

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

HEMIPTERA — 1 - 8 — NEPIDAE, BELOSTOMATIDAE,
NOTONECTIDAE, MESOVELIIDAE,
LYGAEIDAE, PYRRHOCORIDAE, MIRIDAE ET TINGIDAE

PAR

Henri SYNAVE (Bruxelles)

AVANT-PROPOS

Les collections d'Hémiptères de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique n'ont fait l'objet d'aucune mise en ordre depuis bientôt 50 ans et cela, principalement par manque de personnel, tant scientifique que technique.

Chargés depuis peu de la gestion de ces collections, nous avons estimé primordiale leur mise en concordance avec les données systématiques les plus récentes.

Ce travail nous a amenés à relever et contrôler un abondant matériel typique, en nous basant sur les descriptions originales ainsi que sur des publications ultérieures.

Cette vérification a été rendue nécessaire notamment par le fait que les exemplaires de valeur typique, ou supposés tels, ont été dotés il y a environ 50 ans, par les soins de M. SEVERIN, conservateur à l'époque, d'une étiquette « Type » rouge sur fond blanc. Cette dernière était attribuée sans distinction à l'holotype, aux paratypes, à des exemplaires simplement comparés au type ou même, dans certains cas, à des représentants d'une espèce qui avaient le seul mérite de provenir de la collection de son auteur.

Connaissant par expérience les difficultés qu'entraîne trop souvent la recherche fastidieuse et parfois décevante de matériel typique dans les différentes institutions scientifiques, nous avons pensé faire œuvre utile en

publiant sous forme de listes, tous les exemplaires typiques se trouvant dans nos collections d'Hémiptères.

Cette publication ne suivra pas un ordre systématique mais se fera parallèlement à la mise en ordre des différentes familles, la priorité étant donnée à celles d'entre elles pour lesquelles existe un catalogue, une révision, une monographie ou qui doivent servir aux spécialistes collaborant actuellement avec notre Institution.

Les listes du matériel typique conservé dans nos collections seront publiées en tenant compte des prescriptions suivantes :

- Les espèces seront énumérées dans l'ordre alphabétique, le nom d'espèce étant suivi de la référence à la description originale et de la citation du genre dans lequel elle a été originellement incluse; l'orthographe du genre et de l'espèce étant respectée, même si elle était manifestement incorrecte.
- Le statut typique sera précisé en fonction des indications fournies par la description originale ou par des publications ultérieures. Les notations « Holotype » « Allotype » ou « Paratype » ne seront employées que lorsque cette désignation résulte d'une décision de l'auteur, d'une révision valable ou d'une conclusion que l'on peut tirer de l'interprétation logique de la littérature existante. Lorsqu'il existe plusieurs exemplaires de valeur typique (ou que l'existence de plusieurs exemplaires puisse être inférée des renseignements disponibles), la dénomination « Syntype » sera employée, la décision de désigner un « Lectotype » étant, en tout état de cause, abandonnée aux spécialistes de la famille considérée.
- Les indications relatives aux étiquettes seront rapportées dans l'ordre où celles-ci sont fixées sur l'épingle, en s'éloignant de haut en bas de l'insecte.
Les indications manuscrites seront reproduites en caractères italiques. La pénultième étiquette précisant le statut typique attribué au spécimen dans la collection, sera du modèle utilisé actuellement par la Section d'Entomologie;
Holotype : étiquette en carton de couleur lie de vin : texte en noir encadré de noir;
Allotype et Paratype : étiquette en carton orangé : texte en noir encadré de noir;
Syntype : étiquette en carton blanc : texte en rouge encadré de rouge.

La dernière étiquette, sur bristol blanc, reproduira la dénomination de l'espèce selon la combinaison proposée par le dernier catalogue ou par la dernière révision publiée.

1. — Famille NEPIDAE.

1. — *armatus* MONTANDON, 1898, Bull. Soc. Sci. Bucarest, VII, p. 507
Laccotrephes

Holotype :

- Banana, F. Busschodts
- *Laccotrephes armatus* Montandon, type, 1898
- Type (étiquette Séverin)
- HOLOTYPE
- **Laccotrephes armatus Montandon**

2. — *depressa* MONTANDON, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg., 39, p. 475 *Nepa*

Holotype :

- Chutes Samlia, riv. N. Gamie, Mocquereys
- 120
- Type (étiquette Séverin)
- *Nepa depressa* Montand., Type
- HOLOTYPE
- **Nepa depressa Montandon**

Un Paratype :

- Chutes de Samlia, riv. N. Gamie, Mocquereys
- *Nepa depressa* Montand., Type
- Type (étiquette Séverin)
- PARATYPE
- **Nepa depressa Montandon**

3. — *dilatatus* MONTANDON, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg., 39, p. 474 *Laccotrephes*

Holotype :

- Niam-Niam, Bohndorff
- M.R. Belg.
- Type (étiquette Séverin)
- *Nepa dilatata* Montand., Type
- HOLOTYPE
- **Laccotrephes dilatatus Montandon**

4. — *robustus* STÅL, 1870, Ofv. K. Vet. Akad. Förh., p. 706 *Laccotrepes*

Un Syntype ? :

