

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

COLEOPTERA — 12-29 — HELODIDAE, DASCILLIDAE,  
 EUCINETIDAE, PTILODACTYLIDAE, EURYPOGONIDAE,  
 HOMALISIDAE, DRILIDAE, CHAETOSOMATIDAE,  
 PHLOEOPHILIDAE, TROGOSITIDAE, CLERIDAE,  
 MELYRIDAE, LYMEXYLIDAE, HELOTIDAE, BIPHYLLIDAE,  
 PHALACRIDAE, ENDOMYCHIDAE, MYCETOPHAGIDAE

PAR

Roger DAMOISEAU (Bruxelles)

AVANT-PROPOS

La présente note est la troisième (1) que nous consacrons à l'établissement du catalogue du matériel typique figurant dans les collections de Coléoptères de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. On trouvera dans le premier travail de cette série un exposé des principes qui président à la rédaction de cette liste. Nous préciserons ici que la mise en ordre des collections se fait sur la base du dernier catalogue Junk paru ou de la monographie la plus récente existante. La classification des familles se fait suivant le système proposé par R. A. CROWSON en 1955.

TABLE DES MATIERES

12. — Famille des Helodidae	2
13. — Famille des Dascillidae	5
14. — Famille des Eucinetidae	6
15. — Famille des Ptilodactylidae	6

(1) DAMOISEAU, R., 1967, Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. 43, fasc. 8 et 19.

16. — Famille des Eurypogonidae	8
17. — Famille des Homalidae	9
18. — Famille des Drilidae	9
19. — Famille des Chaetosomatidae	9
20. — Famille des Phloeophilidae	9
21. — Famille des Trogoxetidae	9
22. — Famille des Cleridae	12
23. — Famille des Melyridae	19
24. — Famille des Lymexylidae	27
25. — Famille des Helotidae	27
26. — Famille des Biphyllidae	28
27. — Famille des Phalacridae	28
28. — Famille des Endomychidae	30
29. — Famille des Mycetophagidae	36

## 12. — Famille des HELODIDAE

### Références de classification :

- PIC, M., 1914, Coleopt. Cat. 10 (58) : *Dascillidae* (pars) 11, 15 et 16, *Helodidae* (pars) 21,44, 51-52, Junk, Berlin.
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera, 51, Nat. Lloyd, London.

1. — *caledonicus* BOURGEOIS, 1884, Rev. Ent. Caen, 3 : 284, *Scirtes*.

#### Holotype :

- *Kanala*
- *Scirtes/caledonicus/Bourg.* (étiquette de Fauvel)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.479/Coll. A. Fauvel
- ***Scirtes caledonicus* Bourgeois**

2. — *discoidea* CHAMPION, 1897, Biol. Centr. Am. Col., 3 (1) : 604, *Ora*.

#### Un Syntype :

- Duenas/Guatemala/Champion
- B. C. A., Col III (I)./Ora *discoidea*/Ch.
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- ***Ora discoidea* Champion**

3. — *fenestratus* BLACKBURN, 1892, Proc. Linn. Soc. N. S. W., (2) 6 : 522, *Helodes*.

Un Syntype :

- 4318 (en chiffres rouges sur le support de l'insecte)
- 4318, *Helodes fenestratus*, Black.
- SYNTYPE
- **Cyphon fenestratus Blackburn**

4. — *insulanus* BOURGEOIS, 1884, Rev. Ent. Caen, 3 : 283, *Helodes*.

Holotype :

- *Kanala*
- *Helodes/insulanus/Bourg.* (étiquette de Fauvel)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.469/Coll. A. Fauvel
- **Elodes insulana Bourgeois**

5. — *longipilis* BOURGEOIS, 1884, Rev. Ent. Caen, 3 : 282 *Cyphon*.

Six Syntypes :

- [*Kanala*] [*Mt Kogui 200 m alt./s. feuilles de fougères 9bre*]  
[*Tonghoué*] [*Yaouhé/février*]
- [*Cyphon/longipilis/Bourg.*] (étiquette de l'auteur)
- R. I. Sc. N. B., 17.469/Coll. A. Fauvel
- SYNTYPE
- **Cyphon longipilis Bourgeois**

6. — *luteus* BOURGEOIS, 1884, Rev. Ent. Caen, 3 : 281, *Cyphon*.

Trois Syntypes :

- [*Kanala*] [*Nouméa*]
- [*Cyphon/luteus/Bourg.*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.469/Coll. A. Fauvel
- **Cyphon luteus Bourgeois**

7. — *marginatus* F. var. *fuliginosus* BOURGEOIS, 1884, Faune Gallo-Rh. 4 : 20, *Helodes*.

Deux Syntypes en très mauvais état :

- ♂/3432
- 3432/*fuliginosa*/Pand./Gazost (étiquette de Pandellé)
- [*H. marginatus*/v. *fuliginosus*/(Pand.)] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.819/Coll. A. Fauvel/(ex Coll. Pandellé)
- ***Elodes marginata* Fabricius var. *fuliginosa* Bourgeois**

8. — *marginatus* F. var. *xanthopoda* BOURGEOIS, 1884, Faune Gallo-Rh., 4 : 20, *Helodes*.

Cinq Syntypes :

- [♂] [♀] 2268
- [2268/*Helodes/xanthopoda*/Pand./Gavarnie] (étiquette de Pandellé)
- [*H. marginatus*/v. *xanthopoda*/(Pand.)] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.819/Coll. A. Fauvel/(ex Coll. Pandellé)
- ***Elodes marginata* var. *xanthopoda* Bourgeois**

9. — *oceanicus* BOURGEOIS, 1884, Rev. Ent. Caen, 3 : 280, *Cyphon*.

Trois Syntypes :

- [*Tonghoué/9bre*]
- [♂] [♀]
- *Cyphon/oceanicus*/Bourg. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.469/Coll. A. Fauvel
- ***Cyphon oceanicus* Bourgeois**

10. — *olliffi* BLACKBURN, 1892, Proc. Linn. Soc. N. S. W., (2) 6 : 518, *Helodes*.

Un Syntype :

- 1203 (en rouge sur le support de l'insecte)
- 1203, *Helodes Olliffi*, Blackb. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Elodes olliffi* Blackburn**

11. — *Pandellei* BOURGEOIS, 1884, Faune Gallo-Rh., 4 : 34, *Cyphon*

Huit Syntypes :

- [♂] [♀] 3672
- [3672/*Cyphon/Pandellei/Bourg./Tarbes*] (étiquette de Pandellé)
- [Type]
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B., 17.819/Coll. A. Fauvel/(ex Coll. Pandellé)
- ***Cyphon pandellei* Bourgeois**

12. — *pilicornis* CHAMPION, 1897, Biol. Centr.-Am., Col. 3 (1) : 601, *Prionocyphon*.

Deux Syntypes :

- V. de Chiriqui/[3-4000 ft] [4000-6000 ft]/Champion
- B. C. A., Coll III (I)/*Prionocyphon/pilicornis/Ch.*
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- ***Prionocyphon pilicornis* Champion**

13. — *salicis* CHAMPION, 1897, Biol. Cntr.-Am., Col. 3 (1) : 617, *Scirtes*.

