

Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.	Bruxelles Brussel	30-IX-1980
52	ENTOMOLOGIE	30

CATALOGUE DES TETTIGONIIDAE  
 CONSERVES DANS LES COLLECTIONS ENTOMOLOGIQUES  
 DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE  
 (4<sup>me</sup> PARTIE) (1)

- 1) Famille des Tettigoniidae :  
 12) Phaneropterinae  
 13) Saginae

2) Liste du matériel typique

PAR

P. VANSCHUYTBROECK

Les sous-familles des Phaneropterinae et des Saginae sont représentées dans les collections de l'Institut, principalement par du matériel africain. La mise en ordre et l'authentification des types ont été réalisées pour tous les exemplaires des diverses collections. La mise en ordre est basée sur des travaux très récents : HARZ, 1969 — Orthoptère d'Europe; KALTENBACH, 1967, 1969, 1971 — Saginae et détermination de matériel; RAGGE, 1961, 1969 — Phaneropteridae africains et détermination de matériel.

1) Tettigoniidae : *Ephippigerinae*, *Pycnogastrinae*, *Bradyporinae*, *Hetrodinae*, *Acri-doxeninae*, *Mecopodinae*, *Meconematinae* et *Phyllophorinae* in Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 48, 1, 1972.

2) Tettigoniidae : *Pseudophyllinae* in Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 48, 6, 1972.

3) Tettigoniidae : *Tettigoniinae* et *Decticinae* in Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., sous presse.

## Super-famille des TETTIGONIIDES

## Famille des Tettigoniidae

## 12) Sous-famille des Phaneropterinae

*Phaneropterinae* BURMEISTER, 1838, Handb. der Ent., 2 (2), p. 684  
(*Camptoxiphae* SERVILLE; *Phaneropterinae* SAUSSURE et PICTET).

88. — Genre *Polysarcus* FIEBER, 1853.

*Polysarcus* FIEBER, 1853, Lotos 3, p. 175  
(*Orphania* FISCHER).

Type du genre. — *Polysarcus denticaudus* (CHARPENTIER).

166) *Polysarcus denticaudus* (CHARPENTIER), 1825, Hor. Ent., p. 99 (*Barbitistes*).  
(*Orphania lixoniensis* SAULCY).

12 exemplaires : 9 ♂, 3 ♀; Coll. SELYS : Vienne; BRUNNER (det. : BRUNNER : *Orphania denticauda* CHARPENTIER; rev. : BURR : *O. denticauda* CHARP.); Coll. F. REITER; Coll. FINOT : Montdore, 3-8-1885 (det. : FINOT : *O. denticauda* CHARP.).

89. — Genre *Poecilemon* FISCHER, 1853.

*Poecilemon* FISCHER, 1853, Orthopt. Eur., p. 225  
(*Poecilemon* KIRBY; *Eupoecilemon* TARBINSKI).

Type du genre. — *Poecilemon superbus* (FISCHER).

167) *Poecilemon affinis* (FRIVALDZSKY), 1867, Ertek. Termesz. Kor., 1 (12), p. 91 (*Odontura*).

7 exemplaires : 4 ♂, 3 ♀; Coll. SELYS : Roumanie : Mehadia : BRUNNER (det. : BRUNNER : *Odontura affinis* FRIVALD.; rev. : BURR : *O. affinis* FRIVALD.).

168) *Poecilemon anatolicus* RAMME, 1933, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 19, p. 555.  
(*B. flavescens* HERR-SCHÄFF.).

1 exemplaire : ♂; Coll. SELYS : BRUNNER (det. : BRUNNER : *Odontura flavescens* HERR-SCHÄFF.).

169) *Poecilemon superbus* (FISCHER), 1853, Orthopt. Eur. p. 225 (*Odontura*).

(*P. incertus* TARG-TOZZ.).

1 exemplaire : ♀; Coll. VAN VOLXEM; M. R. Belg.; (det. : SAUSSURE : *Poecilemon incertus* TARG-TOZZ.).

- 170) *Poecilemon thoracicus* (FIEBER), 1853, Lotos 3, p. 52  
(*Barbitistes*).

5 exemplaires : 2 ♂, 3 ♀ ; Coll. SELYS : Valachie; Roumanie : Mehadia (det. : BRUNNER : *Odontura thoracica* FIEBER; rev. : BURR : *Poecilemon thoracicus* FIEBER).

90. — Genre *Barbitistes* CHARPENTIER, 1825.

*Barbitistes* CHARPENTIER, 1825, Hor. Ent., p. 98.

Type du genre. — *Barbitistes serricaudus* (FABRICIUS).

- 171) *Barbitistes fischeri* (YERSIN), 1854, Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. 4, p. 66.

(*B. sanzii* BOLIVAR; *B. berenguieri* MAYET).

4 exemplaires : 1 ♂, 3 ♀ ; Coll. SELYS : Alger (?) (det. : SAUSSURE : *Barbitistes fischeri* YERS.); Coll. FINOT : Var : St Tropez : AZAM (det. : FINOT : *B. fischeri* YERSIN).

- 172) *Barbitistes serricaudus* (FABRICIUS), 1798, Ent. Syst; 4, p. 455 (*Locusta*).

(*B. sanguinolentus* FISCH.; *B. assimilis* FIEBER).

12 exemplaires : 6 ♂, 6 ♀ ; Coll. SELYS : Mahadia; Helvetia; Axenstein; Mamgroya; (det. : BRUNNER : *Odontura serricauda* FABR.; rev. BURR : *Barbitistes serricauda* FABRICIUS).

- 173) *Barbitistes yersini* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. p. 55.

7 exemplaires : 4 ♂, 3 ♀ ; Coll. SELYS; BRUNNER (det. : BRUNNER : *Odontura yersini*; rev. : BURR : *Barbitistes yersini* BRUNNER).

91. — Genre *Odontura* RAMBUR, 1839.

*Odontura* RAMBUR, 1839, Faune Ent. Andalousie, p. 44.

Type du genre. — *Odontura spinulicauda* RAMBUR.

- 174) *Odontura algerica* BRUNNER, 1878, Monograph. Phaneropt. pp. 75-76.

5 exemplaires : 3 ♂, 2 ♀ ; Algérie : Blidah; BRUNNER; étiquette de détermination : BRUNNER.  
SYNTYPES.

- 175) *Odontura borrei* BOLIVAR, 1878, Ann. Soc. ent. Belg., XXI, p. 71.

4 exemplaires : ♀ ; Coll. VAN VOLXEM : Prov. de Constantine; étiquette manuscrite de détermination : BOLIVAR.  
SYNTYPES.