- Philipp. Coll. Camille Van Volxem
- M.R. Belg.
- 4931
- Type (étiquette Séverin)
- *robustus* St. type
- *Laccotrepes robustus* Stål vid. A. L. Montandon 1909
- SYNTYPE
- **Laccotrepes robustus Montandon**

5. — *volxemi* MONTANDON, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 476 *Nepoidea*

Holotype :

- Santa Cruz
- Coll. Camille Van Volxem
- M.R. Belg.
- 4937
- Type (étiquette Séverin)
- *Nepoidea volxemi* Montandon, type
- HOLOTYPE
- **Nepoidea volxemi Montandon**

2. — Famille BELOSTOMATIDAE

1. — *camposi* MONTANDON, 1901, Bull. Soc. Bucarest, IX, p. 561 *Amorgius*

Quatre Syntypes :

- Guyaquil, Equateur
- *Amorgius camposi* Montand., cotype
- SYNTYPE
- **Amorgius camposi Montandon**

2. — *expansum* MONTANDON, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg., XL, p. 519 *Limnogeton*

Holotype :

- Reg. du Tanganika, Cap. Storms
- *Limnogeton expansum* Montand., Type
- HOLOTYPE
- **Limnogeton expansum Montandon**

3. — *ghesquierei* POISSON, 1940, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., XVI, n° 27, p. 16, fig. 23) *Sphaerodema*

Holotype :

- Congo Belge, Eala, 18-XII-1934, J. Ghesquière
- Dans les fibres de fruits de *Ceiba pentandra* Gaestn. tombés dans le marais.
- R. Mus. Hist. Nat. Belg. 10482
- R. Poisson det. 1939 : *S. ghesquierei* n. sp.
- Type (étiquette lie de vin, avec légende noire encadrée de noir)
- R. Poisson det. 1939 : *Sphaerodema ghesquierei* n. sp.
- Cf. Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., XVI, n° 27, 1940, pp. 16-18, fig. 23
- HOLOTYPE
- ***Sphaerodema ghesquierei* Poisson**

4. — *nanus* MONTANDON, 1907, Bull. Soc. Sciences Bucarest, An XVI, 51, p. 315 *Hydrocyrius*

Un Paratype :

- Konakri, Sénégal
- *Hydrocyrius nanus* Mont., cotype
- PARATYPE
- ***Hydrocyrius nanus* Montandon**

5. — *sanctulum* MONTANDON, 1903, Bull. Mus. Paris, IX, p. 362 *Belostoma*

Un Paratype :

- Espirito-Sancto, Brésil, ex coll. Frühstorfer
- *Bel. sanctulum* Montand., cotype 1903
- PARATYPE
- ***Belostoma sanctulum* Montandon**

6. — *severini* MONTANDON, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg., XL, p. 520, *Apasus*

Un Syntype :

- Côtes de Guinée, L. Petit
- M.R. Belg.
- 7438
- *Apasus severini* Mont. Type
- SYNTYPE
- ***Sphaerodema procera* Gerstaecker (Syn.)**

Un Syntype :

- Banana Boma, M. Tschoffen 91, Det.
- Type (étiquette Séverin)
- *Appasus severini* Mont. Type
- *Sphaerodema procera* Gerst = *severini* Montand., dét. Montandon 1909
- SYNTYPE
- **Sphaerodema procera Gerstaecker** (Syn.)

Un Syntype :

- Banana Boma, M. Tschoffen 91, Det.
- Type (étiquette Séverin)
- *Appasus severini* Montand. Typ.
- SYNTYPE
- **Sphaerodema procera Gerstaecker** (Syn.)

3. — Famille NOTONECTIDAE

1. — *aphrodite* KIRKALDY, 1900, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, p. 435
Anisops

Holotype :

- *Kinchassa, Waelbroeck, 24 nov. 1896*
- *Anisops aphrodite*, dét. Kirkaldy '98, ♀ type
- Déterm. Kirkaldy
- HOLOTYPE
- **Anisops aphrodite Kirkaldy**

Un Paratype :

- Boma, M. Tschoffen
- *Anisops aphrodite*, Type, ♂ '98
- Déterm. Kirkaldy
- PARATYPE
- **Anisops aphrodite Kirkaldy**

2. — *bergrothi* MONTANDON, 1892, Rev. d'Entom., p. 75 *Enithares*

Lectotype :

- Lectotype
- *N. Caledonia, O. Gam...*
- *Caledonie*
- Col. Montandon
- Type (étiquette Severin)
- *Enithares Bergrothi* Montand.
- **Enithares bergrothi Montandon**

3. — *gobana* POISSON, 1940, Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg., XVI, p. 10, fig. 13-16 *Anisops*

Holotype :

- Ethiopie, Goba, R. de Meulenaere, 1934-1935
- R. Mus. Hist. Nat. Belg., I.G. 10738
- Type ♂
- R. Poisson dét. 1939, *Anisops gobana n. sp.*
- Type
- Cf Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., XVI, 27, 1940, p. 10-13, fig. 13-16
- HOLOTYPE
- **Anisops gobana Poisson**

