |
| 5. H. Surinamensis, Sauss. (<i>Liturgousa S.</i>) Miss. Mex., Orth. p. 260 (1872). | Surinam. |

Genus 110. **Liturgousa.** (*Type no. 3.*)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 55 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 100 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 259 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159 (1894); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 157 (1895).

| | |
|--|---------------------------------|
| *1. L. Annulipes, Serv. (<i>Mantis A.</i>) Ins. Orth. p. 199 (1839); (?) Charp. Orth. pl. 28 (1843). <i>L. Annulipes</i> , Sauss. Mém. Mex., Blatt. p. 102 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 4, pl. 2. f. 3 (1889). | Cayenne, Brazil. |
| 2. L. Lichenalis, Gerst. Mitth. Ver. Vor- pomm. xx. p. 52 (1889). | Peru. |
| *3. L. Cayennensis, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 62 (1869); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 159 (1894). | Cayenne, Panama, Amazons. |
| **4. L. Maya, Sauss. & Zehntn. (<i>L. Cayen- nensis</i> , var. <i>Maya</i>) l. c. p. 160 (1894). | Mex., Guat., Brazil. |
| 5. L. Mesopoda, Westw. l. c. p. 30, pl. 13. f. 10 (1889). | Cayenne. |
| 6. L. Malagassa, Sauss. & Zehntn. Gran- didier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 157, pl. 9. f. 31 (1895). | Madagascar |

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 56 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 61 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 263 (1872).

| | |
|---|--|
| *1. C. Crenaticollis, Blanch. (<i>Mantis C.</i>) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 22. n. 2 (1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 225. n. 2 (1863). <i>C. Crenaticollis</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. | Chile, Patagonia, Argentina, Uruguay. |
|---|--|

| | | |
|--|--|-----------------------|
| | p. 63 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 264, pl. 6. fl. 19, 20 (1872). | |
| | <i>C. Claraziuna</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 66 (1869). | |
| *2. C. Argentina , 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. C. Gayi , Blanch. (<i>Mantis G.</i>) l. c. p. 21. n. 1, pl. 1. f. 5 (1852). | | Chile, Argentina. |
| | <i>C. Gayi</i> , Sauss. ll. cc. p. 65 (1871); p. 265, pl. 6. f. 13 (1872); Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, ix. (184) p. 4 (1894). | |
| 4. C. (?) Gymnopyga , Burm. (<i>Mantis G.</i>) Handb. Ent. ii. p. 541. n. 48 (1838). | | Brazil. |
| 5. C. (?) Grisea , 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. **E. Anisitsi**, Brancs. l. c. p. 64, pl. 1. f. 9 | Paraguay.
(1897).

Genus 113. **Macromantis**. (*Type no. 1.*)Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 77 (1871); Miss. Mex., Orth.
p. 270 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth.
i. p. 150 (1894).*Pentacantha*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxviii. p. 400 (1872).
(*Type no. 3.*)

- *1. **M. Ovalifolia**, Stoll, (*Mantis O.*) Spectres, | Guiana.
Mantes, p. 58, pl. 19. f. 72 (1813); Burm.
Handb. Ent. ii. p. 541. n. 49 (1838).
Cardioptera Ovalifolia, Sauss. Mitth. Schweiz.
Ent. Ges. iii. p. 231 (1870).
M. Ovalifolia, Sauss. Mém. Mex., Mant.
p. 78, pl. 1. f. 4 (1871).
- **2. **M. Nicaraguæ**, Sauss. & Zehntn. (*M.
Ovalifolia*, var. *Nicaraguæ*) l. c. p. 150 | Nicaragua.
(1894).

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, Serr. Ins. Orth. p. 191
 (1839).
Cardioptera Translucida, Sauss. Mitth.
 Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 66 (1869).
- 1 a. **P. Reticulata, Burm.** (*Mantis R.*) l. c. id.
 p. 541. n. 46 (1839).
Cardioptera Burmeisteri, Westw. Rev. Mant.
 p. 15. n. 5 (1889).
- 1 b. **P. Amplipennis, Stål,** l. c. p. 64. n. 3
 (1877).
Cardioptera Vitrea, ♀, Sauss. Mém. Mex.,
 Mant. p. 73, pl. 1. f. 2 (1871).

- | | |
|---|--------------|
| 2. P. Breviceps , Stål, l. c. p. 64. n. 4 (1877). | Rio Janeiro. |
| 3. P. Gracilipes , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 86 (1904). <i>Cardioptera Reticulata</i> , Sauss. l. c. p. 196 (1871). | Para (?). |
| 4. P. (?) Vitripennis , Sauss. (<i>Cardioptera</i> <i>V.</i>) Miss. Mex., Orth. p. 268 (1872). | Cayenne. |

Genus 116. **Ardesca.**

- Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 43 (1877).
- | | |
|---|-----------|
| 1. A. Vitreola , Stål, l. c. p. 63 (1877). | Colombia. |
|---|-----------|

Genus 117. **Hicetia.**

- Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 152 (1894).
- | | |
|---|--------------|
| 1. H. Goeldiana , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 153 (1894). | Rio Janeiro. |
|---|--------------|

S U B F A M. V.

M I O P T E R Y G I N Ā 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. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 162 (1894).

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

| | |
|---|-----------------------|
| 3. M. Argentina , Sauss. l. c. p. 237 (1870). | Argentina. |
| 4. M. Brunneri , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 113 (1871). | Brazil (N. Freiburg). |
| 5. M. Granadensis , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 237 (1870); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 162 (1894). | Bogota. |
| 6. M. Grandis , Westw. Rev. Mant. p. 38 (1889). | Brazil (?). |
| 7. M. Livida , Serv. (<i>Thespis L.</i>) Ins. Orth. p. 172 (1839). <i>M. Livida</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 172 (1871). | Brazil. |
| 8. M. (?) Stigmatica , 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. P. Spinifrons , Sauss. ll. cc. p. 228 (1870); p. 108, pl. 2. ff. 20, 20a (1871). | Brazil. |
| **2. P. Infuscata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 163, pl. 9. ff. 10-12 (1894); Rehm, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 566 (1904). | Mexico, Cent. Amer. Bogota. |
| 3. P. Bogotensis , Sauss. ll. cc. p. 228 (1870); p. 109 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 164 (1894). | |

Genus 120. **Bantia.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 44 (1877); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 180 (1894).

| | |
|--|--------------|
| 1. B. Marmorata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 180 (1894). | Rio Janeiro. |
| 2. B. Pygmæa , Sauss. (<i>Oligonyx 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. —?

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

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 45, 66 (1877); Sauss. & Zehntn., Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 164 (1894).

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

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

Genus 123. **Galapagia.**

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

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

Genus 124. **Mionyx.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892); Sauss. & Zehntn., Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 166 (1894).

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

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

| | | |
|---|--|------------------------|
| **2. M. Ferus, Sauss. & Zehntn. | I. c. p. 167. n. 2 (1894). | Panama. |
| | <i>M. Fera, Sauss. & Zehntn.</i> I. c. pl. 10. ff. 15, 16 (1894). | |
| **3. M. Sævus, Sauss. & Zehntn. | I. c. p. 167. n. 3 (1894). | id. |
| | <i>M. Sæva, Sauss. & Zehntn.</i> I. c. pl. 10. ff. 12-14 (1894). | |
| 4. M. Lineativentris, Stål, (<i>Musonia L.</i>) | Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 66. n. 3 (1877). | id., Colombia. |
| | <i>M. Lineativentris, Sauss. & Zehntn.</i> I. c. p. 168. n. 4 (1894). | |
| 5. M. Dohrnianus, Sauss. & Zehntn. | I. c. p. 168. n. 5 (1894). | Guatemala. |
| | <i>M. Dohrniana, Sauss. & Zehntn.</i> I. c. pl. 9. f. 16 (1894). | |
| *6. M. Surinamus, Sauss. (<i>Thespis Surinama</i>) | <i>(Thespis Surinama)</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869); Mém. Mex., Mant. p. 129 (1871). | Surinam, W. Indies. |
| | <i>Musonia Surinama, Stål,</i> I. 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. | I. c. p. 170. n. 1 (1894). | S. America. |
| | <i>Oligonyx Subhyalina</i> , var., <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Orth. p. 125 (1871). | |
| *2. T. Subhyalina, Sauss. (<i>Oligonyx S.</i>) | Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 239 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 124. n. 6, pl. 2. ff. 27, 27a (1871). | Amazons. |
| *3. T. Filiformis, Sauss. (<i>Oligonyx F.</i>) II. ec. | p. 71 (1869); p. 123. pl. 2. ff. 26, 26a (1871). | id. |
| | <i>T. Filiformis, Westw.</i> Rev. Mant. p. 31, pl. 3. f. 5 (nec 6) (1889). | |
| 4. T. Macilenta, Sauss. & Zehntn. | I. c. p. 170. n. 4 (1894). | Brazil. |
| 5. T. Fuscipennis, Sauss. & Zehntn. | I. c. p. 171. n. 5 (1894). | Rio Janeiro. |

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

Scudd. Canad. Ent. xxviii. p. 213 (1896).

| | |
|--|----------|
| *1. B. Virga, Scudd. l. c. (1896). | Florida. |
| **2. B. Toltecus, Sauss. & Zehntn. (<i>Oligonyx</i> <i>T.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 175. n. 6 (1894). | Mexico. |
| 3. B. (?) Parvula, Goeze, (<i>Mantis P.</i>) Ent. Beytr. ii. p. 34. n. 25 (1778); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 19 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 68. ff. 13-16). | Hab. — ? |

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 58 (1869); Mém. Mex. Mant. p. 117 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 273 (1872); Soc. Ent. vii. p. 122 (1892); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 171 (1894).

| | |
|--|-----------------------|
| 1. O. Brunneri, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 119 (1871). | Colombia. |
| 2. O. Uhleri, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 66 (1877). | Louisiana. |
| 3. O. Scudderii, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 239 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 121, pl. 2. ff. 24, 24a (1871). | Georgia (?) |
| 4. O. Graminis, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 90 (1877). | Florida. |
| 5. O. Parva, Drury, (<i>Mantis P.</i>) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 39. f. 5 (1773); Oliv. Enc. Méth. vii. p. 634. n. 48 (1792); Burm. Handb. Ent. ii. p. 533. n. 14 (1838). <i>Mantis Minuta</i> , Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 28. n. 1 (1778). <i>Miopteryx</i> (?) <i>Minuta</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 116. n. 2 (1871). | S. America. |
| **6. O. Mexicanus, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 172. n. 1, pl. 9. ff. 13-15 (1894). | Mexico, Guatemala. |
| 7. O. Bollianus, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 173. n. 2, pl. 9. f. 17 (1894). | Texas, New Mexico |
| **8. O. Striolatus, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 3, pl. 9. ff. 18-22 (1894). | Guatemala. |
| **9. O. Punctulatus, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 174. n. 4, pl. 9. ff. 23-25 (1894). | Mexico. |
| **10. O. Tessellatus, Sauss. & Zehntn. l. c. n. 5, pl. 9. ff. 26-31 (1894). | id. |

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

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 175 (1894).

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

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

Sauss. Soc. Ent. vii. p. 122 (1892) ;
 Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 177 (1894).

| | |
|--|-----------------------|
| *1. S. Bicornis , Sauss. (<i>Oligonyx B.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 71 (1869) ; Mém. Mex., Mant. p. 122 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 274, pl. 6. ff. 22, 22a, b (1872). <i>S. Bicornis</i> , <i>Sauss. & Zehntn.</i> l. c. p. 177. n. 1 (1894). | Mexico. |
| **2. S. Bidens , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 2, pl. 10. ff. 1-3 (1894) ; Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 569 (1904). | Honduras. |
| *3. S. Filum , Licht. (<i>Mantis F.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 19. n. 1, pl. 2. f. 2 (1802) ; Charp. Germar, Zeitschr. Ent. v. p. 289 (1844). <i>Oligonyx Filum</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. T. Fumosus , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 179. n. 1, pl. 10. ff. 4-10 (1894). | Panama. |
| 2. T. Kirschianus , Sauss. & Zehntn. l. c. n. 2, pl. 10. f. 11 (1894). | Colombia. |

S U B F A M . V I .

C R E O B O T R I N Æ .

Genus 131. **Acromantis.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 229 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 61, 324 (1871); Jacobs. & Bianki, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 153 (1902).

| | |
|--|---|
| *1. A. Japonica, Westw. Rev. Mant. p. 43 (1889); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 154 (1902). | Japan. |
| *2. A. Oligoneura, Haan, (<i>Mantis O.</i>) Tem- minek, Verhandel., Orth. p. 90, pl. 18. <i>A. Oligoneura,</i> Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 62, pl. 4. ff. 10, 10 a (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. A. Parvula, Westw. l. c. p. 43, pl. 10. f. 6 (1889). | Borneo. |
| *4. A. Hesione, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 38 (1877). | Philippines. |
| *5. A. Australis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 325, pl. 7. f. 68 (1871). | Waigou. |
| 6. A. Aruana, Westw. l. c. p. 43, pl. 11. f. 3 (1889). | Aru, &c., N. Guinea. |
| *7. A. Borneensis, Haan, (<i>Mantis B.</i>) l. c. p. 91 (1842). <i>A. Borneensis,</i> Westw. l. c. p. 43, pl. 6. f. 8 (1889). | Borneo. |
| 8. A. (?) Subcornuta, Westw. l. c. p. 43, pl. 12. f. 3 (1889). | Natal. |

Genus 132. **Ambivia.**

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

| | |
|--|--------|
| *1. A. Popa, Stål, l. c. (1877); Westw. Rev. Mant. p. 22, pl. 11. f. 6 (1889). | India. |
|--|--------|

Genus 133. **Deroplatys.** (*Type* no. 1 *a.*)

Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Jardine's Nat. Library, Intr. Ent. p. 234 (1840); Arc. Ent. i. p. 33 (1841); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 164 (1871).

| | |
|---|--|
| 1. D. Cordata, Fabr. (<i>Mantis C.</i>) Ent. Syst. Suppl. p. 190 (1798). | Hab. — ? |
| *1 a. D. Desiccata, Westw. Mod. Classif. Ins. i. p. 430 (1839); Arc. Ent. i. p. 33, pl. 9, f. 3 (1841); Shelf. Zool. (4) vii. pp. 295, 296, 304 (1903). | Malacea, Java, Borneo, Sumatra. |
| <i>Mantis (Deroplatys) Desiccata</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. Arc. Ent. i. p. 34, pl. 9, f. 1 (1841). | |
| *2. D. Trigonodera, Westw. Rev. Mant. p. 40, pl. 8, f. 5 (1889). | Burma. |
| 3. D. Lobata, Guér. (<i>Chæradodis L.</i>) Mag. Zool., Ins. 1838, p. 69, pl. 134. | Hab. — ? |
| <i>D. Lobata</i> , Westw. Arc. Ent. i. p. 34, pl. 9, f. 4 (1841). | |
| *4. D. Angustata, Westw. l. c. f. 2 (1841); Rev. Mant. p. 41 (1889). | Java, Borneo, Sumatra. |
| <i>Mantis (Deroplatys) Rhombica</i> , ♂, Haan, l. c. p. 92, pl. 17, f. 1 (1842). | |
| 5. D. Brunneri, Kirb. (n. n.). | Sunda Isl. |
| <i>D. Rhombica</i> , Brunn. Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8, f. 95 (1897). | |
| *6. D. Rhombica, Haan , (<i>Mantis (R.) Rhombica</i> , ♀) l. c. f. 2 (1842). | Borneo, &c. |
| 7. D. Sarawaca, Westw. Rev. Mant. p. 40, pl. 8, f. 3 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 243, 252, f. 135 (1895). | Sarawak. |
| *8. D. Siccifolium, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 240 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 166 (1871); Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 9, f. 11 (1889). | Malacea, Borneo. |
| *9. D. Shelfordi, Kirb. Zool. (4) vii. p. 304; Shelf. l. c. pp. 296, 298 (1903). | Sarawak. |

10. **D. Horrifica**, Westw. l. c. p. 40, pl. 8. f. 4 (1889). | Burma.
 *11. **D. Truncata**, Guér. (*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. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 178, pl. 4. f. 3 (1893). | Madagascar
B. Freyi, Sauss. & Zehntn. l. c. p. 217, pl. 10. ff. 36, 37 (1895).

Genus 135. **Metilia.**

Stål, Bibang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

- *1. **M. Integra**, Stål, l. c. p. 89 (1877); Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 9. f. 9 (1889). | Brazil.

Genus 136. **Acanthops.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxiii. p. 52 (1831); Ins. Orth. p. 164 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 551 (1838); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 139 (1871); Stål, Bibang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

- **1. **A. Godmani**, Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 181, pl. 6. f. 3 (1894). | British Honduras.
 *2. **A. Falcataria, Goeze**, (*Mantis F.*) Ent. Beytr. ii. p. 36. n. 36 (1788); Olivier, Enc. Méth., Ins. vii. p. 642. n. 30 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 76. ff. 1-4).
Mantis Fuscifolia, Oliv. l. c. p. 636. n. 55 (1792).
A. Fuscifolius, Burm. l. c. p. 552 (1838).
Mantis Simata, Stoll, Spectres, Mantes, p. 12, pl. 4. f. 14 (1813); ? Kirb. Trans. S. America.

| | |
|--|-------------------------|
| 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. c. p. 90. n. 1, pl. 1. f. 3 (1877). | |
| <i>A. Mortuifolia</i> , Serr. Ins. Orth. p. 166, pl. 6. f. 1 (1839); Brunn. Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8. f. 96 (1897). | |
| 3. A. Erosa , Serv. l. c. p. 165, pl. 4. ff. 1, 1 a, b (1839). | Brazil, Iquitos. |
| 4. <i>A. Contorta</i> , Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 56 (1888). | Para, Ega. |
| *4. A. Erosula , Stål, l. c. p. 90. n. 3 (1877). <i>A. Angulifera</i> , Westw. Rev. Mant. p. 45, pl. 13. f. 1. (1889). | N. Granada. Iquitos. |
| *5. A. Falcata , Stål, l. c. p. 90. n. 2 (1877). | Surinam. |
| 6. A. Adusta , Gerst. l. c. p. 57 (1888). | Cayenne, |
| 7. A. Brunneri , Sauss. l. c. p. 144 (1871). | Costa Rica. |
| 8. A. Tuberculata , 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). | |

Genus 137. **Decimia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 84 (1877).

| | |
|--|---------------------|
| *1. D. Tessellata , Charp. (<i>Acanthops T.</i>) Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 302 (1841); Orth. pl. 30 (1845); Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870); Mém. Mex., Mant. p. 143 (1871). | Brazil, Bolivia. |
|--|---------------------|

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

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243 (1870).

Pseudocanthops, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 178 (1871); Miss.
Mex., Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 182 (1894); Stål, Bihang Svenska Akad.
iv. (10) p. 91 (1877).

Paracanthops, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 243
(1870); Mém. Mex., Mant. p. 147 (1871).

1. **P. Cælebs**, Sauss. (*Hymenopus C.*) Mitth. Mexico.
Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 73 (1869).
P. Cælebs, Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 148,

- pl. 1, ff. 17, 17a (1871); Miss. Mex., Orth. p. 279 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 182 (1894).
- *2. **P. Spinulosa, Sauss.** (*Paracanthops S.*) Cayenne
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); Burn. Handb. Ent. ii. p. 537, n. 36 (1838).

E. Musarum, Serr. Ins. Orth. p. 205 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 152 (1871).

- 1 a. **E. Undulata, Sauss.** (*Phyllocrania U.*) Santa Lucia.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 176, pl. 6, ff. 54, 54a (1871).

- *2. **E. Dentifrons, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Haiti,
p. 281 (1872). | Cuba.

Genus 142. **Toxodera.**

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

1. **T. Denticulata**, Serv. ll. cc. p. 28, pl. 2 (1837); p. 169, pl. 5 (1839); Wood-Mason, l. c. p. 323 (1889); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 253, 254, f. 145 (1895). | Java.

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

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

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

Genus 144. **Paratoxodera.**

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

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

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

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 50 (1831); Ins. Orth. p. 155 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 526 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 168 (1871); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 21 (1877); Wood-Mason, Cat. Mant. p. 50 (1891).

1. **O. Annulatus**, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 50 (1831); Burm. l. c. p. 526 (1838); Wood-Mason, l. c. p. 51, pl. 2. f. 1 a-c (1891). | Senegal.
Oxypila Annulata, Serv. l. c. p. 156, pl. 3. f. 5 (1839).

| | |
|--|--------------|
| *2. O. Nasutus, Fabr. (<i>Mantis Nasuta</i>) Mant. | S. & E. Afr. |
| Ins. i. p. 229, n. 32 (1787); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. 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. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 223 (1870). | |
| *3. O. Strigipennis, Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 9, f. 7, pl. 12, f. 1 (1889). | Natal. |
| 4. O. Brunnerianus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 171 (1871). | Nubia. |
| *5. O. (?) Vigilax, Westw. Rev. Mant. p. 44, pl. 10, f. 8 (1889). | Ega. |

Genus 146. **Oxypiloidea.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 178 (1898);
Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 198 (1899).

| |
|--|
| *1. O. Lobata, Schulth. Ann. Mus. Genova, Somali, xxxix. p. 179, pl. 2, ff. 4, 4a (1898). B.E. Africa. |
|--|

Genus 147. **Panurgica.**

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

| |
|--|
| *1. P. Duplex, Karsch , l. c. p. 244 (1896). W. Africa. |
|--|

Genus 148. **Junodia.**

Schulth. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 197 (1899).

| |
|---|
| 1. J. Amœna, Schulth. l. c. p. 198, pl. 7. Delagoa ff. 3, 3a-c (1899). Bay. |
|---|

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

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 168 (1856); Bihang
Svenska Akad. iv. (10) p. 20 (1877); Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxi. pp. 173, 331 (1871), xxiii. p. 80 (1872).

| |
|--|
| *1. S. Pretiosa, Stål , Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 168, n. 1 (1856); Sauss. l. c. Natal, xxi. p. 332, pl. 7, ff. 69, 69a (1871); Transvaal, Zomba. |
|--|

- Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 351
(1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 39,
f. 2 (1902).
- ♂. *S. Fuscosparsa*, Stål, l. c. n. 2 (1856).
2. **S. Pannulata**, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxix. p. 277 (1894).
3. **S. (?) Polyacantha**, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xx. p. 49 (1888). | Cameroons.
- Congo.

Genus 150. **Triænacorypha.**

Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (6) v. p. 439 (1890);
Cat. Mant. p. 59 (1891).

1. **T. Dohertyi**, Wood-Mason, ll. cc. p. 440, | Perak.
pl. 17 b (1890); p. 60 (1891).

Genus 151. **Ceratomantis.**

Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1876, p. 175; Ann. Nat. Hist. (4) xviii. p. 507 (1876); Cat. Mant. p. 52 (1891).

1. **C. Saussurii**, Wood-Mason, ll. cc. | Pegu.
p. 175 (1876); p. 507 (1876); p. 53,
pl. 2. ff. 3, 3 a-c (1891).
- Oxypilus 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 (Oxypilus)* | Java.
P.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 84,
pl. 16. f. 7 (1842).
2. **P. Bicingulata**, Haan, (*Mantis (Oxypilus)* | 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).
- Oxypilus Bicingulatus*, Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1879, p. 251.
- P. Biangulata*, Sauss. l. c. (1871). |

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

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

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

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

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

Genus 154. **Gonypetyllis.**

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

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

Genus 155. **Parairidopteryx.**

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

1. **P. Confusus, Sauss.** (*Haania C.*) l. e. | Sumatra.
n. 1 (1871).
♂. *Mantis (Oxyptilus) Lobiceps*, ♀, *Haan*,
Temminck, Verhandel., Orth. pp. 85, 86,
pl. 17, f. 5 (1842).

Genus 156. **Haania.**

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

1. **H. Lobiceps, Haan,** (*Mantis (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.*) Mém. 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).

- **1. **P. Westwoodi, Wood-Mason,** (*Phyllocrania 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 (1889). | Borneo.
Phyllothelys Macra, Dohrn, Stett. Ent. Zeit. lv. p. 129, pl. 5. ff. 5, 6 (1894).

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 548 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 174, 326 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 220 (1895).

- *1. **P. Paradoxa**, Burm. l. c. p. 549 (1838); S. & E. Afr. Westw. Arc. Ent. ii. p. 51 note (1845); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 40 (1899); Distant, Ins. Transvaal. p. 40, f. 3 (1903).
|| *P. Insignis*, Sauss. l. c. p. 327 (1871).
- *2. **P. Insignis**, Westw. l. c. p. 51, pl. 12. W. Africa. f. 1 (1845); Rev. Mant. p. 12, f. 7 (1889); Sauss. l. c. pp. 174, 328 (1871).
- 3. **P. Illudens**, Sauss. & Zehntn. l. c. Madagascar p. 221, pl. 10. f. 39 (1895).

Genus 161. **Parablepharis.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 223 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 171 (1871).

- *1. **P. Kuhlii**, Haan, (*Mantis (Blepharis) K.*) Java. Temminck, Verhandel., Orth. p. 93, pl. 18. f. 3 (1842).
|| *Parablepharis 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).
|| *Harpax Urbana*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 550. n. 1 (1838).

| | |
|---|-------------------|
| <i>Mantis (Harpax) Urbana</i> , ♂, <i>Haan</i> , Temminek, Verhandel., Orth. p. 89 (1842). | |
| <i>C. Urbanus</i> , <i>Jacobs</i> . & <i>Bianki</i> , l. c. p. 154 (1902). | |
| <i>C. Urbana</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 144 (1871). | |
| 1 a. C. Discifera, Serv. (<i>Mantis D.</i>) Ins. Orth. p. 161 (1839). | Java. |
| <i>Mantis Gemmata</i> , <i>Serr.</i> l. c. p. 160 (1839). | |
| <i>C. Lobata</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 86 (1877). | |
| <i>C. Urbana</i> , <i>Brunn.</i> Obs. Color. Ins. p. 9, pl. 6. f. 71 (1897); <i>Abhandl. Senckenb. Ges.</i> xxiv. p. 215, pl. 17. f. 23 (1898). | |
| *2. C. Gemmata, Stoll , (<i>Mantis G.</i>) Spectres, Mantes, p. 71, pl. 24. f. 93 (1813). | " America," Java. |
| **3. C. Signifer, Walk. (<i>Harpax S.</i>) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 220 (1859). | Ceylon. |
| *4. C. Apicalis, Sauss. <i>Mitth. Schweiz. Ent.</i> Ges. iii. p. 73 (1869); <i>Mém. Soc. Genève</i> , xxi. pp. 146, 317 (1871). | N. India. |
| *5. C. Fuscoareata, Sauss. ll. cc. p. 242 (1870); p. 147, pl. vi. ff. 46, 46 a (1871). | Siam. |
| *6. C. Granulicollis, Sauss. ll. cc. p. 242 (1870); p. 147 (1871). | Penang. |
| 7. C. Meleagris, Stål , <i>Oefv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 39 (1877). | Philippines. |
| 8. C. Episcopalalis, Stål , <i>Bihang Svenska Akad. iv.</i> (10) p. 86 (1877). | Borneo. |
| 9. C. Brunneri, Kirb. (n. n.). | Sumatra. |
| <i>C. Sumatrana</i> , <i>Brunn.</i> <i>Abhandl. Senckenb.</i> Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 24 (1898). | |
| **10. C. Cattulus, Westw. <i>Rev. Mant.</i> p. 42, pl. 9. f. 10 (1889). | Java. |
| 11. C. Sumatrana, Haan , (<i>Mantis (Harpax) S.</i>) l. c. p. 89, pl. 17. ff. 14, 15 (1842). | Sumatra. |
| 12. C. Lævicollis, Sauss. ll. cc. p. 242 (1870); p. 146 (1871). | Java. |
| *13. C. Pictipennis, Wood-Mason , <i>Proc. Zool. Soc. Lond.</i> 1878, p. 585, pl. 36. f. 8. | Ceylon. |

Genus 163. **Helvia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 80 (1877).

1. **H. Cardinalis**, Stål, l. c. p. 86 (1877); | Malacea.
Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 200 |
(1897). |

Genus 164. **Mystipola.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 201 (1898).

1. **M. Compressicollis**, Sauss. l. c. (1898); | W. Africa.
Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) |
p. 19 (1900). |

Genus 165. **Bomistria.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. pp. 202, 789 (1898).

- *1. **B. Lunata**, Sauss. l. c. pp. 203, 789 | Gaboon,
(1898). | Cameroons,
Chlidonoptera Lunata, Sjöst. Bihang | Gold Coast.
Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 20, pl. 1. | f. 6 (1900). |

Genus 166. **Chlidonoptera.**

Karsch, Ent. Nachr. xviii. p. 150 (1892); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 68 (1892); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 789 (1898).

1. **C. Vexillum**, Karsch, ll. cc. p. 150 | Cameroons,
(1892); xxxvii. p. 68 (1892), xxxix. p. 279, | Congo.
pl. 20, f. 13 (1894); Sauss. l. c. p. 789 |
(1898); Sjöst. Bihang Svenska Akad. |
xxv. (4 : 6) p. 20 (1900). |
2. **C. (?) Pavonina**, Burm. (*Mantis P.*) | S. Africa.
Handb. Ent. ii. p. 540, n. 42 (1838). |
Stagmatoptera Paronina, Sauss. Mém. Soc. |
Genève, xxi. p. 64 (1871). |

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

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

| | |
|--|---------------------------------|
| *1. T. Elegans, Westw. (<i>Blepharitis E.</i>) | Temasserim, Java, Borneo. |
| Griffith, Animal Kingd. xv. p. 190, pl. 78. f. 3 (1832). | |
| <i>Creobotra Elegans, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxi. p. 145 (1871); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 215, pl. 17. f. 25 (1898). | |
| <i>T. Elegans, Sauss.</i> Rev. Suisse Zool. v. p. 205, pl. 9. f. 3 (1898); Shelf. Zoologist, (4) vii. pp. 297–303 (1903). | |
| 2. T. Præcontatrix, Sauss. l. c. p. 205 (1898). | Java. |

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

Genus 169. **Callibia.**

Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) p. 79 (1877); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 207 (1898).

Anastira, Gerst. Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 97 (1883).

- *1. **C. Diana, Stoll.** (*Mantis D.*) Spectres, Mantes, p. 74, pl. 25, f. 100 (1813).
Anastira Diana, Gerst. l. c. (1883).
Harpax Pictipennis, Serv. 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. **H. Coronatus, Oliv.** (*Mantis Coronata*) Enc. Méth. vii. p. 638. n. 69 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 14 (1802).
H. Coronatus, Burm. l. c. p. 549 (1838); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 209 (1898).
Hymenopa Coronata, Serv. Ins. Orth. p. 163 (1839).
Mantis Bicornis, Stoll, Spectres, Mantes, p. 38, pl. 11, f. 44 (1813).
H. Bicornis, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. London, 1878, p. 786; Annandale, P. Z. S. Lond. 1900, pp. 839-848, ff. 1, 2 (1901); Shelf. Zoologist, (4) vii. pp. 299-304 (1903). | India,
Borneo, &c.

Genus 171. **Parymenopus.**

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

1. **P. Davisoni, Wood-Mason**, l. c. pl. 17 a, 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*, *Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 49 (1831); Ins. Orth. p. 157 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 550 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 151 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 210 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 79 (1877).

Australomantis, Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901).

- | | |
|--|------------|
| *1. H. Tricolor , Linn. (<i>Gryllus (Mantis) T.</i>) | S. Africa. |
| Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 9 (1758). | |
| <i>Mantis Tricolor</i> , Fabr. Syst. Ent. p. 276. n. 9 (1775); Herbst, Fuessly, Archiv. Ins. p. 188, pl. 51. f. 4 (1786); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 632. n. 36 (1792). | |
| <i>Gryllus Tricolor</i> , Linn. Mus. Ludov. Ulr. p. 117 (1764). | |
| <i>Harpax Tricolor</i> , Serr. 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). | |
| <i>Mantis Lobata</i> , 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). | |
| <i>Harpax Lobata</i> , Burm. l. c. p. 551. n. 4 (1838). | |
| <i>Mantis Cornuta</i> , Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 641. n. 13 (1792). | |
| <i>Harpax Cornuta</i> , Burm. l. c. p. 551. n. 3 (1838). | |
| <i>Mantis Quadricornis</i> , Stoll, l. c. p. 42*, pl. 12. f. 50 (1813). | |
| <i>Harpax Spinocula</i> , Serr. l. c. p. 159, pl. 3. f. 6 (1839). | |
| <i>Harpax Coronata</i> , Westw. Rev. Mant. p. 20. n. 505 (1889). | |
| (?) <i>Mantis Paradoxa</i> , Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 35. n. 33 (1788); Oliv. l. c. p. 642. n. 27 (1792) (Seba, Thes. iv. pl. 73. ff. 9, 10). | |

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

Genus 173. **Pseudoharpax.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 241 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150 (1871); Rev. Suisse Zool. v. p. 211 (1898); Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 79 (1877).

- *1. **P. Virescens, Serv.** (*Harpax V.*) Ins. | W. Africa,
 Orth. p. 162, pl. 3. f. 7 (1839); Sauss. | Abyssinia.
 Mém. Soc. Genève, xxi. p. 150, pl. 6. ff. 48, 48 a (1871).

Genus 174. **Galinthias.** (*Type no. 1*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 79, 86 (1877);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 318 (1898).

- *1. **G. Amœna, Sauss.** (*Harpax A.*) Mém. | Natal,
 Soc. Genève, xxi. p. 318 (1871). | Cape,
G. Amœna, Westw. Rev. Mant. p. 21. | Zanzibar.
 n. 510, pl. 10. ff. 3, 10 (1889); Brunn.
 Obs. Color. Ins. p. 7, pl. 6. f. 68
 (1897).
 2. **G. Hyalina, Sauss.** Abhandl. Senckenb.
 Ges. xxi. p. 598 (1899). | Delagoa
 Bay.

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

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 304 (1890).

Acanthomantis, Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar,
 Orth. i. p. 212 (1895). (*Type no. 3*.)

- *1. **O. Scutigera, Bol.** l. c. p. 305, pl. 1. f. 3 | Delagoa
 (1890). | Bay.
Acanthomantis Africana, Sauss. & Zehntn.
 l. c. p. 215 (1895).

- | | |
|--|-------------------|
| 2. O. Rendalli, Kirb. (<i>Acanthomantis R.</i>) <i>Ann. Nat. Hist.</i> (7) iv. p. 352 (1899); <i>Distant, Ins. Transvaal.</i> p. 41, pl. 2. f. 6 (1902). | Fort Johnston. |
| 3. O. Aurita, Sauss. & Zehntn. (<i>Acantho-</i> <i>mantis A.</i>) l. c. p. 213, pl. 10. f. 38 (1895). | Madagascar |

S U B F A M. VII.

V A T I N Æ.

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. (<i>Mantis B.</i>) <i>Handb. Ent.</i> ii. p. 541. n. 47 (1838). <i>Mantis Sublobata, Serr.</i> Ins. Orth. p. 180 (1839); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 290 (1841); Orth. pl. 37 (1845). <i>C. Sublobata, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 75 (1871). <i>♂. Mantis Pilipes, Serr.</i> l. c. p. 192 (1839). | Brazil. |
|--|---------|

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, (<i>Mantis R.</i>) Spectres, <i>Mantes</i> , p. 73, pl. 25. f. 96 (1813). <i>O. Rubicunda, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 41 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 254 | Guiana, Brazil. |
|--|--------------------|

| | |
|--|-------------|
| (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> , ♂ (nee ♀), <i>Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 87, pl. 1. f. 6 (1871). | |
| 2. O. Dubiosa , Giglio-Tos , Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 18 (1898). | Ecuador. |
| 3. O. Acutipennis , Stål , l. c. p. 71. n. 2 (1877). | Peru. |
| 4. O. Media , Stål , l. c. n. 3 (1877). | Brazil. |
| 5. O. Obtusa , Stål , l. c. p. 72. n. 4 (1877). | id. |
| 6. O. Icterica , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 190. n. 2 (1894). | S. America. |
| 7. O. Borellii , Giglio-Tos , l. c. xii. (302) p. 15 (1897). | Bolivia. |
| 8. O. Paraguayensis , Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 64, pl. 1. f. 10 (1898). | Paraguay. |

Genus 178. **Pseudoxyops.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 185 (1894).

| |
|---|
| 1. P. Perpulchra , Westw. (<i>Stagmatoptera</i> Ega. <i>P.</i>) Rev. Mant. p. 36, pl. 11. f. 8 (1889). |
|---|

Genus 179. **Parastagmatoptera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 83 (1871) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 188 (1894) ; Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 68 (1877).

| | |
|---|--------------------------|
| 1. P. Flavoguttata , Serv. (<i>Mantis F.</i>) Ins. Orth. p. 183 (1839). | Cayenne. |
| *1a. P. Unipunctata , Burm. (<i>Mantis U.</i>) Handb. Ent. ii. p. 540. n. 43 (1838) ; Berlin. Ent. Zeitschr. viii. p. 238 (1864). | Brazil, Buenos Aires. |
| 2. P. Ciliata , Stål , (<i>Mantis C.</i>) Eugenie's Resa, Orth. p. 313 (1858). | Rio Janeiro. |
| ***3. P. Serricornis , Kirb. (n. n.). (<i>Mantis Serricornis</i> , Bates, MS.) <i>Stagmatoptera Flavoguttata</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 84, pl. 1. f. 5 (1871) ; Miss. Mex., 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. P. Tessellata , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 188. n. 2 (1894). | Cayenne. |
| **5. P. Lobipes , Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 206, pl. 15. f. 8; Brunn. op. cit. 1893, p. 605, pl. 52. f. 4; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 189. n. 3 (1894). | W. Indies : St. Vincent, Grenada. |
| 6. P. (?) Simulacrum , Fabr. (<i>Mantis S.</i>) Ent. Syst. ii. p. 21. n. 34 (1793). | America. |
| 7. P. (?) Diluta , 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); Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 223 (1895); Stål, Bilhang Svenska Akad. iv. (10) pp. 68, 72 (1877).

| | |
|--|----------------------|
| *1. S. Biocellata , Sauss. ll. cc. p. 67 (1869); p. 96 (1871); p. 257 (1872). | Brazil. |
| 2. S. Supplicaria , Burm. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 542. n. 52 (1838). <i>Mantis Hyalina</i> , Burm. l. c. p. 532. n. 11 (1838). <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> , Serr. Ins. Orth. p. 182 (1839). <i>S. Supplicaria</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 94. n. 8, pl. 1. ff. 11, 11 (1871). | Guiana, Brazil. |
| 3. S. Hyaloptera , Perty, (<i>Mantis H.</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. **S. Luna, Serv.** (*Mantis L.*) l. c. p. 183
(1839).
- *5. **S. Predicatoria, Sauss.** *Mitth. Schweiz.*
Ent. Ges. iii. p. 232 (1870).
S. Predicatoria, Sauss. *Mém. Mex., Mant.*
p. 92, pl. 1. f. 10 (1871); (?) *Westw. Rev. Mant.* p. 16. n. 386, pl. 4. f. 6 (1889).
- || *Mantis Rogatoria, Burm.* l. c. p. 540. n. 41 (1838).
6. **S. Binotata, Scudd.** *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xii. p. 341 (1869).
- **7. **S. Septentrionalis, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 186, pl. 8. f. 2 (1894).
- *8. **S. Minor, Sauss. & Zehntn.** (*S. Septentrionalis*, var. *Minor*) l. c. p. 187 (1894).
9. **S. Pia, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 187. n. 2 (1894).
- *10. **S. Præcaria, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Præarius*) *Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 426. n. 7 (1758).
Gryllus Mantis Precarius, Linn. *Mus. Ludov. Ulr.* p. 114 (1764).
Mantis Precaria, De Geer, *Mém. Ins.* iii. pp. 406, 407. n. 3, pl. 37. ff. 4, 8, 9 (1773); *Herbst, Fuessly, Arch. Ins.* p. 186, pl. 50. f. 1 (1786); *Oliv. Enc. Méth., Ins.* vii. p. 628. n. 13 (1792); *Beauv. Ins. Afr. Amér.* p. 61, *Orth.* pl. 12. f. 1 (1805); *Hahn, Icon. Orth., Mant. t. A. f. 1* (1836); *Serv. Ins. Orth.* p. 181 (1839).
Mantis Præcaria, Burm. l. c. p. 539. n. 40 (1838); *Berlin. Ent. Zeitschr.* viii. p. 236. n. 1 (1864).
S. Præcaria, Brunn. *Obs. Color. Ins.* p. 3, pl. 2. f. 22 a (1897).
S. Flaripennis, Brunn. l. c. f. 22, b (1897).
Mantis Cubitata, Goeze, *Ent. Beytr.* ii. p. 34. n. 27 (1778); *Oliv. Enc. Méth., Ins.* vii. p. 642. n. 21 (1792) (*Seba, Thes.* iv. pl. 69. ff. 3, 4).
Mantis Observaria, Licht. *Trans. Linn. Soc.* vi. p. 28. n. 25 (1802).
Mantis Ocellata, Olin. l. c. p. 639. n. 77 (1792).

Argentine
Republic.
Brazil.

Napo (?).

Panama,
Trinidad,
Colombia,
Venezuela,
Brazil.

S. America.

| | |
|--|-------------|
| <i>Mantis Annulata</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18, f. 66 (1813). | |
| <i>S. Annulata</i> , Sauss. l. c. p. 91, pl. I. ff. 9, 9 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 256, n. 4 (1872) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 187, n. 3 (1894). | |
| <i>Mantis Rogatoria</i> , Stoll, l. c. p. 73, pl. 25, f. 95 (1813). | |
| 11. S. Femoralis , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 187, n. 4 (1894). | Cayenne. |
| ? <i>Mantis Pravaria</i> , Müll. Naturs. Linn., Ins. i. p. 413, pl. 9, f. 3 (1774). | |
| 12. S. Indicator , Oliv. (<i>Mantis I.</i>) l. c. p. 641, n. 16 (1792). | Surinam. |
| <i>Mantis Bodegetica</i> , Licht. l. c. p. 26, n. 20 (1802). | |
| <i>Mantis Sancta</i> , Stoll, l. c. p. 52, pl. 17, f. 63 (1813) ; Burn. l. c. p. 542, n. 51 (1838). | |
| 12 a. S. Pagana , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 232 (1870). | Bogota. |
| <i>S. Sancta</i> , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 88, pl. 1, f. 7 (1871). | |
| 12 b. S. Costalis , Burn. (<i>Mantis C.</i>) 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. (<i>Mantis A.</i>) l. c. p. 640, n. 8 (1792). | Surinam. |
| <i>Mantis Biriria</i> , Stoll, l. c. p. 28, pl. 9, f. 31 (1813) ; Burn. l. c. p. 541, n. 45 (1838). | |
| <i>S. Biriria</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 186 (1894). | |
| <i>Mantis Urbana</i> , Licht. l. c. p. 27, n. 23 (1802). | |
| 15. S. Freyi , Brancs. (<i>Hierodula (Sphodromantis) F.</i>) Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 177, pl. 9, ff. 1, 1a (1892). | Madagascar |
| <i>S. Freyi</i> , Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 224, pl. 6, ff. 1, 2 (1895). | |
| *16. S. Acutipennis , Westw. (<i>Hierodula A.</i>) Rev. Mant. p. 34, pl. 1, f. 8 (1889). | id. |
| <i>S. Acutipennis</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 228, pl. 7, f. 5 (1895). | |
| <i>S. Grandidieri</i> , 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. cc. p. 85, pl. 9. | Brazil.
f. 32 (1871); p. 289 (1872).

Genus 182. **Zoolea.**

Serv. Ins. Orth. p. 154 (1839); Sauss. Mém. Mex., Mant. pp. 156, 160 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 286 (1872); Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 184 (1894).

|| *Vates, Stål*, Bihang Svenska Akad. iv. (10) pp. 69, 73 (1877).

*1. **Z. Lobipes, Oliv.** (*Mantis L.*) Enc. “Trans-
Méth. vii. p. 637. n. 65 (1792); Licht. quebar,”
Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 23. n. 9 Brazil,
(1802); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. Guiana.
v. p. 294 (1844).

Empusa Lobipes, Guér. Icon. R. Anim.,
Ins. p. 327, pl. 52. f. 5 (1829–1844);
Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 172,
pl. 104. f. 5 (1832); Duncan, Nat. Libr.,
Ins. i. p. 237, pl. 10. f. 2 (1840).

Theoclytes Lobipes, Serv. Ins. Orth. p. 254
(1839).

Mantis Macroptera, Stoll, Spectres, Mantes,
p. 26, pl. 8. f. 30 (1813).

Vates Macropterus, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 544. n. 3 (1838); Charp. Orth. pls. 25,
26 (1842).

Z. Macroptera, Sauss. Mém. Mex., Mant.
p. 161 (1871).

Vates Orbus, Burm. l. c. p. 544. n. 2
(1838).

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

Theoclytes (2^{me} subdiv.), Serr. Ins. Orth. p. 153 (1839), *nec*
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. P. Chlorophæa, Blanch. (<i>Mantis C.</i>) | N. & Centr. America. |
| Mag. Zool., Ins. pl. 135 (1836). | |
| <i>Theoclytes (?) Chlorophaya, Serv.</i> 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, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859). | |
| <i>Theoclytes Mexicana, Sauss.</i> l. c. (2) xiii. p. 127 (1861). | |
| **1 a. P. Cornuta, Sauss. & Zehntn. (<i>Theoclytes Chlorophaya</i> , var. <i>Cornuta</i>) l. c. p. 191 (1894). | Guatemala. |
| **2. P. Maya, Sauss. & Zehntn. (<i>Theoclytes M.</i>) l. c. p. 192. n. 2 (1894). | Mexico. |
| <i>Theoclytes Chlorophaya</i> , var., <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. pl. 10. f. 33 (1894). | |
| *3. P. Brevicornis, Stål, (<i>Pseudorates B.</i>) l. c. p. 74 (1877). | Colombia, Brazil. |
| 4. P. Cingulata, Drury, (<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, Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 79 (1842). | |
| <i>Theoclytes Cingulata, Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 192. n. 3 (1894). | |
| <i>Mantis Hyalina, Fabr.</i> Syst. Ent. p. 277. n. 16 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 17 (1792); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 30. n. 3 (1802). | |
| 5. P. Stollii, Sauss. & Zehntn. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 192. n. 4 (1894). | Guiana, Brazil. |
| <i>Mantis Cingulata, Stoll.</i> 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, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 174 (1871); Miss. Mex., Orth. p. 293 (1872). | |

| | |
|---|-------------------|
| *6. P. Parallelæ, Haan. (<i>Mantis P.</i>) l. c. p. 79 (1812). | Guiana. |
| <i>Theoclytes Parallelæ, Sauss.</i> Il. ee. p. 176, pl. 2. f. 33 (1871) : p. 294 (1872) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 193. n. 5 (1894). | |
| <i>Theoclytes Surinamensis, Sauss.</i> Mittb. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 60 (1869) : Mém. Mex., Mant. pl. 1. f. 19 (1871). | |
| *7. P. Spinicollis, Sauss. & Zehntn. (<i>Theoclytes S.</i>) l. c. p. 193. n. 6, pl. 6. f. 2 (1894). | Brazil. |
| 8. P. Iheringi, Sauss. & Zehntn. (<i>Theoclytes I.</i>) l. c. p. 193. n. 7 (1894). | R. Grande do Sol. |
| *9. P. Minor, Sauss. (<i>Theoclytes M.</i>) Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 85, pl. 9. f. 33 (1872) ; Miss. Mex., Orth. p. 294 (1872). | Brazil. |
| 9 a. P. Parvulus, Westw. (<i>Theoclytes (Vates) P.</i>) Rev. Mant. p. 46 (1889). | id. |

Genus 184. **Pseudovates.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 60, 221 (1869, 1870) ; Stål, Bilang Svenska Akad. iv. (10) pp. 69, 74 (1877) ; Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 190, 194 (1894).

| | |
|--|------------------|
| *1. P. Tolteca, Sauss. (<i>Theoclytes T.</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859). | Mexico. |
| <i>Vates Tolteca, Sauss.</i> Mém. Mex., Mant. p. 167 (1871) ; Miss. Mex., Orth. p. 291, pl. 5. ff. 3, 3a-e (1872) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 194. n. 1 (1894). | |
| *2. P. Paraensis, Sauss. (<i>Vates P.</i>) Mém. Mex., Mant. p. 168 (1871) ; Sauss. & Zehntn. l. c. p. 195. n. 2, pl. 6. f. 1, pl. 10. ff. 28, 29 (1894). | Para, Mexico. |
| 3. P. Bidens, Fabr. (<i>Mantis B.</i>) Syst. Ent. p. 227. n. 17 (1775) ; Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 629. n. 19 (1792) ; Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 13 (1802). <i>Vates Bidens, Sauss.</i> l. c. p. 169, pl. 2. ff. 35, 35a (1871). <i>P. Consobrina, Sauss.</i> Mittb. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870). | Brazil. |
| 4. P. Longicollis, Stål, l. c. p. 74 (1877). <i>Vates Longicollis, Sauss. & 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. Cet. tr.-Amer., Orth. i. pp. 184, 194 (1894).

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

| | |
|---|---------------------|
| *1. V. Pectinata , Sauss. Mém. Mex., Mant. p. 163, pl. 2. f. 34 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 196. n. 4, pl. 6. ff. 4, 5, pl. 10. ff. 30-32 (1894). | Mexico. |
| 2. V. Foliata , Licht. (<i>Mantis I.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 24. n. 11 (1802). <i>Mantis Subfoliata</i> , <i>Stoll</i> , Spectres, Mantes, p. 55, pl. 18. f. 67 (1813). <i>Vates Subfoliata</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 166 (1871). | “Bengal.” |
| 2 a. V. Sphingicornis , Stoll , (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 59, pl. 20. f. 74 (1813). | “Amboina.” |
| 2 b. V. Lobata , Fabr. (<i>Mantis L.</i>) Ent. Syst., Suppl. p. 190 (1798). <i>Empusa Hyalina</i> , <i>Charp.</i> Silbermann, Rev. Ent. iii. p. 316 (1835); <i>Charp.</i> Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 372 (1839); <i>Charp.</i> Orth. pl. 2 (1841). <i>V. Cnemidotus</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 543. n. 1 (1838); <i>Charp.</i> Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 295 (1841). <i> Theoclytes Foliata</i> , <i>Serr.</i> l. c. p. 151 (1839). <i> V. Sphingicornis</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 164 (1871). <i> V. Subfoliata</i> , <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 196. n. 5 (1894). | Cayenne, Brazil. |
| 3. V. Denticulata , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 222 (1870). | Surinam. |
| 4. V. Pectinicornis , Stål , (<i>Theoclytes P.</i>) Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 73 (1877). <i>V. Pectinicornis</i> , <i>Sauss.</i> & <i>Zehntn.</i> l. c. p. 197. n. 6 (1894). | Panama. |
| 5. V. Serraticornis , Stål , (<i>Theoclytes S.</i>) l. c. p. 73 (1877). | N. Granada. |

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

Genus 186. **Hagiota.**

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

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

Genus 187. **Stenophylla.**

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

- | | |
|--|---------|
| 1. S. Cornigera, Westw. l. e. pl. 62, f. 2 (1845); Rev. Mant. p. 45 (1889); Sauss. ll. cc. p. 155 (1871); p. 283 (1872); Mém. Soc. Genève, xxiii. p. 82, pl. 9. f. 30 (1872); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. pp. 257, 258, f. 147 (1895). | Brazil. |
|--|---------|

Genus 188. **Stenovates.**

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

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. S. Pantherina, Sauss. ll. cc. p. 84, pl. 9. ff. 31, 31 a (1872); p. 287 (1872); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 74 (1893). | "C.Amer." White Nile. |
|--|--------------------------|

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

Westw. Arc. Ent. i. p. 162 (1845);
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 164 (1871).

- | | |
|--|----------|
| 1. H. Tenuipes, Westw. (<i>Toxodera T.</i>) Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 272 (1841). | Senegal. |
|--|----------|

Toxodera (Heterocharta) Tenuipes, Westw.
Arc. Ent. i. p. 162, pl. 41 (1845).
H. Tenuipes, Westw. Rev. Mant. p. 41
(1889).

- **2. **H. Orientalis**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 87 (1904).
(?) *H. Tenuipes*, Gerst. Mitth. Ver. Vor-
pomm. xiv. p. 94 (1883). | E. Africa.

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. Soc. Ent. France, 1893, p. xxix; Ann. Soc. Ent. Belg. xlvi. p. 432 (1902). | Algeria.

Genus 192. **Heterochaetula**. (Type no. 1.)

Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 308 (1889).

1. **H. Fissispinis**, Wood-Mason, l. c. p. 309 (1889). | Mysore.
2. **H. Tricolor**, Wood-Mason, (*Hetero-chaeta T.*) Ann. Nat. Hist. (4) xviii. p. 441 (1876). | Caleutta,
Orissa.

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. Hist. (4) xix. p. 220 (1877). | India.
Toxodera (Paradanuria) Orientalis, Westw. Rev. Mant. p. 41, pl. 12. f. 9 (1889).
2. **P. Parvula**, Westw. (*Toxodera (Paradanuria) P.*) l. c. p. 41 (1889). | Hab. — ?
3. **P. Fortnumi**, Westw. (*Toxodera (Paradanuria) F.*) l. c. p. 41, pl. 8. f. 7 (1889). | N. Australia.

Genus 194. **Euthyphleps**.

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

1. **E. Rectivenis**, Wood-Mason, l. c. p. 317 (1889). | N.W.
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. Æ. Ashmoliana, Westw. (<i>Vates Ashmolianus</i>) Ann. Nat. Hist. (1) viii. p. 271 (1841); Are. Ent. ii. p. 52 note (1845). <i>Popa</i> (?) <i>Ashmoliana</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 161 (1871). <i>Æ. Ashmoliana</i> , Wood-Mason, ll. cc. p. 308 (1877); p. 312 (1889); Westw. Rev. Mant. p. 46, pl. 12. f. 6 (1889). <i>Æ. Ashmoliana</i> , var. <i>Simplicipes</i> , Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, p. 584. <i>Æ. Ashmoliana</i> , var. <i>Insignis</i> , Wood-Mason, l. c. (1878). | India. |
| 2. Æ. Affinis, Wood-Mason , Journ. Asiatic Soc. Bengal, lviii. p. 313 (1889). | Sind. |
| 3. Æ. Spinipes, Wood-Mason , l. c. (1889). | Karachi. |

Genus 196. **Pseudempusa.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 73 (1893).

- | | |
|---|--------|
| 1. P. Pinnapavonis, 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, Qefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. pp. 386, 397 (1871); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 140, 160 (1871); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 229 (1895).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| *1. P. Undata, Fabr. (<i>Mantis U.</i>) Ent. Syst. ii. p. 19. n. 28 (1793). (?) <i>Mantis Undata</i> , Charp. Orth. pl. 38 (1841). | Tranquebar, Bombay ; S.Africa (?) |
| *2. P. Spurca, Stål , ll. cc. p. 169 (1856), p. 387 (1871). <i>Theoclytes</i> (?) <i>Undata</i> , Serr. Ins. Orth. p. 152 (1839). | S. & E. Africa, Madagascar |

| | |
|---|------------|
| <i>P. Undata</i> , Sauss. l. c. xxiii. p. 79 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 233 (1895). | |
| <i>P. Undata</i> , var. <i>Pallida</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 234 (1895). | |
| 3. P. Batesi, Sauss. & Zehntn. l. c. 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. c. p. 23, pl. 1. ff. 1, 2 (1900). | Congo. |
| 2. M. Elongata , De Borre (<i>Danuria E.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. p. 76 (1883). | S. Guinea. |
| *3. M. Bolauana , Sauss. (<i>Danuria B.</i>) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (May, 1869). | E. Africa. |
| <i>Danuria Bolauana</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 162 (1871). <i>Mantis</i> (<i>Danuria?</i>) <i>Superciliaris</i> , 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). <i>Danuria (?) Caffra</i> , Westw. Rev. Mant. p. 42, pl. 1. f. 5 (1889). | |

Genus 199. **Danuria.** (*Type* no. 1.)Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 169 (1856), xxviii. p. 387
(1871); Bihang Svenska Akad. iv. (10) p. 70 (1877);
Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 57 (1869); Mém.
Soc. Genève, xxi. pp. 161, 319 (1871); Karsch, Ent.
Nachr. xv. p. 270 (1889).*Daniura*, Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 70 (1869).

| | |
|---|---|
| *1. D. Thunbergi , Stål, ll. cc. p. 169 (1856), p. 387 (1871); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. pp. 163, 320, pl. 7. ff. 66, 67 (1871); Karsch, l. c. p. 273 (1889); (?) Sauss. & Zehntn. Granddidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 228 (1895). | S. & E. Africa, Madagascar (eadem?). |
| *2. D. Buchholzi , Gerst. Mitth. Ver. Vor- pomm. xiv. p. 93 (1883). | W. Africa. |

| | | |
|--|---|----------------|
| 3. D. Gracilis, Schulth. (<i>Popa G.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix, p. 180 (1898). | Ann. Mus. Genova, xxxix, p. 180 (1898). | Somali Land. |
| <i>D. Gracilis, Schulth.</i> Bull. Soc. Vand. xxxv. p. 200 note (1899). | | |
| *4. D. Impannosa, Karsch, l. c. p. 274 (1889). | p. 274 (1889). | Nubia. |
| *5. D. Serratodentata, Karsch, l. c. p. 274 (1889). | p. 274 (1889). | Congo, Angola. |

Genus 200. **Danuriella.**

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

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

Genus 201. **Phitrus.**

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

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

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

E M P U S I N A E.

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

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

| | |
|---|----------------|
| *1. G. Gongylodes, Linn. (<i>Gryllus Mantis G.</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 426. n. 4 (1758); Mus. Ulr. p. 112 (1764). —, <i>Rassel</i> , Ins. Belust. ii. <i>Locusta Indica</i> , pl. 7. ff. 1-3 (1749). | India, Ceylon. |
| <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. 110 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 544, 546 (1838); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 94 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 131 (1853); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 186 (1871); Bol. Sin. Ortópt. 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 Lozbn. Ross. Imp. p. 154 (1902).

Empusa, 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. 24a, b (1876); Brunn. l. c. p. 70 (1882); Finot, l. c. p. 91, pl. 3. f. 53 (1890).

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

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

- E. Pauperata*, Chorp. 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 Panperata*, 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 Clarata*, 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. Acad. vi. p. 396. n. 27 (1764). China.
- Mantis Pectinicornis*, Linn. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 691. n. 10 (1767); Fabr. Syst. Ent. p. 276. n. 12 (1775); Oliv. l. c. p. 632. n. 32 (1792).
- *5. **E. Pennicornis**, Pall. (*Mantis P.*) Reise, ii. p. 728. n. 80 (1773); Goeze, Ent. Beytr. ii. p. 31. n. 18 (1778); Oliv. l. c. p. 635. n. 50 (1792). S.E. Russia, W. Asia.
- E. Pennicornis*, Sauss. l. c. p. 188. n. 5 (1871); Brunn. l. c. p. 71 (1882); Jacobs. & Bianki, l. c. p. 155 (1902).

| | |
|---|-------------------|
| <i>Mantis Pallasiana</i> , Oliv. l. c. p. 637. n. 66 (1792). | |
| <i>Mantis Pectinicornis</i> , Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 22. n. 8 (1802). | |
| <i>E. Orientalis</i> , Burm. l. c. p. 546. n. 5 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 97, pl. I. f. 6 (1846); Fisch. l. c. p. 132 (1853). | |
| <i>E. Pauperata</i> , Kitt. Bull. Soc. Mose. xxii. p. 443 (1849). | |
| (?) <i>Gongylus Pennatus</i> , Thunb. Mém. Soc. Pétersb. v. p. 294 (1815). | |
| (?) <i>Gongylus Marginatus</i> , Thunb. l. c. (1815). | |
| *6. E. Pauperata, Fabr. (<i>Mantis P.</i>) 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). | India, Ceylon. |
| <i>E. Humbertiana</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 60 (1869). | |
| <i>E. Unicornis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 189 (1871). | |
| 7. E. Guttulus, Thunb. (<i>Gongylus G.</i>) l. c. p. 294 (1815). | Hab. — ? |
| *7a. E. Binotata, Serv. Ins. Orth. p. 143 (1839). | S. Africa. |
| <i>Mantis Pectinicornis</i> , Stoll, l. c. p. 30, pl. 9. f. 35 (1813). | |
| <i>E. Fronticornis</i> , Burm. l. c. p. 546. n. 3 (1838); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxi. p. 86 (1871). | |
| 8. E. Dolosa, Serv. l. c. p. 143 (1839). | Senegal. |
| 9. E. Servillii, Sauss. l. c. xxiii. p. 88. n. 3 (1872); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 240 (1895). | Hab. — ? |
| <i>E. Fronticornis</i> , Serv. l. c. p. 144 (1839). | |

Genus 204. **Hemiempusa.**

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

- *1. **H. Fronticornis, Stoll**, (*Mantis F.*) S. & E.
Spectres, Mantes, p. 63, pl. 21. f. 79 (1813). Africa.
Empusa Capensis, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 547. n. 7 (1838) : Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxiii. p. 88 (1872).

| | |
|---|--|
| <i>Idolomorpha (Hemiempusa) Capensis</i> , Sauss. & Zehntn. l. c. p. 242, pl. 10. f. 43 (1895). | |
| <i>Vates Wahlbergi</i> , Stål, Öfsv. 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> , Serr. Ins. Orth. p. 145 (1839). | |
| <i>Mantis Nymphe</i> , Stoll, l. c. p. 72, pl. 24. f. 94 (1813). | |

Genus 205. **Hypsicorypha.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 166 (1892); Sauss. & Zehntn. Grandidier, Hist. Madagascar, Orth. i. p. 240 (1895).

- | | |
|--|------------|
| 1. H. Juliæ, Krauss , l. c. p. 166 (1892); | Teneriffe. |
| Rebeur-Paschwitz, Berlin. Ent. Zeitschr. xl. p. 265, pl. 2. ff. 1-5 (1895). | |

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

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

- | | |
|---|------------|
| *1. I. Lateralis, Burm. (<i>Empusa L.</i>) l. c. p. 547. n. 8 (1838). | W. Africa. |
| 2. I. Defoliata, Serv. (<i>Empusa D.</i>) Ins. Orth. p. 147 (1839). | Senegal. |
| (?) <i>I. Defoliata</i> , Sauss. l. c. p. 191 (1871). | |
| 3. I. Spinifrons, Sauss. (<i>Empusa S.</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859). <i>I. Spinifrons</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. p. 61 (1869); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 244, pl. x. f. 42 (1895). | id. |
| 4. I. Sagitta, Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 25 (1900). | Congo. |
| 5. I. Longifrons, Sauss. l. c. p. 224 (1870); Mém. Soc. Genève, xxi. p. 193 (1871); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 244 (1895). | Tunis. |
| 6. I. Gracilis, Burm. (<i>Empusa G.</i>) l. c. p. 547. n. 9 (1838). | Hab. —? |

- *7. **I. Dentifrons, Sauss. & Zehntn.** l. c. p. 244 (1895); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 599 (1899).
- **8. **I. Madagascaricensis, 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, Serr. 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.** Il. ee. 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, Shelf. l. c. p. 295 note
(1903).

F A M. V.

P H A S M I D Æ.

S U B F A M. I.

L O N C H O D I N Æ.

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

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 372 (1904).

Lonchodes, pt., Gray (*nec sect. typ.*), Syn. Phasm. p. 19 (1835); Stål, Rec. Orth. iii. pp. 8, 64 (1875).

| | |
|--|----------------------------------|
| **1. S. Praon, Westw. (<i>Lonchodes P.</i>) Cat. | Ceylon. |
| Phasm. p. 41. n. 110, pl. 6. ff. 3, 3 a-c (1859). | |
| **2. S. Porus, Westw. (<i>Lonchodes P.</i>) l. c. p. 42. n. 113, pl. 7. ff. 9, 9 a (1859); Wood-Mason, Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1877, p. 162; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 40. <i>Lopaphus Porus</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 348 (1877). | Upper Tenasserim. |
| **3. S. Nigropunctatus, Kirb. (<i>Lonchodes N.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 453 (1896). | Lizard I. |
| 4. S. Sinkiebensis, Wood-Mason, (<i>Bac- teria S.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 343 (1879). | Sumatra, Sinkieb I. |
| *5. S. Sarawaca, Westw. (<i>Bacteria S.</i>) l. c. p. 31. n. 89, pl. 25. ff. 1, 1 a, 2, 2 a, b (1859). | Sarawak. |
| 6. S. Steira, Westw. (<i>Lonchodes S.</i>) l. c. p. 40. n. 108, pl. 23. ff. 5, 5 a (1859). | Amboina. |
| *7. S. Geniculatus, Gray, (<i>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. S. Forcipatus, Bates, (<i>Lonchodes F.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 338 (1865). | Celebes. |

| | |
|---|--------------|
| **9. S. Stomphax, Westw. (<i>Lonchodes S.</i>) Cat. Phasm. p. 38. n. 104, pl. 4. f. 8 (1859). | Hong Kong. |
| 10. S. Tagalicus, Stål, (<i>Lonchodes T.</i>) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 39 (1877). | Philippines. |
| 11. S. Dispar, Bates, (<i>Lonchodes D.</i>) l. c. p. 337 (1865). | Sarawak. |
| **12. S. Catori, Kirb. (<i>Lonchodes C.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 454 (1896). | Sandakan. |
| 13. S. Nodosus, Haan, (<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. S. Trollius, Westw. (<i>Lonchodes T.</i>) l. c. p. 40. n. 109, pl. 23. ff. 1, 1a (1859). | Philippines. |
| **15. S. Confucius, Westw. (<i>Lonchodes C.</i>) l. c. p. 46. n. 124, pl. 7. ff. 2, 2a, 3, 3a (1859). | China. |
| 16. S. Asperatus, Bates, (<i>Lonchodes A.</i>) l. c. p. 339 (1865). | Darjiling. |
| **17. S. Batesii, Kirb. (<i>Lonchodes B.</i>) l. c. p. 452 (1896). | Bouru (?). |
| *18. S. Hæmatomus, Westw. (<i>Lonchodes II.</i>) l. c. p. 39. n. 106, pl. 24. ff. 8, 8a (1859). | Sarawak. |
| **19. S. Myrina, Westw. (<i>Lonchodes M.</i>) l. c. p. 38. n. 105, pl. 24. ff. 7, 7a (1859). | N. India. |
| **20. S. Virgatus, Kirb. (<i>Lonchodes V.</i>) l. c. p. 452 (1896). | Bouru (?). |
| 21. S. Alluaudi, Bol. (<i>Lonchodes A.</i>) Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 372. | Seychelles. |
| 22. S. Sechellensis, Bol. (<i>Lonchodes S.</i>) l. c. p. 373 (1895). | id. |
| 23. S. Denticauda, Bates, (<i>Lonchodes D.</i>) l. c. p. 336 (1865). | Ceylon. |
| **24. S. Gracillimus, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 373 (1904). | Tonkin. |
| **25. S. Baucis, Westw. (<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*, ♀, *Sauss.* Mém. Soc.
 Genève, xx. p. 302, pl. 2. ff. 6, 6 a
 (1870).

Genus 3. **Thrasyllus.**

Stål, ÖFsv. 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,
 1 a, 2, 2 a (1896). | Solomon Isl.

Genus 5. **Mithrenes.**

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

1. **M. Asperulus, Stål**, l. c. p. 40 (1877). | Philippines.
 2. **M. (?) Whiteheadi, Kirb. (*Lonchodes* | Luzon.
 W.) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2)
 vi. p. 451 (1896).

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 (1875).

- *1. **P. Elongata, Thunb.** (*Phasma E.*) Mém. Japan.
 Soc. Pétersb. v. p. 299 (1815); Westw.
 Cat. Phasm. p. 183. n. 4 (1859).
P. Elongatus, Stål, l. c. p. 64 (1875).
Phasma (Bacteria) Niponense, Haan, Tem-
 minek, Verhandel., Orth. p. 134 (1842).
Lonchodes Niponensis, 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, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 40 (1877).