Un Syntype :

- Panzos/Vera-Paz/Champion
- B. C. A., Col. III (I)/*Scirtes/salicis/Ch.*
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- ***Scirtes salicis* Champion**

## 13. — Famille des DASCILLIDAE

Références de classification :

- PIG, M., 1914, Coleopt. Cat. 10 (58) : *Dascillidae* (pars) 11-14, 15-16, Junk, Berlin.
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera, 51, Nat. Lloyd, London.

1. — *calvescens* BOURGEOIS, 1892, Ann. Soc. Ent. Bel., 36 : 234, *Dascillus*.

Holotype :

- Kunbir
- 9
- *Dascillus/calvescens*/♂ Bourg. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Dascillus calvescens Bourgeois**

2. — *renardi* BOURGEOIS, 1891, Ann. Soc. Ent. Bel., 35 : 137, *Dascillus*.

Holotype :

- Kunbir Nowatoli
- *Dascillus Renardi*/Bourg.
- HOLOTYPE
- **Dascillus renardi Bourgeois**

3. — *rufovillosus* BOURGEOIS, 1892, Ann. Soc. Ent. Bel., 36 : 234, *Dascillus*.

Holotype :

- Mandar (Beng.)/P. Cardon 7/91/Det. 92
- *Dascillus/rufovillosus*/♂ Bourg. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Dascillus rufovillosus Bourgeois**

#### 14. — Famille des EUCINETIDAE

Les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique ne contiennent aucun type d'espèces de cette famille.

#### 15. — Famille des PTILODACTYLIDAE.

Références de classification :

- PIC, M., 1914 Coleopt. Cat. 10 (58) : *Helodidae* (pars) 44-51, *Dascillidae* (pars) 8-11, 14.
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera, 55, Nat. Lloyd, London.

1. — *australis* BOURGEOIS, 1884, Rev. Ent. Caen, 3 : 278, *Ptilodactyla*.

Holotype :

- *Yahoué*
- *Bourgeois/type* (étiquette de Fauvel)
- *Ptilodactyla/australis* Bourg. (idem)
- HOLOTYPE
- ***Ptilodactyla australis* Bourgeois**

2. — *ebenina* CHAMPION, 1897, Biol. Centr.-Am. Col., 3 (1): 631, *Ptilodactyla*.

Un Syntype :

- V. de Chiriqui/25-4000 ft/Champion
- B. C. A., Col. III (I)/*Ptilodactyla/ebenina/Ch.*
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin.
- SYNTYPE
- ***Ptilodactyla ebenina* Champion**

3. — *heterophya* KIRSCH, 1873, Berl. Ent. Zeits., 17 : 378, *Ptilodactyla*.

Deux Syntypes :

- Coll. Chapuis
- [*Ptilodactyla/heterophya m./Peru*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Ptilodactyla heterophya* Kirsch**

4. — *minuta* KIRSCH, 1873, Berl. Ent. Zeits., 17 : 379, *Ptilodactyla*.

Deux Syntypes :

- Coll. Chapuis
- [*Ptilodactyla/minuta m./Peru*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Ptilodactyla minuta* Kirsch**

5. — *monticola* CHAMPION, 1897, Biol. Centr.-Am., Col. 3 (1) : 659, *Lachnodactyla*.

Un Syntype :

- Calderas/Guatemala/Champion
- B. C. A., Col. III (I)/*Lachnodactyla/monticola/Ch.*

- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- **Lachnodactyla monticola Champion**

6. — *rufa* CHAMPION, 1897, Biol. Centr.-Am., Col. 3 (1) : 630 *Ptilodactyla*.

Un Syntype :

- Bugaba/Panama/Champion
- B. C. A., Col. III (I)/*Ptilodactyla/rufa* Ch.
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- ***Ptilodactyla rufa* Champion**

#### 16. — Famille des EURYPOGONIDAE

Références de classification :

- PIE, M., 1914, Coleopt. Cat., 10 (58) : *Dascillidae* (pars) 3-7, Junk, Berlin.
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera 55, Nat. Lloyd, London.

1. — *rotundicollis* CHAMPION, 1897, Biol. Centr.-Am., Col. 3 (1) : 590, *Artematopus*.

Cinq Syntypes :

- Bugaba/Panama/Champion
- [B. C. A., Col. III (I)/*Artematopus/rotundicollis*/CH.]
- Biol. C.-Amer., Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- ***Artematopus rotundicollis* Champion**

2. — *sulcifrons* KIRSCH, 1873, Berl. Ent. Zeit., 17: 369, *Carcinognathus*.

Un Syntype :

- Coll. Chapuis
- *Carcinognathus/sulcifrons m./Perù* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Carcinognathus sulcicollis* Kirsch**



17 à 20. — Familles des HOMALISIDAE, DRILIDAE,  
CHAETOSOMATIDAE et PHLOEOPHILIDAE

Les collections ne contiennent aucun specimen typique d'espèces appartenant à ces familles.

21. — Famille des TROGOSITIDAE

LEVEILLE, A., 1910, Coleopt. Cat., 15 (11) : *Temnochilidae* 1-40, Junk, Berlin.

CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera, 82, Nat. Lloyd, London.

1. — *Borrei* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn 13 : 37, *Trogosita*.

Un Syntype :

- Van Lansbergh (étiquette verte)
- 485
- *Borrei m.* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Trogossita borrei Reitter**

2. — *championi* SHARP, 1891, Biol. Centr.-Am., Col. 2 (1) : 410, *Temnochila*.

Trois Syntypes :

- [Bugaba/Panama] [V. de Chiriqui/25-4000 ft]/Champion
- [*Temnochila/championi/Shp*]
- Biol.C.-Amer./Don/Godman et Salvin
- SYNTYPE
- **Trogossita championi Sharp**

3. — *flavomaculatum* REITTER, 1876, Verh. Nat. Ver. Brünn, 14 : 10, *Calanthosoma*.

Un Syntype :

- Van Lansbergh (étiquette verte)
- 826/a

- 488
  - *Calanthosoma/flavomaculatum/m.* (étiquette jaune de l'auteur)
  - SYNTYPE
  - **Calanthosoma flavomaculatum Reitter**
4. — *gigantea* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, 13 : 9, *Trogosita*.
- Deux Syntypes :
- [Rio Janeiro] [Brésil] (étiquettes vertes)
  - [Coll. Camille/Van Volxem] [Coll. Wesmael]
  - [*Temnochila/gigantea Rt.*]
  - SYNTYPE
  - **Trogossita gigantea Reitter**
5. — *impressifrons* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, 13 : 66, *Tenebrioides*.
- Un Syntype :
- Van Lansbergh
  - 489
  - 825/a
  - *impressifrons m.* (étiquette jaune de l'auteur)
  - SYNTYPE
  - **Tenebroides bipustulatus Fabricius var. impressifrons Reitter**
6. — *insignis* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, 13 : 10, *Trogosita*.
- Un Syntype :
- Van Lansbergh
  - 485
  - 820/a
  - *insignis m.*
  - SYNTYPE
  - **Trogossita insignis Reitter**
7. — *lichenea* FAUVEL, 1886, Bull. Soc. Linn. Norm., (2) 1 : 180, *Soronia*.
- Deux Syntypes :
- [*Noumea/écorces*] [*Balade*]
  - [*Leperina/lichenea Fvl*] (étiquette de l'auteur)

- R. I. Sc. N. B., 17.469/Coll. A. Fauvel
- SYNTYPE
- **Leperina lichenea Fauvel**

8. — *lifuana* FAUVEL, 1903, Rev. Ent. Caen, 22 : 298, *Leperina*.