Trente-quatre Paratypes :

Mêmes étiquettes sauf « Type ♂ » manuscrite. L'étiquette « Type » est remplacée par « Paratype »

4. — *meulenaeri* POISSON, 1940, Bull. Mus. Roy. Sci. Nat. Belg., XVI, p. 10, fig. 13-16 *Anisops*

Holotype :

- Ethiopie : Goba, R. de Meulenaere, 1934-1938
- Roy. Mus. Hist. Nat. Belg. I.G. 10738
- R. Poisson dét. 1939 ♂; *Anisops meulenaeri n. sp., type*
- Type
- Cf Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., XVI, 27, 1940, p. 8, fig. 9-12
- HOLOTYPE
- **Anisops meulenaeri Poisson**

4. — Famille MESOVELIIDAE

proxima SCHOUTEDEN, 1905, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIX, p. 388
Mesovelia

Holotype :

- Kinchassa, Waelbroeck, 24 Nov. 1876
- Type
- *Mesovelia proxima Schout., Type*
- HOLOTYPE
- **Mesovelia proxima Schouteden**

73 Paratypes :

Les étiquettes sont les mêmes que celles de l'Holotype, sauf l'étiquette de détermination qui manque ici. Sur l'étiquette de localité, les dates de capture sont les suivantes : 9 Nov. 1896; 24 Nov. 1896; 24 Nov. 1876; 22 Nov. 1896; 25 Nov. 1896; Nov. 1876; 19 Nov. 1896.

5. — Famille LYGAEIDAE

1. —
- angustus*
- MONTANDON, 1890, Rev. d'Ent., IX, p. 175
- Emblethis*

Un Syntype :

- Algérie
- *Emblethis angustus* Mont.
- SYNTYPE
- **Emblethis angustus** Montandon

2. —
- annulicrus*
- STAL, 1874, Enum., IV, p. 138
- Phlegyas*

Un Paratype :

- 2503
- Coll. Camille Van Volxem
- *Phlegyas*
- *annulicrus* St., Type, Texas (M. H.)
- considered as Paratype, *Phlegyas annulicrus* St., Slater 1952
- PARATYPE
- **Phlegyas annulicrus** Stål

3. —
- barbarus*
- MONTANDON, 1890, Rev. d'Ent., IX, p. 177
- Gonianotus*

Un Syntype :

- Algérie
- *Gonianotus barbarus* Montand.
- SYNTYPE
- **Gonianotus barbarus** Montandon

4. —
- commendatorius*
- PUTON, 1878, Synopsis, p. 23
- Engistus*

Un Syntype :

- 6826
- *Engistus commendatorius* Puton, Madrid, don Lethierry
- SYNTYPE
- **Engistus commendatorius** Puton

Un Syntype :

- *Engistus commendatorius*, Espagne
- Collection F. Reiber
- SYNTYPE
- **Engistus commendatorius** Puton

5. — *costalis* LETHIERRY, 1877, Ann. Soc. Ent. Belg., XX, p. 36 *Bycanistes*

Deux Syntypes :

- Casa-branca
- Coll. Camille Van Volxem
- Type
- SYNTYPE
- **Bycanistes costalis Stål**

6. — *damryi* PUTON, 1871, Pet. Nouv. Ent., I, p. 124 *Notochilus*

Un Syntype ?

- Corse
- *Notochilus Damryi*, Corse
- Collection F. Reiber
- SYNTYPE ?
- ***Notochilus damryi* Puton**

7. — *deficiens* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., XXV, p. 9 *Geocoris*

Holotype ? :

- Guadeloupe, Delauney
- Type
- 6329
- *G. deficiens Leth.*, Type
- *Ninyas deficiens Leth. vu A.C. Montandon 1905*
- HOLOTYPE ?
- ***Ninyas deficiens* Lethierry**

8. — *denticollis* HORVATH, 1878, Beitr. Caucasus-Länd., p. 79 *Emblethis*

Un Syntype ? :

- *Emblethis arenarius*, Hongrie
- Collection F. Reiber
- *Emblethis denticollis* Horv.
- SYNTYPE ?
- ***Emblethis denticollis* Horvath**

Un Syntype ? :

- 196
- Collection F. Reiber

- SYNTYPE ?
- **Emblethis denticollis Horvath**

9. — *distinguendus* FLOR, 1860, Rhynch. Livl., I, p. 266 *Pachymerus*

Un Syntype ? :

- H : fors
- J. Sahlb.
- Type (étiquette Séverin)
- *Trapezonotus distinguendus Flor*
- SYNTYPE ?
- **Trapezonotus distinguendis Flor**

10. — *elongatus* BREDDIN, 1901, Allg. Zeitschr. Ent., VI, p. 115 *Astacops*

Holotype :

- Nord-Célèbes, Toli-Toli, Nov.-Déc. 1895, H. Frühstorfer
- *Astacops*
- G. Breddin dét. 1901 : *Astacops elongatus Bred., Type*
- *Lygaeidae, Astacops elongatus Bredd.*
- HOLOTYPE
- **Astacops elongatus Breddin**