- | | |
|---|--------------|
| **1. P. Graniferum, Westw. (<i>Phasma G.</i>) | Philippines. |
| Cat. Phasm. p. 35. n. 97, pl. 3. f. 4 (1859). | |
| 2. P. (?) Duivenbodei, Kaup, (<i>Lonchodes D.</i>) | Celebes, |
| Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 30, pl. 2. f. 3 (1871). | Menado. |

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1. M. Capreolus, Stål, l. c. (1877). | Philippines. |
| 2. M. Hædulus, Stål, l. c. (1877). | id. |

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 8 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| 1. C. Strumosus, Stål, l. c. p. 64 (1875). | Java. |
| 2. C. Macer, Stål, l. c. p. 65 (1875). | id. |
| 3. C. Mercurius, Stål, C. R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxii (1877). | Hab. — ? |
| 4. C. Bracatus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 42. | Siam. |
| 5. C. Mammatus, Rehn, l. c. p. 44 (1904). | Obi. |
| 6. C. Obiensis, Rehn, l. c. p. 46 (1904). | id. |
| 7. C. (?) Granulatus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 81, pl. 2. f. 26 (1893). | Tenasserim. |

Genus 10. **Myronides.** (*Type* no. 3.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 8, 63 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| **1. M. Crishna, Westw. (<i>Lonchodes C.</i>) | Java. |
| Cat. Phasm. p. 44. n. 117, pl. 24. f. 9 (1859). | |
| **2. M. Bootanicus, Westw. (<i>Lonchodes B.</i>) | Bootan, |
| l. c. p. 43. n. 115, pl. 26. f. 8 (1859). | Naga Hills. |
| <i>Lopaphus Bootanicus</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 348, pl. 2. f. 1 (1877). | |

| | |
|---|--------------------|
| **3. M. Pfeifferæ, Westw. (<i>Lonchodes P.</i>) | Amboina, Ceram. |
| l. c. p. 44. n. 118, pl. 5. f. 6 (1859). <i>M. Pfeifferæ, Stål</i> , l. c. p. 63. n. 1 (1875); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 451 (1896). | |
| 4. M. Kaupii, Stål , l. c. p. 63. n. 2 (1875). | Moluccas. |
| 5. M. Filum, Sharp , Willey, Zool. Results, p. 81, pl. 7. f. 1 (1898). | New Britain. |
| 6. M. Ashmeadii, Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 38. | Siam. |
| 7. M. Binodis, Sharp , l. c. p. 82, pl. 7. f. 2 (1898). | New Britain. |
| 8. M. Bituber, Sharp , l. c. p. 82 (1898). | id. |
| 9. M. Simplex, Sharp , l. c. (1898). | id. |
| 10. M. Sordidus, Sharp , l. c. p. 83 (1898). | id. |
| 11. M. Ramulus, Sharp , l. c. pl. 7. f. 3 (1898). | id. |

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. L. Brevipes, Gray , l. c. p. 19. n. 1 (1835); Westw. l. c. p. 36. n. 99 (1859). ♀. <i>L. Pterodactylus</i> , Gray, l. c. n. 3 (1835). | Malabar, Singapore. |
| **2. L. Sodalis, Kirb. (<i>Dixippus S.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 459 (1896). | N. Borneo (Baram). |
| *3. L. Uniformis, Westw. (<i>Phasma (Lonchodes) Uniforme</i>) Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39. f. 3 (1848). <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. | Prince of Wales I., Singapore. |
| *4. L. Sumatranaus, Haan , (<i>Phasma Sumatranum</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pl. 13. f. 6 (1842). <i>Dixippus Sumatranaus</i> , Rehn, l. c. p. 41 (1904). <i>Phasma (Bacteria) Nodosum</i> , ♀, Haan, l. c. p. 133 (1842). <i>L. Nodosus</i> , ♀. Westw. l. c. p. 37. n. 100 (1859). | Sumatra. Borneo. |

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

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

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

| | |
|--|---------------------------|
| 1. H. Verrucosus , Haan, (<i>Phasma (Acanthoderus) Verrucosum</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 136, pl. 14, f. 1 (1842). <i>Prisomera Verrucosum</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 48, n. 128 (1859). | Sumatra. |
| **2. H. Cristatus , Kirb. l. c. p. 457 (1896). | N. Borneo (Baram). id. |
| **3. H. Hosei , Kirb. l. c. pl. 40. ff. 1, 1a (1896). | |
| 4. H. Foliopeda , Oliv. (<i>Mantis F.</i>) Enc. Méth. vii. p. 638. n. 72 (1792). <i>Phasma Latipes</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 15 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 11. n. 6 (1802). <i>Phasma Femorata</i> , Stoll, Spectres, Mantes, p. 44, pl. 14. f. 54 (1813). <i>Bacteria Femorata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 565. n. 5 (1838). <i>Prisomera Femoratum</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Westw. l. c. p. 47. n. 125 (1859). | Amboina. |

- *5. **H. Personatus, Bates,** (*Lonchodes P.*) Bonnu.
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
(1877). | Perak.

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
(1865). | id.

- **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.
Lond., Zool. (2) vi. p. 462 (1896). | id.

- *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 : W. Africa
(*errone?*).
Prisomera Bifoliatum, Westw. l. c. p. 47.
n. 127 (1859).

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

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

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

| | |
|---|---------------------|
| 1. P. Crawangensis , Haan, (<i>Phasma Crawangense</i>) Temminck, 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. P. Everetti , Kirb. l. c. p. 461, pl. 40. ff. 2, 2 a (1896). | N.W. Borneo. |
| **3. P. Insularis , Kirb. (<i>Dixippus</i> (?) I.) l. c. p. 460 (1896). | Thursday Island. |
| 4. P. (?) Squeleton , Oliv. (<i>Mantis S.</i>) Eue. 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); Burm. Handb. Ent. ii. p. 565. n. 4 (1838); Westw. l. c. p. 23. n. 60 (1859). | |

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

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

| | |
|--|---------|
| *1. O. Despectus , Westw. (<i>Phasma (Acanthoderus) 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>Cresphonotes</i> , Westw. l. c. f. 1 (1859). | |

2. **O. Ceylonicus, Sauss.** (*Anophelepis Ceylonica*) Rev. Zool. (2) xx. p. 67, n. 18 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 298, pl. 2, f. 5 (1870). Ceylon.
- *3. **O. Lamellatus, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 374 (1904). Tonkin.

Genus 17. **Neohirasea.**

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

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

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

Stål, Rec. Orth. pp. 18, 33 (1875).

Menenus, Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 81 (1893).

- *1. **M. Lacertinus, Westw.** (*Phasma (Acanthoderus) Lacertinum*) Cab. Orient. Ent. p. 80, pl. 39, f. 6 (1848). Assam, Bootan.
Acanthoderus Lacertinus, Westw. Cat. Phasm. p. 49, n. 133 (1859).
- *2. **M. Mimas, Westw.** (*Acanthoderus M.*) l. c. p. 55, n. 150, pl. I, f. 3 (1859). Ceylon.
- *3. **M. Luteoviridis, Westw.** (*Phasma (Lonchodes) Luteoviride*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38, f. 7 (1848). Assam, Sikkim.
Lonchodes Luteoviridis, Westw. Cat. Phasm. p. 38, n. 103 (1859).
4. **M. 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. (<i>Acanthoderus W.</i>) | 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, (<i>Lonchodes D.</i>) | N. Guinea (Dorey). |
| Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 332 (1865). | |
| 4. P. Servillei, Montr. (<i>Bacteria S.</i>) | Woodlark I. |
| Ann. Phys. Lyon, vii. p. 80 (1855) ; Westw. l. c. p. 182. n. 1 (1859). | |
| <i>Acanthoderus Servillei</i> , Westw. l. c. p. 58. n. 159 (1859). | |
| 5. P. Austeni, Wood-Mason, (<i>Lonchodes</i> | Assam. |
| A.) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xliv. p. 216 (1875), xlvi. p. 343, pl. 3. f. 4 (1877). | |
| *6. P. Hispa, Bates, (<i>Lonchodes H.</i>) | N. Guinea, Salwatty. |
| l. c. p. 333 (1865). | |
| 7. P. Hystrix, Kaup, (<i>Acanthoderus (?) H.</i>) | Aru. |
| Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 32, pl. 2. f. 4 (1871). | |
| **7 a. P. Insularis, Kirb. l. c. (6) iv. p. 231 (1889). | Louisiades (Sndest I.). |
| **8. P. Sordidus, Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 463, pl. 40. ff. 4, 4 a (1896). | Thursday I. |
| **9. P. Spinosus, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) | Louisiades (Rossel I.). |
| iv. p. 230 (1889). | |
| 10. P. Rachis, Sauss. (<i>Acanthoderus R.</i>) | New Caledonia. |
| Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868) ; Mém. Soc. Genève, xx. p. 295 (1870). | |
| <i>Acanthoderus Rachis</i> , Sauss. l. c. pl. 3. ff. 10, 10 a (1870). | |
| 11. P. Rosarius, Perch. (<i>Bacteria Rosaria</i>) | South America(?). |
| Gen. Ins., Orth. pl. 5 (1838?). | |
| <i>Acanthoderus Rosarius</i> , Westw. l. c. p. 56. n. 154 (1859). | |
| **12. P. (?) Bicolor, Kirb. l. c. (7) xiii. p. 377 (1904). | Tonkin. |

S U B F A M. I I.

B A C T R I C I I N A E.

Genus 20. **Bactricia.** (*Type* no. 1.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 463 (1896).
Scaphegyna, Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 364, 366 (1898).
 (Type no. 1.)

| | |
|---|----------------------|
| **1. B. Trophinus , Westw. (<i>Bacteria T.</i>) Cat. | Natal, |
| Phasm. p. 30. n. 85, pl. 5. f. 5 (1859). | Mozambique. |
| <i>B. Trophinus</i> , Kirb. l. c. p. 463, pl. 39. ff. 3, 3 a, 4, 4 a (1896). | |
| ♀. <i>Bacteria Bituberculata</i> , Westw. l. c. p. 180. n. 467 (1859). | |
| *2. B. Calametum , Bates, (<i>Phibalosoma C.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 341 (1865). | Caffraria, Natal. |
| **3. B. Ridleyi , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 429 (1904). | Singapore. |

S U B F A M. I I I.

B A C I L L I N A E.

Genus 21. **Baculum.** (*Type* no. 14.)

Sauss. Mémi. Soc. Genève, xx. p. 292 (1870).
Clitumnus, Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875);
 Rec. Orth. iii. pp. 9, 66 (1875). (Type no. 4.)
Entoria, Stål, Rec. Orth. iii. p. 15 (1875). (Type no. 8.)

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

- *4. **B. Nematodes, Haan.** (*Phasma (Bacteria) N.*, ♂) Temminck, Verhandel., Orth. p. 132, pl. 11, f. 6 (1842).
 (?) *Lonchodes Nematodes*, ♂, Westw. l. c. p. 42, n. 112, pl. 5, f. 7 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 261, f. 148 (1895).
5. **B. Subnematodes, Gieb.** (*Bacteriu S.*) Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 113 (1861).
6. **B. Phalangodes, Bates,** (*Lonchodes P.*) l. c. p. 337 (1865).
7. **B. Regulus, Westw.** (*Bacillus R.*) l. c. p. 8, n. 19, pl. 22, f. 5 (1859).
8. **B. Denticorne, Stål,** (*Entoria Denticornis*) Rec. Orth. iii. p. 72 (1875).
9. **B. Westwoodii, Wood-Mason,** (*Bacillus W.*) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 50, pl. 6, f. 3 (1873).
Lonchodes Westwoodii, Wood-Mason, l. c. xlvi. p. 215 (1875), xlvi. p. 342 (1877).
Entoria Spinicornis, Stål, l. c. p. 72 (1875).
10. **B. Bilobatum, Brunn.** (*Entoria (?) Bilobata*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 90, pl. 3, f. 30* (1893).
11. **B. Grallator, Bates,** (*Lonchodes G.*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 334 (1865).
- **12. **B. Pseudoporus, Westw.** (*Lonchodes P.*) l. c. p. 42, n. 114, pl. 4, f. 6 (1859); Sanss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 300 (?) ♀, p. 301, pl. 2, f. 30 (1870).
Clitumnus Psedoporus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 89 (1893).
Bacillus (Rumulus) Humberti, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 472 (1861).
13. **B. Rusticus, Stål,** (*Clitumnus R.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. p. 40 (1877).
- **14. **B. Cuniculus, Westw.** (*Bacillus C.*) l. c. p. 9, n. 21, pl. 6, f. 2 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. pl. 2, ff. 2, 2a (1870).
Bacillus Cunicularis, Sauss. l. c. p. 292 (1870).
- **15. **B. Amathia, Westw.** (*Bacillus A.*) l. c. p. 11, n. 25, pl. 23, f. 9 (1859).

Sumatra,
Singapore
(eadem?).

Java.

Batchian.

India.

Philippines.

India,
Andamans,
Nicobar.

Bhamo.

Ceylon.

id.,
Tenasserim.

Philippines.

Ceylon.

India,

Java

(eadem?).

N. India.

| | |
|---|-------------|
| 16. B. Scytale, Bates, (<i>Bacillus S.</i>) l. c. p. 328, pl. 44, f. 9 (1865). | Ceylon. |
| 17. B. Artemis, Westw. (<i>Bacillus (?) I.</i>) l. c. p. 10, n. 24, pl. 26, f. 9 (1859). <i>Bacillus Patellifer</i> , Bates, l. c. p. 328 (1865). <i>Bacillus (Baculum) Artemis</i> , Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 51, pl. 6, ff. 1, 2 (1873). | N. India. |
| 18. B. Insignis, Wood-Mason, (<i>Bacillus (Baculum) I.</i>) l. c. p. 51, pl. 5, ff. 1, 2 (1873). <i>Lonchodes Insignis</i> , Wood-Mason, Ann. Nat. Hist. (4) xii. p. 348 (1873); Proc. Asiatic Soc. Bengal, 1873, p. 149. | id. |
| 19. B. Penthesilea, Wood-Mason, (<i>Bacillus (Baculum) P.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 52, pl. 5, f. 5 (1873). | Bhutan. |
| 20. B. Furcillatus, Wood-Mason, (<i>Bacillus (Baculum) F.</i>) l. c. p. 54, pl. 5, f. 6 (1873). | id. |
| 21. B. Lævigatus, Wood-Mason, (<i>Bacillus L.</i>) l. c. p. 49, pl. 5, f. 4 (1873). | Assam. |
| 22. B. Oxytenes, Wood-Mason, (<i>Bacillus O.</i>) l. c. p. 48, pl. 5, f. 3 (1873). | Pegu. |
| 23. B. Ramosum, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 127 (1861). <i>Bacillus (Baculum) Ramosus</i> , Sauss. Ann. Mus. Genova, xx. p. 294 (1870). | Brazil (?). |

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

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

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

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

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

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

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

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 88, 91 (1893).

| | |
|---|-------------------|
| 1. P. Lineatus, Brunn. l. c. p. 91, pl. 4. f. 31 a-c (1893). | Burma, Ceylon. |
| 2. P. Concisus, Brunn. l. c. p. 92 (1893). | Tenasserim. |
| 3. P. Productus, Brunn. l. c. (1893). | Pegu. |
| * 4. P. Alauna, Westw. (<i>Bacillus A.</i>) Cat. Phasm. p. 10. n. 23, pl. 23. f. 6 (1859). | N. India. |
| * 5. P. Filiformis, Herbst, (<i>Mantis F.</i>) Fuessly, Arch. Ent. p. 187, pl. 51. ff. 2, 3 (1786). | id. |
| * 6. P. Indica, Gray, (<i>Bacteria I.</i>) Syn. Phasm. p. 17 (1835). <i>Bacillus Indicus</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 7. n. 16, pl. 22. f. 1 (1859). | India. |
| 7. P. Fuscilineatus, Wood-Mason, (<i>Bacillus F.</i>) Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 46, pl. 5. f. 7 (1873). | Punjab. |
| 8. P. Hispidulus, Wood-Mason, (<i>Bacillus H.</i>) l. c. p. 47, pl. 7. ff. 2, 3 (1873). | Andamans. |
| 9. P. Beroe, Westw. (<i>Bacillus B.</i>) l. c. p. 8. n. 18, pl. 22. f. 2 (1859). | India. |

10. **P. (?) Javanus, Haan,** (*Phasma (Basilus) Javanum*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 138, pl. 15. f. 8 (1842).
Bacillus Javannus, Westw. Cat. Phasm. p. 7. n. 17 (1859).

Genus 25. **Hyrtacus.** (*Type* no. 5.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875); Rec. Orth. iii. p. 10 (1875).

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

- | | |
|--|------------|
| *1. H. Cœnosa, Gray, (<i>Bacteria C.</i>) Ent. Austral. p. 17, pl. 2. f. 2 (1833); Syn. Phasm. p. 18 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 33. n. 93, pl. 27. f. 2 (1859). <i>Bacteria Fragilis</i> , Gray, II. cc. p. 22, pl. 7. f. 1 (1833); p. 18 (1835). | Australia. |
| 2. H. Frenchi, Wood-Mason, (<i>Bacteria F.</i>) Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 74 (1877). | id. |
| *3. H. Eutrachelia, Westw. (<i>Bacteria E.</i>) l. c. p. 32. n. 92, pl. 24. f. 11 (1859). | id. |
| **4. H. Peridromes, Westw. (<i>Bacillus P.</i>) l. c. p. 13. n. 33, pl. 8. f. 2 b, c (1859). | id. |
| 5. H. Tuberculatus, Stål , Rec. Orth. iii. p. 67 (1875). | id. |
| 6. H. Carinatus, Kirb. Distant, Ins. Transvaal. p. 46, pl. 2. ff. 3, 4 (1900). | Transvaal. |
| 7. H. Lancettifer, Brancs. Jahresh. Trencsin. Com. xv. p. 179, pl. 9. f. 2 (1893). | Madagascar |

Genus 26. **Brachyrtacus.**

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

1. **B. Celatus, Sharp**, l. c. pl. 7. f. 4 (1898). New Britain.

Genus 27. **Rhamphophasma.**

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

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

Genus 28. **Macynia.**

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

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

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 13 (1875).

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

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

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

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

- | | |
|--|---------|
| 6. P. Angolensis, Bol. (<i>Bacillus A.</i>) Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 89 (1889). | Angola. |
| *7. P. Ägyptiaca, Gray, (<i>Bacteria ÄE.</i>) Syn. Phasm. p. 18 (1835). <i>Bacillus Ägyptiacus</i> , Westw. l. e. p. 4. n. 7 (1859). | Egypt. |

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. (<i>Bacillus C.</i>) Proc. Western Davenport Acad. Sci. ix. p. 21, pl. 1. f. 4 (1902); Psyche, vi. p. 372 (1903). <i>Bacillus Carinatus</i> , Sendt. Psyche, vi. p. 372 (1903). <i>P. Coloradus</i> , Caud. II. cc. p. 314 (1903); p. 865, pl. 57. f. 1, pl. 58, f. 1 (1903). | United States. |
| 2. P. Palmeri, Caud. (<i>Bacillus C.</i>) Ent. Mexico. News, xiii. p. 274 (1902). | Mexico. |

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

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 446 (1825); Serv.
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 64 (1831); Ins. Orth. p. 255
(1839); Gray, Syn. Phasm. p. 20 (1835); Burm. Handb.
Ent. ii. p. 561 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 139 (1853);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 290 (1870); Stål, Bilang
Svenska Akad. ii. (17) pp. 5, 15 (1875), iii. (14) p. 21
(1875); Rec. Orth. iii. p. 61 (1875); Bol. Sim. Ortópt.
Españ. p. 68 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 73
(1882); Fin. Faune France, Orth. p. 93 (1889); Tümp.
Geraffl. 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 Narav. Drüst. xi. p. 20 (1899); Tümp. l. e. p. 236 (1900); Jacobs. & Bianki, l. e. p. 160 (1902). | Croatia. |
| *2. B. Rossi, Rossi , (<i>Mantis R.</i>) Faun. Etr. i. p. 259, ii. pl. 8. f. 1 (1790), (ed. 2) p. 447, pl. 8. f. 1 (1795); Mant. Ins. i. p. 102 (1792); Fabr. Ent. Syst. ii. p. 13. n. 4 (1793). | S. Europe, Algeria. |

Phasma Rossia, *Fabr. Suppl. Ent. Syst.* p. 187 (1798).

B. Rossia, *Gray*, *Syn. Phasm.* p. 20 (1835); *Serv. Ins. Orth.* p. 256 (1839).

Phasma Rossium, *Charp. Hor. Ent.* p. 93 (1825).

B. Rossii, *Serr. Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 65 (1831); *Burm. l. c.* p. 561, n. 1 (1838); *Fisch. l. c.* p. 139, pl. 8, ff. 9, 9a, b, ff. 10, 10a-e (1853); *Westw. Cat. Phasm.* p. 3, n. 1 (1859); *Brunn. l. c.* p. 74, pl. 3, f. 20 a, b (1882); *Finot. l. c.* p. 93, pl. 3, ff. 54-56 (1889); *Azam. Bull. Soc. Ent. France*, 1898, p. 60; *Tümp. l. c.* p. 236, pl. 15 (1900).

||*Mantis Filiformis*, *Cyr. Ent. Neap.* pl. 5, f. 1, pl. 7, f. 1 (1787); *Petagn. Inst. Ent.* i. p. 307 (1792).

||*B. Filiformis*, *Jacobs. & Bianki*, *l. c.* p. 160, pl. 3 (1902).

3. **B. Lobipes, Luc.** *Expl. Alg.*, *Ins.* p. 12, pl. 1, f. 5 (1849); *Westw. l. c.* p. 4, n. 4 (1859).

Algeria.

*4. **B. Tripolitanus, Haan**, (*Phasma (Bacillus) Tripolitanum*) *Temminck. Verhandel., Orth.* p. 101 note, pl. 15, f. 3 (1842).

Tripoli,
Sicily.

B. Tripolitanus, *Westw. l. c.* p. 4, n. 2 (1859).

Athens.

*5. **B. Atticus, Brunn.** *l. c.* p. 75 (1882); *Jacobs. & Bianki*, *l. c.* p. 161 (1902).

S. Europe.

*6. **B. Gallicus, Charp.** (*Phasma Gallicum*) *Hor. Ent.* p. 94 (1825).

B. Galliens, *Serr. Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 65 (1831); *Gray. l. c.* p. 20 (1835); *Burm. l. c.* p. 561, n. 2 (1838); *Fisch. l. c.* p. 141, pl. 8, ff. 11, 11a, b (1853); *Bol. l. c.* p. 68 (1876); *Brunn. l. c.* p. 76, n. 3 (1882); *Fin. l. c.* p. 94, pl. 3, ff. 57, 58 (1889); *Jacobs. & Bianki*, *l. c.* p. 161 (1902).

B. Granulatus, *Brullé*, *Expéd. Morée*, *Ent.* p. 84, pl. 29, f. 6 (1832); *Hist. Nat. Ins.* ix. p. 110, pl. 9, f. 1 (1835); *Gray. l. c.* p. 20 (1835); *Serv. Ins. Orth.* p. 258 (1839); *Westw. l. c.* p. 4, n. 3 (1859).

B. Rossius, *Ramb. Fanne Andal.* ii. p. 24 (1842).

- | | |
|--|-------------|
| 7. B. Algericus, Pant. An. Soc. Espan. xix. p. 394 (1890). | Oran. |
| 8. B. (?) Tranquebaricus, Westw. l. c. p. 7. n. 15 (1859). <i>Phasma Nympha, Stoll</i> , Spectres, Phasmes, p. 33, pl. 10. f. 39 (1813). | Tranquebar. |
| 9. B. (?) Inermis, Thunb. (<i>Phasma I.</i>) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 300 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 6 (1859). | Hab. —? |

Genus 33. **Linocerus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 19 (1835).

- | | |
|---|--------|
| 1. L. Gracilis, Gray , l. c. p. 20 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 562 (1838). <i>Bacillus (Linocerus) Gracilis, Westw.</i> Cat. Phasm. p. 12. n. 27 (1859). | China. |
|---|--------|

Genus 34. **Bathycharax.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 259 (1896).

Bathycharax, Karsch, Ent. Nachr. xxiv. p. 366 (1898).

- | | |
|--|----------------------|
| **1. B. Granulatus, Kirb. l. c. pl. 12. f. 9 (1896). | W. Africa, Ogowe. |
|--|----------------------|

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

Pant. An. Soc. Espan. xix. p. 385 (1890); Caud. Ent. News,
 xiv. p. 314 (1903).

- | | |
|---|------------------|
| 1. L. Attenuata, Pant. l. c. p. 402 (1890). 2. L. Koenigi, Krauss , Wien. Ent. Zeit. xi. p. 147 (1892). | Spain. Tunis. |
|---|------------------|

Genus 36. **Paraclonaria.** (*Type* no. 3.)

Brnni. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 89 (1893).

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

- | | |
|--|-----------------|
| 2. P. Affinis, Schult. l. c. p. 183, pl. 2. fl. 6, 6a (1898). | Somali Land. |
| 3. P. Hamuligera, Schult. l. c. p. 184, pl. 2, fl. 7, 7a (1898). | id. |
| 4. P. Postrostrata, Karsch, (<i>Gratidia P.</i>) Ent. Nachr. xxiv, p. 378 (1893). <i>P. Postrostrata, Rehn.</i> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 83. | Mombasa. |

Genus 37. **Phalces.**

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

- | | |
|--|------------|
| *1. P. Longiscaphum, Haan, (<i>Phasma (Bacillus) L.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 101 note (1842). <i>Bacillus Longiscaphum, Westw.</i> Cat. Phasm. p. 5, n. 8 (1859). <i>Bacillus Coccyx, Westw.</i> l. c. p. 6, n. 12. pl. 7, f. 5 (1859). | S. Africa. |
|--|------------|

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

Brunn, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 37.

- | | |
|---|-----------------|
| 1. B. Longixipha, Brunn. l. c. p. 38, pl. 2. f. 6 (1900). | Somali Land. |
| 2. B. Farinosa, Brunn. l. c. p. 38 (1900). | id. |

Genus 39. **Camax.**

Karsch, Ent. Nachr. xxiv, p. 380 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. C. Acutus, Karsch, l. c. (1898). | Mombasa. |
|--|----------|

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

Karsch, Ent. Nachr. xxiv, pp. 365, 381 (1898).

- | | |
|--|------------------|
| 1. M. Mozambicus, Westw. (<i>Bacillus M.</i>) Cat. Phasm. p. 179, n. 464 (1859). | Mozam- bique. |
| 2. M. Trilineata, Stål, (<i>Macynia T.</i>) Rec. Orth. iii, p. 103 (1875). | Transvaal. |

| | |
|--|--------------|
| *3. M. Aspericollis, Bates, (<i>Bacillus A.</i>) | Natal. |
| Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327 (1866). | |
| <i>M. Aspericollis, Kirb.</i> Distant, Ins. Transvaal, p. 48 (1902). | |
| 4. M. Rufolineatus, Schulth. Bull. Soc. Vaud. 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. (<i>Bacillus N.</i>) Cat. | Natal. |
| Phasm. p. 6. n. 13, pl. 23. ff. 7, 8 (1859). | |
| 2. C. Abdul, Westw. (<i>Bacillus A.</i>) l.c. p. 4. n. 6 (1859). | Nubia, Arabia. |
| <i>Bacillus Gracilis, Burn.</i> Handb. Ent. ii. p. 561. n. 3 (1838). | |
| **3. C. Gracilipes, Westw. (<i>Bacillus G.</i>) l. c. p. 5. n. 9, pl. 8. f. 5 (1859). | Sierra Leone. |
| 4. C. Gueinzii, Bates, (<i>Bacillus G.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 327, pl. 44. f. 14 a (1865). | Natal. |
| 5. C. Arcuata, Karsch, (<i>Gratidia A.</i>) Ent. Nachr. xxiv. pp. 372, 375 (1898). | E. Africa. |
| *6. C. Inclinata, Karsch, (<i>Gratidia I.</i>) l. c. pp. 372, 375 (1898). | id. (Usambara). |
| 7. C. Fissa, Karsch, (<i>Gratidia F.</i>) l. c. pp. 372, 375 (1898). | E. Africa. (Burungi). |
| 8. C. Bifurcata, Karsch, (<i>Gratidia B.</i>) l. c. pp. 373, 378 (1898). | Nyasa. |
| 9. C. Forcipata, Karsch, (<i>Gratidia F.</i>) l. c. pp. 373, 378 (1898). | Victoria Nyanza. |
| *10. C. Schaumi, Karsch, (<i>Gratidia S.</i>) l. c. pp. 373, 378 (1898). | Mozambique. |
| <i>Bacillus Gracilis, Schaum.</i> Peters' Reise Mossamb. v. p. 114 (1862). | |
| 11. C. Arida, Karsch, (<i>Gratidia A.</i>) l. c. pp. 374, 378 (1898). | E. Africa. |
| 12. C. Talea, Karsch, (<i>Gratidia T.</i>) l. c. pp. 374, 378 (1898). | id. |
| 13. C. Evanescens, Karsch, (<i>Gratidia E.</i>) l. c. pp. 374, 378 (1898). | id. |

| | |
|--|-------------------------|
| 14. C. Prodigiosa , Karsch, (<i>Gratidia P.</i>) l. c. pp. 374, 378 (1898). | Mombasa, Kilimanjaro |
| 15. C. Leprosus , Gerst. (<i>Bacillus L.</i>) Arch. Naturg. xxxv. p. 211 (1870); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 19 (1873). <i>Gratidia Leprosa</i> , Karsch, l. c. pp. 375, 380 (1898). | Mombasa, Usambara. |
| 16. C. Prolata , Karsch, (<i>Gratidia P.</i>) l. c. pp. 375, 380 (1898). | Usambara. |
| 17. C. Capensis , Serv. (<i>Bacillus C.</i>) Ins. Orth. p. 257 (1839); Westw. l. c. p. 5. n. 10 (1859). <i>Phasma (Bacillus) Capense</i> , Haan, Tem- minek, Verhandel., Orth. p. 137 (1842). | Cape. |
| 18. C. Trivittata , Gerst. (<i>Bacillus Trivit- tata</i>) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 98 (1883). | Gold Coast. |
| 19. C. Buchholzi , Gerst. (<i>Bacillus B.</i>) l. c. p. 99 (1883). | Cameroons. |
| 20. C. Aestuans , Sauss. (<i>Bacteria (Bacunelu- lus) A.</i>) Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 474, pl. 11. f. 2 (1861). | Old Calabar. |
| 21. C. (?) Lineata , Gray, (<i>Bacteria L.</i>) Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. l. c. p. 30. n. 86 (1859). | Sierra Leone. |

Genus 42. **Arphax.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 14 (1875):
Rec. Orth. iii. pp. 37, 84 (1875).

- *1. **A. Australis**, Charp. (*Bacillus A.*) Orth. pl. 57 (1845); Westw. Cat. Phasm. p. 12. n. 30 (1859).
- **2. **A. Dolomedes**, Westw. (*Bacillus D.*) l. c. p. 13. n. 31, pl. 5. f. 4 (1859).
- **3. **A. (?) Brunneus**, Gray, (*Bacillus B.*) Ent. Austral. p. 22, pl. 7. f. 3 (1833); Syn. Phasm. p. 21 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 562. n. 5 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 12. n. 29 (1859).
Phasma (Bacillus) Brunneum, Gray, Ent. Austral. p. 28 (1833).

Genus 43. **Echetlus.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 6 (1875).

- **1. **E. Peristhenes, Westw.** (*Bacillus P.*) Australia.
Cat. Phasm. p. 13. n. 32, pl. 7. f. 1, pl. 8.
f. 2 (1859).

Genus 44. **Acanthoderus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835) : Westw. Cat. Phasm. p. 48 (1859) ; Stål, Rec. Orth. p. 49 note (1875).

1. **A. Spinosus, Gray,** (*Phasma (Bacteria?) Spinorum*) Trans. Ent. Soc. Lond. i. p. 46 (1834). Australia (Swan River).
A. Spinosus, Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835) ; Westw. l. c. p. 48. n. 129 (1859).

Genus 45. **Clitarchus.** (*Type no. 4.*)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 34 (1875) ; Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 13 (1875) ; Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 162 (1898), xxxi. p. 54 (1899).

- **1. **C. Hookeri, White,** (*Bacillus II.*) 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). N. Zealand.
C. Hookeri, Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxx. p. 163 (1898), xxxi. p. 54 (1899).
*2. **C. Coloreus, Col.** (*Bacillus C.*) Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 151 (1885). id.
C. Coloreus, Hutt. ll. cc. p. 163 (1898), p. 55 (1899).
3. **C. Reductus, Hutt.** l. c. xxxi. p. 55 (1899). id.
*4. **C. Læviusculus, Stål,** Rec. Orth. iii. p. 82 (1875); Hutt. l. c. 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. (<i>Acanthoderus P.</i>) | 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). | |
| <i>Bacillus Atroarticulus</i> , <i>Col.</i> Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 154 (1885). | |
| 2. M. Suteri , Hutt. (<i>Acanthoderus S.</i>) l. c. xxxi. p. 56 (1899). | id. |
| <i>Acanthoderus Geisovii</i> , <i>Hutt.</i> l. c. xxx. p. 165 (1898). | |
| 3. M. Geisovii , Kaup , (<i>Bacillus G.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1866, p. 578; Hutt. Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881). | id. |
| 4. M. Fasciatus , Hutt. (<i>Acanthoderus F.</i>) Trans. N. Zeal. Inst. xxxi. p. 58 (1899). | id. |

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

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

| | |
|--|-------------|
| **1. A. Spiniger , White , (<i>Acanthoderus S.</i>) | 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). | |
| <i>A. Spiniger</i> , <i>Aljk.</i> Abhandl. nat. Ver. Bremen, xvii. p. 143 (1901). | |
| <i>Bacillus Filiformis</i> , <i>Col.</i> Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 153 (1885). | |
| ♀. <i>Acanthoderus Horridus</i> , <i>White</i> , l. c. p. 24, pl. 5, f. 4 (1846); Westw. l. c. p. 49, n. 131 (1859); Hutt. l. c. p. 76 (1881); Huds. Man. N. Zeal. Ent. p. 110, pl. 19 (1892). | |
| <i>A. Horridus</i> , <i>Hutt.</i> Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 165 (1898), xxxi. p. 59 (1899). | |
| <i>Bacillus Gerhardii</i> , <i>Kaup</i> , Proc. Zool. Soc. Lond. 1866, p. 577; Hutt. Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881). | |

| | |
|--|-------------|
| 1 a. A. Minimus, Col. (<i>Bacillus M.</i>) l. c. xvii. p. 153 (1885). | N. Zealand. |
| 2. A. Sylvaticus, Col. (<i>Bacillus S.</i>) l. c. xiv. p. 278 (1882). | id. |
| <i>A. Sylvaticus, Hutt.</i> Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 166 (1898). | |

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 69 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 89, 94 (1893).
Menaka, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 312 (1877). (*Type* no. 1.)

| | |
|--|-----------|
| 1. M. Scabriusculus, Wood-Mason, (<i>Bacillus S.</i>) l. c. xlvi. p. 55, pl. 7. f. 1 (1873). <i>Menaka Scabriuscula</i> , Wood-Mason, l. c. xlvi. p. 342 (1877). <i>Sthenobara (Medaura) Brunneri</i> , Stål, l. c. p. 69 (1875). | Silhet. |
| 2. M. Stæli, Brunn. (<i>M. Stål</i>) l. c. p. 94, pl. 4. f. 31 (1893). | Pegu. |
| **3. M. (?) Darnis, Westw. (<i>Bacillus D.</i>) Cat. Phasm. p. 8. n. 20, pl. 23. ff. 2, 3 (1859). | Sarawak. |
| 4. M. (?) Makassarinus, Westw. (<i>Bacillus M.</i>) l. c. p. 179, n. 465 (1859). | Macassar. |

Genus 49. **Manduria.**

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

| | |
|---|--------------|
| **1. M. Systropedon, Westw. (<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. H. Omphale, Westw. (<i>Pachymorpha</i> (?)) Cat. Phasm. p. 16. n. 40. pl. 2. f. 5 (1859). | S. Africa. |
|--|------------|

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

Gray, Syn. Phasm. p. 21 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 258 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 15 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 8 (1875); Rec. Orth. iii. p. 11 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 95 (1893); Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxx. p. 161 (1898), xxxi. p. 52 (1899).

| | |
|---|-------------|
| *1. P. Squalida , Gray, (<i>Bacillus Squalidus</i>) | Australia. |
| Ent. Austral. p. 18, pl. 3. f. 2 (1833). | |
| <i>P. Squalida</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 21 (1835); Burn. Handb. Ent. ii. p. 562 (1838); Westw. l. c. p. 15. n. 37 (1859). | |
| 2. P. Pasithoe , Westw. (<i>Bacillus P.</i>) l. c. | id. |
| p. 15 (1859). | |
| <i>P. Squalida</i> , var., Westw. l. c. pl. 22. f. 4 (1859). | |
| 3. P. Simplicipes , Serv. l. c. p. 259 (1839). | id. |
| <i>P. (?) Simplicipes</i> , Westw. l. c. p. 15. n. 38 (1859). | |
| 4. P. Novæ-Guineæ , Kaup, Berlin. Ent. Zeitsehr. xv. p. 26 (1871). | N. Guinea. |
| **5. P. Hystriculea , Westw. l. c. p. 16. n. 39, pl. 1. f. 4 (1859); Hutt. l. c. xxxi. p. 52 (1899). | N. Zealand. |
| <i>Bacillus Hystriculea</i> , Hutt. Cat. N. Zeal. Orth. p. 75 (1881). | |
| 6. P. Salebrosa , Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxxi. p. 52 (1899). | id. |
| <i>P. Hystriculea</i> , Hutt. l. c. xxx. p. 162 (1898). | |
| 7. P. Annulata , Hutt. l. c. xxx. p. 162 (1898), xxxi. p. 53 (1899). | id. |
| 8. P. Acornuta , Hutt. l. c. xxxi. p. 53 (1899). | id. |

Genus 52. **Parapachymorpha.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 95 (1893).

| | |
|--|--------|
| 1. P. Nigra , Brunn. l. c. p. 96, pl. 4. f. 35 a, b | Burma. |
| (1893). | |
| 2. P. Spinoso , Brunn. l. c. f. 36 (1893). | id. |

Genus 53. **Charnidas.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 56 note (1875).

- **1. **C. Cerberus**, Westw. (*Anisomorpha* (?) | Ceylon.
C.) Cat. Phasm. p. 19. n. 50, pl. 1. f. 6 | (1859).

S U B F A M. IV.

DIAPHOMERINÆ.

Genus 54. **Hesperophasma**. (*Type* no. 2.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901).

|| *Phantasis*, Sauss. (ne Thoms.) Miss. Mex., Orth. p. 188 (1872);
Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 10 (1875); Rec.
Orth. iii. pp. 19, 73 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| **1. H. Planulum , Westw. (<i>Phasma P.</i>) Cat. | S. Domingo. |
| Phasm. p. 34. n. 95, pl. 1. f. 7 (1859). | |
| 2. H. Saussurei , 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. H. Lyratum , Bol. (<i>Phasma Lyrata</i>) l. c. | id. |
| p. 137 (1888). | |
| **4. H. Vittatum , 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. H. (?) Scythrus , 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. **L. Guerini**, Sauss. (*Pygairhynchus G.*) Rev. | Guadeloupe
Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Miss. Mex., | Orth. p. 169, pl. 3. ff. 13, 13 a (1872).

Genus 56. **Caulonia.** (*Type no. 2.*)

Stål, *Bihang Svenska Akad.* iii. (14) p. 10 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 20, 74 (1875).
 || *Ceroys, Sauss.* *Miss. Mex.*, Orth. p. 166 (1872).

| | |
|--|---------------------------|
| 1. C. Rhabdota, Westw. (<i>Ceroys R.</i>) Cat. Phasm. p. 61. n. 169, pl. 22. f. 6 (1859). | Colombia. |
| 2. C. Bigibbus, Rehn, (<i>Ceroys B.</i>) Proc. Aead. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 48. | Nicaragua, Costa Rica. |
| 3. C. Bifolia, Stål, Rec. Orth. iii. p. 74 (1875). | Colombia. |
| 4. C. Columbina, Westw. (<i>Ceroys C.</i>) l. c. p. 62. n. 170, pl. 24. f. 1 (1859). | id. |
| 5. C. Thestylis, Westw. (<i>Bacteria T.</i>) l. c. p. 29. n. 83, pl. 24. f. 2 (1859). | id. |
| 6. C. Molita, Westw. (<i>Bacteria M.</i>) l. c. n. 82, pl. 24. f. 3 (1859). | id. |
| 7. C. Tolima, Westw. (<i>Acanthoderus T.</i>) l. c. p. 56. n. 156, pl. 24. f. 5 (1859). | id. |
| 8. C. Senticosa, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 28 (1898). | Ecuador. |
| 9. C. Conradi, Giglio-Tos, l. c. p. 30 (1898). | id. |
| 10. C. Poeyi, Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 137 (1888). | Cuba. |
| 11. C. Triedrica, Bol. l. c. p. 138 (1888). | id. |
| **12. C. Spinosissima, Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 464, pl. 40. ff. 5, 5a (1896). | Archidona. |
| **13. C. (?) Iphiclus, Westw. (<i>Pygirhynchus</i> <i>I.</i>) l. c. p. 58. n. 163, pl. 2. f. 2 (1859). <i>C. Iphiclus,</i> Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 138 (1890). | Colombia, Venezuela. |
| 14. C. Capreolus, Kaup, (<i>Ceroys C.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871). | Mexico. |
| 15. C. (?) Quindensis, Goud. (<i>Bacteria Q.</i>) Mag. Zool. 1843, Ins. no. 125, p. 5. <i>Acanthoderus Quindensis,</i> Westw. l. c. p. 57. n. 158, pl. 25. ff. 3, 4 (1859). | N. Granada. |

Genus 57. **Parobrimus.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 205 (1896).

1. **P. Immanis,** Scudd. (*Acanthoderus I.*) Peru.
l. c. xii. p. 340 (1869).
- *2. **P. (?) Laciniatus,** Westw. (*Ceroys L.*) Nicaragua.
Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32. f. 4 (1874).

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. P. Stramineus, Scudd. (<i>Bacunulus S.</i>) l. c. ix. p. 20, pl. 1. f. 1 (1902). <i>P. Stramineus, Caud.</i> l. c. p. 871, pl. 58. f. 2 (1903). | New Mexico. |
| 5. P. Banksii, Caud. l. c. p. 871 (1903). | Texas. |
| 6. P. Strigiceps, Kaup, (<i>Diapheromera S.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871). | Mexico. |
| *7. P. Tridens, Burm. (<i>Bacteria T.</i>) Handb. Ent. ii. p. 567. n. 13 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 27. n. 75 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872); Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 87 (1900). | id. |

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

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

| | |
|--|--------------------------|
| **1. P. Crudelis, Westw. (<i>Bacteria C.</i>) Cat. Phasm. p. 24. n. 65 (1859). <i>Bacteria Antillarum, Sauss.</i> Rev. Zool. (2) xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 157 (1872). | Guadeloupe, Dominica. |
| 2. P. Yersiniana, Sauss. (<i>Bacteria Y.</i>) Il. cc. p. 65 (1868); p. 158 (1872). | Porto Rico. |
| 3. P. Cubaensis, Haan, (<i>Phasma (Bac- teria) Cubaense</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 101 (1842). <i>Bacteria Cubaense, Westw.</i> l. c. p. 26. n. 68 (1859). <i>Bacteria Cubaensis, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 159 (1872). <i>Bacunulus Cubensis, Bol. Mém. Soc. Zool. France</i> , 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. D. Femorata, Say, (<i>Spectrum Femoratum</i>) Long's 2nd Exped. St. Peter's River, i. p. 297 (1824); Amer. Ent. iii. p. 37, pl. 27 (1828); Leidy, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. iii. p. 80 (1846). <i>D. Femorata, Harr.</i> Ins. Inj. Veget. p. 119 (1841), ed. 3, pp. 146, 147, f. 67 | N. America. |
|--|-------------|

| | |
|--|---------------------------------|
| (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. D. Velii , 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. D. Arizonensis , Caud. l. c. p. 877 (1903). | Arizona. |
| 4. D. Carolina , Scudd. l. c. p. 188 (1901); Caud. l. c. p. 877 (1903). | N. Carolina. |
| 5. D. Mesillana , Scudd. l. c. p. 189 (1901); Caud. l. c. p. 878 (1903). | New Mexico. |
| 6. D. (?) Bidens , Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871). | Mexico. |
| 7. D. Beckeri , Kaup, l. c. p. 27 (1871). | id. |
| 8. D. Calcarata , Burm. (<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, 5 a (1872); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 50. | |
| 9. D. Faunus , 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. D. (?) Saussurii , Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 501 (1889). | Dominica. |

Genus 63. **Megaphasma.**

Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 878 (1903).

| | |
|---|-------------------------------|
| 1. M. Denticrus , Stål, (<i>Diaphoromera D.</i>) Rec. Orth. iii. p. 76 (1875); Seudd. Psyche, ix. p. 187 (1901); Harper's Mag. lxxxviii. p. 456, f. 1 (1894). | Southern United States. |
| <i>M. Denticrus</i> , Caud. l. c. p. 878, pl. 57. ff. 2, 2 a, b (1903). | |

SUBFAM. V.

BACTERIINÆ.

Genus 64. **Heteronemia.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 19 (1835).

|| *Bacunulus*, *Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 154 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 7, 13 (1875), iii. (14) p. 10 (1875); Rec. Orth. iii. p. 23 (1875); Caud. Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 872 (1903).

- *1. **H. Mexicana**, Gray, l. c. p. 19 (1835). Mexico.
Bacteria Mexicana, 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).
Bacteria Tolteca, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859).
- 2. **H. Ignava**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 54. Costa Rica.
- *3. **H. Striata**, Burm. (*Bacteria S.*) 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).
- 4. **H. Tenuescens**, Scudd. (*Bacunulus T.*) Florida.
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).
- *5. **H. Hastata**, Burm. (*Bacteria H.*) l. c. Ega.
p. 567, n. 11 (1838); Westw. l. c. pp. 23, 179, n. 61 (1859).
- 6. **H. Olmeca**, *Sauss.* (*Bacteria O.*) l. c. Mexico.
p. 156 (1872).
- 7. **H. Festæ**, Giglio-Tos, (*Bacunulus F.*) Ecuador.
Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 22 (1898).
- 8. **H. Festuca**, Giglio-Tos, (*Bacunulus F.*) l. c. p. 24 (1898). id.
- *9. **H. Mimus**, Giglio-Tos, (*Bacunulus M.*) l. c. p. 25 (1898). id.
- 10. **H. Sarmentum**, Giglio-Tos, (*Bacunulus S.*) l. c. (1898). id.
- 11. **H. Palea**, Giglio-Tos, (*Bacunulus P.*) l. c. p. 26 (1898). id.

| | |
|---|----------|
| 12. H. Fallax, Giglio-Tos, (<i>Bacunulus F.</i>) l. c. p. 26 (1898). | Ecuador. |
| 13. H. Gramen, Giglio-Tos, (<i>Bacunulus G.</i>) l. c. (1898). | id. |
| 14. H. Nodosus, Giglio-Tos, (<i>Bacunulus N.</i>) l. c. p. 27 (1898). | id. |
| 15. H. Laticauda, Bates, (<i>Bacteria L.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329, pl. 44. f. 11 a (1865). | Ega. |
| 16. H. Amazonica, Bates, (<i>Bacteria A.</i>) l. c. p. 330 (1865). | id. |
| 17. H. Culmus, Bates, (<i>Bacteria C.</i>) l. c. p. 331 (1865). | Brazil. |
| 18. H. Cacica, Kaup, (<i>Bacteria C.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 28 (1871). | Mexico. |
| 19. H. Arampes, Kaup, (<i>Bacteria A.</i>) l. c. p. 30 (1871). | Brazil. |
| **20. H. Samouellii, Gray, (<i>Bacteria S.</i>) l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 33. n. 94 (1859). | Hab. — ? |
| **21. H. Tenuis, Westw. (<i>Bacteria T.</i>) l. c. p. 31. n. 88, pl. 8. f. 1 (1859). | Hab. — ? |

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

Burm. Handb. Ent. ii. p. 566 (1838);
Westw. Cat. Phasm. p. 26 (1859).

| | |
|--|-----------|
| *1. B. Phyllopus, Gray, (<i>Prisomera (?) P.</i>) Syn. Phasm. p. 16 (1835). <i>Bacteria (Bacunculus) Phyllopoda</i> , Westw. l. c. p. 180. n. 71 (1859). <i>Bacteria Spatulata</i> , Burm. l. c. p. 566. n. 9 (1838). <i>Bacteria (Bacunculus) Spatulata</i> , Westw. l. c. pp. 26, 179. n. 71 (1859). <i>B. Spatulatus</i> , Bol. Viaje al Pacif., Neur. y Ortópt. p. 27 (1884). | Chile. |
| 2. B. Foliacea, Blanch. (<i>Bacteria F.</i>) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 26 (1852); Westw. l. c. p. 26. n. 70 (1859). | id. |
| 3. B. Chilensis, Westw. l. c. p. 180. n. 466 (1859). <i>Bacteria Spatulata</i> , Blanch. l. c. p. 25, pl. 1. f. 6 (1852). | id. |
| 4. B. Unifoliatus, Phil. (<i>Bacteria Unijoliata</i>) 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); Peru.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 56.
- *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. Hab. — ?
p. 30, n. 87, pl. 5, f. 3 (1859).
4. **D. Serricauda, Bates,** (*Bacteria S.*) Ega.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 331,
pl. 44, f. 13a (1865).
5. **D. Sakai, Bates,** (*Bacteria S.*) l. c. id.
p. 332, pl. 44, f. 1 (1865).

Genus 68. **Bosstra.** (*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. Venezuela.
Phasm. p. 28, n. 80, pl. 8, ff. 4, 9
(1859).
2. **B. Dorsuaria, Stål**, Rec. Orth. iii. p. 79 Chiriqui.
(1875).
3. **B. Exigua, Scudd.** (*Bacteria E.*) Proc. Peruvian Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 278 Andes.
(1875).
4. **B. Incompta, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Costa
Sci. Philad. 1904, p. 57. Rica.
5. **B. Remiformis, Rehn**, l. c. p. 58 (1904). id.

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

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 59.

1. **O. Martini, Griff.** (*Bostra M.*) Boll. Mus. | Colom̄ia,
Torino, xi. (236) p. 10, fig. (1896). | Costa Rica.
2. **O. Podagrīca, Stal.** (*Bostra P.*) Rec. | Panama.
Orth. iii. p. 79 (1875). |

Genus 70. **Clonistria.** (*Type* no. 1.)Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 6, 13 (1875), iii. (14)
p. 10 (1875); Rec. Orth. iii. p. 25 (1875).

- | | |
|--|---|
| 1. C. Bartholomæa, Stål, ll. ee. ii. (17) p. 16 (1875), iii. p. 80 (1875). | W. Indies (St. Barth.). |
| *2. C. Linearis, Dru. (<i>Mantis L.</i>) Ill. Exot. Ent. i. pl. 50. f. 3 (1773). <i>Bacteria Linearis</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 17 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 24. n. 64 (1859). (?) <i>C. Linearis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 60. <i>Pseudobacteria Longiceps</i> , Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 503 (1889). | Antigua, St. Lucia, Montserrat, Grenada, & St. Vincent. |
| **3. C. Haita, Westw. (<i>Bacteria H.</i>) l. e. p. 25. n. 66, pl. 25. ff. 5, 6 (1859). <i>Bacteria Dryas</i> , Westw. l. e. p. 27. n. 74 (1859). <i>Bacteria Spinosa</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 567. n. 12 (1838). | Haiti. |
| 4. C. Comis, Bates , (<i>Bacteria C.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 330, pl. 44. f. 12 b (1865). | Bogota. |
| 5. C. Gracilis, Burm. (<i>Bacteria G.</i>) Handb. Ent. ii. p. 567. n. 15 (1838); Westw. l. e. p. 28. n. 77 (1859). | La Guayra. |
| *6. C. Calamus, Fabr. (<i>Mantis C.</i>) Ent. Syst. ii. p. 13. n. 3 (1793). <i>Phasma Calamus</i> , Fabr. l. e. Suppl. p. 187. n. 3 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 4 (1802). <i>Bacteria Calamus</i> , Gray, l. e. p. 17 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 20. n. 53 (1859). | S. America, W. Indies. |

Genus 71. **Tersomia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 431 (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. fl. 8, 8a, 9, 9a | Chili (?).
 (1869).

Genus 73. **Abrachia.** (*Type* no. 3.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. p. 503 (1889); Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 475 (1896).

1. **A. Phyllocephala**, Westw. (*Acanthoderus*
Phyllocephalus) Cat. Phasm. p. 58. n. 160 | Brazil.
 (1859).

Phibalosoma Phyllocephalum, Westw. l. c.
 p. 73. n. 188, pl. 33. f. 1 (1859).

|| *Bacteria Aurita*, Burm. Handb. Ent. ii.
 p. 565. n. 7 (1838).

2. **A. Extensa**, Bates, (*Phibalosoma Extensa*) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 340 | id. (?).
 (1865).

- **3. **A. Brevicornis**, Kirb. ll. cc. p. 504 (1889); | Theresopolis
 p. 475 (1896).

4. **A. Longimana**, Sauss. (*Bacteria L.*) Rev. | Bahia.
 Zool. (2) xi. p. 61 (1859).

Phibalosoma Longimanum, Sauss. Miss.
 Mex., Orth. p. 177, pl. 4. f. 20 (1872).

5. **A. Emortualis**, Sauss. (*Bacteria E.*) | id.
 Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859).

Phibalosoma Emortuale, Sauss. Miss. Mex.,
 Orth. p. 175, pl. 4. ff. 21, 21a (1872).

6. **A. Clinteria**, Westw. (*Bacteria C.*) Cat. | Brazil.
 Phasm. p. 27. n. 73, pl. 25. f. 9 (1859);
Bactridium Clinteria, Giglio-Tos, Boll. Mus.
 Torino, xv. (377) p. 2 (1900).

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 24 (1875).

1. **C. Bicuspidis**, Stål, l. c. p. 78 (1875); Chiriquí.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 57.
- **2. **C. Cyphus**, Westw. (*Bacteria C.*) Cat. Phasm. p. 24. n. 63, pl. 7. f. 7 (1859). W. Indies,
St. Vincent,
Grenada.
|| *Phasma Cornutum*, Guild. Trans. Linn. Soc. Lond. xiv. p. 137, pl. 6 (1825).
- *3. **C. Ceratosceleton**, Oliv. (*Mantis Kerasoskeleton*) Enc. Méth., Ins. vii. p. 639. n. 75 (1792). S. America,
W. Indies.
Phasma Cornutum, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 16 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 10. n. 3 (1802).
Phasma Bicornis, Stoll, Spectres. Phasmes, p. 46, pl. 15. ff. 57, 57 a (1813).
Bacteria Bicornis, Gray, Syn. Phasm. p. 16 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 566. n. 8 (1838); Westw. l. c. p. 23. n. 62 (1859).

Genus 75. **Canuleius.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 53 (1875).

- **1. **C. Euterpinus**, Westw. (*Acanthoderus E.*) Cat. Phasm. p. 56. n. 155 (1859). Brazil.
Bacteria Euterpina, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 161 (1872).
C. Euterpinus, Stål, l. c. p. 94 (1875).
|| *Bacteria Spinosa*, Gray, Syn. Phasm. p. 43 (1835).
Bacteria Spinigera, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 62 (1859).
2. **C. (?) Bicornis**, Thunb. (*Phasma B.*) Hab. —? Mém. Acad. Pétersb. v. p. 298 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 9 (1859).

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

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 28, 81 (1875).

1. **P. Burkartii**, Sauss. (*Bacteria B.*) Rev. Zool. (2) xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 151, pl. 3. f. 6 (1872). Mexico.
♂. || *Bacteria Cornuta*, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 128 (1861).

2. **P. AEtolus, Westw.** (*Bacteria A.*) Cat. Mexico.
Phasm. p. 27, n. 72, pl. 22, f. 3 (1859).
Phibalosoma AEtolus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 174 (1872).
3. **P. Sartoriana, Kaup**, (*Bacteria S.*) id.
Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 29 (1871).
- **4. **P. Curvipes, Redt.** Proc. Zool. Soc. W. Indies, Lond. 1892, p. 207, pl. 15, f. 9. St. Vincent.

Genus 77. **Ceroys.** (*Type no. 4.*)

Serv. Ins. Orth. p. 262 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 59 (1859).

Cladomorphus, pt., Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 13, 94 (1875), iii. (14) p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 53, 94 (1875), *nec sect. typ.*

1. **C. Cornutus, Burm.** (*Acanthoderus C.*) W. Indies, Handb. Ent. ii. p. 569, n. 4 (1838); St. Thomas. Westw. Cat. Phasm. p. 56, n. 153 (1859).
Bacteria Cornuta, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 65 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 161, pl. 4, ff. 14, 14a (1872).
2. **C. Baculus, Sauss.** (*Bacteria B.*) ll. cc. S. America. (2) xi. p. 61 (1859); p. 163, pl. 4, ff. 15, 15a, b (1872).
3. **C. Cyrtocnemis, Bates**, (*Bacteria C.*) Ega. Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 329, pl. 44, f. 10 (1865).
- **4. **C. Perfoliatus, Gray**, (*Cladomorphus P.*) Brazil. Syn. Phasm. p. 15 (1835).
Acanthoderus Perfoliatus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 569, n. 1 (1838).
C. Perfoliatus, Serv. Ins. Orth. p. 263 (1839); Westw. l. c. p. 59, n. 164 (1859).
5. **C. Ramulus, Giglio-Tos**, (*Bacunculus R.*) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 21 (1898).
6. **C. Borellii, Giglio-Tos**, (*Bacunculus B.*) l. c. p. 22 (1898).
7. **C. Multispinosus, Serv.** l. c. p. 264 (1839); Westw. l. c. p. 59, n. 165 (1859).

8. **C. Oryx, Westw.** (*Acanthoderus O.*) l. c. Brazil.
p. 56. n. 152 (1859).
|| *Acanthoderus Sebrosus, 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). Hab. — ?

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-
minek, 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 Arumatia, Stoll, Spectres, Phasmes, Guiana,
p. 41, pl. 13. f. 51 (1813). Cayenne.
B. Arumatia, Gray, l. c. p. 16 (1835);
Serv. l. c. p. 223 (1839).
- *2. **B. Remphan, Westw.** l. c. p. 22 (1859). Venezuela,
B. Arumatia, var., Westw. l. c. pl. 23. Ecuador.
ff. 4, 4a (1859).
- **3. **B. Simplicitarsis, Gray**, l. c. p. 43 Jamaica,
(1835); Westw. l. c. p. 21. n. 55 Antigua,
(1859). &c.
|| *Phasma Filiformis, Stoll*, l. c. p. 64, pl. 22.
f. 81 (1813).
Phasma Filiforme, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 9. n. 1, pl. 1. f. 1 (1802).
4. **B. Ferula, Fabr.** (*Mantis F.*) Ent. Syst.
ii. p. 12. n. 2 (1793). W Indies.
Phasma Ferula, Fabr. Suppl. Ent. Syst.

| | | |
|----|--|-----------------|
| | p. 187. n. 2 (1798); <i>Licht. Trans. Linn. Soc. Lond.</i> vi. p. 10. n. 2 (1802). | |
| | <i>B. Ferula</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 564. n. 3 (1838). | |
| | <i>B. Arumata</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 22. n. 57 (1859). | |
| 5. | B. (?) Filiformis , Fabr. (<i>Mantis Filiformis</i>) <i>Mant. Ins.</i> i. p. 227. n. 1 (1787). <i>Mantis Filiformis</i> , <i>Fabr. Ent. Syst.</i> ii. p. 12. n. 1 (1793). <i>Phasma Filiformis</i> , <i>Fabr. Suppl. Ent. Syst.</i> p. 106. n. 1 (1798). <i>B. Filiformis</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 22. n. 58 (1859). | S. America |
| 6. | B. Nigripes , Scudd. <i>Proc. Boston Soc. Nat. Hist.</i> xvii. p. 278 (1875). | Pernvian Andes. |
| 7. | B. Granulicollis , Blanch. <i>Gay, Hist. Chil., Zool.</i> vi. p. 26 (1851); <i>Westw.</i> l. c. p. 26. n. 69 (1859). | Chili. |

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

Gray, *Syn. Phasm.* p. 42 (1835); *Westw. Cat. Phasm.* p. 71 (1859); *Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 172 (1872); *Stål, Bihang Svenska Akad.* ii. (17) pp. 8, 14 (1875); *Rec. Orth.* iii. p. 28 (1875).
Cladonorphus, pt., *Gray*, l. c. p. 15 (1835); *Serv. Ins. Orth.* p. 224 (1839).

| | | |
|------|--|----------|
| *1. | P. Phyllinus , Gray , (<i>Cladomorphus P.</i>) l. c. p. 15 (1835); <i>Serv. l. c. p. 225 (1839).</i> | Brazil. |
| | ♂. <i>P. Lepelletieri</i> , <i>Gray</i> , l. c. p. 42 (1835). | |
| | <i>P. Lepeletieri</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 72. n. 186 (1859); <i>Sauss. l. c. p. 180 (1872).</i> | |
| | <i>Cladoxerus Phyllinus</i> , <i>Burm. Handb. Ent.</i> ii. p. 571. n. 1 (1838); <i>Charp. Orth. pls. 34, 35 (1845); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.</i> 1904. p. 61. | |
| | (?) <i>Bacteria Calamus</i> , ♀, <i>Burm. l. c. p. 564. n. 1 (1838).</i> | |
| 2. | P. Rubispinosa , Serv. (<i>Bacteria R.</i>) l. c. p. 224 (1839); <i>Westw. l. c. p. 30. n. 84 (1859).</i> | Cayenne. |
| **3. | P. Dilatipes , Gray , (<i>Cladomorphus D.</i>) l. c. p. 15 (1835). | Brazil. |
| | <i>P. Lepelletieri, larva</i> , <i>Westw.</i> 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) xi. p. 62 (1859). Porto Rico.
- Phibalosoma Adumbratum*, *Sauss.* Miss.
Mex., Orth. p. 182, pl. 4. ff. 19, 19a, b
(1872).

Genus 81. **Cladomorphus.**

Gray, Syn. Phasm. p. 15 (1835).

1. **C. Ceratocephalus, Gray**, l. c. (1835). Brazil.
Phibalosoma Ceratocephalum, Westw. Cat.
Phasm. p. 72. n. 187, pl. 36. f. 2 (1859).

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

St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825); Serv.
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 59 (1831); Ins. Orth. p. 254
(1839); Gray, Syn. Phasm. p. 42 (1835); Burm. Handb.
Ent. ii. p. 571 (1838).

- *1. **C. Gracilis, St.-Farg. & Serv.** l. c. Brazil.
p. 445 (1825); Serv. ll. cc. p. 59
(1831); p. 255, pl. 7 (1839); Gray, l. c.
p. 42 (1835); Burm. l. c. p. 572. n. 2
(1838).
Phibalosoma Gracilis, Westw. Cat. Phasm.
p. 77. n. 200 (1859).
- **2. **C. Cryphaleus, Westw.** (*Phibalosoma C.*) id.
l. c. p. 78. n. 201, pl. 11. f. 3 (1859).

| | |
|--|--------------------|
| 3. C. Longipes , Gray, l. c. p. 42 (1835). <i>Phibalosoma Longipes</i> , Westw. l. c. p. 78. n. 202 (1859). | Demerara. |
| **4. C. Ditomus , Westw. (<i>Phibalosoma D.</i>) l. c. p. 78. n. 203, pl. 13. f. 1 (1859). | Brazil. |
| **5. C. Ploaria , Westw. (<i>Phibalosoma P.</i>) l. c. p. 79. n. 204, pl. 13. f. 4 (1859). | Central America(?) |
| 6. C. Cubensis , 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. C. Phantasma , Westw. (<i>Phasma P.</i>) l. c. p. 126. n. 331, pl. 12. f. 5 (1859). | Tapajos. |
| **8. C. Valgius , Westw. (<i>Phasma V.</i>) l. c. p. 126. n. 330, pl. 10. f. 3 (1859). | Hab. — ? |
| **9. C. Puppeius , Westw. (<i>Phasma P.</i>) l. c. p. 125. n. 329, pl. 10. f. 1 (1859). | Tapajos. |

SUBFAM. VI.

PHRYGANISTRIINÆ.

Genus 83. **Phryganistria.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 7, 14 (1875), iii. (14) p. 7 (1875); Rec. Orth. iii. p. 6 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 81 (1893).

| | |
|---|---------|
| *1. P. Sarmentosa , Westw. (<i>Bacteria S.</i>) Cab. Orient. Ent. p. 65, pl. 32. f. 1 (1848). <i>♂. Bacteria Virgea</i> , Westw. l. c. p. 66, pl. 32. f. 2 (1848). <i>Lonchodes Virgeus</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 46. n. 122 (1859). <i>P. Sarmentosa</i> , Stål, Rec. Orth. p. 63 (1875). | Sylhet. |
|---|---------|

Genus 84. **Sadyattes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 44 (1875).

| | |
|---|----------|
| 1. S. Borrii , Stål, l. c. p. 88 (1875). | Hab. — ? |
|---|----------|

Genus 85. **Pharnacia.** (*Type* no. 3.)

Stål, (Œfv. 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. Phasin. 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.
 p. 341 (1865). Sumatra,
 Sarawak.
 ||*P. Serratipes*, Kirb. Trans. Linn. Soc.
 Lond., Zool. (2) vi. p. 450 (1896).
 2. **P. Annamallayanum**, Wood-Mason, S. India.
 (*Phibalosoma A.*) l. c. p. 161 (1877); Philippines.
 Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 346
 (1877).
 3. **P. Ponderosa**, Stål, l. c. p. 40 (1877); id.,
 (?) Kirb. l. c. p. 451 (1896).
 4. **P. Feruloides, Westw. (*Lonchodes F.*) Java
 Cat. Phasm. p. 45. n. 121, pl. 6. f. 5 (1859). (eadem?).

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

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 83 (1893).

1. **T. Cantori**, Westw. (*Phibalosoma C.*) Malacca,
 Cat. Phasm. p. 74. n. 191, pl. 37. f. 1, Siam.
 pl. 38. f. 1 (1859); Rehn, Proc. Acad.
 Nat. Sci. Philad. 1904, p. 70.
 *1 a. **T. Tirachus**, Westw. (*Phibalosoma T.*) Assam.
 l. c. p. 75. n. 194, pl. 37. f. 3 (1859).
 2. **T. Westwoodi**, Wood-Mason, (*Phi- id.*
balosoma W.) Journ. Asiatic Soc. Bengal,
 xliv. p. 216 (1875), xlvi. p. 347, pl. 3.
 f. 1 (1877).

- **3. **T. Hypharpax, Westw.** (*Phibalosoma* | Ceylon.
II.) l. c. p. 75, n. 193, pl. 13, f. 6 (1859); |
 Kaup, Berlin, Ent. Zeitschr. xv. p. 37 |
 (1871).

Genus 87. **Lopaphus.**

Westw. Cat. Phasm. p. 99 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 312 (1870); Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xlvi. p. 347 (1877).

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

- | | |
|--|----------|
| 1. L. Brachypterus, Haan, (<i>Phasma Brachypterum</i>) l. c. p. 125, pl. 13, f. 2 (1842). | Sumatra. |
| <i>L. Brachypterus</i> , Westw. l. c. p. 99, n. 254 (1859). | |
| 2. L. (?) Hellotis, Westw. l. c. p. 101, n. 259, pl. 40, f. 1 (1859). | Borneo. |
| 3. L. (?) Hadrillus, Westw. 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.

PALOPHINÆ.

Genus 89. **Hermarchus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 45 (1875);
 Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 17 (1875).

- | | |
|--|--|
| **1. H. Apollonius, Westw. (<i>Phibalosoma A.</i>) Fiji. Cat. Phasm. p. 181, n. 469, pl. 40, f. 4 (1859). | |
| <i>Phibalosoma Pythonius</i> , ♂, Westw. l. c. p. 73, n. 189, pl. 35, f. 3 (1859). | |

2. **H. Novæ-Britanniæ, Wood-Mason,** Ann. Nat. Hist. (4) xx, p. 75 (1877). New Britain.
- **3. **H. Pythonius, Westw.** (*Phibalosoma* P., ♀) l. c. p. 73. n. 189, pl. 12, f. 1 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. pl. 3. ff. 1-3, details (1872).
4. **H. (?) Trigonus, Thunb.** (*Phasma Trigona*) Mém. Soc. Pétersb. v. p. 300 (1815); Westw. l. c. p. 183. n. 5 (1859). Hab. — ?

Genus 90. **Tæniosoma.**

Bol. Act. Soc. Esp. 1897, p. 30.

1. **T. Sanchezi, Bol.** l. c. pp. 31, 32, fig. Philippines. (1897).

Genus 91. **Diagoras.**

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

1. **D. Ephialtes, Stål**, l. c. (1877). Palau.

Genus 92. **Cranidium.**

Burm. Handb. Ent. ii. p. 574 (1838); Westw. Arc. Ent. ii. p. 49 (1845).

Diapherodes, pt., Burm. l. c. p. 573 (1838); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 83 (1893).

- *1. **C. Gibbosum, Burm.** (*Diapherodes Gibbosa*) 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 (Cranidium) P.*) l. c. p. 50, pl. 61. f. 2 (1845). Jamaica.

Monandroptera Pumilio, Westw. Cat. Phasm. p. 80. n. 208 (1859).Genus 93. **Hirtuleius.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 29 (1875).

1. **H. Læviceps, Stål**, l. c. p. 81 (1875). Brazil.

Genus 94. **Pterinoxylus.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 226 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 89 (1859); Stål, Rec. Orth. p. 29 (1875).

1. **P. Eucnemis,** Burm. (*Haplopus E.*) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 577, n. 2 (1838).
P. Difformipes, Westw. l. c. p. 90, n. 231,
pl. 36, f. 1 (1859).
2. **P. Difformipes,** Serv. l. c. p. 227 (1839). id.
- **3. **P. Crassus,** Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) iii. Dominica.
p. 502 (1889).

