

LISTE DU MATERIEL TYPIQUE
CONSERVE DANS LES COLLECTIONS ENTOMOLOGIQUES
DE L'INSTITUT ROYAL
DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE

COLEOPTERA — 2-11 — ALLECULIDAE, SALPINGIDAE,
PYTHIDAE, CONONOTIDAE, MYCTERIDAE, SCRAPTIIDAE,
RHIPIPHORIDAE, NILIONIDAE, ELACATIDAE ET ADERIDAE

PAR

Roger DAMOISEAU (Bruxelles)

AVANT-PROPOS

Le présent travail fait suite à une première note, consacrée à la liste des types de *Lampyridae* de nos collections et qui a été publiée dans le fascicule 8 du tome 43 (1967) du Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Dans cette note ont été expliquées les raisons qui nous ont conduit à entreprendre l'établissement du fichier des types conservés à Bruxelles et les principes qui présideront à la rédaction des publications ultérieures.

TABLE DES MATIERES

2. — Famille des Alleculidae	2
3. — Famille des Salpingidae	18
4. — Famille des Pythidae	18
5. — Famille des Cononotidae	18
6. — Famille des Mycteridae	18
7. — Famille des Scraphtiidae	18
8. — Famille des Rhipiphoridae	19
9. — Famille de Nilionidae	20
10. — Famille des Elacatidae	23
11. — Famille des Aderidae	23

2. — Famille de ALLECULIDAE (= Cistelidae)

Référence de classification :

BORCHMANN, F., 1910, Coleopt. Cat. 17 (3) : *Alleculidae*, 80 pp., Junk, Berlin.

1. — *aereus* BLACKBURN, 1891, Tr. R. Soc. S. Austr. 14 : 308, *Anaxo*.

Un syntype :

- 3873/*Al.* (inscription sur le support)
- 3873 *anaxo aereus* Bl. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Anaxo aereus Blackburn**

2. — *alternans* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Belg. 38 : 40, *Cistelomorpha*.

Holotype :

- Kurseong/P. Braet
- *Cistelomorpha/alternans/Fairm. Type* (étiquette de l'auteur)
- *Cistelomorpha/alternans Fairm./dét.* Léon Fairmaire
- HOLOTYPE
- **Cistelomorpha alternans Fairmaire**

3. — *americanus* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 438, *Hymenorus*.

Un Syntype :

- Chilpancingo/Guerrero/Höge
- *Hymenorus/Americanus/Ch.* (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Hymenorus/americanus* Champ./dét. G. C. Champion
- SYNTYPE
- **Hymenorus americanus Champion**

4. — *anthracina* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen, 24 : 236, *Allecula*.

Deux syntypes :

- [*Ourail*] [*Kanala*]
- [*anthracina/Fvl.*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R.I.Sc.N.B. 17.479/Coll. et dét. A. Fauvel
- **Allecula anthracina Fauvel**

5. — *asperula* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 390, *Lobopoda*.

Deux syntypes :

- N. Yucatan/Gaumer
- *Lobopoda/asperula/Ch.* (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Lobopoda/asperula Champ./det. G. C. Champion.*
- SYNTYPE
- **Lobopoda asperula Champion**

6. — *axillaris* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Bel. 38 : 28, *Cistelomorpha*

Trente syntypes :

- Barway/P. Cardon
- *Cistelomorpha/axillaris/Fairm. Type/ Bengale* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Cistelomorpha axillaris Fairmaire**

7. — *axillaris* var. *fuscolineata* FAIRMAIRE, 1894, l. c. : 29, *Cistelomorpha*.

Vingt quatre syntypes :

- Barway/P. Cardon
- [*C. axillaris/var/fuscolineata/Fairm. type*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Cistelomorpha axillaris Fairmaire var. fuscolineata Fairmaire**

8. — *bicoloricornis* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte, 40 : 39, *Allecula*.

Deux syntypes :

- Congo belge : P. N. A./Entre Kalinga-Bitshumbi/1082 m — 925 m 12-XI-1934 : / G. F. de Witte : 741
- F. Borchmann det., 1942 : / *Allecula/n. sp. bicoloricornis*/ Borchmann.
- SYNTYPE
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- **Allecula bicoloricornis Borchmann**

9. — *bitshumbia* BORCHMANN, 1942, 1. c. : 43 *Alogista*.

Un syntype :

- Congo belge : P. N. A./Entre Kalinga - Bitshumbi/1.082 m - 925 m 12-XI-1934 :/G. F. de Witte : 741
- F. BORCHMANN det., 1942 :/Alogista/n. sp. *bitshumbia*/Borchmann
- SYNTYPE
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- **Alogista bitshumbia Borchmann**

10. — *boliviensis* var. *colombiana* PIC, 1933, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., 9 (12) : 2, *Lobopoda*.