11. — *ementitus* DISTANT, 1893, Biol. Centr. Amer., Rhynch., Suppl., vol. I, p. 385 *Nysius*

Un Syntype :

- Quetzaltenango, 7800 ft., Champion
- *Nysius ementitus Dist.*
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- SYNTYPE
- **Nysius ementitus Distant**

12. — *flavicornis* SIGNORET, 1880, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genov., XV, p. 538 *Tropistethus*

Quatre Syntypes :

- Célèbes, Macassar, 1.74,0. Beccari
- SYNTYPE
- **Tropistethus flavicornis Signoret**

Un exemplaire de la série présente, en outre, une étiquette manuscrite avec la mention : « *Tropistethus flavicornis Sign. Typus* »

13. — *gandolphei* PUTON, 1871 Pet. Nouv. Ent., I, p. 124 *Thaumastopus*

Un Syntype ?

- Coll. F. Reiber
- *Notochilus gandolphei*, Algérie
- SYNTYPE ?
- **Notochilus gandolphei Puton**

14. — *hungaricus* HORVATH, 1875, Monogr. Lyg., p. 60, T. I, fig. 12.
Plinthisus

Un Paratype ? :

- Pest 82
- M. R. Belg.
- 8632
- *Plinthisus hungaricus* Horvath
- PARATYPE ?
- **Plinthisus hungaricus Horvath**

15. — *lethierryi* PUTON, 1869, Ann. Soc. Ent. Fr., p. 142 *Coptoneurus*

Trois Syntypes :

- Collection F. Reiber
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Lethaeus lethierryi Puton**

Un des trois exemplaires porte une étiquette manuscrite : « *Lethaeus Lethierryi*, Biskra ».

16. — *major* HORVATH, 1876, Pet. Nouv. Ent., II, p. 81 *Plinthisus*

Un Paratype :

- Oran, Gr. de l'E.
- Coll. Camille Van Volxem
- Type
- PARATYPE
- **Plinthisus major Horvath**

Deux Paratypes :

- de Horvath
- Type
- PARATYPE
- **Plinthisus major Horvath**

17. — *mandibularis* MONTANDON, 1889, Rev. d'Entom., VIII, p. 287
Stygnocoris

Un Syntype :

- Oran
- Col. Montandon
- *Stygnocoris mandibularis* Montand.
- SYNTYPE
- **Stygnus mandibularis** Montandon

18. — *mexicanus* DISTANT, 1893, Biol. Centr. Amer., Rhynch., vol. I, Suppl., p. 386 *Belonochilus*

Un Paratype :

- Orizaba, H. S. et F. D. G., Dec. 1887
- *Belonochilus mexicanus* Dist.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- PARATYPE
- **Belonochilus mexicanus** Distant

19. — *nebulosus* FALLEN, 1807, Mon. Cim. Svec., p. 65 *Sphragisticus*

Un Syntype ? :

- Kuopio
- J. Sahlb.
- Type (étiquette Séverin)
- *Sphragisticus nebulosus* Fall.
- SYNTYPE ?
- **Sphragisticus nebulosus** Fallen

Un Syntype ? :

- H : fors
- J. Sahlb.
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE ?
- **Sphragisticus nebulosus** Fallen

20. — *obscuratus* MONTANDON, 1895, Bull. Soc. Bucuresci, 4, p. 159
Eremocoris

Deux Syntypes :

- Roumanie, d. Rim. Sar. Plainesci. A. L. Montandon
- Type (étiquette Séverin)

- *Eremocoris obscuratus* Montand. nov. sp.
- SYNTYPES
- **Eremocoris obscuratus Montandon**

Un des deux exemplaires ne présente pas d'étiquette de détermination manuscrite.

21. — *roseus* LETHIERRY, 1877, Ann. Soc. Ent. Belg., 20, p. 36 *Oxycaenus*

Holotype

- Gibraltar
- Coll. Camille Van Volxem
- Type
- = *hyalinipennis* immature sec. Horvath
- HOLOTYPE
- **Oxycaenus pallens Herrich-Schaeffer** (Syn.)

22. — *sericea* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., 25, p. 9 *Salacia*

Un Syntype

- Guadeloupe, Delauney
- M. R. Belg.
- Type
- 6331
- SYNTYPE
- **Antillocoris sericeus Lethierry**

23. — *variabilis* DISTANT, 1893, Biol. Centr. Amer., Rhynch., vol. I, Suppl., p. 410, pl. XXXV, fig. 15 *Balboa*

Un Paratype :

- V. de Chiriqui, 3000-6000 ft, Champion
- *Balboana variabilis* Dist.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- PARATYPE
- **Balboa variabilis Distant**

Un Paratype :

- S. Geronimo, Guatémala, Champion
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- PARATYPE
- **Balboa variabilis Distant**

24. — *ventralis* var. *candidus* MONTANDON, 1908, Bull. Soc. Sci. Bucarest, An. XVI, n° 5, p. 225 *Geocoris*

Holotype :

