

Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg. Bull. K. Belg. Inst. Nat. Wet.	Bruxelles Brussel	31-XII-1972
48	ENTOMOLOGIE	11

LISTE DU MATERIEL TYPIQUE
CONSERVE DANS LES COLLECTIONS ENTOMOLOGIQUES
DE L'INSTITUT ROYAL
DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE
HOMOPTERA — 4-10 — MEENOPLIDAE, KINNARIDAE,
DICTYOPHARIDAE, FULGORIDAE, ACHILIDAE, TROPIDUCHIDAE
ET NOGODINIDAE

PAR

Henri SYNAVE

AVANT-PROPOS

Cette liste fait suite à une première consacrée aux *Tettigometridae*, *Cixiidae* et *Delphacidae* (*Araeopidae*) et publiée dans le Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, tome 46, fascicule 24. Les prescriptions suivant lesquelles sont publiées ces listes, identiques à celles qui ont été suivies pour les Hétéroptères, sont reprises dans le travail précité.

4. — Famille MEENOPLIDAE

1. — *angolensis* SYNAVE, 1961, Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, p. 95, fig. 10, 11, *Anigrus*.

Deux Paratypes :

- [Angola 4465.10, Res. de chasse de Cameia, 2-XII-1954, E. Luna de Carvalho]; [Angola 3176.15, Dundo IX-1953, E. Luna de Carvalho, à la lumière]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.143
- H. Synave det. 1960, *Anigrus angolensis* n. sp.

- PARATYPE
- *Anigrus angolensis* Synave

2. — *bistriata* SYNAVE, 1961, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 20, 1, p. 19, fig. 6-10, *Kermesia*

Sept Paratypes :

- [Aka/2, 22-V-1952, H. de Saeger, 3514]; Dedegwa, 21-V-1952, H. de Saeger, 3499]; II/gc/9, 28-IX-1951, H. de Saeger, 2481]; Makpe/8, 5-XI-1951, H. de Saeger, 2718]; [Km 17, 6-VII-1950, G. Demoulin, 673]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959, *Kermesia bistriata* n. sp.
- PARATYPE
- *Kermesia bistriata* Synave

3. — *capeneri* SYNAVE, 1956, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., T. 92, V-VI, p. 107, fig. 1-3, *Anigrus*

Quatre Paratypes :

- [Elandshoek, 10-II-46, 11 nov. 1947 A. L. Capener]; [Rustenburg, 11-X-45, from *Acacia*, A. L. Capener]; [Middlefontein, N. Nylstroom, 15-20/XII/53]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 20.542] [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]
- [H. Synave 1956-1957 *Anigrus capeneri* Synave]
- PARATYPE
- *Anigrus capeneri* Synave

4. — *flavescens* SYNAVE, 1971, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 47, fasc. 39, p. 10, fig. 18-21, *Eponisia*

Holotype :

- Nigeria : *Badeggi*, N. W. State, 22 dec. 1968, Col. J. T. Medler
- *Sy-144*
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.288
- H. Synave det. 1970 : *Eponisia flavescens* n. sp.
- HOLOTYPE
- *Eponisia flavescens* Synave

Un Paratype :

- Nigeria : *Yankari*, N. E. State, 29 dec. 1968, Col. J. T. Medler
- *E66 no dupl.*
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.288

— PARATYPE

— *Eponisia flavescens* Synave

5. — *inimvuensis* SYNAVE, 1961, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 20, 1, p. 35, fig. 27-31, *Meenoplus*

Vingt-six Paratypes :

— Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger [I/o/2, 24-IV-1950, Réc. H. de Saeger, 455]; [I/o/1, 12-V-1950, Réc. H. de Saeger, 517]; [I/o/2, 6-X-1950, Réc. G. Demoulin, 873]; [I/b/1, 12-IV-1950, Réc. G. Demoulin, 456]; [I/o/2, 13-IX-1950, Réc. G. Demoulin, 818]; [I/a/1, 20-III-1950, Réc. H. de Saeger, 315]; [Dedegwa, 17-V-52, H. de Saeger, 3481]; [PFSK, 25/5, 17-VI-52, H. de Saeger, 3646]; [Iso III, 11-VI-1952; H. de Saeger, 3645]; [Ndelele R, 24-IX-1952, H. de Saeger, 4075]; [Inimvua, 20-V-1952, H. de Saeger, 3488]; [Aka, 14-V-1952, H. de Saeger, 3450]; [Aka/2, 22-V-1952, H. de Saeger, 3514]

— R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054

— PARATYPE

— *Meenoplus inimvuensis* Synave

6. — *izzardi* SYNAVE, 1957, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 90, 2, p. 28, fig. 1-3, *Meenoplus*

Un Paratype :

— Congo belge : P. N. A., May-ya-Moto, 950 m, 15-XI-1934, G. F. de Witte, 758

— R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054

— H. Synave det. 1956, *Meenoplus izzardi* n. sp.