- 176) *Odontura spinulicauda* RAMBUR, 1838, Faune Andalou-sie, p. 45.  
3 exemplaires : 3 ♀; Coll. VAN VOLXEM : Portugal; Tanger; Villa Nori de Portinrao, 6-6-71 (det. : SAUSSURE : *Odontura spinulicauda* RAMBUR).
- 177) *Odontura stenoxipha* (FIEBER), 1853, Lotos 3, p. 187 (*Barbitistes*).  
2 exemplaires : ♂, ♀; Tunis; SAUSSURE; (det. : SAUS-SURE : *Odontura stenoxipha* FIEBER).
92. — Genre *Leptophies* FIEBER, 1853.  
*Leptophies* FIEBER, 1853, Lotos 3, p. 174.
- Type du genre. — *Leptophies albovittatus* (KOLLAR).
- 178) *Leptophies albovittatus* (KOLLAR), 1833, Beitr. Landesk. Österr. 3, p. 76 (*Barbitistes*).  
(*Odontura vittata* FISCH. WALD.; *Barbitistes punctatis-sima* FIEBER; *Leptophies pontica* BEI-BIENKO).  
10 exemplaires : 5 ♂, 5 ♀; Coll. SELYS : Mahadia; Vienne; BRUNNER (det. : BRUNNER : *O. albovittatus* KOLLAR; det. : SAUSSURE : *Leptophies albovittatus* KOLLAR; rev. : BURR : *Leptophies albovittatus* KOLLAR).
- 179) *Leptophies bosci* BRUNNER, 1878, Monograph. Phane-ropterid. p. 82 (*bosci* FIEBER in litt.).  
2 exemplaires : ♂, ♀; Coll. SELYS : Autriche (det. : BRUNNER : *Odontura bosci* FIEBER « in litt »).
- 180) *Leptophies laticauda* (FRIVALDZSKY), 1867, Ertek. Ter-mész. 1, (12) p. 102 (*Odontura*).  
(*Barbitistes ruficosta* FREY-GESSNER).  
1 exemplaire : ♂; Var : Ste Baurne, 8-65.
- 181) *Leptophies discoidalis* (FRIVALDZSKY), 1867, Ertek. Ter-mész. Kör. 1 (12) p. 103 (*Odontura*).  
6 exemplaires : 4 ♂ 2 ♀; Coll. SELYS : Mehadia (det. : BRUNNER et SAUSSURE : *Odontura discoidalis* FRIV.).
- 182) *Leptophies punctatissima* (BOSC), 1792, Act. Soc. Hist. nat. Paris, 1, p. 44 (*Locusta*).  
(*Locusta autumnalis* HAGENBACH; *Barbitistes virescens* STEPHENS; *Ephippigera glabricauda* BORCH; *Barbitistes standishii* MILLER).  
11 exemplaires : 6 ♂, 5 ♀; Coll. VAN VOLXEM : Laeken; Coll. SELYS : Paris; Vienne; Scandinavie; Helvetie (det. : SAUSSURE : *Odontura punctatissima* BOSC; rev. : BURR : *Leptophies punctatissima* BOSC).

93. — Genre *Acrometopa* FIEBER, 1853.  
*Acrometopa* FIEBER, 1853, Lotos 3, p. 172.  
 Type du genre. — *Acrometopa macropoda* BURMEISTER.
- 183) *Acrometopa macropoda* (BURMEISTER), 1838, Handb. Ent., 2, p. 689 (*Phaneroptera*).  
 (*Phaneroptera dalmatina* SERVILLE).  
 2 exemplaires : ♂, ♀; Pigli; DE BORMANS; (det. : SAUSSURE : *Acrometopa macropoda* BURMEISTER); Coll. SELYS : Dalmatie (det. : BRUNNER : *Phaneroptera macropoda* BURM.; rev. BURR : *P. macropoda* BURM.).
94. — Genre *Conchotopoda* KARSCH, 1887.  
*Conchotopoda* KARSCH, 1887, Ent. Nach., 12, p. 44.  
 Type du genre. — *Conchopoda belcki* KARSCH.
- 184) *Conchotopoda brunneri* KIRBY, 1900, Ann. Mag. nat. Hist., (7) 6, pp. 211-217.  
 1 exemplaire : Mayumbe : CABRA; (det. : GRIFFINI ?).
95. — Genre *Elimaea* STÅL, 1874.  
*Elimaea* STÅL, 1874, Recens. Orthopt. II, p. 27.  
 Type du genre. — *Elimaea chloris* HAAN.
- 185) *Elimaea curvicercata* BRUNNER, 1891, Verhand. Zool.-Bot. Ges. Wien, p. 50.  
 2 exemplaires : ♂, ♀; Java Occident. : Pengalengan, 4000', 1893; FRUHSTORFER (det. : BRUNNER).
- 186) *Elimaea chloris* (HAAN), 1842, Temminck Verhand. Orthopt., p. 142 (*Locusta*).  
 5 exemplaires : 4 ♂, 10 ♀; Than-Moi, Juni-Juli; FRUHSTOFER (det. : SAUSSURE : *Eliminaea chloris* HAAN).
96. — Genre *Anisotochra* KARSCH, 1889.  
*Anisotochra* KARSCH, 1889, Orthopt. Beiträge, III, Berl. Ent. Zeit., 32, p. 430.  
 Type du genre. — *Anisotochra heteromorpha* KARSCH.  
 (*Pantolepta heteromorpha* KARSCH).
- 187) *Anisotochra gracilipes* KARSCH, 1889, Berlin. Ent. Zeitschr. 32, p. 431.  
 2 exemplaires : Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI : étiquette manuscrite de détermination et étiquette « Type » ♂) ALLOTYPES ♂; Kasai : Mange; FERRIS (det. : GRIFFINI).

97. — Genre *Mirollia* STÅL, 1873.  
*Mirollia* STÅL, 1873, Oef. K. Vet. Akad. Förhndl., 30, (4)  
 p. 42.

Type du genre. — *Mirollia carinata* (HAAN).

188) *Mirollia carinata* (HAAN), 1842, Verhandl. Orthopt.,  
 p. 199 (*Locusta*).

1 exemplaire : ♀ ; Brasil : Espirito Santo; FRUHSTORFER  
 (det. : SAUSSURE : *Mirollia carinata* HAAN).

98. — Genre *Ducetia* STÅL, 1874.  
*Ducetia* STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 11.

Type du genre. — *Ducetia japonica* (THUNBERG).  
*Paura* KARSCH; *Pseudisotima* SCHULTEN; *Kuwayamaea*  
 MATSUM. & SHIR.; *Telaea* BOLIVAR).

189) *Ducetia loosi* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg.,  
 p. 204.

1 exemplaire : ♀ ; Congo : Popocabacca; F. LOOS (det. :  
 GRIFFINI, 1908 : étiquette manuscrite de détermination :  
 GRIFFINI; étiquette « Type »). HOLOTYPE ♀.

190) *Ducetia japonica* (THUNBERG), 1815, Mém. Ac. St-Péters-  
 bourg, 5, p. 282 (*Locusta*).

13 exemplaires : 5 ♂, 8 ♀ ; Java; FRUHSTORFER (det. :  
 BRUNNER : *Ducetia japonica* THUNBERG; det. : SAUS-  
 SURE : *ducetia japonica* THUNB.); coll. FINOT : Java;  
 FRUHSTORFER (det. : FINOT : *D. japonica* THUNB.).

99. — Genre *Dithela* KARSCH, 1890.  
*Dithela* KARSCH, 1890, Entom. Nachr., XVI, p. 354.

Type du genre. — *Dithela rectiloba* KARSCH.

191) *Dithela rectiloba* KARSCH, 1890, Ent. Nachr. XVI, p. 355.

6 exemplaires : 2 ♂ ; 4 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm;  
 RHODE; Inongo; LEYDER (det. : GRIFFINI, 1908 :  
*Dithela rectiloba* KARSCH).