- Botafogo
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 4366
- *G. ventralis* Fieb. v. *candidus* Montandon, Type 1907
- HOLOTYPE
- ***Geocoris ventralis* var. *candidus* Montandon**

25. — *volxemi* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. LXXIX *Nysius*

Holotype :

- *Sta Theresa*
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 3563
- *Nysius volxemi* Dist.
- HOLOTYPE
- ***Nysius volxemi* Distant**

6. — Famille PYRRHOCORIDAE

1. — *circumsepta* STÅL, 1870, Enum. I, p. 107 *Stictaulax*

Un Paratype :

- M. R. Belg.
- Coll. Camille Van Volxem
- *N. Guinea (W) Higgins 1869*
- Det. C. Stål : *Stictaulax circumsepta* Stål
- H. C. Blöte vid. 1933 : *Stictaulax circumsepta* Stål
- PARATYPE
- ***Stictaulax circumsepta* Stål**

2. — *crucifer* STÅL, 1870, Enum. I, p. 118 *Dysdercus*

Un Paratype ? :

- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- det. : C. Stål *Dysdercus crucifer* Stål

- L. Lethierry rev. 1893, *Dysdercus crucifer* Stål
- H.C. Blöte vid. 1933 : *Dysdercus crucifer* Stål
- PARATYPE ?
- **Dysdercus crucifer Stål**

Un Paratype ? :

- 3597
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- Det. Stål : *Dysdercus insularis* Stål
- L. Lethierry rev. 1893 *Dysdercus crucifer* Stål
- H. C. Blöte vid. 1933 : *Dysdercus crucifer* Stål
- PARATYPE ?
- **Dysdercus crucifer Stål**

3. — *delauneyi* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., p. 10 *Dysdercus*
7 Syntypes :

- Martinique, Delauney
- L. Lethierry det. 1893 : *Dysdercus Delauneyi* Leth.
- H.C. Blöte vid. 1933 : *Dysdercus delauneyi* L.
- Type
- Ex-Typis (texte rouge sur fond blanc)
- SYNTYPE
- **Dysdercus fulvoniger discolor Walker** (Syn.)

Remarque : Un exemplaire présente, outre les autres, une étiquette manuscrite « 6333 ». Trois exemplaires présentent également l'étiquette : « P. H. V. Doesburg jr. det. 1966 : *Dysdercus fulvoniger subsp. discolor Walker* ».

4. — *insularis* STÅL, 1870, Enum., I, p. 120 *Dysdercus*

Un Paratype ? :

- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- Det. Stål : *Dysdercus insularis* Stål
- L. Lethierry rev. 1893 : *Dysdercus insularis* Stål
- H. C. Blöte vid. 1933 : *Dysdercus insularis* Stål
- PARATYPE ?
- **Dysdercus insularis Stål**

Un Paratype ? :

- 3600
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. B.

- C. Stål *Dysdercus insularis* Stål
 — L. Lethierry rev. 1893 *Dysdercus insularis* Stål
 — H.C. Blöte vid. 1933 : *Dysdercus insularis* Stål
 — PARATYPE ?
 — **Dysdercus insularis** Stål

5. — *subligatus* DISTANT, 1882, Biol. Centr. Amer., I, p. 221, pl. XX, fig. 11 *Largus*

Un Paratype ? :

- S. Geromimo, Guatémala, Champion
 — Biol. C. Amer., Don Godman et Salvin
 — Distant det. 1883 : *Largus subligatus* Dist.
 — *Largus subligatus* Dist.
 — H.C. Blöte vid. 1933 : *Largus subligatus* Dist.
 — Sec. Hussey Gen. Cat. Hem. '29 *Euryophthalmus* (*s. str.*) *subligatus* Distant
 — PARATYPE ?
 — **Euryophthalmus subligatus** Distant

7. — Famille MIRIDAE

1. — *albiceps* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., XXV, p. 12 *Eroticoris*

Un Syntype :

- Guadeloupe, Delauney
 — M. R. Belg.
 — *albiceps* Leth.
 — 6340
 — Type (étiquette Séverin)
 — *Eroticoris albiceps* Leth., *Typ.*
 — SYNTYPE
 — **Hallodapus albiceps** Lethierry

Un Syntype :

- Guadeloupe, Delauney
 — M. R. Belg.
 — Type (étiquette Séverin)
 — *Eroticoris albiceps* Leth., *Typ.*
 — *Nov. Genus (Bryocorina)*, B. Poppius det.
 — SYNTYPE
 — **Hallodapus albiceps** Lethierry

2. — *artemisiae* Sahlberg, 1878, Kongl. Svensk. Vet. Akad. Handl., 16, 4, p. 29 *Orthotylus*

Un Syntype :

- Chantaika
- J.Sahlb. ind. typ.
- Type (étiquette Séverin)
- *Orthotylus artemisiae* J. Sahlb.
- SYNTYPE
- **Melanotrichus artemisiae** Sahlberg

3. — *belangeri* PROVANCHER, 1872, Nat. Canad., IV, p. 78 *Miris*

Un Syntype ? :

- Env. de Quebec
- Provancher
- M. R. Belg.
- 6225
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE ?
- **Leptopterna dolobrata** Linné (Syn.)