Holotype :

- *Colomb.* (étiquette verte, ronde)
- Coll. J. Thomson
- 70
- A./n. sp./*Colombia* (étiquette bleue, ronde)
- *Lobopoda* n. sp.
- var. nov. *columbiana* (étiquette de l'auteur)
- *Lobopoda/boliviensis* Pic/var./M. Pic rev., 1933
- cf. Bull. Mus. Hist. Nat. Belg./Tome IX, n° 12 (1933), p. 2
- HOLOTYPE
- **Lobopoda boliviensis Pic var. columbiana Pic**

11. — *caligata* THOMSON, 1858, Arch. Ent. 2 : 102, *Allecula*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- n. s./(*Allec.*) *caligata*/Thoms./type/Gabon (étiquette ronde, de couleur rouge)
- M. Pic rev. :/Allecula/caligata Thoms.
- Holotype
- **Allecula caligata Thomson**

12. — *cayennensis* CASTELNAU, 1840, Hist. Nat. 2 : 242, *Lobopoda*.

Un syntype :

- Coll. J. Thomson
- A./*cayennensis*/Dej./Cayennoe (étiquette ronde de couleur bleue)
- 1247
- sec. Borchmann Cat. Junk/*Lobopoda/cayennensis* Cast.
- SYNTYPE
- **Lobopoda cayennensis Castelnau**

13. — *claripes* BORCHMANN, 1930, Rev. Zool. Bot. Afr. 18 : 420, *Ectenostoma*.

Quarante quatre syntypes :

- Nguela/Usambara
- det. Borchmann, 1909 : *Ecten./brevicornis* Kolbe.
- F. Borchmann rev., 1932 : *Ectenostoma claripes/Borchmann*
- SYNTYPE
- **Ectenostoma claripes Borchmann**

14. — *cupreipennis* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 233, *Allecula*.

Quatre syntypes :

- [Ile des Pins] [Ourail] [Bourail]
- [*cupreipennis* Fvl.] (étiquette de l'auteur)
- Syntype
- R.I.Sc.N.B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula cupreipennis Fauvel**

15. — *curticollis* FAUVEL, 1905, l. c. : 235, *Allecula*.

Holotype :

- Ourail
- *curticollis* Fvl. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R.I.Sc.N.B. 14.479/coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula curticollis Fauvel**

16. — *deplanchei* FAUVEL, 1905, l. c. : 225, *Lepturidea*.

Holotype :

- Nelle Calédonie/Australie ?
- *Lepturidea/Deplanchei/Fvl.* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R.I.Sc.N.B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Chromamoea deplanchei (Fauvel)**

17. — *duvivieri* PIC, 1911, Ann. soc. ent. Bel. 55 : 118, *Pseudocistela*.

Deux syntypes :

- Moliro/Duvivier
- *Pseudocistela/duvivieri* Pic/n. sp. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- det. M. Pic 1911/*Pseudocistela/duvivieri* Pic

18. — *ennemastomoides* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. amer., Ins. Col. 4 (1) : 436, *Hymenorus*.

Un syntype :

- Ostuncalco/7500 ft/Champion
- *Hymenorus/ennemastomoides/Ch.* (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Hymenorus/ennemastomoides/Champ./det. G. C. Champion*
- SYNTYPE
- ***Hymenorus ennemastomoides* Champion**

19. — *flavovirens* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Bel. 38 : 29, *Cistelomorpha*.

Holotype :

- Konbir/P. Cardon (étiquette jaune)
- *Cistelomorpha/flavovirens/Fairm. n. sp.* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- *Cistelomorpha/flavovirens Fairm./det. Léon Fairmaire.*

20. — *guatemalensis* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 439, *Hymenorus*.

Un syntype :

- Cerro Zunil/4000 ft/Champion
- *Hymenorus/guatemalensis/Ch.* (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Hymenorus/guatemalensis/Champ./det. G. C. Champion*
- SYNTYPE
- ***Hymenorus guatemalensis* Champion**

21. — *hirsuta* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte, 40 : 39, *Allecula*.

Deux syntypes :

- Congo belge : P. N. A./riv. Molindi, entre Kirumba/lac Kibuga, 1 000 m 31-IV au/2-V-1934 :/G. F. de Witte : 393
- F. Borchmann det., 1942 :/*Allecula/n. sp. hirsuta/Borchmann*
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- SYNTYPE
- ***Allecula hirsuta* Borchmann**

22. — *holomelaena* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Bel. 38 : 27, *Allecula*.

Holotype et un paratype :

- Barway/P. Cardon
- [*Allecula/holomelaena/nov. sp. type*] (étiquette de l'auteur)
- Det. L. Fairmaire
- [HOLOTYPE] [PARATYPE]
- ***Allecula holomelaena* Fairmaire**

23. — *impressipenne* var. *obscuripes* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte, 40 : 48, *Ectenostoma*.

Un syntype :

- R. Molindi (Kib., 1000)/385 30-IV/2-V-1934/G. F. de Witte/
Parc Nat. Albert
- F. Borchmann det., 1942 :/*Ectenostoma/impressipenne/n. var.*
obscuripes/Borchmann
- SYNTYPE
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- ***Ectenostoma impressipenne* Borchman var. *obscuripes*
Borchmann**

24. — *insulana* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen, 24 : 232, *Allecula*.