— PARATYPE

— *Meenoplus izzardi* Synave

7. — *madagascariensis* SYNAVE, 1957, Le Naturaliste Malgache, IX, 1, p. 143, fig. 1f, *Meenoplus*

Un Paratype :

— *Tananarive, banlieue, Ambohimanga*

— 1-53 (R. P.)

— Institut Scientifique Madagascar

— R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285

— H. Synave det. 1956, *Meenoplus madagascariensis* Synave

— PARATYPE

— *Meenoplus madagascariensis* Synave

8. — *mandrakensis* SYNAVE, 1957, Le Naturaliste Malgache, IX, 1, p. 145, fig. 1e, *Meenoplus*

Un Paratype :

- La Mandraka, XII-51 (N. S. H. Krauss)
- Institut Scientifique Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1956, *Meenoplus mandrakensis* Synave
- PARATYPE
- *Meenoplus mandrakensis* Synave

9. — *pallidus* LALLEMAND, 1928, Ann. Mag. Nat. Hist. (10), 1, p. 249, *Anigrus*

Trois Paratypes :

- Gold Coast, Aburi, 1912-13, W. H. Patterson
- Pres. by Imp. Bur. Ent. Ent. Brit. Mus., 1925-72
- [Paratype] (étiquette ronde, bordée de jaune)
- PARATYPE
- *Anigrus pallidus* Lallemant

10. — *plurimaculata* SYNAVE, 1961, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 20, 1, p. 21, fig. 11-15, *Kermesia*

Dix-neuf Paratypes :

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, (diverses mentions, dates et numéros)
- R. I. Sc. N. B., I. G., 24.054
- H. Synave det. 1959, *Kermesia plurimaculata* 1959
- PARATYPE
- *Kermesia plurimaculata* Synave

11. — *pudica* SYNAVE, 1961, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 20, 1, p. 23, fig. 16-20, *Kermesia*

Seize Paratypes :

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger (diverses mentions, dates, numéros)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det 1959, *Kermesia pudica* n. sp.
- *Kermesia pudica* Synave

12. — *rutshuruensis* SYNAVE, 1957, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 90, 2, p. 27, Pl. III, fig. 3, 8, 9, 11, *Meenoplus*

Deux Paratypes :

- Congo belge : Kivu, Rutshuru, 1285 m, 12-VII-1935, G. F. de Witte : [1639] [1641]
- R. I. Sc. N. B., I. G., 24.054
- H. Synave det. 1956, *Meenoplus rutshuruensis* n. sp.
- PARATYPE
- *Meenoplus rutshuruensis* Synave

13. — *saegeri* SYNAVE, 1961, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 20, 1, p. 33, fig. 21-26, *Meenoplus*

Un Paratype :

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, Ndelele/R, 24-IX-1952, H. de Saeger, 4075
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1959, *Meenoplus saegeri* n. sp.
- PARATYPE
- *Meenoplus saegeri* Synave

14. — *semibyalinus* LALLEMAND, 1928, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 1, p. 249, *Anigrus*

Quatre Paratypes :

- *On coffe leaf*
- Uganda, *Kampala*, 3-VIII-1921, H. Hargreaves
- [*Anigrus semibyalinus* Lall.]
- [Paratype] (étiquette ronde, bordée de jaune)
- R. I. Sc. N. B., [I. G. 18071] [I. G. 23.285]
- [*Kermesia semibyalina* Lall. Lallemand det.]
- PARATYPE
- *Kermesia immaculata* Muir

5. — Famille KINNARIDAE

- insularis* SYNAVE, 1958, Bull. Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 94, III-IV, p. 118, fig. 1-6, *Paramicrixia*

Dix Paratypes :

- La Réunion, St. Philippe, forêt du Brûlé de Mare Longue, 1/3-11-1955; Cilaos, XII-1955, R. P.; Mauritius : *Trois Mamelles*, J. R. Williams, 13-VII-1954