Holotype :

- *Lifou*
- *Leperina/lifuana* Fvl (étiquette de l'auteur)
- R. I. Sc. N. B., 17.469/Coll. A. Fauvel
- HOLOTYPE
- **Leperina lifuana Fauvel**

9. — *lucens* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, 13 : 15, *Trogosita*.

Trois Syntypes :

- *T. (?)/Brésil a J. Colbean* (étiquette bleue)
- Coll. de Borre
- [*lucens m.*]
- SYNTYPE
- **Trogossita lucens Reitter**

10. — *Mexicana* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, 13 : 32, *Trogosita*.

Un Syntype :

- Mexique (étiquette bleue)
- Giesbrecht (idem)
- *mexicana m.* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Trogossita mexicana Reitter**

11. — *rufiventris* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, 13 : 67, *Tenebrioides*.

Deux Syntypes :

- Colombie/Le Bas (étiquette bleue)
- 316
- 834 :/a.

- *rufiventris* m. (étiquette jaune de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Tenebroides rufiventris Reitter**

12. — *sparsuta* J. THOMSON, 1858, Arch. Ent., 2 : 44, *Gymnochila*.

Un Syntype :

- Gabon
- ex Coll./Mniszech
- Coll. Ballion/ex coll. Puls.
- *Gymnochila/sparsuta/Thoms.*
- SYNTYPE
- **Gymnochila sparsuta Thomson**

13. — *striatopunctata* REITTER, 1876, Verh. Nat. Ver. Brünn, 14 : 19, *Airora*.

Un Syntype :

- Van Lansberg (étiquette verte)
- 486
- 821/a.
- *striatopunctata* (étiquette jaune de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Airora striatopunctata Reitter**

14. — *suturata* REITTER, 1875, Verh. Nat. Ver. Brünn, *Trogosita*.

Deux Syntypes :

- Lacerda/Bahia
- [*Temnochila/suturata* Reitter]
- SYNTYPE
- **Trogosita suturata Reitter**

## 22. — Famille des CLERIDAE.

Référence de classification :

CORPORAAL, J. B., 1950, Coleopt. Cat. Suppl. 23 : Cleridae, 1-373, Junk, 's-Gravenhage.

1. — *birmanicum* GORHAM, 1892, Ann. Mus. Genova, (2) 12 : 740 : *Stigmatium*.

Un Paratype :

- Carin Cheba/900-1000 m/L. Fea V-XII.88
- *S. birmani/cum n. sp.*
- PARATYPE
- **Stigmatium birmanicum Gorham**

2. — *cardoni* CORPORAAL, 1942, Bull. Mus. Hist. Nat. Bel., 18 (9) : 2, *Paraspirozoa*.

Holotype ♂, Allotype ♀ :

- Barway-Cardon
- [♂] [♀]
- J. B. Corporaal/Type/[Holotype] [Allotype]/*Paraspirozoa*/[♂] [♀]/*cardoni m./1941*
- [HOLOTYPE ♂] [ALLOTYPE ♀]
- cf. Bull. Mus./Hist. Nat. Bel./XVIII, 1942, 9/p. 2, fig. 1
- **Paraspirozoa cardoni Corporaal**

3. — *cardoni var. sanguinicollis* CORPORAAL, 1942, Bull. Mus. Hist. Nat. Bel., 18 (9) : 4, *Paraspirozoa*.

Holotype ♂ :

- Barway/Cardon
- ♂
- J. B. Corporaal/Type/Holotype ♂/*Paraspirozoa/cardoni/var. sanguinicollis m./1941*
- HOLOTYPE
- **Paraspirozoa cardoni var. sanguinicollis Corporaal**

4. — *castelnaui* MONTROUZIER, 1860, Ann. Soc. Ent. Fr., (3) 8 : 260, *Omadius*.

Deux Syntypes :

- *Clerus*?/*Castelnaui m./Lifou* (étiquette de l'auteur)
- Nouvelle Calédonie/Lifu/1853-1857/ R. P. Montrouzier.
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B./I.G. 12.595
- **Omadius castelnaui Montrouzier**

5. — *congruus* var. *abdominalis* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel., 45 : 106, *Opilo*.

Holotype :

- Australie/Ch. French
- Déterm./Schenkling
- *Opilo congruus*/var. *abdominalis*/Schklg (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Opilo congruus Newman var. abdominalis Schenkling**

6. — *discoideus* PERROUD, 1865, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.), 11 : 103, *Cylidrus*.

Holotype :

- *Hienghene/type* (étiquette de Fauvel)
- *Cylidrus/discoideus* Perr. (idem)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- **Cylidrus centralis Pascoe** (Synonymie !)

7. — *diversicollis* FAUVEL, 1904, Rev. Ent., 23 : 146, *Omadius*.

Deux Syntypes :

- [Yahoué] [Tonghoué] (étiquette de Fauvel)
- [*Omadius/diversicollis* Fvl] (idem)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B./I. G. 17.479/Coll. A. Fauvel
- **Omadius diversicollis Fauvel**

8. — *dregei* PERROUD, 1865, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) 11 : 106, *Natalis*.

Un Syntype :

- *Kanala* (étiquette de Fauvel)
- *Natalis/Dregei* Perr. (idem)
- SYNTYPE
- **Eunatalis dregei Perroud**

9. — *ebenina* FAIRMAIRE, 1893, Ann. Soc. Ent. Belg. 37 : 382, *Pallenis*.

Un Paratype :

- Nord Madagascar/(Antakares)/Isolatra à Diego-Suares/Mai à Oct. 1891/E. & B. Perrot

- *Pallenis/ebenina/Fairm./ex typis!*
- PARATYPE
- R. I. Sc. N. B./I. G. 21.296
- **Pallenis ebenina Fairmaire**

10. — *elegans* GORHAM, 1892, Ann. Mus. Genova (2) 12 : 720, *Callimerus*.

Un Paratype :

- Carin Cheba/900-1000 m/L. Fea V-XII. 88
- *C. elegans/n. sp.* (étiquette de l'auteur)
- PARATYPE
- **Callimerus elegans Gorham**

11. — *faustus* GORHAM, 1892, Ann. Mus. Genova (2) 12 : 724, *Callimerus*.

Un Paratype :

- Carin Cheba/900-1000 m/L. Fea V-XII. 88
- *C. faustus/n. sp.* (étiquette de l'auteur)
- PARATYPE
- **Callimerus faustus Gorham**

12. — *funestus* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel. 45 : 107, *Phlogistus*.