Sept syntypes :

- [*Nouméa/écorce : janvier*] [*Ncalédonie*] [I. des Pins/f.
Faustien] [*Ile des Pins*] [*Océanie/Ile des Pins*]
- [*insulana* Fvl.] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- ***Allecula insulana* Fauvel**

25. — *jamesi* PIC, 1933, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 9 (12) : 2, *Lobopoda*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- *A./multipunctatus* Degr./Brésil mer. (étiquette ronde de couleur bleue)
- 1263
- *M. Pic rev., 1933 :/Lobopoda jamesi n. sp.*
- cf. *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg./Tome IX, n° 12 (1933), p. 2*
- Holotype
- ***Lobopoda jamesi* Pic**

26. — *kanalensis* PERROUD, 1864, Ann. Soc. Linn. Lyon 11 : 122, *Tanychilus*.

Holotype :

- *Kanala/type*
- *Tanychilus/kanalensis* Perr. (étiquette de Fauvel)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- **Tanychilus kanalensis Perroud**

27. — *kindanum* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte, 40 : 47, *Ectenostoma*.

Un syntype :

- Kalinga (1082 m)/740 12-XI-1934/G. F. de Witte/Parc Nat. Albert
- F. Borchmann det., 1942 :/*Ectenostoma/n. sp. kindanum/Borchmann*
- R. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- SYNTYPE
- **Ectenostoma kindanum Borchmann**

28. — *laevicollis* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 401, *Lobopoda*.

Deux syntypes :

- Jalapa/Mexico/Höge
- [*Lobopoda/laevicollis/Ch.*] (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Lobopoda/laevicollis/Champ./det. G. C. Champion*
- SYNTYPE
- **Lobopoda laevicollis Champion**

29. — *laevior* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 233, *Allecula*.

Sept syntypes :

- N. Calédonie/Ile des Pins/f. Faustien [*Ile Nou*] [*Ourail*] [*Bourail*] [*Ile des Pins*] [*Koutio/Koueta, 4*]
- *laevior Fvl.* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula laevior Fauvel**

30. — *latus* BLACKBURN, 1891, Tr. R. Soc. S. Austr. 14 : 329, *Nocar*.

Un syntype :

- 436 (sur le support)
- 436 *Nocar latus* Bl. (étiquette de l'auteur)
- det. Blackburn/*Nocar latus* Bl.
- Syntype
- **Nocar latus Blackburn**

31. — *limbata* BLACKBURN, 1891, l. c. 14 : 323, *Homotrysis*.

Un syntype :

- 3880 (sur le support)
- 3880 *Homotrysis limbata* Bl. (étiquette de l'auteur)
- det. Blackburn/*Homotrysis/limbata* Bl.
- Syntype
- *Homotrysis limbata* Blackburn

32. — *lindensis* BLACKBURN, 1891, l. c. 14 : 309, *Anaxo*.

Un syntype :

- 423 (en rouge sur le support)
- 423 *anaxo lindensis* Bl. (étiquette de l'auteur)
- det. Blackburn/*Anaxo/lindensis* Black.
- SYNTYPE
- **Anaxo lindensis Blackburn**

33. — *macra* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte 40 : 41, *Allecula*

Un syntype :

- Congo belge : P. N. A. Rwindi/1000 m 20 au 24-XI-1934/G. F. de Witte : 773
- F. Borchmann det., 1942 : *Allecula/n. sp. macra/Borchmann*
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- SYNTYPE
- **Allecula macra Borchmann**

34. — *meridanus* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Coll. Ins. 4 (1) : 442, *Menes*.

Huit syntypes :

- N. Yucatan/Gaumer
- [*Menes/meridanus/ch.*] (étiquette de l'auteur)

- Coll. Biol. Centr. Amer./*Menes/meridanus/Champ./Det. G. C. Champion.*
 - Biol. Centr. Amer./Don/Godman et Salvin
 - SYNTYPE
 - **Menes meridanus Champion**
35. — *mexicana* CHAMPION, 1888, l. c. : 392, *Lobopoda*.
Quatre syntypes :
- [N. Yucatan/Gaumer] [Jalapa/Mexico/Höge]
 - [*Lobopoda/mexicana/Ch.*] (étiquette de l'auteur)
 - Coll. Biol. Centr. Amer./*Lobopoda/mexicana Champ./det. G. C. Champion.*
 - SYNTYPE
 - **Lobopoda mexicana Champion**
36. — *montana* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 14 : 235, *Allecula*.
Holotype et Allotype :
- [Mont Mou] [Kanala]
 - [*montana Fvl.*] (étiquette de l'auteur)
 - R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
 - [HOLOTYPE] [ALLOTYPE]
 - **Allecula montana Fauvel**
37. — *nigeriana* BORCHMANN, 1930, Rev. Zool. Bot. Afr. 18 : 419, *Ectenostoma*
Un paratype :
- Sü-Nigeria/Benin Fluss/C. Manger leg./ded. 6-VIII-1904
 - Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 10.382
 - F. Borchmann det./*Ectenostoma/nigeriana n. sp.*
 - PARATYPE
 - **Ectenostoma nigeriana Borchmann**
38. — *nigricornis* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : *Cistela*.
Un syntype :
- Tapachula/Chiapas/Höge
 - *Cistela/nigricornis Ch.* (étiquette de l'auteur)
 - Coll. Biol. Centr. Amer./*Cistela/nigricornis Champ./det. G. C. Champion*
 - sec. F. Borchmann Cat. Junk/*Pseudocistela/nigricornis Champ.*
 - SYNTYPE
 - **Pseudocistela nigricornis (Champion)**

39. — *oblongua* CHAMPION, 1888, l. c. : 396, *Lobopoda*.