- Institut Scientifique Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. [21.157]; [23.285]; [21.169]
- H. Synave det 1957, *Paramicrixia insularis* n. sp.
- PARATYPE
- *Paramicrixia insularis* Synave

6. — Famille DICTYOPHARIDAE

1. — *africana* SYNAVE, 1965, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 47, p. 21, fig. 14, 33, 38, *Philotheria*

Quarante et un Paratypes :

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger (diverses mentions, localités et dates)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1963, *Philotheria africana* n. sp.
- PARATYPE
- *Philotheria africana* Synave

2. — *australiaca* LALLEMAND, 1935, Rev. Suisse Zool., T. 42, 26, p. 674, *Dictyophara*

Un Paratype :

- Burnside, N. T.; May 1931; Hanschin
- *Paratype*
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- *Dictyophara australiaca* Lallem. V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Dictyophara australiaca* Lallemand

3. — *fluvialis* SYNAVE, 1965, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 47, p. 40, fig. 88, 93, 98, *Neodictya*

Quatre Paratypes :

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger (divers lieux et dates de récolte)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1963, *Neodictya fluvialis* n. sp.
- PARATYPE
- *Neodictya fluvialis* Synave

4. — *göllnerae* SYNAVE, 1971, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 47, n° 30, p. 7, fig. 27-30, *Raphiophora*

Allotype ♀ :

- D. O. Afrika, Mkulumuri b. Amani, XII-05, Dr. Schröders, G. (étiquette bleue)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.418
- H. Synave det. 1971, *Raphiophora göllnerae* Syn.
- Allotype ♀
- *Raphiophora göllnerae* Synave

5. — *handschini* LALLEMAND 1935, Rev. Suisse Zool., T. 42, p. 671, *Thanatodictya*

Un Paratype :

- Burnside, N. T. April 1931, Handschin
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- *Thanatodictya Handschini* Lallem. V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Thanatodictya handschini* Lallemand

6. — *haywardi* LALLEMAND, 1949, Act. Zool. Lilloana, 7, p. 329, *Dictyophara*

Un Paratype :

- *Mojon de Fierro, Formosa*
- R. Golbach
- Paratype
- *Dictyophara Haywardi* Lall. V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Dictyophara haywardi* Lallemand

7. — *izzardi* SYNAVE, 1965, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc.47, p. 37, fig. 86, 89, 100, *Neodictya*

Quatorze Paratypes :

- [♂]
- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, divers lieux et dates de récolte, Réc. H. de Saeger
- [à la lumière]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1963, *Neodictya izzardi* n. sp.
- PARATYPE
- *Neodictya izzardi* Synave

8. — *krameri* SYNAVE, 1969, Proc. Ent. Soc. Wash., 71, 2, p. 181, fig. 13-16, *Capenopsis*

Holotype, un Paratype :

- Nr. Melkbosch Strand C. P., 9-11-48, A. J. Duke
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- [H. Synave det. 1966, *Capenopsis krameri* n. sp.] [H. Synave det. 1966, *Capenopsis krameri* Syn.]
- [HOLOTYPE] [PARATYPE]
- *Capenopsis krameri* Synave

- 9.— *montana* LALLEMAND, 1950, Bull. I. F. A. N., T. XII, n° 3, p. 632, *Dictyophora*

Cinq Paratypes :

- [IFAN-1946, Yapo C. I., 5-15-X, A. Villiers]; [IFAN-1946, Mt. Nimba N.E., 500-700 m, A. Villiers]; [IFAN-1946, *Bignona*, *Casamance*, A. V. et P. D.]
- [Forêt Prim. I-20 IX]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]
- *Dictyophora monticola* Lall. V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Pseudophanella montana* Lallemand

Cette espèce est décrite sous le nom de *montana* bien que l'étiquette de détermination porte la mention *monticola*.

10. — *obtusa* LALLEMAND et SYNAVE, 1952, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. XXVIII, n° 7, p. 20, *Dictyophora*

Holotype :

- Elisabethville, 10-I-1938, H. J. Brédo
- R. Mus. Hist. N. B., I. G. 11.559
- V. Lallemand et H. Synave det. 1955 : *Dictyophora obtusa* n. sp.
- H. Synave det. 1963 : *Neodictya paupera* Mélicher
- HOLOTYPE
- *Neodictya paupera* Mélicher

Trois Paratypes :

- [Elisabethville, 10-I-38, H. Brédo]; [Elisabethville, 15-III-1939, H. J. Brédo]; [Marais Kakulu, 8-V-1939, H. J. Brédo]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- *Neodictya paupera* Mélicher