100. — Genre *Pardalota* BRUNNER, 1878.  
*Pardalota* BRUNNER, 1878, Zool. Bot. Gesel. Wien, p. 133.

Type du genre. — *Pardalota versicolor* BRUNNER.

192) *Pardalota cloetensi* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg.,  
 15, pp. 77-79.

1 exemplaire : 1 ♀; Béni-Bendi, Sankuru, 1895; L. CLOE-TENS (det. : GRIFFINI : étiquette manuscrite de détermination; étiquette « TYPE »). HOLOTYPE.

- 193) *Pardalota haasi* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., 15, pp. 76-77.  
18 exemplaires : 11 ♂ et 7 ♀; Congo : Luluabourg; Ch. HAAS; Luluabourg; P. JANSSENS; R. Kanzenze, Lualaba, 1948, R. P. LEFEBURE; Elisabethville, 1939, H. J. BREDO; N. Kosso, Norma, Lac Tumba 3-XII-1938, GONZE DE LONEUX; Congo Belge, coll. BONDROIT (det. : GRIFFINI : étiquette manuscrite de détermination : GRIFFINI; étiquette « Type »); HOLOTYPE ♂; ALLOTYPE ♀; Congo : Kivu; DE WITTE (det. : RAGGE, 1969).
- 194) *Pardalota asymetrica* KARSCH, 1896, Stettin. ent. Zeits., 57, p. 330.  
36 exemplaires : 31 ♂ & 5 ♀; Congo : Kivu; Ruwenzori; Ruanda : G. F. de WITTE; HACKARS; CHRISTIAENS; VANSCHUYTBROECK (det. : RAGGE, 1969).
- 195) *Pardalota karschiana* ENDERLEIN, 1907, Zool. Jahrbucher Syst.; 25 (2), p. 198.  
1 exemplaire : ♀; Inongo; LEYDER (det. : GRIFFINI : étiquette manuscrite de détermination : GRIFFINI, 1908; étiquette « Type »); ALLOTYPE ♀.
- 196) *Pardalota versicolor* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. Wien, p. 134.  
5 exemplaires : 1 ♂ & 4 ♀; Congo : Lukungu; Ch. HAAS; Congo; de CONTRERAS; Yema, 10.97 : CABRA; Luango : Riv. Kwilou : FINOT (det. : GRIFFINI et FINOT : *Pardalota versicolor* BRUNNER).

101. — Genre *Arantia* STÅL, 1874.

*Arantia* STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 10.

Type du genre. — *Arantia fatidica* (STÅL).

- 197) *Arantia fatidica* (STÅL), 1873, Övers. K. Vetensk. Akad. Förh., 30 (4), p. 43 (*Holochlora*).  
10 exemplaires : 3 ♂, 7 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908 : *Arantia fatidica* STÅL).
- 198) *Arantia fasciata* (WALKER), 1869, Cat. Derm. Salt. Brit. Mus. 2, 2, p. 378 (*Phylloptera*).  
2 exemplaires : 2 ♀; Congo : P.N.U. Katanga, 1948 : G. F. de WITTE (det. : RAGGE, 1969).

- 199) *Arantia gestri* GRIFFINI, 1906, Ann. Mus. Civ. Genova, pp. 384-385.  
1 exemplaire : 1 ♀ ; Congo : Kasai, Mange : FERRY (det. : GRIFFINI, 1908 : étiquette manuscrite de détermination; étiquette « type »). ALLOTYPE ♀.
- 200) *Arantia latifolia* KARSCH, 1890, Entom. Nachr., 16, p. 356.  
6 exemplaires : 3 ♂, 3 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm : RHODE (det. : GRIFFINI).
- 201) *Arantia incerata* KARSCH, 1893, Entom. Zeitschr. 38, p. 128.  
3 exemplaires : 2 ♂, 1 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm : RHODE (det. : GRIFFINI, 1908 : 1 ♀ avec étiquette manuscrite de détermination; une étiquette « TYPE ♀ ») ALLOTYPE ♀.
- 202) *Arantia melanotus* SJÖSTEDT, 1901, Bih. K. Svenska Vetensk. Akad., 27, p. 6.  
1 exemplaire : 1 ♀ ; Kameroun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908 : « Type ♀ ») ALLOTYPE ♀.
- 203) *Arantia melanotus congensis* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, pp. 214-215.  
2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀ ; Congo : Busira : WAELBROECK; Kasai, Mange; FERRY (det. : GRIFFINI : *Arantia melanotus congensis* GRIFFINI). HOLOTYPE ♂; ALLOTYPE ♀.
- 204) *Arantia orthocnemis* KARSCH, 1890, Entomol. Nachr., p. 357.  
7 exemplaires : 4 ♂, 3 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI).
- 205) *Arantia rectifolia* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., pp. 137-138.  
3 exemplaires : 1 ♂, 2 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE; Congo : Katanga; G. F. de WITTE (det. : GRIFFINI, 1908; RAGGE, 1969).
- 206) *Arantia simplicinervis curvata* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, p. 212.  
1 exemplaire : ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI). HOLOTYPE ♀.

102. — Genre *Acridopeza* GUÉRIN, 1832.

*Acridopeza* GUÉRIN, 1832, in Duperry : Voy. « Coquille-Zool. 2 (2) 1, p. 152.



Type du genre. — *Acridopeza reticulata* GUÉRIN.

207) *Acridopeza reticulata* GUÉRIN, ibidem.

3 exemplaires : 1 ♂, 2 ♀; Tasmanie : Aliport (det. : BRUNNER).

103. — Genre *Zulpha* WALKER, 1870.

*Zulpha* WALKER, 1870, Cat. Derm. Salt. Brit. Mus. III, p. 48. (*Eurypalpa* BRUNNER).

Type du genre. — *Zulpha perlaria* (WESTWOOD).

208) *Zulpha perlaria* (WESTWOOD), 1848, Cab. Orient. Ent., p. 33 (*Phaneroptera*).

1 exemplaire : ♂; Java (det. : BRUNNER : *Eurypalpa perlaria* WESTWOOD).

104. — Genre *Dysonia* WHITE, 1862.

*Dysonia* WHITE, 1862, Richardson's Mus. nat. Hist. II, p. 244.

Type du genre. — *Dysonia alipes* WESTWOOD.

209) *Dysonia fuscifrons* (BRUNNER), 1878, Monogr. Phane-ropt., pp. 152-153 (*Aphidnia*).

1 exemplaire : ♀; Mexique (det. : BRUNNER).

105. — Genre *Catoptropteryx* KARSCH, 1890.

*Catoptropteryx* KARSCH, 1890, Entom. Nachtr. 16, p. 361.

Type du genre. — *Catoptropteryx guttatipes* KARSCH.

210) *Catoptropteryx guttatipes* KARSCH, 1890, Entom. Nachtr. Berlin, 16, p. 362.

3 exemplaires : 2 ♂, 1 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE; Inongo; LEYDER (det. : GRIFFINI).

211) *Catoptropteryx punctulata* KARSCH, 1890, Entom. Nachrichten Berlin, 16, p. 260.

1 exemplaire : ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908).

106. — Genre *Tetraconcha* KARSCH, 1890.

*Tetraconcha* KARSCH, 1890, Entom. Nachr., 16, p. 61.

Type du genre. — *Tetraconcha fenestrata* KARSCH.