Deux syntypes :

- N. Yucatan/Gaumer
- [*Lobopoda/oblongua* Ch.] (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Lobopoda/oblongua/Champ./det. G. C. Champion*
- SYNTYPE
- ***Lobopoda oblongua* Champion**

40. — *opacula* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 236, *Allecula*.

Holotype :

- Mont Mou
- *opacula* Fvl. (étiquette de l'auteur)
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- HOLOTYPE
- ***Allecula opacula* Fauvel**

41. — *ovalis* BLACKBURN, 1891, Tr. R. Soc. S. Austr. 14 : 316, *Pseudocistela*

Un syntype :

- 3877 (en rouge sur le support)
- 3877 *Pseudocistela ovalis* Bl. (étiquette de l'auteur)
- det. Blackburn/*Pseudocistella/ovalis* Black.
- sec. F. Borchmann Cat. Junk/*Neocistela/ovalis* Black.
- SYNTYPE
- ***Neocistela ovalis* (Blackburn)**

42. — *palmarum* MONTROUZIER, 1860, Ann. Soc. ent. Fr. 3 (8) : 109, *Dytilus*.

Holotype :

- *Il. Art/Type* (étiquette de Fauvel)
- *palmarum* Montr. (idem)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- ***Allecula palmarum* (Montrouzier)**

43. — *phyllocera* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 230, *Allecula*.

Quatre syntypes :

- [*Vallée des Colons*] [*Baie de Prony*] [*Païta*]
- [*phyllocera* Fvl.] (étiquette de l'auteur)

- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et Det. A. Fauvel
- *Allecula phyllocera* Fauvel

44. — *piceata* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Belg. 38 : 26, *Allecula*.

Cinq syntypes :

- [Barway/P. Cardon] [Kelaro]
- [*Allecula/piceata/n. sp. type*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- Det. L. Fairmaire
- *Allecula piceata* Fairmaire

45. — *piliferus* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 462, *Lystronychus*.

Un syntype :

- Tapachula/Chiagas/Champion
- *Lystronychus/piliferus* Ch. (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Lystronychus/piliferus* Champ./det. G. C. Champion
- SYNTYPE
- *Lystronychus piliferus* Champion

46. — *puberulus* MONTROUZIER, 1860, Ann. Soc. ent. Fr. 3 (8) : 110, *Dytilus*.

Holotype :

- Lifou (étiquette de Fauvel)
- *Allecula/puberula* Montr. (idem)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- *Allecula puberula* (Montrouzier)

47. — *punctatella* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Belg. 38 : 26, *Allecula*.

Deux syntypes :

- Barway/P. Cardon
- [*Allecula/punctatella/m. n. sp. T*] (étiquette de l'auteur)
- Det. L. Fairmaire
- SYNTYPE
- *Allecula punctatella* Fairmaire

48. — *pusilla* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 232, *Allecula*.

Holotype :

- Nlle Calédonie
- *pusilla*/Fvl. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula pusilla Fauvel**

49. — *quadrillum* FAUVEL, 1905, l. c. : 229, *Allecula*.

Deux syntypes :

- [Ourail] [Kanala]
- [*quadrillum* Fvl.] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula quadrillum Fauvel**

50. — *Renardii* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Belg. 38 : 29, *Cistelomorpha*.

Six syntypes :

- Barway/P. Cardon
- [*Cistelomorpha/Renardii/Fairm. Type*] (étiquette de l'auteur)
- *Cistelomorpha/renardi* Fairm./det. Léon Fairmaire
- SYNTYPE
- **Cistelomorpha renardi Fairmaire**

51. — *rufa* BLACKBURN, 1891, Tr. R. Soc. S. Austr. 14 : 325, *Homotrysis*.

Un syntype :

- 1642 (en rouge sur le support)
- 1642 *Homotrysis rufa* Bl. (étiquette de l'auteur)
- det. Blackburn/*Homotrysis/rufa* Black.
- SYNTYPE
- **Homotrysis rufa Blackburn**

52. — *rufula* THOMSON, 1858, Arch. Ent. 2 : 104 : *Cistela*.

Holotype :

- *C. rufula/Thoms./Type/Gabon* (étiquette de l'auteur, ronde et de couleur rouge)
- Coll. J. Thomson
- sec. Borchmann Cat. Junk/*Pseudocistela/rufula* Thoms.
- HOLOTYPE
- **Pseudocistela rufula Thomson**

53. — *rugicollis* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 228, *Allecula*.

Trois syntypes :

- *Kanala*
- [*rugicollis* Fvl.] (étiquette de l'auteur)
- I. R. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- SYNTYPE
- *Allecula fauveli* Borchmann

54. — *ruhengeria* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte 40 : 45, *Alogista*.

Un syntype :

- Congo belge : Kivu/Rutshuru, 1285 m/26-XII-1933 :/G. F. de Witte : 133
- F. Borchmann det., 1942 :/*Alogista/n. sp. ruhengeria/Borchmann*
- SYNTYPE
- R. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- *Alogista ruhengeria* Borchmann

55. — *seriata* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 395, *Lobopoda*.