Deux Syntypes :

- Australie/Ch. French
- [Cotype]
- Déterm. Schenkling
- [*Phlogistus/funestus/Schklg*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Phlogistus modestus Blackburn** (synonymie !)

13. — *Grandjeani* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel. 45 : 104; *Callimerus*.

Deux Syntypes :

- Barway/P. Cardon
- Déterm. Schenkling
- [*Callimerus/Grandjeani Schklg/nov. sp.*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Callimerus grandjeani Schenkling**

14. — *longipilis* FAIRMAIRE, 1892, Rev. Ent. 11 : 105, *Opilo*.

Un Paratype :

- Obock/dét. Fairmaire
- 65
- *Opilo/longipilis/Fairm. Type*
- PARATYPE
- ***Opilo longipilis Fairmaire***

15. — *nanus* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel. 45 : 106, *Thaneroclerus*.

Deux Syntypes :

- [Ile Bodjo/Weyers] [*Ile Bodjo*]
- Weyers
- Determ. Schenkling
- [*Thaneroclerus/nanus/Schklg*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Neoclerus nanus (Schenkling)***

16. — *penicillata* DUVIVIER, 1892, Ann. Soc. Ent. Bel. 36 : 298, *Pseudachlamys*.

Holotype :

- *Djabir/H. Ouellé/Mai - Juin 90/Lt Milz*
- *Pseudachlamys/penicillata/Duviv.*
- HOLOTYPE
- ***Pseudachlamys penicillata Duvivier***

17. — *princeps* GORHAM, 1886, Biol. Centr.-Am. Coll. 3 (2) Suppl. : 340, *Epiphlaeus*.

Quatre Syntypes :

- Bugaba/800-1500 ft/Champion
- Biol. C. Amer./Don/Godman & Salvin
- [*Epiphlaeus/princeps*]
- SYNTYPE
- ***Epiphlaeus princeps Gorham***



18. — *scutellaris* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel. 45 : 105, *Callimerus*.

Holotype :

- Sch.
- Kurseong/P. Braet
- Déterm./Schenkling
- *Callimerus/scutellaris* Schklg/nov. sp. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- *Callimerus amabilis* Gorham (synonymie !)

19. — *soror* BLACKBURN, 1892, Trans. R. Soc. S. Austr. 15 : 223, *Lemidia*.

Un Syntype :

- 457 (notation sur le support de l'insecte)
- 457, *Lemidia soror*, Blackburn (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- *Lemidia soror* Blackburn

20. — *striatopunctatus* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel. 45 : 106, *Orthrius*.

Quatre Syntypes :

- Barway/P. Cardon
- Déterm./Schenkling
- [*Orthrius/striatopunctatus*/Schklg nov. sp.] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- *Orthrius striatopunctatus* Schenkling

21. — *striatopunctatus* var. *bimaculatus* SCHENKLING, 1901, Ann. Soc. Ent. Bel. 45 : 106, *Orthrius*.

Holotype :

- Sch.
- Barway/P. Cardon
- Déterm./Schenkling
- *Orthr. striato-/punctatus* var./*bimaculatus*/Schklg nov. sp. (étiquette de l'auteur)

- HOLOTYPE
- *Orthrius striatopunctatus* var. *bimaculatus* Schenkling

22. — *suavis* GORHAM, 1892, Ann. Mus. Genova (2) 12 : 722, *Callimerus*.

Un Paratype :

- Carin Cheba/900-100 m/L. Fea V - XII.88
- *C. suavis/n. sp.*
- PARATYPE
- *Callimerus suavis* Gorham

23. — *tarsalis* GORHAM, 1892, Ann. Mus. Genova (2) 12 : 737, *Orthrius*.

Un Paratype :

- Bhâmo/Birmania/Fea VIII 1885
- *tarsalis/Gorham* (étiquette de l'auteur)
- *O. tarsalis/n. sp.*
- PARATYPE
- *Orthrius tarsalis* Gorham

24. — *triangularis* PERROUD, 1865, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) 11 : 104, *Natalis*

Un Syntype :

- *Kanala*
- *Natalis/triangularis/Perr.* (étiquette de Fauvel)
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- SYNTYPE
- *Eunatalis triangularis* Perroud

25. — *variegatus* BLACKBURN, 1891 Trans. R. Soc. S. Austr. 14 : 304, *Metabasis*.

Un Syntype :

- 898 (notation sur le support de l'insecte)
- 898, *Metabasis variegatus B1*
- SYNTYPE
- *Blaesiophthalmus variegatus* Blackburn

## 23. — Famille des MELYRIDAE

## Références de classification :

- PIC, M., 1926 Coleopt. Cat. 9 (87) : *Phloeophilidae* (pars) 2, *Rhadalidae* 3, *Prionoceridae* 4 - 11, Junk, Berlin.
- GREINER, J., 1937, Coleopt. Cat. 9 (159) : *Malachiidae* 1 - 199, Junk, 's-Gravenhage.
- PIC, M., 1929, Coleopt. Cat. 10 (103) : *Dasytidae*, *Melyrinae* 1 - 32, Junk, Berlin.
- PIC, M., 1937, Coleopt. Cat. 10 (155) : *Dasytidae*, *Dasytinae* 1 - 130, Junk, s'-Gravenhage.
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera, 83-84, Nat. Lloyd, London.

1. — *aeneovirens* GORHAM, 1882, Biol. Centr.-Am. Col. 3 (2) : 121, *Ebaeus*.

## Trois Syntypes :

- Calderas/Guatemala/Champion
- Biol. C. Amer./Don/Godman & Salvin
- [*Ebaeus/aeneo-virens*/Gor.]
- SYNTYPE
- **Attalus (*Attalus*) aeneovirens (Gorham)**

2. — *aulicus* PIC, 1908, Bull. Soc. Ent. Fr. : 328, *Astylus*.

## Cinq Syntypes :

- Colombie
- [*Dasytes/aulicus* Dej./Colombie]
- [Coll. Guér.-Mén.] [Coll. Ogier de Baulny]
- [*Astylus/aulicus* m.] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Astylus aulicus* Pic**

3. — *bifasciatus* GUERIN, 1843, Voyage Coqu. 1 : 280, *Laius*.

## Deux Syntypes :

- [*Laius/bifasciatus*/Lap. 1 p. 280]
- Egypte (étiquette bleue)
- Coll. Guér.-Mén.
- SYNTYPE
- ***Laius venustus* Erichson (synonymie !)**

4. — *Bourgeoisii* KIRSCH, 1888-89, Abh. Zool. Mus. Dresden 4 : 11, *Astylus*.

Un Syntype :

- *Columbia/5785*
- Typus
- *Astylus/Bourgeoisii/Kirsch*
- ***Astylus bourgeoisii* Kirsch**

5. — *calabrus* BAUDI, 1873, Ann. Mus. Civ. Genova : 244, *Malachius*.

Trois Syntypes :

- Calabra
- Fl. Baudi
- [*M. parilis/v. calabrus/Baudi/Calabra*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Malachius calabrus* Baudi**

6. — *cardoni* BOURGEOIS, 1891, Bull. Soc. Ent. Bel. 35 : 141, *Idgia*.