212) *Tetraconcha fenestrata* KARSCH, 1890, Entom. Nachtr., 16, 62.

9 exemplaires : 4 ♂, 5 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI).

213) *Tetraconcha smaragdina* BRUNNER, 1891, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 41, p. 116.

107. — Genre *Buettneria* KARSCH, 1889.  
*Buettneria* KARSCH, 1889, Berl. Ent. Zeit., 32, p. 444.  
 (*Stenacropteryx* KARSCH).  
 Type du genre. — *Buettneria maculiceps* KARSCH.  
 214) *Buettneria maculiceps* KARSCH, 1889, Berl. ent. Zeitschr. 32, p. 445.  
 9 exemplaires : 2 ♂ et 7 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm : RHODE (det. : GRIFFINI, 1908). ALLOTYPE ♂.
108. — Genre *Phlaurocentrum* KARSCH, 1839.  
*Phlaurocentrum* KARSCH, 1889, Berl. ent. Zeit. 32, p. 445.  
 Type du genre. — *Phlaurocentrum latevittatum* KARSCH.  
 215) *Phlaurocentrum mecopodoides* KARSCH, 1891, Berlin. Ent. Zeitschr., 36, pp. 321-322.  
 6 exemplaires : 3 ♂, 3 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm ; RHODE (det. : GRIFFINI). ALLOTYPE ♀.
109. — Genre *Enochletica* KARSCH, 1896.  
*Enochletica* KARSCH, 1896, Stettin. Ent. Zeitg. 57, p. 336.  
 Type du genre. — *Enochletica ostentatrix* KARSCH.  
 216) *Enochletica ostentatrix* KARSCH, 1896, Stettin. Ent. Zeitg., 57, p. 337.  
 1 exemplaire : ♀ ; Lukungu ; HAAS (det. : GRIFFINI, 1908 : *Enochletica affinis* BOLIVAR).
110. — Genre *Ancylecha* SERVILLE, 1839.  
*Ancylecha* SERVILLE, 1839, Ins. Orthopt. p. 441.  
 Type du genre. — *Ancylecha fenestrata* FABRICIUS.  
 217) *Ancylecha fenestrata* (FABRICIUS), 1793, Ent. Syst. II, p. 34 (*Locusta*).  
 1 exemplaire : ♀ ; sans localité (det. : BRUNNER : *Ancylecha fenestrata* FABRICIUS).
111. — Genre *Dapanera* KARSCH, 1888.  
*Dapanera* KARSCH, 1888, Berlin. Entom. Zeitschr. 32, p. 441.  
 Type du genre. — *Dapanera genuteres* KARSCH.  
 218) *Dapanera genuteres* KARSCH, 1889, Berl. Entom. Zeitschr., 32, p. 441.  
 2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm ; RHODE (det. : GRIFFINI).

- 219) *Dapanera irregularis* KARSCH, 1890, Entom. Nachr., 16, p. 258.  
2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI).
112. — Genre *Casigneta* BRUNNER, 1878.  
*Casigneta* BRUNNER, 1878, Monograph. Phaneropt. p. 163.  
Type du genre. — *Casigneta cochleata* BRUNNER.  
220) *Casigneta cochleata* BRUNNER, 1878, Monog. Phaneropt. p. 164.  
2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀; Amboine; SUYCKERBUYK (det. : BRUNNER).
113. — Genre *Elbenia* STÅL, 1876.  
*Elbenia* STÅL, 1876, Obs. Orthopt. 2, p. 55.  
Type du genre. — *Elbenia nigro-signata* STÅL.  
221) *Elbenia tenera* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. p. 166.  
1 exemplaire : ♀; Java : FRUHSTORFER (det. : BRUNNER).
114. — Genre *Phaulula* BOLIVAR, 1906.  
*Phaulula* BOLIVAR, 1905, Mem. Soc. Españ. Hist. Nat. 1, p. 347.  
Type du genre. — *Phaulula laevis* BRUNNER.  
222) *Phaulula spino-laminata* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. pp. 168-169.  
1 exemplaire : ♂; Java : FRUHSTORFER (det. : BRUNNER).
115. — Genre *Psyrana* UVAROV, 1940.  
*Psyrana* UVAROV, 1940, Ann. Mag. naturhist; (11) VI, p. 117.  
Type du genre. — *Psyrana melanonota* STÅL.  
223) *Psyrana longelaminata* BRUNNER, 1891, Add. Monogr. Phaneropt. p. 88.  
10 exemplaires : 5 ♂, 5 ♀; Java, 1892, 1893; (det. : BRUNNER).  
224) *Psyrana ensis* HAAN, 1842, Bydragen, p. 194.  
1 exemplaire : Borneo; Prince LÉOPOLD (det. : WILLEMSE).

- 225) *Psyrana melanota* STÅL, 1876, Obs. Orthopt. 2, p. 56.  
9 exemplaires : 6 ♂, 3 ♀; Java : FRUHSTORFER; Sumatra : CLUYSENAER; Moluques; Amboine : FINOT (det. : BRUNNER et FINOT).
116. — Genre *Plangiopsis* KARSCH, 1889.  
*Plangiopsis* KARSCH, 1889, Berlin. Ent. Zeitschr., 32, p. 459.  
Type du genre. — *Plangiopsis semiconchata* KARSCH.  
226) *Plangiopsis schoutedeni* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, pp. 218-219.  
1 exemplaire : ♀ Kamerun : Mukonje Farm : RHODE (det. : GRIFFINI, 1908). HOLOTYPE ♀.
117. — Genre *Goetia* KARSCH, 1892.  
*Goetia* KARSCH, 1892, Berl. Ent. Zeitschr., 36, p. 323.  
Type du genre. — *Goetia galbana* KARSCH.  
227) *Goetia galbana* KARSCH, 1892, Berl. Ent. Zeitschr. 36, p. 323.  
1 exemplaire : ♂; Kamerun : Mukonje Farm : RHODE (det. : GRIFFINI, 1908).
118. — Genre *Itokia* SJÖSTEDT, 1901.  
*Itokia* SJÖSTEDT, 1901, Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl., 27, p. 10.  
Type du genre. — *Itokia silvarum* SJÖSTEDT.  
228) *Itokia silvarum* SJÖSTEDT, 1901, ibidem, p. 10.  
1 exemplaire : ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908) ALLOTYPE ♀.
119. — Genre *Bongeia* SJÖSTEDT, 1901.  
*Bongeia* SJÖSTEDT, 1901, Bih. K. Svensk. Akad. Handl., 27, p. 9.  
Type du genre. — *Bongeia puncticollis* SJÖSTEDT.  
229) *Bongeia puncticollis* SJÖSTEDT, 1901, ibidem.  
2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908) ALLOTYPE ♂.
120. — Genre *Poreuomena* BRUNNER, 1878.  
*Poreuomena* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., p. 187.  
Type du genre. — *Poreuomena africana* BRUNNER.