11. — *ornata* LALLEMAND, 1942, Bull. Soc. Ent. France, 47, p. 69, *Dictyophora*

Un Paratype :

- Niger, env. d'Agadès, nov. 1938
- Museum Paris 1938-39, L. Chopard (étiquette bleue)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- *Dictyophora ornata* Lallem. V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Dictyophara ornata* Lallemand

12. — *peruviana* SYNAVE, 1969, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 45, n° 8, p. 12, fig. 10, 13, *Taosa*

— Un Paratype :

- Peru 500 m, Ob Madre de Dios, XII, Garlepp V. (étiquette verte)
- R. I. Sc. N. B., I. G., 23.860
- H. Synave det. 1968, *Taosa peruviana* Synave
- PARATYPE
- *Taosa peruviana* Synave

13. — *riparis* LALLEMAND, 1952, Bull. I. F. A. N., T. XIV, n° 1, p. 166, *Dictyophora*

Un Paratype :

- Koutiacou, *Ata kora*, 600-700
- IFAN-1950, *Dahomey*, 22-26-VI, A. Villiers
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- *Dictyophora ripuaris* Lallem. V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Pseudophanella ripuaris* Lallemand

14. — *saegeri* SYNAVE, 1965, Expl. Parc Nat. Garamba, Miss. H. de Saeger, fasc. 47, p. 69, *Pseudophanella*

Sept Paratypes :

- [Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, divers lieux et dates de récolte, Réc. H. de Saeger]; [Congo belge, P. N. U., riv. Lupiala, 30-VI-1945, G. F. de Witte, 173]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- H. Synave det. 1963, *Pseudophanella saegeri* n. sp.
- PARATYPE
- *Pseudophanella saegeri* Synave

15. — *singularis* LALLEMAND, 1942, Notes d'Entomologie chinoise, vol. IX, fasc. 4, p. 73, *Piela*

Cinq Paratypes :

- ♂
- T'ienmu-Shan, Musée Heude
- 24.V.37, O. Piel, coll.
- Paratype
- [*Piela singularis* Lall. Lallemand det. 1940]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- PARATYPE
- *Piela singularis* Lallemand

16. — *somaliana* LALLEMAND, 1935, Ann. Mus. Genova, 58, p. 80, *Dictyophora*

Quatre Paratypes :

- Somalia, Basso Giuba, Patrizi, VI-934 (étiquette verte)
- [2 75]; [2 76]; [2 77]; [2 78] (étiquette jaune)
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]
- [*Dictyophora somaliana* Lallemand V. Lallemand det.]
- PARATYPE
- *Pseudophanella somaliana* Lallemand

17. — *sumatrana* LALLEMAND, 1931, Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors série), IV, 1, p. 72, *Dictyophora*

Holotype :

- Aer Poeti (Sumatra), 23-IV-1929, Prince Léopold
- *Dictyophora sumatrana* Lallemand V., 1930 det.
- Type (étiquette rouge)
- cf. Mém. Mus. Hist. Nat. Belg. (hors série) IV, I (1931), p. 72
- HOLOTYPE
- *Dictyophara sumatrana* Lallemand

18. — *timorina* LALLEMAND, 1935, Rev. Suisse Zool., 42, p. 672, *Dictyophora*

Un Paratype :

- Koepang, Timor, Dez. 1931, Handschin
- Paratype
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- *Dictyophora timorina* Lallemand V. Lallemand det.
- PARATYPE
- *Dictyophara timorina* Lallemand

19. — *turbata* Lallemand, 1950, Bull. IFAN, T. XII, n° 3, p. 633, *Dictyophora*

Quatre Paratypes :

- IFAN-1948, *Richard-Toll*, septembre, A. Villiers
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]
- [*Dictyophora turbata* Lall. V. Lallemand det.]
- PARATYPE
- *Pseudophanella turbata* Lallemand

20. — *unicolor* SIGNORET var. *ochracea* LALLEMAND, 1950, Mém. Inst. Scient. Madagascar, sér. A, T. IV, fasc. 1, p. 86, *Dictyophora*

Deux Paratypes :

- Mt. d'Ambre*, XII-48, R. P., Inst. Scient. Madagascar
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.071
- [*Dictyophora unicolor* Sign. var. *ochracea* Lall. V. Lallemand det.]
- PARATYPE
- *Dictyophara unicolor* var. *ochracea* Lallemand