Genus 95. **Diapherodes.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 33 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 573 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 109 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 84 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 163 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 11 (1875); Rec. Orth. iii. p. 31 (1875).

- *1. **D. Gigantea,** Gmel. (*Mantis G.*) Syst. Nat. i. 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 Angulatum, 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. (*Platyerana 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 Haraniense*, Westw. l. c. p. 34.
n. 96, pl. 22, f. 7 (1859).

4. **D. Grayi, Kaup,** (*Haplopus G.*) Berl. Moluecas 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, Temminck, Verhandel., Orth. p. 127 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 85 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 191 (1872); Stål, Rec. Orth. iii. p. 31 (1875).

| | |
|--|--------------------|
| **1. H. Evadne, Westw. l. c. p. 85. n. 218. pl. 18. f. 6 (1859); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. pp. 249-251, ff. 1, 2 (1904). | Haiti, Florida. |
| 2. H. Cytherea, Westw. l. c. p. 86. n. 219. pl. 18. f. 5 (1859); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 63. | Haiti. |
| 3. H. Achalus, Rehn , (<i>Aplopus A.</i>) l. c. p. 68 (1904). | Porto Rico. |
| *4. H. Jamaicensis, Dru. (<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). <i>Phasma Jamaicensis</i> , Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 188 (1798). <i>Platycerana Jamaicensis</i> , Gray, l. c. p. 38 (1835). <i>H. Jamaicensis</i> , Westw. l. c. p. 86. n. 220 (1859). | Jamaica. |
| *5. H. Bispinosus, Fabr. (<i>Mantis Bi-spinosa</i>) Syst. Ent. p. 275. n. 4 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 41 (1792); Shaw, Nat. Mise. ix. pl. 323 (1798). <i>Phasma Bispinosa</i> , Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 188 (1798). <i>Phasma Bispinosum</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 24 (1835). <i>H. Bispinosus</i> , Westw. l. c. p. 87. p. 221 (1859). | Brazil. |
| 6. H. Micropterus, St.-Farg. & Serv. (<i>Cyphocerana Microptera</i>) Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825). <i>Aplopus Micropterus</i> , Gray, l. c. p. 34 (1835). <i>Phasma (Haplopus) Micropterum</i> , Haan, 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. | H. Spinipes , 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> , Beaur. Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14, f. 4 (1805). | |
| **7 a. | H. Ligia , Westw. l. c. p. 89. n. 230, pl. 11, ff. 1, 2 (1859). | id. |
| 7 b. | H. Bicuspidatus , Haan, (<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. | H. Similis , Rehn, (<i>Aplopus S.</i>) l. c. p. 65 (1904). | Swan Isl., Caribb. Sea. |
| **9. | H. Glabricollis , 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. | H. Bituberculatus , 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. | H. Pulverulentus , 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. | H. Scabricollis , Gray, (<i>Diapherodes S.</i>) l. c. p. 34 (1835). | Hab. — ? |
| | <i>H. Scabricollis</i> , Westw. l. c. p. 88. n. 228 (1859). | |
| 13. | H. Dubius , Gray, (<i>Diapherodes D.</i>) l. c. p. 34 (1835). | Cayenne. |
| | <i>H. Dubius</i> , Westw. l. c. p. 89. n. 229 (1859). | |
| 14. | H. Cubensis , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 192 (1872); Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 140 (1888). | Cuba. |
| 15. | H. Poeyi , Sauss. (<i>Creorylus 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. P. Centaurus , 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. P. Episcopalis , Kirb. | (<i>Ischnopoda E.</i>) l. c. p. 466 (1896). | Tanganyika. |
| 3. P. (?) Hecticus , Licht. | (<i>Phasma Hecti- cum</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>Platycerana Hectica</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 34 (1835). <i>Cyphocerana (?) Hectica</i> , Westw. l. c. p. 109, n. 278 (1859). | "China" (?). |
| *3 a. P. (?) Haworthii , 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> , Burn. Handb. Ent. ii. p. 577 (1838). | "Australia," S. Africa. |
| **4. P. (?) Moiræ , 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); Lue. Ann. Soc. Ent. France, (4) ix. p. 430 (1870); Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 468 (1896).

- | | | |
|---|---|------------|
| *1. I. Reyi , Grandidier, | l. c. p. 293 (1869); Lue. 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. **I. Brevitarsis, Stål.** (*Bactrododema B.*) Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 67 (1876).
3. **I. Hippotaurus, Karsch.** (*Palophus H.*) Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 215 (1896); Ent. Nachr. xxiv. pp. 367, 368 (1898).
- **4. **I. Phillipsi, Kirb.** l. c. p. 467, pl. 40, ff. 3, 3a (1896); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 69.
- E. Africa,
Damara
Land.
E. Africa.
Somali
Land.

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

Stål, Efv. Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858); Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875), iii. (14) p. 12 (1875); Rec. Orth. iii. p. 32 (1875).

- *1. **B. Tiaratum, Stål.** (*B. Tiarata*) Efv. Vet.-Akad. Förh. xv. p. 308 (1858), xxxiii. (3) p. 66 (1876); Rec. Orth. iii. p. 82 (1875).
B. Tiaratum, Kirb. Distant, Ins. Transvaal, p. 47 (1902).
Palophus Tiaratus, Griff. Boll. Mus. Torino, xii. (290) p. 11 (1897).
2. **B. Aculiferum, Kirb.** l. c. p. 47, pl. 2, ff. 1, 1a-c, 2, 2a (1902).
- **3. **B. Lugardi, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) ix. p. 448 (1902).
- **4. **B. Wayi, Kirb.** l. c. p. 449 (1902).
5. **B. Minotaurus, Gerst.** (*Palophus M.*) Mitth. Ver. Vorpomm. xiv. p. 100 (1883); Brongn. Nouv. Arch. Mus. Paris, (3) iii. p. 201 (1892).
- **6. **B. Æstuans, Westw.** (*Cyphocrania Æ.*) Cat. Phasm. p. 109. n. 279, pl. 7. f. 4 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 266, f. 153 (1895).
Palophus Æstuans, Brongm. l. c. p. 202 (1892).
- *7. **B. Miliaris, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 87 (1889); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 70.
8. **B. Welwitschi, Bol.** l. c. p. 88 (1889).
- Damara
Land,
Transvaal.
Transvaal.
Lake
N'Gami.
Ft. Johnston
Gold Coast.
Congo,
Senegal.
W. Africa ;
St. Thomas.
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). *Lopaphus Iolas*, Wood-Mason, Journ. Asiatic Soc. Bengal, xliv. p. 217 (1875), xlvi. p. 347, pl. 3, f. 2 (1877). ♀. *Candaules Sparnius*, Stål, l. c. p. 87 (1875).
- *2. **C. Diardi,** Haan, (*Phasma (Cladoxerus) D.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 131, pl. 12, f. 6 (1842). *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).

Genus 101. **Asprenas.**Stål, Rec. Orth. iii. p. 45 (1875).
Neanthes, Stål, l. c. (1875).

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

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

Stål, Rec. Orth. pp. 43, 87 (1875).

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

- **1. **O. (?) Xiphias, Westw.** (*Anophelepis X.*) | Anboina,
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, Öfv. 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 Æ.

Genus 104. **Sosibia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 42 (1875).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. S. Nigrispina, Stål , l. c. p. 87 (1875). | Malacca. |
| 2. S. Esepus, Westw. (<i>Necroscia E.</i>) Cat. Phasm. p. 129. n. 337, pl. 16. f. 5 (1859). | id. |
| **3. S. Peninsularis, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 434 (1904). | Penang. |
| 4. S. Curtipes, Westw. (<i>Phasma (Ne-</i> <i>croscia C.)</i> Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39. f. 1 (1848). <i>Necroscia Curtipes</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 143. n. 373 (1859). | Prince of Wales I. |
| **5. S. Pholidotus, Westw. (<i>Necroscia P.</i>) l. c. p. 143. n. 372, pl. 17. f. 4, pl. 20. f. 6 (1859). | Silhet, Assam. |
| **6. S. Gadarama, Westw. (<i>Necroscia G.</i>) l. c. p. 130. n. 340, pl. 21. f. 4 (1859). | Java. |
| 7. S. Esacus, Westw. (<i>Necroscia E.</i>) l. c. p. 132. n. 347, pl. 16. f. 4 (1859). | Singapore. |
| **8. S. Passalus, Westw. (<i>Necroscia P.</i>) l. c. p. 132. n. 348, pl. 9. f. 8 (1859). | Ceylon. |
| **9. S. Euryalus, Westw. (<i>Necroscia E.</i>) l. c. p. 144. n. 375, pl. 10. f. 4 (1859); (?) Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 314 (1870). | id. |

10. **S. Humbertiana, Sauss.** (*Necroscia H.*) 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 T.*) Penang.
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 (Necroscia) M.*) Cab. Orient. Ent. p. 77, pl. 38. N. India, Tenasserim, Java,
f. 2 (1847).
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). | Polo
Penang.
Ceram,
Obi.
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, 1 a (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 Virbins*, 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). | India.
- *13. **C. Hemus, Westw.** (*Necroscia H.*) l. c.
p. 154. n. 406, pl. 16. f. 3 (1859). | Malacca.
14. **C. Hippolyte, Westw.** (*Necroscia H.*)
l. c. p. 182. n. 470 (1859). | Macassar.
15. **C. Costata, Thunb.** (*Phasma C.*) Mém.
Soc. Pétersb. v. p. 297 (1815); Westw.
l. c. p. 183. n. 11 (1859). | Hab. —?

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

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 84, 85 (1893).

1. **M. Sumatrensis, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. 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). Malacca,
Phasma Rosea, Fabr. l. c. Suppl. p. 190 Siam,
(1798). Sumatra,
Platyerana Rafflesii, Gray, Syn. Phasm. Java.
p. 37 (1835).
Phasma (Necroscia) Rafflesii, Haan, Tem-
minek, 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). Pulo
M. Cercyon, Rehn, l. c. p. 73 (1904). Penang,
Siam.
4. **M. Papuana, 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). iid.
Phasma Quadriguttatum, Charp. l. c. pl. 10 (1841).
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. Pegu.
f. 28 (1893).
8. **M. Annulata**, Fabr. (*Phasma A.*) Ent. Tran-
Syst., Suppl. p. 189 (1798). quebar.
Phasma Annulatum, Gray, l. c. p. 23 (1835).
Necroscia Annulata, Westw. l. c. p. 147.
n. 385 (1859).
- **9. **M. Atricoxis**, Westw. (*Necroscia A.*) India.
l. c. p. 146, n. 381, pl. 21, f. 5 (1859).
- *10. **M. Ismene**, Westw. (*Necroscia I.*) l. c. Borneo.
p. 145, n. 378, pl. 40, fl. 2, 3 (1859).
11. **M. Bimaculata**, Oliv. (*Mantis B.*) Enc. Tran-
Méth., Ins. vii. p. 637, n. 64 (1792). quebar.
Phasma Bimaculatum, Licht. l. c. p. 15.
n. 19 (1802); Gray, l. c. p. 22 (1835);
Burm. l. c. p. 586, n. 13 (1838).
Phasma Bimaculata, Stoll, Spectres, Phas-
mes, p. 26, pl. 8, f. 29 (1813).
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. Java,
Orth. p. 253 (1839); Westw. Cat. Phasm. Borneo.
p. 147, n. 386 (1859).
Phasma (Necroscia) Vinosum, Huan, Tem-
minek, Verhandel., Orth. p. 120 (1842).
- *2. **T. Rubicunda**, Haan, (*Phasma (Ne-*
croscia) Rubicundum) l. c. p. 120, pl. 12.
f. 2 (1842).
Necroscia Rubicunda, Westw. l. c. p. 148.
n. 387 (1859).
- *3. **T. Rubescens**, Sauss. (*Necroscia R.*) Malacca,
Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Mém. Borneo.
Soc. Genève, xx. p. 317, pl. 3, f. 12
(1870).
4. **T. Conicipennis**, Bates, (*Necroscia C.*) Sumatra.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 358
(1865).
5. **T. Atrophica**, Pall. (*Mantis A.*) Spicil. Java.
Zool. ix. p. 12, pl. 1, f. 7 (1772); Fabr.
Spec. Ins. i. p. 345, n. 3 (1781); Oliv.
Enc. Méth., Ins. vii. p. 633, n. 39 (1792).
Phasma Atrophicum, Licht. Trans. Linn.

- Soc. Lond. vi. p. 14. n. 14 (1802); Gray.
Syn. Phasm. p. 23 (1835).
Phasma (Necroscia) Atrophicum, Haan, l. c. p. 122 (1842).
Necroscia Atrophica, Westw. l. c. p. 131. n. 341 (1859).
Phasma Minans, Serv. 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); Burni. 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. **Agondasoidæa.** (*Type* no. 6.)

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 84 (1893).

- *1. **A. Acanthocephala**, Haan, (*Phasma*) Borneo.
 (*Necroscia Acanthocephala*), 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 (*neq. fig.*).
Necroscia Spiniceps, Westw. l. c. p. 128. n. 334 (1859).
*3. **A. Malaccensis**, Kirb. (n. n.) Malacca.
 || *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 (1842).
5. **A. Ceres**, Stål, (*Necroscia C.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877). Philippines.
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),
ne*c* *Serv.*

- *1. **O. Filum**, Westw. (*Phasma (Necroscia) F.*) Malacea,
Cab. Orient. Ent. p. 79, pl. 39, f. 1 Prince of
(1847). Wales I.
Phibalosoma Filum, Westw. Cat. Phasm.
p. 77, n. 198 (1859).
2. **O. Longicornis**, Burm. (*Cladoxerus L.*) Manilla.
Handb. Ent. ii. p. 572, n. 3 (1838).
Phibalosoma Longicorne, Westw. l. c. p. 77,
n. 197 (1859).
- **3. **O. Pulcherrima**, Kirb. l. c. p. 436 (1904). Borneo.
- **4. **O. Ruficeps**, Kirb. l. c. p. 437 (1904). Guadalcanar

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. **N. Inflexipes**, Oliv. (*Mantis L.*) Enc. China.
Méth., Ins. vii. p. 641, n. 14 (1792).
Phasma Vulgum, Licht. Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 78, n. 14 (1796); Trans.
Linn. Soc. Lond. vi. p. 16, n. 21 (1802).
Phasma Curripes, Stoll, Spectres, Phasmes,
p. 43, pl. 13, f. 52 (1813).
Platycerana Curripes, Gray, Syn. Phasm.
p. 37 (1835).
N. Curripes, Westw. l. c. p. 151, n. 400
(1859).
2. **N. Flavoguttata**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Philippines.
Förh. xxxiv. (10) p. 42 (1877).
3. **N. Fasciolata**, Stål, l. c. (1877). id.
4. **N. Nigrogranosa**, Stål, l. c. (1877). id.
5. **N. Conspersa**, Stål, l. c. (1877). id.

| | |
|---|---|
| 6. N. Virens , Stål, l. c. p. 43 (1877). | Philippines. |
| 7. N. Berenice , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 8. N. Calliope , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 9. N. Philippa , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 10. N. Fatua , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 11. N. Eurynome , Stål, l. c. p. 44 (1877). | id. |
| 12. N. Parvipennis , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 13. N. Eucerca , Stål, l. c. (1877). | id. |
| 14. N. Icaris , Stål, l. c. (1877). | id. |
| *15. N. Ceylonica , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 316, pl. 3. f. 14 (1870). | Ceylon. |
| **16. N. Panætius , Westw. l. c. p. 144. n. 376, pl. 12. f. 4 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 319 (1870). | id. |
| **17. N. Sipylus , Westw. l. c. p. 138. n. 362, pl. 18. f. 4 (1859). | Assam, Java. |
| 17 a. N. Warasaca , Westw. l. c. p. 139 (1859). | Sarawak. |
| 18. N. Pœciloptera , Rehn, (<i>Sipyloidea P.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 77. | Obi. |
| **19. N. Tonquinensis , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 437 (1904). | Tonkin. |
| **20. N. Marginata , Gray, (<i>Phasma Marginatum</i>) l. c. p. 23 (1835). <i>N. Marginata</i> , Westw. l. c. p. 148. n. 389 (1859). | Malabar. |
| 21. N. Acutipennis , Bates, Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 354, pl. 45. f. 5 (1865). | Ceylon. |
| *22. N. Chloris , Serv. Ins. Orth. p. 253 (1839); Westw. l. c. p. 151. n. 398 (1859). <i>N. Pallescens</i> , Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 41 (1871). | Java, Borneo, Singapore, Ceylon. |
| *23. N. Erechtheus , Westw. l. c. p. 142. n. 369, pl. 9. f. 1, pl. 12. f. 3, pl. 14. f. 6 (1859). | Ceylon, Borneo. |
| 24. N. Larunda , Westw. l. c. p. 140. n. 365, pl. 27. f. 3 (1859). | Sarawak. |
| 25. N. Tenebrosa , Bates, l. c. p. 357 (1865). | Ceylon. |
| 26. N. Gularis , Haan, (<i>Phasma (Necroscia)</i> <i>Gulare</i>) l. c. p. 122 (1842). <i>N. Gularis</i> , Westw. l. c. p. 158. n. 414 (1859). | Borneo. |
| *27. N. Vittata , Serv. l. c. p. 254 (1839); Westw. l. c. p. 150. n. 395 (1859). | Java, Malacca. |

28. **N. Brunneri, Kirb.** (n. n.).
 || *Sipyloidea Vittata, Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 87, pl. 3. f. 29 (1893).
29. **N. Pictipes, Bates,** l. c. p. 352 (1865).
- *30. **N. Annulipes, Gray,** (*Phasmat. Annulipes*)
 l. c. p. 37 (1835).
N. Annulipes, Westw. l. c. p. 150, n. 394 (1859).
- *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).
32. **N. Euplectes, Westw.** l. c. p. 146, n. 380, pl. 28, f. 1 (1859).
33. **N. Chlorotica, Serv.** l. c. p. 252 (1839);
 Westw. l. c. p. 150, n. 396 (1859).
34. **N. Malaccæ, Sauss.** Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 318, pl. 3. f. 13 (1870).
- *35. **N. Westwoodi, Kirb.** (n. n.).
 || *N. Punctata, ♀, Westw.* l. c. p. 142, n. 371, pl. 29, f. 5 (1859).
- *36. **N. Haanii, Kirb.** (n. n.).
Phasma (Necroscia) Punctatum, var. a, Haan, l. c. p. 121 (1842).
- *37. **N. Horsfieldii, Kirb.** (n. n.).
Phasma (Necroscia) Punctatum, var. c, Haan, l. c. p. 122 (1842).
- *38. **N. Burmeisteri, Westw.** l. c. p. 151, n. 39 (1859).
 || *Phasma Prasinum, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 586, n. 8 (1838).
- *39. **N. Fumata, Serv.** l. c. p. 251 (1839);
 Westw. l. c. p. 131, n. 314 (1859).
40. **N. Fuscoannulata, Haan,** (*Phasma (Necroscia) Fuscoannulatum*) l. c. p. 119 (1842).
N. Fuscoannulata, Westw. l. c. p. 131, n. 342 (1859).
41. **N. Nigroannulata, Haan,** (*Phasma (Necroscia) Nigroannulatum*) l. c. p. 119 (1842).
N. Nigroannulata, Westw. l. c. p. 131, n. 343 (1859).

Burma.

Cambodia.
Malacea.Java,
Borneo,
Singapore,
Penang.

Sarawak.

Java.

Malacea.

Singapore.

Borneo.

Java.

id.,
Borneo.

Java.

Borneo.

id.

42. **N. Sordida, Haan,** (*Phasma (Necroscia) Sordidum*) l. c. p. 120 (1842). Sumatra.
N. Sordida, Westw. l. c. p. 132. n. 345 (1859).
43. **N. Pulchella, Haan,** (*Phasma (Necroscia) Pulchellum*) l. c. p. 120, pl. 15. f. 5 (1842). Sarawak.
N. Pulchella, Westw. l. c. p. 152. n. 402 (1859).
44. **N. Janus, Bates,** l. c. p. 354, pl. 45. f. 4 (1865). Tondano.
45. **N. Mustea, Bates,** l. c. p. 355, pl. 45. f. 8 (1865). Sula.
46. **N. Stylerga, Bates,** l. c. f. 1 (1865). id.
47. **N. Rosenbergi, Kaup,** l. c. xv. p. 40 (1871). Moluccas.
48. **N. Lacteipennis, Bates,** l. c. p. 353 (1865). Gilolo.
49. **N. Davidis, Le Guill.** (*Cladoverus D.*) Salomon Isl.
 Rev. Zool. 1841, p. 293. n. 9.
Phibalosoma Davidis, Westw. l. c. p. 77. n. 199 (1859).
50. **N. Distincta, Brancs.** Jahresh. Ver. Papua.
 Trencsin. Com. xix.-xx. p. 56 (1897).
- **51. **N. Carterus, Westw.** l. c. p. 138. n. 361, Australia.
 pl. 15. f. 5 (1859).
- **52. **N. Sarpedon, Westw.** l. c. p. 139, pl. 16. N. Austral.
 f. 1, pl. 32. f. 5 (1859).
- **53. **N. Sparaxes, Westw.** l. c. p. 153. n. 404, Ceylon.
 pl. 9. f. 6, pl. 20. f. 4 (1859).
54. **N. (?) Manicatus, Licht.** (*Phasma Manicatum*) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. India.
 n. 24 (1802).
Prisopus Manicatus, Gray, Syn. Phasm. p. 28 (1835).
Xeroderus (?) Manicatus, Westw. l. c. p. 103. n. 264 (1859).
||*Mantis Linearis*, Fabr. Mant. Ins. i. p. 227. n. 9 (1787); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 634. n. 44 (1792).
Phasma Linearis, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 189 (1798); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 112 (1842).
55. **N. (?) Lampethusa, Westw.** l. c. p. 136. Sarawak.
 n. 357, pl. 34. f. 2 (1859).
56. **N. (?) Lampetia, Westw.** l. c. p. 137. id.
 n. 359, pl. 38. f. 5 (1859).

57. **N. (?) Lysippus**, Westw. l. c. p. 136. 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 III. **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.*) Cfsv. 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.
- 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 Phætusa*, 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,** (*Platycerana A.*) Syn. India.
Phasm. p. 37 (1835).
Necroscia Affinis, Westw. l. c. p. 142.
 n. 370 (1859).
- **13. **A. Punctata, Gray,** (*Platycerana P.*) l. c.
 p. 37 (1835). id.,
Phasma (Necroscia) Punctatum, var. *b*,
 Haan, Temminck, Verhandel., Orth.
 pp. 121, 122 (1842). Siam.
Necroscia Punctata, ♂, Westw. l. c. p. 142.
 n. 371 (1859).

SUBFAM. IX.

ACROPHYLLINÆ.

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

Gray, Ent. Austral. p. 17 (1833); Syn. Phasm. p. 32 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 581 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 229 (1839); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 124 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 116 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1878).

- **1. **P. Typhon, Gray,** ll. cc. p. 17, pl. 2 Australia.
 (1833); p. 32 (1835); Burm. l. c.
 p. 581 (1838); Serv. l. c. p. 230 (1839);
 Westw. l. c. p. 117. n. 299 (1859);
 McCoy, Prodr. Zool. Vict. viii. pl. 80
 (1883).
2. **P. Unicolor, Charp.** Orth. pl. 56 id.
 (1845).
- *3. **P. Viridiroseus, Gray,** Syn. Phasm. id.
 p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 300
 (1859); Bates, Trans. Linn. Soc. Lond.
 xxv. p. 348 (1865).
4. **P. Wilkinsoni, MacL.** Proc. Linn. Soc. N. S. Wales.
 N. S. Wales, vi. p. 538 (1882).

Genus 113. **Tropidoderus.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 589 (1838); Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 125 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 165 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. p. 38 (1875).
 || *Trigonoderus*, Gray, Ent. Austral. p. 18 (1833).

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| **1. T. Childrenii , Gray, | <i>(Trigonoderus C.)</i> | Australia. |
| l. e. p. 18, pl. 3. f. 1 | (1833). | |
| <i>T. Childrenii</i> , Gray, | Syn. Phasm. p. 31 (1835); Burm. l. e. p. 589 (1838); Westw. l. e. p. 165, n. 435 (1859); Brunn. Obs. Color. Ins. p. 12, pl. 9. f. 103 (1897). | |
| ♂. <i>Diura Typhaeus</i> , 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, etc. |
| *3. T. Rhodomus , McCoy, | l. e. ff. 1, 1a-e (1882). | iid. |
| <i>T. Childrenii</i> , var., Westw. | l. e. 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. | <i>(Phasma T.)</i> King, Australia. |
| Surv. Coasts Austral. ii. p. 455. n. 113, | |
| pl. B. ff. 3, 4 (1827). | |
| <i>E. Tiaratum</i> , Gray, | Ent. Austral. pp. 23, 29, pl. 8. f. 2 (1833); Westw. l. e. p. 170, n. 448 (1859). |
| <i>Ectatosoma Tiaratum</i> , Gray, | Syn. Phasm. p. 29 (1835); Burm. l. e. p. 576 (1838); Serv. l. e. p. 286 (1839). |
| ♂. <i>E. Hopei</i> , 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).
- 1a. **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 (1823); 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).

Acrophylla Violascens, Gray, Syn. Phasm.
 p. 40 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 116.
 n. 298 (1859); McCoy, Prodr. Zool. Viet.
 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).

Acrophylla Roseipennis, Gray, Syn. Phasm.
 p. 41 (1835).

- *2. **D. Virginea, Stål**, (*Diura V.*) Rec. Orth. Queensland.
 iii. p. 84 (1875).

Genus 117. **Vasilissa.**

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 468 (1896).

1. **V. Walkeri, Kirb. l. c. (1896).N.W.Austr.
(Queen's I.)Genus 118. **Anophelepis.** (*Type* no. 1.)

Westw. Cat. Phasm. p. 68 (1859); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 296 (1870); Miss. Mex., Orth. p. 17 (1872).

1. **A. Telesphorus, Westw. l. c. p. 69. n. 182, pl. 8. ff. 3, 7 (1859). Australia.**2. **A. Periphanes**, Westw. l. c. p. 70. n. 183, pl. 8. f. 2 (1859). id.Genus 119. **Rhaphiderus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 245 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 62 (1859); Stål, Rec. Orth. iii. p. 39 (1875).

*1. **R. Scabrosus**, Perch. (*Bacteria Scabrosa*) Mauritius.
Guér. Icon. R. Anim., Ins. pl. 53. f. 4 (1829); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 783, pl. 110. f. 4 (1832).*R. Scabrosus*, Serv. l. c. p. 246 (1839); Guér. l. c. iii. p. 328 (1844); Westw. l. c. p. 62. n. 171 (1859).*Raphiderus Scabrosus*, Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 498 (1861).*Acanthoderus Scabrosus*, Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835).*2. **R. Dumerilii**, Gray, (*Acanthoderus D.*) id.
l. c. (1835).*R. Dumerilii*, Westw. l. c. p. 62. n. 172 (1859).

“Phasme géant,” Duméril, Consid. Gén. Ins. p. 200, pl. 23. f. 3 (1823).

(?) *Monandroptera Inuncans*, ♀ (nec ♂)
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. Scabrosus*, ♀, Westw. Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 204 (1864).

4. **R. (?) Delicatulus, Brancs.** (*Canuleius* | Madagascar
D.) Jahresh. Ver. Trencin. 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* | Rodriguez.
Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 410 (1878); | Phil. Trans. clxviii. p. 148, pl. 54. ff. 4, | 4 a-e (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* | Australia
Cat. Phasm. p. 184, pl. 8. f. 10 (1859). | (Swan R.).

Genus 123. **Acanthodyta.**

Sharp, Willey, Zool. Results, p. 85 (1898).

- *1. **A. Spiniventris, Sharp,** l. c. p. 86, pl. 8. | Lifu.
f. 11, pl. 9. f. 40 (ovum) (1898).

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

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. p. 40 (1875).

Arrhidæus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 97 (1893),

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. A. Capito , Westw. (<i>Necroscia C.</i>) Cat. | Sarawak. |
| Phasm. p. 135. n. 354, pl. 32. f. 4 (1859). | |
| **2. A. Stygius , Westw. (<i>Necroscia S.</i>) l. c. | Philippines. |
| p. 192 (errata), pl. 9. f. 3 (1859). | |
| <i>Necroscia Stygius</i> , Westw. l. c. p. 136. | |
| n. 356 (1859). | |
| A. <i>Stâli</i> , Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 471 (1896). | |
| 3. A. Vittipennis , Stål, Rec. Orth. iii. p. 85 (1875). | id. |
| 4. A. Viridinervis , Stål, l. c. p. 86 (1875). | id. |
| 5. A. Nigricornis , Stål, (Ef. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 41 (1877). | id. |
| **6. A. Palinurus , Westw. (<i>Necroscia P.</i>) l. c. p. 135. n. 355, pl. 11. f. 6 (1859). | id. |
| *7. A. Erythroptera , Oliv. (<i>Mantis E.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 58 (1792). | Amboina, Ceram. |
| <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). | |
| **8. A. Moderata , Kirb. (<i>Necroscia M.</i>) Ann. Nat. Hist. (5) xiii. p. 477, fig. (1884). | Amboina. |
| 9. A. Bojei , 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. A. Apalanurus , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 85. | Obi. |
| 11. A. Longiceps , Bates, (<i>Necroscia L.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 350, pl. 45. f. 6 (1865). | Kaioa. |
| 12. A. Cephalotes , Bates, (<i>Necroscia C.</i>) l. c. p. 351 (1865). | N. Guinea. |
| *13. A. Phlyctænoides , Rehn, (<i>Marmessoidea Phluctænoides</i>) l. c. p. 73 (1904). A. <i>Phlyctænoides</i> , Kirb. 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. P. Viridana , Oliv. (<i>Mantis V.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 60 (1792). | Moluccas, Philippines, Celebes, Aru, 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 Jamaicensis</i> , Stoll. Spectres, Phasmes, p. 17, pl. 6. ff. 20, 21 (1813). | |

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

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

| | |
|--|---------------------------------|
| **1. M. Phelaus , Westw. (<i>Platycrania P.</i>) Cat. Phasm. p. 113. n. 288, pl. 27. f. 5 (1859). | Fiji, Salomon Isl. |
| <i>M. Phelaus</i> , Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 470 (1896). | |
| **2. M. Alpheus , 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. M. Batesii , Kirby. l. c. p. 471 (1896). <i>Platycrania Alpheus</i> , var., Bates, l. c. p. 347 (1865). | Salomon I., Amboina, Papua, &c. |

Genus 127. **Ophicrania.**

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

- *1. **O. Striatocollis**, Kaup, l. c. (1871). | Bouru.

Genus 128. **Graeffea.** (*Type* no. 1.)Brunn. Graeffe, Reisen in Viti-Levu, p. 46 (1868);
Stål, Rec. Orth. iii. pp. 40, 85 (1875).

| | |
|--|-----------------------------|
| *1. G. Crouanii , Le Guill. (<i>Bacillus C.</i>) Rev. Zool. 1841, p. 293; Westw. Cat. Phasm. p. 14. n. 34 (1859). | Samoa, Navigators' I. |
| <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). | |
| 2. G. Fulvescens , Sauss. (<i>Anophelepis F.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 67 (1868); Mém. Soc. Genève, xx. p. 297, pl. 2. ff. 3, 3a (1870). | Marquesas Isl. |
| 3. G. Minor , Brunn. l. c. p. 47 (1868). | Fiji. |
| 4. G. Lifuensis , Sharp, Willey, Zool. Results, p. 86 (1898). | Lifu. |

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

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

| | |
|---|-------|
| 1. G. Bicolor , Sharp, l. c. pl. 7. f. 6, pl. 9. f. 35 (ovum) (1898). | Lifu. |
| <i>G. Bicolor</i> , var. <i>Depictus</i> , Sharp, l. c. p. 88 (1898). | |
| 2. G. Pallipes , Sharp, l. c. p. 88, (?) pl. 7. f. 5, pl. 9. f. 22 (1898). | id. |

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

Serv. Ins. Orth. p. 242 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 79 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. p. 39 (1875).
Craspedonia, Westw. Arc. Ent. i. p. 25 (1841). (*Type* no. 2.)

- | | |
|---|-------------|
| *1. M. Acanthomera, Burm. (<i>Cyphocrania</i> A.) Handb. Ent. ii. p. 579. n. 2 (1838). | Mauritius. |
| <i>M. Inuncans</i> , Serr. l. c. p. 244 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 79. n. 205 (1859); Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 201, pl. 6. f. 2 (1864); Coq. Bull. Soc. Ent. France, (4) vi. p. xxiii (1866). | |
| <i>M. Inuncanus</i> , Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 496 (1861); Luc. Maillard, Notes sur l'île de Réunion, ii. Orth. p. 22 (1862). | |
| 2. M. Undulata, Westw. (<i>Diapherodes</i> (<i>Craspedonia</i>) <i>Undulata</i>) Arc. Ent. ii. p. 49 (1843). | Bourbon. |
| <i>M. Undulata</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 80. n. 206 (1859); Ann. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 203, pl. 6. f. 3 (1864); Sauss. Mém. Soc. Genève, xx. p. 308 (1870). <i>Phasma</i> (<i>Craspedonia</i>) <i>Gibbosa</i> , Westw. Arc. Ent. i. p. 26, pl. 8 (1841). | |
| 3. M. Parallela, Westw. Cat. Phasm. p. 80. n. 207, pl. 36. f. 3 (1859). | Africa (?). |
| 4. M. Jumnos, Westw. (<i>Cyphocrania</i> J.) 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. D. Prostasis, Westw. l. c. p. 81. n. 210, pl. 34. ff. 4, 5 (1859). | Aru. |
| 2. D. Mancus, Bates, Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 345, pl. 44. ff. 3, 8 (1865); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 84. | Batchian, 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, Temmink, Verhandel., Orth. p. 129 (1842).
Cyphocrania Titan, Burm. Handb. Ent. ii. p. 579. n. 7 (1838); D'Orbigny, Diet. 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). | Australia, Tasmania.
C. Marginipenne, Gray, Ent. Anstr. p. 27 (1833).
♀. *Diura Chromus, Gray*, l. c. pp. 20, 26, pl. 5. f. 2 (1833).
Acrophylla Chronus, Gray, Syn. Phasm. p. 39 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 232 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 114. n. 291 (1859).
Cyphocrania Chronus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 580. n. 8 (1838).
Var. *Diura Saturnus, Westw.* l. c. (1859). |

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

Genus 134. **Clemacantha.**

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

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

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

Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 77 (1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 9 (1802); Illiger, Käf. Preuss. p. 499 (1798); Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 186 (1798); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 439 (1904).

Cyphocrana, St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 445 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 60 (1831); Ins. Orth. pp. 233, 237 (1839); Gray, Syn. Phasm. p. 35 (1835). (*Type* no. 1.)

Cyphocrania, Burm. Handb. Ent. ii. p. 578 (1838); Haan, Temminek, Verhandel., Orth. p. 128 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 106 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) pp. 8, 14 (1875), iii. (14) p. 14 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 35, 83 (1875).

*1. **P. Gigas**, Linn. (*Gryllus Mantis G.*) | Amboina,
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. n. 1 (1758). &c.
Gryllus Gigas, Linn. Mus. Ludov. Ulr. p. 109 (1764).

Mantis Gigas, Fabr. Syst. Ent. p. 274. n. 1 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 625. n. 2 (1792); Dou. Ins. Ind. pl. 9 (1800).

Phasma Gigas, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 187. n. 5 (1798); Licht. Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 11. n. 9 (1802); Stoll, Spectres, Phasmes, p. 6, pl. 2. f. 5 (1813).

Cyphocrana Gigas, St.-Farg. & Serv. l. c. p. 445 (1825); Serv. Il. cc. p. 60 (1831); p. 237 (1839); Gray, l. c. p. 35 (1835).

Cyphocrania Gigas, Burm. l. c. p. 579. n. 3 (1838); Westw. l. c. p. 106. n. 272 (1859).

Phasma (Cyphocrania) Gigas, Haan, l. c. p. 129, pl. 14. f. 3 (1842).

||*Phasma Necydalooides*, Thunb. Mém. Acad. Pétersh. 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, Burm. 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). | N. Guinea. |
| 3. P. Reinwardtii , Haan, (<i>Phasma (Cyphocrania) R.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 130, pl. 10. f. 1 (1842). | |
| <i>Cyphocrania Reinwardtii</i> , Westw. l. c. p. 107. n. 273 (1859). | |
| 4. P. Macleayi , Macleay, (<i>Cyphocrania M.</i>) Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, ix. p. 710 (1884). | id. |
| 5. P. Lobiceps , MacL. (<i>Cyphocrania L.</i>) l. c. p. 711 (1884). | id. |

Genus 136. **Eurycnema.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ins. Orth. p. 235 (1839).

| | |
|---|----------------------------|
| **1. E. Magnifica , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 439 (1904). | New Guinea (?). |
| *2. E. Versirubra , Serv. (<i>Cyphocrana V.</i>) l. c. p. 235 (1839). <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. Mitth. 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). | Java. |
| **3. E. Viridissima , Kirb. l. c. p. 440 (1904). | Moreton B., N. Austral. |
| *4. E. Versifasciata , Serv. (<i>Cyphocrana V.</i>) l. c. p. 235 (1839). <i>Cyphocrania Goliath</i> , var., Westw. l. c. p. 107 (1859). | N. Austral. |
| *5. E. Goliath , Gray, (<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). <i>Cyphocrania Goliath</i> , Westw. l. c. p. 107. n. 274 (1859). | Moreton Bay. |

6. **E. (?) B[e]auvoisi, Serv.** (*Cyphocrana* | Java,
B.) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 60 (1831); |
Gray, Syn. Phasm. p. 35 (1835). |
Cyphocrania Beauvoisi, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 579, n. 5 (1838); Westw. l. c.
p. 108, n. 275 (1859). |
|| *Phasma Gigas*, Beauv. Ins. Afr. Amér.
p. 109, Orth. pl. 13. f. 1 (1805). |

Genus 137. **Anchiale.** (*Type* no. 2.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 36 (1875).

1. **A. (?) Cylindrica, Gmel.** (*Mantis C.*) | Hab. — ?
Syst. Nat. i. (5) p. 2048, n. 54 (1788); |
Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 626, n. 4 |
(1792). |
Mantis —, Zschach. Mus. Lesk., Ins.
p. 46, n. 12 (1789). |
- *2. **A. Maculata, Oliv.** (*Mantis M.*) l. c. | Amboina,
p. 636, n. 56 (1792). | Ternate,
Platyerana Maculata, Gray, Syn. Phasm.
p. 36 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 240 | Salomon I.,
(1839). | Thursday I.
Phasma (Cyphocrania) Maculatum, Haan,
Temminck, Verhandel., Orth. p. 129
(1842). |
Cyphocrania Maculata, Westw. Cat. Phasm.
p. 111, n. 283 (1859). |
Phasma Nærium, Licht. Trans. Linn. Soc.
Lond. vi. p. 13, n. 11 (1802). |
A. *Næria*, 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). | New
Britain. |
- *4. **A. Confusa, Sharp**, l. c. p. 90, pl. 9.
ff. 17, 18, 29 (app. anal. et ovum) (1898). | id.,
Cyphocrania Maculata, pt., Westw. l. c. | Amboina,
p. 111, n. 283 (1859). | Kei I.

| | |
|---|---------------------|
| 5. A. Insularis, Kirb. (n. n.). | Ceram. |
| <i>Cyphocrana Nucydaloides</i> , <i>Blanch.</i> Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 358 (1853). | |
| 6. A. (?) Spinicollis, Gray, (<i>Ctenomorpha S.</i>) Ent. Austral. p. 16, pl. 1. f. 1 (1833) ; Syn. Phasm. p. 41 (1835). <i>Phasma (Ctenomorpha) Spinicolle</i> , <i>Gray</i> , Ent. Austral. p. 27 (1833). ♀. <i>Diura Japetus</i> , <i>Gray</i> , l. c. p. 20, pl. 5. f. 1 (1833). <i>Phasma (Diura) Japetus</i> , <i>Gray</i> , l. c. p. 26 (1833). <i>Acrophylla Japetus</i> , <i>Gray</i> , Syn. Phasm. p. 40 (1835) ; Westw. l. c. p. 114, n. 292 (1859). <i>Cyphocrania Japetus</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 580. n. 9 (1838). | Melville Island. |
| 7. A. (?) Reticulata, Beauv. (<i>Phasma R.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 166, Orth. pl. 14, f. 5 (1805). <i>Platycrana Reticulata</i> , <i>Gray</i> , Syn. Phasm. p. 38 (1835). <i>Cyphocrania Reticulata</i> , <i>Westw.</i> l. c. p. 108. n. 277 (1859). | Haiti (?). |
| 8. A. Grayi, Montr. (<i>Pachymorpha G.</i>) Ann. Sci. Nat. Lyon, (2) vii. p. 80 (1855) ; Westw. l. c. p. 182, n. 3 (1859). | Woodlark I. |
| 9. A. Longipennis, Montr. (<i>Pachymorpha L.</i>) l. c. p. 81 (1855) ; Westw. l. c. p. 182, n. 2 (1859). | id. |
| 10. A. (?) Tessulata, Goeze , (<i>Mantis T.</i>) Ent. Beytr. ii. p. 37, n. 40 (1778) ; Oliv. l. c. p. 642, n. 34 (1792) ; (Seba, Thes. iv. pl. 78, ff. 1-4). | Hab. — ? |

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

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 36, 84 (1875).

| | |
|---|-------------|
| *1. V. Enceladus, Gray , (<i>Acrophylla E.</i>) Syn. Phasm. p. 39 (1835). <i>Cyphocrania Enceladus</i> , <i>Westw.</i> Cat. Phasm. p. 108, n. 276, pl. 39, ff. 1, 2 (1859). | Australia. |
| *2. V. Eurymedon, Stål , C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxiii (1877). | Queensland. |
| *3. V. Thoön, Stål , l. c. (1877). | id. |

Genus 139. **Onchestus.** (*Type* no. 2.)

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

- | | |
|--|------------|
| **1. O. Pasimachus, Westw. (<i>Cyphocrania</i> <i>P.</i>) Cat. Phasm. p. 109, n. 280, pl. 9, f. 5 (1859). | Australia. |
| **2. O. Gorgus, Westw. (<i>Lopaphus G.</i>) l. c. p. 102, n. 261, pl. 11, f. 4 (1859). | id. |
| 3. O. (?) Lugens, Thunb. (<i>Phasma L.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 297 (1815); Westw. l. c. p. 183, n. 12 (1859). | Hab. — ? |
| 4. O. (?) Bidentatus, Thunb. (<i>Phasma</i> <i>Bidentata</i>) l. c. p. 298 (1815); Westw. l. c. p. 183, n. 10 (1859). | Hab. — ? |

Genus 140. **Achrioptera.**

Coq. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 495 (1861).

- | | |
|---|------------|
| 1. A. Fallax, Coq. l. c. pl. 9, f. 1 (1861). | Madagascar |
| 2. A. (?) Punctipes, Serv. (<i>Cyphocrania</i> (?) <i>P.</i>) Ins. Orth. p. 239 (1839). <i>Cyphocrania</i> (?) <i>Punctipes</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 110, n. 282 (1859). | Africa. |

Genus 141. **Enetia.**

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

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

SUBFAM. X.

EURYCAUTHINÆ.

Genus 142. **Karabidion.**

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

| | |
|--|----------------|
| *1. K. Australe , Montr. l. c. p. 86 (1855). <i>Eurycaantha Australis</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 65. n. 177, pl. 1. fl. 1, 2 (1859). <i>Eurycaantha (Karabidion) Australis</i> . Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 271, f. 160 (1895). | Lord Howe's I. |
|--|----------------|

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

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

| | |
|--|--------------|
| 1. E. Alutaceus , Stål, l. c. (1877). | Philippines. |
| **2. E. Spuria , Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 441 (1901). | Australia. |

Genus 144. **Eurycaantha.** (*Type* no. 1.)

Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. ii. p. 647 (1835); Gray, Syn. Phasm. p. 14 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 569 note (1838); Serv. Ins. Orth. p. 277 (1839); Haan, Temminck, Verhandel.. Orth. p. 136 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 62 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875), iii. (14) p. 17 (1875); Rec. Orth. iii. p. 46 (1875).

| | |
|---|--|
| *1. E. Horrida , Boisd. l. c. p. 647, pl. 11. f. 2 (1835); Gray, l. c. p. 14 (1835); Burm. l. c. pp. 569, 570 (1838); Serv. l. c. p. 279 (1839); Biullé, Hist. Nat. Ins. ix. pl. 10 (1835); Westw. l. c. p. 63. n. 173 (1859). | N. Guinea, N. Ireland, Woodlark I. (eadem?). |
|---|--|

Phasma (Eurycaantha) Horrida, Haan, l. c. p. 136, pl. 14. f. 8 (1842).

Karabidion Horridum, Montr. Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon, (2) vii. (1) p. 82 (1855).

| | |
|---|--|
| *2. E. Calcarata, Luc. Bull. Soc. Ent. France, (4) ix. p. xxv (1870). | Salomon I., Brit. N. Guinea. New Britain. |
| *3. E. Willeyi, Kirb. 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). | New Britain. |
| *4. E. Rosenbergi, Kaup, Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 34 (1871). | N. Guinea. |
| **5. E. Portentosa, Kirb. l. c. p. 442 (1904). | Rossel I. |
| **6. E. Tyrrhæus, Westw. l. c. p. 64. n. 174, pl. 2. f. 1 (1859). | N. Hebrides, Loyalty I. Salomon I., N. Guinea. Woodlark I. |
| *7. E. Insularis, Luc. l. c. (4) ix. p. xxv (1870). | |
| 8. E. Micrantha, Montr. (<i>Karabidion Micranthum</i>) l. c. p. 85 (1855). <i>E. Micrantha, Westw.</i> l. c. p. 64. n. 175 (1859). | |
| 9. E. Echinata, Luc. l. c. (5) viii. p. clxiii (1878). | N. Guinea. |
| 10. E. (?) Scorpionides, Montr. (<i>Karabidion S.</i>) l. c. p. 64. n. 176 (1855). | Woodlark I. |
| **11. E. Sifia, Kirb. l. c. p. 443 (1904). | Thursday I. |

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

Stål, Rec. Orth. iii. p. 47 (1875).

- | | |
|--|---------------|
| 1. C. Crocodilus, Stål, l. c. p. 90 (1875). | N. Caledonia. |
| 2. C. Salamandra, Stål, l. c. p. 91 (1875). | id. |

S U B F A M. X I.

H E T E R O P T E R Y G I N Æ.

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).
H. Dilatata, Gray, l. c. p. 32 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 82, n. 211 (1859); Thes. Ent. Oxon. p. 173, pl. 32, f. 1 (1874); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 89.
Diapherodes Dilatata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 574, n. 1 (1838).
H. Hopei, Westw. Proc. Ent. Soc. Lond. 1864, p. 16.
H. Rollandi, Lue. 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* R.) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 35, pl. 2, f. 2 (1871). Java, Sumatra.
2. **H. Muelleri, Haan**, (*Phasma (Heteropteryx) Müller*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 108, pl. 11, ff. 4, 5 (1842). Sunatra.
- Heteropteryx Müller*, 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 Isl. (?).
 || *Heteropteryx Grayi*, var., *Sauss.* Ann. Mus. Genève. xx. p. 310 (1870).

| | |
|---|-----------------------|
| **5. H. Dehaanii , Westw. (<i>Heteropteryx D.</i>) l. c. p. 83, n. 214, pl. 3, f. 7 (1859). | Borneo. |
| 6. H. Westwoodii , Bates, (<i>Heteropteryx W.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 345 (1865). | Celebes, Menado. |
| **7. H. Australis , 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. H. (?) Castelnaudi , Westw. (<i>Heteropteryx C.</i>) Thes. Ent. Oxon. p. 174, pl. 32. f. 3 (1874). | Malacea, Tringany. |

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

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

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

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

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

| | |
|---|--------------|
| **1. O. Bufo , Westw. (<i>Acanthoderus B.</i>) Cat. Phasm. p. 51, n. 140, pl. 2, f. 6 (1859). | Philippines. |
| 2. O. Cavernosus , Stål, C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxviii (1877). | id. |
| 3. O. Echinatus , Stål, l. c. (1877). | id. |
| **4. O. Mesoplatus , Westw. (<i>Phasma (Acan-</i> <i>thoderus) 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. O. Quadratipes , Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 307 (1890). | id. |

Genus 150. **Hoploclonia.**

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875), iii. (14) p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- **1. **H. Gecko, Westw.** (*Acanthoderus G.*) | Borneo.
Cat. Phasm. p. 52. n. 143, pl. 26. ff. 6, 7 |
(1859).

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

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 50, 92 (1875).

- **1. **T. Deplanatus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Deplanatum*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 38. f. 6 (1847). | Philippines.
Acanthoderus Deplanatus, Westw. Cat. Phasm. p. 52. n. 144 (1859).
2. **T. Serratorius, Stål**, l. c. p. 92 (1875). | id.
*3. **T. Draconinus, Westw.** (*Phasma (Pachymorpha) Draconinum*) Cab. Orient. Ent. p. 78, pl. 36. f. 4 (1847). | id.
Acanthoderus Draconinus, Westw. Cat. Phasm. p. 51. n. 142 (1859).
4. **T. Cervicornis, Bol.** An. Soc. Espan. xix. p. 307, pl. 1. ff. 5, 5 a (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. P. Coronatus, Haan, (<i>Phasma (Pachymorpha) Coronatum</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 137, pl. 14. ff. 4, 5 (1842). <i>Acanthoderus Coronatus.</i> Westw. Cat. Phasm. p. 51, n. 139 (1859). | Java, Borneo, Amboina, Ceram. |
| *2. P. Spiniventris, Bates, (<i>Acanthoderus S.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 343, pl. 44. f. 2 a, b (1865). | Timor, Bouru. |
| 3. P. Occipitalis, Kaup, (<i>Acanthoderus O.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xv. p. 31 (1871). | Celebes, N. Guinea. |
| 4. P. Gravidus, 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. D. Oileus, Westw. (<i>Acanthoderus O.</i>) Cat. Phasm. p. 53. n. 146, pl. 26. f. 4 (1859). | Java, Malacea. |
| 2. D. Mouhotii, Bates, (<i>Acanthoderus M.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 342 (1865). | Cambogia, Chantabun. |
| 3. D. Äqualis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Obi. Sci. Philad. 1904, p. 89. | Obi. |
| 4. D. (?) Guttigerus, 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. D. Otys, Westw. (<i>Acanthoderus O.</i>) Cat. Phasm. p. 54. n. 148, pl. 26. f. 2 (1859). | Borneo. |
| 2. D. Validispinus, Stål, l. c. p. 93 (1875). | id. |
| 3. D. Ulula, Westw. (<i>Acanthoderus U.</i>) l. c. p. 53. n. 147, pl. 26. f. 1 (1859). | id. |

S U B F A M . X I I .

A N I S O M O R P H I N Æ .

Genus 156. **Anisomorpha.** (*Type* no. 2.)

Gray, Syn. Phasni. 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. A. Ferruginea, Beauv. (<i>Phasma F.</i>) Ins. Afr. Amér. p. 167, Orth. pl. 14. ff. 6, 7 (1805). <i>A. Ferruginea, Gray</i> , l. c. p. 18 (1835); Burm. l. c. p. 570. n. 1 (1838); Westw. l. c. p. 16. n. 41 (1859). | Carolina, Florida, Virginia. |
| *2. A. Buprestoides, Stoll, (<i>Phasma B.</i>) Spectres, Phasmes, p. 68, pl. 23. f. 87 (1813). <i>A. Buprestoides, Gray</i> , l. c. p. 19 (1835); Burm. l. c. p. 570. n. 2 (1838); Westw. l. c. p. 17. n. 42 (1859). <i>Spectrum Birittatum, Say</i> , Amer. Ent. iii. pl. 38 (1828). δ . <i>Phasma Vermicularis, Stoll</i> , l. c. p. 68, pl. 23. f. 88 (1813). <i>Bacteria Calamus, </i> δ <i>, Burm.</i> l. c. p. 564. n. 1 (1838). | Georgia. |
| ***3. A. Paromalus, Westw. l. c. p. 17. n. 45, pl. 3. f. 5, pl. 4. f. 1 (1859). | Venezuela. |
| 4. A. (?) Dentata, Stål , Rec. Orth. iii. p. 95 (1875). | Brazil, S. Catharina. Bolivia. |
| 5. A. Flavomaculata, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 215, pl. 26. f. 6 (1846); Westw. l. c. p. 19. n. 48 (1859). | |

Genus 157. **Timema.**

Scudd. Canad. Ent. xxvii. p. 30 (1895).

| | |
|---|-------------|
| 1. T. Californicum, 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. (?) Poeyi,** Sauss. (*Anophelepis P.*) Cuba.
 ll. cc. p. 67 (1868); p. 171, pl. 4. ff. 18,
 18 a (1872).

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

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

- **1. **A. Semele,** Westw. (*Anisomorpha S.*) Peru.
 Cat. Phasm. p. 19. n. 49, pl. 25. f. 7
 (1859).
- *2. **A. Unicolor,** Haan, (*Phasma (Aniso-*
morpha) U.) Temminck, 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.*)

Braues, Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 67 (1898).
|| *Anisomorpha*, Blanch. Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 27
(1851).

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

SUBFAM. XIII.

PRISOPINÆ.

Genus 162. **Xerantherix.**

Braunes, Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 182 (1893).

1. **X. Nossibianus, Braunes.** l. c. p. 183, pl. 4. | Madagascar
f. 1 (1893). |

Genus 163. **Xylica.**

Karsch, Ent. Nachr. xxiv. pp. 365, 381 (1898).

1. **X. Oedematoso**, Karsch, l. c. p. 382 | Usambara.
(1898).

Genus 164. **Damasippoides.**

Branes. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 181 (1893).

1. **D. Xanthostictus**, Branes. 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, Tenuinieck, Verhandel., Orth. p. 112 (1842); Westw. Cat. Phasm. p. 166 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 199 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 20 (1875); Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).
Platytelus, Gray, l. c. pp. 13, 28 (1835); Burm. l. c. p. 588 (1838). (*Type* no. 12.)

- | | |
|--|---------------------------------|
| *1. P. Horstokkii, Haan. (<i>Phasma (Prisopus) H.</i>) l. c. p. 113, pl. 12. f. 1 (1842). | Cape ; S. Leone (eadem?). |
| <i>P. Horstokkii</i> , Westw. l. c. p. 168. n. 441 (1859). | |
| 2. P. (?) Cornutus, Gray , l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 169. n. 445 (1859). <i>Gryllus Locusta</i> —, Stoll, Saut. Pass. p. 88, pl. 206. f. 79 (1813). | India (?). |
| 3. P. Draco, Oliv. (<i>Mantis D.</i>) Enc. Méth., Ins. vii. p. 636. n. 59 (1792). <i>Phasma Draconulus</i> , pupa, Licht. Cat. Mus. Hamburg, iii. p. 78. n. 13 (1796) : Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 16. n. 22 (1802). <i>Phasma Nympha</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 14, pl. 5. f. 18 (1813). <i>P. Nympha</i> , Gray, l. c. p. 28 (1835). <i>P. Incertus</i> , Westw. l. c. p. 169. n. 444 (1859). | Java. |
| 4. P. Sacrata, Oliv. (<i>Mantis S.</i>) l. c. p. 639. n. 76 (1792). <i>Phasma Draconulus</i> , Licht. II. cc. p. 78. n. 13 (1796) ; p. 16. n. 22 (1802). <i>Phasma Flabelliformis</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 53, pl. 18. ff. 65, 65 a (1813). <i>P. Flabelliformis</i> , Gray, l. c. p. 27 (1835); Burm. l. c. p. 588. n. 4 (1838). | Amboina. |
| 5. P. (?) Ohrtmanni, Licht. (<i>Phasma O.</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 17. n. 23, pl. 2. f. 1 (1802). <i>P. Ohrtmanni</i> , Westw. l. c. p. 167. n. 439 (1859). <i>P. Ohrtmanni</i> , Gray, l. c. p. 28 (1835). | India (?). |
| 6. P. Mexicanus, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 61 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 200 (1872). | Mexico. |

| | |
|---|-----------|
| 7. P. Cepus , Westw. l. c. p. 169. n. 446, pl. 20, f. 1 (1859). | Bolivia. |
| **8. P. Berosus , Westw. l. c. p. 168. n. 442, pl. 20, f. 7 (1859). | Panama. |
| **9. P. Phacellus , Westw. l. c. p. 169. n. 443 (1859). | Ega. |
| 10. P. Spiniceps , Burm. l. c. p. 588. n. 1 (1838); Westw. l. c. p. 167. n. 438 (1859). <i>P. Flabelliformis</i> , Serv. Ins. Orth. p. 283 (1839). | Brazil. |
| *11. P. Spinicollis , Burm. l. c. p. 588. n. 2 (1838). <i>P. Flabelliformis</i> , Westw. l. c. p. 166. n. 437 (1859). | id. |
| 12. P. Horridus , 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. L. Conocephala , 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. L. (?) Hipponee , 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. C. Aberrans , Sharp, l. c. pl. 8. f. 12 (1898). | Lifu. |
|--|-------|

Genus 170. **Leosthenes.**

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

| | |
|---|-------------|
| 1. L. Aquatilis , Stål, l. c. p. 102 (1875). | N.Caledonia |
|---|-------------|

Genus 171. **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. C. Amphibium , Stål, (<i>Nisyrus Amphibius</i>) | Tonga. |
| C.R. Soc. Ent. Belg. xx. p. lxvii (1877). | |
| *2. C. Dipneusticum , Wood-Mason, l. c. | Fiji (nec |
| p. 102 (1878); Waterh. Ann. Nat. Hist. | Borneo). |
| (6) xv. p. 498, fig. (1895). | |
| **3. C. Carlottæ , Macgill. (<i>Prisopus C.</i>) Zoo- | N. Hebrides, |
| logist, xviii. p. 7141 (1860). | Aneiteum. |

Genus 173. **Damasippus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. D. Westwoodii , Stål, l. c. p. 101 (1875). | Panama. |
| *2. D. Zymbræus , Westw. (<i>Dinelytron Z.</i>) | N. Granada. |
| Cat. Phasm. p. 163. n. 432, pl. 15. f. 3 | |
| (1859). | |
| 3. D. Batesianus , Westw. (<i>Dinelytron</i> <i>Batesianum</i>) l. c. p. 184. n. 471 (1859). | Upper Amazons. |

Genus 174. **Acanthoclonia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 8 (1875).

- | | |
|---|------------|
| 1. A. Tisiphone , Westw. (<i>Acanthoderus T.</i>) | Colombia. |
| Cat. Phasm. p. 54. n. 149, pl. 26. ff. 10, 11 (1859). | |
| **2. A. Sævissimus , Westw. (<i>Ceroys S.</i>) l. c. | Brazil. |
| p. 60. n. 167, pl. 26. f. 3 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist., Ins. i. p. 264. n. 151 (1895). | |
| **3. A. Histrinus , Westw. (<i>Ceroys H.</i>) l. c. | Venezuela. |
| p. 60. n. 166, pl. 1. f. 5 (1859). | |
| 4. A. Arispa , Westw. (<i>Acanthoderus A.</i>) | Colombia. |
| l. c. p. 57. n. 157, pl. 26. f. 5 (1859). | |
| **5. A. (?) Paradoxa , Kirb. Ann. Nat. Hist. | Santarem. |
| (7) xiii. p. 444 (1904). | |

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

Serv. Ins. Orth. p. 260 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 58 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 169 (1872); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 15 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 53, 94 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| 1. P. Subfoliatus, Serv. l. c. p. 261 (1839); Westw. l. c. p. 58. n. 161 (1859). | Brazil. |
| 2. P. Coronatus, Serv. l. c. p. 261 (1839); Westw. l. c. p. 58. n. 162 (1859). | id. (?). |
| 3. P. Thomæ, Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 64 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 170 (1872). | St. Thomas. |

Genus 176. **Dinelytron.** (*Type* no. 1.)

Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 27 (1835); Westw. Cat. Phasm. p. 163 (1859); Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. p. 60 (1875).

- | | |
|--|-------------|
| 1. D. Grylloides, Gray, l. c. pp. 27, 43 (1835); Westw. l. c. p. 163. n. 429 (1859). <i>Platycrania Grylloides</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 582. n. 2 (1838). | Brazil. |
| 2. D. Hippanax, Gray, l. c. p. 27 (1835); Westw. l. c. p. 163. n. 430 (1859). | id. |
| 3. D. Shuckardi, Gray, l. c. p. 43 (1835); Westw. l. c. p. 163. n. 431 (1859). | id. |
| **4. D. (?) Agrion, Westw. l. c. p. 164. n. 433, pl. 21. f. 6 (1859). | Villa Nova. |
| **5. D. Merismus, Westw. l. c. p. 164. n. 434, pl. 13. f. 5 (1859). | Venezuela. |

SUBFAM. XIV.

PSEUDOPHASMINÆ.

Genus 177. **Dajaca.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 99 (1893).

- | | |
|---------------------------|---------|
| *1. <i>Sp. non 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); p. 94 (1875). ?? <i>Bactridium Coulonianum</i> , <i>Sauss.</i> (<i>anteà</i> , p. 352). | Valparaiso. |
|---|-------------|

Genus 179. **Orobia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14)
p. 18 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 54, 95 (1875).

- | | |
|--|------------|
| *1. O. Nigrolineata, Stål , Bihang Svenska Akad. ii. (17) p. 17 (1875). | Madagascar |
| *2. O. Lucubensis, Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 180, pl. 4. f. 2 (1893). | id. |
| 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. (<i>Phasma S.</i>) Cat. Phasm. p. 124. n. 326, pl. 17. f. 5 (1859). | Amazons. |
| 2. S. Cinctipes, Stål , l. c. p. 96 (1875). | Panama. |
| **3. S. Bogotensis, Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (1896). | Bogota. |
| 4. S. Bennettii, Gray , (<i>Phasma B.</i>) Syn. Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c. p. 124. n. 325 (1859). | Colombia. |
| 5. S. Forcipatus, Bol. Actas Soc. Españ. xxv. p. 11 (1896). | Peru. |
| 6. S. Multilineatus, Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 91. | Costa Rica. |
| 7. S. Costaricensis, Rehn , l. c. p. 93 (1904). | id. |
| *8. S. Perspicillaris, Stoll , (<i>Phasma P.</i>) Spectres, Phasmes, p. 67, pl. 23. f. 86 (1813). | Surinam, N. Granada. |
| <i>Phasma Perspicillare</i> , <i>Gray</i> , Syn. Phasm. p. 24 (1835); Westw. l. c. p. 117. n. 303 (1859). | |

9. **S. (?) Tessellatus, Oliv.** (*Mantis Tessulata*) Enc. Méth., Ins. vii, p. 637, n. 63 (1792). Surinam.
Phasma 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. **O. Bicarinatus, Stål**, (*Phocylides B.*) Colombia.
l. c. p. 96 (1875).
- **2. **O. Hoppii, Gray**, (*Phasma H.*) Syn. Brazil.
Phasm., p. 25 (1835).
Phasma Hopei, Westw. Cat. Phasm., p. 117, n. 302 (1859).
Phasma Lineolatum, Serv. Ins. Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c. p. 120, n. 310 (1859).
- 2a. **O. Fasciatus, Gray**, (*Phasma Fas-*
ciatum) l. c. p. 24 (1835); Burm. Handb. Ent. ii, p. 585, n. 7 (1838); Westw. l. c. p. 120, n. 311 (1859). id.
- **3. **O. Tithonus, Gray**, (*Phasma T.*) l. c. id.
p. 23 (1835); Westw. l. c. p. 119, n. 308 (1859).
Phasma Tithonius, Serv. l. c. p. 272 (1839).
Phocylides Tithonus, Bol. Viaje al Pacifico, Ins. p. 27 (1884).
Phasma Ornatum, Burm. Handb. Ent. ii, p. 585, n. 6 (1838); Charp. Orth. pl. 42 (1845).
Phasma Lineatum, Fisch. Bull. Mosc. vii, p. 327 (1834).
4. **O. Jurinii, Sauss.** (*Metriotes J.*) Rev. Zool. (2) xx, p. 69 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 197, pl. 4, f. 24 (1872). S. America.

| | |
|---|-------------|
| **5. O. Venilia, Westw. (<i>Phasma V.</i>) l. c. p. 118. n. 305, pl. 33. f. 5 (1859). | Bogota. |
| **6. O. Gambrisius, Westw. (<i>Phasma G.</i>) l. c. p. 118. n. 304, pl. 14. f. 2 (1859). | Venezuela. |
| 7. O. Cryptochloros, Rehn, (<i>Pseudophasma Cryptochlore</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 98. | Costa Rica. |
| **8. O. Cneius, Westw. (<i>Phasma C.</i>) l. c. p. 124. n. 324, pl. 21. f. 2 (1859). | Villa Nova. |
| **9. O. Iridescent, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 445 (1904). | Trinidad. |

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

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 95 note.

|| *Pseudophasma*, Bol. Actas Soc. Españ. xxv. p. 13 (Sept. 1896).

| | |
|---|----------|
| 1. I. Auriculata, Bol. (<i>Pseudophasma Auriculatum</i>) l. c. p. 12 (1896). | Amazons. |
| **2. I. Appendiculata, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) xiii. p. 446 (1904). | E. Peru. |

Genus 183. **Pseudophasma.** (*Type* no. 8.)