Deux syntypes :

- N. Yucatan/Gaumer
- [*Lobopoda/seriata* Ch.] (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Lobopoda/seriata* Champ./det. G. C. Champion
- SYNTYPE
- *Lobopodia seriata* Champion

56. — *seriepilosa* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte 40 : 45, *Alogista*.

Un syntype :

- Congo belge : P. N. A./Rwindi/1000 m 22 au 24-XI-1934/G. F. de Witte : 792
- F. Borchmann det., 1942 : *Allecula/n. sp. seriepilosa/Borchmann*
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- SYNTYPE
- *Alogista seriepilosa* Borchmann

57. — *simplex* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 230, *Allecula*.

Trois syntypes :

- *Nelle Calédonie*
- [*simplex Fvl.*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- ***Allecula simplex* Fauvel**

58. — *splendida* THOMSON, 1858, Arch. Ent. 2 : 103 : *Cistela*.

Holotype :

- *n. g./Ct. splendida/Thoms/Type/Gabon* (étiquette de l'auteur, ronde et de couleur rouge)
- Coll. J. Thomson
- sec. F. Borchmann Cat. Junk/*Pseudocistela/splendida* Thoms.
- HOLOTYPE
- ***Pseudocistela splendida* Thomson**

59. — *squalescens* FAIRMAIRE, 1894, Ann. soc. ent. Belg. 38 : 27, *Allecula*.

Holotype :

- Barway/P. Cardon
- *Allecula/squalescens/Fairm.* (étiquette de l'auteur)
- *Allecula/type/squalescens/det. Léon Fairmaire*
- HOLOTYPE
- ***Allecula squalescens* Fairmaire**

60. — *striata* THOMSON, 1858, Arch. Ent. 2 : 103; *Dietopsis*.

Holotype.

- (*Dietopsis*)/*striata/Thoms./Type/Gabon* (étiquette de l'auteur, ronde et de couleur rouge)
- M. Pic. rev./*Dietopsis/striata/Thoms.*
- sec. F. Borchmann Cat. Junk/*Allecula/striata* Thoms.
- HOLOTYPE
- ***Allecula striata* Thomson**

61. — *strigicollis* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 14 : 227, *Allecula*.

Holotype :

- *Env. de/Nouméa*
- *Allecula/strigicollis/Fvl.* (étiquette de l'auteur)

- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula strigicollis Fauvel**

62. — *sulcaticollis* PIC, 1933, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 9 (12) : 1, *Lobopoda*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- A./Cubae/Buqt/Cuba (étiquette ronde, de couleur verte)
- *Lobopoda/sulcaticollis/n. sp./M. Pic rev., 1933* : (étiquette de l'auteur)
- cf. *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg./Tome IX, n° 12 (1933), p. 1*
- HOLOTYPE
- **Lobopoda sulcaticollis Pic**

63. — *suturalis* PIC, 1933, l. c. 9 (19); 1, *Eutrapelodes*.

Holotype et un paratype :

- Transvaal/ex coll. Fruhstorfer
- *Eutrapelodes/suturalis/n sp/M. Pic det., 1933* : (étiquette de l'auteur)
- cf *Bull. Mus. Hist. Nat. Belg./1933 tome IX, n° 19*
- [HOLOTYPE] [PARATYPE]
- **Eutrapelodes suturalis Pic**

64. — *tenuicornis* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 403, *Lobopoda*.

Un syntype :

- V. de Chiriqui/25-4000 ft/Champion
- *Lobopoda/tenuicornis Ch.* (étiquette de l'auteur)
- Coll. Biol. Centr. Amer./*Lobopoda/tenuicornis Champ./det. G. C. Champion*
- SYNTYPE
- **Lobopoda tenuicornis Champion**

65. — *tenuicornis* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 14 : 231, *Allecula*.

Trois syntypes :

- [Nouméa] [Nelle Calédonie]
- [*tenuicornis Fvl.*] (étiquette de l'auteur)

- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel
- **Allecula tenuicornis Fauvel**

66. — *tenuis* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Belg. 14 : 27, *Allecula*.

Holotype :

- Barway/P. Cardon
- *Allecula/tenuis/n. sp. T* (étiquette de l'auteur)
- *Type*/det. Léon Fairmaire
- HOLOTYPE
- **Allecula confusa Borchmann**

67. — *Thomsoni* PIC, 1933, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 9 (12) : 3, *Allecula*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- *A./testacea/Buqt/Colombia* (étiquette ronde de couleur bleue)
- *Allecula/Thomsoni/n sp/M. Pic rev., 1933 :*
- HOLOTYPE
- *cf. Bull. Mus. Hist. Nat. Belg./Tome IX, n° 12 (1933), p. 3*
- **Allecula thomsoni Pic**

68. — *umbonata* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 234, *Allecula*.

Holotype :

- *Nelle Calédonie*
- *umbonata Fvl.* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et Det. A. Fauvel
- **Allecula umbonata Fauvel**

69. — *wittei* BORCHMANN, 1942, Inst. P. N. C. B., P. N. A., Mis. de Witte 40 : 40, *Allecula*.