7. Famille FULGORIDAE

1. — *basibrunneus* SCHMIDT, 1906, Stett. Ent. Zeit., 67, p. 185, *Pyrops*

Holotype :

- Congo : *Katanga*
- *Pyrops basibrunneus* Schm. (Typ.) V. Karl 13-III-00
- Type (étiquette orange)
- HOLOTYPE
- *Zanna basibrunnea* Schmidt

2. — *basinigra* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 345 *Fulgora*

Deux Syntypes :

- Nord-Borneo, Waterstradt
- Déterm. Schmidt
- [*Fulgora basinigra* Schmidt]
- [Type (étiquette orange)]
- SYNTYPE
- *Laternaria basinigra* Schmidt

3. — *basirufa* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 363, *Metaphaena*

Holotype :

- Landana, L. Petit
- M. R. Belg.
- 7875
- *Metaphaena basirufa* Schmidt
- Déterm. Schmidt
- Type (étiquette orange)
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- HOLOTYPE
- *Metaphaena basirufa* Schmidt

4. — *flavopunctata* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 366, *Malfeytia*

Holotype :

- Stanley Falls, Malfeyt
- Déterm. Schmidt
- *Malfeytia flavopunctata* Schmidt
- Type (étiquette orange)
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- HOLOTYPE
- *Malfeytia flavopunctata* Schmidt

Il s'agit de l'espèce-type du genre *Malfeytia*

5. — *ghesquierei* LALLEMAND, 1939, Bull. Mus. R. Hist. Belg., T. XV (5), p. 2, *Holodictya*

Deux Paratypes :

- Congo belge, Eala, 5-VII-1935, J. Ghesquière
- R. Mus. Hist. Nat. Belg., 10.482
- [V. Lallemand det. 1938, *Holodictya* *Ghesquierei* Lallemand, paratype
- cf. Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. XV-5 (1939), p. 2
- PARATYPE
- *Holodictya monteiri* Distant f. *pulchra* Schmidt

6. — *heringi* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 351, *Fulgora*

Un Paratype :

- Très rare à Bornéo, capturé dans le Kamington : montagnes dans le milieu de Bornéo, octobre 1888
- Déterm. Schmidt

- *Fulgora Heringi* Schmidt
- Type (étiquette orange)
- PARATYPE
- *Laternaria heringi* Schmidt

7. — *incarnata* LALLEMAND, 1959, Revis. Afric. Fulgor., Publ. Cult. Diam. Angola, n° 41, p. 96, *Druentia*

Deux Paratypes :

- Fort Crampel, Congo français
- Coll. Le Moulton, Naturaliste, Paris
- [Coll. K] (étiquette verte)
- R. Mus. Hist. Nat. Belg. I. G. 12.595
- *Druentia incarnata* Lallemand. V. Lallemand det. 1956
- PARATYPE
- *Druentia incarnata* Lallemand

8. — *minor* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 369, *Anecphora*

Holotype :

- Banana Boma, M. Tschoffen 91
- Déterm. Schmidt
- *Anecphora minor* Schmidt
- Type (étiquette orange)
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- HOLOTYPE
- *Anecphora minor* Schmidt

9. — *ocellata* LALLEMAND et SYNAVE, 1953, Expl. Parc Nat. Albert, Miss. G. F. de Witte, 1933-1935, fasc. 77, p. 18, *Metaphaena*

Douze Paratypes :

- [Congo belge : P. N. A., Mutsora, 1939, Hackars]; [Forêt Semliki (900-1200 m), X/XI-37, Hackars, Parc Nat. Albert]; [Congo belge : P. N. A., Kamahanda-Ruwenzori, 2000 m, 27-I-51, J. de Wilde : 460]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054]
- H. Synave det. 1951, *Metaphaena ocellata* Lall. et Syn.; [V. Lallemand et H. Synave det. 1951, *Metaphaena ocellata* n. sp.]
- PARATYPE
- *Metaphaena ocellata* Lallemand et Synave

10. — *olivacea* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, *Anecphora*

Un Paratype :

- Basoko
- Déterm. Schmidt
- *Anecphora olivacea* Schmidt
- Type (étiquette orange)
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- PARATYPE
- *Anecphora olivacea* Schmidt

11. — *sanguineopunctata* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 370, *Anecphora*

Deux Paratypes :

- [Basoko]; [Niam-Niam, Bohndorff]
- Déterm. Schmidt
- [*Anecphora sanguineopunctata* Schmidt]
- Type (étiquette orange)
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- PARATYPE
- *Anecphora sanguineopunctata* Schmidt