Kirb. Trans. Linn. Soc. Lond., Zool. (2) vi. p. 474 (July, 1896).

|| *Phasma*, Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 183 (1798); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 272 (1802); Gray, Syn. Phasm. p. 22 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 266 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 117 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 193 (1872); Stål, Bilang Svenska Akad. ii. (17) p. 16 (1875), iii. (14) p. 19 (1875); Rec. Orth. iii. p. 57 (1875).

| | |
|--|----------------------------|
| **1. P. Cyllarus, Westw. (<i>Necroscia C.</i>) Cat. Phasm. p. 155. n. 407, pl. 13. f. 2, pl. 14. f. 5 (1859). | Jamaica. |
| 2. P. Unicolor, Gray, (<i>Phasma U.</i>) Syn. Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c. p. 125. n. 327 (1859). | Colombia. |
| 3. P. Menius, Westw. (<i>Phasma M.</i>) l. c. p. 118. n. 306, pl. 17. f. 2 (1859). <i>P. Menius</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 97. | id., Chiriquí, Costa Rica. |
| 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 Ecuador.
Pacifico, Ins. p. 28 (1884).
6. **P. Spinicolle, Burm.** (*Phasma S.*) Haiti.
Handb. Ent. ii. p. 585. n. 5 (1838);
Westw. l. c. p. 123. n. 321 (1859).
- *7. **P. Castaneum, Bates,** (*Phasma C.*) Para.
Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 348
(1865).
- *8. **P. Phthisicum, Linn.** (*Gryllus (Mantis) Phthisicus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 425. S. America.
n. 2 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 110
(1764).
Mantis Phthisica, Linn. Syst. Nat. (ed. xii.)
i. (2) p. 689. n. 2 (1767); De Geer, Mém.
Ins. iii. pp. 403, 404. n. 1, pl. 36. f. 1
(1773); Oliv. Ene. Méth., Ins. vii. p. 626.
n. 5 (1792).
P. Phthisicum, Rehn, l. c. p. 97 (1904).
Gryllus Necydalooides, Joh. Amoen. 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. Amazons.
Espan. xxv. p. 13 (1896).
- *10. **P. Putidum, Bates,** (*Phasma P.*) l. c. Santarem,
p. 349, pl. 45. f. 2 (1865). Peru.
- **11. **P. Cambridgei, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Santarem.
(7) xiii. p. 448 (1904).
- **12. **P. Inca, Kirb.** l. c. p. 447 (1904). Peru.
13. **P. Phlegyas, Westw.** (*Phasma P.*) l. c. Brazil,
p. 125. n. 328, pl. xvii. f. 1 (1859). Mte. Video.
14. **P. Blanchardi, Westw.** (*Metriotes B.*) Bolivia,
l. c. p. 159. n. 417 (1859). Chiquitos.
- || *Phasma Reticulatum*, Blanch. D'Orbigny,
Voy. Amér. Mér., Ins. p. 215, pl. 26. f. 5
(1843).

| | |
|--|-----------|
| **15. P. Salpingus , Westw. (<i>Phasma S.</i>) l. c. p. 119, n. 307, pl. 33, f. 3 (1859). | Bogota. |
| **16. P. Armatum , Gray, (<i>Phasma A.</i>) l. c. p. 26 (1835); Westw. l. c. p. 123, n. 322 (1859). | Demerara. |
| 17. P. Rugicolle , Gray, (<i>Platyerana Rugi- collis</i>) l. c. p. 38 (1835). <i>Metriotes Rugicollis</i> , Westw. l. c. p. 162, n. 428 (1859). <i>Phasma Lichenale</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 584, n. 2 (1838). | Brazil. |
| 18. P. Xanthomela , Oliv. (<i>Phasma X.</i>) l. c. p. 638, n. 67 (1792). <i>Mantis Lateralis</i> , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78, n. 12 (1796). <i>Phasma Laterale</i> , 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). <i>Phasma Lateralis</i> , Stoll, l. c. pp. 31, 32, pl. 10, ff. 36, 37 (1813). | Surinam. |
| 19. P. Radiatum , Scudd. (<i>Phasma R.</i>) Proc. Boston Soc. N. H. xvii. p. 279 (1875). | E. Peru. |
| 20. P. Helvolum , Serv. (<i>Phasma H.</i>) Ins. Orth. p. 273 (1839); Westw. l. c. p. 119, n. 309 (1859). | Brazil. |
| 21. P. Cubense , Sauss. (<i>Phasma Cubensis</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868). <i>Phasma Cubense</i> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 195, pl. 4, f. 23 (1872). | Cuba. |
| 22. P. Kheili , Bol. (<i>Phasma K.</i>) Actas Soc. Españ. xxv. p. 13 (1896). | Amazons. |
| 23. P. Prasinum , Serv. (<i>Phasma P.</i>) l. c. p. 272 (1839); Westw. l. c. p. 121, n. 315 (1859). | Hab. —? |

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, (<i>Phasma Acuti- cornis</i>) Syn. Phasm. p. 26 (1835). <i>Metriotes Acuticornis</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 162, n. 425 (1859). <i>Metriotes Servillii</i> , Sauss. l. c. p. 198 (1872). | S. America. |
|--|-------------|

2. **P. Servillii, Gray.** (*Phasma S.*) l. c. Brazil.
p. 26 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 267
(1839); Gnér. Icon. R. Anim., Ins. texte,
p. 328 (1844).
Phasma Annulata, Serr. Ann. Sci. Nat.
xxii. p. 58 (1831); Guér. l. c. Ins.
pl. 53. f. 1 (1832); Gray, Griffith, Anim.
Kingd. xv. p. 792, pl. 110. f. 1 (1832).
Metriotes Servillii, Westw. l. c. p. 162,
n. 426 (1859).
(?) *P. Servillii*, Stål, l. c. p. 98 (1875).
3. **P. Venosus, Burm.** (*Phasma Venosum*) id.
Handb. Ent. ii. p. 585. n. 4 (1838).
Metriotes 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,
Spectres, Phasmes, p. 74, pl. 25. f. 98
(1813).
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.
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. Zeitschr. xv. p. 41 (1871).
10. **P. Umbretta, Licht.** (*Phasma U.*) Cat.
Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 78. n. 10
(1796); Trans. Linn. Soc. Lond. vi. p. 14.
n. 15 (1802).
Neroscia Umbretta, Westw. l. c. p. 147.
n. 382 (1859).

| | |
|---|-----------|
| <i>Phasma Linearis</i> , Stoll, l. c. p. 24, pl. 8. f. 27 (1813). | |
| 11. P. Quadratus , Bates, (<i>Phasma Quadratum</i>) Trans. Linn. Soc. Lond. xxv. p. 350 (1865). | Santarem. |
| 12. P. Janus , Kirb. (n. n.). <i>Phasma Acanthopterum</i> , Serv. Ins. Orth. p. 268 (1839) (nec Stoll). | Cayenne. |

Genus 185. **Isagoras.** (*Type* no. 1.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

| | |
|---|-----------|
| **1. I. Bubastes , Westw. (<i>Metriotes B.</i>) Cat. Phasm. p. 159. n. 419, pl. 14. f. 1 (1859). | Tapajos. |
| (?) <i>I. Obscurus</i> , Stål, l. c. p. 98 (1875) (nec Guér.). | |
| **2. I. Santara , Westw. (<i>Metriotes S.</i>) l. c. p. 159. n. 418, pl. 14. f. 4 (1859). | Santarem. |
| 3. I. Quitensis , Sauss. (<i>Phasma Q.</i>) Rev. Zool. (2) xx. p. 69 (1868). <i>Phasma Quitense</i> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 194 (1872). | Quito. |

Genus 186. **Metriotes.** (*Type* no. 3.)Westw. Cat. Phasm. p. 158 (1859); Stål, Bihang Svenska
Akad. ii. (17) p. 16 (1875); Rec. Orth. iii. pp. 60, 100
(1875).

| | |
|---|------------------------|
| 1. M. Stollii , Gray, (<i>Platycerana S.</i>) Syn. Phasm. p. 38 (1835); Burni. Handb. Ent. ii. p. 582. n. 1 (1838). <i>M. Stollii</i> , Westw. l. c. p. 159. n. 416 (1859). <i>Phasma Reticulata</i> , Stoll, Spectres, Phasmes, p. 67, pl. 23. f. 85 (1813) (nec Beauv.). | S. America. |
| *2. M. Obscurus , Guér. (<i>Phasma Obscurum</i>) Mag. Zool., Ins. 1838, p. 72, pl. 235; Voy. Favorite, v. Ins. p. 152, pl. 43 (1839). <i>M. Obscura</i> , Westw. l. c. p. 160. n. 420 (1859). | Brazil (Bahia,&c.). |

| | |
|--|--|
| *3. M. Diocles , Westw. l. c. p. 161. n. 423, pl. 15. f. 1 (1859) ; Stål, l. c. p. 100 (1875). | Colombia, Ecuador, Chiriquí. S. Amer.(?). |
| 4. M. Agathocles , Stål , l. c. (1875). | |
| *5. M. Myrsilus , Westw. l. c. p. 160. n. 422, pl. 15. f. 6 (1859). | Colombia, Ecuador. Ecuador. |
| 6. M. Festæ , Giglio-Tos , Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 34 (1898). | |
| 7. M. Baculus , Geer , (<i>Mantis B.</i>) Mém. Ins. iii. p. 405. n. 2, pl. 36. ff. 2, 3 (1773). <i>M. Baculus</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 101 (1875). | Surinam. |
| 8. M. Cinerea , Oliv. (<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) ; <i>Burm. Handb. Ent.</i> 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. M. Ega , Westw. (<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. X. Canaliculatum , Serv. ll. cc. p. 61 (1831) ; p. 275, pl. 6. f. 3 (1839) ; Gray, l. c. p. 27 (1835) ; Westw. l. c. p. 104. n. 265 (1859). | Brazil. |
| 2. X. (?) Senticosa , Stål , l. c. p. 99 (1875). | id. (Bahia). |
| 3. X. (?) Glyptomerion , Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 101. | Costa Rica. |

Genus 188. **Creoxylus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 265 (1839); Westw. Cat. Phasm. p. 104 (1859); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 195 (1872).
Xerosoma, sect. a, *Stål*, Rec. Orth. iii. pp. 59, 99 (1875).

- | | |
|---|-----------|
| 1. C. Corniger , Serv. l. c. p. 265 (1839); Westw. l. c. p. 104. n. 266 (1859). | Hab. — ? |
| *2. C. Spinosus , Fabr. (<i>Mantis Spinosa</i>) Syst. Ent. p. 274. n. 3 (1775); Oliv. Enc. Méth., Ins. vii. p. 633. n. 40 (1792). <i>Phasma Spinosa</i> , Fabr. Suppl. Ent. Syst. p. 188. n. 9 (1798). <i>Phasma Spinosum</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 22 (1835). <i>Xerosoma Spinosa</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 99 (1875). <i>C. Spinosus</i> , Westw. l. c. p. 104. n. 267 (1859). <i>Phasma Corniceps</i> , Gray, l. c. p. 25 (1835). | Demerara. |
| 3. C. (?) Poeyi , Sauss. Rev. Zool. (2) xx. p. 68 (1868); Miss. Mex., Orth. p. 196 (1872). | Cuba. |

Genus 189. **Planudes.** (*Type* no. 4.)

Stål, Rec. Orth. iii. pp. 59, 98 (1875).

- | | |
|---|-------------|
| 1. P. Brevipennis , Burm. (<i>Phasma Brevi-</i> <i>penne</i>) Handb. Ent. ii. p. 584. n. 1 (1838). <i>Metriotes Brevipennis</i> , Westw. Cat. Phasm. p. 162. n. 427 (1859). | Brazil. |
| **2. P. Paxillus , Westw. (<i>Phasma P.</i>) l. c. p. 127. n. 332, pl. 11. f. 5 (1859). | id. |
| 3. P. Crenulipes , Rehn , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 100. | Costa Rica. |
| 4. P. Perillus , Stål , l. c. p. 98 (1875). | Hab. — ? |
| 5. P. Molorchia , Westw. (<i>Bacteriu M.</i>) l. c. p. 29. n. 81, pl. 24. f. 4 (1859). | N. Granada. |
| **6. P. (?) Flavomaculatus , Gray , (<i>Phasma</i> <i>Flavomaculatum</i>) Syn. Phasm. p. 25 (1835); Westw. l. c. p. 123. n. 323 (1859). | Brazil. |

S U B F A M . X V .

A S C H I P A S M I N A E.

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).

Perlomorpha, 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).

Perlomorphus, Gray, l. c. p. 21 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 583 & note (1838).

| | |
|--|-----------|
| *1. A. Annulipes , 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>Perlomorphus Hieroglyphicus</i> , Gray, l. c. | |
| p. 21 (1835); Burm. l. c. p. 583 note | |
| (1838); Blanch. l. c. p. 19 (1840). | |
| <i>Perlomorpha 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. P. Crudelis , Westw. (<i>Aschipasma Cru-</i> | C' ylon. |
| <i>dele</i>) Cat. Phasm. p. 96. n. 246, pl. 9. | |
| f. 7 (1859). | |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| **2. P. Peleus, Gray, (<i>Perlamarphus P.</i>) Syn. | | Malabar, Malacca. |
| <i>Phasm.</i> p. 22 (1835); <i>Burm. Handb.</i> <i>Ent.</i> ii. p. 583 note (1838). | | |
| <i>Aschipasma Peleus,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 96. n. 245, pl. 15. f. 4 (1859). | | |
| *3. P. Ridleyi, Kirb. (n. n.). | | Malacca, Java, Sumatra. |
| <i>Phasma (Ascephasma) Peleus,</i> <i>Haan,</i> <i>Temminck, Verhandel., Orth.</i> p. 115 (1842). | | |
| 4. P. Eryx, Westw. (<i>Aschipasma E.</i>) l. c. p. 96. n. 248, pl. 19. f. 3 (1859). | | Malacea. |
| *5. P. Nebulosus, Westw. (<i>Aschipasma</i> <i>Nebulosum</i>) l. c. p. 93. n. 235, pl. 9. f. 4 (1859). | | Ceylon. |
| 6. P. Flavicornis, Haan, (<i>Phasma (Asce-</i> <i>phasma) Flavicornis</i>) l. c. p. 114 (1842). <i>Aschipasma Flavicornis,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 95. n. 241 (1859). | | Borneo. |
| 7. P. Affinis, Haan, (<i>Phasma (Ascephasma)</i> <i>Affine</i>) l. c. p. 115 (1842). <i>Aschipasma Affine,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 95. n. 240 (1859). | | Java. |
| 8. P. Viridimarginatus, Haan, (<i>Phasma</i> (<i>Ascephasma</i>) <i>Viridimarginatum</i>) l. c. p. 115 (1842). <i>Aschipasma Viridimarginatum,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 95. n. 242 (1859). | | id. |
| 9. P. Pilosipes, Haan, (<i>Phasma (Asce-</i> <i>phasma) P.</i>) l. c. p. 115 (1842). <i>Aschipasma Pilosipes,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 95. n. 243 (1859). | | Borneo. |
| 10. P. Iridescent, Haan, (<i>Phasma (Asce-</i> <i>phasma) I.</i>) l. c. p. 116 (1842). <i>Aschipasma Iridescent,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 95. n. 244 (1859). | | Sumatra. |
| *11. P. Infumatus, Charp. (<i>Ascephasma Infu-</i> <i>matum</i>) <i>Orth.</i> pl. 41 (1845). <i>Aschipasma Infumatum,</i> <i>Westw.</i> l. c. p. 98. n. 251 (1859). | | Java, Borneo. |
| **12. P. Daunus, Westw. (<i>Aschipasma D.</i>) l. c. p. 98. n. 250, pl. 18. f. 2, pl. 20. f. 2 (1859). | | Java. |
| 13. P. Dulichia, Westw. (<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. O. Catadromus , 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. O. Darnis , Westw. (<i>Aschipasma D.</i>) l. c. | Java. |
| p. 97. n. 249, pl. 20. f. 3 (1859). | |
| **3. O. Servilleana , Westw. (<i>Aschipasma Servilleanum</i>) l. c. p. 98. n. 252 (1859). <i>Perlamarpha Peleus</i> , Serr. Ins. Orth. p. 277, pl. 8. f. 1 (1839) (<i>nec Gray</i>). | id. |
| **4. O. Pandora , Westw. (<i>Aschipasma P.</i>) | Philippines, Ceram. |
| l. c. p. 93. n. 237, pl. 9. f. 2 (1859). | Celebes. |
| *5. O. Forstenii , Haan, (<i>Phasma (Asce- phasma) F.</i>) l. c. p. 114 (1842). <i>Aschipasma Forstenii</i> , Westw. l. c. p. 93. n. 236 (1859). | |
| **6. O. Alexis , Westw. (<i>Aschipasma A.</i>) l. c. | Borneo. |
| p. 94. n. 239, pl. 28. f. 3 (1859). | |

S U B F A M. X V I.

P H Y L L I I N Æ.

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

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

| | |
|--|-------|
| *1. C. Lobiventris , Blanch. (<i>Phyllium Lobi- ventre</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. C. Feejeeanus , Westw. (<i>Phyllium Fee- jeeanum</i>) Proc. Ent. Soc. Lond. (3) ii. p. 17 (1864). | id. |

- | | |
|--|-----------------|
| 3. C. (?) Novæ-Britanniæ, Wood-Mason, <i>(Phyllum N.)</i> Ann. Nat. Hist. (4) xx. p. 75 (1877). | New Britain. |
| 4. C. (?) Brachysoma, Sharp, (<i>Phyllum B.</i>) Willey, Zool. Results, p. 92, pl. 8. f. 13 (1898). | Lifu. |

Genus 194. **Pulchriphyllum.** (*Type* no. 7.)

Griff. Boll. Mus. Torino, xiii. (312) p. 2 (1898);
Misc. Ent. vi. p. 3 (1898).

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. P. Bioculatum, Gray, (<i>Phyllum B.</i>) Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 191, pl. 163. f. 3 (1832); Syn. Phasm. p. 30 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 590. n. 3 (1838); Westw. Cat. Phasm. p. 175. n. 455 (1859). | Mauritius. |
| **2. P. Gelonus, Gray, (<i>Phyllum G.</i>) Zoo- logist, i. p. 121, f. d (1843); Westw. l. c. p. 175. n. 456 (1859). <i>Phyllum Crurifolium</i> , ♂, Serv. Ins. Orth. p. 291 (1839). | Seychelles. |
| *3. P. Dardanus, Westw. (<i>Phyllum D.</i>) l. c. p. 176. n. 461, pl. 40. f. 5 (1859). | id. |
| **4. P. Agathyrus, Gray, (<i>Phyllum A.</i>) l. c. pp. 121, 122. f. h (1843); Westw. l. c. p. 176. n. 458 (1859). | Ceylon. |
| *5. P. Crurifolium, Serv. (<i>Phyllum C., ♀</i>) l. c. p. 291 (1839): Gray, l. c. p. 120 (1843); Westw. l. c. p. 176. n. 460 (1859). <i>Phasma (Phyllum) Crurifolium</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 112 (1842). <i>Phyllum Bioculatum</i> , Gray, l. c. pp. 121, 122, f. f' (1843); Bol. Ann. Soc. Ent. France, 1895, p. 395. | id., Borneo. Seychelles. |
| *6. P. Pulchrifolium, Serv. (<i>Phyllum P.</i>) l. c. p. 292 (1839); Gray, l. c. pp. 121, 122, f. g (1843); Westw. l. c. p. 177. n. 462 (1859); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 106. <i>Phasma (Phyllum) Pulchrifolium</i> , Haan. l. c. p. 112, pl. 15. f. 6 (1812). | Java, Borneo. |

- *7. **P. Scythe, Gray,** (*Phyllium S.*) l. c. N. India.
 pp. 121, 122, f. i (1843); Murray, Edinb.
 New Philos. Journ. (2) iii. p. 96, pls. 6, 7
 (1856); Westw. l. c. p. 177. n. 463
 (1859); Sharp, Cambridge Nat. Hist. i.
 pp. 267–272, figs. 154, 155, 157, 158
 (1895); Rehn, l. c. p. 106 (1904).

Genns 195. **Phyllium.** (*Type* no. 1.)

Illiger, Käf. Preuss. p. 499 (1798); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 271 (1802); St.-Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 115 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 63 (1831); Ins. Orth. p. 287 (1839); Gray, Syn. Phasm. pp. 13, 29 (1835); Zoologist, i. p. 117 (1843); Burm. Handb. Ent. ii. p. 589 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 18 (1840); Haan, Temminck, 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.
 n. 3 (1758); Mus. Lud. Ulr. p. 111 (1764). Amboina.
 (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. Brericorne, 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). | |
| <i>Mantis Foliatus</i> , Perry, Arcana, pl. 24 (1811). | |
| <i>P. Gorgon</i> , Gray, ll. cc. 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). | S. Anda- mans, Moulmein. |
| **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). <i>Phasma (Phyllum) Siccifolium</i> (nymph), Haan, l. c. p. 111, pl. 15. f. 7 (1842). | Philippines. |
| *4. P. Chlorophyllum , Stoll, (<i>Phasma Chlorophylla</i>) l. c. p. 69, pl. 23. f. 89 (1813). <i>P. Chlorophyllum</i> , Burm. l. c. p. 590. n. 2 (1838); Westw. l. c. p. 173. n. 450 (1859). <i>P. Chlorophyllum</i> , Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Zoologist, i. p. 119 (1843). <i>P. Stollii</i> , St.-Farg. & Serv. l. c. p. 115 (1825). | Hab. — ? |
| *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). | Celebes, Philippines, Burmah. |
| **6. P. Athanysus , Westw. l. c. p. 174. n. 452, pl. 31. f. 3 (1859). | Ceylon. |
| **7. P. Bilobatum , Gray, l. c. p. 120 fig., p. 121, f. e (1843); Westw. l. c. p. 175. n. 457 (1859). | Philippines. |
| 8. P. Donovani , Gray, Syn. Phasm. p. 31 (1835); Zoologist, i. p. 120 (1843); Westw. l. c. p. 176. n. 459 (1859). <i>Mantis</i> sp., Don. l. c. pl. 11. fig. sup. (1800). | 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 (Temenelytra), 137.
Abbreviata (Temenopteryx), 104.
Abbreviata (Zonioploca), 137.
Abdominalis (Hedaia), 123.
Abdominalis (Mantis), 301.
Abdominalis (Stigmatoptera), 301.
Abdul (*Bacillus*), 337.
Abdul (*Clonaria*), 337.
Aberrans (Caeomorpha), 406.
Aberrans (Tribonidium), 158.
Abjecta (Ameles), 229.
Abjecta (Mantis), 229.
Abnormis (*Cylindrogaster*), 5.
Abnormis (*Pygidierana*), 5, 6.
ABRACHIA, 352.
ABRODILETA, 99.
Abscissa (Hostilia), 192.
Abscissa (Zetobora), 192.
Abyssinica (*Derocalymma*), 188.
Abyssinica (*Homalodemas*), 188.
Abyssinica (Temenopteryx), 103.
Abyssinica (*Temnopteryx*), 103.
Abyssinica (*Temnopteryx*), 103.
Acanthocephala (Agondaoidea), 373.
Acanthocephala (*Necroscia*), 373.
Acanthocephalam (*Necroscia*), 373.
Acanthocephalum (*Phasma*), 373.
ACANTHOCLONIA, 407.
ACANTHODERUS, 339.
ACANTHODERUS, 340.
ACANTHODYTA, 383.
ACANTHOMANTIS, 296.
Acanthomera (*Cyphocrania*), 387.
Acanthomera (Monanadroptera), 387.
ACANTHOMIMA, 383.
Acanthophora (*Phasma*), 373.
Acanthophora (Trigonomphasma), 373.
ACANTHOPS, 282.
Acanthoptera (*Necroscia*), 373.
Acanthopterum (*Phasma*), 373, 415.
Acanthopus (*Bacteriu*), 359.
Acanthopus (*Cladoxerus*), 359.
Acanthopus (*Phasma*), 359.
Acanthopus (*Phibalosoma*), 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.
ACHRIOPTERA, 394.
ACHROBLATTA, 155.
Acolhua (*Blatta*), 95.
Acolhua (Panchlora), 153.
Acolhua (Phyllodromia), 95.
Acolhua var. *Minor* (*Panchlora*), 153.
ACONTISTA, 232.
ACONTISTES, 232.
Acornuta (Pachymorpha), 342.
ACROMANTIS, 280.
ACROPHYLLA, 388.
ACROPHYLLINE, 379.
Aculeata (*Forficula*), 47.
Aculeata (*Labia*), 27.
Aculeata (*Sphingolabis*), 47.
Aculiferum (*Bactrododema*), 366.

- Acuticornis (Phasma)*, 413.
Acuticornis (Metriotes), 413.
Acuticornis (Prexaspes), 413.
Acutipennis (Deroeardia), 119.
Acutipennis (Hedaea), 119.
Acutipennis (Hierodula), 301.
Acutipennis (Necroscia), 375.
Acutipennis (Oxyops), 298.
Acutipennis (Stagmatoptera), 301.
Aetus (Camax), 336.
Adelpha (Labidura), 12.
Adelphus (Demogorgon), 12.
Adimonalis (Lupparia), 65.
Adjumeta (Epilampra), 126.
Adjuncta (Nauphata), 180.
Adspersa (Aphlebia), 69.
Adspersa (Hololampra), 69.
Adspersa (Mantis), 239.
Adspersicollis (Blatta), 94.
Adspersicollis (Phyllo-dromia), 94.
Adspersipennis (Melastora), 167.
Adumbratum (Phibalosoma), 357.
Adumbratus (Xylocus), 357.
Adusta (Acanthops), 283.
Adusta (Aphlebia), 69.
Adusta (Epilampra), 115.
Adusta (Hololampra), 69.
Adusta (Homalopteryx), 115.
Adusta (Panchlora), 150.
Adusta (Phyllo-dromia), 69.
Adusta (Rhynarobia), 150.
Advena (Anisolabis), 20.
Advena (Hormetica), 197.
Advena (Labidura), 20.
Advena (Phyllo-dromia), 91.
Ægrotia (Phyllo-dromia), 90.
Ægyptiaca (Bacteria), 333.
Ægyptiaca (Blatta), 107, 171.
Ægyptiaca (Heteroga-mia), 171.
Ægyptiaca (Phthoëa), 333.
Ægyptiaca (Polyphaga), 171.
Ægyptiaca (Polyphaga), 172.
Ægyptiaca (Polyzosteria), 114.
Ægyptiacus (Baeillus), 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 (Labisca), 165.
Æqualis (Loboptera), 103.
Æqualis (Perispæria), 191.
Æqualis (Polyphaga), 174.
Æquatorialis (Paratropa), 110.
Æquatorialis (Paramo-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), 309.
Æstuans (Bactricia), 338.
Æstuans (Baetrododema), 366.
Æstuans (Bacunculus), 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 (Theganopteryx), 64.
Æthiopis (Blatta), 202.
Æthiopis (Panesthia), 202.
Æthiops (Panesthia), 202.
Ætolica (Forficula), 52.
Ætolus (Baeteria), 354.
Ætolus (Phanoëles), 354.
Ætolus (Phibalosoma), 354.
Afina (Ascephasma), 419.
Afina (Aschiphasma), 419.
Afina (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 (Phyllo-dromia), 93.
Affinis (Platyerania), 379.
Affinis (Pæciloblatta), 192.
Affinis (Presbistus), 419.
Affinis (Pseudomops), 76.
Affinis (Thysanocera), 76.
Afra (Forficula), 8.
Africana (Acantho-mantis), 296.
Africana (Anaplecta), 66.
Africana (Blatta), 172.
Africana (Bormansia), 13.

- Africana (*Ectobia*), 63.
Africana (*Forficula*), 49.
Africana (*Gyna*), 150.
Africana (*Heterogamia*), 172.
Africana (*Oxyhaloa*), 175.
Africana (*Panchnlora*), 150.
Africana (*Polyphaga*), 172.
Africana (*Sphingolabis*), 49.
Africannus (*Japyx*), 56.
Africanus (*Japyx*), 56.
Afrum (*Echinosoma*), 8.
Afzelii (*Chiropacha*), 215.
Afzelii (*Tarachodes*), 215.
Agaboides (*Methana*), 135.
Agaboides (*Periplaneta*), 135.
AGATHEMERA, 402.
Agathina (*Epilampra*), 126.
Agathoëles (*Metriotes*), 416.
Agathyrsus (*Phyllium*), 421.
Agathyrsus (*Pulehrifphyllum*), 421.
Agilis (*Condylopalama*), 58.
Agondas (*Agondasoidea*), 373.
Agondas (*Necroscia*), 373.
AGONDASOIDEA, 373.
Agrión (*Dinelytron*), 408.
Agrionina (*Aruanoidea*), 378.
Agrionina (*Mantis*), 263.
Agrionina (*Necroscia*), 378.
Agrionina (*Photina*), 263.
Agrionina (*Solygia*), 263.
Abrinanes (*Anochura*), 41.
Alaris (*Anaplecta*), 67.
Alaris (*Bioleya*), 171.
Alaris (*Blatta*), 94.
Alaris (*Fulinea*), 257.
Alaris (*Nanomantis*), 257.
Alaris (*Pelmatosilpha*), 142.
Alaris (*Periplaneta*), 142.
Alaris (*Phyllodromia*), 94.
Alata (*Ameles*), 225.
Alata (*Armene*), 225.
Alata (*Mesopteryx*), 237.
Alauna (*Bacillus*), 330.
Alauna (*Paraclitumnus*), 330.
Albella (*Montis*), 255.
Albella (*Miopteryx*), 255.
Albella (*Nanomantis*), 255.
Albertisi (*Forficula*), 47.
Albertisi (*Sphingolabis*), 47.
Albicincta (*Blatta*), 62.
Albicineta (*Ectobia*), 62.
Albicollis (*Phoraspis*), 112.
Albida (*Blatta*), 94.
Albida (*Phyllodromia*), 94.
Albilatera (*Deropeltis*), 146.
Albilatera (*Periplaneta*), 146.
Albimacula (*Mantis*), 254.
Albimacula (*Stagmomantis*), 254.
Albina (*Hedaria*), 123.
Albinervis (*Pseudophyllodromia*), 98.
Albipennis (*Apterygida*), 44.
Albipennis (*Chelidura*), 44.
Albipennis (*Forficula*), 44.
Albipes (*Apterygida*), 48.
Albipes (*Forficula*), 48.
Albipes (*Sphingolabis*), 48.
Albinimbriata (*Mantis*), 235.
Albolimbriata (*Pseudomantis*), 235.
Albomarginata (*Anaplecta*), 67.
Albomarginata (*Cosmocasteria*), 132.
Albomarginata (*Forficula*), 34.
Albomarginata (*Lobophora*), 34.
Albomarginata (*Plotyzosteria*), 133.
Albomarginata (*Polyzosteria*), 132.
Albomarginata (*Psalidophora*), 34.
*Albomarginata var. *Brunnea** (*Plotyzosteria*), 133.
Albomarginatus (*Chelisoches*), 34.
Albopunctatum (*Ctenomorpha*), 389.
Alborvitata (*Blatta*), 79.
Alborvitata (*Phyllodromia*), 79.
Albovittatum (*Ellipsidion*), 79.
Alca (*Tennopteryx*), 104.
Alcarazzas (*Blatta*), 154.
Alcarazzas (*Panchnlora*), 154.
Alexis (*Aschipasma*), 420.
Alexis (*Orthomeria*), 420.
Algerica (*Aphlebia*), 69.
Algerica (*Heterogamia*), 173.
Algerica (*Hololampra*), 69.
Algerica (*Polyphaga*), 173.
Algericus (*Bacillus*), 335.
Aliena (*Phyllodromia*), 91.
ALLACTA, 99.
Alliaceus (*Rhaphiderus*), 383.
Alliberti (*Ameles*), 230.
Alliberti (*Perlantantis*), 230.
Alligata (*Epilampra*), 120.
Alligata (*Heterolampra*), 120.
ALLODAHLIA, 41.
Allaudi (*Blatta*), 89.
Allaudi (*Desmosia*), 97.
Allaudi (*Lonchodes*), 318.
Allaudi (*Phyllodromia*), 89.
Allaudi (*Stalochodes*), 318.
Alpheus (*Megaerania*), 385.
Alpheus (*Platycerania*), 385.
Alpina (*Chelidura*), 42.
Alpina (*Forficula*), 42.
Alta (*Perisphaeria*), 190.
Alternans (*Blatta*), 97.
Alternans (*Phyllodromia*), 97.
Alternans (*Pseudophyllodromia*), 97.
Alticeps (*Cardioptera*), 226.
Alticeps (*Dystaeta*), 226, 227.
Alticeps (*Mantis*), 226.

- Alutacea (*Zonioploca*), 137.
 Alutaceus (*Eubulides*), 395.
 Amare (*Pseudocereobrata*), 293.
Amathia (*Bacillus*), 328.
Amathia (*Baeulum*), 328.
Amaurops (*Lonchodes*), 323.
Amaurops (*Sthenobœa*), 323.
Amazonensis (*Opisthosomia*), 40.
Amazonica (*Bacteria*), 349.
Amazonica (*Heteronemia*), 349.
Amazonica (*Vates*), 306.
Amazonicus (*Theoclytes*), 306.
Amazonicus (*Vates*), 306.
Ambigua (*Phasma*), 414.
Ambiguum (*Phasma*), 414.
Ambiguus (*Prexaspes*), 414.
AMBIVIA, 280.
Amboinica (*Salganea*), 200.
AMELES, 229.
AMELES, 228, 229.
Americana (*Blatta*), 140.
Americana (*Forcipula*), 9.
Americana (*Forficula*), 14.
Americana (*Forficula*), 14.
Americana (*Kakerlac*), 140.
Americana (*Labidura*), 14.
Americana (*Loboptera*), 103.
Americana (*Opisthocosmia*), 40.
Americana (*Periplaneta*), 140.
Americana (*Psalis*), 14.
Americana (*Pseudomops*), 76.
Americana (*Thrysocera*), 76.
Americana Colorata (*Periplaneta*), 141.
Americanus (*Japyx*), 57.
Amora (*Blatta*), 89.
Amœna (*Calhypnora*), 179.
Amœna (*Compsoblatta*), 180.
Amœna (*Eustegasta*), 180.
Amœna (*Forficula*), 26.
Amœna (*Galinthias*), 296.
Amœna (*Harpax*), 296.
Amœna (*Hypnorna*), 179.
Amœna (*Junoilia*), 286.
Amœna (*Labia*), 26.
Amœna (*Nauphoëta*), 180.
Amœna (*Nisibis*), 78.
Amœna (*Pachymantis*), 288.
Amœna (*Phyllodromia*), 89.
Amœna (*Thrysocera*), 78.
Amœnula (*Acontista*), 234.
AMORPHOSCELINÆ, 207.
AMORPHOSCELIS, 207.
Amphibium (*Cotylosoma*), 407.
Amphibius (*Nisyrus*), 407.
Ampla (*Blatta*), 194.
Ampla (*Melanosilpha*), 194.
Ampla (*Phyllodromia*), 194.
Amplectens (*Blatta*), 93.
Amplectens (*Phyllodromia*), 93.
Amplieollis (*Phyllodromia*), 90.
Amplipennis (*Epilampra*), 114.
Amplipennis (*Molytria*), 114.
Amplipennis (*Photina*), 273.
AMPUSA, 311.
Analis (*Chelidura*), 54.
Analis (*Derocephalumma*), 188.
Analis (*Forficula*), 54.
Analis (*Homalodemas*), 188.
Analis (*Platyzosteria*), 130.
Analis (*Polyzosteria*), 130.
Analis (*Pseudochelidura*), 54.
ANAMESIA, 129.
ANAPLECTA, 66.
ANAPTYCTA, 74.
ANASTIRA, 294.
Anastomosa (*Ischnoptera*), 82.
ANATÆLIA, 7.
ANAXARCHIA (*ANAXANDRA*, *err. impr.*), 223.
ANCHIALE, 392.
ANCISTROGASTER, 36.
Aneylura (*Anechura*), 41.
Aneylura (*Forficula*), 41.
Androgyna (*Stagmomantis*), 254.
ANECHURA, 40.
ANGELA, 264.
Angolensis (*Apotrogia*), 175.
Angolensis (*Bacillus*), 333.
Angolensis (*Phthoëa*), 333.
Angulata (*Diapherodes*), 362.
Angulata (*Epilampra*), 123.
Angulata (*Hedaria*), 123.
Angulata (*Mantis*), 284, 362.
Angulata (*Monastria*), 161.
Angulata (*Phasma*), 362, 364.
Angulata (*Pseudocanthrops*), 284.
Angulatum (*Phasma*), 362.
Angulatus (*Haplopus*), 364.
Angulifera (*Acanthops*), 283.
Angulifera (*Anisolabis*), 19.
Angulifera (*Brachylabis*), 19.
Angusta (*Pœcilioblatta*), 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.
ANISOMORPHA, 401.
ANISOMORPHI, 403.
ANISOMORPHINÆ, 401.
ANISOPYGIA, 101.
Annamallayanum (*Pharnacia*), 359.
Annamalloyanum (*Phibulosoma*), 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 (*Pachynorpha*), 342.
Annulata (*Phasma*), 372, 414.
Annulata (*Phthoa*), 332.
Annulata (*Stigmatoptera*), 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 (*Asephasma*), 418.
Annulipes (*Aschipasma*), 418.
Annulipes (*Aschiphasma*), 418.
Annulipes (*Forcinella*), 18.
Annulipes (*Forficula*), 18.
Annulipes (*Labidura*), 18.
Annulipes (*Liturgousa*), 271.
Annulipes (*Mantis*), 271.
Annulipes (*Necroscia*), 376.
Annulipes (*Phasma*), 376, 418.
Anodus (*Dapix*), 57.
Anomala (*Blatta*), 90.
Anomala (*Chorisonevra*), 71.
Anomala (*Compsostethopsis*), 208.
Anomala (*Paraphoraspis*), 110.
Anomala (*Phlebonotus*), 110.
Anomala (*Phoraspis*), 110.
Anomala (*Phyllodromia*), 90.
ANOPHELEPI, 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.
Antica (*Calolampra*), 117.
Antica (*Polyzosteria*), 117.
Antica (*Zetobora*), 160.
Antiguensis (*Pseudectobia*), 66.
Antigaeusis (*Thegaonopteryx*), 66.
Antillarum (*Bacteria*), 346.
Antillarum (*Blatta*), 140.
Antillarum (*Callimantis*), 251.
Antillarum (*Iris*), 251.
Antillarum (*Mantis*), 251.
Antillarum (*Panchlora*), 152.
Antillarum (*Stylopitta*), 140.
Antipoda (*Cutilia*), 134.
Antipoda (*Pelmato-silpha*), 143.
Antipodum (*Methana*), 134.
ANTI, 222.
ANTISTIA, 228.
Antonii (*Anisolabis*), 20.
Antonii (*Forcinella*), 20.
Ambis (*Eremiaphila*), 212.
Apacha (*Homœogamia*), 174.
APACHYA, 3.
APACHYS, 3.
APACHYUS, 3.
Apalanurus (*Arrhidæus*), 384.
Apennina (*Apterygia*), 50.
Apennina (*Forficula*), 50.
APHLEBLA, 68.
APHLEBIDEA, 71.
Apicalis (*Creobotra*), 291.
Apicalis (*Mantis*), 235.
Apicalis (*Periplaneta*), 81.
Apicalis (*Pseudomantis*), 235.
Apicalis (*Sparattia*), 23.
Apicifera (*Blatta*), 80.
Apicifera (*Fetidia*), 63.
Apicifera (*Ellipsidion*), 80.
Apicigera (*Blatta*), 91.
Apicigera (*Phyllodromia*), 91.
APLOPUS, 363.
Apollonius (*Hermarchus*), 360.
Apollonius (*Phibulosoma*), 360.

- APOLYTA*, 79.
APOTROGIA, 175.
Appendiculata (*Ignacia*), 411.
APSIDOPIS, 119.
APTERA, 182.
Aptera (*Amelus*), 231.
Aptera (*Calolampra*), 117.
Aptera (*Chelidura*), 42.
Aptera (*Chelidura*), 43.
Aptera (*Cosmiella*), 38.
Aptera (*Forficula*), 42.
Aptera (*Forficula*), 42, 43.
Aptera (*Nympha*), 114.
Aptera (*Pseudoyerisnia*), 231.
*Aptera var. *Alpina** (*Chelidura*), 42.
*Aptera var. *Simplex** (*Chelidura*), 42.
APTERYGIDA, 44.
Aquatalis (*Leosthenes*), 406.
Arabica (*Eremiaphila*), 211.
Arabica (*Hierodula*), 243.
Arabica (*Sphodromantis*), 243.
Arachidis (*Apterygida*), 44, 45.
Arachidis (*Chelidura*), 44.
Arachidis (*Forficula*), 44.
Rampes (*Bacteria*), 349.
Arampes (*Heteronemia*), 349.
Aranea (*Planetica*), 148.
Araneana (*Loboptera*), 103.
Arborifera (*Allacta*), 100.
Arborifera (*Blatta*), 100.
Arbuscula (*Pseudosermyle*), 345.
Arbuscula (*Sermyle*), 345.
ARCHIBLATTA, 148.
ARCHIBLATTINÆ, 148.
ARCHIMANDRITA, 163.
ARCHIMANTIS, 234.
Arcta (*Ischnoptera*), 81.
Arctata (*Epilampra*), 125.
Arcuata (*Clonaria*), 337.
Arcuata (*Gratidia*), 337.
Arcuata (*Labia*), 28.
ARDESCA, 274.
Ardrossanensis (*Cosmopolitanus*), 133.
Ardrossanensis (*Platyzosteria*), 133.
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 (*Acanthoclonia*), 407.
Arispa (*Acanthoderus*), 407.
Aristidis (*Eremiaphila*), 212.
ARIUSIA, 215.
Arizonensis (*Diapheromera*), 347.
Armadillo (*Perisphæria*), 190.
Armata (*Corydia*), 167.
Armata (*Éremoplana*), 266.
Armata (*Forficula*), 39.
Armata (*Mantis*), 266.
Armata (*Opisthoesmia*), 39.
Armata (*Platyzosteria*), 130.
Armata (*Sparatta*), 24.
Arnata (*Sparattina*), 24.
Armata (*Thespis*), 266.
Armatum (*Phasma*), 413.
Armatum (*Pseudophasma*), 413.
Armatus (*Arehimantis*), 235.
ARMENE, 225.
Arnicollis (*Calidomanus*), 257.
Arnicollis (*Micromantis*), 257.
ARMENIA, 225.
Arnidius (*Calidomanus*), 257.
Arnidius (*Micromantis*), 257.
Armigera (*Blabera*), 164.
ARPAX, 338.
ARRHIDACUS, 384.
ARRHIDEUS, 384.
ARRIA, 244.
ARSACIA, 308.
Artemis (*Bacillus*), 329.
Artemis (*Baculum*), 329.
ARTERIA, 308.
Arthritica (*Ancistrogaster*), 36.
Aruana (*Acromantis*), 280.
Aruana (*Aruanoidea*), 378.
Aruana (*Hierodula*), 247.
Aruana (*Necroscia*), 378.
ARUANOIDEA, 378.
Aruntia (*Bacteria*), 355, 356.
Aruntia (*Phasma*), 355.
ASCEPHASMA, 418, 420.
ASCHIPASMA, 418.
ASCHIPASMA, 418.
ASCHIPASMINÆ, 418.
ASCHIPHASMA, 418.
Aschmoliana (*Popa*), 308.
Ashmeadi (*Myronides*), 321.
Ashmoliana (*Æthalochroa*), 308.
Ashmoliana var. *Insignis* (*Æthalochroa*), 308.
Ashmoliana var. *Simplicipes* (*Æthalochroa*), 308.
Ashmolianus (*Vates*), 308.
Asiatica (*Blatta*), 90.
Asiatica (*Neolobophora*), 29.
Asiatica (*Phyllodromia*), 99.
Asper (*Tisameus*), 399.
Aspera (*Calolampra*), 118.
Aspera (*Epilampra*), 118.
Aspera (*Forficula*), 7.
Aspera (*Gonypeta*), 224.
Aspera (*Pellita*), 189.
Aspera (*Zetobora*), 189.
Asperatus (*Louchodes*), 318.
Asperatus (*Stælonchodes*), 318.
Aspericollis (*Bacillus*), 337.
Aspericollis (*Maransis*), 337.
Aspersata (*Nauphoëta*), 156.
Aspernus (*Mithrenes*), 319.
ASPENAS, 367.
Assimilata (*Humbertiella*), 214.
Assimilata (*Theopompa*), 214.
Assiniensis (*Blatta*), 139.
Assiniensis (*Periplaneta*), 139.

- Assiniensis (Spongiphora), 30.
Assoi (*Mantis*), 231.
Assoi (*Parameles*), 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 (*Platzosteria*), 131.
Aterrima (*Polyzosteria*), 131.
Aterrima (*Pseudoglotmeris*), 190.
Aterrimus (*Aneistrogaster*), 37.
Athanyssus (*Phyllium*), 423.
Athenarum (*Japyx*), 56.
Atomaria (*Phoraspis*), 112.
Atomifera (*Epilampra*), 118.
Atopogamia (*Melliera*), 254.
Atra (*Calolampra*), 118.
Atra (*Derocalymma*), 190.
Atra (*Deropeltis*), 145.
Atra (*Epilampra*), 118.
Atrata (*Periplaneta*), 130.
Atrata (*Platzosteria*), 130, 131.
Atrata (*Polyzosteria*), 131.
Atriceps (*Pygidierana*), 6.
Atricollis (*Periplaneta*), 142.
Atricoaxis (*Hierodula*), 249.
Atricoaxis (*Marmessoidea*), 372.
Atricoaxis (*Necroscia*), 372.
Atricoaxis (*Rhombodera*), 249.
Atricoaxis var. *Grandis* (*Mantis*), 249.
Atricoaxis var. *Grandis* (*Rhombodera*), 249.
Atriventris (*Epilampra*), 127.
Atroarticulatus (*Bacillus*), 340.
Atrocoxata (*Hierodula*), 247.
Atrophica (*Mantis*), 372.
Atrophica (*Necroscia*), 373.
Atrophica (*Trigonophasma*), 372.
Atrophicum (*Necroscia*), 373.
Atrophicum (*Phasma*), 372, 373.
Atropos (*Blabera*), 164.
Atropos (*Blatta*), 164.
Atrosignata (*Calvisia*), 369.
ATTAPHILA, 173.
Attenuata (*Leptynia*), 335.
Attenuata (*Mantis*), 238.
Atticus (*Bacillus*), 334.
AUCHENOMUS, 29.
Auditor (*Labidura*), 11.
Audouini (*Eremaphila*), 210.
Audouini (*Eremophila*), 210.
Aurantia (*Apolyta*), 80.
Aurantiaca (*Blatta*), 141.
Aurantiaca (*Mantis*), 233.
Aurantiaca (*Thysocera*), 76.
Aurantium (*Ellipsidion*), 80.
Aureliancensis (*Blatta*), 141.
Auricularia (*Forficula*), 49.
Auricularia (*Forficula*), 50.
Auricularia var. *Cyclo-labia* (*Forficula*), 50.
Auricularia var. *Macrolabia* (*Forficula*), 50.
Auriculata (*Epilampra*), 115.
Auriculata (*Ignacia*), 411.
Aurienlata (*Molytria*), 115.
Auriculatum (*Pseudophasma*), 411.
Aurita (*Acanthomantis*), 296.
Aurita (*Bacteria*), 352.
Aurita (*Hoplocorypha*), 257.
Aurita (*Mantis*), 369.
Aurita (*Otomantis*), 296.
Aurita (*Phasma*), 369.
Aurita (*Sosibia*), 369.
Auritum (*Phasma*), 369.
Auritus (*Acanthoderus*), 355.
Auritus (*Creoxylus*), 369.
Aurivillii (*Theopompa*), 213.
Auscultator (*Lonehodes*), 323.
Auscultator (*Sthenobœa*), 323.
Austeni (*Lonchodes*), 326.
Austeni (*Promachus*), 326.
Australasiæ (*Blatta*), 141.
Australasiæ (*Mantis*), 239.
Australasie (*Periplaneta*), 141.
Australasiae (*Tenodera*), 239.
Australe (*Ellipsidion*), 80.
Australe (*Karabidion*), 395.
Australiae (*Phyllodromia*), 93.
Australica (*Chelisoches*), 35.
Australica (*Forficella*), 35.
Australica (*Forficula*), 35.
Australica (*Ischnoptera*), 81.
Australica (*Lobophora*), 35.
Australica (*Pellita*), 128.
Australica (*Polyzosteria*), 128.
Australica (*Sparatta*), 23.
Australica (*Spongiphora*), 30.
Australicus (*Chelisoches*), 35.
Australiensis (*Compsothespis*), 208.
Australis (*Aeromantis*), 280.
Australis (*Arphax*), 338.
Australis (*Bacillus*), 338.
Australis (*Blatta*), 142.
Australis (*Eurycaantha*), 395.
Australis (*Euryeotis*), 143.
Australis (*Haaniella*), 398.
Australis (*Hemithyrsocera*), 78.
Australis (*Heteropteryx*), 398.
Australis (*Ischnoptera*), 81.
Australis (*Karabidion*), 395.

- Australis* (*Nanomantis*), 255.
Australis (*Opisthoplatia*), 143.
Australis (*Panesthia*), 204.
Australis (*Panesthia*), 204.
Australis (*Paratemnopteryx*), 106.
Australis (*Periplaneta*), 142.
Australis (*Polyzosteria*), 143.
Australis (*Thyrsoeca*), 78, 80.
Australis (*Tropidomantis*), 227.
AUSTRALOMANTIS, 295.
Authaemon (*Gonypteta*), 224.
AUTOLYCA, 402.
Autraniana (*Deropeltis*), 146.
Aversa (*Polyzosteria*), 193.
Avocaensis (*Platzostera*), 131.
Azteca (*Anaplecta*), 67.
Azteca (*Anisolabis*), 20.
Azteca (*Bacteria*), 345.
Azteca (*Corydia*), 170.
Azteca (*Epilampra*), 125.
Azteca (*Foreinella*), 20.
Azteca (*Holocompsa*), 170.
Azteca (*Homogamia*), 174.
Azteca (*Ischnoptera*), 84.
Azteca (*Latindia*), 169.
Azteca (*Nyetobora*), 107.
Azteca (*Panchlora*), 154.
Azteca (*Paralatindia*), 169.
Azteca (*Phyllodromia*), 94.
Azteca (*Polyzosteria*), 144.
Azteca (*Sermyle*), 345.
Azteca (*Theoclytes*), 303.
Aztecus (*Aeanthops*), 229.
- BACILLINÆ*, 327.
BACILLUS, 333.
BACTERIA, 355.
BACTERIINÆ, 348.
BACTRICIA, 327.
BACTRICIINÆ, 327.
BACTRIDIUM, 352.
- BACTRODODEMA*, 366.
BACTROMANTIS, 278.
BACULUM, 327.
Baculus (*Bacteria*), 355.
Baculus (*Bacteria*), 354.
Baculus (*Cerops*), 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 (*Platzostera*), 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 (*Nauphoeta*), 156.
Basalis (*Nauphoeta*), 179.
Basalis (*Paranauphoeta*), 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 (*Damasiphus*), 407.
Batesii (*Demogorgon*), 12.
Batesii (*Labidura*), 12.
Batesii (*Lonchodes*), 318.
Batesii (*Megacrania*), 385.
Batesii (*Popa*), 309.
Batesii (*Staelonchodes*), 318.
BATHYCHARAX, 335.
BATYCHARAX, 335.
Baucis (*Bacteria*), 318.
Baucis (*Lonchodes*), 318.
Baucis (*Staelonchodes*), 318.
Bauvoisi (*Cyphocrana*), 392.
Beauvoisi (*Blatta*), 89.
Beauvoisi (*Cyphocrana*), 392.
Beauvoisi (*Euryenema*), 392.
Beauvoisi (*Phyllo-dromia*), 89.
Beccarii (*Apachys*), 3.
Beccarii (*Apachys*), 3.
Beccarii (*Opisthocosmia*), 39.
Beckeri (*Diapheromera*), 347.
Beecheyi (*Bacillus*), 322.
Beecheyi (*Lonchodes*), 322.
Beelzebub (*Chelisoches*), 33.
Bella (*Epilampra*), 119.
Bella (*Mantis*), 260.
Bengalensis (*Labidura*), 9.
Bengalensis (*Parahoristica*), 191.
Bengalensis (*Stilpnoblatta*), 191.
Bengalica (*Panesthia*), 203.
Benguelæ (*Gonypteta*), 224.
Bennettii (*Phasma*), 409.
Bennettii (*Stratoceles*), 409.

- Berenice (*Necroscia*), 375.
Bergi (*Attaphila*), 173.
Berghothi (*Epilampra*), 83.
Berghothi (*Ischnoptera*), 83.
Beroe (*Bacillus*), 330.
Beroe (*Paracelitumnus*), 330.
Berosus (*Prisopus*), 406.
Betanimena (*Hierodula*), 241.
Betanimena (*Tarachomantis*), 241.
Betsileo (*Hierodula*), 241.
Betsileo (*Tarachomantis*), 241.
Bettoni (*Pygidierana*), 4.
Biangulata (*Pachymantis*), 287.
Bicarinata (*Hierodula*), 243.
Bicarinata (*Sphodromantis*), 243.
Bicarinatus (*Oleyphides*), 410.
Bicarinatus (*Phocylides*), 410.
Bicincta (*Blatta*), 90.
Bicineta (*Phyllocladomia*), 90.
Bicingulata (*Mantis*), 287.
Bicingulata (*Oxypilus*), 287.
Bicingulata (*Pachymantis*), 287.
Bicingulatus (*Oxypilus*), 287.
Bicolor (*Aphlebia*), 103.
Bicolor (*Apolyta*), 80.
Bicolor (*Blatta*), 84.
Bicolor (*Caloblatta*), 86.
Bicolor (*Cosmozosteria*), 132.
Bicolor (*Dasyposoma*), 198.
Bicolor (*Demogorgon*), 12.
Bicolor (*Ellipsidion*), 80.
Bicolor (*Forficula*), 10.
Bicolor (*Gigantoplasma*), 386.
Bicolor (*Ischnoptera*), 84.
Bicolor (*Labia*), 25.
Bicolor (*Labidura*), 10.
Bicolor (*Labidura*), 12.
Bicolor (*Melanozosteria*), 129.
Bicolor (*Phoraspis*), 112.
Bicolor (*Pœciliblatta*), 192.
Bicolor (*Polyzosteria*), 132.
Bicolor (*Promachus*), 326.
Bicolor (*Tennopteryx*), 104.
Bicolor var. *Depictus* (*Gigantophasma*), 3-6.
Bicornis (*Bactria*), 353.
Bicornis (*Canuleius*), 353.
Bicornis (*Gryllus*), 262.
Bicornis (*Hymenopus*), 294.
Bicornis (*Mantis*), 262, 294.
Bicornis (*Oligonyx*), 279.
Bicornis (*Phasma*), 353.
Bicornis (*Sehizocephala*), 262.
Bicornis (*Spanionyx*), 279.
Bicoronata (*Acanthoderes*), 325.
Bicoronata (*Phasma*), 325.
Bicoronatus (*Acanthoderes*), 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*), 64.
Bidentatus (*Japyx*), 57.
Bidentatus (*Onchestus*), 394.
Bifasciata (*Blatta*), 113.
Bifasciata (*Epilampra*), 113.
Bifasciata (*Mantis*), 270.
Bifasciata (*Phyllocladomia*), 113.
Bifasciata (*Pinaconota*), 113.
Bifida (*Platzostera*), 130.
Bifida (*Polyzosteria*), 130.
Bifolia (*Caulonia*), 344.
Bifoliata (*Sthenobœa*), 323.
Bifoliatum (*Acanthoderes*), 323.
Bifoliatum (*Phasma*), 323.
Bifoliatum (*Prisonera*), 323.
Bifoveolata (*Brachylabis*), 16.
Bifrons (*Dyme*), 350.
Bifureata (*Clonaria*), 337.
Bifurcata (*Gratidia*), 337.
Bigibbosa (*Miopanesthia*), 205.
Bigibbus (*Caulonia*), 344.
Bigibbus (*Ceroys*), 344.
Biglunis (*Panesthia*), 203.
Bighunis (*Platzostera*), 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 (*Phyllocladomia*), 91.
Bilineata (*Forficula*), 10.

- Bilineata* (*Labia*), 28.
Bilineata (*Musonia*),
 256.
Bilineata (*Nanomantis*),
 256.
Biloba (*Cutilia*), 134.
Biloba (*Polyzosteria*),
 134.
Bilobata (*Brachycolla*),
 198.
Bilobata (*Eutoria*), 328.
Bilobata (*Parahor-*
meticus), 198.
Bilobatum (*Baculum*),
 328.
Bilobatum (*Phyllium*),
 423.
Bilunata (*Blatta*), 180.
Bilunata (*Ischnoptera*),
 84.
Bilunata (*Nauphaxta*),
 180.
Bilunata (*Paranaup-*
phaeta), 180.
Bilunata (*Paratropa*),
 109.
Bilunata (*Paratropes*),
 109.
Bimaculata (*Acontista*),
 234.
Bimaculata (*Apterygida*),
 48.
Bimaculata (*Blatta*),
 139.
Bimaculata (*Forficula*),
 48.
Bimaculata (*Mantis*),
 243, 372.
Bimaculata (*Marmes-*
soidea), 372.
Bimaculata (*Necroscia*),
 372.
Bimaculata (*Periplaneta*),
 139.
Bimaculata (*Phasma*),
 372.
Bimaculata (*Phyllo-*
dromia), 87.
Bimaculata (*Sphingo-*
labis), 48.
Bimaculatum (*Phasma*),
 372.
Binodis (*Myronides*),
 321.
Binotata (*Apterygida*),
 48.
Binotata (*Empusa*), 313.
Binotata (*Holocompsa*),
 170.
Binotata (*Sphingolabis*),
 48.
Binotata (*Stagmatop-*
tera), 300.
- Biocellata* (*Stagmatop-*
tera), 299.
Bioculata (*Hierodula*),
 243.
Bioculata (*Mantis*), 243.
Bioculata (*Phasma*), 412.
Bioculata (*Sphodromantis*), 243.
Bioculatum (*Phasma*),
 412, 421.
Bioculatum (*Phyllium*),
 421.
Bioculatum (*Pulchri-*
phyllum), 421.
BIOLEXYA, 171.
Biolleyi (*Calolampra*),
 117.
Biolleyi (*Paratropa*),
 109.
Biolleyi (*Paratropes*),
 109.
Bipapilla (*Derocalymma*),
 188.
Bipapilla (*Hierodula*),
 245.
Bipapilla (*Hierodula*),
 245.
Bipapilla (*Homalo-*
pteryx), 188.
Bipapilla (*Mantis*), 245.
Bipartita (*Apterygida*),
 46.
Bipartita (*Sphingolabis*),
 46.
Biplagiata (*Homalo-*
pteryx), 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.
Bipunctulata (*Anaptycta*), 74.
Bipustulata (*Blaptica*),
 162.
Bipustulata (*Blatta*),
 162.
Biundulata (*Periplaneta*),
 136.
Biramosa (*Metriomantis*),
 273.
Birivia (*Hierodula*), 246.
- Birivia* (*Mantis*), 301.
Birivia (*Stagmatoptera*),
 246, 301.
Birmanica (*Panesthia*),
 201.
Birmanica (*Phyllodromia*), 92.
Birmanus (*Auchenomus*),
 33.
Birmanus (*Chelisoches*),
 33.
Biroi (*Hierodula*), 245.
Biroi (*Opisthoecosmia*),
 40.
BISANTHE, 267.
Bisbiguttata (*Marmessoidea*), 371.
Bisbiguttata (*Necroscia*),
 371.
Bisbiguttatum (*Phasma*),
 371.
Biseriata (*Nanomantis*),
 256.
Biseriata (*Steuomantis*),
 256.
Bisignata (*Blatta*), 90.
Bisignata (*Elliptoblatta*),
 183.
Bisignata (*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.
Bituberulatus (*Haplopus*), 364.
Bivitta (*Paratropes*),
 109.
Bivittata (*Amplecta*),
 66.

- Bivittata* (*Blatta*), 69, 87.
Bicittata (*Deropeltis*), 147.
Bivittata (*Epilampra*), 119.
Bivittata (*Forficula*), 11.
Bivittata (*Hololampra*), 69.
Bivittata (*Ischnoptera*), 84.
Bivittata (*Nauphoeta*), 156.
Bivittata (*Phyllodromia*), 87.
Bivittata (*Phyllodromia*), 87.
Bivittata (*Pœcioloderrhis*), 119.
Bivittata (*Pygidierana*), 6.
Bivittatum (*Spectrum*), 401.
BLABERA, 163.
BLABERINE, 160.
Blaberoides (*Epilampra*), 108.
Blaberoides (*Megaloblatta*), 108.
BLABERUS, 163.
Blanchardi (*Anisolabis*), 19.
Blanchardi (*Forficula*), 19.
Blanchardi (*Metriotes*), 412.
Blanchardi (*Pseudoplasma*), 412.
Blanchardi (*Thecopompa*), 213.
Blanda (*Compsoblatta*), 181.
Blanda (*Eustegasta*), 181.
Blanda (*Hypnorna*), 178.
BLAPTICA, 162.
BLATTA, 137.
BLATTA, 61, 87.
BLATTELLA, 87.
BLATTIDAE, 61.
BLATTINE, 127.
Blattoides (*Epilampra*), 82.
Blattoides (*Ischnoptera*), 82.
Blattoides (*Paratemnopteryx*), 106.
BLEPHARIS, 315.
BLEPHARODERA, 194.
BLEPHARODES, 315.
BLEPHAROPSIS, 315.
Boagei (*Ischnoptera*), 81.
Bodegetica (*Mantis*), 372.
Bogotensis (*Anisomorpha*), 402.
Bogotensis (*Bacteria*), 402.
Bogotensis (*Neolobophora*), 29.
Bogotensis (*Pseudomiopteryx*), 275.
Bogotensis (*Stratoecles*), 409.
Bohlsii (*Nyctibora*), 108.
Bojei (*Arrhidaeus*), 384.
Bojei (*Lopaphus*), 384.
Bojei (*Phasma*), 384.
Bolavana (*Danuria*), 309.
Bolauana (*Macrodanuria*), 309.
BOLBE, 226.
BOLIDENA, 218.
Bolivari (*Chelidura*), 43.
Bolivari (*Echinosoma*), 8.
Bolivari (*Mesochelidura*), 43.
Bolivari (*Sparatta*), 24.
BOLIVARIA, 268.
Bolliana (*Homoeogamia*), 174.
Bolliana (*Ischnoptera*), 85.
Bollianus (*Oligonyx*), 278.
BOMISTRIA, 202.
Bootanicus (*Lonchodes*), 320.
Bootanicus (*Lopaphus*), 320.
Bootanicus (*Myronides*), 320.
Borealis (*Blatta*), 93.
Borealis (*Brunneria*), 264.
Borealis (*Forficula*), 50.
Borealis (*Ischnoptera*), 84.
Borealis (*Litanentria*), 232.
Borealis (*Phyllodromia*), 93.
Borellii (*Bacunculus*), 354.
Borellii (*Ceroys*), 354.
Borellii (*Loboptera*), 103.
Borellii (*Nyctibora*), 108.
Borellii (*Oxyops*), 298.
Borellii (*Paradoxomorpha*), 403.
Borellii (*Phyllodromia*), 97.
Bormansi (*Anisolabis*), 21.
- Bormansi* (*Diplatys*), 1.
Bormansi (*Sparatta*), 24.
Bormausi (*Spongiphora*), 32.
BORMANSIA, 13.
Bormantiella (*Solygia*), 263.
Bormanticella (*Thespis*), 263.
Borneensis (*Aeromantis*), 280.
Borneensis (*Apertygida*), 46.
Borneensis (*Forficula*), 46.
Borneensis (*Mantis*), 280.
Borneensis (*Psalis*), 13.
Borneensis (*Sphingolabis*), 46.
Boroniensis (*Hoplocopterypha*), 257.
Borrei (*Epilampra*), 124.
Borrei (*Periplaneta*), 136.
Borrii (*Sadyattes*), 358.
BOSTRA, 350.
Bottegi (*Hoplocorypha*), 257.
Bottegoiana (*Deroclytina*), 188.
Bottegoiana (*Homalodemas*), 188.
Bovei (*Eremiaphila*), 211.
Borei (*Eremiaphila*), 212.
Bracatus (*Carausius*), 320.
BRACHYCOLA, 193.
BRACHYCOLA, 197.
BRACHYLABIS, 16.
BRACHYLABIS, 17.
Brachynota (*Forficula*), 42.
Brachyptera (*Allaeta*), 100.
Brachyptera (*Angela*), 265.
Brachyptera (*Bolivaria*), 268, 269.
Brachyptera (*Cardioptera*), 297.
Brachyptera (*Empusa*), 312.
Brachyptera (*Fischeria*), 269.
Brachyptera (*Iris*), 262.
Brachyptera (*Mantis*), 265, 268, 297.
Brachyptera (*Pseudomantis*), 235.
Brachyptera (*Tenmopteryx*), 103.

- Brachyptera* (*Thespis*), 265.
Brachypterum (*Phasma*), 360.
Brachypterus (*Lopaphus*), 260.
BRACHYRTACUS, 331.
Brachysoma (*Chitoniscus*), 421.
Brachysoma (*Phyllium*), 421.
Bramina (*Panesthia*), 204.
BRANCSIKIA, 282.
Brasiliana (*Blabera*), 164.
Brasiliana (*Homoeogamia*), 174.
Brasiliana (*Polyphaga*), 174.
Brasiensis (*Blatta*), 126.
Brasiensis (*Brunneria*), 264.
Brasiensis (*Epilampra*), 126.
Brasiensis (*Epilampra*), 125.
Brasiensis (*Forficula*), 7.
Brasiensis (*Ischnoptera*), 83.
Brasiensis (*Pyragra*), 7.
Brasiensis (*Tersomia*), 352.
Brasiensis (*Thermastris*), 7.
Braueri (*Isolabis*), 21.
Brazzae (*Nauphoeta*), 155.
Brazzae (*Panchlora*), 155.
Breviceps (*Photina*), 274.
Brevicollis (*Deropeltis*), 146.
Brevicollis (*Kakerlae*), 146.
Brevicollis (*Ligaria*), 226.
Brevicorne (*Phyllium*), 422.
Brevicornis (*Abrachia*), 352.
Previcornis (*Phylloovates*), 303.
Brevicornis (*Pseudorates*), 303.
Brevipenne (*Phasma*), 417.
Brevipennis (*Acontista*), 234.
Brevipennis (*Amelis*), 231.
Brevipennis (*Aphlebia*), 70.
Brevipennis (*Blatta*), 70.
Brevipennis (*Calidomantis*), 258.
Brevipennis (*Dysmales*), 262.
Brevipennis (*Ectobia*), 63.
Brevipennis (*Eremiaphila*), 212.
Brevipennis (*Hierodula*), 242.
Brevipennis (*Hololampra*), 70.
Brevipennis (*Ischnoptera*), 106.
Brevipennis (*Mantis*), 231.
Brevipennis (*Metriotes*), 417.
Brevipennis (*Miomantis*), 258.
Brevipennis (*Panesthia*), 203.
Brevipennis (*Planudes*), 417.
Brevipennis (*Pseudoyer-sinia*), 231.
Brevipennis (*Tenno-ptyyx*), 106.
Brevipennis (*Tenodera*), 238.
Brevipes (*Blatta*), 91.
Brevipes (*Blatta*), 139.
Brevipes (*Kakerlae*), 139.
Brevipes (*Lonchodes*), 321.
Brevipes (*Periplaneta*), 139.
Brevipes (*Phyllodromia*), 91.
Brevis (*Epilampra*), 127.
Brevis (*Forficula*), 52.
Brevis (*Mantis*), 230, 231.
Brevis (*Paramelis*), 231.
Brevitarsis (*Bactrododema*), 366.
Brevitarsis (*Calolampra*), 117.
Brevitarsis (*Ischnopoda*), 366.
Briareus (*Aerophylla*), 389.
Briareus (*Ctenomorpha*), 389.
Briareus (*Dinra*), 389.
Briareus (*Phasma*), 389.
Bruchi (*Paradoxomorpha*), 403.
Brunnea (*Cosmoxosteria*), 133.
Brunnea (*Labia*), 28.
Brunnea (*Mecomera*), 23.
Brunnea (*Periplaneta*), 142.
Brunnea (*Platyzosteria*), 133.
Brunneipennis (*Psalidophora*), 30.
Brunneipennis (*Spongiphora*), 30.
Brunneipennis (*Spongophora*), 30.
Brunneonigra (*Ischnoptera*), 82.
Brunneri (*Aeanthops*), 283.
Brunneri (*Anisolabis*), 20.
Brunneri (*Aphlebidea*), 71.
Brunneri (*Blabera*), 166.
Brunneri (*Blatta*), 139.
Brunneri (*Cheradodis*), 220.
Brunneri (*Crocoboter*), 291.
Brunneri (*Dasyposoma*), 198.
Brunneri (*Deroplatys*), 281.
Brunneri (*Dorylæa*), 135.
Brunneri (*Ectobia*), 63.
Brunneri (*Fischeria*), 263.
Brunneri (*Forcinella*), 20.
Brunneri (*Gratidia*), 330.
Brunneri (*Gromphadorhina*), 199.
Brunneri (*Hemiblabera*), 166.
Brunneri (*Humbertiella*), 214.
Brunneri (*Iris*), 269.
Brunneri (*Medaura*), 341.
Brunneri (*Miopteryx*), 275.
Brunneri (*Necroscia*), 376.
Brunneri (*Oligonyx*), 278.
Brunneri (*Pellita*), 189.
Brunneri (*Perisphaeria*), 189.
Brunneri (*Pseudopanchlora*), 189.
Brunneri (*Sparatta*), 23.
Brunneri (*Sphendale*), 269.
Brunneri (*Sthenobœa*), 341.