Un Syntype ? :

- Env. de Quebec
- Provancher
- M. R. Belg.
- 4463
- *Miris belangeri* Prov., Type
- SYNTYPE ?
- **Leptopterna dolobrata** Linné (Syn.)

Dans la description originale, le nombre d'exemplaires n'est pas précisé. De même, aucune localité n'est citée.

4. — *bicolor* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. 82 *Fundanius*

Holotype :

- Petropolis
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 3664
- Type (étiquette Séverin)
- *Fundanius bicolor* Dist.
- HOLOTYPE
- **Ambracius dufouri** Stål (Syn.)

5. — *caricis* FALLEN, 1807, Monogr. Cim. Svec, p. 102 *Capsus*

Deux Syntypes ? :

- H : fors
- J. Sahlb.
- type (étiquette Séverin)
- *Cyrtorhinus caricis* Fall. (sur 1 des 2 exemplaires seulement)
- SYNTYPE ?
- **Cyrtorhinus caricis** Fallen

6. — *designata* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. LXXXI
Resthenia

Holotype :

- Petropolis
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- Type (étiquette Séverin)
- *Resthenia designata* Dist.
- HOLOTYPE
- **Aspidobothrus designatus** Distant

Un Paratype :

- Therezopolis
- M. R. Belg.
- Coll. Camille Van Volxem
- 4467
- Type (étiquette Séverin)
- PARATYPE
- **Aspidobothrus designatus** Distant

Un Paratype :

- Petropolis
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 3654
- Type (étiquette Séverin)
- PARATYPE
- **Aspidobothrus designatus** Distant

7. — *discolor* SAHLBERG, 1878, Kongl. Svensk. Vet. Acad. Handl., v. 16,
4, p. 29 *Orthotylus*

Un Syntype :

- Dudinka

- J. Sahlb.
- Spec. typ.
- Type (étiquette Séverin)
- *Orthotylus discolor* J. Sahlb.
- SYNTYPE
- **Melanotrichus discolor Sahlberg**

8. — *dispar* BOHEMAN, 1852, cfr. K. Vet. Akad. Förh., 9 (4), p. 72
Cyllecoris

Un Syntype ?

- Karislojo
- J. Sahlb.
- 720
- Type (étiquette Séverin)
- *Globiceps dispar* Boh
- SYNTYPE ?
- **Globiceps dispar Boheman**

9. — *geminus* FLOR, 1860, *Rhynck. Livl.*, vol. 1, p. 606 *Cyrtorhinus*

Deux Syntypes ? :

- H : fors
- Sahlb.
- Type (étiquette Séverin)
- *Cyrtorhinus geminus* Flor (sur I des deux exemplaires seulement)
- SYNTYPE ?
- **Tytthus geminus Flor**

10. — *glabratus* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. 82
Liocoris

Holotype :

- Entr.-Rios
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 4488
- Type (étiquette Séverin)
- *Neocarnus glabratus* Dist.
- HOLOTYPE
- **Hyaliodes vitreus Distant** (Syn.)

11. — *gracilis* SAHLBERG, 1848, Mon. Geoc. Fenn., p. 123 *Globiceps*

Un Syntype :

- Marislojo
- J. Sahlb.
- *val. typ.*
- 71
- Type (étiquette Séverin)
- *Myrmecoris gracilis* f. F. Schill.
- SYNTYPE
- **Myrmecoris gracilis Sahlberg**

12. — *magnificus* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. LXXXII *Ecritotarsus*

Deux Syntypes :

- Tres Xhos
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 4496 (sur 1 des deux exemplaires)
- *Ecritotarsus magnificus* Dist (sur 1 des deux exemplaires)
- SYNTYPE
- **Ecritotarsus nigrocruciatu** Stål (Syn.)

13. — *majuscula* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. LXXXI *Resthenia*

Holotype :

- Rio Janeiro
- Coll. Camille Van Volxem
- 3650
- Type (étiquette Séverin)
- *Resthenia majuscula* Dist.
- HOLOTYPE
- **Platytylus majusculus** Distant

14. — *nigritarsis* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., XXV, p. 11 *Hemicerocoris*

Holotype :

- Guadeloupe, Delauney
- M. R. Belg.
- HOLOTYPE
- **Hemicerocoris nigritarsis** Lethierry

15. — *pilosus* BOHEMAN, 1852, Ofv. K. Vet. Akad. Förh., 9 (4), p. 62
Phytocoris

Un Syntype ?

- Karislojo
- J. Sahlb.
- 110
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE ?
- **Bothynotus pilosus Boheman**

16. — *procurrens* DISTANT, 1893, Biol. Centr. Amer., vol. I, p. 442,
T. XXXVIII, fig. 18 *Eccritotarsus*

Six Syntypes :

- Teapa Tabasco, Feb. H. H. S.
- *Eccritotarsus procurrens Dist*
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Bothrophorella nigra Stål (Syn.)**

L'étiquette de détermination manuscrite ne se trouve que sur 1 brochette de 3 exempl. Une étiquette de localité porte « March. H. H. S. » au lieu de « Feb. H. H. S. ».