12. — *subviridis* DISTANT, 1887, Biol. Centr. Amer., 1. p. 28, *Encophora*

Six Paratypes :

- [V. de Chiriqui, 25-4000 ft, Champion]; [Bugaba, 800-1500 ft, Champion]; [David, Chiriqui, Champion]
- [*Encophora subviridis* Dist.]
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- PARATYPE
- *Encophora subviridis* Distant

13. — *tricolor* SCHMIDT, 1905, Stett. Ent. Zeit., 66, p. 363, *Metaphaena*

Deux Syntypes :

- [Basoko]; [Umangi, E. Wilverth, sept.-nov. 1896]
- [*Metaphaena tricolor* Schmidt]
- Déterm. Schmidt
- Type (étiquette orange)
- SYNTYPE
- *Metaphaena tricolor* Schmidt

8. — Famille ACHILIDAE

1. — *akaensis* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 33, 1, p. 15, fig. 7-11, *Cnidus*

Un Paratype :

— ♂

— Congo belge : P. N. G., Miss. H. de Saeger, Aka/2, 22-V-1952, H. de Saeger, 3514

— H. Synave det. 1961, *Cnidus akaensis n. sp.*

— R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054

— PARATYPE

— *Cnidus akaensis* Synave

2. — *bifida* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 52, fig. 142-145, *Leptarciella*

Six Paratypes :

— [Congo belge : P. N. U., R. Mubale (1480 m), 10-V-1947, Miss. G. F. de Witte, 356a];

— [Idem, Lusinga (1760 m), 12-17-XII-1947, Miss. G. F. de Witte, 1146a]; [idem, R. Munte (1480 m), 16-V-1947, Miss. G. F. de Witte, 405a]; [idem, Kamitungulu, (1700 m), 16-IV-1947, Miss. G. F. de Witte, 270a]; [Coll. Mus. Congo, Rutshuru, 12-V-36, L. Lippens].

— [*Leptarciella bifida n. sp.* H. Synave det. 1958]; H. Synave det. 1958 *Leptarciella bifida n. sp.*]

— [desid] (texte rouge sur fond blanc)

— [R. I. Sc. N. B., I. G. 21.544]; R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054]

— PARATYPE

— *Leptarcielle bifida* Synave

3. — *bimaculata* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 33 (1), p. 19, fig. 12-16, *Leptarciella*

Trois Paratypes :

— Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, II/gc/10, 11-XI-1951, Réc. H. de Saeger, 1882] ; [idem, II/ge/7, 16-IX-1952, H. de Saeger, 4057]; [idem, II/gd/4, 6-VII-1951, Réc. H. de Saeger, 2050]

— H. Synave det. 1960 *Leptarciella bimaculata n. sp.*

— R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054

— PARATYPE

— *Leptarciella bimaculata* Synave

4. — *bivittata* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 62, fig. 174-178, *Mlanjella*

Un Paratype :

- Congo belge, P. N. U., Kabwe-s.-Muye (1320 m), 13-14-V-1948, Miss. G. F. de Witte, 1603a
- H. Synave det. 1958 *Mlanjella bivittata* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Mlanjella bivittata* Synave

5. — *candidus* SYNAVE, 1971, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 47, fig. 39, p. 24, fig. 54-60, *Cnidus*

Holotype :

- Ile-Ife, Nigeria, 1-VII-1970, Col. J. T. Medler
- Sy-93
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.288
- H. Synave det. 1970 *Cnidus candidus* n. sp.
- HOLOTYPE
- *Cnidus candidus* Synave

Trente-six Paratypes :

- [Ile-Ife, Nigeria, 1-VII-1970, Col. J. T. Medler]; [idem, 20-VII-1968]
- [Sy-93]; [Sy-93]; [Sy-87]; [F-21]; [ADD Sy-93]
- R. I. Sc. N. G., I. G. 24.288
- [H. Synave det. 1970 *Cnidus candidus* n. sp.]
- PARATYPE
- *Cnidus candidus* Synave

6. — *dartevellei* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 77, fig. 214-216, *Ballomarius*

Un Paratype:

- Coll. Mus. Congo, Tshuapa : Ikela, 1955, R. P. Lootens
- Desid (texte rouge)
- H. Synave det. 1958 *Ballomarius Dartevellei*
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.544
- PARATYPE
- *Ballomarius dartevellei* Synave