Vingt-neuf Syntypes :

- [*Kunbir*] [Mandar (Belg.)/P. Cardon 7.91/Det. 92]
- [*Idgia/cardoni/♂ ♀ Bourg.*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- ***Apalochrus azureus* Erichson** (synonymie !)

7. — *cobosi* PARDO ALCAIDE, 1956, Arch. Inst. Aclimat. 5 : 21, *Allotarsus*.

Un Paratype :

- DHSA de la Alfahuara/Maria - Almeria/A. Cobos leg.
- Paratypo
- *Allotarsus cobosi* Pardo/Pardo Alcaide det 1956 (étiquette de l'auteur)
- R. I. Sc. N. B./I. G. 20.361
- PARATYPE
- ***Allotarsus cobosi* Pardo Alcaide**

8. — *cyaneus* GUERIN, 1838, Voyage Favorite : 39, *Dasytes*.

Holotype :

- Chili
- Coll. Guér.-Mén.

- *Type/Guér. - M.*
- *Dasytes/cyaneus Guér./ (type)/Voy. Favorit./Chili*
- HOLOTYPE
- **Dasytes cyaneus Guérin-Méneville**

9. — *cyprius* BAUDI, 1871, Berl. Ent. Zeits. 15 : 64, *Malachius*.

Un Syntype :

- Chypre
- Fl. Baudi
- *M. cyprius/Baudi/Cypus* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Malachius cyprius Baudi**

10. — *discoidalis* FAIRMAIRE, 1882, in Revoil, Faun. Fl. Somalis Col. : 59, *Melyris*.

Sept Syntypes :

- Obock/Dét. Fairmaire
- 63
- [*Melyris/discoidalis/Fairm. type*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Melyris discoidalis Fairmaire**

11. — *doriae* BAUDI, 1873, Ann. Mus. Civ. Genova : 245, *Anthocomus*.

Deux Syntypes :

- Perse (étiquette jaune)
- Fl. Baudi
- [*Anthocomus/Doriae/Baudi Persia*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Anthocomus (Neotrotus) doriae Baudi**

12. — *Duvivieri* PIC, 1907, Ann. Soc. Ent. Bel. 51 : 384, *Hapalochrus*.

Holotype ♂ :

- *Ibembo/Ht Itimbiri/mars 90/J. Duvivier* (étiquette bleue)
- *Hapalochrus/Duvivieri/n. sp.* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Apalochrus azureus Erichson** (synonymie !)

13. — *fageli* EVERS, 1955, Ent. Bl. 51 : 76, *Attalus*.

Holotype :

- Gde Kabylie : Yakouren/700 + 850 m/V 1953/G. Fagel
- R. I. Sc. N. B./I. G. 19.341
- *Holotypus/Attalus fageli Evers/Det. et Descr. Evers 1955*
- HOLOTYPE
- **Attalus fageli Evers**

14. — *flavibuccis* BOURGEOIS, 1892, Ann. Soc. Ent. Bel. 36 : 237, *Idgia*.

Six Syntypes :

- Mandar (Beng.)/P. Cardon 7.91/Dét. 92
- [*Idgia/flavibuccis/Bourg. ♂ ♀*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Idgia flavibuccis Bourgeois**

15. — *flavomaculatus* KIRSCH, 1865, Berl. Ent. Zeits. 9 : 91, *Heteracrius*.

Un Syntype :

- Typus
- *Heteracrius/flavomaculatus/Kirsch/Bogota* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Astylus flavomaculatus Kirsch**

16. — *fulvicollis* REICHE, 1849, Voy. Abyssin. Ins. : 286, *Idgia*.

Holotype :

- Coll. Guér.-Mén.
- *Idgia/fulvicollis/Reiche/Abyssinie*
- Det./M. Pic
- *fulvicollis/Reiche type* (étiquette de M. Pic)
- Holotype
- **Idgia fulvicollis Reiche**

17. — *Gayi* GUERIN, 1829-44, Icon. Règn. An. Ins. : 49, *Dasytes*.

Trois Syntypes :

- Coll. Guér.-Mén.
- [*Dasytes/Gayi Guér./icon. R. an. Chili*] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Astylus gayi (Guérin-Ménéville)**

18. — *Hampei* REDTENBACHER, 1874, Fn Austr. : 28, *Colotes*.

Quatre Syntypes :

- *Autriche*
- *Dr Hampe*
- *Putzeys*
- [*Colotes Hampei*]
- SYNTYPE
- ***Colotes (Colotes) hampei Redtenbacher***

19. — *intermedius* GORHAM, 1886, Biol. Centr.-Am. Col. 3 (2) : 315, *Collops*.

Six Syntypes :

- V. de Chiriqui/[2-3000 ft] [below 4000ft]/Champion
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- *Collops/intermedius/gor.*
- SYNTYPE
- ***Collops intermedius Gorham***

20. — *Lebasii* ERICHSON, 1840, Entomogr. 1 : 61, *Collops*.

Deux Syntypes :

- [*Malachius/Lebasii Dej./Colombie*]
- Colombie (étiquette verte)
- Coll. Guér.-Mén.
- SYNTYPE ?
- ***Collops lebasi Erichson***

21. — *major* BLACKBURN, 1888, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2) 3 : 1426, *Laius*.

Un Syntype :

- 2462 (en rouge sur le support de l'insecte)
- 2462, *Laius major, Blackb.*
- SYNTYPE
- ***Laius major Blackburn***

22. — *major* PIC, 1907, Ann. Soc. Ent. Bel. 51. : 385, *Hapalochrus*.

Holotype :

- Mpala/J. Duvivier

- *Hapalochrus/major n. sp.* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Apalochrus major Pic**

23. — *octopustulatus* GORHAM, 1886, Biol. Centr.-Am. Col. 3 (2) : 330, *Astylus*.

Six Syntypes :

- [Los Remedios] [Tole] [Pena Blanca]/Champion
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- [*Astylus/octopustulatus/Gor.*]
- SYNTYPE
- **Astylus octopustulatus Gorham**

24. — *olivacea* GUERIN, 1847, Voy. Abyss. : 302, *Melyris*.

Holotype (ou Syntype):

- [*Melyris/olivaceus/Guér. Abyss./(types)/Port n.*] (étiquette de l'auteur)
- Coll. Guér.-Mén.
- *Type/Guér.-M.*
- HOLOTYPE
- **Melyris olivacea Guérin-Méneville**

25. — *peragallonis* PERRIS, 1866, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) 6 : 186, *Atelestus*.

Deux Syntypes :

- [Nice]
- [Perris]
- Coll. Guér.-Mén.
- [*Atelestodes/Peragallonis/Perris Nice/galets de la mot...*]
- SYNTYPE
- **Brachemys (Atelestodes)peragalloi Perris**

26. — *pygmaeus* GORHAM, 1886, Biol. Centr.-Am. Col. 3 (2) : 329, *Listrus*.