17. — *pulcher* REUTER, 1902, Öfv. K. Vet. Akad. Förh., 44, p. 58
Tinicephalus

Holotype :

- France mér.
- 425
- Type (étiquette Séverin)
- *pulcher Reut.*
- 425 *Tinicephalus pulcher Reuter = Pachyxyphus lineellus*
M.R. ♂
- HOLOTYPE
- **Pachyxyphus lineellus Mulsant et Rey (Syn.)**

18. — *rhamnocola* REUTER, 1885, Medd. Soc. Faun. Fenn., vol. 11, p. 164
Lygus

Un Syntype :

- Kirkastätt
- Reuter

- Spec. Typ.
- Type (étiquette Séverin)
- *Lygus rhamnicola* Reuter
- SYNTYPE
- ***Apolygus rhamnicola* Reuter**

19. — *rutilus* var. *fasciatus* REUTER, 1904, Ofv. Finsk. Forh., vol. 46 (14), p. 5 *Deraeocoris*

Holotype :

- Larnaca (Chypre), S. Deschamps
- 402
- Type (étiquette Séverin)
- var. *fasciatus* Reut.
- HOLOTYPE
- ***Deraeocoris rutilus* var. *fasciatus* Reuter**

20. — *salicicola* REUTER, 1880, Medd. Soc. Faun. Fenn., vol. 5, p. 171 *Globiceps*

Un Syntype :

- Yläne
- J. Sahlb.
- val. typ.
- Type (étiquette Séverin)
- *Globiceps salicicola* Reuter
- SYNTYPE
- ***Globiceps salicicola* Reuter**

21. — *vicinus* PROVANCHER, 1872, Nat. Canad., IV, p. 77 *Miris*

Un Syntype ? :

- Env. de Quebec
- Provancher
- M. R. Belg.
- 4462
- SYNTYPE ?
- ***Stenodema vicinum* Provancher**

8. — Famille TINGIDAE

1. — *biseriata* CHAMPION, 1897, Biol. Centr. Amer., Rhynch., Hemiptera Heteroptera, vol. 2, p. 22, T. II, fig. 8a-b *Macrotingis*

Quatre Syntypes :

- v. de Chiriqui, 2-3000 ft., Champion

- B. C. A. Rhyn: II *Macrotingis biseriata* Ch.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Macrotingis biseriata** Champion

2. — *congoana* DRAKE, 1954, Bullet. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., XXX, 17, p. 9 *Cogochila*

Holotype :

- Congo Belge, Libenge 26-I-1948, Savane Liki-Bembe, R. Cremer-M. Neuman
- R. I. Sc. Nat. Belg. I. G. 16.655
- *Type. Congochila congoana* Drake (texte noir sur fond rouge)
- *Cogochila congoana* Drake. *Type*
- HOLOTYPE
- **Cogochila congoana** Drake

Allotype :

- Congo Belge, Libenge, vallée Liki-Bembe, Bavula 28-II-1948 s. esobé, R. Cremer-M. Neuman
- R. I. Sc. Nat. Belg. I. G. 16.665
- *Allotype Congochila congoana* Drake (texte noir sur fond rouge)
- ALLOTYPE
- **Cogochila congoana** Drake

Un Paratype :

- Mêmes étiquettes que l'Allotype. Seule, la mention « Allotype » est remplacée par « Paratype ».

3. — *cremeri* DRAKE, 1955, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Bel., XXXI, 85, p. 2 *Cystechila*

Holotype :

- Congo Belge, Libenge, 13-I-1948, R. Cremer-M. Neuman
- R. I. Sc. Nat. Belg. I.G. 16.665
- *Type Cystechila cremeri* Drake (texte noir sur fond rouge)
- *Cystechila cremeri* Drake. *Type*
- HOLOTYPE
- **Cystechila cremeri** Drake

4. — *cretata* CHAMPION, 1897, Biol. C. Amer., Rhynch. Hemiptera Heteroptera, vol. II, p. 23, T. II, fig. 11a-b *Leptodictya*

Deux Syntypes :

- Panajachel, 5000 ft. Champion
- B. C. A. Rhyn. II *Leptodictya cretata* Ch.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Leptodictya cretata** Champion

5. — *furculata* CHAMPION, 1897, Biol. C. Amer., Rhynch, Hemiptera Heteroptera, vol. II, p. 20, T. II, fig. 5a-b *Leptostyla*

Deux Syntypes :

- Bugaba, Panama, Champion
- B. C. A. Rhyn. II *Leptostyla furculata* Ch.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Leptostyla furculata** Champion

6. — *kassianoffi*, DRAKE, 1955, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., XXXI, 85, p. 4 *Ammianus*

Holotype :

- Congo Belge, Terr. Fizi, Lukolo 15-II-1955, S. Kassianoff
- Type. *Ammianus kassianoffi* Drake (texte noir sur fond rouge)
- *Ammianus kassianoffi* Drake. Type
- HOLOTYPE
- **Ammianus kassianoffi** Drake