7. — *fulva* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 33, 1, p. 25, fig. 22-25, *Mlanjella*

Dix Paratypes :

- ♂
- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, diverses localités et dates
- [H. Synave det. 1961 *Mlanjella fulva n. sp.*]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Mlanjella fulva* Synave

8. — *kabashensis* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 77, fig. 217-220, *Ballomarius*

Treize Paratypes :

- Congo belge, P. N. A., diverses localités et dates
- H. Synave det. 1958 *Ballomarius kabashensis n. sp.*
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Ballomarius kabashensis* Synave

9. — *kanongensis* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 51, fig. 137-141, *Leptarciella*

Douze Paratypes :

- Congo belge, P. N. A., diverses localités et dates
- H. Synave det. 1958 *Leptarciella kanongensis n. sp.*
- R. I. Sc. N. B. I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Leptarciella kanongensis* Synave

10. — *kivuensis* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 81, 226-231, *Ballomarius*

Quarante Paratypes :

- Congo belge : P. N. A., diverses localités et dates
- [desid.] (texte rouge)
- *Ballomarius kivuensis* H. Synave det. 1958; H. Synave det. 1958, *Ballomarius kivuensis n. sp.*
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 21.544]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 24.084]
- PARATYPE
- *Ballomarius kivuensis* Synave

11. — *longipennis* MÉLICHAR f. *pallida* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 33, *Aphypia*

Neuf Paratypes :

- Congo belge : P. N. A., diverses localités et dates
- [*Aphypia longipennis* f. *pallida* H. Synave det. 1958]; [*Aphypia longipennis* f. *pallida* nov.]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 21544]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054]
- [desid.] (texte rouge)
- PARATYPE
- *Aphypia longipennis* f. *pallida* Synave

12. — *macabeana* SYNAVE, 1960, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 36, 36, p. 8, fig. 13-18, *Paraphypia*

Un Paratype :

- ♂
- Mauritius : *Macabé*, 3-XI-1958, Ray. Mamet
- 36
- H. Synave det. 1960, *Paraphypia* g. n. *macabeana* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.019
- PARATYPE
- *Paraphypia macabeana* Synave

13. — *maculata* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 35, fig. 79-83, *Aphypia*

Un Paratype :

- Coll. Mus. Congo, Elisabethville, -II-1940, H. J. Brédo.
- Desid. (texte rouge).
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.544.
- *Aphypia maculata* H. Synave det. 1958
- PARATYPE
- *Aphypia maculata* Synave

14. — *mongaensis* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 74, fig. 210-213, *Ballomarius*

Nonante Paratypes :

- Congo belge : P. N. A., diverses localités et dates
- [desid.] (texte rouge)
- [*Ballomarius mongaensis* H. Synave det. 1958]; [H. Synave det. 1958, *Ballomarius mongaensis* n. sp.]

- [R. I. Sc. N.B., I. G., 21.544]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054]
- PARATYPE
- *Ballomarius mongaensis* Synave

15. — *morosus* SYNAVE, 1971, Bull. Inst. Roy., Sci. Nat. Belg., T. 47, 39, p. 22, fig. 47-53, *Cnidus*

Holotype :

- Ile-Ife, Nigeria, 1-VII-1970, Col. J. T. Medler
- Sy-90
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.288
- H. Synave det. 1970, *Cnidus morosus n. sp.*
- HOLOTYPE
- *Cnidus morosus* Synave

Quarante et un Paratypes :

- [Ile-Ife, Nigeria, 1-VII-1970, Col. J. T. Medler]; [Ile-Ife, Nigeria, 5-V 1969, Col. J. T. Medler]
- [Sy-90]; [ADD Sy-90]; [F-20]; [Sy-89]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.288
- H. Synave det. 1970, *Cnidus morosus n. sp.*
- PARATYPE
- *Cnidus morosus* Synave

16. — *munoiensis* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 84, fig. 238-240, *Ballomarius*

Deux Paratypes :

- [♂]
- [Congo belge : P. N. U., Munoi bif. Lupiala (890 m), 6-15-VI-1948, Miss. G. F. de Witte, 1685a]; [Congo belge : P. N. U., Ganza pr. r. Kamandula, affl. dr. Lukoka (860 m), 4-6-VII-1949, Miss. G. F. de Witte, 2762a]
- H. Synave det. 1958, *Ballomarius munoiensis n. sp.*
- PARATYPE
- *Ballomarius munoiensis* Synave