- 230) *Poreuomena duponti* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, pp. 84-85.  
5 exemplaires : 1 ♂, 4 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908; étiquette manuscrite de détermination; étiquette « Type »). HOLOTYPE ♂; ALLOTYPE ♀; PARATYPES.
- 231) *Poreuomena wilverthi* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, pp. 85-86.  
1 exemplaire : ♂; Congo : Umangi; E. WILVERTH, 1896 (det. : GRIFFINI, 1908 : étiquette de détermination; étiquette « Type »). HOLOTYPE ♂.
121. — Genre *Zeuneria* KARSCH, 1889.  
*Zeuneria* KARSCH, 1889, Berlin. entom. Zeitschr. 32, p. 443.  
Type du genre. — *Zeuneria melanopeza* KARSCH.
- 232) *Zeuneria melanopeza* KARSCH, 1889, Berl. ent. Zeitschr., 32, p. 443.  
9 exemplaires : 4 ♂, 5 ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908).
122. — Genre *Morgenia* KARSCH, 1890.  
*Morgenia* KARSCH, 1890, Entomol. Nachrichten 16, p. 261.  
Type du genre. — *Morgenia hamuligera* KARSCH.
- 233) *Morgenia hamuligera* KARSCH, 1890, Entom. Nachr. 16, p. 189.  
1 exemplaire : ♀; Congo : Umangi; E. WILVERTH, sept.-nov. 1876 (det. : GRIFFINI).
- 234) *Morgenia spathulifera* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, pp. 209-211.  
2 exemplaires : ♂, ♀; Congo : Bussanga; ♂; 14-12-05 : WAELBROECK; Kamerun : Mukonje Farm : RHODE; ♀; (det. : GRIFFINI : étiquette de détermination; étiquette « Type » ♂ & ♀. HOLOTYPE ♂; ALLOTYPE ♀.
123. — Genre *Holochlora* STÅL, 1873.  
*Holochlora* STÅL, 1873, Öfvers. Vet. Akad. Förhandl. 4, p. 42.  
Type du genre. — *Holochlora venosa* STÅL.
- 235) *Holochlora javanica* BRUNNER, 1878, Monogr. Phane-ropt., p. 180.  
9 exemplaires : 3 ♂, 6 ♀; Batavia : VERMERSCH; Preanger Sumedang : VERMERSCH; Pontalanak, 8-86 : BOLLEN, Java : FRUHSTORFER; Amboine : ROELOFS (det. : BRUNNER).

- 236) *Holochlora signata* BRUNNER, 1891, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 41, p. 92.  
2 exemplaires : ♀; Java : FRUHSTORFER (det. : BRUNNER).
- 237) *Holochlora staeli* KRAUSS, 1904, Insect. Bors., p. 29.  
6 exemplaires : 1 ♂, 5 ♀; Tonkin FRUHSTORFER.
- 238) *Holochlora venosa* STÅL, 1873, Öfvers. Vet. Akad. Förhandl. 30, p. 43.  
1 exemplaire : ♂; Java (det. : BRUNNER).
124. — Genre *Liotrachelia* BRUNNER, 1878.  
*Liotrachelia* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. p. 182.  
Type du genre. — *Liotrachelia nitida* BRUNNER.
- 239) *Liotrachelia amboinica* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., p. 184.  
1 exemplaire : ♂; Sumatra : CLUYSENAER (det. SAUSSURE).
125. — Genre *Sympaestria* BRUNNER, 1878.  
*Sympaestria* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. p. 185.  
Type du genre. — *Sympaestria acute-lobata* BRUNNER.
- 240) *Sympaestria acute-lobata* BRUNNER, 1878, ibidem, pp. 185-186.  
2 exemplaires : ♂; Sumatra : CLUYSENAER, 8.76 (det. : SAUSSURE).
- 241) *Sympaestria nitidifolia* (HAAN), 1842, Verhand. Orthopt., p. 198 (*Phylloptera*).  
1 exemplaire : ♂; Java : FRUHSTORFER (det. : SAUSSURE).
126. — Genre *Phaneroptera* SERVILE, 1831.  
*Phaneroptera* SERVILE, 1831, Ann. Sci. nat. 32, p. 158.  
Type du genre. — *Gryllus falcata* PODA.  
(*Anerota* CAUDELL; *Paranerota* KARNY; *Euanerota* KARNY).
- 242) *Phaneroptera gracilis* BURMEISTER, 1838, Handb. Entom. 2, p. 690.  
(*marginalis* BRUNNER).  
12 exemplaires : 7 ♂, 5 ♀; Congo : Uele; Luki; Kinshassa; Boma (det. : GRIFFINI : *P. attenuata* WALKER; rev. : RAGGE, 1955 : *P. gracilis* BURMEISTER); Nora Borneo : FINOT : *P. subnotata* STÅL; Java (det. : FINOT : *P. gracilis* BURMEISTER).

- 243) *Phaneroptera nana-nana* FIEBER, 1853, Synop. eur. Orthopt., Lotos 3, p. 173.  
(*quadripunctata* BRUNNER).  
40 exemplaires : 7 ♂ & 33 ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE; Madagascar : SIKORA, FINOT; Congo : Luki, Boma, Libenge, Umangi : MAYNÉ; ROLIN; GILLET, WAELBROECK; WILVERTH (det. : GRIFFINI, 1908); Voltagio; Dalmatie; France; Roumanie : Bucarest; Italie : Naples (det. : RAGGE, 1955).
- 244) *Phaneroptera nana sparsa* STÅL, 1856, Öfvers., K. Akad. Förh., 33, p. 170.  
(*conspersa* STÅL; *punctulata* BURR).  
100 exemplaires : ♂ & ♀ ; Congo : Kivu, Equateur, Uele; Kamerun : Mukonje Farm : RHODE (det. : SJÖESTEDT, 1927 : *Phaneroptera punctulata* BURR; det. : GRIFFINI, 1908 : *P. nana* CHARPENTIER; det. : RAGGE, 1955 : *P. nana sparsa* STÅL); Congo : Ruwenzori, Tshiaberimu : VANSCHUYTBROECK; KEKENBOSCH; SYNAVE (det. : RAGGE, 1961).
- 245) *Phaneroptera brevis* SERVILLE, 1839, Ins. Orthopt., p. 418.  
(*subnotata* STÅL).  
3 exemplaires : 2 ♂, 1 ♀ ; Amboise : SUYCKERBUYK; Indes néerlandaises : SUYCKERBUYK (det. : BRUNNER : *P. subnotata* STÅL; rev. : RAGGE, 1955 : *P. brevis* SERVILLE).
- 246) *Phaneroptera falcata* (PODA), 1761, Ins. Mus. Graec., p. 52 (*Gryllus*).  
(*sinensis* UVAROV).  
13 exemplaires : 9 ♂, 4 ♀ ; France, Belgique, Italie; diverses collections (det. : RAGGE, 1955).
- 247) *Phaneroptera magna* RAGGE, 1956, Proc. Zool. Soc. Lond., 127, p. 242.  
1 exemplaire : ♂ ; Congo : Ruwenzori 1952 : P. VANSCHUYTBROECK (det. : RAGGE, 1961).
- 248) *Phaneroptera longispina* RAGGE, 1956, Proc. Zool. Soc. Lond., 127, p. 244.  
1 exemplaire : ♂ ; Congo : Ruwenzori : VANSCHUYTBROECK; KEKENBOSCH (det. : RAGGE, 1961).

127. — Genre *Isopsera* BRUNNER, 1878.

*Isopsera* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., pp. 218-219.

Type du genre. — *Isopsera pedunculata* BRUNNER.

249) *Isopsera tonkinensis* CARL, 1914, Rev. Suisse Zool., 22, p. 554.