Un syntype :

- Congo belge : P. N. A. :/Riv. Molindi, entre Kirumba-/Lac Kibuga 1000 m 31-IV au/2-V-1934 G. F. de Witte : 393
- F. Borchmann det., 1942 :/*Allecula/n. sp. Wittei/Borchmann*
- SYNTYPE
- Reg. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 14.012
- **Allecula wittei Borchmann**

3. — Famille des SALPINGIDAE

Références de classification :

BLAIR, K. G., 1928, Coleopt. Cat. 17 (99) : *Pythidae, Salpinginae* : 8 - 28, Junk, Berlin.

CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera : 128, Nat. Lloyd, London.

1. — *plagiatum* FAUVEL, 1906, Rev. Ent. Caen 25 : 39, *Lissodema*.

Deux syntypes :

— Nouméa

— *Lissodema/plagiatum/Fvl.* (étiquette de l'auteur)

— SYNTYPE

— R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et Det. A. Fauvel

— *Salpingus fauveli* Blair (*plagiatum* praec !)

2. — *variegatus* CHAMPION, 1889, Biol. Centr. Amer. 4 (2) : 108, *Lan-
thanus*.

Deux syntypes :

— Zapote/Guatemala/G. C. Champion

— *Lanathanus/variegatus/ch.* (étiquette de l'auteur)

— Biol. Centr. Amer./Don/Godman et Salvin

— SYNTYPE

— *Lanathanus variegatus* Champion

4 - 6. — Familles des PYTHIDAE.
CONONOTIDAE et MYCTERIDAE

Les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique ne renferment aucun type d'espèces appartenant à ces familles.

7. — Famille des SCRAPTIIDAE

Références de classification :

PIC, M., 1911, Coleopt. Cat. 17 (26) : *Scraptiidae*, 10 pp., Junk, Berlin.

CSIKI, E., 1915, Coleopt. Cat. 17 (63) : *Mordellidae, Anaspidini* : 51 - 84, Junk, Berlin.

CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera; 133, Nathaniel Lloyd, London.

1. — *numeensis* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 241, *Anaspis* (*Silaria*).

Deux Syntypes :

- Env. Nouméa/François
- *Anaspis*/(*Scilaria*)/*numeensis* Fvl (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et det. A. Fauvel.
- **Anaspis** (**Silaria**) **numeensis** Fauvel

2. — *palustris* PFRROUD, 1864, Ann. Soc. Linn. Lyon 2 (11) : 126, *Anaspis*.

Holotype :

- *Kanala/Type* (étiquette de Fauvel)
- *Anaspis/palustris* Perr. (étiquette de Fauvel)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- **Anaspis** (**Anaspis**) **palustris** Perroud

3. — *tibialis* CHAMPION, 1891, Biol. Centr.-Amer., Ins. Col. 4 (2) : 257, *Naucles*.

Trois Syntypes :

- Guatemala/City/Champion
- Biol. Centr. Amer./Don/Godman et Salvin
- SYNTYPE
- **Naucles** **tibialis** Champion

8. — Famille des RHIPIPHORIDAE

Références de classification :

CSIKI, E., 1913, Coleopt. Cat. 17 (54) : *Rhipiphoridae*, 29 pp., Junk, Berlin.

FRANCISCOLO, M., 1952 : On the systematic position of the genus *Ctenidia* Castelnau, 1840 (Coleoptera) — Proc. R. Ent. Soc. Lond. 21 (11-12) : 155 - 163, London.

CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera : 134, Nathaniel Lloyd, London.

1. — *bipartitus* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Bel., 38 : 35, *Rhipiphorus*.

Holotype :

- Barway/P. Cardon

- Determ./Fairmaire
- *Rhipiphorus/bipartitus/m - nsp* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Macrosiagon bipartitum (Fairmaire)**

2. — *carincollis* FAUVEL, 1905, Rev. Ent. Caen 24 : 242, *Macrosiagon*.

Holotype :

- Ile des Pins
- *Macrosiagon/carincollis/Fvl.* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. et Det. A. Fauvel
- **Macrosiagon carincolle Fauvel**

3. — *excavata* CHAMPION, 1891, Biol. Centr. — Amer., Ins. Col. 4 (2) : 354, *Emenadia*.

Un Syntype :

- Oaxaca/Mexico/Hoegé
- *Emenadia/excavata* Ch.
- SYNTYPE
- **Macrosiagon excavatum (Champion)**

4. — *variicolis* FAIRMAIRE, 1894, Ann. Soc. ent. Bel., 38 : 34, *Rhipiphorus*.

28 syntypes :

- Barway/P. Cardon
- [*Rhipiphorus/variicolis*] (étiquette de l'auteur à un exemplaire)
- SYNTYPE
- **Macrosiagon variicolle (Fairmaire)**

9. — Famille des NILIONIDAE

Références de classification :

- THOMSON, J., 1860, Monographie des Nilionides : Musée Scientifique : 5 - 14.
- BORCHMANN, F., 1910, Coleopt. Cat. 17 (2) : *Nilionidae*, 1 p., Junk, Berlin.
- GEBIEN, H., 1911, Coleopt. Cat. 18 (28) : *Tenebrionidae*, LXV, *Leiochrinae* : 388-389, Junk, Berlin.

CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera : 125, Nathaniel Lloyd, London.