7. — *laidis* DRAKE et HAMBLETON, 1945, Bull. South Calif. Acad. Sci., vol. 35, 11, p. 362 *Leptodictya*

Un Paratype :

- Villavicencis, Colour, XI-3-44, E. J. Hambleton
- Paratype. *Leptodictya laidis* D. et H.
- *Leptodictya laidis* D. et H.
- PARATYPE
- **Leptodictya laidis** Drake et Hambleton

8. — *loricata* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. LXXXIII
Monanthia

Holotype :

- Entre-Rios (texte noir sur fond vert)
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 4439
- *Monantia loricata* Dist
- Type (étiquette Séverin)
- HOLOTYPE
- **Monanthia loricata Distant**

9. — *paraguayensis* DRAKE et POOR, 1940, Revist. Ent. Rio Jan., vol. 11,
p. 229 *Gargaphia*

Un Paratype :

- Paraguay, Horqueta 1938, Alberto Schulze
- Paratype. *Gargaphia paraguayensis* Drake et Poor (texte noir sur fond rouge)
- *Gargaphia paraguayensis* D. et P.
- PARATYPE
- **Gargaphia paraguayensis Drake et Poor**

10. — *parmata* DISTANT, 1888, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXII, p. LXXXIII
Monanthia

8 Syntypes :

- Botafogo (texte noir sur fond vert)
- Coll. Camille Van Volxem
- M. R. Belg.
- 4440
- *Monanthia parmata* Dist.
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Monanthia parmata Distant**

2 exemplaires seulement, présentent l'étiquette manuscrite portant « 4440 ».

11. — *picta* CHAMPION, 1897, Biol. C. Amer., Rhynch. Hemiptera Heteroptera, vol. II, p. 42, T. III, fig. 16, 16a *Teleonemia*

4 Syntypes :

- Caldera, 1200 Ft. Champion
- B. C. A. Rhyn. II *Teleonemia picta* Ch.

- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
 - Type (étiquette Séverin)
 - SYNTYPE
 - **Teleonemia picta Champion**
12. — *putoni* MONTANDON, 1895, Bull. Sci. Phis., vol. 11, p. 161 *Monanthia*

Un Syntype :

- Moldavie, Val du Berlad, A. C. Montandon
- Type (étiquette Séverin)
- *Monanthia Putoni Montand. nov. sp.*
- SYNTYPE
- **Dictya putoni Montandon**

13. — *seorsa* DRAKE et HAMBLETON, 1945, Bull. South Calif. Acad. Sci., vol. 35, 11, p. 365 *Gargaphia*

Un Paratype :

- Pucallpa, Peru, Sept. 5 1944, E. J. Hambleton
- Paratype. *Gargaphia seorsa* D. + H. (texte noir sur fond rouge)
- PARATYPE
- **Gargaphia seorsa Drake et Hambleton**

Remarque : l'étiquette de détermination porte « *seorsa* » au lieu de « *seorsa* ».

14. — *setosa* CHAMPION, 1897, Biol. C. Amer., Rhynch. Hemiptera-Heteroptera, vol. II, p. 22, T. II, fig. 8a-b *Corythucha*

Un Syntype :

- Quichi Mts., 7-9000 ft. Champion
- B. C. A. Rhynch. II, *Corythucha setosa* Ch.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- **Corythucha setosa Champion**

15. — *svensoni* DRAKE, 1948, Musée Heude, Notes d'Entom. Chin., vol. 12, 6, p. 51 *Stephanitis*

Deux Paratypes :

- Shimbara Pen, Japan, 7/30/37, E. Svenson
- Paratype. *Stephanitis svensoni* Drake (texte noir sur fond rouge)

- PARATYPE
- *Stephanitis svensoni* Drake

Un des exemplaires présente, en outre, une étiquette manuscrite reprenant le nom de l'espèce.

16. — *vriesiae* DRAKE et HAMBLETON, 1935, *Konowia*, vol. 14, 1, p. 149, fig. 4 *Psilobyrsa*

Deux Paratypes :

- S. Paulo, Brasil, 5 nov. 1934, E. J. Hambleton
- Paratype. *Psilobyrsa vriesiae* D. et H. (texte noir sur fond rouge)
- PARATYPE
- *Psilobyrsa vriesiae* Drake et Hambleton

17. — *waelbroecki* SCHOUTEDEN, 1905, *Ann. Soc. Ent. Belg.*, vol. 49, p. 381, fig. 1 *Phyllontocheila*

Holotype :

- Kinchassa, Waelbroeck, 30 Oct. 1896
- Type (étiquette Séverin)
- *Phyllontocheila waelbroecki* Schouteden *Typ.*
- HOLOTYPE
- *Sinuessa waelbroecki* Schouteden

RESUME

Liste des espèces d'Hémiptères Hétéroptères représentées dans les Collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique par des exemplaires de valeur typique (Holotypes, Allotypes, Paratypes, Syntypes, Lectotypes) et appartenant aux familles suivantes : *Nepidae*, *Belostomatidae*, *Notonectidae*, *Mesoveliidae*, *Lygaeidae*, *Pyrrhocoridae*, *Miridae*, *Tingidae*.