3 exemplaires : 2 ♂, 1 ♀; Tonkin : Than Moi : FRUHSTORFER (det. : CARL) SYNTYPES.

128. — Genre *Tylopsis* FIEBER, 1853.

*Tylopsis* FIEBER, 1853, Lotos 3, p. 172.

(*Centrophorus* FISCHER).

Type du genre. — *Locusta lilifolia* FABRICIUS.

250) *Tylopsis lilifolia* (FABRICIUS), 1793, Entom. Syst. emend. et aucta 2, p. 36 (*Locusta*).

(*P. thymifolia* PETAGNA; *T. gracilis* GERMAR; *P. praevusta* FISCHER W.; *P. margineguttata* SERVILLE; *C. spinosus* FISCHER W.).

24 exemplaires 12 ♂, 12 ♀; Barcelona; Turin; Dalmatie; Hyères; Sicile (det. : BRUNNER; SAUSSURE et BURR : *Tylopsis lilifolia* FABRICIUS).

251) *Tylopsis continua* (WALKER), 1869, Cat. Derm. Salt. Brit. Mus. 2, p. 337 (*Phaneroptera*).

(*vittata* BRUNNER; *inhamata* KARSCH).

2 exemplaires : ♂; Afrique australe : de SELYS FANSON (det. : de SAUSSURE : *Tylopsis vittata* BRUNNER); Rikatia-Cafrerie : JUNOD Coll. FINOT (det. : FINOT : *Tylopsis inhamata* KARSCH).

252) *Tylopsis fissa* RAGGE, 1964, Bull. Br. Mus. nat. Hist., 15, p. 312.

8 exemplaires : 2 ♂, 6 ♀; Congo : Garamba, 1949 (det. : RAGGE, 1963). PARATYPES ♂ & ♀; Congo : Ruwenzori : VANSCHUYTBROECK-SYNAVE (det. : RAGGE, 1969).

253) *Tylopsis irregularis* KARSCH, 1893, Berl. ent. Zeitschr., 38, p. 130.

5 exemplaires : 3 ♂, 2 ♀; Congo : Garamba; DE SAEGER (det. : RAGGE, 1963).

254) *Tylopsis rubrescens* KIRBY, 1900, Ann. Mag. nat. Hist.; (7) 6, p. 216.

1 exemplaire : ♀; Congo : Upemba : G. F. de WITTE, 1949 (det. : RAGGE, 1963).

129. — Genre *Insara* WALKER, 1869.

*Insara* WALKER, 1869, Cat. Derm. Salt. Brit. Mus. II, p. 267.



Type du genre. — *Insara tolteca* (SAUSSURE).

255) *Insara tolteca* (SAUSSURE), 1859, Rev. Zool. (2), XI, p. 203.

(*Phaneroptera*).

1 exemplaire : ♀; Panama : Obispo : VANDERSTRAE-TEN (det. : SAUSSURE : *Hormilia tolteca* SAUSSURE).

130. — Genre *Scudderia* STÅL, 1873.

*Scudderia* STÅL, 1873, Öfv. Vet. Akad. Förh., p. 41.

Type du genre. — *Scudderia curvicauda* (DE GEER).

256) *Scudderia curvicauda* (DE GEER), 1773, Mém. Ins., III, p. 446 (*Locusta*).

2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀; Texas : Houston : WINCKLAM (det. : BRUNNER : *Scudderia curvicauda* DE GEER).

257) *Scudderia forcipata* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., p. 242.

1 exemplaire : ♂; sans localité; Coll. VAN VOLXEM (det. : SAUSSURE).

258) *Scudderia pistillata* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. pp. 240-241.

1 exemplaire : ♂; sans localité; M. ROSS (det. : BRUNNER).

131. — Genre *Symnetropleura* BRUNNER, 1878.

*Symnetropleura* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. p. 245.

Type du genre. — *Symnetropleura laevicauda* BRUNNER.

259) *Symnetropleura africana* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., pp. 246-247.

2 exemplaires : ♂, ♀; Lukungu : Ch. HAAS; Kinshassa : WAELEBROECK (det. : GRIFFINI, 1908).

132. — Genre *Preussia* KARSCH, 1890.

*Preussia* KARSCH, 1890, Ent. Nachricht. 16, p. 364.

Type du genre. — *Preussia lobatipes* KARSCH.

260) *Preussia lobatipes* KARSCH, 1890, Ent. Nachricht., 16, p. 365.

2 exemplaires : ♂, ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908 : *P. lobatipes* KARSCH).

133. — Genre *Scaphura* KIRBY, 1825.  
*Scaphura* KIRBY, 1825, Zoolog. Journal I, p. 429.  
 Type du genre. — *Scaphura nigra* PERTY.  
 261) *Scaphura nitida* PERTY, 1834, Del. Anim. Art., p. 121.  
 1 exemplaire : ♂ Brésil : Minas Geraes : PERTY (Coll. HANSA) (det. : SAUSSURE).
134. — Genre *Microcentrum* SCUDDER, 1862.  
*Microcentrum* SCUDDER, 1862, Bost. Journ. nat. Hist., VII, p. 446.  
 Type du genre. — *Microcentrum thoracicum* SERVILLE.  
 262) *Microcentrum marginellum* SERVILLE, 1839, Ins. Orthopt., p. 405.  
 5 exemplaires : 3 ♂, 2 ♀ ; Ameriq. centrale Coll. VAN VOLXEM : (det. : BRUNNER : *Stilpnochlora marginella* SERVILLE).
135. — Genre *Steirodon* SERVILLE, 1831.  
*Steirodon* SERVILLE, 1831, Ann. Sci. nat., 32, p. 140.  
 Type du genre. — *Steirodon citrifolius* (LINNÉ).  
 263) *Steirodon citrifolius* (LINNÉ), 1758, Syst. nat. (ed. X), 1, p. 429 (*Gryllus/Tettigonia*).  
 1 exemplaire : ♂ ; Brésil (det. : BRUNNER : *Steirodon ponderosum* STÅL).  
 264) *Steirodon validum* STÅL, 1874, Recens. Orthopt. II, p. 44.  
 1 exemplaire : ♂ ; Guyanne hollandaise : BRAY (det. : BRUNNER : *Steirodon validum* STÅL).
136. — Genre *Peucestes* STÅL, 1874.  
*Peucestes* STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 19.  
 Type du genre. — *Peucestes coronatus* STÅL.  
 265) *Peucestes coronatus* STÅL, 1874, ibidem, p. 45.  
 1 exemplaire : ♂ ; Panama : Obispo : VANDERSTRAETEN (det. : BRUNNER).  
 266) *Peucestes dentatus* STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 45.  
 1 exemplaire : ♀ ; Panama : STÅL (det. : BRUNNER).  
 267) *Peucestes striolatus* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., pp. 366-367.  
 1 exemplaire : ♂ ; Pernambouc : LARTIGUE (det. : BRUNNER : étiquette manuscrite de détermination : BRUNNER).  
 SYNTYPE.

137. — Genre *Amblycorypha* STÅL, 1873.  
*Amblycorypha* STÅL, 1873, Öfver. Vet. Akad. Förhandl., 30,  
 p. 40.

Type du genre. — *Amblycorypha oblongifolia* (DE  
 GEER).