- Brunneri (*Taraeho-mantis*), 241.
Brunneri (*Thrysocera*), 75.
BRUNNERIA, 264.
Brunneriana (*Archimantis*), 235.
Brunneriana (*Blatta*), 94.
Brunneriana (*Cheteessa*), 210.
Brunneriana (*Derocephalumma*), 187.
Brunneriana (*Elliptoblatta*), 183.
Brunneriana (*Heminauphoeta*), 156.
Brunneriana (*Hestias*), 288.
Brunneriana (*Hestiasula*), 288.
Brunneriana (*Mantoida*), 210.
Brunneriana (*Periplaneta*), 142.
Brunneriana (*Phyllo-dromia*), 94.
Brunneriana (*Polyopspilota*), 241.
Brunnerianus (*Oxypilus*), 286.
Brunneum (*Bacillus*), 338.
Brunneum (*Phasma*), 338.
Brunneus (*Arphax*), 338.
Brunneus (*Bacillus*), 338.
Brunni (*Platyzosteria*), 137.
Brunni (*Zonioploca*), 137.
Bubastes (*Isagoras*), 415.
Bubastes (*Metriotes*), 415.
Buehholzi (*Bacillus*), 338.
Buehholzi (*Clonaria*), 338.
Buehholzi (*Danuria*), 309.
Buehholzi (*Gyna*), 149.
Bueana (*Deropeltis*), 146.
Buettneri (*Karschiella*), 13.
Buettneri (*Pygidicerana*), 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 (*Hedaria*), 123.
Burgessi (*Labia*), 27.
Burkartii (*Bakteria*), 353.
Burkartii (*Phanoecles*), 353.
Burmeisteri (*Annia*), 210.
Burmeisteri (*Blatta*), 126.
Burmeisteri (*Cardioptera*), 273.
Burmeisteri (*Cheteessa*), 210.
Burmeisteri (*Deropeltis*), 145.
Burmeisteri (*Epilampra*), 126.
Burmeisteri (*Eremiaphila*), 211.
Burmeisteri (*Mantis*), 213.
Burmeisteri (*Mantoida*), 210.
Burmeisteri (*Monachoda*), 160.
Burmeisteri (*Necroscia*), 376.
Burmeisteri (*Orthodera*), 218.
Burmeisteri (*Phyllo-dromia*), 126.
Burmeisteri (*Theopompa*), 213.
Burri (*Ancistrogaster*), 36.
BURRIA, 336.
Butleri (*Hierodula*), 248.
Butleri (*Rhombodera*), 248.
BYRSOTRIA, 162.
Cabrerae (*Forficula*), 53.
Cabrerae (*Polyzosteria*), 144.
CACERLACA, 140.
Caeica (*Bakteria*), 349.
Caeica (*Heteronemia*), 349.
CACOBALATTA, 166.
CACOMORPHIA, 406.
Caea (*Anisolabis*), 21.
Caea (*Noctieola*), 106.
Celebs (*Elliptoblatta*), 184.
Celobs (*Hymenopus*), 283.
Celobs (*Pseudocanthops*), 283.
CEPARIA, 201.
Cerulans (*Stagmomantis*), 253.
Cerulipennis (*Carcinophora*), 15.
Caffra (*Calidomantis*), 258.
Caffra (*Dinuria*), 309.
Caffra (*Deropeltis*), 145.
Caffra (*Miomantis*), 258.
Caffra (*Periplaneta*), 145.
Caffra (*Polyopspilota*), 240.
Caffra (*Pygidicerana*), 4.
Caffra (*Temnopteryx*), 104.
Caffrana (*Mantis*), 222.
Caffrorum (*Gyna*), 149.
Caffrorum (*Pancklora*), 149.
Caizuna (*Epilampra*), 127.
Calabarica (*Polyopspilota*), 241.
Calanetum (*Bakteria*), 327.
Calanum (*Phibolosoma*), 327.
Calanus (*Bakteria*), 351, 355, 401.
Calanus (*Clonistria*), 351.
Calanus (*Mantis*), 351.
Calanus (*Phasma*), 351.
Calcarata (*Bakteria*), 347.
Calcarata (*Diapheromera*), 347.
Calcarata (*Euryeantha*), 396.
Caldwelli (*Hierodula*), 241.
Caldrelli (*Mantis*), 241.
Caldwelli (*Tarachomantis*), 241.
CALIYPNORNA, 179.
CALIDOMANTIS, 257.
Californium (*Timema*), 401.
Californica (*Apterygida*), 47.
Californica (*Forficula*), 47.
Californica (*Sphingolabis*), 47.
Caliginosa (*Epilampra*), 125.
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.
CALVISIA, 369.
CALYNDA, 353.
CAMAX, 336.
Cambodjensis (*Theopompa*), 213.
Cambouei (*Ateloblatta*), 198.
 Cambouini (*Ateloblatta*), 198.
Cambridgei (*Pseudophasma*), 412.
Camelorum (*Polyphaga*), 172.
Camerunensis (*Karschella*), 13.
CANACIUS, 396.
Canaliculatum (*Nerosoma*), 416.
Canariensis (*Anatelia*), 7.
Cancelata (*Chœradodis*), 220.
Cancelata (*Chœradodis*), 219.
Cancelata (*Mantis*), 219, 220.
CANDAULES, 367.
Candelarius (*Blepharodes*), 315.
CANDOULA, 331.
Canna (*Bacteria*), 324.
Canna (*Phasma*), 324.
Canna (*Sthenobea*), 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 (*Dyseologamia*), 174.
Capensis (*Empusa*), 313.
Capensis (*Forficula*), 53.
Capensis (*Hemiermpusa*), 314.
Capensis (*Idiomorpha*), 314.
Capensis (*Mantis*), 217, 251.
Capensis (*Melanocephala*), 193.
Capensis (*Oxyphilus*), 286.
Capensis (*Polyzosteria*), 147.
Capensis (*Tennopteryx*), 104.
Capitata (*Blatta*), 82.
Capitata (*Chiropacha*), 216.
Capitata (*Ischnoptera*), 82.
Capitata (*Lyydamiu*), 216, 217.
Capitata (*Tenodera*), 238.
Capitatus (*Galepus*), 216.
Capito (*Arrhidæus*), 384.
Capito (*Necroscia*), 384.
Caprella (*Ctenomorpha*), 389.
Caprella (*Phibalosoma*), 389.
Capreolus (*Caenaria*), 344.
Capreolus (*Cerops*), 344.
Capreolus (*Mnesilochus*), 320.
CAPUCINA, 159.
Capucina (*Buhera*), 166.
Capucina (*Derocalymma*), 186.
Capucina (*Dyseologamia*), 174.
Capueina (*Gyna*), 149.
Capueina (*Hemibladera*), 166.
Capueina (*Homalopteryx*), 116.
Capueina (*Homœogamia*), 174.
Capueina (*Stenopilema*), 186.
Carabidina (*Epilampra*), 181.
Carabidina (*Eustegasta*), 181.
Carabea (*Epilampra*), 125.
Carabea (*Eurycotis*), 144.
Carabea (*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.
Carineeps (*Homalopteryx*), 115.
Carinulata (*Calolampra*), 117.
Carinulatus (*Bacillus*), 329.
Carinulatus (*Ramulus*), 329.
Carlottæ (*Cotylosoma*), 407.
Carlottæ (*Harpagonyx*), 279.
Carlottæ (*Prisopus*), 407.
Carolina (*Diapheromera*), 347.
Carolina (*Mantis*), 252, 253.
Carolina (*Phasmomantis*), 252.
Carolina (*Stagmomantis*), 252.
Carolina *var. Tolteca* (*Stagmomantis*), 252.
Carolinus (*Gryllus*), 252.
Carpetana (*Aphlebia*), 70.
Carpetana (*Hololampra*), 70.
Carsiphila (*Phyllodromia*), 89.
Carterus (*Necroscia*), 377.
Carmuligera (*Corydia*), 173.
Carneuligera (*Dyseologamia*), 173.
CARVILIA, 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 (Kakerlae), 106, 138.
 Castanea (Labidura), 12.
Castanea (Latindia), 168.
Castanea (Methana), 136.
Castanea (Oniscosoma), 160.
Castanea (Paraphoraspis), 136.
Castanea (Parasphaeria), 195.
Castanea (Phyllodromia), 93.
Castanea (Platzosteria), 131.
Castanea (Polyzosteria), 131.
Castanea (Temnopteryx), 106.
Castanea (Zetobora), 158.
Castaneum (Phasma), 412.
Castaneum (Pseudophasma), 412.
Castelnaudi (Haaniella), 398.
Castelnaudi (Heteropteryx), 398.
Castetsi (Carcinophora), 15.
Castetsi (Paehymantis), 288.
Catadromus (Aschipasma), 420.
Catadromus (Orthomeria), 420.
CATARA, 148.
Catenata (Mantis), 240.
Catori (Lonchodes), 318.
Catori (Stalonchodes), 318.
Cattulus (Creoboter), 291.
Caucasica (Fischeria), 268.
Caucasia (Iris), 268.
Caudata (Brunneria), 264.
Caudata (Chateessa), 209.
Caudata (Thespis), 264.
Caulodes (Macella), 332.
CAULONIA, 344.
Cavernosus (Obrimus), 398.
Cavicola (Japyx), 56.
Cayennensis (Acontista), 234.
Cayennensis (Liturgousa), 271.
Cayennensis var. Maya (Liturgousa), 271.
Cazurroi (Aphlebia), 71.
Cazurroi (Hololampra), 71.
Cecconii (Aphlebia), 70.
Cecconii (Hololampra), 70.
Celatus (Brachypterus), 331.
Celibesa (Panchlora), 151.
Celebica (Panesthinia), 204.
Celebiennu (Phyllium), 423.
Cellularis (Mantis), 253.
Centaurus (Palophus), 365.
Centralis (Ischnoptera), 82.
Centralis (Japyx), 57.
Centralis (Phyllodromia), 88.
Centurio (Gyna), 150.
Centurio (Opisthosomia), 39.
Cephalotes (Archidaeus), 384.
Cephalotes (Calidomantis), 257.
Cephalotes (Miomantis), 257.
Cephalotes (Necroseia), 384.
Cepus (Prisopus), 406.
Ceramia (Necroseia), 369.
Ceramia (Sosibia), 369.
CERATINOPTERA, 98.
Ceratocephalum (Phibolosoma), 357.
Ceratocephalus (Cladomorphus), 357.
CERATOCRANIA, 289.
CERATOMANTIS, 287.
Ceratophyllus (Haplopus), 365.
Ceratosceleton (Calynda), 353.
Cerberus (Anisomorpha), 343.
Cerberus (Charnidas), 343.
Cerealis (Blatta), 96.
Cerealis (Phyllodromia), 96.
Cereyon (Marmessoidea), 371.
Cereyon (Necroseia), 371.
Ceres (Agondasoidea), 373.
Cres (Necroscia), 373.
Cerisyi (Eremiaphila), 211.
CEROYS, 354.
CEROYS, 344.
Cerveae (Polyphaga), 173.
Cervicornis (Tisamenus), 399.
Cerrina (Zetobora), 192.
Cervipyga (Opisthocosmia), 39.
Cesticulata (Dyscolagmia), 173.
Ceylonica (Allacta), 100.
Ceylonica (Anophelis), 325.
Ceylonica (Blatta), 100.
Ceylonica (Humbertiella), 214.
Ceylonica (Labia), 38.
Ceylonicus (Lonchodes), 329.
Ceylonicus (Necroseia), 375.
Ceylonicus (Opisthocosmia), 38.
Ceylonicus (Oxyartes), 325.
Ceylonicus (Ranulus), 329.
Ceylonicus (Salganea), 201.
CHETESSA, 209.
CHETESSA, 209.
CHETOSPANIA, 22.
CHALCOLAMPRA, 127.
Chalybea (Labia), 28.
Chalybea (Mantis), 209.
Chalybea (Oxyophthalma), 261.
Chalybea (Schizocephala), 261.
Chalybeus (Episcopus), 261.
Championi (Acontista), 233.
Championi (Ancistrogaster), 37.
Championi (Angela), 265.
Championi (Labia), 27.
Championi (Phasmomantis), 255.
Championi (Thespis), 265.
Characterosa (Calolampra), 117.
Characterosa (Epilampra), 117.
CHARIEIS, 210.

- CHARNIAS, 343.
Chartacea (*Apachys*), 3.
Chartacea (*Apachys*), 3.
Chartacea (*Forficula*), 3.
Chartaceus (*Apachys*), 3.
Chavesi (*Aphlebia*), 71.
Chavesi (*Hololampra*), 71.
CHELIODOURA, 42.
CHELIDURA, 42.
CHELIDURA, 44.
CHELIDURELLA, 43.
Chehduroides (*Labia*), 27.
CHELIOSCHELLA, 35.
CHELIOSCHES, 32.
Chichimeca (*Blatta*), 95.
Chichimeca (*Phyllo-dromia*), 95.
Childreni (*Trigonoderus*), 380.
Childreni (*Tropidoderus*), 380.
Childrenii (*Tropidoderus*), 380.
Chilensis (*Anisolabis*), 17.
Chilensis (*Baeunculus*), 349.
Chilensis (*Brachyeolla*), 195.
Chilensis (*Brachylabis*), 17.
Chilensis (*Forficula*), 17.
Chilensis (*Hormetica*), 195.
CHIROPACHA, 216.
CHIROPUS, 215.
CHITONISCUS, 420.
Chitonoides (*Blabera*), 165.
Chitonoides (*Laxta*), 165.
CHILIDONOPTERA, 292.
Chloroculta (*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.
CHIERADODINE, 219.
CHIERADODIS, 219.
CHONDROSTETHUS, 319.
Chontalia (*Pyragra*), 7.
Chontalia (*Thermastis*), 7.
CHORISONEURA, 71.
CHORISONEURINE, 71.
CHORISTIMA, 73.
CHRASTOBLATTA, 86.
Christina (*Sphodromantis*), 244.
Christopheri (*Dapherodes*), 362.
CHIROCOPTERA, 227.
Chronus (*Aerophylla*), 388.
Chronus (*Cyphocrania*), 388.
Chronus (*Diura*), 388.
Cicatricosa (*Parahor-metica*), 198.
Cicatricosa (*Zetobora*), 158.
Ciliata (*Blepharoderia*), 194.
Ciliata (*Mantis*), 274, 298.
Ciliata (*Miopteryx*), 274.
Ciliata (*Parastagmatoptera*), 298.
Ciliata (*Perisphearia*), 194.
CILIA, 242.
Cineta (*Anaplecta*), 66.
Cineta (*Blatta*), 85.
Cineta (*Epilampra*), 123.
Cineta (*Heterolampra*), 123.
Ciueta (*Ischnoptera*), 85.
Cineta (*Pseudomops*), 74.
Cineta (*Thyrsocera*), 74.
Cineticollis (*Anisolabis*), 19.
Cineticollis (*Aphelia*), 69.
Cineticollis (*Blatta*), 69.
Cineticollis (*Brachylabis*), 19.
Cineticornis (*Chelisoches*), 33.
Cineticornis (*Lobophora*), 33.
Cinetipes (*Arria*), 244.
Cinetipes (*Stratoeles*), 400.
Cimeriseens (*Epi-lampra*), 126.
Cinerea (*Blatta*), 156.
Cinerea (*Epilampra*), 156.
Cinerea (*Metriotes*), 416.
Cinerea (*Naupheta*), 156.
Cinerea (*Phasma*), 416.
Cinereum (*Phasma*), 416.
Cingalensis (*Apterygida*), 47.
Cingalensis (*Forficula*), 46.
Cingalensis (*Sphingo-labis*), 46.
Cingulata (*Aptera*), 182.
Cingulata (*Mantis*), 503.
Cingulata (*Perisphearia*), 182.
Cingulata (*Phyllo-vates*), 303.
Cingulata (*Theoclytes*), 503.
Cinnamomea (*Phyllo-dromia*), 89.
Circinata (*Forficula*), 50.
Circinata (*Apterygida*), 44.
Circinata (*Forficula*), 44.
Circulata (*Pterygida*), 44.
Circumcineta (*Blatta*), 89.
Circumeineta (*Lobo-ptera*), 102.
Circumeineta (*Phyllo-dromia*), 89.
Circumeineta (*Plecto-ptera*), 178.
Circumcineta (*Polyzo-teria*), 132.
Circumeineta (*Pseu-do-lampra*), 132.
Circumcineta (*Thyrso-cera*), 77.
Circumclusa (*Hemi-thrysocera*), 77.
Circumelusa (*Thyrso-vera*), 77.
Circundata (*Blatta*), 180.
Circundata (*Naupheta*), 180.
Circundata (*Paranau-pheta*), 180.
Circundata (*Plecto-ptera*), 178.
Circunducta (*Blatta*), 93.

- Circumducta* (*Cutilia*), 134.
Circumducta (*Ischnoptera*), 93.
Circumducta (*Periplaneta*), 134.
Circumducta (*Phyllo-dromia*), 93.
Circumvagans (*Nanophæta*), 116.
Circumvagans (*Phœtalia*), 116.
Cirenea (*Mantis*), 416.
CIRPHIS, 176.
Cistelina (*Blatta*), 73.
Cistelina (*Chorisoneura*), 73.
Citrifolium (*Phasma*), 422.
CLADOMORPHUS, 357.
CLADOMORPHIUS, 354, 356.
CLADOXERUS, 357.
Clara (*Calidomantis*), 259.
Clara (*Ischnoptera*), 83.
Clara (*Mantis*), 259.
Claraziana (*Agathemera*), 402.
Claraziana (*Anisomorpha*), 402.
Claraziana (*Blabera*), 162.
Claraziana (*Blaptica*), 162.
Claraziana (*Coptopteryx*), 272.
Clarki (*Labidura*), 12.
Clarki (*Sparatta*), 24.
Clarata (*Mantis*), 312.
Clavigera (*Dero-calymma*), 188.
Clavigera (*Homalodemas*), 188.
CLEMACANTHA, 389.
Clinteria (*Abrachia*), 352.
Clinteria (*Bacteria*), 352.
Clinteria (*Bactridium*), 352.
CLITARCHUS, 339.
CLITARCHUS, 340.
CLITUMNUS, 327.
CLONARIA, 337.
CLONISTRIA, 351.
Clypeata (*Dero-calymma*), 184.
Clypeata (*Pronaonota*), 184.
Cneius (*Oleyphides*), 411.
Cneius (*Phasma*), 411.
Cnemidatus (*Vates*), 305.
Coaretata (*Hierodula*), 245.
Coccinella (*Prosoplecta*), 177.
Coccinelloides (*Areolaria*), 177.
Coccinelloides (*Proso-plecta*), 177.
Cocophagus (*Lopaphus*), 386.
Cocyx (*Bacillus*), 336.
Coprophages (*Alopus*), 386.
Coprophages (*Graeffea*), 386.
Cœnosa (*Bacteria*), 331.
Cœnosa (*Hyrtacus*), 331.
Cognata (*Blatta*), 90.
Cognata (*Phyllo-dromia*), 90.
Coleopratrum (*Ipisoma*), 163.
Colini (*Gyna*), 149.
Collaris (*Blatta*), 170.
Collaris (*Corydia*), 169.
Collaris (*Holocompsa*), 170, 171.
Collaris (*Oxyopthal-mus*), 261.
Collaris (*Paroxyoph-thalmus*), 261.
Collaris (*Periplaneta*), 147.
Colligata (*Blatta*), 90.
Colligata (*Phyllo-dro-mia*), 90.
Coloradus (*Bacillus*), 333.
Coloradus (*Parabacillus*), 333.
Colorata (*Periplaneta*), 241.
Coloreus (*Bacillus*), 339.
Coloreus (*Clitarchus*), 339.
Colossea (*Anisolabis*), 19.
Colossea (*Anisolabis*), 20.
Colossea (*Archiman-drita*), 163.
Colossea (*Blatta*), 163.
Colossea (*Forcinelli*), 19.
Colossea var. *Minor* (*Anisolabis*), 20.
Columbiana (*Epilampra*), 125.
Columbiana (*Psalis*), 15.
Columbiana (*Sparatta*), 23.
Columbina (*'aulonia*), 344.
Columbina (*Ceroys*), 344.
Comis (*Bactria*), 351.
Comis (*Clonistria*), 351.
Communis (*Cutilia*), 134.
Communis (*Drymo-planeta*), 134.
Communis (*Hemithyr-socera*), 77.
Commutata (*Mantis*), 268.
Complanata (*Blatta*), 195.
Complanata (*Proscrata*), 195.
Compressicollis (*Mysti-pola*), 292.
Comprimens (*Cheli-soches*), 32.
COMPSOBLATTA, 180.
COMPSOLAMPRA, 116.
COMPSOMANTIS, 222.
COMPSOTHEISPIS, 208.
COMPTOLAMPRA, 116.
Concinna (*Aeontista*), 233.
Concinna (*Aeontista*), 233.
Concinna (*Blatta*), 136.
Concinna (*Mantis*), 233.
Concinna (*Methana*), 136.
Concinna (*Periplaneta*), 136, 139.
Conciuna (*Pseudomonops*), 175.
Concinnula (*Epilampra*), 122.
Concinnula (*Hetero-lampra*), 122.
Concisa (*Allacta*), 99.
Concisa (*Blatt*), 99.
Coneisus (*Paradi-tumnum*), 330.
Concolor (*Blatta*), 62, 63.
Coneolor (*Periplaneta*), 141.
CONDYLOPALAMA, 58.
Conferta (*Calolampra*), 117.
Conferta (*Epilampra*), 117.
Conferta (*Ischnoptera*), 151.

- Conferta* (*Leucophæn*), 151.
Configurata (*Dorylæra*), 135.
Configurata (*Periplaneta*), 135.
Conformis (*Epilampra*), 120.
Conformis (*Ischnoptera*), 83.
Conformis (*Pseudophoraspis*), 120.
Confucius (*Lonchodes*), 318.
Confucius (*Selenococholes*), 318.
Confusa (*Anchiæla*), 392.
Confusa (*Euchomena*), 237.
Confusa (*Nyctibora*), 108.
Confusus (*Haania*), 288.
Confusus (*Parairidopteryx*), 288.
Congo (*Forcipula*), 8.
Congrua (*Calolampra*), 118.
Congrua (*Epilampra*), 120.
Congrua (*Hostilia*), 192.
Congrua (*Polyzosteria*), 118.
Congrua (*Pseudophoraspis*), 120.
Congrua (*Zetobora*), 192.
Conica (*Panesthia*), 204.
Conicippennis (*Necroscia*), 372.
Conicippennis (*Trigonomphasma*), 372.
Conjuncta (*Blatta*), 100.
Conocephala (*Loxopsis*), 406.
Conocephalum (*Phasma*), 406.
Conradi (*Caulonia*), 344.
Consobrina (*Elæu*), 214.
Consobrina (*Elliptoblatta*), 183.
Consobrina (*Humber-tiella*), 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*), 126.
Conspersa (*Epilampra*), 126.
Conspersa (*Mantis*), 254.
Conspersa (*Musonia*), 276.
Conspersa (*Necroscia*), 374.
Conspersa (*Philobora*), 157.
Conspersa (*Phoraspis*), 112.
Conspersa (*Phoraspis*), 112.
Conspersa (*Pithersigna*), 207.
Conspersa (*Phylodromia*), 94.
Conspersa (*Proscræta*), 157.
Conspersa (*Stagmomantis*), 254.
Conspersa (*Tarachodes*), 215.
Conspersa (*Theganopteryx*), 64.
Conspersa (*Thespis*), 276.
Conspersa (*Zetobora*), 157.
Consversus (*Paraoxypilus*), 207.
Conspicienda (*Mareta*), 97.
Conspurcata (*Mantis*), 246, 252.
Conspurcata (*Philobora*), 157.
Conspureata (*Tribonium*), 157.
Conspurcata (*Zetobora*), 157.
Constricta (*Blatta*), 88.
Constricta (*Phylodromia*), 88.
Contigua (*Blatta*), 93.
Contigua (*Derocalymma*), 160.
Contigua (*Oniscosoma*), 160.
Contigna (*Phylodromia*), 93.
Contingens (*Blatta*), 92.
Contingens (*Phylodromia*), 92.
Continua (*Blatta*), 81.
Continua (*Ischnoptera*), 81.
Continua (*Tennopteryx*), 106.
Contorta (*Aeanthops*), 283.
Contorta (*Aranthops*), 283.
Contraria (*Homalosilpha*), 143.
Contraria (*Ischnoptera*), 82.
Contraria (*Periplaneta*), 143.
Contusa (*Blepharoderia*), 191.
Contusa (*Panchlora*), 194.
Convexa (*Cyrtilia*), 113.
Convexa (*Methana*), 136.
Coavexa (*Periplaneta*), 136.
Coolgardiensis (*Cosmopolitanus*), 133.
Coolgardiensis (*Platy-zostria*), 133.
COPISCELIS, 25.
COPTOPTERYX, 271.
Coquereliana (*Brachycera*), 199.
Coquereliana (*Gromphadorhina*), 199.
Coquereliana (*Hormetica*), 199.
Cordata (*Deroplatys*), 281.
Cordata (*Mantis*), 281.
Cordilleræ (*Acontista*), 234.
Cordilleræ (*Acontista*), 233.
Cordofana (*Phylodromia*), 89.
Coriacea (*Anechura*), 41.
Coriacea (*Diplatys*), 1.
Coriacea (*Forficula*), 1.
Cormantiella (*Thespis*), 263.
Corniceps (*Phasma*), 419.
Cornicollis (*Paratoxodera*), 285.
Corniger (*Creoxylus*), 417.
Cornigera (*Stenophylla*), 306.
Cornuta (*Bacteria*), 353, 354.
Cornuta (*Blepharis*), 315.
Cornuta (*Blepharodes*), 315.
Cornuta (*Cyphocrania*), 362.

- Cornuta (Harpax)*, 295.
Cornuta (Mantis), 295.
Cornuta (Phyllolates),
 303.
Cornuta (Theoclytes),
 303.
Cornutum (Phasma), 353.
Cornutus (Acanthoderus),
 353.
Cornutus (Ceroys), 354.
Cornutus (Dixippus),
 322.
Cornutus (Lonehodes),
 322.
Cornutus (Prisopus),
 405.
Corommensis (Phyllo-
dromia), 89.
Coronata (Harpax), 295.
Coronata (Hymenopta),
 294.
Coronata (Mantis), 294.
Coronata (Phasma), 355.
Coronata (Phibalosoma),
 357.
Coronatum (Pachy-
morphe), 400.
Coronatura (Phasma),
 353, 400.
Coronatus (Acantha-
derus), 400.
Coronatus (Ceroys), 355.
Coronatus (Hymenopus),
 294.
Coronatus (Pygirhyn-
chus), 408.
Coronatus (Pylæmenes),
 400.
Corticum (Blatta), 151.
CORYDIA, 166.
CORYDIINÆ, 166.
COSMIELLA, 38.
COSMOZOSTERIA,
 132.
Costalis (Amorphoseelis),
 208.
Costalis (Carvilia), 207.
Costalis (Gyna), 149.
Costalis (Mantis), 238,
 301.
Costalis (Panchlora),
 149.
Costalis (Stagmatoptera),
 301.
Costalis (Tenodera), 238.
Costaricensis (Strato-
eles), 409.
Costata (Calvisia), 370.
Costata (Phasma), 370.
Cotesiana (Perisphaeria),
 189.
Cothurnata (Eurycotis),
 144.
COTYLOSOMA, 407.
Couloniana (Blatta),
 104.
Couloniana (Glypto-
peltis), 182.
Couloniana (Ischno-
ptera), 85.
Couloniana (Temno-
pteryx), 104.
Coulonianum (Bae-
tridium), 352.
Coxalis (Blatta), 139.
Coxalis (Calidomantis),
 258.
Coxalis (Cutilia), 134.
Coxalis (Hierodula), 244.
Coxalis (Miomantis),
 258.
Coxalis (Periplaneta),
 139.
Coxalis (Polyzosteria),
 134.
Coxalis (Sphodromantis),
 244.
CRANIDIUM, 361.
Craniifera (Blabera),
 164.
CRASPEDONIA, 387.
Crasso (Agathemera),
 403.
Crassa (Anisomorpha),
 403.
Crassa (Epilampra),
 125.
Crassa (Paradoxo-
morpha), 403.
Crassa (Perispheirus),
 182.
Crassiceps (Compsop-
mantis), 222.
Crassiceps (Mantis), 222.
Crassiceps (Oxyplax),
 222.
Crassicornis (Nytibora),
 107.
Crassimargo (Monu-
choda), 160.
Crassipes (Compsomantis),
 222.
Crassipes (Gonyptera),
 222.
Crassipes (Micromantis),
 222.
Crassipes (Parasphaeria),
 196.
Crassipes (Polyzosteria),
 196.
Crassivenosa (Allacta),
 99.
Crassivenosa (Ceratino-
ptera), 99.
Crassus (Pterinoxylus),
 362.
- CRAURUSA*, 219.
Crawangense (Phasmis),
 324.
Crawangensis (Phas-
mania), 324.
Crenata (Forficula), 11.
Crenata (Labidura), 11.
Crenaticollis (Copto-
pteryx), 271.
Crenaticollis (Mantis),
 271.
Crenulipes (Planides),
 417.
CREOBOTER, 290.
CREOBOTRA, 290.
CREOBOTRINE, 280.
CREOXYLUS, 417.
Cresphonates (Anophe-
lepis), 321.
Creticus (Japyx), 56.
Cribata (Panesthia),
 202.
Cribellata (Epilampra),
 121.
Cribellata (Hetero-
lampra), 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 (Pseudo-
mops), 76.
Crinicornis (Thyrsocera),
 75, 76.
*Crinicornis var. *Fulva**
(Thyrsocera), 75.
Crishna (Lonehodes),
 320.
Crishna (Myronides),
 320.
Cristatus (Hernagoras),
 322.
Crocea (Epilampra),
 126.
Croceipennis (Forficula),
 31.
Croceipennis (Psalido-
phora), 32.
Croceipennis (Spongi-
phora), 31.

- Croceipenunis* (*Spongiphora*), 31.
Croceipenunis Lherminieri (*Spongiphora*), 31.
Crocodilus (*Canaehus*), 396.
Crossea (*Epilampra*), 126.
Crouanii (*Bacillus*), 386.
Crouanii (*Graeffea*), 386.
Crudelis (*Aschipasma*), 418.
Crudelis (*Bacteria*), 346.
Crudelis (*Presbistus*), 418.
Crudelhs (*Pseudobacteria*), 346.
Cruralis (*Perispheara*), 187.
Cruralis (*Perisphearia*), 187.
Cruralis (*Pollusea*), 187.
Crurifolium (*Phasma*), 421.
Crurifolium (*Phyllum*), 421.
Crurifolium (*Pulchriphyllum*), 421.
Cryphaleus (*Cladoxerus*), 357.
Cryphaleus (*Phibalosoma*), 357.
CRYPTOCERUS, 200.
Cryptochlore (*Pseudophasma*), 411.
Cryptochloros (*Oleyphides*), 411.
Cryptochroma (*Achlaena*), 216.
Cryptospila (*Gynopeltis*), 182.
Cryptospila (*Polypaga*), 182.
CTENISOLABIS, 23.
CTENOMORPHA, 388.
Cubaense (*Bacteria*), 346.
Cubaense (*Phasma*), 346.
Cubaensis (*Bacteria*), 346.
Cubaensis (*Mantis*), 254.
Cubaensis (*Pseudobacteria*), 346.
Cubense (*Phasma*), 413.
Cubense (*Phibalosoma*), 358.
Cubense (*Pseudophasma*), 413.
Cubensis (*Bacteria*), 358.
Cubensis (*Bacunculus*), 346.
Cubensis (*Blabera*), 164.
Cubensis (*Blatta*), 88, 153.
Cubensis (*Cladoxerus*), 358.
Cubensis (*Epilampra*), 126.
Cubensis (*Gonatista*), 270.
Cubensis (*Haplopus*), 364.
Cubensis (*Musonia*), 276.
Cubensis (*Phasma*), 413.
Cubensis (*Phybalosoma*), 358.
Cubensis (*Phyllodromia*), 88.
Cubensis (*Thespis*), 276.
Cubitata (*Mantis*), 300.
Cueujoides (*Hypnorma*), 178.
Cucullata (*Capucina*), 159.
Cucullata (*Latindia*), 168.
CULAMA, 175.
Culinaris (*Blatta*), 128.
Culmus (*Bacteria*), 349.
Culmus (*Heteronemia*), 349.
Cumingi (*Pygidierana*), 5.
Cunicularis (*Bacillus*), 328.
Cuniculus (*Baculum*), 328.
Cupido (*Cardioptera*), 273.
Cupido (*Metriomantis*), 273.
Cuprea (*Polyzosteria*), 128.
Curta (*Blatta*), 140.
Curta (*Blatta*), 89.
Curta (*Chelidura*), 44.
Curta (*Epilampra*), 121.
Curta (*Heterolampra*), 121.
Curta (*Periplaneta*), 140.
Curta (*Phyllodromia*), 89.
Curtipes (*Necroscia*), 368.
Curtipes (*Paradanuria*), 285.
Curtipes (*Phasma*), 368.
Curtipes (*Sosibia*), 368.
Curtipes (*Toxodera*), 285.
Curtipes (*Toxoderopsis*), 285.
Curvicauda (*Forficelia*), 26.
Curvicauda (*Labia*), 26.
Curvigera (*Periplaneta*), 137.
Curvigera (*Zonioploca*), 137.
Curvinervis (*Blatta*), 91.
Curvinervis (*Phyllodromia*), 91.
Curvipes (*Necroscia*), 374.
Curvipes (*Phanoeces*), 354.
Curvipes (*Phasma*), 374.
Curvipes (*Platycrana*), 374.
Cuticularis (*Mantis*), 253.
CUTILIA, 331.
Cyanea (*Corydia*), 169.
Cyanea (*Holocoupsa*), 169.
Cylindabia (*Forficula*), 50, 52, 54.
Cylolabia (*Labia*), 26.
Cyclops (*Apsidopis*), 119.
Cylindrica (*Auchiale*), 392.
Cylindrica (*Mantis*), 392.
Cylindrica (*Perisphearia*), 186.
Cylindrica (*Stenopilema*), 186.
CYLINDROGASTER, 2.
Cyllabaeus (*Lonchodes*), 323.
Cyllabaeus (*Sthenoboea*), 323.
Cyllarus (*Necroscia*), 411.
Cyllarus (*Pseudophasma*), 411.
Cynipoidea (*Hypercoupsa*), 170.
CYPHOCRANA, 390.
CYPHOCRANA, 390.
Cyphus (*Bacteria*), 353.
Cyphus (*Calynda*), 353.
CYRTILIA, 113.
Cyrtoenemis (*Bacteria*), 254.
Cyrtoenemis (*Ceroys*), 254.
Cyrtophthalma (*Epilampra*), 121.
Cyrtophthalma (*Heterolampra*), 121.
CYRTOTRIA, 187.
Cytherea (*Haplopus*), 363.
DACTYLOPTERYX, 267.
Daemeli (*Pygidierana*), 6.
DAJACA, 408.
DAMASIPPOIDES, 404.
DAMASIPPUS, 407.
DANIURA, 309.
DANURIA, 309.
DANURIELLA, 310.
Daphne (*Hierodula*), 247.

- Darchii* (*Mantis*), 239.
Dardanus (*Phyllium*), 421.
Dardanus (*Pulchriphylum*), 421.
DARES, 400.
Darius (*Aschipasma*), 420.
Dacius (*Bacillus*), 341.
Darius (*Medaura*), 341.
Darius (*Orthoneuria*), 420.
DASYPOSOMA, 198.
Dasytoides (*Corydia*), 167.
Dasytoides (*Euthyrrapha*), 167.
DATAMES, 400.
Dauus (*Aschipasma*), 419.
Dauus (*Presbistus*), 419.
Davidi (*Cladoverus*), 377.
Davidis (*Necroscia*), 377.
Davidis (*Phibalosoma*), 377.
Davisoni (*Parymenopus*), 294.
Debilis (*Holocompsa*), 170.
Debilitata (*Gonypteta*), 226.
Debilitata (*Hapalomantis*), 226.
Deceptura (*Pseudemops*), 76.
DECIDIA, 403.
DECIMIA, 283.
Decipiens (*Anaplecta*), 68.
Decipiens (*Blattula*), 101.
Decipiens (*Forficula*), 51.
Decipiens (*Labidura*), 15.
Decipiens (*Labidurodes*), 15.
Decipiens (*Loboptera*), 101, 102.
Decipiens (*Peltatosilpha*), 143.
Decipiens (*Polyzosteria*), 102.
Decipiens (*Tropidoderus*), 380.
Decipiens var. *Cyclo-labia* (*Forficula*), 52.
Decipiens var. *Macro-labia* (*Forficula*), 52.
Decisa (*Blahera*), 164.
Decolor (*Amelus*), 230.
Decolor (*Harpax*), 230.
Decolor (*Mantis*), 230.
Decolyi (*Forcipula*), 9.
Decolyi (*Molytria*), 114.
Decorata (*Apolytia*), 79.
Decorata (*Periplaneta*), 135, 147.
Decorata (*Stylopitta*), 135.
Decoratum (*Ellipsidion*), 79.
Deflexa (*Epilampra*), 122.
Deflexa (*Heterolampra*), 122.
Deflexa (*Hierodula*), 248.
Deflexa (*Rhombodera*), 248.
Defoliata (*Empusa*), 314.
Defoliata (*Idolomorpha*), 314.
Dehaanii (*Haaniella*), 398.
Dehanii (*Heteropteryx*), 398.
DEPHOBE, 266.
Delalandii (*Entella*), 225.
Delalandii (*Euryzosteria*), 145.
Delalandii (*Gonypteta*), 225.
Delicatula (*Blatta*), 94.
Delicatula (*Latindia*), 168.
Delicatula (*Phyllostomia*), 94.
Delicatus (*Canuleius*), 383.
Delicatus (*Rhaphiderus*), 383.
Delta (*Phyllodromia*), 89.
DEMOCORON, 12.
Dentata (*Anisomorpha*), 401.
Dentata (*Eremiaphila*), 212.
Dentata (*Forficula*), 52.
Dentata (*Macella*), 332.
Dentata (*Pilema*), 185.
Denticauda (*Lonchodes*), 318.
Denticauda (*Scolopendrhodes*), 318.
Denticollis (*Astape*), 276.
Denticollis (*Eremiaphila*), 211.
Denticorne (*Baeulum*), 328.
Denticornis (*Entoria*), 328.
Denticornis (*Diaphoromera*), 317.
Denticornis (*Megaphasma*), 347.
Denticulata (*Toxodera*), 285.
Denticulata (*Vates*), 305.
Dentifera (*Sparatta*), 23.
Dentifrons (*Epaphrodita*), 284.
Dentifrons (*Hierodula*), 242.
Dentifrons (*Idolomorpha*), 315.
Dentifrons (*Sphodropoda*), 242.
Denticrus (*Megaphasma*), 347.
Depictus (*Gigantophasma*), 386.
Deplanata (*Arehiman-drita*), 163.
Deplanata (*Blahera*), 163.
Deplanata (*Epilampra*), 120.
Deplanata (*Pseudophoraspis*), 120.
Deplanatum (*Pachymorpha*), 399.
Deplanatum (*Phasma*), 399.
Deplanatus (*Acanthoderus*), 399.
Deplanatus (*Tisamenus*), 399.
Depolita (*Calolampra*), 118.
Depressa (*Apribya*), 3.
Depressa (*Blatta*), 79.
Depressa (*Forficula*), 3.
Depressum (*Ellipsidion*), 79.
Depressus (*Apachyus*), 3.
Deprivata (*Blatta*), 85.
Deprivata (*Ischnoptera*), 85.
Dermestoides (*Blatta*), 177.
DEROCALYMMIA, 187.
DEROCALYMMIA, 188.
DEROCARDIA, 119.
Deropeltiformis (*Tenmopteryx*), 105.
DEROPELTIS, 145.
DEROPLATYS, 281.
Desiccata (*Deroplatys*), 281.
Desiccata (*Mantis*), 281.
DESMOSIA, 97.
Despota (*Anophelis*), 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 (*Oxyhalon*), 175.
Deusta (*Proseratae*), 175.
Devians (*Ancistrogaster*), 37.
Devians (*Opisthocosmia*), 37.
Diabolicum (*Idolum*), 316.
Diabolus (*Brachyeola*), 197.
Diabolus (*Hormetica*), 197.
Diabroticum (*Idolum*), 316.
Diacanthos (*Agondasoidae*), 373.
Diacanthos (*Necroscia*), 373.
Diacanthos (*Phasma*), 373.
Diacis (*Crooxylus*), 404.
Diacis (*Neocles*), 404.
Diacis (*Phasma*), 404.
Diacis (*Xeroderus*), 404.
DIAGORAS, 361.
Diana (*Anastira*), 293.
Diana (*Callibia*), 293.
Diana (*Mantis*), 293.
DIAPHANA, 170.
Diaphana (*Blatta*), 98.
Diaphana (*Ceratoptera*), 98.
DIAPHERODES, 362.
DIAPHERODES, 361.
DIAPHEROMERA, 346.
DIAPHEROMERINÆ (*errone Diaphomerinæ*), 343.
Diardi (*Caudales*), 367.
Diardi (*Cladoxirus*), 367.
Diardi (*Phasma*), 367.
Diardi (*Phibalosoma*), 367.
DICELLONOTUS, 201.
DICELLURA, 55.
Dichroa (*Deropeltis*), 147.
Dichroa (*Forficula*), 47.
DICRANOPYGIA, 4.
Dichys (*Metriotes*), 414.
Dictys (*Prexaspes*), 414.
DIDYMOCORYPHIA, 218.
DIDYMURIA, 381.
Difflilis (*Blatta*), 88.
Difflilis (*Phyllodromia*), 88.
Diformipes (*Pterinoxylus*), 362.
Diformipes (*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 (*Plana*), 205.
Dilatatus (*Geoscapheus*), 205.
Dilaticauda (*Forficelia*), 6.
Dilaticauda (*Platylabia*), 6.
Dilaticauda (*Pygidocrana*), 6.
Dilatipes (*Cladomorphus*), 356.
Dilatipes (*Phibalosoma*), 356.
Dilatipes (*Phibalosoma*), 357.
Diluta (*Blatta*), 91.
Diluta (*Mantis*), 299.
Diluta (*Parastigmatoptera*), 299.
Diluta (*Periplaneta*), 147.
Diluta (*Phyllodromia*), 91.
Diluta (*Pseudoderoptitis*), 147.
Diluta (*Stagmatoptera*), 298, 299.
Dimidiata (*Ceratoptera*), 98.
Dimidiata (*Chrastoblatta*), 86.
Dimidiata (*Eurycotis*), 144.
Dimidiata (*Ischnoptera*), 146.
Dimidiata (*Mantis*), 253.
Dimidiata (*Platylabia*), 22.
Dimidiata (*Polyzosteria*), 144.
Dimidiata (*Proseratae*), 86.
Dimidiata (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata var. *Ferox* (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiata var. *Stollii* (*Stagmomantis*), 253.
Dimidiaticornis (*Chorisoneura*), 72.
Dimidiatipes (*Temnopteryx*), 104.
Dimorpha (*Teinopteryx*), 105.
DIMORPHIDES, 387.
DINELYTRON, 408.
Dioctes (*Metriotes*), 416.
Dioscoris (*Teddia*), 264.
DIPLATYS, 1.
DIPLOPTERA, 176.
Dipneusticum (*Cotylosoma*), 407.
Discalis (*Balta*), 105.
Discalis (*Blatta*), 105.
Discalis (*Temnopteryx*), 105.
Discicollis (*Blatta*), 75, 76.
Discicollis (*Pseudomops*), 75.
Discicollis (*Thrysocera*), 76.
Discifera (*Creoboter*), 291.
Discifera (*Mantis*), 291.
Discoidalis (*Archimandrita*), 163.
Discoidalidis (*Blabera*), 163.
Discoidalidis (*Blatta*), 73, 76.
Discoidalidis (*Chorisoneura*), 73.
Discoidalidis (*Gyropeltis*), 182.
Discoidalidis (*Miopanesthia*), 205.
Discoidalidis (*Nauphæta*), 155, 180.
Discoidalidis (*Paranauphæta*), 180.
Discoidalidis (*Perisphæria*), 182.
Discolor (*Harpagomanitis*), 296.
Discolor (*Harpax*), 296.
DISCOTHERA, 207.

- Dispar (Cyrtotria)*, 187.
Dispar (Deroealymma),
 187.
Dispar (Hierodula), 245.
Dispar (Lonchodes), 318.
Dispar (Perisphaeria),
 187.
Dispar (Staelonchodes),
 318.
Disparilis (Theopompa),
 214.
Disimulato (Tara-
 chodes), 215.
Distanti (Blabera), 165.
Distanti (Deropeltis),
 147.
Distanti (Solygia), 263.
Distincta (Forficula), 14.
Distincta (Forficula), 14.
Distincta (Labidura), 10.
Distincta (Necroscia),
 377.
Ditonus (Cladoxerus),
 358.
Ditonus (Philatosoma),
 358.
DIURA, 281.
Divergens (Forficula), 32.
Divergens (Spongiphora),
 32.
Dives (Chiropus), 215.
Dives (Tarachodes), 215.
Divisa (Ischnoptera),
 85.
DIXIPPUS, 321.
Dohertyi (Chelisoches),
 35.
*Dohertyi (Triaenoco-
 rypha)*, 287.
Dohirni (Carcinophora),
 15.
Dohrni (Nannopygia), 15.
Dohrni (Pyragra), 7.
Dohrni (Sparatta), 24.
Dohrni (Thermastris), 7.
Dohniana (Anaplecta),
 68.
Dohniana (Heterogamia),
 172.
Dohniana (Latindia),
 168.
Dohniana (Mionyx),
 277.
*Dohniana (Paraeeratino-
 ptera)*, 101.
*Dohnianus (Harpa-
 gonyx)*, 279.
Dohnianus (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.
DONUS, 409.
Doreyanus (Lonchodes),
 326.
Doreyanus (Promaelius),
 326.
Doria (Apterygida), 46.
Doria (Chelisochella),
 35.
Doria (Forficula), 46.
Doria (Sphingolabis),
 46.
Doriana (Hemila'india),
 169.
Dorsalis (Anaplecta), 66.
Dorsalis (Forficula), 28.
Dorsalis (Labia), 28.
Dorsularia (Bostr.), 350.
DORYLEA, 135.
Dolata (Epilampra), 111.
Doumerei (Forficula),
 53.
Draeo (Mantis), 405.
Draeo (Prisopus), 405.
*Draconinum (Pachy-
 morpha)*, 399.
Draconinum (Phasma),
 399.
*Draconinus (Acanthoder-
 rus)*, 399.
Draconinus (Tisanus),
 399.
Dracunculus (Phasma'),
 405.
*Dromedarius (Thera-
 menes)*, 399.
Druryi (Blatta), 108.
Dryas (Bactria), 351.
DRVMPLANETI,
 134.
Dubia (Blabera), 162.
Dubia (Blaptica), 162.
Dubia (Cosmiella), 38.
- Dubia (Opisthoecosmia)*,
 38.
Dubia (Pilema), 185.
Dubia (Psedomouops), 75.
Dubia (Thysocera), 75.
Dubiosa (Oxyops), 298.
Dubius (Diapherodes),
 364.
Dubius (Haplopus), 364.
Dubromi (Amisolabis),
 19.
Dufouri (Chelidura), 54.
Dufouri (Forficula), 54.
Dufouri (Labidura), 12.
Duivenbodei (Lonchodes),
 320.
Duivenbodei (Periphetes),
 320.
Dulichia (Aschipasma),
 419.
Dulichia (Presbistus),
 419.
Dumerili (Acanthoderus),
 382.
Dumerili (Rhaphiderus),
 382.
*Duodecimsignata (Lobo-
 ptera)*, 102.
Duplex (Panurgica), 286.
Duplovittata (Loboptera),
 102.
BURYODANA, 101.
Dux (dapyx), 56.
Dux (Opisthoecosmia),
 39.
Dux (Salganea), 200.
Dyaka (Hierodula), 217.
DYME, 350.
DYSAULES, 262.
DYSCOLOGAMIA, 173.
DYSCRITINA, 1.
Dysoni (Spongiphora),
 31.
DYSTACTA, 223.
Dytiscoides (Blatta), 176.
Dytiscoides (Diptera),
 176.
Dytiscoides (Eleutherodae),
 176.
- Eastii (Anamesia), 129.
ECHETLUS, 339.
Echinata (Eurycaantha),
 396.
Echinatus (Obrimus),
 398.
ECHINOPSALIS, 7.
ECHINOSOMA, 8.
Echinus (Parectatosoma),
 398.
ECTATOSOMA, 380.
ECTOBIA, 61.

- ECTOBIINE, 61.
Ectobiooides (Ischnoptera), 81.
ECTOBIOUS, 61.
Edentata (*Chelidura*), 54.
Edentata (*Forficula*), 54.
Edule (*Phasma*), 385.
Edulis (*Platycrania*), 385.
Ega (*Metriotes*), 416.
Ega (*Phasma*), 416.
Egena (*Empusa*), 311.
Egregia (*Pygidicerana*), 6.
Ehrenbergii (*Eremophila*), 210.
ELAEA, 214.
Elateroides (*Derocalymma*), 186.
Elateroides (*Perisphæria*), 186.
Elateroides (*Stenopilema*), 186.
Elegans (*Acontista*), 232.
Elegans (*Anisomorpha*), 403.
Elegans (*Blatta*), 92, 121.
Elegans (*Blepharis*), 293.
Elegans (*Chelisoches*), 34.
Elegans (*Corydia*), 167.
Elegans (*Creobota*), 293.
Elegans (*Forficella*), 14.
Elegans (*Forficula*), 48.
Elegans (*Heterolampra*), 121.
Elegans (*Paradoxomorpha*), 403.
Elegans (*Paratropa*), 109.
Elegans (*Paratropes*), 109.
Elegans (*Philoboro*), 157.
Elegans (*Phoraspis*), 109, 110.
Elegans (*Phyllocladus*), 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 (*Dinuria*), 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.
EMBIIDE, 58.
Emesa (*Bacteria*), 350.
Emesa (*Dyme*), 350
Emittens (*Periplaneta*), 142.
Emortuale (*Phibalosoma*), 352.
Emortalis (*Abrachia*), 352.
Emortalis (*Bacteriu*), 352.
Emortalis (*Mantis*), 251.
Emortalis (*Perisphæria*), 191.
Emortalis (*Trichobalatta*), 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 (*Oxyophthalmus*), 261.
ENICOPHLEBIA, 228.
Ensifera (*Didymocorypha*), 218.
ENTELLA, 225.
ENTORIA, 327.
Eoa (*Anechura*), 40.
EPAPIRODITA, 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 (*Labin*), 23.
Erechtheus (*Necroscia*), 375.
EREMIAPHILA, 210.
EREMIAPHILINE, 208.
EREMOPHILA, 210.
EREMOPLANA, 265.
ERGAULA, 173.
Ericetorum (*Blatta*), 62, 69.
Ericetorum (*Ectobia*), 62.
Erichsoni (*Apterygida*), 45.
Erichsoni (*Sphingolabis*), 45.
Erosa (*Acanthops*), 283.
Erosula (*Acanthops*), 283.
Erronea (*Panchlora*), 154.
Erubescens (*Epilampra*), 123.
Erubescens (*Heterolampra*), 123.
Erythreina (*Deroeallymna*), 188.
Erythreina (*Homalodemas*), 188.
Erythrina (*Blatta*), 127.
Erythrina (*Epilampra*), 127.
Erythrocephala (*Apterygida*), 49.
Erythrocephala (*Blatta*), 145.
Erythrocephala (*Dero-peltis*), 145.
Erythrocephala (*Forficula*), 52.
Erythrocephala (*Ischnoptera*), 145.
Erythrocephala (*Labi-dura*), 11.
Erythrocephala (*Perisphæriū*), 145.
Erythronota (*Aphlebia*), 68.
Erythronota (*Salganea*), 200.
Erythroptera (*Arrhidaeus*), 384.
Erythroptera (*Mantis*), 384.
Fryx (*Aschipasma*), 419.
Eryx (*Presbistus*), 419.
Esacus (*Necroscia*), 368.
Esacus (*Sosibia*), 368.

- Escherichi (*Forficula*), 52.
Esepus (*Necroscia*), 368.
Esepus (*Sosibia*), 368.
EUBULIDES, 395.
Eucerea (*Nererosia*), 375.
EUCHIOMENA, 236.
Eucnemis (*Haplopus*), 362.
Euenemis (*Pterinoxylus*), 362.
Euphrosyne (*Odontomantis*), 233.
Euplectes (*Nerosecia*), 376.
Europaea (*Empusa*), 312.
Euryalus (*Necroscia*), 368.
Euryalus (*Sosibia*), 368.
Eurybates (*Necroscia*), 371.
EURYCANTHIA, 395.
EURYCANTHINE, 395.
EURYCNEMA, 391.
EURYCOTIS, 143.
EURYDERES, 272.
Eurymedon (*Vetilia*), 393.
Eurynome (*Nerosecia*), 375.
EURYZOSTERIA, 148.
EUSTEGASTA, 181.
Euterpina (*Bacteria*), 353.
Euterpinus (*Acanthoderes*), 353.
Euterpinus (*Canuleius*), 353.
EUTHYPHLEPS, 307.
EUTHYRRHAPHA, 168.
Eutrichelia (*Bacteria*), 331.
Eutrichelia (*Hyrtaeus*), 331.
Eavadne (*Haplopus*), 363.
Evanescens (*Clonaria*), 337.
Evanescens (*Gratidua*), 337.
Everetti (*Hierodula*), 247.
Everetti (*Phasgania*), 324.
Exarata (*Homalodemas*), 188.
Exaratum (*Homalodemus*), 188.
Exaspera (*Platzosteria*), 131.
Exeisa (*Ischnoptera*), 82.
EVEDRA, 198.
Exigua (*Bacteria*), 350.
- Exigua* (*Bostra*), 350.
Exilis (*Apterygida*), 47.
Exilis (*Forficula*), 47.
Exilis (*Sphingolabis*), 47.
Eximia (*Acontista*), 233.
Eximia (*Callimantis*), 233.
Eximia (*Pygidierana*), 5.
Exoleta (*Panchlora*), 152.
Exsiccata (*Mantis*), 238.
EXTATOSOMA, 380.
Extensa (*Abrachia*), 352.
Extensicollis (*Mantis*), 249.
Extensicollis (*Rhombodera*), 249.
Extensum (*Phihalosoma*), 352.
Extenuata (*Blatta*), 88.
Extenuata (*Phyllodromia*), 88.
Extera (*Stenopyga*), 237.
Extranea (*Loboptera*), 103.
- Fabričii* (*Forficula*), 40.
Favies (*Blatta*), 99.
Facies (*Ceratinoptera*), 99.
Falcata (*Acanthops*), 283.
Falcatoria (*Acanthops*), 282.
Falcatoria (*Mantis*), 282.
Falcifera (*Compsophelis*), 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 (*Pseudogloemeris*), 191.
Fallax (*Theganopteryx*), 65.
Farinosa (*Burria*), 336.
Fasciata (*Empusa*), 312.
Fasciata (*Forficula*), 53.
Fasciata (*Iris*), 260.
Fasciata (*Labia*), 25.
Fasciata (*Mantis*), 236, 238, 260.
Fasciata (*Mesopteryx*), 238.
Fasciata (*Onomantis*), 236.
- Faseiata* (*Phyllodromia*), 94.
Fasciatella (*Pseudophyllodromia*), 98.
Fasciatum (*Phasma*), 410.
Fasciatus (*Acanthoderus*), 340.
Fasciatus (*Macraeantha*), 340.
Fasciatus (*Oleophides*), 410.
Fasciceps (*Phyllodromia*), 91.
Fasciolata (*Nerosecia*), 374.
Fastuosa (*Phoraspis*), 112.
Fastuosa (*Phoraspis*), 112.
Fatiloqua (*Ischnomantis*), 266.
Fatiloqua (*Mantis*), 266.
Fatua (*Nerosecia*), 375.
Faunus (*Bacteria*), 347.
Faunus (*Diapheromera*), 347.
Fee (*Anechura*), 41.
Fee (*Apachya*), 3.
Fee (*Apachyus*), 3.
Fee (*Chiatospania*), 22.
Fee (*Chelioches*), 33.
Fee (*Labia*), 27.
Fedtschenko (*Anechura*), 41.
Fedtschenko (*Forficula*), 41.
Fiegelium (*Phyllum*), 420.
Fiegelanus (*Chitoniscus*), 420.
Femoralis (*Labidura*), 13, 15.
Femoralis (*Polyzosteria*), 128.
Femoralis (*Psalis*), 13.
Femoralis (*Pseudomops*), 75.
Femoralis (*Stagnatoptera*), 301.
Femorata (*Bacteria*), 322.
Femorata (*Blabera*), 165.
Femorata (*Diapheromera*), 346.
Femorata (*Gonypeta*), 224.
Femorata (*Musonia*), 276.
Femorata (*Phasma*), 322.
Femorata (*Phyllodromia*), 193.

- Femorata* (*Phyllodromia*), 79.
Femoratum (*Ellipsidion*), 79.
Femoratum (*Prisomera*), 322.
Femoratum (*Spectrum*), 346.
Femoratus (*Asprenas*), 367.
Fenestrata (*Calidomantis*), 258.
Fenestrata (*Mantis*), 256, 258, 259, 260.
Fenestrata (*Miomantis*), 258.
Fenestrina (*Hyperecompsa*), 170.
Fera (*Monyx*), 271.
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 (*Platyzosteria*), 132.
Ferruginea (*Polyzosteria*), 132.
Ferruginea (*Tenmopteryx*), 104.
Ferruginea (*Tenmopteryx*), 103.
Ferruginea (*Thysocera*), 77.
Ferrugineipes (*Panesthesia*), 202.
Ferruginofusca (*Blatta*), 138.
Ferruginosa (*Epilampra*), 121.
Ferruginosa (*Heterolampra*), 121.
Ferula (*Bacteria*), 355, 356.
Ferula (*Mantis*), 355.
- Ferula* (*Phasma*), 355.
Feruloides (*Lonchodes*), 359.
Feruloides (*Pharnacia*), 359.
Ferus (*Mionyx*), 277.
Fervida (*Epilampra*), 122.
Fervida (*Gyna*), 149.
Fervida (*Gyna*), 149.
Fervida (*Heterolampra*), 122.
Fervida (*Ponchlora*), 149.
Festæ (*Bacunculus*), 348.
Festæ (*Blatta*), 94.
Festæ (*Epilampra*), 83.
Festæ (*Heteronemia*), 348.
Festæ (*Ischnoptera*), 83.
Festæ (*Metriotes*), 416.
Festæ (*Myreinellus*), 228.
Festæ (*Ponchlora*), 154.
Festæ (*Phyllodromia*), 94.
Festuca (*Bacunculus*), 348.
Festuca (*Heteronemia*), 348.
Fieberi (*Areolaria*), 177.
Fieberi (*Diaphana*), 170.
Fieberi (*Hyperecompsa*), 170.
Figurata (*Blatta*), 91.
Figurata (*Phyllodromia*), 91.
Figurata (*Polyzosteria*), 128.
Filata (*Chaeoessa*), 209.
Filiforme (*Phasma*), 355.
Filiformes (*Mantis*), 356.
Filiformis (*Bacillus*), 334, 340.
Filiformis (*Baeteria*), 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 (*Enrycotis*), 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 (*Tenmopteryx*), 105.
Fissa (*Thysocera*), 78.
Fissicollis (*Blatta*), 159.
Fissicollis (*Schizopilia*), 159.
Fissicollis (*Zetobora*), 159.
Fissispinus (*Heterochætula*), 307.
Flabellata (*Anaplecta*), 68.
Flabellicornis (*Mantis*), 311.
Flabelliformis (*Phasma*), 405.
Flabelliformis (*Prisopus*), 405, 406.
Flava (*Hierodula*), 249.
Flara (*Mantis*), 249.
Flara (*Rhombodera*), 249.
Flavesceens (*Pseudoderopterus*), 147.
Flavirincta (*Blatta*), 126.
Flavirincta (*Mantis*), 222.
Flavicineta (*Methana*), 136.
Flavicineta (*Methana*), 136.
Flavicineta (*Periplaneta*), 136.
Flavicollis (*Ischnoptera*), 81.
Flaricollis (*Kakerlæc*), 81.
Flavicollis (*Sparattina*), 24.
Flavicorne (*Asephasma*), 419.
Flavicorne (*Aschipasma*), 419.
Flavicorne (*Phasma*), 419.
Flavicornis (*Deroptyloma*), 190.
Flavicornis (*Lonchodes*), 323.
Flavicornis (*Perisphæria*), 190.

- Flavieornis (*Presbistus*), 419.
 Flavicornis (*Pseudoglo-
meris*), 190.
 Flavieornis (*Sthenobœa*), 323.
 Flavilatera (*Dorylæa*), 135.
 Flavilatera (*Stylopiga*), 135.
 Flavipennis (*Choris-
neura*), 72.
 Flavipennis (*Euryeotis*), 144.
 Flavipennis (*Forficula*), 32, 46.
 Flavipennis (*Mantis*), 299.
 Flavipennis (*Panesthia*), 203.
 Flavipennis (*Polyspilota*), 241.
 Flavipennis (*Sphingo-
labis*), 46.
 Flavipennis (*Stagmato-
ptera*), 300.
 Flavipes (*Perisphæria*), 190.
 Flavipes (*Phoraspis*), 112.
 Flavipes (*Pseudemops*), 75.
 Flavipes (*Pseudomops*), 75.
 Flavipes (*Thyrsoeca*), 75.
 Flavoantennata (*Choris-
neura*), 72.
 Flavoceineta (*Ectobia*), [64].
 Flarcineta (*Ectobia*), 93.
 Flavoguttata (*Mantis*), 298.
 Flavoguttata (*Neuroscia*), 374.
 Flavoguttata (*Parastag-
matoptera*), 299.
 Flavoguttata (*Stagmato-
ptera*), 298.
 Flavonaenulata (*Aniso-
morphia*), 401.
 Flavomaculatum (*Phas-
ma*), 417.
 Flavomaculatus (*Planu-
des*), 417.
 Flavomarginata (*Dero-
peltis*), 147.
 Flexicollis (*Pseudoglo-
meris*), 191.
 Flexicollis (*Zetobora*), 191.
 Flexivitta (*Blatta*), 96.
 Flexivitta (*Nauphæta*), 155.
 Flexivitta (*Periplaneta*), 155.
 Flexivitta (*Phyllohydro-
mia*), 96.
 Flexuosa (*Daetylopteryx*), 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 (*Theoctytes*), 305.
 Foliata (*Vates*), 305.
 Foliatus (*Mantis*), 423.
 Foliopeda (*Hermagoras*), 322.
 Foliopeda (*Mantis*), 322.
 Forbesi (*Echinosoma*), 8.
 Forceps (*Microdina*), 201.
 Forceps (*Panesthia*), 201.
 Forceps (*Salganea*), 201.
 FORCINELLA, 17.
 Forcipata (*Clonaria*), 337.
 Forcipata (*Forficula*), 39,
 44, 50.
 Forcipata (*Gratidius*), 37.
 Forcipata (*Opisthosco-
mia*), 39.
 Forcipata (*Pygidierana*), 6.
 Forcipatus (*Lonchodes*), 317.
 Forcipatus (*Staloncho-
des*), 317.
 Forcipatus (*Stratiocles*), 409.
 FORCIPULA, 8.
 Forfex (*Spongiphora*), 31.
 Forficata (*Mantis*), 258.
 Forficata (*Mioblatta*), 196.
 FORFICESILLA, 9.
 FORFICULA, 49.
 Forficularins (*Japyx*), 56.
 FORFICULIDÆ, 1.
 Formosa (*Aeonianitis*), 280.
 Fornicata (*Calolampra*), 118.
 Fornicata (*Epilampra*), 118.
 Fornicata (*Perisphaeria*), 189.
 Fornicata (*Perisphaeriu*), 189.
 Fornicata (*Pronaonota*), 184.
 Fornicata (*Pseudoglo-
meris*), 189.
 Fornicata (*Zetobora*), 189.
 Forstenii (*Ascephasua*), 420.
 Forstenii (*Aschiphasma*), 420.
 Forstenii (*Orthomeria*), 420.
 Forstenii (*Phersma*), 420.
 Fortipes (*Periplaneta*), 129.
 Fortnumi (*Paradamu-
ria*), 307.
 Fortnumi (*Toxodera*), 307.
 Fortunata (*Loboptera*), 102.
 Forvolata (*Nauphæta*), 147.
 Foveolata (*Pseudoderopeltis*), 147.
 Foveolata (*Salganea*), 260.
 Fragilis (*Bacelia*), 331.
 Fragilis (*Flucta*), 73.
 Fragilis (*Chorisoneura*), 73.
 Fragilis (*Musonia*), 256.
 Fragilis (*Nanomantis*), 256.
 Franciscana (*Monachoda*), 161.
 Fraserensis (*Calolampra*), 118.
 Fraserrensis (*Epilampra*), 118.
 Fraterna (*Aeontista*), 234.
 Fraterna (*Blabera*), 165.
 Fraterna (*Fischeria*), 268.
 Fraterna (*Iris*), 268.
 Fraterna (*Panchlora*), 153.
 Fraterna (*Phyllo-
dromia*), 95.
 Fraterna (*Stagmo-
mantis*), 253.
 Fratricida (*Hierodula*), 248.
 Fratricida (*Rhombo-
dera*), 248.
 Frenata (*Nauphæta*), 155.
 Frenchii (*Auamesia*), 129.

- Frenchii (Bacteria)*, 331.
Frenchii (Hyrtaeus), 331.
Frenchii (Polyzosteria), 128.
Freyi (Brantesikia), 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 (Hemien-
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 (Gonypteta), 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 (Thrysocera), 75.
*Fulvescens (Anophe-
lepis)*, 386.
Fulvescens (Anophelepis), 386.
Fulvescens (Graeffea), 386.
Fulviceps (Oxyhalou), 176.
Fulviceps (Proserratea), 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 (Thrinaconyx), 279.
Funebris (Allacta), 99.
Funebris (Blatta), 99.
Funebris (Proserratea), 195.
Fungicola (Attaphila), 173.
Fureata (Greenia), 319.
Fureatus (Lonchodes), 319.
Fureifera (Apterygida), 46.
Fureifera (Sphingolabis), 46.
Fureillotus (Bacillus), 329.
Furcillatus (Baculum), 329.
Fusata (Periplaneta), 175.
Fusea (Aptera), 182.
Fusea (Blabera), 164.
Fusca (Blatta), 96, 182.
Fusca (Derocalymna), 186.
Fusca (Epilampra), 125.
Fusca (Ischnoptera), 81.
Fusca (Mantis), 232, 238.
Fusca (Perisphearia), 186.
Fusca (Phyllodromia), 96.
Fusca (Stenopilema), 186.
Fuscata (Acontista), 233.
Fuscata (Mantis), 233, 252.
Fuseata (Pyragra), 7.
Fuscella (Melestora), 167.
Fuseescens (Hierodula), 247.
Fuseescens (Mantis), 247.
Fuscifolia (Mantis), 282.
Fuscifolius (Acanthops), 282.
Fuscinicatus (Bacillus), 330.
*Fuscinicatus (Para-
elitumunus)*, 330.
*Fuseipennis (Cheli-
soches)*, 34.
Fuseipennis (Forficula), 34.
Fuseipennis (Lobophora), 34.
*Fuseipennis (Psalido-
phora)*, 34.
Fuseipennis (Thesprotia), 277.
*Fuscoannulata (Ne-
croscia)*, 376.
*Fuscoannulatum (Ne-
croscia)*, 376.
*Fuscoannulatum (Phas-
ma)*, 376.
Fuscoareata (Creoboter), 291.
Fuscoelytris (Mantis), 235.
*Fuscoirrorata (Poly-
spilota)*, 240.
Fuscosparsa (Sibylla), 297.
Fusiformis (Blabera), 165.

Gadarama (Necroscia), 368.
Gadarama (Sosibia), 368.
Gagathina (Forficula), 14.
Gagathina (Psalis), 14.
Gagatina (Lahidura), 14.
Gagatina (Psalis), 14.
Galucpteron (Phasma), 307.
Galactepterus (Lopaphus), 307.
Galactepterus (Orxines), 307.
GALAPAGIA, 276.
Galeata (Dannria), 256.
Galeata (Hopliscorypha), 256.
Galeata (Mantis), 256.
Galeata (Parathespis), 257.
GALEPSUS, 216.
*Galerucoides (Choris-
tima)*, 73.
*Galerucoides (Diplo-
ptera)*, 73.
*Galerucoides (Elcute-
roda)*, 73.

- GALINTHIAS**, 296.
Gallica (*Blatta*), 156.
Gallicum (*Phasma*), 334.
Gallicus (*Bacillus*), 334.
Gallicus (*Bacillus*), 332.
Gambrisius (*Oleophides*), 411.
Gambrisius (*Phasma*), 411.
Gargantua (*Aruanoidea*), 378.
Gargantua (*Necrosia*), 378.
Gariazzi (*Forcipula*), 9.
Gasconi (*Polyspilota*), 239.
Gastrica (*Hierodula*), 243.
Gastrica (*Mantis*), 243.
Gastrica (*Sphodromantis*), 243.
Gayi (*Coptopteryx*), 272.
Gayi (*Mantis*), 272.
Gecko (*Acanthoderus*), 399.
Gecko (*Hoplochonia*), 399.
Geisovii (*Acanthoderus*), 340.
Geisovii (*Bacillus*), 340.
Geisovii (*Maeracantha*), 340.
Geissei (*Polyzosteria*), 195.
Gelonus (*Phyllum*), 421.
Gelonus (*Pulchriphyllum*), 421.
Geminata (*Ceoboter*), 291.
Geminata (*Epilampra*), 122.
Geminata (*Heterolampra*), 122.
Geminata (*Mantis*), 291.
Genei (*Eremophila*), 211.
Geniculata (*Brachylabis*), 16.
Geniculata (*Chelidura*), 16.
Geniculata (*Forficula*), 13.
Geniculatus (*Lonchodes*), 317.
Geniculatus (*Staelonchodes*), 317.
Geniculatum (*Bacteria*), 317.
Geniculatum (*Phasma*), 317.
Geochroma (*Homalopteryx*), 116.
- Geochroma* (*Polyzosteria*), 116.
GEOMANTIS, 224.
GEOSCAPHEUS, 205.
Gerhardii (*Bacillus*), 340.
Germanica (*Blatta*), 62, 87.
Germanica (*Phylodromia*), 87.
Germanicus (*Ectobius*), 87.
Gerstaeckeri (*Diplatys*), 2.
Gerstaeckeri (*Diplatys*), 2.
Gerstaeckeri (*Nannopugia*), 2.
Geryon (*Phyllum*), 423.
Gestriana (*Naupheta*), 155.
Gestroi (*Platylabia*), 22.
Gestroi (*Spelaeoblatta*), 106.
Gestroiana (*Heterogamia*), 173.
Gestroiana (*Polyphaga*), 173.
Ghilianii (*Labia*), 28.
Gibbicollis (*Cyrtotria*), 187.
Gibbicollis (*Deroctyluma*), 187.
Gibbicollis (*Deropeltis*), 187.
Gibbicollis (*Ischnoptera*), 187.
Gibbosa (*Craspedonia*), 387.
Gibbosa (*Diapherodes*), 361.
Gibbosa (*Monandroptera*), 361.
Gibbosa (*Phasma*), 387.
Gibbosum (*Cramidium*), 361.
Giebeliana (*Hypospheria*), 193.
Giebeliana (*Lioblatta*), 193.
Gigantea (*Auricopoda*), 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 (*Cyphocrana*), 390.
Gigas (*Cyphocrania*), 390, 391.
Gigas (*Diapherodes*), 362.
Gigas (*Eremoplana*), 265.
Gigas (*Fischeria*), 265.
Gigas (*Gryllus*), 390.
Gigas (*Iris*), 265.
Gigas (*Japyx*), 76.
Gigas (*Mantis*), 362, 385, 390.
Gigas (*Phasma*), 390.
Gigas (*Phasma*), 385, 391, 392.
Gilotæ (*Musonia*), 256.
Gilotæ (*Nanomantis*), 256.
Gilva (*Chiropacha*), 216.
Giralla (*Leptocola*), 263.
Glabra (*Melanozosteria*), 129.
Glabra (*Nyetibora*), 108.
Glabra (*Periplaneta*), 129, 139.
Glabricollis (*Diapherodes*), 364.
Glabricollis (*Haplopus*), 364.
Glabricula (*Blatta*), 73.
Glabricula (*Chorisoneura*), 73.
Glabricula (*Labia*), 28.
Glauca (*Iridopteryx*), 222.
Glauca (*Micromantis*), 222.
Glauca (*Panchlora*), 152.
Glaucopterus (*Chelisoches*), 33.
Glomeriformis (*Perisphaeria*), 190.
Glomaris (*Perisphaeria*), 190.
Glomeris (*Pseudoglomeris*), 190.
Gloriosa (*Blatta*), 150.
Gloriosa (*Gyna*), 150.
Glyptomerium (*Xerosoma*), 416.
- GLYPTOPELTIS**, 182.