Six Syntypes :

- Pena Blanca/3000 - 4000 ft/Champion
- Biol. C.-Amer./Don./Godman & Salvin



- [*Listrus/pygmaeus*/Gor.]
- SYNTYPE
- *Amecocerus pygmaeus* Gorham

27. — *rubripes* JACQUELIN DUVAL, 1852, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) 10 : 707, *Colotes*.

Un Syntype :

- Coll. Guér.-Mén.
- *Colotes/rubripes*/Jacq. Duval/ann. Soc. ent. Fr./1852 *La teste algues de...* (illisible)
- SYNTYPE
- *Colotes (Antidipnis) punctatus* Erichson

28. — *sexguttatus* KIRSCH, 1888-89, Abh. Zool. Mus. Dresden 4 : 11, *Astylus*.

Deux Syntypes :

- *Columbia/5784*
- Typus
- [*Astylus sexguttatus*]
- SYNTYPE
- *Astylus sexguttatus* Kirsch

29. — *trifasciatus* GUERIN, 1829-44, Icon. Regn. An. Ins. : 48, *Dasytes*.

Deux Syntypes :

- Chili
- [*Type*/Guér.-M.]
- [*Dasytes/trifasciatus* Guér./icon, r. An.]
- SYNTYPE
- *Dasytes trifasciatus* Guérin-Ménéville

30. — *Tschoffeni* PIC, 1907, Ann. Soc. ent. Bel. 51 : 384, *Hapalochrus*.

Holotype :

- Boma/M. Tschoffen
- *Hapalochrus/Tschoffeni* n. sp. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- *Apalochrus tschoffeni* Pic

31. — *turkestanicus* HEYDEN, 1886, Deut. Ent. Zeit. 30 : 186, *Anthrodromius*.

Un Syntype :

- *Alai/Turkestan/Staudinger*
- Coll. et Det./Z. v. Heyden
- **Anthrodromius turkestanicus Heyden**

32. — *violaceicollis* PIC, 1907, Ann. Soc. Ent. Bel. 51 : 385, *Laius*.

Holotype :

- Boma/Tschoffen
- *Laius/violaceicollis* n. sp. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Laius violaceicollis Pic**

33. — *vittatus* GORHAM, 1882, Biol. Centr.-Am. Col. 3 (2) : 127, *Astylus*.

Six Syntypes :

- V. de Chiriqui/4000-6000 ft/Champion
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- [*Astylus/vittatus* Gor]
- **Astylus indentatus Pic**

Nous ignorons pour quelle raison *vittatus* GORHAM, 1882 a été placé en synonymie d'une espèce décrite en 1920 par l'auteur du Catalogue. A notre avis, la synonymie doit s'établir dans l'autre sens.

#### Note

- a.) Les espèces décrites par M. PIC dans Bull. Inst. r. Sc. Nat. Bel., 1953, 29 (14) sont basées sur des collections de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Les types en sont déposés au Musée royal de l'Afrique centrale à Tervuren et non à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique à Bruxelles.
- b.) Nous n'avons pas retrouvé le type de *Laius jucundus* BOURGEOIS, 1891, Ann. Soc. Ent. Bel. 35, : 140 qui aurait dû figurer dans nos collections.

## 24. — Famille des LYMEXYLIDAE

Aucun exemplaire typique d'une espèce de cette famille ne figure dans les collections de l'Institut.

## 25. — Famille des HELOTIDAE

Référence de classification :

RITSEMA, C., 1911, Coleopt. Cat. 15 (34) : *Helotidae*, 104-106, Junk, Berlin.

1. — *oberthuri* RITSEMA, 1889, Not. Leyd. Mus. 11 : 100, *Helota*.

Un Syntype :

- *Khassia hills/Assam*
- *Helota/oberthuri/Rits* ♂ (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- *Helota oberthuri Rits/rev. Arrow 1924*
- ***Helota oberthuri Ritsema***

2. — *servillei* HOPE, 1840, Coleopt. Man. 3 : 187,

Un Syntype :

- *Helota/Servillei/Hope Poonah*
- Coll. Chapuis
- *Helota/servillei Hope*
- *Determ./Ritsema*
- *Helota/servillei Hope/rev. Arrow 1924*
- SYNTYPE ?
- ***Helota servillei Hope***

3. — *severini* RITSEMA, 1893, Not. Leyd. Mus. 15 : 138, *Helota*.

Holotype :

- Kurseong/Braet
- *Helota/severini Rits./♀ N.L.M. XV 1893* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- *Helota severini Rits/rev. 1924*
- ***Helota severini Ritsema***

Un Paratype :

- Environs de/Kurseong/R. P. Breteau
- PARATYPE
- **Helota severini Ritsema**

## 26. — Famille des BIPHYLLIDAE

Références de classification :

- KHUNT, P., 1911, Coleopt. Cat. 15 (34) : *Erotylidae, Diphyllini*, 81-84, Junk, Berlin.
- SCHENKLING, S., 1934, Coleopt. Cat. 15 (133) : *Biphyllidae*, 1-7, Junk, Berlin.
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera : 106, Nathaniel Lloyd, London.

1. — *angustulus* BLACKBURN, 1891, Trans. R. Soc. S. Austr. 14 (122), *Diplocoelus*

Un Syntype :

- 1477, *Diplocoelus angustulus* Blackb.
- SYNTYPE
- **Diplocoelus angustulus Blackburn**

2. — *parnoides* GROUVELLE, 1903, Rev. Ent. 22 : 195, *Diplocoelus*.

Quatre Syntypes :

- [Coulée Boulari] [Tonghoué] [Bourail] [Kanala] (étiquette de Fauvel).
- [*Diplocoelus/parnoides* Grouv.] (idem)
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- SYNTYPE
- **Diplocoelus parnoides Grouvelle**

## 27. — Famille des PHALACRIDAE

Référence de classification :

- HETSCHKO, A., 1930, Coleopt. Cat. 15 (108) : *Phalacridae* 1 - 48, Junk, Berlin.

- 1 — *acutangulus* KIRSCH, 1873, Berl. Ent. Zeits 17 : 138, *Phalacrus*.

Un Syntype :

- Coll. Chapuis
- *Phalacrus/acutangulus m/Peru* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Phalacrus acutangulus Kirsch**

2. — *alternans* BLACKBURN, 1891, Trans. R. Soc. S. Austr. 14 : 95, *Litochrus*.

Un Syntype :

- 3622 (notation sur le support de l'insecte)
- 3622, *Litochrus alternans, Blackb.* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Litochrus alternans Blackburn**

3. — *australis* BLACKBURN, 1891, Trans. R. Soc. S. Austr. 14 : 99, *Phalacrinus*.

Un Syntype :

- 781 (notation sur le support de l'insecte)
- 781, *Phalacrinus australis, Blackb.* (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Phalacrinus australis Blackburn**

4. — *cinctus* FAUVEL, 1903, Rev. Ent. Caen 22 : 319, *Eustilbus*.

Holotype :

- *Env. de/Noumea*
- *Eustilbus/cinctus Fvl* (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.469/Coll. A. Fauvel
- **Stilbus cinctus Fauvel**

5. — *igneus* FAUVEL, 1903, Rev. Ent. Caen 22 : 318, *Olibrus*.