268) *Amblycorypha oblongifolia* (DE GEER), 1773, Mém. 3,  
 p. 445 (*Locusta*).

1 exemplaire : ♂; Rochester : DE KEMPENEER (det. :  
 BRUNNER).

269) *Amblycorypha uhleri* STÅL, 1876, Obs. orthopt. 2, p. 57.

2 exemplaires : 2 ♂; Gordon Country : J. DELY; M. R.  
 Belg. (det. : BRUNNER et SAUSSURE).

138. — Genre *Eurycorypha* STÅL, 1873.  
*Eurycorypha* STÅL, 1873, Öfvers. K. Akad. Vet. Förh., 33 (3),  
 p. 40.

Type du genre. — *Eurycorypha cereris* (STÅL).  
 (*Myrmecophana* BRUNNER).

270) *Eurycorypha adicra* KARSCH, 1892, Berl. ent. Zeit. 37,  
 p. 75.

1 exemplaire : ♀; Kinshassa : WAELBROECK, 9-5-1899  
 (det. : GRIFFINI, 1908).

271) *Eurycorypha montana* SJÖSTEDT, 1901, Bih. R. Sv. Vet.  
 Akad. Handl., 27, p. 20.

2 exemplaires : 2 ♀; Kamerun, Mukonje Farm RHODE  
 (det. : GRIFFINI, 1908).

272) *Eurycorypha securifera* BRUNNER, 1878, Monograph.  
 Phaneropt., p. 275.

2 exemplaires : 2 ♂; Congo; Léopoldville : WILMIN (det. :  
 GRIFFINI, 1908 et DE BORMANS).

273) *Eurycorypha spinulosa* KARSCH, 1889, Berl. ent. Zeit.,  
 32, p. 455.

5 exemplaires : 2 ♂, 3 ♀; Kamerun : Mukonje Farm  
 RHODE (det. : GRIFFINI, 1908).

139. — Genre *Vossia* BRUNNER, 1891.  
*Vossia* BRUNNER, 1891, Add. Monogr. Phaneropt. p. 140.

Type du genre. — *Vossia obesa* BRUNNER.

274) *Vossia obesa* BRUNNER, 1891, Add. Monograph. Phane-  
 ropt., p. 140.

2 exemplaires : 1 ♂, 1 ♀ ; Loagna : LUCAS (det. : GRIFFINI, 1908).

140. — Genre *Azamia* BOLIVAR, 1906.

*Azamia* BOLIVAR, 1906, Mem. R. espagn. Hist. nat., 1, p. 339.

Type du genre. — *Azamia biplagiata* BOLIVAR.

275) *Azamia doriae* (GRIFFINI), 1906, Ann. Mus. Civ. Stor. nat. Genova (3) 2, pp. 395 (*Vossia*).

1 exemplaire : ♂ ; Bussanga, 14-12-05; WAELEBROECK (det. : GRIFFINI, 1906; étiquette manuscrite de détermination) SYNTYPE.

141. — Genre *Plangia* STÅL, 1873.

*Plangia* STÅL, 1873, Öfv. Vet. Akad. Förhandl., 30, p. 40.

Type du genre. — *Plangia graminea* (SERVILLE).

276) *Plangia graminea* (SERVILLE), 1839, Orthopt., p. 405 (*Phylloptera*).

7 exemplaires : 3 ♂, 4 ♀ ; Cap de Bonne Espérance, 1866 (det. : BRUNNER); Congo : Kinshassa, Haut Uele, Lulua-bourg : HINTHEL, JANSSENS, WAELEBROECK (det. : GRIFFINI, 1908).

277) *Plangia graminea deminuta* GRIFFINI, 1908, Mém. Soc. ent. Belg., XV, p. 222.

2 exemplaires : ♂, ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908 : étiquette manuscrite de détermination; étiquette « Type » ♂ & ♀). HOLOTYPE ♂; ALLOTYPE ♀.

278) *Plangia laminifera* KARSCH, 1890, Stettin. Ent. Zeit. 57, p. 343.

1 exemplaire : ♀ ; Congo : Popocabacca; LOOS (det. : GRIFFINI, 1908).

279) *Plangia nebulosa* KARSCH, 1890, Entomol. Nachricht. Berlin, 16, pp. 366-367.

2 exemplaires : ♂, ♀ ; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908 : étiquette de détermination : GRIFFINI; étiquette « Type ♂ ») ALLOTYPE ♂ (GRIFFINI design.).

142. — Genre *Corycomina* KARSCH, 1889.

*Corycomima* KARSCH, 1889, Berl. Ent. Zeit., 32, p. 457.

Type du genre. — *Corycomima flavescens* (WALKER).

280) *Corycomima flavescens* (WALKER), 1869, Cat. Derm. Salt. Brit. Mus., 3, p. 386 (*Orophus*).  
(*camerata* KARSCH).

2 exemplaires : ♂, ♀; Kamerun : Mukonje Farm; RHODE (det. : GRIFFINI, 1908).

143. — Genre *Anaulacomera* STÅL, 1873.

*Anaulacomera* STÅL, 1873, Öfv. Vet. Akad. Förh. 30, p. 41.

Type du genre. — *Anaulacomera submaculata* (STÅL).

281) *Anaulacomera biloba* BRUNNER, 1878, Monograph. Phaneropt., p. 286.

1 exemplaire : ♂; Ecuador, 71; E. DE VILLE (det. : BRUNNER).

144. — Genre *Grammadera* BRUNNER, 1878.

*Grammadera* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. pp. 297-298.

Type du genre. — *Grammadera clara* BRUNNER.

282) *Grammadera clara* BRUNNER, 1878, ibidem p. 298.

1 exemplaire : ♂; Brésil : Pernambuco; LARTIGUE (det. : BRUNNER).

145. — Genre *Phylloptera* SERVILLE, 1831.

*Phylloptera* SERVILLE, 1831, Revue méthod. p. 142.

Type du genre. — *Phylloptera cassinaefolia* (SERVILLE).

283) *Phylloptera ovalifolia* BURMEISTER, 1839, Handl. II, p. 693.

3 exemplaires : 1 ♂, 2 ♀; Brésil : Coll. VAN VOLXEM; Brésil : Espirito-Sancto : FRUHSTORFER (det. : SAUSSURE); Brésil : St. Catharina (det. : BRUNNER).

146. — Genre *Orophus* SAUSSURE, 1859.

*Orophus* SAUSSURE, 1859, Rev. Zool. (2) XI, p. 204.

Type du genre. — *Orophus retinervis* (BURMEISTER).

284) *Orophus lanceolatus* (BURMEISTER), 1838, Handb. Ent., II, p. 692 (*Phylloptera*).

2 exemplaires : ♂, ♀; Brésil : Bahia, Pernambuco; LARTIGUE (det. : BRUNNER).