- Godama (*Lonehodes*), 322.
 Godmani (*Aeanthops*), 282.
 Goeldiana (*Hieetia*), 274.
Goliath (*Cyphocrania*), 391.
Goliath (*Diura*), 391.
Goliath (*Euryenema*), 391.
Goliath (*Japyx*), 57.
Goliath (*Phasmat*), 391.
GONATISTA, 269.
Gongylodes (*Empusa*), 311.
Gongylodes (*Gongylus*), 310, 311.
Gongylodrs (*Gryllus*), 310.
Gongylodes (*Mantis*), 310.
GONGYLUS, 310.
GONOLABINA, 16.
GONOLABIS, 15.
GONYPETTA, 224.
GONYPETYLIS, 288.
Gorgon (*Phyllium*), 413.
Gorgus (*Lopaphus*), 394.
Gorgus (*Onchestus*), 394.
Gracile (*Ellipsidion*), 80.
Gracilicollis (*Hierodula*), 247.
Gracilipes (*Amelis*), 225.
Gracilipes (*Bacillus*), 337.
Gracilipes (*Clonaria*), 337.
Gracilipes (*Entella*), 225.
Gracilipes (*Photina*), 274.
Gracilipes (*Pyrgocotis*), 218.
Gracilis (*Ameles*), 230.
Gracilis (*Bacillus*), 335, 337.
Gracilis (*Bacteria*), 351.
Gracilis (*Blatto*), 72.
Gracilis (*Calidomantis*), 259.
Gracilis (*Chorisoneura*), 72.
Gracilis (*Cladoxerus*), 357.
Gracilis (*Clonistria*), 351.
Gracilis (*Cylindro-*
gaster), 2.
Gracilis (*Danuria*), 310.
Gracilis (*Derocalymma*), 186.
Gracilis (*Deropeltis*), 146.
Gracilis (*Diplatys*), 2.
Gracilis (*Empusa*), 314.
Gracilis (*Epilampra*), 118.
Gracilis (*Forficula*), 24, 47.
Gracilis (*Idolomorpha*), 314.
Gracilis (*Ischnoptera*), 146.
Gracilis (*Linocerus*), 335.
Gracilis (*Mantis*), 230.
Gracilis (*Miomantis*), 259.
Gracilis (*Oxyophthal-*
mus), 261.
Gracilis (*Periplaneta*), 141.
Gracilis (*Perisphearia*), 186.
Gracilis (*Phibalosoma*), 357.
Gracilis (*Popa*), 310.
Gracilis (*Sparatta*), 24.
Gracilis (*Sphingolabis*), 47.
Gracilis (*Stenopilema*), 186.
Gracillima (*Leptocola*), 263.
Gracillima (*Leptocola*), 263.
Gracillimus (*Stelon-*
chodes), 318.
Graciosa (*Cyphocrania*), 397.
Graciosa (*Eurycaantha*), 397.
Graciosa (*Phasma*), 397.
Græca (*Aphelia*), 70.
Græca (*Hololampra*), 70.
Græca (*Isolabella*), 43.
GRAEFFEA, 386.
Grallator (*Baculum*), 328.
Grallator (*Lonchodes*), 328.
Gramen (*Bacunculus*), 349.
Gramen (*Heteronemia*), 349.
Graminea (*Calvisia*), 370.
Graminea (*Macynia*), 332.
Graminea (*Necroscia*), 370.
Graminea (*Phthoa*), 332.
Gramineus (*Bacillus*), 332.
Graminis (*Oligonyx*), 278.
Grammica (*Anaxarcha*), 223.
Grandensis (*Mio-*
pteryx), 275.
Grandieri (*Grom-*
phadorhina), 199.
Grandidieri (*Gymnomyx*), 184.
Grandidieri (*Stagmat-*
ptera), 301.
Grandipennis (*Ana-*
plecta), 67.
Grandis (*Fischeria*), 266.
Grandis (*Forficula*), 47.
Grandis (*Hierodula*), 246.
Grandis (*Hoplocorypha*), 257.
Grandis (*Ischnomantis*), 266.
Grandis (*Labia*), 27.
Grandis (*Mantis*), 249.
Grandis (*Miopteryx*), 275.
Grandis (*Panchlora*), 150.
Grandis (*Phasma*), 385.
Grandis (*Phasmomantis*), 266.
Grandis (*Platzosteria*), 130.
Grandis (*Polyzosteria*), 130.
Grandis (*Rhabdodera*), 249.
Grandis (*Rhyparobia*), 150.
Grandiventralis (*Forficula*), 4.
Grandiventralis (*Tagalina*), 4.
Granicollis (*Omiscosoma*), 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 (*Carausius*), 320.
Granulicollis (*Bacteria*), 356.
Granulicollis (*Creoboter*), 291.
Granulifera (*Pseudoderopeltis*), 147.
Granulosa (*Lividura*), 11.
GRATIDIA, 330.
Gravidela (*Apterygida*), 45.
Gravidula (*Forficula*), 45.
Gravidula (*Labia*), 45.
Gravidus (*Acanthoderus*), 400.
Gravidus (*Pylamenes*), 400.
Gravidus (*Anchiale*), 393.
Grayi (*Diapherodes*), 363.
Grayi (*Haaniella*), 397.
Grayi (*Haplopus*), 343.
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 (*Nauphoeta*), 156.
GROMPHADO-
RHINA, 199.
Grossa (*Blaberc*), 160.
Grossa (*Blatta*), 160.
Grossa (*Monachoda*), 160.
Grossa (*Monachoda*), 160.
Grylloides (*Anisomorpha*), 403.
Grylloides (*Dinelytron*), 408.
Grylloides (*Paradoxomorpha*), 403.
Grylloides (*Platycrania*), 408.
Gryps (*Harpagonyx*), 279.
Gnatemalae (*Tenimopteryx*), 105.
Gueinzii (*Bacillus*), 337.
Gueinzii (*Clonaria*), 337.
Guerinii (*Epicharmus*), 404.
Guerini (*Eremoplana*), 265.
Guerini (*Fischeria*), 265.
Guerini (*Iris*), 265.
Guerini (*Lamponius*), 342.
Guerini (*Prisopus*), 404.
Guerini (*Pygirhynchus*), 343.
Guerini (*Thespis*), 265.
Guerini (*Trichoblatta*), 191.
Gueriniana (*Corydia*), 137.
Gueriniana (*Pseudomops*), 76.
Gueriniana (*Thyrsocera*), 76.
Guineensis (*Nauphoeta*), 155.
Guineensis (*Platylabia*), 22.
Gulare (*Neroscia*), 375.
Gulare (*Phasma*), 375.
Gularis (*Neroscia*), 375.
Gulosa (*Aneistrogaster*), 36.
Gunnii (*Mantis*), 218.
Guttata (*Dorylaea*), 135.
Guttata (*Echinopsilis*), 7.
Guttata (*Labia*), 27.
Guttata (*Mantis*), 213.
Guttata (*Psalis*), 13.
Guttata (*Pygidicerana*), 6.
Guttata (*Sphodromantis*), 243.
Guttata (*Stylopelta*), 135.
Gutticollis (*Prosopleeta*), 177.
Guttifera (*Blatta*), 93.
Guttifera (*Phyllocladina*), 93.
Guttigerum (*Phasma*), 400.
Guttigerus (*Datames*), 400.
Guttipennis (*Homoeogamia*), 174.
Guttipennis (*Tropidomantis*), 227.
Guttipennis (*Zetobora*), 174.
Guttiventris (*Blabera*), 165.
Guttiventris (*Tarraga*), 165.
Gutulata (*Spongiphora*), 30.
Guttulosa (*Nauphoeta*), 157.
Guttulosa (*Tribonium*), 157.
Guttulus (*Empusa*), 313.
Guttulus (*Gonyleptes*), 313.
GYMNOXYX, 184.
Gymnopyga (*Coptopteryx*), 272.
Gymnopyga (*Mantis*), 272.
GYNA, 149.
GYNOPELTIS, 182.
Gyrinoides (*Blatta*), 92.
Gyrinoides (*Phyllocladina*), 92.
HAANIA, 289.
HAANIELLA, 397.
Haani (*Neroscia*), 376.
Haanii (*Pseudomantis*), 236.
Haanii (*Rhombodera*), 248.
Hadrellus (*Lopaphus*), 360.
Hauckelii (*Ectobia*), 62.
Hadulus (*Mnesilochus*), 320.
Haematomus (*Lonchodes*), 318.
Haematomus (*Staelonchodes*), 318.
LAGIOMANTIS, 270.
LAGIOTATA, 306.
Haita (*Buteria*), 351.
Haita (*Clonistria*), 351.
Halmaturina (*Loboptera*), 102.
Hamata (*Ischnoptera*), 82.
Hamifera (*Allacta*), 100.
Hamifera (*Blatta*), 100.
Hampsoni (*Parepiseopus*), 261.
Hamuligera (*Paracelonaria*), 336.
Hanitschi (*Cyphocrania*), 391.
Hansenii (*Hemimerus*), 59.

- HAPALOMANTIS, 223.
 HAPALOPEZA, 221.
 HAPLOPUS, 363.
 HARPAGOMANTIS, 295.
 HARPAGONYX, 279.
 HARPAX, 295.
Harparia (*Tenuelytra*), 137.
Harparia (*Zonioploca*), 137.
Harpyia (*Hierodula*), 244.
Harpyia (*Sphodromantis*), 244.
Hastata (*Bactrius*), 348.
Hastata (*Heteronemia*), 348.
Hastifera (*Ischnoptera*), 87.
Havaniense (*Phasma*), 362.
Havaniensis (*Apterygida*), 46.
Havaniensis (*Forficula*), 46.
Havaniensis (*Sphingolabis*), 46.
Haworthii (*Ctenomorpha*), 365.
Haworthii (*Palophus*), 365.
Hebes (*Ischnoptera*), 85.
Hebetata (*Pilema*), 185.
Hebraica (*Eremiaphila*), 211.
Hectica (*Cyphocranii*), 365.
Hectica (*Platycranii*), 365.
Hecticum (*Phasma*), 365.
Hecticus (*Palophus*), 365.
 HEDAIA, 123.
Hedenborgi (*Empusa*), 312.
Hedenborgii (*Eremiaphila*), 212.
Hedenborgii (*Eremophila*), 212.
Heldreichi (*Amelis*), 231.
Heldreichi (*Paramelis*), 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 (*Nano-mantis*), 256.
 HEMIBLABERA, 166.
HEMIBLATTI, 194.
HEMIEMPUSA, 313.
HEMILATINDIA, 169.
HEMIMERIDE, 59.
HEMIMERUS, 59.
HEMINAUPHETA, 156.
HEMINYCTOBORA, 108.
HEMIPACHYMOR-PHA, 311.
HEMIPANESTHIA, 204.
Hemiptera (*Blatta*), 62.
HEMPITEROTA, 74.
HEMITHYRSOCERA, 77.
Henus (*Calvisia*), 370.
Henus (*Necroscia*), 370.
Herbacea (*Mantis*), 238.
Herbacea (*Tenodera*), 238.
Herculeana (*Cyphocrania*), 391.
Herculeana (*Eurygenema*), 391.
Herculeana (*Forficula*), 11.
Herculeana (*Labidura*), 11.
Hercules (*Chelisochella*), 35.
 HERMAGORAS, 322.
 HERMARCHUS, 360.
Hermes (*Anachura*), 41.
Heros (*Blatta*), 142.
Heros (*Periplaneta*), 142.
Hesione (*Aeromantis*), 280.
HESPEROPHASMA, 343.
HESTIAS, 288.
HESTIASULA, 288.
 HETEROCILÆTA, 306.
HETEROCILÆTULA, 307.
Heterochroa (*Humbertiella*), 213.
Heterochroa (*Thes-pompa*), 213.
Heteroclyta (*Blatta*), 167.
Heterodera (*Hierodula*), 246.
 HETEROGAMIA, 171.
Heterogamia (*Stagmomantis*), 252.
HETEROLAMPRA, 120.
 HETERONEMIA, 348.
HETERONUTARSUS, 212.
HETERONYCHOTAR-SUS, 212.
 HETEROPLANA, 205.
Heteroptera (*Eueho-mena*), 237.
Heteroptera (*Mantis*), 237.
HETEROPTERY-GINA, 396.
HETEROPTERYX, 396.
HETEROPTERYX, 397.
Heterospila (*Polyzosteria*), 135.
 HETEROVATES, 302.
Heusseriana (*Calo-lampra*), 117.
Heusseriana (*Epilampra*), 117.
Heydeniana (*Epilampra*), 126.
Heydeniana (*Nauphoëta*), 156.
Heydeniana (*Paratropes*), 112.
Heydeniana (*Peripla-neta*), 129.
Heydeniana (*Phoraspis*), 112.
Heydeniana (*Platzos-teria*), 129.
Heydeniana (*Polyzosteria*), 129.
Heydeniana (*Pseudophyllodromia*), 97.
Heydeniana (*Syntoma-pterata*), 129.
Heydenianum (*Ellip-sidion*), 97.
Heydenianum (*Ellip-sidium*), 97.
 HICETIA, 274.
HIERODULA, 245.
Hieroglyphica (*Perla-morpha*), 418.
Hieroglyphica (*Phyllo-dromia*), 100.
Hieroglyphicus (*Perla-morphus*), 418.
Hilara (*Enicoplebia*), 228.
Hilare (*Necroscia*), 370.
Hilare (*Phasma*), 370.
Hilaris (*Calvisia*), 370.
Hilaris (*Corydia*), 167.
Hilaris (*Labia*), 27.
Hilaris (*Necroscia*), 371.
Hilaris (*Panesthia*), 204.
Hildebrandti (*Gromphadorkina*), 199.

- Himalayæ (Perisphaeria), 189.
 Himalayanus (Dysaules), 262.
 Himalayica (Ischnoptera), 81.
 Hippolyte (Calvisia), 370.
Hippolyte (*Necroscia*), 370.
 Hippolytus (Lysicles), 381.
 Hipponax (Dinelytron), 408.
 Hipponeo (Loxopsis), 406.
Hipponeo (*Necroscia*), 406.
 Hippotaurus (Ischnopoda), 366.
Hippotaurus (*Pulopus*), 366.
 Hirsuta (*Ancistrogaster*), 37.
Hirsuta (*Forficula*), 37.
Hirsuta (*Heterogamia*), 173.
 Hirsuta (Polyphaga), 173.
 Hirticornis (Pseudomops), 76.
Hirticrus (*Thrysocera*), 76.
HIRTULEIUS, 361.
Hispa (*Lonchodes*), 326.
Hispa (*Promachus*), 326.
Hispanica (*Forficula*), 18.
Hispanicus (Phthoa), 332.
Hispidulus (*Bacillus*), 330.
Hispidulus (Paraclitumnus), 330.
Histrinus (Acanthoclonia), 407.
Histrinus (*Cerops*), 407.
Histro (*Paratropa*), 110.
Histro (Paratropes), 110.
Histro (*Paratropes*), 155.
Histro (*Periplaneta*), 135.
Histro (Pseudophylodromia), 98.
Histro (*Thrysocera*), 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.
HOMALOBALATTA, 194.
HOMALODEMAS, 188.
HOMALOPTERYX, 115.
HOMALOSILPHA, 143.
HOMEOGAMIA, 174.
Hookeri (*Bacillus*), 339.
Hookeri (*Clitarchus*), 339.
Hopei (*Extatosoma*), 381.
Hopei (*Extatosoma*), 380.
Hopei (*Heteropteryx*), 397.
Hopei (*Phasma*), 410.
Hopei (*Oleophides*), 410.
Hopei (*Phasmat*), 410.
HOPLOCLOXIA, 399.
HOPLOCORYPHA, 256.
HOPLOPHORA, 209.
HORMETICA, 197.
HORMETICA, 196.
Horologica (*Hedaia*), 124.
Horrida (*Euryeantha*), 395.
Horrida (*Euryeantha*), 396.
Horridi (*Phasma*), 395.
Horridum (*Echinosoma*), 8.
Horridum (*Korabidion*), 395.
Horridus (*Acanthoderus*), 340.
Horridus (*Argostichus*), 340.
Horridus (*Platytelus*), 406.
Horridus (*Prisopus*), 406.
Horrifica (*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 (*Dorylaea*), 135.
Hottentotta (*Anisolabis*), 18.
Hottentotta (*Ceratinoptera*), 98.
Hottentotta (*Forcinella*), 18.
Hova (*Blatta*), 138.
Hova (*Elliptoblatta*), 184.
Hova (*Galepsus*), 217.
Hova (*Hemimauphœta*), 156.
Hova (*Hierodula*), 241.
Hova (*Opisthoecosmia*), 38.
Hova (*Periplaneta*), 138.
Hova (*Stylopyga*), 138.
Hova (*Tarachomantis*), 241.
Hova (*Theganopteryx*), 64.
Hralili (*Eremiaphila*), 212.
Hralili (*Eremiaphila*), 212.
Hubbardi (*Japyx*), 57.
Huegeli (*Aneclura*), 41.
Huegeli (*Forficula*), 41.
Hugeli (*Pygidierana*), 5.
Humberti (*Bacillus*), 328.
Humberti (*Ramulus*), 328.
Humbertiana (*Blatta*), 92.
Humbertiana (*Empusa*), 313.
Humbertiana (*Gonypeta*), 224.
Humbertiana (*Necroscia*), 369.
Humbertiana (Parathespis), 256.
Humbertiana (*Perisphaeria*), 190.
Humbertiana (*Phyllodromia*), 90.
Humbertiana (*Phyllodromia*), 92.
Humbertiana (*Polyzosteria*), 90.
Humbertiana (*Pseudoglomeris*), 190.
Humbertiana (*Sosibia*), 369.
HUMBERTIELLA, 214.

- Humbertii (Iapyx)*, 56.
Humbertii (Japyx), 56.
Humeralle (Ellipsidion), 79.
Humeralis (Apolyta), 79.
Humeralis (Blatta), 91.
Humeralis (Cardioplera), 242.
Humeralis (Cilnia), 242.
Humeralis (Nyetibora), 107.
Humeralis (Opisthosoma), 38.
Humeralis (Phyllo-dromia), 91.
Humilis (Bacillus), 329.
Humilis (Ramulus), 329.
Hummeli (Hypnorma), 178.
Huscinæ (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 (Hetero-lampra), 123.
Hybrida (Hierodula), 246.
Hybrida (Mantis), 246.
Hydrophoroides (Blatta), 73.
Hydrophoroides (Choristima), 73.
Hydrophoroïdes (Choris-neura), 73.
HYMENOPA, 294.
HYMENOPUS, 294.
HYPERCOMPXA, 170.
Hyparpax (Phibolosoma), 360.
Hyparpax (Tirachoidea), 360.
- Hyphereon (Bacillus)*, 330.
Hyphereon (Gratidia), 330.
HYPNORMA, 178.
HYPNORMA, 178.
HYPOCRITA, 101.
HYPOSPILERICA, 193.
HYPSCORYPHA, 314.
HYRTACUS, 331.
Hystriculea (Bacillus), 342.
Hystriculea (Paechymorpha), 342.
Hystriculea (Paechymorpha), 342.
Hystrinus (Acanthoclonia), 407.
Hystrinus (Ceroys), 407.
Hystrix (Acanthoderus), 326.
Hystrix (Parectatosoma), 398.
Hystrix (Promachus), 326.
- IAPYX**, 55.
Icaris (Necroscia), 375.
Ieteria (Forficula), 11.
Ieteria (Labidura), 11.
Ieteria (Oxvops), 298.
IDOLOMORPIA, 314.
IDOLUM, 316.
IGNACIA, 411.
Ignava (Heteronemia), 348.
Ignavus (Ceroys), 345.
Ignavus (Libethra), 345.
Ignobilis (Allacta), 100.
Ignobilis (Blatta), 100.
Ignobilis (Ischnoptera), 83.
Iheringi (Phyllolates), 304.
Iheringi (Theoclytes), 304.
Illepidia (Proserapea), 159.
Illudens (Phyllocreania), 290.
Imitans (Epilampra), 121.
Imitans (Heterolampra), 121.
Imitatrix (Epilampra), 125.
Iminacula (Blabera), 165.
Iminaculata (Hedaia), 123.
Immanis (Acanthoderus), 344.
- Immanis (Parobrimus)*, 344.
Immundia (Phyllo-dromia), 92.
Impannosa (Danuria), 310.
Impennis (Ancistro-gaster), 37.
Imperatoria (Epilampra), 116.
Imperatrix (Molytria), 115.
Imperatrix (Pygidicrania), 5.
Impressa (Polyzosteria), 128.
Impressa (Zetobora), 157.
Impressicollis (Bormansia), 13.
Inaequalis (Ischnoptera), 82.
Inaequalis (Panchlora), 157.
Inaequalis (Tribonium), 157.
Inca (Ischnoptera), 84.
Inca (Latindia), 168.
Inca (Pseudophasma), 412.
Inca (Strongylopsalis), 15.
Incerta (Labia), 26.
Incerta (Panesthia), 203.
Incertus (Prisopus), 405.
Incisa (Blatta), 88.
Incisa (Phyllodromia), 88.
Inclarata (Epilampra), 121.
Inclarata (Hetero-lampra), 121.
Inclinata (Clonaria), 337.
Inclinata (Gratidia), 337.
Inclusa (Cosmozosteria), 133.
Inclusa (Periplaneta), 133, 142.
Inclusa (Pseudomops), 75.
Incommoda (Blatta), 105.
Incommoda (Temno-pteryx), 105.
Incommodus (Bacillus), 383.
Incommodus (Xenomaches), 383.
Incompta (Bostra), 350.
Inconspicua (Epilampra), 120.
Ineonspicua (Hetero-lampra), 120.

- Ineonspicua* (*Labidura*), 12.
Ineonspicua (*Tenmopteryx*), 104.
Incuriosa (*Ischnoptera*), 81.
Indica (*Bacteria*), 230.
Indica (*Blatta*), 151.
Indica (*Ectobia*), 64.
Indica (*Forficula*), 13.
Indica (*Humbertiella*), 214.
Indica (*Ischnoptera*), 81.
Indica (*Labidura*), 13.
Indica (*Loboptera*), 102.
Indica (*Pancklora*), 151.
Indica (*Paracelitumius*), 330.
Indica (*Paranauphæta*), 179.
Indica (*Polyphaga*), 172.
Indica (*Platyzosteria*), 104.
Indica (*Psalis*), 13.
Indica (*Tenmopteryx*), 104.
Indica (*Theganopteryx*), 64.
Indica var. Minor (*Psalis*), 13.
Indicator (*Mantis*), 301.
Indicator (*Stagnoptera*), 301.
Indicus (*Bacillus*), 330.
Indicus (*Iapyx*), 57.
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 (*Phyllodromia*), 92.
Inflexipes (*Mantis*), 374.
Inflexipes (*Necroseia*), 374.
Infumata (*Aphelia*), 69.
Infumata (*Forficula*), 50.
Infumata (*Gonyptera*), 223.
Infumata (*Hololampra*), 69.
Infumata (*Iridopteryx*), 223.
Infumata (*Mantis*), 276.
Infumata (*Musonia*), 276.
Infumata (*Oligonyx*), 276.
Infumatum (*Ascepasma*), 419.
Infumatum (*Aschipasma*), 419.
Infumatus (*Presbistus*), 419.
Infuscata (*Fischeria*), 269.
Infuscata (*Iris*), 269.
Infuscata (*Plusmo-*
nensis), 269.
Infuscata (*Pseudomio-*
pteryx), 275.
Infuscata (*Sphendale*), 269.
Ingens (*Platzosteria*), 143.
Innotabilis (*Blatta*), 97.
Innotabilis (*Mareta*), 97.
Inopinata (*Ancistro-*
gaster), 37.
Inornata (*Chaetospania*), 22.
Inquinata (*Acontista*), 233.
Inquinata (*Blatta*), 79.
Inquinata (*Choriso-*
neura), 72.
Inquinata (*Ellipsidion*), 79.
Inquinata (*Epilampra*), 114.
Inquinata (*Mantis*), 252.
Inquinata (*Molytria*), 114.
Inquinata (*Epilampra*), 114.
Insatiabilis (*Stagnato-*
ptera), 301.
Inscripta (*Ceratino-*
ptera), 98.
Inscripta (*Periplaneta*), 98.
Insculpta (*Ellipsica*), 183.
Insidiator (*Chiropus*), 216.
Insidiator (*Tarachodes*), 215.
Insignata (*Trichomera*), 148.
Insignis (*Eluropoda*), 199.
Insignis (*Ethalochroa*), 308.
Insignis (*Bacillus*), 329.
Insignis (*Baenum*), 329.
Insignis (*Blatta*), 142.
Insignis (*Clubocerus*), 331.
Insignis (*Forficula*), 59.
Insignis (*Kukerlow*), 112.
Insignis (*Longholes*), 329.
Insignis (*Lysicles*), 331.
Insignis (*Opisthoesonia*), 39.
Insignis (*Periplaneta*), 142.
Insignis (*Phylloerania*), 290.
Insignis (*Phylloerania*), 290.
Insignis (*Polyspilota*), 239.
Insignis (*Psolidophora*), 31.
Insignis (*Spongiphora*), 31.
Insolita (*Periplaneta*), 116.
Insueta (*Epilampra*), 121.
Insueta (*Heterolampra*), 121.
Insulanum (*Echino-*
soma), 8.
Insularis (*Anchiiale*), 393.
Insularis (*Blatta*), 95.
Insularis (*Dicellonotus*), 201.
Insularis (*Dixippus*), 324.
Insularis (*Ectobia*), 65.
Insularis (*Epilampra*), 125.
Insularis (*Euryeantha*), 396.
Insularis (*Phasgania*), 324.
Insularis (*Pbyllo-*
dromia), 95.
Insularis (*Promachus*), 326.
Insularis (*Pseudectobia*), 65.
Insularis (*Sphingolabis*), 49.
Insularis (*Thegmo-*
pteryx), 65.
Intacta (*Epilampra*), 111.
Integerrima (*Dero-*
peltis), 146.
Integra (*Metilia*), 282.
Integra (*Panesthia*), 204.
Intercepta (*Blatta*), 75.

- Intercepta (Pseudomops), 75.
 Internedia (Aneistrogaster), 37.
Internedia (*Dero-calyptum*), 188.
 Internedia (Deropeltis), 146.
 Internedia (Homalodineas), 188.
 Internedia (Homalopteryx), 115.
 Internedia (Nyctibora), 107.
 Internedia (Pseudectobia), 66.
 Internedia (Tenodera), 239.
Internedia (*Tenodera*), 218.
Internedia (*Thegano-pteryx*), 66.
 Interna (Brachycola), 197.
Inuacans (*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*), 67.
Iphiclus (*Caulonia*), 344.
Iphiclus (*Pygirhynchus*), 344.
 IPISOMA, 169.
Ipsoides (*Eothyrrapha*), 168.
Iridescent (*Asceplasma*), 419.
Iridescent (*Aschipasma*), 419.
Iridescent (*Oleyphides*), 411.
Iridescent (*Phasma*), 419.
Iridescent (*Presbistus*), 419.
 Iridicolor (Polyzosteria), 128.
Iridipennis (*Iridopteryx*), 223.
Iridipennis (*Miopteryx*), 227.
Iridipennis (*Tropidomantis*), 227.
 IRIDOPTERYX, 223.
Irina (*Gonypteta*), 223.
Irina (*Iridopteryx*), 223.
 IRIS, 259.
 Irregularis (Danuriella), 310.
 Irregulariter-vittata (Phyllodromia), 90.
Irrorata (*Blatta*), 117.
Irrorata (*Calolampra*), 117.
Irrorata (*Mantis*), 252.
Irrorata (*Tarachodes*), 215.
Irroratus (*Gryllus*), 252.
Isabellae (*Japyx*), 56.
 ISAGORAS, 445.
 ISCHINOMANTIS, 266.
 ISCHINOPODA, 365.
 ISCHINOPTERA, 80.
 Ismene (Marmessoidea), 372.
Ismene (*Necroscia*), 372.
Isochroma (*Epilampra*), 120.
Isochroma (*Heterlampra*), 120.
 ISOLABELLA, 43.
 ISOLABIS, 21.
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 (*Forcinella*), 20.
Janeri (*Aphelchia*), 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 (*Phasmat*), 393.
 Japonica (Acromantis), 280.
Japonica (*Forficula*), 11.
Japonica (*Forficula*), 11, 46.
 Japonica (Mantis), 251.
 Japonica (Sphingolabis), 46.
Japonicum (*Acanthoderus*), 325.
Japonicum (*Phasma*), 325.
Japonicus (*Acanthoderus*), 325.
 Japonicus (Neohirasea), 225.
JAPYX, 55.
Jaspidea (*Blatta*), 119.
Jaspidea (*Epilampra*), 120.
 Javana (Acromantis), 223.
Javana (*Anisolabis*), 16.
Javana (*Gonolabis*), 16.
Javana (*Micromantis*), 223.
Javana (*Odontomantis*), 223.
Javana (*Platylabia*), 22.
Javanica (*Anaplecta*), 68.
Javanica (*Epilampra*), 124.
Javanica (*Hednia*), 124.
Javanica (*Panesthia*), 202.
Javanica (*Paranauphoeta*), 180.
Javanicus (*Japyx*), 57.
Javanum (*Bacillus*), 331.
Javanum (*Phasma*), 331.
Javanus (*Apachyus*), 3.
Javanus (*Bacillus*), 331.
Javanus (*Paracelitumnus*), 331.
Jecosieluna (*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.
 Juliae (Hypsicorypha), 314.
 Jumnos (Cyphoerania), 387.
 Jumnos (Monandroptera), 387.
 Juncea (Deropeltis), 146.
 Juncea (Deropeltis), 146.
 Juncea (Ischnoptera), 146.
 JUNODIA, 286.
 Jupiter (Chactospania), 22.
Jurinii (*Metriotes*), 410.
Jurinii (*Oleyphides*), 410.
- KAKERLAC*, 137.
 Kokkerel (*Blatta*), 140.
 Kallipygos (*Pygidicerana*), 5.
 KARABIDION, 395.
 KARSCHIELLA, 13.
 Kaupiana (Tennopteryx), 105.
 Kaupii (Myronides), 321.
 Keratoskeleton (*Mantis*), 363.
Keraudrenii (*Blatta*), 122.
Keraudrenii (*Epilampra*), 122.
Keraudrenii (*Heterolampra*), 122.
 Kershawi (Choristima), 73.
Kersteni (*Hierodula*), 244.
Kersteni (*Mantis*), 244.
Kersteni (*Stagmatoptera*), 244.
 Khamsini (Eremiaphila), 212.
 Kheili (Panesthia), 203.
Kheili (*Phasma*), 413.
 Kheili (Pseudophasma), 413.
 Kheychi (Eremiaphila), 212.
 Kirbyi (Xeroderus), 183.
Kirbyi (*Anisolabis*), 16.
 Kirbyi (Gonolabis), 16.
 Kirschianus (Thrinacoxys), 279.
 Kitensis (Oxyhaloa), 175.
 KNEPHASIA, 132.
 Koenigi (Leptynia), 335.
 Komarowi (Opisthoecosmia), 38.
- Kotschy (*Blepharodes*), 315.
 Kraussiana (*Hemipanesthia*), 204.
Kraussiana (*Panesthia*), 204.
Kraussii (*Huania*), 207.
Kraussii (*Paraoxyptilus*), 207.
 Krugi (Plecoptera), 178.
 Kudagae (*Anisolabis*), 19.
 Kuhlgatzi (*Gonolabina*), 16.
Kuhlii (*Blepharis*), 290.
Kuhlii (*Mantis*), 290.
Kuhlii (*Parablepharis*), 290.
- LABIA, 25.
 Labiata (*Maeynia*), 332.
Labiata (*Mantis*), 332.
Labiata (*Phasma*), 332.
 LABIDOPHORA, 21.
 LABIDURA, 9.
 LABIDURODES, 15.
Lacandon (*Panchlora*), 154.
Laceratus (*Crooxylus*), 404.
Laceratus (*Neocles*), 404.
Lacertium (*Acanthoderus*), 325.
Lacertium (*Phasma*), 325.
Lacertinus (*Acanthoderus*), 325.
Lacertinus (*Menexenus*), 325.
Laciniatus (*Ceroys*), 344.
Laciniatus (*Parobrimus*), 344.
Laerymula (*Blatta*), 88.
Laerymula (*Phyllodromia*), 88.
Lactea (*Mivitryx*), 255.
Lactea (*Panchlora*), 154.
Lacteipennis (*Necroscia*), 377.
Læta (*Anisolabis*), 19.
Læta (*Anisolabis*), 19.
Læta (*Brachylabis*), 19.
Lætior (*Chelisoches*), 35.
Lætior (*Lobophora*), 35.
Lætius (*Promachus*), 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 (*Leueophaea*), 152.
Lærigata (*Nanphorta*), 116.
Lævigata (*Panchlora*), 116.
Lævigatus (*Bacillus*), 329.
Lævigatus (*Baculum*), 329.
Lævis (*Calolampra*), 117.
Lævis (*Dicellonotus*), 201.
Lævis (*Epilampra*), 117.
Lævis (*Typhlodaius*), 58.
Lævinseulus (*Clitarchus*), 339.
 LAMACHUS, 368.
Lambii (*Anamesia*), 129.
Lainellatus (*Oxyartes*), 325.
Laminata (*Homalopteryx*), 124.
Laminata (*Perisphearia*), 160.
Luminata (*Rhiendoda*), 124.
Luminigeru (*Apterygia*), 52.
Luminigera (*Forficula*), 52.
Lampethusa (*Neuroscia*), 317.
Lampetia (*Neuroscia*), 317.
 LAMPONIUS, 343.
Lampyrina (*Dreocalymnia*), 188.
Lampyrina (*Homalodemas*), 188.
Lampyrodes (*Melanoblatta*), 191.
Lampyrodes (*Niuphato*), 191.
Lanceadon (*Panchlora*), 154.
Lanceolata (*Didymocorypha*), 218.
Lanceolata (*Mantis*), 218.
Lanceolatus (*Paratropes*), 110.

- Laneettifer (*Hyrtaeus*), 331.
Laponica (*Phyllodromia*), 61.
Laponica (*Blatta*), 61.
Lappomia (*Ectobius*), 61.
Lapponicus (*Ectobius*), 61.
Larinuæ (*Aphelchia*), 71.
Larinuæ (*Hololampra*), 71.
Larunda (*Neeroscia*), 375.
Larva (*Forsicula*), 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 (*Nyetibora*), 108.
Lateralis (*Periplaneta*), 138.
Lateralis (*Phasma*), 413, 414.
Lateralis (*Platzosteria*), 132.
Lateralis (*Polyzosteria*), 132.
Lateralis (*Prexaspes*), 414.
Laterifera (*Blatta*), 92.
Laterifera (*Phyllodromia*), 92.
Laticaput (*Phyllodromia*), 93.
Laticauda (*Bacteria*), 349.
Laticauda (*Heteronemia*), 349.
Laticeps (*Blabera*), 165.
Laticeps (*Blatta*), 165.
Laticeps (*Eremoplauna*), 266.
Laticeps (*Fischeria*), 266.
Laticeps (*Phyllodromia*), 91.
Laticollis (*Blabera*), 164.
Laticollis (*Choeradodis*), 220.
Laticollis (*Epilampra*), 122.
Laticollis (*Mantis*), 218.
Laticollis (*Monachoda*), 160.
Laticollis (*Orthoderat*), 218.
Laticollis (*Polyplota*), 241.
Laticollis (*Rhombodera*), 218.
Laticornis (*Pseudomops*), 75.
Laticornis (*Thyrsoecra*), 75.
Laticosta (*Gyna*), 149.
Laticosta (*Panchlora*), 149.
Latiſfrons (*Epilampra*), 125.
Latimareo (*Blatta*), 94.
Latimargo (*Blatta*), 94.
LATINDIA, 168.
Latipennis (*Allaeta*), 100.
Latipennis (*Blatta*), 90.
Latipennis (*Hierodula*), 245.
Latipennis (*Mantis*), 253.
Latipennis (*Methana*), 136.
Latipennis (*Nyetibora*), 108, 136.
Latipennis (*Panchlora*), 154.
Latipennis (*Phyllodromia*), 90, 100.
Latipennis (*Platycalymma*), 228.
Latipennis (*Thysanoblatta*), 185.
Latipeunis (*Tropidomantis*), 228.
Latipes (*Cilnia*), 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 (*Platzosteria*), 133.
Latistylus (*Archimantis*), 234.
Lauhneri (*Pileana*), 184.
Laurenziana (*Loboptera*), 102.
Laurifolia (*Phyllomani*), 284.
Laxeretis (*Amorphoseclis*), 208.
LAXTA, 159.
Lefebvrei (*Eremiaphila*), 211.
Lefebvrei (*Eremophila*), 211.
Lemoroi (*Heterochæta*), 307.
Lemoroi (*Severinia*), 307.
Lenticularis (*Aptera*), 182.
Lenticularis (*Chiropacha*), 217.
Lenticularis (*Lygdamia*), 217.
LEOCRATES, 396.
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 (Chorisoneura),** 73.
Leprosa (Gratidia), 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.
LEUCOPILEA, 151.
Leucophthalma (Zetobora), 193.
Lherminieri (Psalidophora), 31.
Lherminieri (Spongiphora), 31.
Liberiensis (Japyx), 56.
LIBETHRA, 345.
LIBISOCA, 163.
Lichenale (Phasma), 413.
Lichenalis (Liturgousa), 271.
Licoedes (Paratropa), 110.
Lifuensis (Graeffea), 386.
LIGARIA, 226.
Ligata (Blabera), 162.
Ligata (Cassidodes), 177.
Ligata (Periplaneta), 136.
Ligata (Platzosteria), 132.
Ligata (Polyzosteria), 132.
Ligata (Prosoplecta), 177.
Ligia (Haplopus), 364.
Lignaria (Perisphearia), 158.
Lignaria (Tribonium), 158.
Ligneal (Leptocola), 263.
Limbalicollis (Tenodera), 238.
Limbalis (Epilamptra), 127.
Limbara (Blabera), 165.
Limbara (Blatta), 102.
Limbara (Loboptera), 102.
Limbara (Mantis), 231, 253.
Limbara (Paramelus), 231.
Limbara (Paranauphoeta), 180.
Limbara (Polyphaga), 172.
Limbara (Polyzosteria), 127.
Limbata (Polyzosteria), 102.
Limbata (Stagmomantis), 253.
Limbata (Tenuopteryx), 105.
Limbara (Zetobora), 158.
Limbatis (Tenuopteryx), 105.
Limosa (Elliptoblatta), 184.
Limosa (Polyzosteria), 184.
Lindsayi (Anamesia), 129.
Linearis (Bacteria), 347, 351.
Linearis (Blatta), 195.
Linearis (Cerops), 347.
Linearis (Clonistria), 351.
Linearis (Forficula), 48.
Linearis (Mantis), 351, 377.
Linearis (Parasphearia), 195.
Linearis (Perisphearia), 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 (Epilamptra), 120.
Lineaticollis (Heterolampra), 120.
Lineaticollis (Thrysocera), 78.
Lineativentris (Mionyx), 277.
Lineativentris (Musonia), 277.
Lineatum (Phasma), 410.
Lineatus Paraclitimus, 339.
Lineola (Hierodula), 243.
Lineola (Mantis), 243.
Lineola (Sphodromantis), 243.
Lineolata (Pseudophyldromia), 98.
Lineolatum (Phasma), 410.
Lingua (Apterygida), 45.
Lingua (Splingolabis), 45.
Lingulata (Hierodula), 249.
LINOCERUS, 335.
LINOBLATTA, 193.
LIOSILPHA, 87.
LITANEUTRIA, 232.
Literata (Blatta), 97.
Literata (Pseudophyldromia), 97.
Lithophyla (Ectobia), 84.
Littorea (Anisolabis), 20.
Littorea (Forcinella), 20.
Littorea (Forficula), 20.
Littura (Apolyta), 79.
Litura (Ellipsidion), 79.
Liturata (Allacta), 100.
Liturata (Blatta), 116, 117.
Liturata (Compsolampra), 116.
Liturata (Cutilia), 134.
Liturata (Forficula), 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 (Phyllodromia), 90.
Liturifera (Blatta), 65, 98.
Liturifera (Ectobia), 65.
Liturifera (Phyllodromia), 65.
Liturifera (Pseudectobia), 65.
Liturifera (Pseudophyldromia), 98.
Liturifera (Thegano-pteryx), 65.
Livida (Blatta), 63.
Livida (Ectobia), 63.
Livida (Forficula), 25.
Livida (Heterogamia), 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 (*Ertibius*), 63.
Lobata (*Allacta*), 100.
Lobata (*Blatta*), 100.
Lobata (*Charadodis*), 281.
Lobata (*Crobothus*), 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*), 293.
Lobipes (*Theorlyte*), 302.
Lobipes (*Zoolea*), 302.
Lobiventre (*Phyllium*), 420.
Lobiventris (*Blatta*), 88.
Lobiventris (*Chitoniscus*), 420.
Lobiventris (*Phyllo-dromia*), 88.
LOBOPHORA, 32.
Lobophoroïdes (*Forficula*), 53.
LOBOPTERA, 101.
Lobulipes (*Phitrus*), 310.
Lofiyensis (*Chorisoneura*), 73.
Loftyensis (*Choristima*), 73.
LONCHODES, 321.
LONCHODES, 317.
- LONCHODINÆ**, 317.
Longealata (*Phyllo-dromia*), 92.
Longelaminata (*Paraclonaria*), 335.
Longiceps (*Arrhidaeus*), 384.
Longiceps (*Necroscia*), 384.
Longiceps (*Pseudobac-teriv*), 351.
Longicollis (*Dysaules*), 262.
Longicollis (*Dysaules*), 262.
Longicollis (*Orthodera*), 218.
Longicollis (*Pseudovates*), 304.
Longicollis (*Vates*), 304.
Longicollis var. *Brevi-pennis* (*Dysaules*), 262.
Longivorne (*Phibalosoma*), 374.
Longicornis (*Cladoxerus*), 374.
Longicornis (*Orthoneuroscia*), 374.
Longiforceps (*Anche-nomus*), 29.
Longiforcepata (*Forfi-cula*), 31.
Longifrons (*Idolo-morpha*), 314.
Longimana (*Abrachia*), 352.
Longimana (*Bacteria*), 352.
Longimanum (*Phibalosoma*), 352.
Longipennis (*Anchiale*), 393.
Longipennis (*Blabera*), 109.
Longipennis (*Deropeltis*), 146.
Longipennis (*Ischnoptera*), 146.
Longipennis (*Megalo-blatta*), 109.
Longipennis (*Pachynor-phæ*), 393.
Longipes (*Cladoxerus*), 358.
Longipes (*Forficula*), 39.
Longipes (*Opistho-cosmia*), 39.
Longipes (*Phibalosoma*), 358.
Longiscaphum (*Bacillus*), 336.
Longiscaphum (*Phalees*), 336.
- Longiscaphum* (*Phasma*), 336.
Longisetosa (*Diplatys*), 2.
Longisetosa (*Diplatys*), 2.
Longisetosa (*Dyscritina*), 2.
Longissima (*Forficesila*), 31.
Longiscula (*Blatta*), 82.
Longiscula (*Ischnoptera*), 82.
Longixiphia (*Burria*), 336.
LOPAPHUS, 360.
Loricata (*Thoracopyga*), 195.
LONOPSIS, 406.
Lucanoides (*Dieello-notus*), 201.
Lucasi (*Forficula*), 51.
Lucsiana (*Perispæria*), 190.
Lucida (*Blatta*), 62.
Lucilia (*Ectobius*), 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.
Luebensis (*Orobia*), 409.
Luebrans (*Aehlæna*), 216.
Luebrans (*Mantis*), 216.
Luebrans (*Tarackodes*), 216.
Ludekingi (*Chelisoches*), 34.
Ludekingi (*Lobophora*), 34.
Lueci (*Eustegasta*), 181.
Lugardi (*Bactrododema*), 366.
Lugens (*Onehestus*), 394.
Lugens (*Opisthocosmia*), 388.
Lugens (*Phasma*), 394.

- Lugubrina* (*Epilampra*), 121.
Lugubrina (*Heterolampra*), 121.
Lugubris (*Forficula*), 53.
Lugubris (*Hemithyrsoeca*), 77.
Lugubris (*Phyllodromia*), 92.
Lugubris (*Thyrsocera*), 77.
Luna (*Mantis*), 300.
Luna (*Stagmatoptera*), 300.
Lunata (*Bomistria*), 292.
Lunata (*Chlidonoptera*), 292.
Lunata (*Wodongia*), 119.
Luneli (*Blatta*), 65.
Luneli (*Ectobia*), 65.
Luneli (*Pseudectobia*), 65.
LUPPARIA, 65.
Lurida (*Epilampra*), 122.
Lurida (*Forcipula*), 9.
Lurida (*Forficula*), 51.
Lurida (*Gyna*), 149.
Lurida (*Heterolampra*), 122.
Lutea (*Ceratinoptera*), 99.
Lutea (*Spongiphora*), 30.
Luteipennis (*Apterygida*), 47.
Luteipennis (*Forficula*), 47.
Luteipes (*Forficula*), 47.
Luteipes (*Sphingolabis*), 47.
Luteola (*Aehroblatta*), 155.
Luteola (*Blatta*), 155.
Lutcola (*Mantoida*), 210.
Luteola (*Ponchiora*), 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.
Luzonica (*Labia*), 26.
Lycoides (*Blatta*), 62.
Lycoides (*Paratropes*), 110.
Lycoides (*Phyllodromia*), 92.
Lycus (*Paratropes*), 109, 110.
LYGDAMIA, 216.
Lyneea (*Epilampra*), 122.
Lyneea (*Heterolampra*), 122.
Lyrata (*Blatta*), 180.
Lyrata (*Nauphoeta*), 180.
Lyrata (*Paranauphoeta*), 180.
Lyrata (*Phasma*), 343.
Lyratum (*Hesperophasma*), 343.
LYSICLES, 381.
Lysippus (*Necroscia*), 378.
Mabillei (*Forficula*), 53.
Marassariensis (*Blatta*), 115.
Macassariensis (*Epilampra*), 115.
Macassariensis (*Homalopteryx*), 115.
MACELLA, 332.
Macer (*Carausius*), 320.
Macilenta (*Blatta*), 88.
Macilenta (*Phyllodromia*), 88.
Macilenta (*Stenopilema*), 186.
Macilenta (*Thesprotea*), 277.
Macilentus (*Thrasyllus*), 319.
Mackinderi (*Apterygida*), 49.
Mackinderi (*Sphingolabis*), 49.
Macklini (*Labia*), 28.
Macklotti (*Lopaphus*), 367.
Macklotti (*Oroxines*), 367.
Macklotti (*Phetsua*), 337.
Maclayi (*Cyphocrania*), 391.
Machyi (*Phasma*), 391.
Macleaii (*Acrophylla*), 389.
Macleayi (*Ctenomorpha*), 389.
Macra (*Ceratoerania*), 289.
Maera (*Cyrtotria*), 185.
Maera (*Derocephalum*), 185.
Maera (*Deropeltis*), 185.
Maera (*Hoplocorypha*), 257.
Maera (*Ischnoptera*), 185.
Maera (*Mantis*), 257.
Maera (*Phyllothelys*), 289.
Maera (*Thysanoblatta*), 185.
MACRACANTHA, 340.
Macrocephala (*Diplatys*), 1.
Macrocephala (*Diplatys*), 1.
Macrocephala (*Forficula*), 1.
MACRODANURIA, 309.
Macrolabia (*Forficula*), 50, 52, 54.
MACROMANTIS, 272.
MACROPANESTHIA, 205.
Macrops (*Euchomena*), 237.
Macrops (*Miopteryx*), 237.
Macropsis (*Hierodula*), 249.
Macropsis (*Mantis*), 249.
Macroptera (*Blatta*), 89.
Macroptera (*Mantis*), 302.
Macroptera (*Phyllodromia*), 89.
Macroptera (*Zoolea*), 302.
Macropterus (*Vates*), 302.
Macropyga (*Anechura*), 41.
Macropyga (*Forficula*), 41.
Macrotegmus (*Ctenomorpha*), 389.
Macrotegmus (*Lopaphus*), 389.
Macula (*Hierodula*), 242.
Macula (*Tarachomantis*), 242.
Macularia (*Blatta*), 196.
Maculata (*Anchiiale*), 392.
Maculata (*Aphelinia*), 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 (*Prexipes*), 414.
Maculiceps (*Aruanoidea*), 378.
Maculiceps (*Necroscia*), 378.
Maculicollis (*Blatta*), 125.
Maculicollis (*Calvisia*), 369.
Maculicollis (*Epilampra*), 125.
Maculicollis (*Necroscia*), 369.
Maculicollis (*Phasma*), 369.
Maculifera (*Aneistrogaster*), 36.
Maculifera (*Opisthosoma*), 36.
Maculifrons (*Epilampra*), 119.
Maculifrons (*Pœciloceroides*), 119.
Maculimarginata (*Cosmopolitanus*), 132.
Maculimarginata (*Platyzosteria*), 132.
Maculipennis (*Amelus*), 228.
Maculipennis (*Antistia*), 228.
Maculipennis (*Gyna*), 149.
Maculipennis (*Gyna*), 149.
Maculipennis (*Panchlora*), 149.
Maculisternum (*Tarachodes*), 215.
MACYNIA, 332.
Madagascariensis (*Galepus*), 217.
- Madagascariensis* (*Idolomorpha*), 315.
Madagascariensis (*Mantis*), 217.
Madagascariensis (*Miopteryx*), 227.
Madagascariensis (*Platycalymina*), 228.
Madagascariensis (*Tenodera*), 238.
Madagascariensis (*Tropidomantis*), 227.
Madecassa (*Aphlebia*), 71.
Madecassa (*Blatta*), 87, 156.
Madecassa (*Deropeplis*), 145.
Madecassa (*Elliptoblatta*), 183.
Madecassa (*Euchomena*), 237.
Madecassa (*Hololampra*), 71.
Madecassa (*Nauphoeta*), 156.
Madecassa (*Paralygdamia*), 217.
Madecassa (*Perisphearia*), 183.
Madecassa (*Phyllodromia*), 87.
Madecassa (*Tennopteryx*), 104.
Maderæ (*Blatta*), 150, 156.
Maderæ (*Panchlora*), 150.
Maderæ (*Rhyparobia*), 150.
Maecklini (*Labia*), 28.
Magna (*Iapyx*), 56.
Magnifica (*Eurycrenema*), 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*), 249.
Major (*Homalopteryx*), 124.
Major (*Iapyx*), 56.
Major (*Japyx*), 56.
Major (*Melliera*), 254.
Major (*Musonia*), 276.
Major (*Platylabia*), 22.
Major (*Rhienoda*), 124.
Major (*Rhomboderia*), 249.
- Major** (*Tennopteryx*), 105.
Major (*Thrysocera*), 77.
Majuseula (*Blatta*), 81.
Majuseula (*Ischnoptera*), 81.
Makassarinus (*Bacillus*), 341.
Makassarinus (*Medaura*), 341.
Malaceae (*Necroscia*), 376.
Malaceensis (*Agondasoides*), 373.
Malagassa (*Ateloblatta*), 198.
Malagassa (*Epilampra*), 123.
Malagassa (*Heterolampra*), 123.
Malagassa (*Hierodula*), 242.
Malagassa (*Ischnoptera*), 81.
Malagassa (*Liturgousa*), 271.
Malagassa (*Tarachomantis*), 242.
Malagassa (*Theganopteryx*), 64.
Malaya (*Hierodula*), 246.
Malaya (*Sthenoboea*), 324.
Malayana (*Gonypetia*), 224.
MALLATOBLATTA, 96.
Mammatus (*Carausius*), 320.
Manea (*Blatta*), 139.
Manea (*Hemiblabera*), 166.
Manea (*Periplaneta*), 139.
Manella (*Paralatindia*), 169.
Mancinus (*Necroscia*), 369.
Maneius (*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 (*Euchomema*), 237.
Manillensis (*Heterolampra*), 121.
Manillensis (*Hierodula*), 245.
MANTELLIAS, 225.
MANTIDE, 207.
MANTILLICA, 225.
MANTINÆ, 221.
MANTIS, 249.
MANTOIDA, 209.
MARANSIS, 336.
Marchali (*Epicharmus*), 404.
Marchali (*Eremiaphila*), 210.
Marchali (*Prisopus*), 404.
Marchali (*Xeroderus*), 404.
Marchida (*Blatta*), 64.
Marchida (*Ectobia*), 64.
MARETA, 97.
Margarita (*Ectobia*), 63.
Marginalis (*Anisolabis*), 19.
Marginalis (*Antissa*), 222.
Marginalis (*Calolampra*), 118.
Marginalis (*Elliptoblatta*), 184.
Marginalis (*Forcinella*), 19.
Marginalis (*Forficula*), 25.
Marginalis (*Gonypteta*), 222.
Marginalis (*Ischnoptera*), 118.
Marginalis (*Labia*), 25.
Marginalis (*Mantis*), 222.
Marginalis (*Methana*), 136.
Marginalis (*Miomantis*), 259.
Marginalis (*Nauphæta*), 116.
Marginalis (*Pelmato-silpha*), 143.
Marginalis (*Periplaneta*), 136.
Marginalis (*Sisapona*), 164.
Marginata (*Aphlebia*), 68.
Marginata (*Apolyta*), 79.
Marginata (*Blatta*), 68, 92.
Marginata (*Calolampra*), 117.
Marginata (*Epilampra*), 117.
Marginata (*Hololampra*), 68.
Marginata (*Ischnoptera*), 85.
Marginata (*Mantis*), 240, 254.
Marginata (*Marmessoidea*), 372.
Marginata (*Necroscia*), 395.
Marginata (*Orthodera*), 218.
Marginata (*Phyllo-dromia*), 92.
Marginata (*Polyspilota*), 240.
Marginata (*Phyllo-dromia*), 92.
Marginata (*Proscratae*), 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.
Marginivallis (*Blatta*), 116.
Marginicollis (*Phætalia*), 116.
Marginifera (*Blatta*), 79.
Marginifera (*Periplaneta*), 137.
Marginifera (*Zonio-ploca*), 137.
Marginiferum (*Ellipsidion*), 79.
Marginipenne (*Ctenomorpha*), 388.
Marginipennis (*Ctenomorpha*), 388.
Maris Mortui (*Heterogamia*), 172.
Maris Mortui (*Polyphaga*), 172.
Maritima (*Anisolabis*), 17.
Maritima (*Brachylabis*), 17.
Maritima (*Forficula*), 17.
Maritima (*Forficula*), 17, 18.
Maritima (*Labidura*), 17.
MARMESSOIDEA, 371.
Marmessus (*Marmessoidea*), 371.
Marmessus (*Necroscia*), 371.
*Marmessus var. *Eurybates** (*Necroscia*), 371.
Marmorata (*Allacta*), 100.
Marmorata (*Archimandrita*), 163.
Marmorata (*Bantia*), 275.
Marmorata (*Blabera*), 163.
Marmorata (*Blatta*), 100, 163.
Marmorata (*Dasyoposoma*), 198.
Marmorata (*Epilampra*), 115.
Marmorata (*Iridopteryx*), 223.
Marmorata (*Mantis*), 315.
Marmorata (*Molytria*), 115.
Marmorata (*Phyllo-dromia*), 92.
Marmorata (*Polyspilota*), 241.
Marmoricerura (*Forficula*), 5.
Marmoricerura (*Pygidicerana*), 5.
Marmoricerura (*Pygidicerana*), 6.
Maroecana (*Loboptera*), 102.
Maroecana (*Mantis*), 250.
Martinez (*Zetobora*), 158.
Martini (*Bosra*), 351.
Martini (*Oncotophasma*), 351.
Martini (*Tennopteryx*), 104.
Masoni (*Iris*), 260.
Massauæ (*Blatta*), 89.
Massauæ (*Phyllo-dromia*), 89.
Maura (*Chiropacha*), 216.
Maurella (*Latindia*), 163.

- Mauritanica (*Anisolabis*), 18.
Mauritanica (*Brachylabis*), 18.
Mauritanica (*Forficella*), 18.
Maxima (*Anisolabis*), 18.
Maxima (*Forcinella*), 18.
Maxima (*Forficella*), 18.
Maxime (*Forficella*), 10, 18.
Maxima (*Pharnaci*), 359.
Maximiliani (*Phorticea*), 159.
Maximiliani (*Pseudophyllodromia*), 98.
Maximiliani (*Zelotora*), 159.
Maximum (*Phibalosomum*), 359.
Maya (*Blatta*), 95.
Maya (*Harpogonyx*), 279.
Maya (*Liturgousa*), 271.
Maya (*Mantoida*), 209.
Maya (*Phyllodromia*), 95.
Maya (*Phylloovates*), 303.
Maya (*Stagmomantis*), 253.
Maya (*Theoclytes*), 303.
MÉCOMERA, 23.
MEDAURA, 341.
Media (*Apterygida*), 44.
Media (*Forficula*), 25, 44, 50.
Media (*Tschomantis*), 266.
Media (*Oxyops*), 298.
Media (*Turachodes*), 215.
Medilinea (*Knephasia*), 132.
Medioconstricta (*Rhombodera*), 248.
Medora (*Calvisia*), 370.
Medora (*Necroscia*), 370.
MEGACRANIA, 385.
MEGALOBLATTA, 108.
Megaloceros (*Japyx*), 57.
MÉGAPHASMA, 347.
Megaspila (*Allacta*), 100.
Megaspila (*Blatta*), 100.
Megaspila (*Prosoplecta*), 177.
Megerlei (*Blatta*), 69.
Melana (*Pseudomops*), 76.
Melanaria (*Periplaneta*), 130.
Melanaria (*Phatyzosteria*), 130.
Melanaria (*Patyzosteria*), 130.
Melanaria (*Polyzosteria*), 130.
Melanaria var. *Grandis* (*Polyzosteria*), 130.
Melancholica (*Tabin*), 27.
Melandryoides (*Pseudomops*), 76.
MELANOBLATTA, 191.
Melanocephala (*Blatta*), 151.
Melanocephala (*Lobophora*), 33.
Melanocephalus (*Chelisoches*), 33.
Melanocophilus (*Chelisoches*), 34.
Melanophila (*Deropeltis*), 145.
Melanophila (*Ischnoptera*), 145.
MELANOSILPHIA, 193.
Melanosoma (*Epilampra*), 123.
Melanosoma (*Hedaia*), 123.
MELANOSTERIA, 129.
Melasa (*Ischnoptera*), 83.
Meleagris (*Creoboter*), 291.
MELESTORA, 167.
MELLIERA, 254.
Membranacea (*Hierodula*), 246.
Membranacea (*Mantis*), 246.
MENAKA, 341.
Menaka (*Aruanoidea*), 378.
Menaka (*Necroscia*), 378.
Mendica (*Blepharis*), 315.
Mendica (*Blepharopsis*), 315.
Mendica (*Mantis*), 315.
Menelikii (*Calidomantis*), 258.
Menelikii (*Miomantis*), 258.
Menepolemus (*Necroscia*), 378.
MENEXENUS, 325.
MENEXYUS, 325.
Menius (*Phasma*), 411.
Menius (*Pseudophasma*), 411.
Menyharthi (*Pseudomantis*), 235.
Mercurius (*Carausius*), 320.
Meridionalis (*Amelus*), 226.
Meridionalis (*Apterygida*), 37, 47.
Meridionalis (*Blatta*), 147.
Meridionalis (*Chiroptera*), 217.
Meridionalis (*Deropeltis*), 147.
Meridionalis (*Forficula*), 11.
Meridionalis (*Forficula*), 11.
Meridionalis (*Galepsus*), 217.
Meridionalis (*Hapalomantis*), 226.
Meridionalis (*Labidura*), 11.
Meridionalis (*Polyzosteria*), 147.
Meridionalis (*Sphingobatis*), 37, 47.
Merismus (*Dinelytron*), 408.
Mesillana (*Diapheromera*), 317.
MESOCHELIDURA, 43.
Mesomelas (*Coptopteryx*), 268.
Mesomelas (*Mantis*), 268.
Mesoplatus (*Acanthoderus*), 398.
Mesoplatus (*Obrimus*), 398.
Mesoplatus (*Phasma*), 398.
Mesopoda (*Liturgousa*), 271.
MESOPTERYX, 237.
METALLEUTICA, 208.
Metallica (*Anechura*), 41.
Metallica (*Compsoblatta*), 181.
Metallica (*Eustegasta*), 181.
Metallica (*Forficula*), 41.
Metallica (*Mantis*), 221.
Metallica (*Nemotha*), 221.
METALLYTICUS, 208.
METHANA, 135.
Methanoïdes (*Periplaneta*), 141.
Meticulosa (*Epilampra*), 121.
Metienlosa (*Heterolampra*), 121.
METILIA, 282.
METRIOMANTIS, 273.
METRIOTES, 413, 415.

- Mexicana* (*Acanthops*), 229.
Mexicana (*Acontista*), 233.
Mexicana (*Ameles*), 229.
Mexicana (*Anaplecta*), 66.
Mexicana (*Bacteria*), 348.
Mexicana (*Blabera*), 164.
Mexicana (*Epilampra*), 125.
Mexicana (*Eurycotis*), 144.
Mexicana (*Heterogamia*), 174.
Mexicana (*Heteronemia*), 348.
Mexicana (*Homœogamia*), 174.
Mexicana (*Ischnoptera*), 83.
Mexicana (*Labia*), 27.
Mexicana (*Latindia*), 168.
Mexicana (*Mantis*), 255.
Mexicana (*Nyetibora*), 107.
Mexicana (*Panchlora*), 154.
Mexicana (*Paratropes*), 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. *Quadrivittata* (*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 (*Gongypeta*), 222.
Micans (*Hypsophæria*), 193.
Micans (*Iridopteryx*), 222.
Micans (*Perispæria*), 193.
Micans (*Plecoptera*), 178.
Mierantha (*Euryantha*), 396.
Micrenthum (*Karabidion*), 396.
MICRODINA, 201.
MICROMANTIS, 222.
Microptera (*Cyphocrana*), 363.
Microptera (*Eremoplana*), 266.
Micropterum (*Haplopus*), 364.
Micropterum (*Phasma*), 364.
Micropterus (*Aplopus*), 363.
Mieropterus (*Haplopus*), 363.
Micropyga (*Forficula*), 41.
Mierospila (*Epilampra*), 125.
Mikado (*Phraortes*), 319.
Miliaris (*Bactrododema*), 366.
Minas (*Acanthoderus*), 325.
Mimas (*Menexenus*), 325.
Mimica (*Pseudomops*), 76.
Minus (*Bacunulus*), 348.
Mimus (*Heteronemia*), 348.
Minous (*Phasma*), 373.
Minima (*Ameles*), 230.
Minima (*Ectobius*), 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 (*Dipterota*), 176.
Minor (*Forficula*), 28.
Minor (*Graeffea*), 386.
Minor (*Labia*), 25.
Minor (*Litanetria*), 232.
Minor (*Loboptera*), 102.
Minor (*Psalis*), 13.
Minor (*Oxyhaloa*), 175.
Minor (*Panchlora*), 153.
Minor (*Panesthia*), 200.
Minor (*Paraspheendale*), 267.
Minor (*Phyllodromia*), 95.
Minor (*Phyllolates*), 304.
Minor (*Psalis*), 13.
Minor (*Stagnatoptera*), 300.
Minor (*Stagmatoptera*), 232.
Minor (*Theoclytes*), 304.
Minotaurus (*Bactrododema*), 366.
Minotaurus (*Palophus*), 366.
Minuscula (*Apterygida*), 45.
Minuscula (*Forficula*), 45.
Minuscula (*Opisthoecosmia*), 39.
Minuta (*Chorisoneura*), 72.
Minuta (*Labia*), 25.
Minuta (*Mantis*), 278.
Minuta (*Miopteryx*), 278.
Minutissima (*Anaplecta*), 67.
Minutissima (*Blatta*), 67.
MIABLATTA, 196.
MIOMANTIS, 257.
MIONYX, 276.
MIOPANESTHIA, 205.
MIOPTERYGIN.E, 274.
MIOPTERYX, 274.
Miranda (*Angela*), 265.
Miranda (*Nanomantis*), 255.
Miranda (*Thespis*), 265.
Mirandula (*Miopteryx*), 255.
Misella (*Blatta*), 103.
Misella (*Phyllodromia*), 104.
Misella (*Temnopteryx*), 103.
Mitchellii (*Blatta*), 128.

- Mitchelli (Polyzosteria), 128.
MITHRENES, 319.
Mixta (*Labidura*), 10.
MNESILOCHUS, 320.
Moequerryi (*Parectatosoma*), 398.
Moderata (*Arrhidaeus*), 384.
Moderata (*Necroscia*), 384.
Modesta (*Abrodieta*), 100.
Modesta (*Allacta*), 100.
Modesta (*Chiropachus*), 215.
Modesta (*Forficula*), 33.
Modesta (*Galepus*), 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.
Masta (*Anisolabis*), 18.
Masta (*Brachylabis*), 18.
Masta (*Forficulila*), 18.
Masta (*Forficula*), 18.
Masta (*Labidura*), 18.
Moghrebica (*Aphlebia*), 70.
Moghrebica (*Holo-lampra*), 70.
Moirae (*Palophus*), 365.
Molesta (*Phyllodromia*), 92.
Molesta (*Thegano-pteryx*), 64.
Molita (*Bacteria*), 344.
Molita (*Caulonia*), 344.
Molorecha (*Bacteria*), 417.
Molorecha (*Planudes*), 417.
Moluccarum (*Euchomena*), 237.
MOLYTRIA, 114.
Monacha (*Calidomantis*), 258.
Monacha (*Mantis*), 258.
Monacha (*Miomantis*), 258.
MONACHODA, 160.
MONANDROPTERA, 387.
Monastica (*Tribo-nidium*), 157, 158.
Monastica (*Zetohora*), 157.
MONASTRIA, 161.
Monochroa (*Mantis*), 251.
Monochroma (*Periplaneta*), 141.
Monstrosa (*Archimantis*), 235.
Monstrosa (*Blabera*), 165.
Monstruosa (*Panesthia*), 201.
Monstruosus (*Dicellonotus*), 201.
Montana (*Forficula*), 42.
Montana (*Stagmomantis*), 253.
Montezuma (*Panchlora*), 154.
Monticola (*Heterolampra*), 122.
Monticollis (*Hormetica*), 197.
Monticollis (*Parahormetica*), 197.
Morbida (*Psalis*), 10.
Mordelloides (*Euthyr-rapha*), 170.
Moreti (*Eremaphila*), 211.
Morio (*Chelisoches*), 33.
Morio (*Forficula*), 33.
Morio (*Ischnoptera*), 85.
Morio (*Lobophora*), 33.
Morio (*Panesthia*), [204].
Morio (*Panesthia*), 200.
Morio (*Salganea*), 200.
Morio var. *Minor* (*Panesthia*), 200.
Merosa (*Forcipula*), 9.
Merosa (*Labidura*), 9.
Merosa (*Panesthia*), 204.
Morsus (*Dicellonotus*), 201.
Mortuifolia (*Acanthops*), 283.
Mortuifolia (*Sigerpes*), 289.
Mortuifolia (*Sybilla*), 289.
Moseri (*Bolivaria*), 269.
Moseri (*Fischeria*), 269.
Moseri (*Iris*), 269.
Mouffeti (*Blatta*), 161.
Mouffeti (*Monachoda*), 161.
Mouhotii (*Acanthoderus*), 400.
Mouhotii (*Datames*), 400.
Moxa (*Anaplecta*), 67.
Moxa (*Panchlora*), 153.
Mozambicensis (*Bacillus*), 336.
Mozambicus (*Maransis*), 336.
Mucronata (*Forficula*), 26.
Mucronata (*Labia*), 26.
Muelleri (*Haamella*), 397.
Muelleri (*Heteropteryx*), 397.
Muelleri (*Macropanesthia*), 205.
Muelleri (*Phasma*), 397.
Multicincta (*Perisphaeria*), 182.
Multicolor (*Acontista*), 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 (*Nauphata*), 192.
Munda (*Paeциloblatta*), 192.
Mundicola (*Blatta*), 79.
Mundicola (*Ellipsidion*), 79.
Munzigeri (*Blatta*), 90.
Munzigeri (*Phyllo-dromia*), 90.
Muricata (*Bacteria*), 350.
Muricata (*Dyme*), 350.
Murina (*Perisphaeria*), 187.
Murina (*Pollusca*), 187.