Deux Syntypes :

- [Thio] [Nlle Calédonie]
- [*Olibrus/igneus Fvl*] (étiquette de l'auteur)

- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.469/Coll. A. Fauvel
- **Olibrus igneus Fauvel**

6. — *suturellus* BLACKBURN, 1891, Trans. R. Soc. S. Austr. 14 : 96, *Litochrus*.

Un Syntype :

- 243 (notation en rouge sur le support de l'insecte)
- 243, *Litochrus suturellus*, Bl. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Litochrus suturellus Blackburn**

7. — *triangulum* FAUVEL, 1903, Rev. Ent. Caen 22 : 318, *Olibrus*.

Quatre Syntypes :

- [Kanala] [Bourail] [Koné] [Tonghoué 9bre]
- [Olibrus/triangulum/Fvl] (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.469/Coll. A. Fauvel
- **Olibrus triangulum Fauvel**

## 28. — Famille des ENDOMYCHIDAE

Référence de classification :

STROHECKER, H. F., 1953. Genera Insectorum WYTSMAN, *Coleoptera*, Fam. *Endomychidae*, 210, 140 pp., 5 pl., Bruxelles.

1. — *aetha* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba, 33 (2) : 48, *Danae*.

435 Paratypes ♂ et ♀ :

- Congo Belge/P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, (divers n° de récolte)
- *Danae aetha Stroh.* [♂] [♀]/H. F. Strohecker det., 1961
- PARATYPE
- **Danae aetha Strohecker**

2. — *afer* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba, 33 (2) : 42, *Indalmus*.

Quatre Paratypes :

- Congo belge/P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, (divers n° de récolte)
- *Indalmus afer* Stroh./H. F. Strohecker det., 1961
- Paratype
- **Indalmus afer Strohecker**

3. — *algirica* REITTER, 1889, Wien. Ent. Zeit. 8 : 304, *Alexia*.

Un Syntype :

- St Charles/Algérie/A. THERY
- *Alexia/algirica/Rt n. sp.*
- SYNTYPE
- **Sphaerosoma algiricum** (Reitter)

4. — *ampliatum* GORHAM, 1875, Trans. Ent. Soc. London : 314, *Thelgetrum*.

Deux Syntypes :

- [Gorham/TYPE] (étiquette rouge rectangulaire)
- *Philippines*
- [*Thelgetrum/ampliatum Gorh.*] (étiquette de l'auteur)
- Coll. Chapuis
- SYNTYPE
- **Meilichius ampliatum** (Gorham)

5. — *apicata* FAIRMAIRE, 1898, Ann. Soc. Ent. Bel. 42 : 436, *Lycoperdina*.

Un Paratype :

- Superbieville
- *Lycoperdina/apicata/Fairm.*
- PARATYPE
- **Lycoperdina apicata Fairmaire**

6. — *compsa* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba, 33 (2) : 50, *Danae*.

1360 Paratypes ♂ et ♀ :

- Congo belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, (divers n° de récolte)

- *Danae compsa* Stroh. ♂ ♀ /H. F. Strohecker det., 1961
- PARATYPE
- I. R. Sc. N. B./I. G. 23.691
- **Danae compsa Strohecker**

7. — *cuprivestis* GORHAM, 1890, Biol. Centr.-Am., Col. 7 : 139, *Stenotarsus*.

Deux Paratypes :

- [V. de Chiriqui/below 4.000 ft./Champion] [Bugaba/800-1500 ft./Champion]
- [*Stenotarsus/cuprivestis*/Gor.]
- Biol. Centr.-Am./Don/Godman & Salvin
- PARATYPE
- **Stenotarsus cuprivestis Gorham**

8. — *difficilis* STROHECKER, 1952, I. P. N. C. B., P. Nat. Upemba 7 : 17, *Danae*.

Un Paratype :

- Congo Belge P. N. U./Riv. Kamituno (affl. Lusinga)/10.VII. 1945/G. F. de Witte 199-201
- *Danae difficilis* Stroh./H. F. Strohecker det. 1951
- PARATYPE
- I. R. Sc. N. B./I. G. 22.436
- **Danae difficilis Strohecker**

9. — *duplicatum* FAUVEL, 1903, Rev. Ent. 22 : 345, *Sphaerosoma*.

Holotype :

- Kanala
- *Sphaerosoma/duplicatum* Fvl (étiquette de l'auteur)
- R. I. Sc. N. B. 17673/Coll. A. Fauvel
- HOLOTYPE
- **Idiophyes ? duplicata (Fauvel)**

10. — *ferialis* GORHAM, 1875, Trans. Ent. Soc. London : 312, *Encymon*.

Holotype :

- *Encymon/ferialis* (étiquette de l'auteur)
- Borneo



- Gorham/TYPE (étiquette rouge rectangulaire)
- Coll. Chapuis
- HOLOTYPE
- **Encymon ferialis Gorham**

11. — *garambae* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba 33 (2) : 53, *Idiophyes*

Sept Paratypes :

- Congo Belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, [2939] [2998] [3193] [3337] [3434]
- *Idiophyes/garambae/Stroh./H. F. Strohecker det., 1961*
- R. I. Sc. N. B./I. G. 23.691
- PARATYPE
- **Idiophyes garambae Strohecker**

12. — *immaculatus* MONTROUZIER, 1855, Ann. Soc. Agr. Lyon 7 : 74, *Eumorphus*.

Holotype :

- *Eumorphus/immaculatus m./Woodl.* (étiquette de l'auteur)
- Ile Woodlark/Entrecasteaux/1847-1852/R. P. Montrouzier
- R. I. Sc. N. B./I. G. 12.595
- HOLOTYPE
- **Encymon immaculatus (Montrouzier)**

13. — *incerta* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba 33 (2) : 46, *Danae*.

Vingt-neuf Paratypes :

- Congo Belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, (divers n° de récolte)
- *Danae/incerta/Stroh./H. F. Strohecker det., 1961*
- R. I. Sc. N. B./I. G. 23.691
- PARATYPE
- **Danae incerta Strohecker**

14. — *ingratus* STROHECKER, 1952, I. P. N. C. B., P. Nat. Upemba 7 : 6, *Indalmus*.

Trois Paratypes :

- Congo Belge/P. N. U./Lusinga (1760 m)/Riv. Kabwekanono/(dates diverses) Mis. G. F. de Witte (divers n° de récolte)

- *Indalmus/ingratus Stroh.*/H. F. Strohecker det., 1951
- R. I. Sc. N. B./I. G. 22.436
- PARATYPE
- **Indalmus ingratus Strohecker**

15. — *leona* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba 33 (2): 51, *Danae*.

Vingt-trois Paratypes :

- Congo Belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, [1430] [1546] [1726] [2475] [2815] [3214] [3793] [3721] [3983] [3501]
- *Danae/leona Stroh.*/H. F. Strohecker det., 1961
- R. I. Sc. N. B./I. G. 23.691
- PARATYPE
- **Danae leona Strohecker**

16. — *lombardeaui* PERROUD & MONTROUZIER, 1864, Ann. Soc. Linn. Lyon 11 : 219, *Stenotarsus*.