- 285) *Orophus marginatus* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., p. 336.  
2 exemplaires : ♂, ♀; Brésil : Pernambouc; LARTIGUE (det. : BRUNNER) SYNTYPE. ♂. Brésil : Pernambouc; LARTIGUE (det. : BRUNNER : *Microcentrum marginatum* BRUNNER ♀).
- 286) *Orophus laurifolius* (LINNÉ), 1758, Syst. nat. (ed. X) p. 429 (*Gryllus*).  
4 exemplaires : 1 ♂, 3 ♀; Guanaxuato; E. DUGÈS (det. : BRUNNER : *Microcentrum rhombifolia* SAUSSURE).
147. — Genre *Syntechna* BRUNNER, 1878.  
*Syntechna* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt. p. 347.  
Type du genre. — *Syntechna olivaceo-viridis* BRUNNER.
- 287) *Syntechna tarasca* (SAUSSURE), 1859, Orthopt. nova Amer., p. 7 (*Phylloptera*).  
2 exemplaires : ♂, ♀; Coll. VAN VOLXEM (det. : SAUSSURE).
- 288) *Syntechna olivaceo-viridis* BRUNNER, 1878, Monogr. Phaneropt., p. 348.  
1 exemplaire : ♂; Ecuador; E. DE VILLE (det. : BRUNNER).
148. — Genre *Philophyllia* STÅL, 1874.  
*Philophyllia* STÅL, 1874, Rec. Orthopt., 2, p. 18.  
Type du genre. — *Philophyllia guttulata* STÅL.
- 289) *Philophyllia guttulata* STÅL, 1873, Öfv. Vet. Akad. Förhandl., 30, p. 40.  
1 exemplaire : ♀; Guyanne hollandaise; BRAY (det. : BRUNNER).
149. — Genre *Eulioptera* RAGGE, 1956.  
*Eulioptera* RAGGE, 1956, Proc. zool. Soc. Lond., 127, p. 266.  
Type du genre. — *Eulioptera reticulata* (BRUNNER).
- 290) *Eulioptera spinosula* RAGGE, 1956, Proc. zool. Soc. Lond., 127, p. 274.  
1 exemplaire : ♀; Katanga; G. F. DE WITTE (det. : RAGGE, 1961).
- 291) *Eulioptera reticulata leptomorpha* RAGGE, 1956, Proc. zool. Soc. Lond., 127, p. 271.

4 exemplaires : 2 ♂, 2 ♀ ; Haut Zaïre; VERSCHUEREN et DE SAEGER (det. : RAGGE, 1961). Ent. France (6) vol. 8.

150. — Genre *Horatosphaga* SCHAUM, 1853.  
*Horatosphaga* SCHAUM, 1853, Ber. Verh. Akad; Wiss. Berl., p. 778.

Type du genre. — *Horatosphaga serrifera* SCHAUM. (*Plegmatoptera* KARSCH; *Pantolepta* KARSCH; *Pachypyga* KARSCH; *Euthyphlebia* SCHULTHESS; *Thaumatoxenina* KIRBY; *Keniicola* SJÖSTEDT; *Schulthessinia* SJÖSTEDT; *Pachypygiaria* STRAND; *Eupantolepta* BOLIVAR; *Plegmatia* UVAROV).

292) *Horatosphaga leggei* (KIRBY), 1909, Trans. Zool. Soc. London, 19, p. 65 (*Thaumatoxenina*).

22 exemplaires : 10 ♂ & 12 ♀ ; Congo : Ruwenzori, 23-III-1951 au 15-IX-1956 : VANSCHUYTBROECK, SYNAVE, KEKENBOSCH (det. : RAGGE, 1969). SYNTYPES.

293) *Horatosphaga stuhlmanni* (KARSCH), 1896, Stettin. ent. Zeitg., 57, p. 429 (*Conchopoda*).

1 exemplaire : ♂ ; Congo : Ruwenzori; VANSCHUYTBROECK (det. : RAGGE, 1969).

294) *Horatosphaga concava* RAGGE, 1960, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.), 8, p. 308.

3 exemplaires : 2 ♂ & 1 ♀ ; Congo : Garamba; DEMOULIN, VERSCHUEREN (det. : RAGGE, 1961). SYNTYPES.

295) *Horatosphaga media* RAGGE, 1960, Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.), 8, p. 299.

5 exemplaires : ♂ ; Congo : Katanga; G. F. de WITTE (det. RAGGE, 1961). SYNTYPES.

151. — Genre *Poecilogramma* KARSCH, 1887.  
*Poecilogramma* KARSCH, 1887, Ent. Nach. 13, p. 52.

Type du genre. — *Poecilogramma striatifemur* KARSCH.

296) *Poecilogramma annulifemur* KARSCH, 1887, ibidem, p. 53.

2 exemplaires : ♂ ; Congo : Katanga; G. F. de WITTE (det. : RAGGE, 1961).

## 13) Sous-Famille des Saginae

*Saginae* STÅL, 1874, Rec. Orthopt., 2, p. 103.

152. — Genre *Terpandrus* STÅL, 1874.

*Terpandrus* STÅL, 1874, Rec. Orthopt., 2, p. 103.

Type du genre. — *Terpandrus horridus* (BURMEISTER).

297) *Terpandrus horridus* (BURMEISTER), 1838, Handb. Ent., vol. 2, p. 714 (*Hexacentrus*).

1 exemplaire : ♀ ; Australie (det. : BRUNNER : *Terpandrus horridus* BURMEISTER).

153. — Genre *Saga* CHARPENTIER, 1825.

*Saga* CHARPENTIER, 1825, Hor. Ent., p. 95.

Type du genre. — *Saga serrata* (FABRICIUS).

298) *Saga ephippigera* FISCHER v. W., 1846, Orthopt. Ross., p. 185.

(*Saga monstrosa* KRAUSS).

1 exemplaire : ♂ ; Coll. VAN VOLXEM : Caucase (det. : BRUNNER : *Saga ephippigera* FISCHER).

299) *Saga natoliae* SERVILLE, 1839, Hist. nat. Ins. Orthopt., p. 541.

(*G. onos* STOLL; *S. synophrys* FISCH.; *S. Brunneri* SAUSURE).

2 exemplaires : ♀ ; Vaca, 6.9 (det. : BRUNNER; BURR : *Saga synophrys* CHARP. ?).

300) *Saga pedo* PALLAS, 1771, Reise Russ. Reich., I, p. 467. (*L. serrata* FABRICIUS).

2 exemplaires : ♀ ; sans localité (det. : BRUNNER : *Saga serrata* FABR.; BURR : *Saga serrata* FABRICIUS).

154. — Genre *Hemiclonia* KIRBY, 1906.

*Hemiclonia* KIRBY, 1906, Syn. Cat. Orthopt. vol. 2, p. 226.

Type du genre. — *Hemiclonia melanoptera* (LINNÉ).

301) *Clonia/Hemiclonia melanoptera* (LINNÉ), 1758, Syst. nat. (ed. X), 1, p. 430 (*Gryllus/Tettigonia*).

1 exemplaire : ♀ , Cap de Bonne Espérance (det. : BRUNNER) (rev. KALTENBACH : 1970).



155. — Genre *Peringueyella* SAUSSURE, 1853.  
*Peringueyella* SAUSSURE, 1853, Ann. Soc. Ent. France (6) vol. 8,  
p. 150.

Type du genre. — *Peringuyella jocosa* SAUSSURE.

- 302) *Peringuyella jocosa jocosa* SAUSSURE, 1888, Ann. Soc.  
Ent. France (6), vol. 8, pp. 152-153.

4 exemplaires : 2 ♂, 2 ♀ ; Lorenço-Marques : Coll. FINOT  
II-1895 ; Afrique australe : DE SELYS FANSON (det. :  
KALTENBACH : *Peringuyella jocosa jocosa* SAUSSURE).