- Murrayi (Apachya)*, 4.
Murrayi (Apachyus), 4.
Murrayi (Labia), 26.
Murrayi (Oxyhaloa), 175.
Musarum (Epaphrodita), 284.
Musarum (Mantis), 284.
MUSONIA, 276.
MUSONIA, 276.
Mustea (Necroscia), 377.
Muta (Hierodula), [239], 244.
Muta (Polyspilota), [239].
Muta (Sphodromantis), 244.
Muta (Sphodromantis), [239].
Mutica (Chelidura), 43.
Mutica (Chelidurella), 43.
Mutica (Epilampra), 121.
Mutica (Heterolampra), 121.
MYLACRINA, 205.
MYRCINELLUS, 228.
MYRCINUS, 228.
Myrina (Lonchodes), 318.
Myrina (Stelonchodes), 318.
MYRONIDES, 320.
Myrsilus (Metriotes), 416.
Mysteca (Blatta), 72.
Mysteca (Chorisoneura), 72.
Mysteca (Eurycotis), 144.
Mysteca (Periplaneta), 144.
Mysteca (Polyzosteria), 144.
MYSTIOLA, 292.

Nævia (Anchiale), 392.
Nævium (Phasma), 392.
Nahua (Anaplecta), 66.
Nahua (Blatta), 94.
Nahua (Ischnoptera), 84.
Nahua (Paraceratinoptera), 101.
Nahua (Stagmomantis), 252.
Nahua var. Minor (Blatta), 94.
Najas (Panchlora), 154.
Nana (Harpax), 230.
Nana (Ischnoptera), 84.
Nana (Mantis), 229, 230, 258.
Nana (Paramelis), 230.
Nana (Tremopteryx), 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.
NAUPHOETA, 155.
NEANTHES, 367.
Nebulosa (Entella), 225.
Nebulosa (Epilampra), 119.
Nebulosa (Mantis), 225, 252.
Nebulosa (Pseudophoraspis), 119.
Nebulosum (Aschi-pasua), 419.
Nebulosus (Presbistus), 419.
Nerophoroides (Panes-thia), 204.
NECROSCIA, 374.
NECROSCIA, 374.
NECROSCIINAE, 378.
Neyduloides (Cyphocrania), 393.
Neydaloides (Cyphocrania), 392.
Neydaloides (Gryllus), 412.
Neydaloides (Mantis), 412.
Neydaloides (Phasma), 390, 392, 412.
Neglecta (Forficula), 50.
Nematodes (Bacteri), 324, 328.
Nematodes (Baeulum), 328.
Nematodes (Lonchodes), 324, 328.
Nematodes (Phasma), 324, 328.
Nemoralis (Pseudomantis), 236.
Nemoralis (Statilia), 236.
NEMOTHA, 221.
NEOCLES, 404.
NEOHIRASEA, 325.
NEOLOBOPHORA, 29.
Neolobophoroïdes (Cosmiella), 38.
Neolobophoroïdes (Opisthosoma), 38.
Neotropicalis (Japyx), 57.
Nepalensis (Dyscologamia), 173.
Nepalensis (Pseudoglomeris), 191.
Neptunus (Dineleytron), 414.
Neptunus (Prexaspes), 414.
NESOGASTER, 35.
NESOGASTRELLA, 36.
NEUROPTERA, 58.
Neuroptera (Mantis), 256.
Nentra (Ischnoptera), 81.
Nicæensis (Blatta), 62.
Nieensis (Ectobia), 62.
Nicaraguæ (Macro-mantis), 272.
Nicobarensis (Panesthia), 203.
Nietneri (Pygidierana), 5.
Nigra (Brachylabis), 17.
Nigra (Cylindrogaster), 17.
Nigra (Dasyposoma), 198.
Nigra (Hemithyrsocera), 77.
Nigra (Leucophaea), 151.
Nigra (Panchlora), 151.
Nigra (Parapachymorpha), 342.
Nigra (Parasphearia), 196.
Nigra (Phoraspis), 113.
Nigra (Thysocera), 77.
Nigrella (Labia), 26.
Nigricans (Mantillaea), 225.
Nigricans (Panesthia), 203.
Nigriceps (Cylindrogaster), 2.

- Nigriiceps (*Diplatys*),
2.
Nigriiceps (Diplatys), 2.
Nigriiceps (*Platylabia*),
22.
Nigricollis (*Ischnoptera*),
83.
Nigricornis (*Arrhidaeus*),
384.
Nigricornis (*Chelisoches*),
34.
Nigricornis (*Hapalopeza*),
221.
Nigricornis (Labidura),
34.
Nigricornis (*Panellora*),
153.
Nigrifrons (Blatta), 72.
Nigrifrons (*Choriso-*
neura), 72.
Nigrifrons (*Gyna*), 149.
Nigrina (*Parattata*), 23.
Nigripennis (Blabera),
161.
Nigripennis (Forficelia),
45.
Nigripennis (Psalido-
phora), 32.
Nigripennis (*Spongiphora*), 32.
Nigripes (*Bacteria*),
356.
Nigripes (Ectobia), 63.
Nigripes (Ectobius), 62.
Nigrispina (*Sosibia*),
368.
Nigrita (Blatta), 96,
202.
Nigrita (*Deropeltis*),
146.
Nigrita (*Panesthia*),
202.
Nigrita (Panesthia), 203.
Nigrita (*Phyllodromia*),
96.
Nigrita (*Pseudomops*),
77.
Nigrita (Thrysocera),
77.
Nigroannulata (*Necro-*
scia), 376.
Nigroannulatum (Necro-
scia), 376.
Nigroannulatum (Phas-
ma), 376.
Nigrofasciata (*Calvisia*),
370.
Nigrofasciata (Necro-
scia), 370.
Nigrofasciatum (Necro-
scia), 370.
Nigrofasciatum (Phasma),
370.
Nigrofusco (Blatta), 62.
Nigrogranosa (*Necroscia*),
374.
Nigrolineata (*Choris-*
neura), 73.
Nigrolineata (*Orobia*),
409.
Nigronitens (Lobophora),
34.
Nigropieta (*Thecopompa*),
213.
Nipropunctatus (Lon-
chodes), 317.
Nigropunctatus (*Staelon-*
chodes), 317.
Nigrorufa (*Spongiphora*),
30.
Nigrovaria (*Cteno-*
morpha), 389.
Nilgiraea (*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 (*Hesiiasula*),
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 (Bacunculus),
349.
Nodosus (*Heteronemia*),
349.
Nodosus (Lonchodes),
318, 321.
Nodosus (*Staelonchodes*),
318.
Nolimetangere (Acantho-
derus), 399.
Nolimetangere (Phasma),
399.
Nolimetangere (Tisame-
nus), 399.
Nortoniana (Ischnoptera),
85.
Nossabei (*Blatta*), 138.
Nossabei (Stylopyga),
138.
Nossibianus (*Xeran-*
therix), 403.
Notabilis (*Calolampra*),
118.
Notabilis (Epilampra),
118.
Notata (Hicrodula), 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 (*Chito-*
niscus), 421.
Novæ-Britanniæ (*Her-*
marchus), 361.
Novæ-Britanniæ (Phyl-
livm'), 421.

- Novæ-Guineæ* (*Mantis*), 256.
Novæ-Guineæ (*Miomantis*), 256.
Novæ-Guineæ (*Nanomantis*), 256.
Novæ-Guineæ (*Pachymorpha*), 342.
Novæ-Guineæ (*Paranauphata*), 180.
Novæ-Guineæ (*Stenomantis*), 256.
Novæ-Seelandiæ (*Polyzosteria*), 129.
Novæ-Seelandiæ (*Syntomaptera*), 129.
Novæ-Zealandiæ (*Mantis*), 218.
Novæ-Zealandiæ (*Orthodera*), 218.
Novemdentata (*Hierodula*), 246.
Nubeculosa (*Hagiomantis*), 271.
Nubeculosa (*Liturgusa*), 271.
Nudiventris (*Epilampra*), 114.
Numida (*Eremiaphila*), 211.
Nuptialis (*Corydia*), 167.
Nyassensis (*Calidomantis*), 257.
Nyassensis (*Miomantis*), 257.
NYCTIBORA, 107.
NYCTIBORINÆ, 107.
NYCTOBORA, 107.
Nympha (*Mantis*), 216, 268, 269, 314.
Nympha (*Phasma*), 335, 405.
Nympha (*Prisopus*), 405.

Oannes (*Opisthocosmia*), 38.
Obiensis (*Carausius*), 320.
Obliqua (*Epilampra*), 127.
Obliqua (*Ischnoptera*), 127.
Obliquus (*Japyx*), 56.
Oblongata (*Blatta*), 75.
Oblongata (*Pseudomops*), 75.
Oblongata (*Pseudomops*), 75.
Oblongata (*Thysocera*), 75.
OBRIMUS, 398.
Obscura (*Blaptica*), 162.
Obscura (*Calolampra*), 118.
Obscura (*Carvilia*), 267.
Obscura (*Epilampra*), 118.
Obscura (*Ischnoptera*), 82.
Obscura (*Litaneutria*), 232.
Obscura (*Mantis*), 267.
Obscura (*Metriotes*), 415.
Obscura (*Nyctobora*), 107.
Obscura (*Parahormetica*), 198.
Obscura (*Periplaneta*), 130.
Obscura (*Pseudomops*), 77.
Obscura (*Pseudophyllo-dromia*), 98.
Obscura (*Syntomaptera*), 130.
Obscura (*Temnopteryx*), 104.
Obscura (*Thysocera*), 77.
Obscurifrons (*Homalopteryx*), 124.
Obscurifrons (*Rhienoda*), 124.
Obscurior (*Blatta*), 92.
Obscuripes (*Cutilia*), 134.
Obscuripes (*Drymaplana*), 134.
Obscuroviridis (*Polyzosteria*), 128.
Obscurum (*Echinosoma*), 8.
Obscurum (*Phasma*), 415.
Obscurus (*Isagoras*), 415.
Obscurus (*Metriotes*), 415.
Obscurus (*Pyenoscelus*), 151.
Obscuraria (*Mantis*), 300.
Obsolete (*Eustegasta*), 181.
Obsolete (*Phyllodromia*), 90.
Obtrita (*Thliptoblatta*), 194.
Obtusa (*Oxyops*), 298.
Obtusata (*Allacta*), 100.
Obtusata (*Hierodula*), 247.
Obtusata (*Phyllodromia*), 100.
Obtusiceps (*Chiropacha*), 215.
Obtusiceps (*Tarachodes*), 215.
Obtusifrons (*Blatta*), 81.
Obtusifrons (*Ischnoptera*), 81.
Occidentale (*Echinosoma*), 8.
Occidentalis (*Anisolabis*), 20.
Occidentalis (*Empusa*), 312.
Occidentalis (*Eurycotis*), 144.
Occidentalis (*Ischnoptera*), 83.
Occidentalis (*Opisthoplatia*), 143.
Occidentalis (*Pelmatosilpha*), 143.
Occidentalis (*Periplaneta*), 144.
Occidentalis (*Polyzosteria*), 143.
Occidentalis (*Sigarpes*), 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 (*Onomantis*), 236.
Ocellata (*Deiphobe*), 266.
Ocellata (*Empusa*), 293.
Ocellata (*Harpax*), 293.
Ocellata (*Mantis*), 266, 300.
Ocellata (*Pseudocreobotta*), 293.
Ocellata (*Thespis*), 266.
Ochroptera (*Mantis*), 269.
Ochropus (*Forficula*), 25.
Ochropus (*Labia*), 25.
Octospilota (*Mantis*), 251.
Ocularis (*Humbertiella*), 214.
Ocularis (*Ischnoptera*), 84.
Ocularis (*Litaneutria*), 232.
Ocularis (*Litaneutria*), 232.
Ocularis (*Theopompa*), 214.
Ocularis (*Mantis*), 262.
Oculata (*Periplaneta*), 136.

- Oenata (*Polyzosteria*), 128.
ODONTOMANTIS, 223.
Edemata (*Xylixa*), 401.
Ohrmanni (*Phasma*), 405.
Ohrmanni (*Prisopus*), 405.
Oileus (*Acanthoderus*), 400.
Oileus (*Datames*), 400.
OLCYPHIIDÆ, 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 (*Nyctibora*), 108.
OMOMANTIS, 235.
Omphale (*Hemipachymorpha*), 341.
Omphale (*Pachymorpha*), 341.
ONCEROCORYPHA, 182.
ONCHESTUS, 394.
ONCOTOPHASMA, 351.
Oniscina (*Melanosilpha*), 194.
Oniscina (*Perisphæria*), 194.
Oniscoides (*Elliptoblatta*), 184.
Oniscoides (*Laxta*), 160.
Oniscoides (*Polyzosteria*), 184.
ONISCOSOMA, 159.
Oniscosoma (*Apsidopis*), 119.
ONYCHOSTYLUS, 96.
Opaca (*Blatta*), 156.
Opaca (*Epilampra*), 127.
Opaca (*Eurycotis*), 143.
Opaca (*Forficula*), 7.
Opaca (*Nanpheta*), 156.
Opaca (*Pelmatosilpha*), 143.
Opaca (*Polyzosteria*), 143.
OPHICRANIA, 386.
Ophidiiderma (*Aruanoidæ*), 378.
Ophthalmica (*Humbertiella*), 213.
Ophthalmica (*Mantis*), 213.
Ophthalmica (*Pygidicerana*), 6.
Ophthalmica (*Theopompa*), 213.
Opima (*Phyllodromia*), 90.
OPISTHO COSMIA, 38.
OPISTHOPLATIA, 114.
Oratoria (*Iris*), 260.
Oratoria (*Mantis*), 213, 233, 250.
Oratorius (*Gryllus*), 260.
Oratorius (*Mantis*), 260.
Orba (*Deropeltis*), 146.
Orba (*Hapalomantis*), 226.
Orba (*Mantis*), 226.
Orbo (*Periplaneta*), 146.
Orbus (*Vates*), 302.
OREOPHETES, 350.
Orhtmanni (*Prisopus*), 405.
Orientalis (*Anechura*), 40.
Orientalis (*Blatta*), 137.
Orientalis (*Blatta*), 141.
Orientalis (*Empusa*), 313.
Orientalis (*Forficula*), 52.
Orientalis (*Heterochæta*), 307.
Orientalis (*Iris*), 260.
Orientalis (*Kakerlæc*), 138.
Orientalis (*Mantis*), 236.
Orientalis (*Opisthoplatia*), 114.
Orientalis (*Paradanuria*), 307.
Orientalis (*Periplaneta*), 138.
Orientalis (*Perisphæria*), 190.
Orientalis (*Polyzosteria*), 114.
Orientalis (*Stygopyga*), 138.
Orientalis (*Toxodera*), 307.
Orizabæ (*Blatta*), 95.
Orizabæ (*Phyllodromia*), 95.
Ornata (*Blatta*), 180.
Ornata (*Corydia*), 167.
Ornata (*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 (*Phasmat*), 410.
OROBIA, 409.
Orsiuïi (*Chelidura*), 55.
Orsiuïi (*Forficula*), 54.
Orsimii (*Pseudochelidura*), 54.
ORTHODERA, 218.
ORTIODELLA, 219.
ORTIOMERIA, 420.
ORTIONECROSCIA, 374.
ORTHOPTERA, 1.
ORXINES, 367.
Oryx (*Acanthoderus*), 355.
Oryx (*Ceroys*), 355.
Osiris (*Acrophylla*), 389.
Osiris (*Ctenomorpha*), 389.
Osiris (*Diuro*), 389.
Osiris (*Phasma*), 389.
Osmylus (*Aruanoidea*), 378.
Osmylus (*Necroscia*), 378.
OTOMANTIS, 296.
Otomia (*Anaplecta*), 67.
Otomia (*Blatta*), 84.
Otomia (*Temnopteryx*), 105.
Otomius (*Temnopteryx*), 105.
Otys (*Acanthoderus*), 400.
Otys (*Dares*), 400.
Oudemansi (*Japyx*), 57.
Ova (*Neolobophora*), 38.
Ovalifolia (*Cardioptera*), 272.
Ovalifolia (*Macromantis*), 272.
Ovalifolia (*Mantis*), 272.
Ovalifolia var. *Nicaraguæ* (*Macromantis*), 272.
Ovata (*Blatta*), 195.
Ovata (*Hierodula*), 247.

- Ovata (Metriomantis), 273.
 Ovata (Parasphearia), 195.
OXYARTES, 324.
 Oxycephala (Tarachodes), 215.
OXYCERCUS, 196.
OXYHALOA, 175.
OXYHALOINÆ, 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.
- PACHNEPTERIA**, 78.
PACHNEPTERYX, 78.
PACHYMANTIS, 287.
PACHYMOREPHIA, 542.
PACHYMOREPHIA, 541.
 Pacifica (*Anisolabis*), 20.
Pacifica (*Blatta*), 168.
Pacifica (*Euthyrrapha*), 168.
Pacifica (*Forficula*), 20.
Pacifica (*Litaneutria*), 232.
 Præderina (*Forficula*), 53.
 Pagana (Stagmatoptera), 301.
Palea (*Bacunculus*), 348.
Palea (*Heteronemia*), 348.
Palinurus (*Arrhidaeus*), 384.
Palinurus (*Necroscia*), 384.
Pallasiana (*Mantis*), 313.
Pallasii (*Iris*), 268.
Pallasii (*Mantis*), 268.
Pallens (*Paraphoraspis*), 110.
Pallens (*Phlebonotus*), 110.
Pallens (*Phoraspis*), 110.
Pallescents (*Apolyta*), 80.
Pallescents (*Ellipsidion*), 80.
- Pallescents* (*Necroscia*), 375.
Pallescents (*Rhyparobia*), 151.
Pallata (*Mantis*), 281.
Pallieornis (*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 (*Nauphoëta*), 116.
Pallida (*Oniscosoma*), 110.
Pallida (*Phetalia*), 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 (*Pygidicerana*), 5.
Pallidula (*Pseudectobia*), 65.
Pallidula (*Theganopteryx*), 65.
Pallidum (*Ellipsidion*), 79.
Pallidus (*Ectobius*), 63.
Pallipalpis (*Kakerlack*), 136.
Pallipalpis (*Methana*), 136.
Pallipalpis (*Periplaneta*), 136.
Pallipalpis (*Periplaneta*), 136.
Pallipes (*Blatta*), 139.
Pallipes (*Cirphia*), 176.
Pallipes (*Derovalymma*), 188.
Pallipes (*Forficula*), 10, 11.
Pallipes (*Gigantophasma*), 386.
Pallipes (*Homalodemas*), 188.
Pallipes (*Kakerlack*), 139.
- Pallipes (*Labidura*), 10.
Pallipes (*Labidura*), 11.
Pallipes (*Periplaneta*), 139.
Pallipes (*Phyllodromia*), 96.
Palmeri (*Bacillus*), 333.
Palmeri (*Parabacillus*), 333.
 Palmes (*Libethra*), 345.
PALOPHINÆ, 360.
PALOPHIUS, 365.
Palpus (*Blatta*), 101.
Palpalis (*Duryodana*), 101.
Palpata (*Phyllodromia*), 101.
Panætius (*Necroscia*), 375.
Panamensis (*Ancistrogaster*), 37.
PANCHILORA, 152.
PANCHILORINE, 148.
Pandanus (*Epilampra*), 121.
Pandanus (*Heterolampra*), 121.
Pandora (*Aschipasma*), 420.
Pandora (*Orthomeria*), 420.
PANESTHIA, 202.
PANESTHIIÑE, 200.
Panesthoïdes (*Blaptica*), 162.
Panesthoïdes (*Polyzosteria*), 162.
Pannulata (*Sibylla*), 287.
Panteli (*Dicellonotus*), 201.
Panteli (*Panesthia*), 201.
Panteli (*Tennopteryx*), 104.
PANTELICA, 270.
Pantherina (*Phoraspis*), 112.
Pantherina (*Stenovates*), 306.
Pantherina (*Taraenodes*), 215.
PANURGICA, 286.
Panzeri (*Ectobius*), 62.
Panzeri (*Ectobius*), 62.
Panzeri var. *Nigripes* (*Ectobius*), 63.
Papua (*Blatta*), 93.
Papua (*Epilampra*), 122.
Papua (*Heterolampra*), 122.
Papua (*Labia*), 27.
Papua (*Phyllodromia*), 93.

- Papuana* (Marmessoidea), 371.
Papuana (*Necroscia*), 371.
Papuasiens (*Japyx*), 57.
PARABACILLUS, 333.
PARABLEPHARIS, 290.
Parabolica (*Blabera*), 164.
PARACANTHOPS, 283.
PARACERATINO-PTERA, 101.
PARACLITUMNUS, 330.
PARACLONARIA, 335.
PARADANURIA, 307.
Paradoxa (*Acanthoclonia*), 407.
Paradoxa (*Dystacta*), 227.
Paradoxa (*Mantis*), 295.
Paradoxa (*Phyllocreania*), 290.
PARADOXOMORPHA, 403.
Paradoxum (*Phylloctheys*), 289.
Paracensis (*Acontista*), 233.
Paraensis (*Pseudovates*), 304.
Paraensis (*Vates*), 304.
PARAEPISCOPUS (*recte PARAPISCO-
PUS*), 261.
Paraguayensis (*Oxyops*), 298.
PARAHORMETICA, 197.
PARAIRIDOPTERYX, 288.
PARALATINDIA, 169.
Parallela (*Blatta*), 139.
Parallela (*Forficula*), 30, 54.
Parallela (*Ischnoptera*), 82.
Parallela (*Mantid*), 304.
Parallela (*Monandrop-
tera*), 387.
Parallela (*Phyllovotes*), 304.
Parallela (*Psilodophora*), 30.
Parallela (*Pseudocheli-
dura*), 54.
Parallela (*Spongiphora*), 30.
Parallela (*Spongiphora*), 31.
Parallela (*stenoblatta*), 179.
Parallela (*Stylopiga*), 139.
Parallela (*Theoclytes*)*, 304.
PARALOBOPTERA, 101.
PARALYGDAMIA, 217.
PARAMELES, 230.
PARAMUSONIA, 276.
Parana (*Blatta*), 95.
Parana (*Phyllodromia*), 95.
PARANAUPHOETA, 179.
PARAOXYPILUS, 207.
**PARAPACHY-
MORPHIA**, 342.
PARAPHORASPIS, 111.
PARASPHLERIA, 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 (*Omomantis*), 235.
PARECTATOSOMA, 398.
Parenthesis (*Phyllo-
dromia*), 87.
PARAPISCOPUS, 261.
Parilis (*Blatta*), 92.
Parilis (*Phyllodromia*), 92.
PAROBRIMUS, 344.
Paromelas (*Anisomor-
pha*), 401.
**PAROXYOPHTHAL-
MUS**, 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*), 121.
Parvicollis (*Forficula*), 37.
Parvicollis (*Hedai*), 124.
Parvicollis (*Psilodo-
phora*), 37.
Parvicollis (*Spongiphora*), 37.
Parvipennis (*Anaplecta*), 67.
Parvipennis (*Necroscia*), 375.
Parvula (*Aeromantis*), 280.
Parvula (*Bactromantis*), 278.
Parvula (*Blatta*), 92.
Parvula (*Chatospania*), 22.
Parvula (*Ischnoptera*), 84.
Parvula (*Mantis*), 278.
Parvula (*Paradanuria*), 307.
Parvula (*Phyllodromia*), 92.
Parvula (*Toxodera*), 307.
Parvulum (*Echinosoma*), 8.
Parvulus (*Phyllovotes*), 304.
Parvulus (*Theoclytes*), 304.
Parvulus (*Vates*), 304.
PARYMENOPUS, 294.
Pascovi (*Apachys*), 3.
Pascovi (*Apachys*), 3.
Pasimachus (*Cypho-
crenia*), 394.
Pasimachus (*Onchestus*), 394.
Pasithoe (*Bacillus*), 342.
Pasithoe (*Pachymorpha*), 342.
Passalooides (*Panesthia*), 200.
Passalooides (*Salganea*), 206.
Passalus (*Necroscia*), 368.
Passalus (*Sosibia*), 368.
Patagonicus (*Demogor-
gon*), 12.
Patagonicus (*Japyx*), 57.
Patellifer (*Bacillus*), 329.
Patellifera (*Hierodula*), 245.
Patellifera (*Hierodula*), 245.

- Patellifera* (*Mantis*), 245.
Patens (*Periplaneta*), 142.
Patinifera (*Homalopteryx*), 115.
Patricia (*Phyllodromia*), 89.
Patula (*Allacta*), 100.
Patula (*Blatta*), 100.
Patula (*Capucina*), 159.
Patula (*Polyzosteria*), 128.
Patula (*Zetobora*), 159.
Paui (*Ameles*), 230.
Paula (*Calolampra*), 118.
Paula (*Epilampra*), 118.
Paulinoi (*Deropeltis*), 146.
Paupera (*Gyna*), 150.
Pauperata (*Ampusa*), 312.
Pauperata (*Empusa*), 313.
Pauperata (*Empusa*), 312, 313.
Pauperata (*Mantis*), 311, 313.
Paupercula (*Forficula*), 54.
Paupercula (*Pseudochelidura*), 54.
Pavonina (*Chlinidoptera*), 292.
Pavonina (*Mantis*), 292.
Pavonina (*Stagmatoptera*), 292.
Paxillus (*Phasma*), 417.
Paxillus (*Planudes*), 417.
Paykullii (*Calidomantis*), 258.
Paykullii (*Miomantis*), 258.
Pectinata (*Chorisoneura*), 73.
Pectinata (*Choristima*), 73.
Pectinata (*Empusa*), 311.
Pectinata (*Epilampra*), 115, [122].
Pectinata (*Heterolampra*), [122].
Pectinata (*Homalopteryx*), 115, [122].
Pectinata (*Mantis*), 311.
Pectinata (*Vates*), 305.
Pectinicornis (*Empusa*), 312.
Pectinicornis (*Mantis*), 312, 313.
Pectinicornis (*Theoclytes*), 305.
Pectinieornis (*Vates*), 305.
Pectoralis (*Anisolabis*), 19.
Pectoralis (*Cosmozosteria*), 133.
Pectoralis (*Forficula*), 19.
Pectoralis (*Platzosteria*), 133.
Pectoralis (*Polyzosteria*), 133.
Pectoralis (*Rhombodera*), 249.
Peculiaris (*Loboptera*), 102.
Pedestris (*Blabera*), 161.
Pedestris (*Forficula*), 44.
Pedestris (*Monachoda*), 161.
Peeli (*Charieis*), 210.
Peleus (*Aesophasma*), 419.
Peleus (*Aschipasma*), 419.
Peleus (*Perlamarpha*), 420.
Peleus (*Perlamarphus*), 419.
Peleus (*Phasma*), 419.
Peleus (*Presbistus*), 419.
Pelewensis (*Homalopteryx*), 115.
PELLITA, 189.
Pellucens (*Blatta*), 112.
Pellucens (*Phoraspis*), 112.
Pellucida (*Amorphoseelis*), 205.
Pellucida (*Apolyta*), 80.
Pellucida (*Blatta*), 72, 95.
Pellueida (*Calidomantis*), 259.
Pellueida (*Chorisoneura*), 72.
Pellucida (*Heterogamia*), 172.
Pellucida (*Mantis*), 273.
Pellucida (*Miomantis*), 259.
Pellucida (*Miopteryx*), 259.
Pellucida (*Phyllodromia*), 95.
Pellucida (*Polyphaga*), 172.
Pellucidum (*Ellipsidion*), 80.
PELMATOSILPHIA, 142.
Peltata (*Phenacismus*), 148.
Pelvimetra (*Sparatta*), 24.
Pelvimetra var. *Rufina* (*Sparatta*), 24.
Penninsularis (*Sosibia*), 308.
Pennatus (*Gongylus*), 313.
Pennicornis (*Empusa*), 311.
Pennicornis (*Empusa*), 312.
Pennicornis (*Mantis*), 312.
Pennsylvanica (*Ischnoptera*), 85.
Pensylvanica (*Blatta*), 85.
Pensylvanica (*Ischnoptera*), 85.
PENTACANTHA, 272.
Penthesilea (*Bacillus*), 329.
Penthesilea (*Baculum*), 329.
Percheron (*Apterygida*), 48.
Percheron (*Forficula*), 48.
Percheroni (*Forficula*), 48.
Perdroni (*Sphingolabis*), 48.
Perezii (*Phasma*), 412.
Perezii (*Pseudophasma*), 412.
Perfeta (*Panesthia*), 204.
Perida (*Mantis*), 265.
Perfoliatus (*Acanthodurus*), 354.
Perfoliatus (*Cerros*), 354.
Perfoliatus (*Cladomorphus*), 354.
Peridromes (*Bacillus*), 331.
Peridromes (*Hyrtaeus*), 331.
Perillus (*Planudes*), 417.
Peringuelyi (*Derovalyama*), 189.
Peringuelyi (*Gonolabis*), 16.
Peringuelyi (*Homalobatta*), 194.
Peringuelyi (*Homalodemus*), 189.
Peringuelyi (*Psecilobatta*), 192.
Periphanes (*Anophelepis*), 382.
PERIPHIETES, 320.
PERIPLANETA, 140.
PERISPHERA, 189.

- PERISPHERIA, 189.
 PERISPHERIINÆ, 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.
Perlucido (*Blatta*), 73.
 Perlueida (*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 (*Herma-goras*), 323.
Personatus (*Lonchodes*), 323.
Perspicillare (*Phasma*), 409.
Perspicillaris (*Blatta*), 63.
Perspicillaris (*Ectobia*), 63.
Perspicillaris (*Ectobius*), 62.
Perspicillaris (*Phasma*), 409.
Perspicillaris (*Stratocles*), 409.
Perspicua (*Acontista*), 232.
Perspicua (*Mantis*), 232.
Perspicua (*Zetobora*), 158.
Peruana (*Bacteria*) 353.
Peruana (*Blatta*), 97.
Peruana (*Ischnoptera*), 83.
Peruana (*Oreophotes*), 350.
Peruana (*Panchlora*), 153.
Peruana (*Phortioeca*), 158.
Peruana (*Proserata*), 195.
Peruana (*Pseudophyllo-dromia*), 97.
Peruana (*Zetobora*), 158.
Peruviana (*Anaplecta*), 66.
Peruviana (*Anisolabis*), 21.
Peruviana (*Ceratino-ptera*), 99.
Peruviana (*Cheeradodis*), 219.
Peruviana (*Megaloblatta*), 108.
Peruviana (*Paralatindia*), 169.
Peruvianus (*Oxycerus*), 496.
 PETASODES, 161.
Petiti (*Eremiaphila*), 210.
Petiveriana (*Blatta*), 166.
Petiveriana (*Cassida*), 166.
Petiveriana (*Corydia*), 166, 167.
Petropolis (*Ancistro-gaster*), 36.
Petropolis (*Forficula*), 36.
Pfeifferæ (*Epilampra*), 124.
Pfeifferæ (*Hedaia*), 124.
Pfeifferæ (*Lonchodes*), 321.
Pfeifferæ (*Myronides*), 321.
Phacellus (*Prisopus*), 406.
 PHÆNOPHAROS, 360.
Phaeton (*Pseudophasma*), 411.
Phætusa (*Neuroscia*), 378.
Phalangium (*Archiblatta*), 148.
Phalangodes (*Baeulum*), 328.
Phalangodes (*Lonchodes*), 328.
 PHALCES, 336.
Phalerata (*Blatta*), 88, 104, 110.
Phalerata (*Nyctibora*), 110.
Phalerata (*Paratropa*), 110.
Phalerata (*Paratropes*), 110.
Phalerata (*Temnopteryx*), 104.
 PHANOCLES, 353.
 PHANTASIS, 343.
Phautasma (*Cladoxerus*), 358.
Phantasma (*Phasma*), 358.
Pharaonis (*Calidomantis*), 259.
Pharaonis (*Miomantis*), 259.
 PHARNACIA, 359.
 PHASGANIA, 324.
 PHASMA, 390.
 PHASMA, 333, 360, 411.
 PHASMIDÆ, 317.
Phasmoides (*Maero-danuria*), 309.
 PHASMOMANTIS, 254.
Phelaus (*Megacrana*), 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 (*Arrhiedus*), 384.
 PHOCYLIDES, 410.
 PHICITALIA, 116.
Phoebe (*Phasma*), 414.
Phoebe (*Prexaspes*), 414.
Pholidotus (*Neuroscia*), 368.
Pholidotus (*Sosibia*), 368.
 PHORASPIS, 112.
Phoraspoides (*Phortioeca*), 159.
Phoraspoides (*Zetobora*), 159.
 PHORTIOECA, 158.
 PHOTINA, 273.
 PHOTINA, 257.

- PHRAORTES, 319.
Phryganæa (*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.
Phthisium (*Pseudophasma*), 412.
Phthisicus (*Gryllus*), 412.
Phthisicus (*Mantis*), 412.
PHTHOA, 332.
PHYLLINÆ, 420.
Phyllinus (*Cladomorphus*), 356.
Phyllinus (*Cladoverus*), 356.
Phyllinus (*Phibalosoma*), 356.
PHYLLIUM, 422.
Phyllocephala (*Abraehia*), 352.
Phyllocephalum (*Phibalosoma*), 352.
Phyllocephalus (*Acanthoderus*), 352.
PHYLLOCRANIA, 290.
PHYLODROMIA, 86.
PHYLLODROMIINÆ, 76.
PHYLLOMANTIS, 284.
Phyllopoda (*Bacterio*), 349.
Phyllopoda (*Bacunculus*), 349.
Phyllopodus (*Acanthoderus*), 323.
Phyllopodus (*Baeuneulns*), 349.
Phyllopodus (*Montis*), 287.
Phyllopodus (*Oxypilus*), 287.
Phyllopodus (*Pachymantis*), 287.
Phyllopodus (*Phasma*), 323.
Phyllopodus (*Prisomera*), 349.
Phyllopodus (*Stenobœa*), 323.
PHYLLOTHELYS, 289.
PHYLLOVATES, 302.
Physeonia (*Sermyle*), 345.
Pia (*Mantis*), 251.
Pia (*Stagmatoptera*), 300.
Pica (*Paratropes*), 110.
Pica (*Pseudolomops*), 78.
Picea (*Thyrsoeera*), 78.
Picea (*Blatta*), 138.
Picea (*Ischnoptera*), 80.
Picea (*Periplaneta*), 138.
Picea (*Perisphearia*), 187.
Pieina (*Psalis*), 14.
Picta (*Blatta*), 113.
Picta (*Ceratinoptera*), 99.
Picta (*Forficula*), 53.
Picta (*Gynopeltis*), 182.
Picta (*Hierodula*), 244.
Picta (*Mantis*), 265.
Picta (*Phoraspis*), 113.
Picta (*Platyzosteria*), 132.
Picta (*Plectoptera*), 178.
Picta (*Polyphila*), 244.
Picta (*Pygidierana*), 5.
Picta var. *Luteola* (*Phoraspis*), 112.
Picteti (*Ameles*), 230.
Picteti (*Parameles*), 230.
Picteti (*Phyllodromia*), 90.
Pictetiana (*Polyzosteria*), 114.
Pictivallis (*Blatta*), 91.
Peticollis (*Phyllo-dromia*), 91.
Picticornis (*Chelisoches*), 53.
Pictipennis (*Creoboter*), 291.
Pictipennis (*Harpax*), 293.
Pictipes (*Hestias*), 288.
Pictipes (*Hestiasulci*), 288.
Pictipes (*Necroscia*), 376.
PILEMA, 185.
Pilicornis (*Forficula*), 26.
Pilicornis (*Labia*), 26.
Pilifera (*Blepharodera*), 194.
Pilifera (*Heterogamia*), 194.
Pilifera (*Perisphearia*), 191.
Pilifera (*Trichocoma*), 194.
Piligera (*Anisolabis*), 19.
- Pilipes* (*Mantis*), 297.
Pilipes (*Panchlora*), 194.
Pilosa (*Culuma*), 175.
Pilosa (*Dyscologumia*), 174.
Pilosa (*Zetobora*), 174.
Pilosella (*Heterogamia*), 172.
Pilosella (*Mallatoblatta*), 96.
Pilosella (*Polyphaga*), 172.
Pilosella (*Thegano-pteryx*), 65.
Pilosipes (*Ascephasma*), 419.
Pilosipes (*Aschiphasma*), 419.
Pilosipes (*Phasma*), 419.
Pilosipes (*Presbistus*), 419.
PINACONOTA, 113.
Pinnapavonis (*Pseudempusa*), 308.
Pirithous (*Aruanoidea*), 378.
Pirithous (*Necroscia*), 378.
Placens (*Blatta*), 80.
Plaenens (*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 (*Sparattia*), 23.
Plana (*Sparattia*), 24.
Planeyi (*Polyphaga*), 172.
PLANES, 111.
PLANETICA, 148.
Planiceps (*Mantis*), 223, 227.
Planiceps (*Odontomantis*), 223.
Planiceps (*Oxypilus*), 223, 227.
Planicollis (*Forficula*), 53.
Planiseula (*Pseudoglomeris*), 190.
PLANUDES, 417.
Planula (*Phantasis*), 343.

- Planulum (*Hesperoplasma*), 343.
Planulum (*Phasma*), 343.
PLATAMODES, 89.
Platensis (*Japyx*), 57.
PLATYCALYMMA, 228.
Platycerata (*Mesopteryx*), 237.
Platycerata (*Tenodera*), 237.
PLATYCRANA, 385.
PLATYCRANIA, 385.
PLATYLABIA, 21.
Platysoma (*Blatta*), 63.
Platysoma (*Ectobia*), 63.
Platystetha (*Kakerlae*), 138.
PLATYTELUS, 405.
PLATYZOSTERIA, 130.
Plebeia (*Epilampra*), 121.
Plebeia (*Heterolampra*), 121.
Plebeja (*Labidura*), 14.
Plebeja (*Psalis*), 14.
PLECTOPTERA, 177.
PLECTOPTERINAE, 177.
Plena (*Epilampra*), 122.
Plena (*Heterolampra*), 122.
Plicipennis (*Blatta*), 68.
Plicipennis (*Kakerlae*), 68.
Ploaria (*Cladoxerus*), 358.
Ploaria (*Phibalosoma*), 358.
Pluvialis (*Labidura*), 11.
PODACANTHUS, 379.
Podagrion (*Bosra*), 351.
Podagrion (*Oncotoplasma*), 351.
Poduriformis (*Perisphaeria*), 186.
Poduroides (*Perisphaeria*), 186.
Poduroides (*Stenopilema*), 186.
Pocila (*Eustegasta*), 181.
Pocila (*Punctiflora*), 181.
POECILOBLATTA, 192.
POECILODERRHIS, 118.
Poeciloptera (*Necroscia*), 375.
Poeciloptera (*Sipyloidea*), 375.
Poeyi (*Agathemera*), 402.
Poeji (*Anopaepepis*), 402.
Poeyi (*Blatta*), [99], 178.
Poeyi (*Caulonia*), 344.
Poeyi (*Ceratinoptera*), [99].
Poeyi (*Ceratinoptera*), 178.
Poeyi (*Creoxylus*), [117].
Poeyi (*Creoxylus*), 364.
Poeyi (*Haplopus*), 364.
Poeyi (*Panchnora*), 152.
Poeyi (*Plectoptera*), 178.
Polita (*Aphelia*), 69.
Polita (*Elliptoblatta*), 183.
Polita (*Hololampra*), 69.
Polita (*Melanozosteria*), 129.
Polita (*Periplaneta*), 129.
POLLUSCA, 187.
Polyacantha (*Sibylla*), 287.
Polygrapha (*Allacta*), 100.
Polygrapha (*Blatta*), 100.
POLYPHAGA, 171.
POLYPILAGINAE, 171.
Polyspila (*Epilampra*), 114, 115.
POLYSPILOTA, 239.
Polystictica (*Mantis*), 260.
Polyzona (*Cosmoxostera*), 133.
Polyzona (*Platzostera*), 133.
Polyzona (*Polyzosteria*), 133.
POLYZOSTERIA, 127.
Pomposa (*Gyna*), 150.
Ponderosa (*Pharnaeia*), 359.
POPA, 308.
Popa (*Ambivia*), 280.
Popa (*Extatosoma*), 381.
Porcellana (*Blatta*), [99], 178.
Porcellana (*Ceratinoptera*), [99], 178.
Porcellana (*Phoruspis*), 111.
Porcellana (*Pletoptera*), 178.
Porcellana (*Thorax*), 111.
Porcellio (*Derocephalymma*), 188, 189.
Porcellio (*Homalodemas*), 188.
Portraitosa (*Euryceantha*), 396.
Portraitosa (*Gromphadorhina*), 199.
Portraitosa (*Gromphadorhina*), 199.
Portraitosa (*Hormetica*), 199.
Portraitosa var. *Lævigata* (*Gromphadorhina*), 199.
Porus (*Lonchodes*), 317.
Porus (*Lopaphus*), 317.
Porus (*Stelonchodes*), 317.
Postica (*Blabera*), 165.
Postrostrata (*Gratilia*), 336.
Postrostrata (*Paracelonaria*), 336.
Postriga (*Blatta*), 73.
Postriga (*Chorisoneura*), 73.
Prævaria (*Mantis*), 300, 301.
Prævaria (*Stagmatoptera*), 300.
Præcarius (*Gryllus*), 300.
Præcarius (*Mantis*), 300.
Præcipua (*Epilampra*), 120.
Præcipua (*Rhabdo-blatta*), 120.
Præcontatrix (*Theopropus*), 293.
Prædictoria (*Stagmatoptera*), 300.
Præstans (*Pelmatosilpha*), 142.
Praou (*Lonchodes*), 317, 319.
Praon (*Stelonchodes*), 317.
Prasina (*Calidomantis*), 259.
Prasina (*Mantis*), 251.
Prasina (*Mantis*), 251, 259.
Prasina (*Orthodera*), 218.
Prasina (*Panchnora*), 152.
Prasina (*Polyispilota*), 240.
Prasina (*Mantis*), 231.
Prasinum (*Phasma*), 376, 413.
Prasinum (*Pseudoplasma*), 413.
Prasinus (*Acanthoderus*), 340.
Prasinus (*Maeracantha*), 340.

- Precaria (Mantis)*, 299.
Precaria (Stigmatoptera), 300.
Precarius (Gryllus), 300.
Precarius (Mantis), 300.
Predictoria (Stigmatoptera), 300.
PRESBISTUS, 418.
Pretiosa (Sibylla), 286.
Preussi (Calidomantis), 258.
Preussi (Miomantis), 258.
PREXASPES, 413.
Prima (Leptozosteria), 131.
PRISOMERA, 323.
PRISOMERA, 322.
PRISOPINE, 403.
PRISOPUS, 405.
Procera (Epilampra), 124.
Procera (Forficula), 14.
Procera (Hedaia), 124.
Proceria (Ischnoptera), 81.
Proceria (Psalis), 14.
Prodigiosa (Clonaria), 338.
Prodigiosa (Gratidia), 338.
Producta (Ligaria), 226.
Productus (Paraclitumnus), 350.
Prolata (Clonaria), 338.
Prolata (Gratidia), 338.
Prolixa (Dorusa), 409.
Prolixa (Phthoa), 332.
Prolixa (Spongiphora), 30.
PROMACHUS, 326.
PRONAONOTA, 184.
Propinqua (Blatta), 93.
Propinqua (Phyllodromia), 93.
Propria (Epilampra), 118.
Propria (Polyzosteria), 118.
PROSCRATEA, 195.
PROSOPLECTA, 177.
Prostasis (Dimorphodes), 387.
Protensa (Apterygida), 49.
Protensa (Forficula), 49.
Protensa (Sphingolabis), 49.
Proterva (Blatto), 192.
Proterva (Hostilia), 192.
- Proterva (Phyllodromia)*, 192.
Provisionalis (Periplaneta), 130.
Provisionalis (Syntomaptera), 130.
Proxima (Epilampra), 119.
Proxima (Poeiloderhis), 119.
Pruinosa (Pachnepteryx), 78.
Pruinosa (Thrysocera), 78.
PSALIDOPHORA, 29.
PSALIS, 13.
PSEUDACANTHOPS, 283.
Pseudatrata (Platyzosteria), 131.
PSEUDECTOBIA, 65.
PSEUDEMUSA, 308.
PSEUDISCHNOPTERA, 86.
PSEUDOBACTERIA, 346.
PSEUDOCANTHOPS, 283.
Pseudocastanea (Platyzosteria), 131.
PSEUDOCHIETA, 307.
PSEUDOCHELIODURA, 54.
PSEUDOCREOBOTRA, 293.
PSEUDODEROPELTIS, 147.
PSEUDOGLOMERIS, 190.
PSEUDOHARPAX, 296.
PSEUDOLAMPRA, 132.
PSEUDOMANTIS, 235.
PSEUDOMANTIS, 236.
PSEUDOMIOPTERYX, 275.
PSEUDOMOPS, 74.
PSEUDOPAN-CHLORA, 189.
PSEUDOPHASMA, 411.
PSEUDOPHASMA, 411.
PSEUDOPHASMINA, 408.
PSEUDOPHORASPIS, 119.
PSEUDOPHYLLODROMIA, 97.
Pseudoporus (Baculum), 328.
Pseudoporus (Clitumnus), 328.
Pseudoporus (Lonchodes), 328.
PSEUDOSERMYLE, 345.
PSEUDOVATES, 304.
PSEUDOXYOPS, 298.
PSEUDOYERSNIA, 231.
PTERINOXYLUS, 362.
Pterodectylus (Lonchodes), 321.
PTEROPUS, 422.
PTERYGIDA, 44.
Pubescens (Forficula), 51.
Pubescens (Forficula), 51.
Pubescens (Mallatoblatta), 96.
Pubescens (Perisphearia), 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 (Labidura), 9.
Puiggarii (Pseudomops), 77.
Puiggarii (Thrysocera), 77.
Pulchella (Calhypnorna), 179.
Pulchella (Chelisoches), 32.
Pulchella (Compsoblatta), 181.
Pulchella (Eustegasta), 181.
Pulchella (Forficula), 27.
Pulchella (Hypnorna), 179.
Pulchella (Labia), 27.
Pulchella (Labia), 27.
Pulchella (Neuroscia), 377.
Pulchella (Panchloria), 154.
Pulchella (Phyllodromia), 89.
Pulchella (Polyzosteria), 127.

- Pulchellum (Necroscia)*, 377.
Pulchellum (Phasma), 377.
Pulchellus (Chelisoches), 32.
Pulcherrima (Orthoneuroscia), 374.
Pulchra (A. tissa), 222.
Pulchra (Mantis), 222.
Pulchrifolium (Phasma), 421.
Pulchrifolium (Phyllium), 421.
Pulchrifolium (Pulchriphyllum), 421.
Pulchripennis (Bisanthe), 267.
Pulchripennis (Chelisoches), 33.
Pulchripennis (Mantis), 267.
Pulchripes (Forficula), 53.
PULCHRIPHYLUM, 421.
Pulicaria (Plecoptera), 178.
Pulevulentus (Diapherodes), 364.
Pulverulentus (Haplopus), 364.
Punicata (Blatta), 96.
Punicata (Phyldromia), 96.
Pumilio (Cranidium), 361.
Pumilio (Diapherodes), 361.
Pumilio (Monandroptera), 361.
Punctata (Aphlebia), 69.
Punctata (Aruanoidea), 379.
Punctata (Blatta), 69, 151.
Punctata (Brachylabis), 16.
Punctata (Deroecalymina), 188.
Punctata (Epilampra), 120.
Punctata (Gonypeta), 224.
Punctata (Heterolampra), 120.
Punctata (Hololampra), 69.
Punctata (Homalodemas), 188.
Punctata (Mantis), 224, 246.
Punctata (Neuroscia), 376, 379.
Punctata (Notolampra), 111.
Punctata (Oxypilus), 224.
Punctata (Parahormetica), 198.
Punctata (Platyerana), 379.
Punctata (Platzosteria), 131.
Punctata (Polyzosteria), 131.
Punctata (Pseudolampra), 132.
Punctata (Theganoptyyx), 64.
Punctata (Thorax), 111.
Punctatum (Necroscia), 376, 379.
Punctatum (Phasma), 376, 379.
Puncticollis (Epilampra), 120, 121, 122.
Puncticollis (Heterolampra), 122.
Puncticollis (Panesthia), 203.
Puncticollis (Phydromia), 93.
Punctifera (Epilampra), 114.
Punctifrons (Phydromia), 89.
Punctigera (Gonypeta), 224.
Punctipectus (Hierodula), 245.
Punctipennis (Epilampra), 123.
Punctipennis (Heterolampra), 123.
Punctipennis (Psalidophora), 31.
Punctipennis (Spongiphora), 31.
Punctipes (Achrioptera), 394.
Punctipes (Cyphocrana), 394.
Punctipes (Cyphocrania), 394.
Punctipes (Hemiptera), 74.
Punctosa (Ischnoptera), 189.
Punctosa (Pseudopanchloria), 189.
Punctula (Blatta), 63, 94.
Punctulata (Cryptocerus), 200.
Punctulata (Dasyposoma), 200.
Punctulata (Eliptoblatta), 183.
Punctulata (Epilampra), 123.
Punctulata (Heterolampra), 123.
Punctulata (Ischnoptera), 94.
Punctulata (Phydromia), 92, 94.
Punctulata (Pseudectobia), 65.
Punctulata (Theganoptyyx), 65.
Punctulatus (Chelisoches), 34.
Punctulatus (Cryptocerus), 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 (Pelmato-silpha), 143.
Purpurascens (Polyzosteria), 127.
Purpurascens (Thespis), 264.
Purpurea (Polyzosteria), 192.
Purpurea (Trichoblatta), 192.
Purpurecens (Hierodula), 247.
Purpureus (Metallyticus), 209.
Purripennis (Empusa), 314.
Purripennis (Graeffea), 386.
Pusilla (Ameles), 230.
Pusilla (Gonypeta), 230.
Pusilla (Latindia), 168.
Pusilla (Mantis), 230.
Pustulata (Epilampra), 121.
Pustulata (Heterolampra), 121.

- Pustulata (Mantis)*, 240.
Pustulata (Polyspilota), 240.
Pustulifera (Hierodula), 249.
Pustulifera (Rhombo-dera), 249.
Pustulosa (Phyllo-droma), 88.
Putidum (Phasma), 412.
Putidum (Pseudo-phasma), 412.
PYCNOSELUS, 151.
Pygidiata (Labia), 26.
Pygidiata (Sparatta), 24.
PYGIDICRANA, 4.
PYGIRHYNCIUS, 408.
Pygmaea (Bantia), 275.
Pygmaea (Blatta), 99.
Pygmaea (Ceratino-ptera), 99.
Pygmaea (Forficula), 21.
Pygmaea (Platylabia), 21.
Pygmaea (Psalidophora), 32.
Pygmaea (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 (Phibulosoma), 360, 361.

Quadrata (Calolampra), 117.
Quadrata (Epilampra), 117.
Quadrata (Platylabia), 22.
Quadratipes (Obrimus), 398.
Quadratum (Phasma), 415.
Quadratus (Prexaspes), 415.
Quadricornis (Mantis), 295.
Quadrifaseia (Cosmo-zosteria), 133.

Quadrifascia (Platzos-teria), 133.
Quadrifascia (Polyzosteria), 133.
Quadrifera (Blabera), 164.
Quadriglamis (Panes-thia), 203.
Quadriguttata (Marmessoidea), 371.
Quadriguttata (Necro-scia), 371.
Quadriguttatum (Necro-scia), 371.
Quadriguttatum (Phasma), 371.
Quadrilobata (Blatta), 139.
Quadrilobata (Forficula), 25.
Quadrilobata (Labia), 25.
Quadrilobata (Stylo-pya), 139.
Quadrimaculata (Acon-tista), 235.
Quadrimaculata (For-ficula), 30.
Quadrimaculata (Man-tis), 233.
Quadrimaculata (Panes-thia), 202.
Quadrimaculata (Psalido-phora), 30.
Quadrimeculata (Spon-giphora), 30.
Quadrinotata (Epilam-pra), 122.
Quadrinotata (Hetero-lampra), 122.
Quadrinotata (Ligaria), 226.
Quadrinotata (Ischnoptera), 88.
Quadrinotata (Proso-plecta), 177.
Quadripunctata (Apo-lyta), 79.
Quadripunctata (Blatta), 154.
Quadripunctata (Calido-mantis), 258.
Quadripunctata (Mio-mantis), 258.
Quadripunctata (Pan-ehlora), 154.
Quadripunctatum (Ellip-sidion), 79.
Quadrispinosa (Fore-ipula), 9.
Quadrispinosa (Labidura), 9.
Quadrispinosa Lurida (Forcipula), 9.

Quadrisquamata (Eury-cotis), 144.
Quindensis (Acantho-derus), 344.
Quindensis (Bactria), 344.
Quindensis (Caulonia), 344.
Quinquedens (Hierodula), 242.
Quinquedens (Mantis), 242.
Quinquedens (Sphodro-poda), 242.
Quinquedentata (Panes-thia), 202.
Quinquemaculata (An-gela), 265.
Quinquemaculata (Man-tis), 265.
Quinquemaculata (Thes-pis), 265.
Quitense (Phasma), 415.
Quiteus (Isagoras), 415.
Quitensis (Phasma), 415.

Rachis (Acanthoderus), 326.
Rachis (Promachus), 326.
Radiata (Mantis), 250.
Radiatum (Phasma), 413.
Radiatum (Pseudo-phasma), 413.
Rafflesii (Necroscia), 371.
Rafflesii (Phasma), 371.
Rafflesii (Platycerana), 371.
Raffrayi (Diplatys), 1.
Ramale (Libethra), 345.
Ramifera (Allacta), 99.
Ramifera (Blatta), 99.
Ramifera (Epilampra), 114.
Ramifera (Molytria), 114.
Ramosa (Blatta), 80.
Ramosa (Ischnoptera), 81.
Ramosum (Baculum), 329.
Ramosum (Ellipsidion), 80.
Ramosus (Bacillus), 329.
Ramosus (Baculum), 329.
RAMULUS, 329.

- Ramulus* (*Baculumus*), 354.
Ramulus (*Ceroys*), 354.
Ramulus (*Myronides*), 321.
Ranarius (*Acanthoderus*), 399.
Ranarius (*Tisanemus*), 399.
Rapax (*Antemna*), 284.
Rapax (*Hoplocorypha*), 257.
Rapax (*Mionyx*), 276.
Rapax (*Musonia*), 276.
Raptoria (*Hierodula*), 245.
Rebus (*Cosmiella*), 38.
Rebus (*Opisthoesmit*), 38.
Rectangulariter-vittata (*Phyllodromia*), 91.
Rectivenis (*Euthyphileps*), 307.
Redtenbacheri (*Bacillus*), 333.
Reduceta (*Blatta*), 89.
Reduceta (*Phyllodromia*), 89.
Reductus (*Clitarchus*), 339.
Reflexa (*Blabera*), 161.
Reflexa (*Blatta*), 161.
Reflexa (*Derovalymuna*), 185.
Reflexa (*Monachoda*), 161.
Reflexa (*Perispheiria*), 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.
Richardi (*Apachyu*), 4.
Richardi (*Apachyus*), 4.
Reinwardtii (*Cyphocrana*), 391.
Reinwardtii (*Phasma*), 391.
Religiosa (*Mantis*), 250.
Religiosa (*Mantis*), 258.
Religiosus (*Gryllus*), 250.
Religiosus (*Mantis*), 250.
Relueens (*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 (*Oxypilus*), 223.
Reticulata (*Phasma*), 393, 415.
Reticulata (*Photina*), 273.
Reticulata (*Platycerana*), 393.
Reticulatum (*Ellipsidion*), 80.
Reticulatum (*Phasma*), 412.
Reticulosa (*Blatta*), 98.
Reticulosa (*Pseudophyllobromia*), 98.
Retowskii (*Aphlebia*), 70.
Retowskii (*Hololampra*), 70.
Reversa (*Ischnoptera*), 81.
Reyi (*Ischnopoda*), 365.
Reyi (*Palophas*), 365.
RIBDOBLATTA, 120.
Rhabdota (*Caulonia*), 344.
Rhabdota (*Ceroys*), 344.
Rhaechis (*Acanthoderus*), 326.
RHAMPHOPHASMA, 331.
RHAPIIDERUS, 382.
RHICNODA, 124.
Rhinoceros (*Macropapnesthia*), 205.
Rhipheus (*Acanthomima*), 383.
Rhipheus (*Anophelepis*), 383.
Rhodomus (*Tropidoderus*), 380.
Rhombica (*Deroplatys*), 281.
Rhombica (*Deroplatys*), 281.
Rhombica (*Mantis*), 281.
Rhombicollis (*Cinera-dodis*), 220.
Rhombicollis (*Chera-dodis*), 219.
Rhombicollis (*Mantis*), 220.
Rhombifolia (*Blatta*), 135.
Rhombifolia (*Dorylaea*), 135.
Rhombifolia (*Periplaneta*), 135.
RHOMBODERA, 248.
Rhomboidalis (*Hierodula*), 249.
Rhomboidea (*Chera-dodis*), 220.
Rhomboidea (*Mantis*), 220.
RHYPAROBIA, 150.
RIATIA, 68.
Ridens (*Lobia*), 26.
Ridens var. *Cyclolabia* (*Lobia*), 26.
Ridleyi (*Baetricia*), 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 (*Brachycola*), 197.
Robusta (*Careinophora*), 15.
Robusta (*Chelidura*), 15.
Robusta (*Deropeltis*), 145.
Robusta (*Hierodula*), 245.
Robusta (*Mesopteryx*), 238.
Robusta (*Plana*), 205.
Robusta (*Sphendale*), 269.
Robustus (*Geoscapheus*), 205.
Robustus (*Labidurodes*), 15.
Rodzankoi (*Forficula*), 52.
Rogatoria (*Mantis*), 300, 301.
Rogenhoferi (*Iris*), 260.
Rogenhoferi (*Pachymantis*), 288.
Rogersi (*Sphingolabis*), 33.
Rogersi (*Spongiphora*), 32.
Rollandi (*Heteropteryx*), 397.
Rosaria (*Bacteria*), 326.
Rosarius (*Acanthoderus*), 326.
Rosarius (*Promachus*), 326.
Rosea (*Mantis*), 371.
Rosea (*Marmessoidea*), 371.
Rosea (*Necroscia*), 384.
Rosea (*Phasma*), 371, 384.
Roseinervis (*Hierodula*), 241.
Roseipenne (*Diura*), 381.
Roseipenne (*Necroscia*), 376.
Roseipenne (*Phasma*), 376.
Roseipennis (*Acontista*), 234.
Roseipennis (*Acrophylla*), 381.
Roseipennis (*Diura*), 381.
- Roseipennis* (*Necroscia*), 376.
Roseipennis (*Tithrone*), 234.
Rosenbergi (*Euryantha*), 396.
Rosenbergi (*Haaniella*), 397.
Rosenbergi (*Heteropteryx*), 397.
Rosenbergi (*Necroscia*), 377.
Rosenbergi (*Psalis*), 14.
Roseni (*Heterogamia*), 172.
Roseni (*Polyphaga*), 172.
Roseua (*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 (*Pelmatosilpha*), 112.
Rotundata (*Periplaneta*), 139.
Rotundipennis (*Eremaphila*), 210.
Routinii (*Anisomorpha*), 402.
Roulinii (*Autolyca*), 402.
Roulinii (*Bacteria*), 402.
Rubescens (*Necroscia*), 372.
Rubescens (*Trigonophasma*), 372.
Rubicunda (*Mantis*), 297.
Rubicunda (*Necroscia*), 372.
Rubicunda (*Oxyops*), 297.
Rubieunda (*Trigonophasma*), 372.
Rubicundum (*Necroscia*), 372.
Rubicundum (*Phasma*), 372.
Rubiginosa (*Hierodula*), 241.
Rubiginosa (*Ischnoptera*), 85.
Rubiginosa (*Tarachomantis*), 241.
- Rubi spinosa* (*Bacteria*), 356.
Rubispinosa (*Phibalosoma*), 356.
Rubriceps (*Spongiphora*), 30.
Rubricosa (*Naupliæta*), [156].
Rubricosa (*Naupharta*), 193.
Rubricosa (*Poeciloblatta*), 193.
Rubrocoxata (*Mantis*), 218.
Rubromaculata (*Mantis*), 240.
Rubus (*Cladoxerus*), 357.
Rubus (*Phibalosoma*), 357.
Rudis (*Zetebora*), 158.
Rudolfæ (*Sphodromantis*), 243.
Rudolfæ (*Sphodropoda*), 243.
Rufa (*Blatta*), 139.
Rufa (*Ischnoptera*), 83.
Rufa (*Panesthia*), 200.
Rufa (*Periplaneta*), 139.
Rufa (*Prosoplecta*), 177.
Rufescens (*Anisolabis*), 19.
Rufescens (*Blabera*), 164.
Rufescens (*Blatta*), 82.
Rufescens (*Cylindrogaster*), 2.
Rufescens (*Diplatys*), 2.
Rufescens (*Forficula*), 14, 29, 45.
Rufescens (*Ischnoptera*), 82.
Rufescens (*Methana*), 136.
Rufescens (*Psalis*), 14.
Ruficeps (*Apterygida*), 29, 45.
Ruficeps (*Forficula*), 29, 45.
Ruficeps (*Ischnoptera*), 176.
Ruficeps (*Naupharta*), 176.
Ruficeps (*Neolobophora*), 29.
Ruficeps (*Nesogastrella*), 36.
Ruficeps (*Orthoneeroscia*), 374.
Ruficeps (*Panesthia*), 202.
Ruficeps (*Phyllodromia*), 89.

- Ruficollis (*Forsicula*), 51.
 Ruficornis (*Cosmozosteria*), 133.
 Ruficornis (*Hyposphæria*), 193.
Ruficornis (*Lioblatta*), 193.
Ruficornis (*Periplaneta*), 133.
Rufina (*Sparatta*), 21.
Rufipes (*Megaloblatta*), 109.
Rufipes (*Paranauphota*), 180.
Rufipes (*Parasphearia*), 196.
Rufipes (*Rhyparobia*), 151.
Rufipes var. Noræ Guineæ (*Paranauphota*), 180.
Rufitarsis (*Chelisoches*), 33.
Rufitarsis (*Forficula*), 33.
Rufitarsis (*Lobophora*), 33.
Rufitarsis (*Psalidophora*), 33.
Rufiventris (*Hemithyrsoeca*), 77.
Rufiventrifinis (*Thrysocera*), 77.
Rufofusca (*Platyzosteria*), 130.
Rufolineatus (*Maransis*), 337.
Rufoterminalata (*Polyzosteria*), 130.
Rufoterminalata (*Syntomaptera*), 130.
Rufovirittata (*Lampyris*), 113.
Rufovirittata (*Polyzosteria*), 144.
Rugicolle (*Pseudophasma*), 413.
Rugicollis (*Catara*), 148.
Rugicollis (*Metriotes*), 413.
Rugicollis (*Platycrana*), 413.
Rugosa (*Heterogamia*), 173.
Rugosa (*Paeциloblatta*), 193.
Rugosa (*Polyphaga*), 173.
Rugosa (*Rhienoda*), 124.
Rugosa (*Zetobora*), 193.
Rugosicollis (*Catara*), 148.
Rugosicollis (*Deropeltis*), 148.
Rugulata (*Salganea*), 200.
Russellii (*Baeulum*), 327.
Russellii (*Lonchodes*), 327.
Rustica (*Mantis*), 274.
Rustica (*Miopteryx*), 274.
Rusticus (*Baeulum*), 328.
Rusticus (*Clitumnus*), 328.
Sabalianus (*Platzosteria*), 144.
Sabulosa (*Epilampra*), 125.
Sabulosa (*Eremiaphila*), 212.
Sacalava (*Evedra*), 199.
Sacra (*Mantis*), 250.
Sacrata (*Mantis*), 405.
Sacrata (*Prisopus*), 405.
 SADYATTES, 358.
Sæva (*Mionyx*), 277.
Sævissimus (*Acanthoclonia*), 407.
Sævissimus (*Ceroys*), 407.
Sævus (*Mionyx*), 277.
Sagitta (*Idolomorpha*), 314.
Sahlbergi (*Cylindrogaster*), 3.
Sakai (*Bacterio*), 350.
Sakai (*Dyme*), 350.
Sakalava (*Elliptoblatta*), 183.
Sakalava (*Heminauphota*), 156.
Sakalava (*Hierodula*), 241.
Sakalava (*Tarachomantis*), 241.
Sakalava (*Temnopteryx*), 104.
Salamandra (*Canachus*), 396.
Salebrosa (*Pachymorpha*), 342.
 SALGANEA, 200.
Sallei (*Pseudomops*), 74.
Sallei (*Thrysocera*), 74.
Salmacis (*Acrophylla*), 329.
Salmacis (*Ctenomorpha*), 389.
Salmanazar (*Aruanoidea*), 378.
Salmanazar (*Necroscia*), 378.
Salpingus (*Phasma*), 413.
Salpingus (*Pseudophasma*), 413.
Samouellii (*Bacteria*), 349.
Samouellii (*Heteronemia*), 349.
Samson (*Necroscia*), 369.
Samson (*Sosibia*), 369.
Sanchezii (*Tæniocoma*), 361.
Sancta (*Chiropus*), 216.
Sancta (*Ischnoptera*), 83.
Sancta (*Mantis*), 250.
Sancta (*Mantis*), 301.
Sancta (*Stagmotoptera*), 301.
Sancta (*Tarachodes*), 216.
Sanctæ-Helenæ (*Euthyrhapha*), 168.
Sangarius (*Calvisia*), 370.
Sangarius (*Necroscia*), 370.
Sansibara (*Gratidia*), 330.
Sansibarica (*Apteryggida*), 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 (*Bacteria*), 317.
Sarawaca (*Deroplatys*), 281.
Sarawaca (*Hestias*), 288.
Sarawaca (*Hestiasula*), 288.
Sarawaca (*Pachymantis*), 288.
Sarawaca (*Stælonchodes*), 317.