1. — *brunneus* THOMSON, 1960, Mus. Scient. : 11, *Nilio*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- *N./brunneus/Th./Bras.* (étiquette ronde de l'auteur, couleur bleue)
- HOLOTYPE
- ***Nilio brunneus* J. Thomson**

2. — *chiriquensis* CHAMPION, 1888, Biol. Centr. Amer., Ins. Col. 4 (1) : 471, *Nilio*.

Un syntype :

- V. de Chiriqui/below 4,000 ft/Champion
- [*Nilio chiriquensis* Ch.] (étiquette de l'auteur ?)
- SYNTYPE
- ***Nilio chiriquensis* Champion**

3. — *collaris* THOMSON, 1860, Mus. Scient. : 11 : *Nilio*.

Un holotype et un paratype :

- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- [*collaris/Guérin/Bogota*]
- [*N./collaris/Th./Bogota*] (étiquette ronde de l'auteur, couleur bleue)
- [HOLOTYPE] [PARATYPE]
- ***Nilio collaris* J. Thomson**

4. — *laevissima* THOMSON, 1860, Mus. Scient. : 14, *Catapotia*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- *C./laevissima/Thoms./Mexico* (étiquette ronde de l'auteur, couleur bleue)
- HOLOTYPE
- ***Catapotia laevissima* J. Thomson**

Note : Cette espèce n'est pas reprise dans le Coleopterorum Catalogus, ni parmi les *Nilionidae*, ni parmi les autres familles.

5. — *lebasei* THOMSON, 1860, Mus. Scient. : 10, *Nilio*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- Nilio/Caracas
- *N./Lebasei/Th./Colⁿ* (étiquette ronde de l'auteur, couleur bleue)
- HOLOTYPE
- Nilio lebasi J. Thomson

6. — *marginella* THOMSON, 1878, Typ. Cetonid. : 43, *Hades*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- *H./marginella : Th./Java* (étiquette ronde de l'auteur, couleur jaune)
- HOLOTYPE
- *Leiochrodes marginellus* J. Thomson

7. — *pilosus* CASTELNAU, 1840, Hist. Nat. Col. 2 (227) : 1, *Nilio*.

Holotype :

- Amer. (étiquette bleue)
- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- *N./pilosus/Thoms./Colombi* (étiquette bleue de la coll. Thomson)
- Holotype
- Nilio pilosus J. Thomson

8. — *raffrayi* THOMSON, 1878, Typ. Cetonid. : 43, *Hades*.

Holotype :

- Coll. J. Thomson
- M. R. Belg.
- *H./Raffrayi/Thoms./Java* (étiquette ronde de l'auteur, couleur jaune)
- HOLOTYPE
- *Leiochrodes raffrayi* (J. Thomson)

10. — Famille des ELACATIDAE (= OTHNIIDAE)

Références de classification :

- BORCHMANN, F., 1910, Coleopt. Cat. 17 (2) : *Othniidae, Aegialitidae*, 2 pp., Junk, Berlin.
 CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera : 128, Nathaniel Lloyd, London.

1. — *corporaali* BORCHMANN, 1921, Archiv. Naturg. 87 (A. 1) : 206, *Othnius*.

2 Topotypes :

- J. B. Corporaal/Sumatra's O. K./Medan 22-XII-'20/20 M
- Type *Othnius/corporaali* Borchm./Topotype
- don J. B. Corporaal
- R. Mus. Hist. Nat./Belg. I. G. 12.595
- Topotype
- **Elacatis corporaali (Borchmann)**

11. — Famille des ADERIDAE (= HYLOPHILIDAE)

Références de classification :

- PIC, M., 1910, Coleopt. Cat. 17 (14) : *Hylophilidae*, 25 pp., Junk, Berlin.
 BAGUENA CORELLA, L., 1948, Estudio sobre los *Aderidae*, XV, 547 pp., Inst. Estud. Afr., Madrid.
 CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the Families of Coleoptera, p. 136, London.

1. — *atratus* FAUVEL, 1906, Rev. Ent. Caen 25 (7/8) : 31, *Hylophilus*.

Holotype :

- *Tonghoué/9bre*
- *Hylophilus/atratus/Fvl* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- **Aderus atratus (Fauvel)**

2. — *bicinctus* FAUVEL, 1906, Rev. Ent. Caen 25 (7/8) : 32, *Hylophilus*.

Deux syntypes :

- *Tonghoué/9bre*

- *Hylophilus/bicinctus* Fvl. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- **Aderus bicinctus (Fauvel)**

3. — *brevicollis* FAUVEL, 1906, Rev. Ent. Caen 25 (7/8) : 32, *Hylophilus*.

Un Syntype :

- Noumea/à Bourail
- *Hylophilus brevicollis* Fvl. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- **Aderus brevicollis (Fauvel)**

Un Syntype :

- Coulée Boulari/N. Calédonie
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- **Aderus brevicollis (Fauvel)**

4. — *collarti* BAGUENA, 1948, Estud. Aderidae : 390, *Mixaderus (Ginerosia)*.