Un Syntype :

- *Kanala/type* (étiquette de Fauvel)
- *Stenotarsus/lombardeaui Perr.* (idem)
- I. R. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- SYNTYPE
- **Stenotarsus lombardeaui Perroud & Montrouzier**

17. — *panamanus* GORHAM, 1890, Biol. Centr.-Am. Col. 7 : 138, *Stenotarsus*.

Un Syntype :

- V. de Chiriqui/below 4.000 ft./Champion
- *Stenotarsus/panamanus*
- Biol. C.-Amer./Don/Godman & Salvin
- SYNTYPE
- **Stenotarsus panamanus Gorham**

18. — *plagiatus* GORHAM, 1896, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 36 : 296, *Stenotarsus*.

Trois Paratypes :

- Tenasserim/Meetan/Fea Apr. 1887
- 13

- [*Stenotarsus/plagiatus/Gorham*] (étiquette de l'auteur)
- PARATYPE
- *Stenotarsus nobilis* Gerstaecker (synonymie !)

19. — *rubescens* STROHECKER, 1952, I. P. N. C. B., P. Nat. Upemba 7 : 4, *Mycetina*.

Deux Paratypes :

- Congo Belge, P. N. U./[Kalumengongo] [Riv. Kambi]/Mis. G. F. de Witte
- *Mycetina rubescens* Strohecker paratype/H. F. Strohecker det., 1951
- R. I. Sc. N. B./I. G. 22.436
- PARATYPE
- *Mycetina rubescens* Strohecker

20. — *sudanicus* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. Nat. Garamba 33 (2) : 52, *Stenotarsus*.

Un Paratype ♀ :

- Congo Belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/Aka, 15-V-1952/H. De Saeger 3463
- *Stenotarsus/sudanicus/Stroh.* ♀/H. F. Strohecker det., 1961
- PARATYPE
- R. I. Sc. N. B./I. G. 23.691
- *Stenotarsus sudanicus* Strohecker

21. — *trigona* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. N. Garamba 33 (2) : 50, *Danae*.

Cinquante-neuf Paratypes :

- Congo Belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, (divers n° de récolte)
- *Danae trigona* Stroh. ♂ ♀/H. F. Strohecker det., 1961
- R. I. Sc. B./I. G. 23.691
- PARATYPE
- *Danae trigona* Strohecker

22. — *tropicalis* STROHECKER, 1962, I. P. N. C. R., P. N. Garamba 33 (2) : 55, *Mychothenus*.

Huit Paratypes :

- Congo Belge, P. N. G./Mis. H. De Saeger/(indications diverses)/Rec. H. De Saeger, (divers n° de récolte)
- *Mychothenus tropicalis* Stroh./H. F. Strohecker det., 1961
- R. I. Sc. N. B./I. G. 23.691
- PARATYPE
- **Mychothenus tropicalis Strohecker**

23. — *virescens* FAUVEL, 1903, Rev. Ent. 22 : 346, *Sphaerosoma*.

Holotype :

- Nlle Calédonie/Montrouzier (étiquette de l'auteur)
- *Sphaerosoma/virescens* Fvl (idem)
- R. I. Sc. N. B./17.673/Coll. A. Fauvel
- HOLOTYPE
- **Idiophyes ? virescens (Fauvel)**

24. — *vitalisi* ARROW, 1920, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 5 : 327, *Eumorphus*.

Deux Syntypes :

- Xhieng Khouang/Ban Sai/II.1919/R. V. de Salvaza (étiquette blanche à bande transversale jaune, de la collection VITALIS DE SALVAZA)
- Cotype
- [*Eumorphus vitalisi* Arrow/det. Arrow 1908]
- SYNTYPE
- **Eumorphus vitalisi Arrow**

## 29. — Famille des MYCETOPHAGIDAE

Référence de classification :

- HETSCHKO, A., 1930, Coleopt. Cat. 15 (108) : *Mycetophagidae*, 1 - 26, Junk, Berlin.

1. — *abeillei* ANCEY, 1870, L'Abeille 7 : 85, *Entoxylon*.

Un Syntype :

- Coll. Raffray
- *Entoxylon/Abeillei/Ancey/S. B.*

- SYNTYPE
- **Esarcus (Entoxylon) abeillei Ancy**

2. — *intricatus* BLACKBURN, 1891, Trans. R. Soc. S. Austr. 14 : 122, *Triphyllus*.

Un Syntype :

- 3556 *Triphyllus intricatus* Blackb. (étiquette de l'auteur)
- SYNTYPE
- **Triphyllus intricatus Blackburn**

3. — *maculatus* GROUVELLE, 1903, Rev. Ent. 22 : 200, *Lithargus*.

Quatre Syntypes :

- [*Tonghoue*] [*Lifou*] [*N. Hebrid. Vate (Fr.)*] (étiquette de Fauvel)
- [*Lithargus/maculatus* Grouv] (idem)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- **Lithargus maculatus Grouvelle**

4. — *marmoratus* GROUVELLE, 1903, Rev. Ent. 22 : 200, *Lithargus*.

Quatre Syntypes :

- [*Tonghoue 9bre*] [*Kanala*] (étiquette de Fauvel)
- [*Lithargus/marmoratus* Grouv.] (idem)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/Coll. A. Fauvel
- **Lithargus marmoratus Grouvelle**

5. — *salicis* BRISOUT, 1862, Rev. Mag. Zool. (2) 14 : 24, *Mycetophagus*.

Deux Syntypes :

- [*St Germain*] (étiquette de Fauvel)
- [*salicis Bris.*] (idem)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.673/Coll. A. Fauvel
- **Mycetophagus salicis Brisout**

6. — *t-littera* GROUVELLE, 1903, Rev. Ent. 22 : 199, *Lithargus*.

Quatre Syntypes :

- [Coulée Boulari/N. Caléd.] [Noumea à/Bourrail] (étiquette de Fauvel)
- [*Lithargus/T-littera* Grouv.] (idem)
- SYNTYPE
- R. I. Sc. N. B. 17.479/ Coll. A. Fauvel
- **Litargus t-littera Grouvelle**

7. — *trimaculatus* GROUVELLE, 1904, Ann. Soc. Ent. Bel. 48 : 184 : *Lithargus*.

Holotype :

- Det/Grouvelle
- HOLOTYPE
- **Litargus trimaculatus Grouvelle**

Un Paratype (voir description) :

- Boma/Tschoffen
- det/Grouvelle
- *Lithargus/3maculatus* Grouv./var.
- PARATYPE
- **Litargus trimaculatus Grouvelle**

8. — *variegatus* GROUVELLE, 1904, Ann. Soc. Ent. Bel. 48 : 185, *Lithargus*.

Holotype :

- Kinshassa/Waelbroeck/mars 1899
- Det/Grouvelle
- *Lithargus/variegatus*/Grouv. (étiquette de l'auteur)
- HOLOTYPE
- **Litargus variegatus Grouvelle**