- Sardea (Aphlebia)*, 69.
Sardea (Blatta), 69.
Sardea (Hololampra), 69.
Sardea var. Adspersa (Aphlebia), 69.
Sarmentosa (Bacteria), 358.
Sarmentosa (Phryganistria), 358.
Sarmentum (Bacunculus), 348.
Sarmentum (Heteronemia), 348.
Sarpedon (Necroscia), 377.
Sartoriana (Bacteria), 354.
Sartoriana (Phanoeles), 354.
Saturnus (Diura), 388.
Saussurei (Caparia), 201.
Saussurei (Calidomantis), 259.
Saussurei (Carvilia), 267.
Saussurei (Ceratomantidis), 287.
Saussurei (Deropeltis), 146.
Saussurei (Diapheromera), 347.
Saussurei (Fischeria), 267.
Saussurei (Gonypteta), 224.
Saussurei (Iaaniella), 397.
Saussurei (Hesperophasma), 243.
Saussurei (Heterogamia), 172.
Saussurei (Heterolampra), 120.
Saussurei (Heteropteryx), 397.
Saussurei (Hierodula), 245.
Saussurei (Japyx), 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 (Pyrogra), 7.
Saussurei (Rhombodera), 248.
Saussurei (Sermyle), 345.
Saussurei (Tennopteryx), 103.
Saussurei (Thermastris), 7.
Savatieri (Oxyopthalmia), 261.
Savatieri (Paroxyo-phthalmus), 261.
Savignyi (Calidomantis), 259.
Savignyi (Eremiaphila), 212.
Savignyi (Miomantis), 259.
Savignyi (Periplaneta), 142.
Saxicola (Blatta), 185.
Saxieola (Pilema), 185.
Sayi (Bacteria), 347.
Sayi (Diapheromera), 347.
Scabra (Caeoblatta), 166.
Scabra (Deroealymna), 187.
Scabra (Gymnonyx), 184.
Scabra (Necroscia), 369.
Scabra (Perispheeria), 187.
Scabra (Platzosteria), 131.
Scabra (Polyzosteria), 131.
Scabra (Sipylloidea), 369.
Scabra (Sosibia), 369.
Scabrella (Platzosteria), 131.
Seabrimillis (Blatta), 193.
Scabrieollis (Calidomantis), 259.
Scabricollis (Cyrtotria), 187.
Scabricollis (Deroealymna), 187.
Scabricollis (Diapherodes), 364.
Scabrieollis (Haplopus), 364.
Scabricollis (Miomantis), 259.
Scabriuscula (Allodahlia), 41.
Scabriuscula (Anechura), 41.
Scabriuscula (Forficula), 41.
Scabriuscula (Menaka), 341.
Scabriuscula (Periplaneta), 130.
Scabriuscula (Syntomaptera), 130.
Scabriuseulus (Bacillus), 341.
Scabriuseulus (Medaura), 341.
Scabrosa (Bacteria), 382.
Scabrosus (Acanthoderus), 355, 382.
Scabrosus (Raphiderus), 382.
Scabrosus (Rhaphiderus), 382.
SCAPHEGYNA, 327.
Scarbæoides (Ergaula), 173.
Seleton (Phasma), 324.
Schafferi (Blatta), 69.
Schaumi (Clonaria), 337.
Schaumi (Gratidia), 337.
SCHIZOCEPHALA, 262.
SCHIZOPILIA, 159.
Schotti (Sparatta), 24.
Schotti (Sparatta), 24.
Schulthessi (Tarachodes), 215.
Schulthessi (Temnopteryx), 108.
Schwarzii (Latindia), 168.
Schweinfurthi (Deropeltis), 146.
Scindus (Chelidura), 52.
Scita (Epilampra), 120.
Scita (Pseudophoraspis), 120.
Scops (Acanthoderus), 355.
Scops (Ceroys), 355.
Scorpionides (Eurycaantha), 396.
Scorpionides (Karabidion), 396.
Scripta (Panchlora), 149.
Serbiculata (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.
 Seutelligera (*Gyna*), 149.
 Seutelligera (*Panchlora*),
 149.
 Seutigera (*Hemithyrso-*
cera), 77.
 Seutigera (*Otomantis*),
 296.
 Seutigera (*Pseudomops*),
 77.
Scytable (*Bacillus*), 329.
Scytable (*Baculum*), 329.
Scythe (*Phyllium*), 422.
Seythe (*Pulchriphyl-*
lium), 422.
Scythrus (*Anophelepis*),
 343.
Seythrus (*Hespero-*
phasma), 343.
Scythrus (*Phantasis*),
 343.
Sechellensis (*Lonchodes*),
 318.
Sechellensis (*Sta-*
lonchodes), 318.
Secunda (*Leptozosteria*),
 131.
Sedilloti (*Cntilia*), 134.
Sedilloti (*Polyzosteria*),
 134.
Skalayum (*Echinosoma*),
 8.
Semele (*Anisomorpha*),
 402.
Semele (*Autolyca*), 402.
Semiacneus (*Metallyti-*
eus), 209.
Semialata (*Miomantis*),
 259.
Semialata (*Monachoda*),
 162.
Semialata (*Monastria*),
 162.
Semiarmata (*Acantho-*
dera), 324.
Semiarmata (*Phasma*),
 325.
Semiarmatus (*Acantho-*
derus), 325.
Semiarmatus (*Menexe-*
nus), 325.
Semicincta (*Hemithyrso-*
cera), 77.
Semicincta (*Periplaneta*),
 134.
Semicincta (*Thyrsocera*),
 77.
Semiflava (*Spongiphora*),
 30.
 misulva (*Chætospania*),
 22.
 Semifulva (*Sparatta*), 22.
 Semilimbata (*Ellipto-*
blatta), 183.
 Semiluteus (*Chelisoches*),
 34.
 Semipicta (*Eurycotis*),
 144.
 Semipicta (*Periplaneta*),
 144.
 Semirufa (*Acontista*),
 234.
 Semirufa (*Sparatta*), 24.
Semirufula (*Hapalo-*
mantis), 214.
 Semirufula (*Humberti-*
ella), 214.
 Semivitrea (*Pseudo-*
phyllodromia), 98.
 Semivitta (*Cutilia*), 134.
Semivitta (*Drymopla-*
neta), 134.
 Semivitta (*Periplaneta*),
 134.
 Semperi (*Lamachus*),
 368.
 Semperi (*Tagalina*), 4.
 Seminealis (*Gonyptetyl-*
lis), 288.
Senegalensis (*Blatta*), 64.
 Senegalensis (*Calido-*
mantis), 259.
Senegalensis (*Ectobia*), 64.
Senegalensis (*Forficula*),
 52.
Senegalensis (*Miomantis*),
 259.
 Senegalensis (*Oxyothies-*
pis), 255.
 Senegalensis (*Thegano-*
pteryx), 64.
 Sentieosa (*Caulonia*),
 344.
 Sentieosa (*Xerosoma*),
 416.
Septemguttata (*Cassida*),
 167.
Septentrionalis (*Stagma-*
toptera), 300.
Septentrionalis var.
 Minor (*Stagmatop-*
tera), 300.
Septentrionum (*Hum-*
bortiella), 214.
Septentrionum (*Theo-*
pompa), 214.
Sequens (*Blatta*), 93.
Sequens (*Phyllodromia*),
 93.
Sericæa (*Nyetibora*), 107.
Sericæa (*Perispæria*),
 191.
Sericæa (*Trichoblatta*),
 191.
 Seriepunctata (*Lepto-*
cola), 263.
SERMYLE, 345.
Serpæ (*Deroçalymma*),
 185.
Serpæ (*Pilema*), 185.
Serrata (*Forficula*), 49,
 53.
Serrata (*Panesthia*), 203.
Serrata (*Sphingolabis*),
 49.
Serraticornis (*Throctytes*),
 305.
Serraticornis (*Vates*),
 305.
Serratipes (*Cladoxerus*),
 359.
Serratipes (*Pharnacia*),
 359.
Serratipes (*Pharnacia*),
 359.
Serratipes (*Philodosoma*),
 359.
Serratissima (*Panesthia*),
 203.
Serratodentata (*Danuria*),
 310.
Serratorius (*Tisamenus*),
 399.
Serricauda (*Bacteria*),
 350.
Serricauda (*Dyme*), 350.
Serricollis (*Cranidium*),
 361.
Serricollis (*Diapherodes*),
 361.
Serricornis (*Mantis*), 298.
Serricornis (*Parastagma-*
ptera), 298.
Servilleana (*Orthomeria*),
 420.
Servilleanum (*Aschi-*
psina), 420.
Servillei (*Acanthoderus*),
 326.
Servillei (*Bacteria*), 326.
Servillei (*Blatta*), 107.
Servillei (*Chœradodis*),
 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 (*Thecopompa*),
 213.

- Setulosa (Forficula)*, 51.
Setulosa (Sparattina),
 24.
Severa (Diplatys), 2.
Severini (Labia), 28.
SEVERINA, 307.
Sexguttata (Cosmoxos-teria), 133.
Sexguttata (Drymopta-neta), 133.
Sexguttata (Periplaneta),
 133.
Sexnotata (Blatta), 196.
Sexnotata (Brachycera),
 196.
Sexpustulata (Blatta),
 140.
Sexpustulata (Polyzos-teria), 140.
Shelfordi (Chelisochella),
 35.
Shelfordi (Deroplatys),
 281.
Shelfordi (Molytria),
 114.
Shiva (Bacteria), 322.
Shiva (Lonehodes), 322.
Shuckardi (Dinelytron),
 408.
Sialidea (Mantillica),
 225.
Siamensis (Pygidierana),
 5.
SIBYLLA, 286.
Sicaria (Labia), 27.
Sicca (Ischnoptera), 113.
Siccifolia (Blatta), 141.
Siccifolia (Mantis), 422.
Siccifolia (Phasma), 422.
Siccifolium (Deroplatys),
 281.
Siccifolium (Phasma),
 423.
Siccifolium (Phyllium),
 422.
Siccifolia (Phyllium),
 423.
Siccifolius (Gryllus),
 422.
Siccifolius (Mantis),
 422.
Siccifolius (Pteropus),
 422.
Sifia (Euryeantha), 396.
SIGERPES, 289.
Sigillata (Zetobora), 155.
Signata (Blatta), 135.
Signata (Dorylæa), 135.
Signata (Elliptoblatta),
 184.
Signata (Hemithyrso-tera), 77.
Signata (Latindia), 168.
Signata (Mantis), 240.
Signata (Polyzosterie),
 184.
Signata (Thrysocera),
 77.
Signaticollis (Pachne-ptyyx), 79.
Signaticollis (Thrysocera),
 79.
Signaticollis (Triboni-dium), 157.
Signaticollis (Zetobora),
 157.
Signatura (Calolampra),
 117.
Signature (Epilampra),
 117.
Signifer (Creoboter), 291.
Signifer (Harpax), 291.
Signifera (Achroblatta),
 155.
Signifera (Panchlora),
 155.
Signifrons (Naupketa),
 176.
Sikoræ (Blatta), 90.
Sikoræ (Phylloclromia),
 90.
Silana (Apterygia), 50.
Silana (Forficula), 50.
Silpæ (Dipteræ), 176.
Silpha (Prospecta), 176.
Silphoides (Derocalymma),
 189.
Silphoides (Dipteræ),
 176.
Silphoides (Homalode-mas), 189.
Silphoides (Polyphaga),
 172.
Similis (Apolynus), 364.
Similis (Blabera), 161.
Similis (Blatta), 93.
Similis (Deropeltis), 146.
Similis (Haplopus), 364.
Similis (Hierodula), 247.
Similis (Ischnoptera),
 146.
Similis (Mantis), 247.
Similis (Monachida), 161.
Similis (Monastria), 161.
Similis (Phylloclromia),
 93.
Similis (Spongiphora),
 31.
Simoni (Nocticola), 106.
Simonyi (Holocompsa),
 170.
Simplex (Bacteria), 324.
Simplex (Cheliduru), 42.
Simplex (Forficula), 42.
Simplex (Myronides),
 321.
Simplex (Opisthoecosmia),
 39.
Simplex (Phasma), 324.
Simplexipes (Etholo-chra), 308.
Simplexipes (Pachy-morpha), 342.
Simplicitarsis (Bacteria),
 355.
Simulacrum (Hierodula),
 245, 247.
Simulacrum (Mantis),
 243, 246, 299.
Simulaerum (Parastagmatoptera), 299.
Simulans (Chelisoches),
 34.
Simulans (Forficula), 34.
Simulans (Lobophora),
 34.
Simulans (Pseudomops),
 76.
Simulans (Thrysocera),
 76.
Simulatrix (Tivia), 169.
Sinymra (Creoxylus), 404.
Sinymra (Neocles), 404.
Sinensis (Epilampra),
 120.
Sinensis (Heterogamia),
 172.
Sinensis (Heterolampra),
 120.
Sinensis (Homogamia),
 172.
Sinensis (Ischnoptera),
 81.
Sinensis (Polyphaga),
 172.
Sinensis (Polyphaga),
 172.
Sinensis (Tenodera), 239.
Singularis (Pyrgomantis),
 217.
Sinkiebensis (Bacteria),
 317.
Sinkiebensis (Stælon-chodes), 317.
Sinuata (Acanthops),
 283.
Sinuata (Blatta), 139.
Sinuata (Cheliduru),
 54.
Sinuata (Forficula), 54.
Sinuata (Mantis), 282.
Sinuata (Panesthia),
 203.
Sinuata (Pseudocheli-dura), 54.
Sinuata (Stylopygo),
 139.
*Sinuata var. *Cyclolabia**
(Pseudochelidura), 54.

- Sinuata var. Dufourii* (*Chelidura*), 54.
Sinuata var. Macrolabia (*Pseudochelidura*), 54.
SIPYLOIDEA, 374.
Sipylus (*Necroscia*), 375.
SISAPONA, 163.
Smaragdina (*Panchlora*), 154.
Smaragdula (*Necroscia*), 370.
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 (*Perisphearia*), 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.
SOLYGLA, 263.
Somalia (*Stenopilema*), 186.
Somalica (*Elaea*), 214.
Somalica (*Eremiaphila*), 211.
Soranus (*Decidia*), 403.
Sorana (*Phasma*), 403.
Sordida (*Chorisoneura*), 73.
Sordida (*Necroscia*), 377.
Sordida (*Phyllodromia*), 91.
Sordidula (*Zetobora*), 192.
Sordidum (*Necroscia*), 377.
Sordidum (*Phasma*), 377.
- Sordidus* (*Myronides*), 321.
Sordidus (*Promachus*), 326.
Soror (*Cutilia*), 134.
Soror (*Hemithyrsocera*), 77.
Soror (*Mantis*), 229.
Soror (*Methana*), 136.
Soror (*Periplaneta*), 136.
Soror (*Polyzosteria*), 134.
Soror (*Thysocera*), 77.
SOSIBIA, 368.
Souchongia (*Bacillus*), 332.
Souchongia (*Macella*), 332.
Spallanzania (*Amelis*), 229.
Spallanzania (*Mantis*), 229.
SPANONYX, 279.
SPARATTA, 23.
SPARATTINA, 24.
Sparattoides (*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 (*Thrysocera*), 78.
Spectrum (*Blatta*), 157.
Spectrum (*Tribonium*), 157.
Speculigera (*Forficula*), 48.
Speculigera (*Sphingolabis*), 48.
Speiseri (*Deropeltis*), 145.
SPELÆOBLATTA, 106.
SPHEROMANTIS, 226.
SPHENDALE, 269.
Sphingicornis (*Mantis*), 305.
Sphingicornis (*Vates*), 305.
- Sphingicornis* (*Vates*), 305.
SPHINGOLABIS, 45.
Sphinx (*Spongiphora*), 30.
SPHODROMANTIS, 243.
SPHODROPODA, 212.
Spiniferita (*Apterygida*), 47.
Spinifera (*Sphingolabis*), 47.
Spinax (*Ancistrogaster*), 36.
Spiniceps (*Agondasoides*), 373.
Spiniceps (*Necroscia*), 373.
Spiniceps (*Phasma*), 373.
Spiniceps (*Prisopus*), 406.
Spinicolle (*Ctenomorpha*), 393.
Spinicolle (*Phasma*), 393, 412.
Spinicolle (*Prisomera*), 33.
Spinicolle (*Pseudophasma*), 412.
Spinicollis (*Anchiale*), 393.
Spinicollis (*Ctenomorpha*), 393.
Spinicollis (*Phylloovates*), 304.
Spinicollis (*Prisomera*), 323.
Spinicollis (*Prisopus*), 406.
Spinivallis (*Theoclytes*), 304.
Spinicornis (*Eatoria*), 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 (*Rhaphiderus*), 382.

- Spinipes* (*Ethalochroa*), 308.
Spinipes (*Diapherodes*), 364.
Spinipes (*Haplopus*), 364.
Spiniventris (*Acanthoderus*), 400.
Spiniventris (*Acanthodytia*), 383.
Spiniventris (*Pylæmenes*), 400.
Spinocula (*Harpax*), 295.
Spinosa (*Bacteria*), 351, 353.
Spinosa (*Mantis*), 417.
Spinosa (*Parapachymorpha*), 342.
Spinosa (*Phasma*), 417.
Spinosa (*Xerosoma*), 417.
Spinosissima (*Caulonia*), 344.
Spinosissima (*Enetia*), 394.
Spinousum (*Bacteria*), 339.
Spinousum (*Phasma*), 339, 417.
Spinosus (*Acanthoderus*), 339.
Spinosus (*Candaules*), 367.
Spinosus (*Creoxylus*), 417.
Spinosus (*Promachus*), 326.
Spinulifera (*Blatta*), 139.
Spinulosa (*Eremiaphila*), 211.
Spinulosa (*Paracanththropis*), 284.
Spinulosa (*Pseudacanthrops*), 284.
Spinulosa (*Rhienoda*), 124.
Spinulosa (*Sphæromantis*), 226.
Spinulosus (*Nisyrus*), 407.
Splendens (*Eustegasta*), 181.
Splendida (*Metallicutica*), 208, 209.
Splendidus (*Metallicutus*), 208.
Splendidus (*Metallicutus*), 209.
Splendidus var. *Purpureus* (*Metallicutus*), 209.
Splendidus var. *Viridioratus* (*Metallicutus*), 208.
SPONGIOPHORA, 29.
SPONGOPHORA, 29.
Spurea (*Popa*), 308.
Spureata (*Gyna*), 149.
Spurcata (*Paunchlora*), 149.
Spuria (*Eubulides*), 395.
Spuria (*Mantis*), 312.
Spuria (*Phyllodromia*), 93.
SQUALIDA (*Pachymorpha*), 342.
Squalida (*Pachymorpha*), 342.
Squalidus (*Bacillus*), 342.
Skeleton (*Mantis*), 324.
Skeleton (*Phasgania*), 324.
Squilla (*Chæradodis*), 221.
Squilla (*Chæradodis*), 221.
Stabilinus (*Phasma*), 409.
Stabilinus (*Stratoeles*), 409.
Stæli (*Anisolabis*), 19.
Stæli (*Arrhioæus*), 384.
Stæli (*Chæradodis*), 220.
Stæli (*Forcinella*), 19.
Stæli (*Heterolampra*), 121.
Stæli (*Medaura*), 341.
STÆLONCHODES, 317.
STAGMATOPTERA, 299.
STAGMOMANTIS, 252.
Stanleyana (*Euchomena*), 263.
Staphylinoides (*Olyntha*), 6.
Staphylinoides (*Pygidicerana*), 6.
STATILIA, 236.
Steira (*Lanchodes*), 317.
Steira (*Stælonchodes*), 317.
STELEOPTERA, 137.
Stella (*Chatospania*), 22.
Stella (*Spongiphora*), 30.
Stellata (*Panesthia*), 202.
Stellenboschus (*Bacillus*), 332.
Stellenboschus (*Phthioa*), 332.
STENOBLATTA, 179.
STENOMANTIS, 256.
STENOPHYLLA, 306.
STENOPILEMA, 186.
STENOPYGA, 237.
Stenotarsis (*Miopanesthesia*), 205.
STENOVATES, 306.
Sternosticta (*Hierodula*), 247.
STHENOBœa, 323.
Stigma (*Psalidophora*), 31.
Stigma (*Spongiphora*), 31.
Stigmata (*Hierodula*), 247.
Stigmatica (*Mantis*), 275.
Stigmatica (*Miomantis*), 275.
Stigmaticea (*Miopteryx*), 275.
Stigmaticea (*Stagmomantis*), 275.
Stigmosa (*Derocalymma*), 188.
Stigmosa (*Epilampra*), 127.
Stigmosi (*Homalodemas*), 188.
STILPNOBLATTA, 191.
Stilpnoïdes (*Baeulum*), 327.
Stilpnoïdes (*Clitumnus*), 327.
Stilpnius (*Baeulum*), 327.
Stilpnus (*Lanchodes*), 327.
Stipata (*Epilampra*), 123.
Stipata (*Heterolampra*), 123.
Stolida (*Periplaneta*), 141.
STOLLIA, 231.
Stollii (*Anchiata*), 392.
Stollii (*Blabera*), 164.
Stollii (*Coptopteryx*), 208.
Stollii (*Empuso*), 312.
Stollii (*Mantis*), 303.
Stollii (*Metriotes*), 415.
Stollii (*Phyllium*), 423.
Stollii (*Phylloctetes*), 303.
Stollii (*Platycerana*), 415.
Stollii (*Stagmomantis*), 253.

- Stomphax (Lonchodes)*, 318.
Stomphax (Stalon-
chodes), 318.
Strachani (Pseudochæta),
 307.
Stramineus (Bacunulus),
 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 (Diaphero-
méra), 346.
Strigiceps (Pseudo-
sermyle), 346.
Strigifrons (Epilampra),
 115.
Strigipennis (Oxypilus),
 286.
Strigiventris (Bacteria),
 345.
Strigiventris (Libethra),
 345.
Strigosa (Blatta), 80.
Strigosa (Iris), 260.
Strigosa (Ischnoptera),
 80.
Strigosa (Mantis), 260.
Striolatus (Oligonyx),
 278.
STRONGYLOPSALIS,
 15.
Strumaria (Chœradodis),
 219.
Strumaria (Chœradodis),
 220.
Strumaria (Mantis), 219,
 220.
Strumarius (Gryllus),
 219.
Strumarius (Mantis),
 219.
Strumosa (Ilormetica),
 197.
Strumosus (Carausius),
 320.
Struthionens (Lonchodes),
 360.
Struthionens (Phæno-
pharos), 360.
Stygia (Nyctibora), 107.
Stygius (Arrhidaeus),
 384.
Stygins (Neuroscia), 384.
Stylifera (Hypsophaeria),
 193.
Stylifera (Lioblatta),
 193.
Stylifera (Perisphaeria),
 193.
Stylera (Neuroscia),
 377.
STYLOPYGA, 137.
Styxus (Neuroscia), 384.
Suava (Compsoblatta),
 181.
Suava (Eustegasta), 181.
Suavis (Hierodula), 235.
Subænea (Ellipsica),
 183.
Subalata (Eurycotis),
 144.
Subaptera (Aphlebia), 70.
Subaptera (Apterygida),
 45.
Subaptera (Blatta), 70.
Subaptera (Brunneria),
 264.
Subaptera (Hololampra),
 70.
Subaptera (Platyzos-
teria), 131.
Subaptera (Polyzosteria),
 70, 131.
Subaptera (Sphingolabis),
 45.
Subarmata (Anisolabis),
 19.
Subarmata (Labia), 19.
Subbifasciata (Cutilia),
 134.
Subbifasciata (Dryma-
planeta), 134.
Subcincta (Brachycola),
 197.
Subcincta (Periplaneta),
 141.
Subcinctum (Ellipsoidium),
 77.
Subcolorata (Ischnoptera),
 91.
Subcolorata (Phyllo-
dromia), 91.
Subconspersa (Epilam-
pra), 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-
scerior (Phyllostromia),
 92.
Subhyalina (Oligonyx),
 277.
Subhyalina (Thesprotia),
 277.
Sublobata (Cardioptera),
 297.
Sublobata (Mantis), 297.
Sublobata (Zetobora),
 159.
Subnucida (Ectobia), 63.
Submarginata (Allacta),
 99.
Submarginata (Blatta),
 99.
Submarginata (Cutilia),
 134.
Submarginata (Dryma-
planeta), 134.
Submarginata (Pan-
chloro), 151.
Subnematodes (Bacteria),
 328.
Subnematodes (Bacu-
lum), 328.
Subnobilis (Polyzoz-
teria), 128.
Subornata (Polyzosteria),
 142.
Subpectinata (Pseudoecc-
tobia), 66.
Subpectinata (Thegan-
pteryx), 66.
Subreflexa (Polyzoz-
teria), 128.
Subreticulata (Blatta),
 90.
Subrotundata (Allacta),
 99.
Subrotundata (Blatta),
 99.
Subsericea (Paratropa),
 109.
Subsericeus (Paratropes),
 109.
Subserrata (Labia), 26.

- Subsparsa* (*Epilampra*), 120.
Subsparsa (*Heterolampra*), 120.
Subspurcata (*Blabera*), 164.
Substrigata (*Epilampra*), 127.
Subterranea (*Typhlobelia*), 56.
Subterraneus (*Japyx*), 57.
Subtilis (*Phyllodromia*), 92.
Subtruncata (*Tenuelytra*), 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 (*Echinosoma*), 8.
Sumatrana (*Forficula*), 8.
Sumatrana (*Gonolabis*), 16.
Sumatrana (*Harpax*), 291.
Sumatrana (*Mantis*), 291.
Sunatranum (*Echinossa*), 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 (*Phyllostomia*), 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. *Madarascuriensis* (*Tenodera*), 238.
Supplicaria (*Mantis*), 299.
Supplicaria (*Stigmatoptera*), 299.
Surinama (*Chorisoneura*), 72.
Surinama (*Hormetiea*), 197.
Surinama (*Musonia*), 277.
Surinama (*Thespis*), 277.
Surinamensis (*Blatta*), 151, 165.
Surinamensis (*Ilagiomantis*), 271.
Surinamensis (*Leucophaea*), 151.
Surinamensis (*Liturgusa*), 271.
Surinamensis (*Mionyx*), 277.
Surinamensis (*Pachydora*), 151.
Surinamensis (*Theodytes*), 304.
Suspeeta (*Hemithyrsoeca*), 78.
Suteri (*Acanthoderus*), 340.
Suteri (*Maeracantha*), 340.
Sutoria (*Libethra*), 345.
Suturalis (*Apterygidae*), 48.
Suturalis (*Forficula*), 11, 48.
Suturalis (*Labidura*), 11.
Suturalis (*Spbingolabis*), 48.
Sylvaticus (*Argosarchus*), 341.
Sylvaticus (*Bucillus*), 341.
Sylvestrii (*Gonolabis*), 16.
Sylvestris (*Blatta*), 61.
SYNTOMAPTERA, 129.
Syriaca (*Fiseheria*), 268.
Syriaca (*Iris*), 268.
Syriaca (*Polyplaga*), 172.
Systropedon (*Lonchodes*), 341.
Systropedon (*Manduria*), 341.
Taczanowskii (*Ischnoptera*), 84.
Teniata (*Apterygidae*), 48.
Teniata (*Chorisoneura*), 72.
Teniata (*Forficula*), 47.
Teniata (*Sphingolabis*), 47, 48.
TENIOSOMA, 361.
Tagalica (*Epilampra*), 121.
Tagalica (*Heterolampra*), 121.
Tagalicus (*Lonchodes*), 318.
Tagalicus (*Staelonchodes*), 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 (*Rhorabodera*), 249.

- Tamul (Neolobophora), 29.
Tamyris (*Cyphocerania*), 369.
Tamyris (*Sosibia*), 369.
Taprobane (*Hierodula*), 248.
Taprobane (*Lonchodes*), 323.
Taprobane (*Rhombodera*), 248.
Taprobane (*Sthenobaea*), 323.
Taprobanarum (*Theopompa*), 214.
 TARACHODES, 215.
 TARACHOMANTIS, 241.
Tarasca (*Blatta*), 105.
Tarasea (*Temnopteryx*), 105.
Tarponii (*Forficula*), 50.
 TARRAGA, 163.
Tarsalis (*Perisphaeria*), 190.
Tarsalis (*Platyzosteria*), 130.
Tarsalis (*Polyzosteria*), 130.
Tarsata (*Forcipula*), 9.
Tarsata (*Forficula*), 9.
Tarsata (*Labidura*), 9.
Tartara (*Aphelobia*), 71.
Tartara (*Hololampra*), 71.
Tartara (*Loboptera*), 102.
Tartara (*Periplaneta*), 141.
Tartarea (*Cutilia*), 134.
Tartarea (*Lobophora*), 33.
Tasmanica (*Anisolabis*), 20.
Tasmanica (*Chelisoches*), 35.
Tasmanica (*Ectobia*), 64.
Tasmanica (*Forficula*), 35.
Tasmaniensis (*Paraoxyphilus*), 207.
Tatei (*Ataxigamia*), 174.
Tatei (*Calolampra*), 118.
Tatei (*Epilampra*), 118.
Taurica (*Anisolabis*), 18.
Taurica (*Forficula*), 18.
Taurica (*Parameles*), 231.
Taurina (*Thliptoblatta*), 194.
Taurus (*Toxoderopsis*), 285.
Teetiformis (*Hierodula*), 248.
Teetiformis (*Rhombodera*), 218.
 TEDDIA, 264.
Telephoroides (*Allacta*), 100.
Telephoroides (*Blatta*), 100.
Telephorus (*Anophelepis*), 382.
 TEMNOPTERYX, 137.
 TEMNOPTERYX, 103.
Templetonii (*Homalopteryx*), 115.
Tenebrator (*Chelisoches*), 33.
Tenebrigera (*Leneophæa*), 151.
Tenebrigera (*Paneklora*), 151.
Tenebrosa (*Necroscia*), 378.
Tenebrosa (*Nyctibora*), 108.
Tenebrosa (*Paneklora*), 193.
Tenebrosa (*Poeciloblatta*), 193.
Tenella (*Blatta*), 89.
Tenilla (*Forficula*), 39.
Tenella (*Opisthocosmia*), 39.
Tenella (*Phyllodromia*), 89.
Tenera (*Mantis*), 227.
Tenera (*Tropidomantis*), 227.
 TENODERA, 238.
Tenuescens (*Baeunculus*), 348.
Tenuescens (*Heteronemia*), 348.
Tenuicornis (*Labidura*), 12.
Tenuidentata (*Hierodula*), 244.
Tenuidentata (*Sphodromantis*), 244.
Tenuipes (*Heterochaeta*), 305, 307.
Tenuipes (*Heterochaeta*), 307.
Tenuipes (*Toxodera*), 306.
Tennis (*Bacteria*), 349.
Tennis (*Chæteessa*), 209.
Tenuis (*Galepus*), 216.
Tenuis (*Heteronemia*), 349.
Tennis (*Hoplophora*), 209.
Tenuissima (*Leptocela*), 263.
Tepperi (*Calolampra*), 118.
Tepperi (*Ectobia*), 63.
Tepperi (*Panesthia*), 203.
Tepperi (*Syntomaptera*), 130.
Terminalis (*Forficula*), 11.
Terminalis (*Ischnoptera*), 82.
Terminalis (*Labidura*), 11.
Terminalis (*Phylodromia*), 93.
Termitina (*Ischnoptera*), 82.
Ternatensis (*Salganea*), 200.
Terranea (*Ischnoptera*), 192.
Terranea (*Perisphaeria*), 124.
Terranea (*Rhincoda*), 124.
Terranea (*Trichoblatta*), 192.
Terrestris (*Elliptoblatta*), 184.
Terrestris (*Nyetobora*), 108.
Terrestris (*Perisphaeria*), 184.
 TER SOMIA, 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 (*Stratocles*), 410.
Tessulata (*Anchiiale*), 393.
Tessulata (*Ctenomorpha*), 389.

- Tessulata (Mantis)*, 393.
Tessulata (Phasma), 410.
Testacea (Apolyta), 79.
Testacea (Epilampra), 126.
Testacea (Nauphoëta), 155.
Testaceicornis (Forficula), 17.
Testaceum (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, 293.
Theorie (Leptisolabis), 21.
THERAMENES, 399.
HERMASTRIS, 7.
THESPIS, 264.
THESPIS, 263.
THESPROTIA, 277.
Thesylis (Bacterio), 341.
Thesylis (Caulonia), 344.
Thisbe (Aruanoidea), 378.
Thisbe (Necroscia), 378.
THLIPTOBLATTA, 194.
Thomae (Pygirhynchus), 408.
Thomsonii (Heteroplana), 205.
Thoon (Vetilia), 393.
Thoracica (Blabera), 165.
Thoracica (Chelidura), 43.
Thoracica (Cylindrogaster), 3.
Thoracica (Euchomena), 236.
Thoracica (Forficula), 14.
Thoracica (Kakerlac), 143.
Thoracica (Mantis), 236.
Thoracica (Perisphearia), 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 (Bactrododema), 366.
Tiaratum (Bactrododema), 366.
Tiaratum (Ectatosoma), 380.
Tiaratum (Exlatesoma), 380, 381.
Tiaratum (Phasma), 380, 381.
Tiaratus (Palophus), 366.
Tigrina (Hapalopeza), 221.
TIMEA, 401.
Timorensis (Hierodula), 245.
Timorensis (Mantis), 245.
TIRACHOIDEA, 359.
Tirachus (Phibalosoma), 359.
Tirachus (Tirachoidea), 359.
TISAMENUS, 399.
Tisiphone (Acanthoclonia), 407.
Tisiphone (Acanthoderus), 407.
Titan (Acrophylla), 388.
Titan (Cyphocranii), 388.
Titan (Diura), 388.
Titan (Phasma), 388.
Titania (Hierodula), 249.
Titania (Rhombodera), 249.
Titanus (Acrophylla), 388.
Tithonius (Phasma), 410.
Tithonus (Oleyphides), 410.
Tithonus (Phasma), 410.
Tithonus (Phocylides), 410.
TITHRONE, 234.
TIVIA, 169.
Togoensis (Ctenisolabis), 21.
Tolina (Acanthoderus), 344.
Tolima (Caulonia), 344.
Toiteca (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.
Tonis (Chelidura), 52.
Tonis (Forficula), 52.
*Tonis var. *Scindus* (Chelidura)*, 52.
Toukineusis (Corydia), 167.
Tonquinensis (Necroscia), 375.
Torquata (Calvisia), 370.
Torquata (Necroscia), 370.
Tortricoides (Enicophlebia), 228.
Tortrioides (Mantis), 228.

- Testa (*Theopompa*), 213.
Totonaca (*Blatta*), 95.
Totonaca (*Phyllodromia*), 95.
 Townsendi (Vates), 306.
 TOXODERA, 285.
 TOXODEROPSIS, 285.
Trachelophylla (*Empusa*), 311.
Trachelophyllus (*Gongylus*), 311.
Tranquebariens (*Bacillus*), 335.
Transcaucasica (*Hierodula*), 244.
Transcaucasica (*Sphodromantis*), 244.
Translucida (*Blatta*), 72.
Translucida (*Cardioptera*), 273.
Translueida (*Chorisoneura*), 72.
Translucida (*Ischnoptera*), 85.
Translucida (*Panchlora*), 153.
Transvaalensis (*Aphlebia*), 103.
Transvaalensis (*Temnopteryx*), 103.
Transversa (*Panesthia*), 203.
Transversa (*Panesthia*), 203, 204.
Transversa (*Zetobora*), 157.
Transversalis (*Allacta*), 99.
Transversalis (*Blatta*), 99.
Trapezoidea (*Blabera*), 164.
 TRLENOCORYPHA, 287.
Triangulariter - vittata (*Phyllodromia*), 91.
 TRIBONIDIUM, 157.
 TRIBONIUM, 157.
 TRICHOBLATTA, 191.
 TRICHOCOMA, 194.
Trichoderma (*Dero-calymma*), 185.
Trichoderma (*Thysanoblatta*), 185.
 TRICHOMERA, 148.
Trichoprocta (*Steleopyga*), 171.
Tricolor (*Caloblatta*), 86.
Tricolor (*Chrastoblatta*), 86.
Tricolor (*Gryllus*), 295.
Tricolor (*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 (*Thegauno-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 (*Cosmозoستria*), 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 (*Epilampra*), 123.
Trilobata (*Heterolampra*), 123.
Trilobata (*Hormetica*), 197.
Trimacula (*Hierodula*), 243, 244.
Trimacula (*Sphodromantis*), 244.
Tripartita (*Panchlora*), 155.
Tripolitanum (*Bacillus*), 334.
Tripolitanum (*Phasma*), 334.
Tripolitanus (*Bacillus*), 334.
Tripunktata (*Mantis*), 254.
Tripunktata (*Stagmomantis*), 254.
Triramosa (*Ischnoptera*), 82.
Trispinosa (*Forcipula*), 9.
Trispinosa (*Labidura*), 9.
Tristicula (*Pseudomops*), 76.
Tristicula (*Thysocera*), 77.
Tristis (*Mantis*), 242.
Tristis (*Sphodropoda*), 242.
Trivialis (*Epilampra*), 121.
Trivialis (*Heterolampra*), 121.
Trivittata (*Aphlebia*), 70.
Trivittata (*Blatto*), 70, 102.
Trivittata (*Clonaria*), 338.
Trivittata (*Hololampra*), 70.
Trivittata (*Loboptera*), 102.
Trivittatus (*Bacillus*), 338.
Trollius (*Lonchodes*), 318.
Trollius (*Staelonchodes*), 318.
Trophinus (*Bacteria*), 327.
Trophinus (*Bactricia*), 327.
 TROPIDODERUS, 380.
 TROPIDOMANTIS, 227.

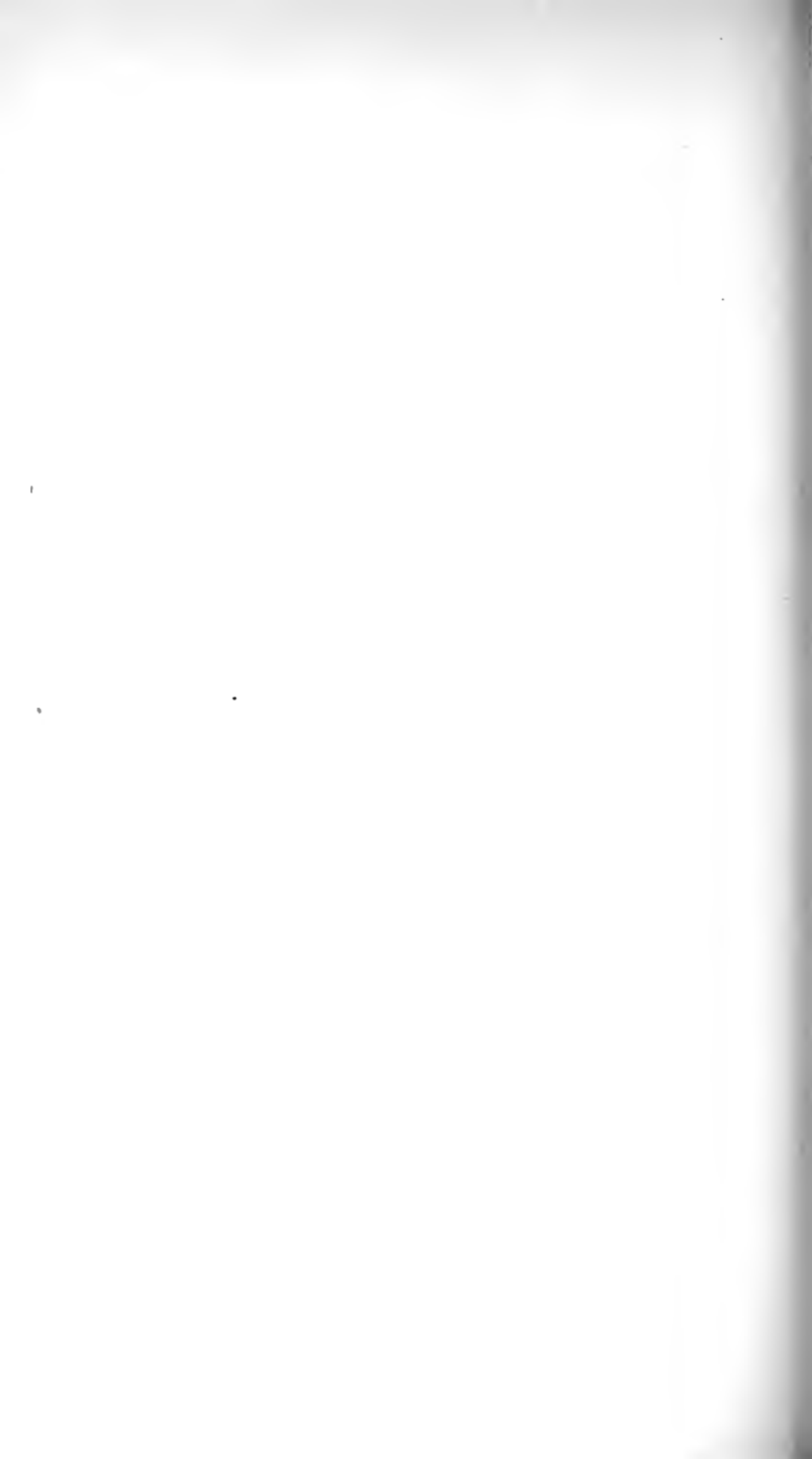
- Truncata* (*Acontista*), 233.
Truncata (*Blatta*), 104.
Trunesta (*Calolampra*), 118.
Truncata (*Choradodis*), 282.
Truncata (*Deroplatys*), 282.
Truncata (*Epilampra*), 118, 122.
Truncata (*Heminyeti-bora*), 108.
Truncata (*Hetero-lampra*), 122.
Truncata (*Labidura*), 11.
Truncata (*Mantis*), 232.
Truncata (*Nyctobora*), 108.
Truncata (*Periplaneta*), 142.
Truncata (*Platyzosteria*), 137.
Truncata (*Polyzosteria*), 137.
Truncata (*Pseudosermyle*), 345.
Truncata (*Tenno-pteryx*), 104.
Truncata (*Zonioploca*), 137.
Truncatipennis (*Poly-spiota*), 241.
Tuberculata (*Acanthops*), 283.
Tuberculata (*Blatta*), 196.
Tuberculata (*Braehy-cola*), 196.
Tuberculata (*Hormetica*), 196.
Tuberculata (*Sthenoboea*), 323.
Tuberculatus (*Acanthops*), 283.
Tuberculatus (*Hyrtacus*), 331.
Tuberous (*Myrcinus*), 228.
Tumidiceps (*Compso-thespis*), 208.
Tumulosa (*Parahor-metica*), 198.
Tunetana (*Discothera*), 207.
Tunisimus (*Japyx*), 56.
Turcica (*Eremiaphila*), 211.
Tureomaniae (*Oxyo-thespis*), 255.
Turgida (*Bacteria*), 350.
Turgida (*Bostra*), 350.
TYPHLOLABIA, 55.
Typhous (*Diura*), 380.
Typhon (*Eremiaphila*), 210.
Typhon (*Eremiaphila*), 210.
Typhon (*Podaeanthus*), 379.
Tyrrhaens (*Euryantha*), 396.
Uhleri (*Oligomyx*), 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 (*Craspedonius*), 387.
Undulata (*Diapherodes*), 387.
Undulata (*Epaphrodita*), 284.
Undulata (*Monandroptera*), 387.
Undulata (*Phyllocranus*), 284.
Undulifera (*Ischnoptera*), 85.
Undulivitta (*Peripha-neta*), 137.
Unguiculatus (*Onychostylus*), 96.
Unicolor (*Anaplecta*), [66].
Unicolor (*Anaplecta*), 177.
Unicolor (*Anisomorpha*), 402.
Unicolor (*Autolyca*), 402.
Unicolor (*Hypocrita*), 101.
Unicolor (*Ischnoptera*), 84.
Unicolor (*Melanosilpha*), 193.
Unicolor (*Paralobop-tera*), 101.
Unicolor (*Prisphæria*), 193.
Unicolor (*Phasma*), 402, 411.
Unicolor (*Phoraspis*), 112.
Unicolor (*Phyllodromia*), 92.
Unicolor (*Platamodes*), 84.
Unicolor (*Plecoptera*), 177.
Unicolor (*Podacanthus*), 379.
Unicolor (*Pseudo-phasma*), 411.
Unicornis (*Empusa*), 312.
Unicornis (*Empusa*), 313.
Unicornis (*Gryllus*), 312.
Unidentata (*Forficula*), 28.
Unidentata (*Labia*), 28.
Unifoliata (*Bacteria*), 349.
Unifolius (*Bacun-eulus*), 349.
Uniforme (*Lonchodes*), 321.
Uniforme (*Phasma*), 321.
Uniformis (*Dixippus*), 321.
Uniformis (*Ellipto-blatta*), 183.
Uniformis (*Lonchodes*), 321.
Unimaculata (*Hiero-dula*), 246.
Unimaculata (*Mantis*), 246.
Unipunctata (*Mantis*), 298.
Unipunctata (*Para-stigmatoptera*), 298.
Unipunctata (*Parastag-niuptera*), 299.
Urazi (*Phasma*), 412.
Urazi (*Pseudophasma*), 412.
Urbana (*Creoboter*), 290, 291.
Urbana (*Creoboter*), 291.
Urbana (*Harpaex*), 290, 291.
Urbana (*Mantis*), 290, 291, 301.
Urbanus (*Creoboter*), 291.

- Ursina* (*Heterogamia*), 172.
Ursina (*Polyphaga*), 172.
Usambiranana (*Leptisobabis*), 21.
Ustulata (*Homalo-silpha*), 143.
Ustulata (*Periplaneta*), 143.
- Vacillans* (*Ischnoptera*), 94.
Vacillans (*Phyllo-dromia*), 94.
Vaddiriana (*Polyzosteria*), 193.
Valgius (*Cladoxerus*), 358.
Valgius (*Phasma*), 358.
Valgum (*Phasma*), 374.
Valgus (*Hermagoras*), 323.
Valgus (*Lonchodes*), 323.
Valida (*Chateesa*), 209.
Valida (*Hierodula*), 248.
Valida (*Hoplophore*), 209.
Valida (*Mantis*), 248.
Valida (*Periplaneta*), 141.
Valida (*Pygidierana*), 5.
Valida (*Rhombodera*), 248.
Validispinus (*Dares*), 400.
Validissima (*Poly-spilota*), 239.
Valcularia (*Archiblatta*), 148.
Vara (*Chelidura*), 55.
Vara (*Forficula*), 55.
Vara (*Pseudochelidura*), 55.
Varia (*Epilampra*), 121.
Varia (*Heterolampra*), 121.
Varia (*Mantis*), 240.
Variana (*Forficula*), 49.
Varians (*Blabera*), 164.
Varicornis (*Anisolabis*), 19.
Varicornis (*Blatta*), 96.
Varicornis (*Phyllo-dromia*), 96.
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 (*Pseudophyl-lodromia*), 98.
Variegata (*Sphingolabis*), 46.
Variegata (*Tenmo-pteryx*), 103.
Variegatum (*Ellipsidion*), 79.
Variegatum (*Phasma*), 410.
Variegatus (*Ancistro-gaster*), 36.
Variicornis (*Forficula*), 37.
Variipennis (*Musonia*), 256.
Variipennis (*Nano-mantis*), 256.
Variolosa (*Platyzos-teria*), 131.
Variolosus (*Polyzosteria*), 131.
Variopictus (*Cheli-soches*), 34.
VASILISSA, 382.
Vasta (*Epilampra*), 115.
Vasta (*Homalopteryx*), 115.
VATES, 305.
VATES, 302.
VATINE, 297.
Velici (*Diapheromera*), 347.
Velii (*Diapheromera*), 347.
Vellicans (*Forficula*), 47.
Vellicans (*Sphingolabis*), 47.
Veneratoria (*Stagmatoptera*), 246.
Venilia (*Oleyphides*), 411.
Venilia (*Phasma*), 411.
Venosa (*Blatta*), 97.
Venosa (*Hierodula*), 246.
- Venosa* (*Mantis*), 246.
Venosa (*Metriotus*), 414.
Venosa (*Pseudophyl-lodromia*), 97.
Venosum (*Phasma*), 414.
Venusus (*Prexaspes*), 414.
Ventrale (*Ellipsidium*), 78.
Ventralis (*Hormetica*), 197.
Ventralis (*Pachne-pteryx*), 78.
Venusta (*Compsoblatta*), 180.
Venusta (*Eustegista*), 180.
Venusta (*Hedaia*), 123.
Venusta (*Stagno-mantis*), 253.
Venustula (*Diapher-rodes*), 362.
Venustula (*Platycerana*), 362.
Venustum (*Diapher-rodes*), 362.
Venustum (*Phasma*), 362.
Vermicularis (*Phasma*), 401.
Verreauxii (*Paraoxy-pilus*), 207.
Verrucifer (*Lonchodes*), 322.
Verrueosa (*Hormetica*), 197.
Verrueosa (*Zetobora*), 158.
Verrucosum (*Acantho-derus*), 322.
Verrucosum (*Phasma*), 322.
Verrucosum (*Prisomera*), 322.
Verrucosus (*Hermagoras*), 322.
Vernueulosa (*Gratidia*), 330.
Versicolor (*Angelo*), 265.
Versicolor (*Apterygida*), 48.
Versicolor (*Deroca-tymna*), 185.
Versicolor (*Forficula*), 48.
Versicolor (*Mantis*), 264.
Versicolor (*Perisphaeria*), 185.
Versicolor (*Sphingo-labis*), 48.

- Versicolor* (*Thysano-blatta*), 185.
Versifasciata (*Cyphocrana*), 391.
Versifasciata (*Eury-enema*), 391.
Versirubra (*Cyphocrana*), 391.
Versirubra (*Euryenema*), 391.
Verticalis (*Deropeltis*), 176.
Verticalis (*Epilampra*), 118.
Verticalis (*Perisphearia*), 145, 176.
Verticalis (*Pectiloder-rhis*), 118.
Vestita (*Apolyta*), 80.
Vestita (*Blatta*), 80.
Vestita (*Paratropa*), 107.
Vestitum (*Ellipsoidion*), 80.
Vestitus (*Paratropes*), 47.
VETILIA, 393.
Vetula (*Gyna*), 149.
Vexillum (*Chlidono-ptera*), 292.
Vicaria (*Forficula*), 50.
Vicina (*Forficula*), 12.
Vicina (*Gonypeta*), 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 (*Opisthos-cosmia*), 39.
Vigilax (*Oxypilus*), 286.
Vilis (*Ischnoptera*), 85.
Vilis (*Phyllodromia*), 92.
Villana (*Pelmatosilpha*), 143.
Vincta (*Carvilia*), 266, 267.
Vincta (*Mantis*), 266, 267.
Vinosa (*Necroscia*), 372.
Vinosa (*Trigono-phasma*), 372.
Vinosum (*Necroscia*), 372.
Vinosum (*Phasma*), 372.
Vinula (*Blatta*), 89.
Vinula (*Phyllodromia*), 89.
Violacea (*Metalleutica*), 208.
Violacea (*Metallyticus*), 208.
Violaceens (*Acrophylla*), 381.
Violaceens (*Cyphocrania*), 381.
Violaceens (*Diura*), 381.
Violescens (*Didymuria*), 381.
Violescens (*Phasma*), 381.
Vipera (*Necroscia*), 369.
Vipera (*Sosibia*), 369.
Virbius (*Necroscia*), 370.
Virens (*Necroscia*), 375.
Virescens (*Blatta*), 73, 152.
Virescens (*Chorisoneura*), 73.
Virescens (*Derocalymna*), 191.
Virescens (*Ellipsica*), 183.
Virescens (*Harpax*), 296.
Virescens (*Melanoblatta*), 191.
Virescens (*Panchlora*), 152.
Virescens (*Pseudolampra*), 296.
Virga (*Bactromantis*), 278.
Virgatus (*Lonchodes*), 318.
Virgatus (*Stelonchodes*), 318.
Virgea (*Bacteria*), 358.
Virgeus (*Lonchodes*), 358.
Virginea (*Didymuria*), 381.
Virginea (*Diura*), 381.
Virginiea (*Tennopteryx*), 105.
Virgulata (*Aphlebia*), 70.
Virgulata (*Hololampra*), 70.
Viridana (*Mantis*), 385.
Viridana (*Platycrana*), 385.
Viridana (*Platycrania*), 385.
Viridanum (*Cyphocrania*), 385.
Viridanum (*Phasma*), 385.
Viridi-auratus (*Metallyticus*), 208.
Viridilineata (*Calvisia*), 370.
Viridilineata (*Necroscia*), 370.
Viridimarginatum (*Asce-phasma*), 419.
Viridimarginatum (*Aschi-pasma*), 419.
Viridimarginatum (*Phasma*), 419.
Viridimarginatus (*Pres-bistus*), 419.
Viridimargo (*Mantis*), 253.
Viridinervis (*Arrhidi-aus*), 384.
Viridiroseus (*Podacanthus*), 379.
Viridis (*Bacteria*), 329, 347.
Viridis (*Blatta*), 153.
Viridis (*Lonchodes*), 322.
Viridis (*Mantis*), 251, 385.
Viridis (*Necroscia*), 378.
Viridis (*Panchlora*), 152, 153.
Viridis (*Polyspilota*), 240.
Viridis (*Ramulus*), 329.
Viridis (*Tropidoderus*), 378.
Viridissima (*Euryenema*), 391.
Viridula (*Blatta*), 154.
Viridula (*Panchlora*), 154.
Vitellina (*Panchlora*), 150.
Vitellina (*Rhyparobia*), 150.
Vitrala (*Mantis*), 258.
Vitreia (*Acontista*), 234.
Vitreia (*Blatta*), 95.
Vitreia (*Cardioptera*), 273.
Vitreia (*Hierodula*), 246.
Vitreia (*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.
Vitripennis (Photina), 274.
Vitrocincta (Blatta), 73.
Vitrocincta (Chorisoneura), 73.
Vittata (Anophelespis), 343.
Vittata (Hemithyrsocera), 77.
Vittata (Hormetica), 197.
Vittata (Neuroscia), 375.
Vittata (Phantasis), 343.
Vittata (Sipyloidea), 376.
Vittata (Thrysocera), 77.
Vittatum (Hesperophasma), 343.
Vitticollis (Forficula), 4.
Vitticollis (Pydicerana), 4.
Vitticollis (Pygidierana), 4, 5.
Vittifrons (Eurycotis), 144.
Vittigera (Chelidura), 54.
Vittipennis (Arrhidæus), 384.
Vittiventris (Blatta), 63.
Vittiventris (Ectobia), 63.
V-nigrum (Forficula), 6.
V-nigrum (Pygidierana), 6.
Voeltzkowi (Blatta), 138.
Voeltzkowi (Stylopýga), 138.
Voeltzkowiana (Hierodula), 244.
Voeltzkowiana (Pseudectobia), 66.
Voeltzkowiana (Sphodromantis), 244.
Voeltzkowiana (Theganopteryx), 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 (Psedocreobota), 293.
Wahlbergi (Vates), 314.
Walacei (Panesthia), 204.
Walkeri (Forcipula), 9.
Walkeri (Labidura), 9.
Walkeri (Pseudomops), 75.
Walkeri (Vasilissa), 382.
Wallaci (Acanthoderus), 326.
Wallacei (Forficula), 45.
Wallacei (Labia), 27.
Wallacei (Panesthia), 204.
Wallacei (Promachus), 326.
Warasaca (Necroscia), 375.
Wayi (Baetredodema), 366.
Welwitschi (Baetredodema), 366.
Westermanni (Calvisia), 370.
Westermanni (Echinosoma), 8.
Westermanni (Necroscia), 370.
Westwoodii (Acontista), 233.
Westwoodii (Baeillus), 328.
Westwoodii (Baeulum), 328.
Westwoodii (Corydia), 167.
Westwoodii (Damasip-pus), 407.
Westwoodii (Haaniella), 398.
Westwoodii (Heteropteryx), 398.
Westwoodii (Hierodula), 247.
Westwoodii (Louchodes), 328.
Westwoodii (Neuroscia), 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.
Whitelheadi (Mithrenes), 319.
Wilkinsoni (Podacanthus), 379.
Willeyi (Euryeantha), 396.
WODONGIA, 119.
Wollastonii (Iapyx), 56.
Woodfordi (Chondrostethus), 319.
Wrayi (Mylacrina), 205.
Xanthomela (Phasma), 413.
Xanthomela (Pseudophasma), 413.
Xanthophila (Blatta), 78.
Xanthophila (Thrysocera), 78.
Xanthoptera (Mantis), 269.
Xanthoptera (Sphendale), 269.
Xanthopus (Demogor-gon), 12.
Xanthopus (Forficulæ), 12.
Xanthopus (Forficula), 12.
Xanthostictus (Damasip-poides), 404.
Xenia (Anisolabis), 20.
XENOMACHES, 383.
NERANTHERIX, 403.
XERODERUS, 383.
EROSOMA, 416.
XEROSOMA, 417.
Xiphias (Anophelespis), 388.
Xiphias (Orxines), 388.

- XYLICA, 404.
 XYLODUS, 357.
 Yersini (*Forficula*), 51.
 YERSINIA, 229.
 YERSINIA, 231.
 Yersiniana (*Bacateria*), 346.
 Yersiniana (*Epilampra*), 124.
 Yersiniana (*Hedaia*), 124.
 Yersiniana (*Pseudobacteria*), 346.
 Yorkense (*Echinosoma*), 8.
 Zabou (*Mantis*), 243.
 Zamorensis (*Blatta*), 139.
Zamorensis (*Stylopygor*), 139.
Zupoleca (*Blatta*), 95.
Zapoteca (*Holocompsa*), 170.
Zapoteca (*Phyllodromia*), 95.
Zebra (*Cosmозosteria*), 133.
Zebra (*Polyzosteria*), 133.
Zebrata (*Mantis*), 235.
Zebrata (*Omomantis*), 235.
Zebrata (*Pseudomantis*), 235.
Zehntneri (*Methana*), 136.
Zendala (*Panchlora*), 154.
ZETOBORA, 158.
ZETOBORA, 159.
Zetterstedtii (*Eremiaphila*), 212.
Zetterstedtii (*Eremophila*), 211.
Zeuxis (*Necroscia*), 367.
Zeuxis (*Oroxines*), 367.
Zonata (*Cosmозosteria*), 133.
Zonata (*Periplaneta*), 141.
Zonata (*Polyzosteria*), 133.
ZONIOPLOCA, 137.
ZOOLEA, 302.
Zubovskii (*Anechura*), 40.
Zymbræus (*Damasippus*), 407.
Zymbræus (*Dinelytron*), 407.



LIST OF THE CURRENT

NATURAL HISTORY PUBLICATIONS OF THE TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of Messrs. LONGMANS & CO., 39, *Paternoster Row*; Mr. QUARITCH, 15, *Piccadilly*; Messrs. KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & CO., *Dryden House*, 43, *Gerrard Street, Soho, W.*; and Messrs. DULAU & CO., 37, *Soho Square*; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road, London, S.W.*

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance:—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.

Vol. II. E—K. Pp. 501—1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1881–2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 17. 10s.

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-------------------------|
| Summary of the Voyage... | ... | ... | By Dr. R. W. Coppinger. |
| Mammalia ... | ... | ... | O. Thomas. |
| Aves... | ... | ... | R. B. Sharpe. |
| Reptilia, Batrachia, Pisces | ... | ... | A. Günther. |
| Mollusca ... | ... | ... | E. A. Smith. |
| Echinodermata ... | ... | ... | F. J. Bell. |
| Crustacea ... | ... | ... | E. J. Miers. |
| Coleoptera ... | ... | ... | C. O. Waterhouse. |
| Lepidoptera ... | ... | ... | A. G. Butler. |
| Alcyonaria and Spongiida | ... | ... | S. O. Ridley. |

- A Monograph of Christmas Island (Indian Ocean) : Physical Features and Geology by C. W. Andrews, B.A., B.Sc., F.G.S., with descriptions of the Fauna and Flora by numerous contributors. Pp. xv., 337: 22 plates (7 coloured), a map, and 27 illustrations in text. [With Index.] 1900, Svo. 20s.**

Report on the Collections of Natural History made in the
Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern
Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal 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. |
| Echinodermata | ... | ..." | " | 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. |
| Actiniae | ... | ..." | " | 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*, Linnaeus) 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 Paridæ and Laniidæ (Titmice and Shrikes); and *Certhiomorphæ* (Creepers and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 17s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued.*

Vol. IX. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cinnyrimorphæ*, containing the families Nectariniidæ and Meliphagidæ (Sun Birds and Honey-eaters). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xii., 310. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1884, 8vo. 14s.

Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families 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 Cærebidae, 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. *Tracheophoneæ*, 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, Podargidæ, and Steatornithidæ, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 763. 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 *Halecyones*, with the families Leptosomatidæ, Coraciidae, Meropidæ, Alcedinidae, 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 Picidae. 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*, *Oristhocomi*, *Hemipodii*) in the Collection of the British Museum. By W. R. Ogilvie Grant. Pp. xvi., 585. 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 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 (Herons 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 (Tinamiformes—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, Amphisbaenidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytropidæ, Dibamidæ, Chamæleontidæ. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c. :—

Vol. I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidæ, Ilysiidæ, Uropeltidæ, Xenopeltidæ, and Colubridæ aglyphae (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1l. 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 (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidæ, and Viperidæ. Pp. xiv., 727 : 37 Woodcuts and 25 Plates. [With Systematic Index, and Alphabetical Index to the 3 volumes.] 1896, 8vo. 1l. 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 Centrarchidae, Percidae, and Serranidae (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'Ille 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 Reichen. 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 Operculate Mollusea, 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 Mollusea, in the Collection of the British Museum. Part I. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 192. Woodcuts. 1855, 12mo. 2s. 6d.

Catalogue of the Auriculidae, Proserpinidae, and Truncatellidae in the Collection of the British Museum. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 150. Woodcuts. 1857, 12mo. 1s. 9d.

List of the Mollusea in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c.

Part II. Olividae. Pp. 41. 1865, 12mo. 1s.

Catalogue of the Conchifera, or Bivalve Shells, in the Collection of the British Museum. By M. Deshayes:—

Part I. Veneridae, Cyprinidae, Glauconomidae, 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.

BRACHTIOPODA.

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. Boheman, 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. 1l. 18s.

Dipterous Insects.

List of the Specimens of Dipterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S.

Part VII. Supplement III. Asilidæ. Pp. ii., 507–775. 1855, 12mo. 3s. 6d.

A Monograph of the Culicidæ, or Mosquitoes. Mainly compiled from the Collections received at the British Museum from various parts of the world in connection with the Investigation into the cause of Malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. :—

Vols. I., II. (pp. xviii., 424; viii., 391: 318 woodcuts), and Atlas of 37 coloured and 5 collotype plates (pp. viii., with explanations of plates). 1901, 8vo. 3l. 3s.

Vol. III. Pp. xvii., 359: 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1l. 1s.

A Monograph of the Tsetse-Flies (Genus *Glossina*, Westwood), based on the Collection in the British Museum. By Ernest Edward Austen. With a chapter on Mouth-parts by H. J. Hansen, Phil. Doc. Pp. ix., 319: 9 plates (7 coloured), 16 woodcuts, 1 map. 1903, Roy. 8vo. 15s.

Lepidopterous Insects.

Catalogue of the Lepidoptera Phalænæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xxi., 559 : 285 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 15s.

—Atlas of 17 Coloured Plates, 8vo. 15s.

Vol. II. Catalogue of the Arctiadæ (Nolinæ, Lithosianæ) in the Collection of the British Museum. Pp. xx., 589 : 411 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1900, 8vo. 18s.

—Atlas of 18 Coloured Plates (xviii.—xxxv.), 8vo. 15s.

Vol. III. Catalogue of the Arctiadæ (Arctianæ) and Agaristidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xix., 690 : 294 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 15s.

—Atlas of 19 Coloured Plates (xxxvi.—liv.), 8vo. 16s.

Vol. IV. Catalogue of the Noctuidæ. Pp. xx., 689 : 125 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 15s.

—Atlas of 23 Coloured Plates (lv.—lxxvii), 8vo. 16s.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera in the Collection of the British Museum :—

Part V. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xii., 74. 78–100 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1881, 4to. 2l. 10s.

Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101–120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2l. 4s.

Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121–138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2l.

Part VIII. The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri District. By George Francis Hampson. Pp. iv., 144. 139–156 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1891, 4to. 2l.

Part IX. The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon. By George Francis Hampson. Pp. v., 182. 157–176 Coloured Plates. [With a General Systematic List of Species collected in, or recorded from, Ceylon.] 1893. 4to. 2l. 2s.

Catalogue of the Collection of 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. Sialidæ—Nemopterides. Pp. ii., 193–476. 1853, 3s. 6d.
- Part III. Termitidæ—Ephemeridæ. Pp. ii., 477–585. 1853, 1s. 6d.

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. By Dr. H. Hagen. Part I. Termitina. Pp. 34. 1858, 12mo. 6d.

Orthopterous Insects.

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidae. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3*l.*

Catalogue of the Specimens of Blattariae in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5*s.* 6*d.*

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidae (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4*s.* 6*d.*

Part III. Locustidae (continued).—Acerididae. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4*s.*

Part IV. Acerididae (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6*s.*

Part V. Tettigidae.—Supplement to the Catalogue of Blattariae.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6*s.*

Hemipterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part I. Scutata. Pp. 240. 1867. 5*s.*

Part II. Scutata (continued). Pp. 241–417. 1867. 4*s.*

Part III. Pp. 418–599. [With an Alphabetical Index to Parts I., II., III., and a Summary of Geographical Distribution of the Species mentioned.] 1868. 4*s.* 6*d.*

Part IV. Pp. 211. [With Alphabetical Index.] 1871. 6*s.*

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5*s.*

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5*s.*

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6*s.*

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873. [6*s.* 6*d.*]

VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or 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. 1*l.* 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. 1*l.* 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. 1*l.*

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 Fossilial Hymenoptera, Formicidæ, and Vespidæ in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.

A Catalogue of the British Non-parasitical Worms in the Collection of the British Museum. By George Johnston, M.D., Edin., F.R.C.L., Ed., LL.D., Marischal Coll., Aberdeen, &c. Pp. 365. Woodcuts and 24 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1865, 8vo. 7s.

Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). By F. Jeffrey Bell, M.A. Pp. xvii., 202. Woodcuts and 16 Plates (2 Coloured). [With Table of Contents, Tables of Distribution, Alphabetical Index, Description of the Plates, &c.] 1892, 8vo. 12s. 6d.

List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum: with Synonyma and References to figures. 12mo.:—

Part V. Lepidoptera. By J. F. Stephens. 2nd Edition. Revised by H. T. Stainton and E. Shepherd. Pp. iv., 224. 1856. 1s. 9d.

Part VI. Hymenoptera. By F. Smith. Pp. 134. 1851. 2s.

Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.

Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.

Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.

Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.

Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.

Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.

Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.

Part XV. Nomenclature of Diptera, I. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.

Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

Part XVII. Nomenclature of Anoplura, Euplexoptera, and Orthoptera. By Adam White. Pp. iv., 17. 1855. 6d.

PLANTS.

Illustrations of the Botany of Captain Cook's Voyage Round the World in H.M.S. "Endeavour" in 1768-71. By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. With Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

Part I.—Australian Plants. 101 Copper-plates [after paintings by F. P. Nodder], with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. 25s.

Part II.—Australian Plants, Pt. II. 142 Copper-plates (pls. 101-243) [after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley], with 41 pages of descriptive text (pp. 35-75). 1901, fol. 35s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsaceæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to Ceratophylleæ. Pp. 785-1035. [With Index.] 1900, 8vo. 5s.

Vol. II. Monocotyledons, Gymnosperms, and Cryptogams :—

Part I. Monocotyledons and Gymnosperms. By Alfred Barton Rendle, M.A., D.Sc. F.L.S., Assistant, Department of Botany. Pp. 260. [With Index of Genera.] 1899, 8vo. 6s.

Part II. Cryptogamia. Pp. 261-566. [With Table of Errata, and General Index to the whole work.] 1901, 8vo. 6s.

| | | | |
|---------------------|-----|-----|---|
| Vascular Cryptogams | ... | ... | By William Carruthers, F.R.S. |
| Mosses | ... | ... | " Antony Gepp, M.A., F.L.S. |
| Hepaticæ | ... | ... | " F. Stephani. |
| Marine Algæ | ... | ... | " Ethel S. Barton. |
| Freshwater Algæ | ... | ... | " W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A. |
| Diatomaceæ | ... | ... | Thomas Comber, F.L.S. |
| Lichenes | ... | ... | E. A. Wainio. |
| Fungi | ... | ... | Annie Lorrain Smith. |
| Mycetozoa | ... | ... | Arthur Lister, F.R.S. |

A Monograph of Lichens found in Britain : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By the Rev. James M Crombie, M.A., F.L.S., F.G.S., &c. Part I. Pp. viii., 519 : 74 Woodcuts. [With Glossary, Synopsis, Tabular Conspectus, and Index.] 1894, 8vo. 16s.

A Monograph of the 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 Tilloidontia, the Orders Sirenia, Cetacea, Edentata, Marsupialia, Monotremata, and Supplement. Pp. xxxv., 345. 55 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1887, 8vo. 6s.

Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A. Pp. xxvii., 368. 75 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S. :—

- Part I. Containing the Orders Ornithosauria, Crocodilia, Dinosauria, Squamata, Rhynechocephalia, 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, Ichthyodorulites, 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), Protospondyli, Aetheospondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlvi., 544. 45 Woodcuts and 18 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1895, 8vo. 21s.
- Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Suborders Isospondyli (in part), Ostariophysii, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History) :—

Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidæ, Endoceratidæ, Actinoceratidæ, Gomphoceratidæ, Ascoceratidæ, Poterioceratidæ, Cyrtoceratidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.

Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidæ, Trochoceratidæ, Nautilidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.

Part III. Containing the 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 Blastoida, 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.] 1Pp. 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.

- Instructions for Collecting Insects. Pp. 10. Text illust. [3rd Edition.] 1903, 8vo. 4d.
- How to Collect Diptera (Two-winged Flies), with Notes on the Habits of the Perfect Insects and Larvæ. Pp. 16. Text illust. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4d.
- How to Collect Mosquitoes (Culicidæ). Pp. 8. 1 Plate, 1 figure in text. [3rd Edition.] 1904, 8vo. 3d.
- Instructions for Collecting Arachnida, Myriopoda, and Peripatus. Pp. 3. 1900, 8vo. 4d.
- Methods of Collecting and Preserving various Soft-bodied Invertebrate Animals; with Hints for Collecting and Preserving Shells of Molluscs. Pp. 15. [2nd Edition.] 1902, 8vo. 4d.
- Directions for Collecting and Preservlng Plants. Pp. 8. 2 figures in text. [3rd Edition.] 1903, 8vo. 4d.
- Suggestions as to Collecting and Preserving Fossils and Minerals. Pp. 9. [2nd Edition.] 1903, 8vo. 4d.

E. RAY LANKESTER,

British Museum
(Natural History),
Cromwell Road,
London, S.W.

Director.

May 1st, 1904.

LONDON:
PRINTED FOR HIS MAJESTY'S STATIONERY OFFICE,
BY DARLING & SON, LTD., 34-40, BACON STREET, E.

1901.







19

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QL British Museum (Natural History)
506 Dept. of Zoology
B85 A synonymic catalogue of
v.1 Orthoptera

BioMed