Holotype ♂ :

- Kinchassa/Waelbroek/19 février 1899
- *Hylophilus pallescens* Woll. var.
- Déterm. M. Pic
- L. Baguena Corella/rev. 1948/*Mixaderus/Ginerosia/collarti m.* (étiquette de l'auteur)
- cf. L. Baguena/*Estudio s. l./Aderidae, 1948/p. 390*
- HOLOTYPE ♂
- **Mixaderus (Ginerosia) collarti Baguena**

Allotype ♀ :

- ♀
- Kinchassa/Waelbroek/9 mars 1899
- *Hylophilus pallescens* Woll.
- Déterm. M. Pic
- *Hylophilus pallescens* Woll. 1913/J. B. v. Krekich
- L. Baguena Corella/rev. 1948/*Mixaderus/Ginerosia/collarti m.* (étiquette de l'auteur)
- cf. L. Baguena/*Estudio s. l./Aderidae, 1948/p. 390*
- ALLOTYPE ♀
- **Mixaderus (Ginerosia) collarti Baguena**

5. — *densicollis* FAUVEL, 1906, Rev. Ent. Caen 25 (7/8) : 32, *Hylophilus*.

Holotype :

- Nouméa
- *Hylophilus/densicollis* Fvl. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- *Aderus densicollis* (Fauvel)

6. — *kinchassanus* PIC, 1911, Ann. Soc. Ent. Bel. 55 : 117, *Hylophilus*.

Holotype ♂ :

- Kinchassa/Waelbroeck/23 mars 1899
- Déterm. M. Pic
- *Hylophilus/kinchassanus/Pic n. sp.*
- cf. Ann. Soc. Ent./Belg. LV, 1911/p. 117
- *Zarcosia/kinchassanus* (Pic)/det. Baguena 1948
- HOLOTYPE ♂

7. — *melena* BAGUENA, 1948, Estud. Aderidae : 183, *Syzeton* (*Syzeton*).

Holotype ♂ :

- Kinchassa/Waelbroeck/99
- ? *distinctipes*
- Déterm. M. Pic
- *Hylophilus distinctipes* Pic/rev. J. B. v. Krekisch 1913
- L. Baguena Corella/rev. 1948/*Syzeton s. str./melena m.* (étiquette de l'auteur)
- cf. L. Baguena/Estudio s. l./Aderidae, 1948/p. 183
- HOLOTYPE ♂
- *Syzeton* (*Syzeton*) *melena* Baguena

8. — *pictus* FAUVEL, 1906, Rev. Ent. Caen 25 (7/8) : 30, *Hylophilus*.

Holotype :

- De Nouméa/à Koné/Nouvelle Calédonie/Delaunay
- *Hylophilus/pictus* Fvl. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- *Aderus pictus* (Fauvel)

9. — *punctatus* PIC, 1905, Ann. Soc. Ent. Fr. 74 : 204; *Hylophilus*.

Holotype :

- I. Loyalty/Maré (Fr.)
- *H. punctatus* Pic
- *Hylophilus/punctatus* Pic (étiquette de Fauvel)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- **Aderus punctatus (Pic)**

10. — *severini* PIC, 1907, Ann. Soc. ent. Bel. 51 : 387, *Hylophilus* (-*Ololentus*).

Holotype :

- Kinchassa/Waelbroeck/11 Mars 1899
- *Hylophilus/Severini* n. sp. (étiquette de l'auteur)
- Déterm. M. Pic
- cf Ann. Soc. Ent./Belg., 51, 1907/p. 387
- *Hylophilus Severini/vid.* J. B. v. Krekisch 1913
- L. Bagunena Corella/rev. 1948/*Escalerosia/severini* (Pic)
- HOLOTYPE

Sept Paratypes :

mêmes étiquettes, mais récoltés les 11 mars 1899, 16 mars 1899, 22 mars 1899, 3 avril 1899 et 8 avril 1899.

- PARATYPE.

11. — *unguiferus* BAGUENA, 1948, Estud. Aderidae : 185, *Syzeton* (s. str.)

HOLOTYPE ♂ :

- Kinchassa/Waelbroeck/1 mars 1899
- ? *Hylophilus/distinctipes* (étiquette de M. Pic.)
- Déterm. M. Pic
- *Hylophilus/distinctipes* Pic/vid. J. B. v. Krekisch 1913
- L. Baguena Corella/rev. 1948/*Syzeton* (s. str.)/*unguiferus* m. (étiquette de l'auteur)
- cf. L. Baguena/Estudio s. l./*Aderidae*, 1948/P. 185
- HOLOTYPE ♂
- **Syzeton (Syzeton) unguiferus Baguena**

12. — *waelbroeckii* PIC, 1907, Ann. Soc. ent. Bel. 51 : 386, *Hylophilus* (? *Euglenes*)

Holotype ♀ :

- Kinchassa/Waelbroeck/31 mars 1899

- *Hylophilus/waelbroecki/n. sp.* (étiquette de l'auteur)
- Déterm. M. Pic
- cf. Ann. Soc. Ent./Belg. 1907, 51/p. 386
- *Hylophilus/waelbroecki Pic/vid. J. B. v. Krekisch 1913*
- *Eugenes/waelbroecki (Pic) rev. Baguena 1948*
- L. Baguena Corella/rev. 1948/*Syzeton/waelbroecki (Pic)*
- HOLOTYPE ♀
- *Syzeton (?subgen.) waelbroecki (Pic)*

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE.