17. — *ndelegensis* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 33, 1, p. 13, fig. 1-6, *Cnidus*

Paratype :

- Congo belge, P. N. G., Miss. H. de Saeger, Ndelele/R, 24-IX-1952, H. de Saeger, 4075
- H. Synave det. 1961 *Cnidus ndelegensis n. sp.*

- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Cnidus ndelelensis* Synave

18. — *pallidomaculata* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 27, fig. 54-60, *Kawandella*

Deux paratypes :

- [Congo belge : P. N. A., May-ya-Moto, 950 m, 10-XI-1934, G. F. de Witte, 734]; [Congo belge : P. N. U., R. Mubale (1480 m), 9-V-1947, Miss. G. F. de Witte, 345a]
- H. Synave det. 1958, *Kawandella pallidomaculata* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Kawandella pallidomaculata* Synave

19. — *pallidus* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 41, fig. 94, 106, 108, 113, *Cnidus*

Cinq Paratypes :

- Coll. Mus. Congo, Boma, -II-III-1937, Dr. E. Dartevelle
- *Cnidus pallidus* H. Synave det. 1958
- desid. (texte rouge)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.544
- PARATYPE
- *Cnidus pallidus* Synave

20. — *saegeri* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 33, 1, p. 21, fig. 17-21, *Leptarciella*

Deux cent quatre-vingts Paratypes :

- [♂]
- Congo belge : P. N. G., diverses localités, et date
- H. Synave det. 1961, *Leptarciella saegeri* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Leptarciella saegeri* Synave

21. — *striatifrons* SYNAVE, 1959, Expl. Parc Nat. Albert, fasc. 96, p. 44, fig. 96, 102, 104, 110, 111, *Cnidus*

Sept Paratypes :

- Congo belge : P. N. A., diverses localités et dates
- [H. Synave det. 1958, *Cnidus striatifrons* n. sp.]; [*Cnidus striatifrons* n. sp., H. Synave det. 1958]

- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Cnidus striatifrons* Synave

9. — Famille TROPIDUCHIDAE

1. — *angolensis* SYNAVE, 1961, Publ. Cult. Comp. Diam. Angola, n° 52, p. 99, fig. 12, *Lagoana*

Quatre Paratypes :

- Angola [4668.8] [4608.05], R. d. L. Calundo, E. Luna de Carvalho, [6-I-1955] [30-XII-1954]
- [H. Synave det. 1960 *Lagoana angolensis* n. sp.]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.143
- PARATYPE
- *Lagoana angolensis* Synave

2. — *boulardi* SYNAVE, 1968, Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., T. 44, 20, p. 1, fig. 1-5, *Numicia*

Deux Paratypes :

- (R. C. A.) Boukoko, U. V. 21-II-1967, Michel Boulard
- [H. Synave det. 1968 *Numicia boulardi* Syn.]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.860
- PARATYPE
- *Numicia boulardi* Synave

3. — *brevipennis* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 35, 3, p. 95, fig. 1-3, *Catulliaria*

Un Paratype :

- Congo belge : P. N. G., Miss. H. de Saeger, II/id/8, 17-XI-1951, Réc. H. de Saeger, 2765
- H. Synave det. 1961 *Catulliaria brevipennis* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Catulliaria brevipennis* Synave

4. — *bühleri* LALLEMAND et SYNAVE, 1953, Verh. Naturf. Ges. Basel, 64, p. 243, fig. 8, C-f, *Thaumantia*

Trois Paratypes :

- [Melolo, O. Sumba, Laiwuhi, 17-VI-1949, Dr. Bühler-Dr. Sutter]; [Melolo, O. Sumba, 18-VI-1949, Dr. Bühler-Dr. Sutter]

- [*Thaumantia bühleri* Lallemand et Synave 1952]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- **Thaumantia bühleri Lallemand et Synave**

5. — *fenestrata* LALLEMAND et SYNAVE, 1953, Verh. Naturf. Ges. Basel, 64, p. 245, fig. 9, *Sumbana*

Deux Paratypes :

- Rua, W. Sumba, 28/30-VIII-1949, Dr. Bühler-Dr. Sutter
- [229]
- [*Sumbana fenestrata* Lallemand et Synave 1952]
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- PARATYPE
- **Sumbana fenestrata Lallemand et Synave**

6. — *ghesquièrei* LALLEMAND, 1938, Bull. Mus. R. Hist. Nat. Belg., T. 14, 58, p. 2, *Numicia*

Holotype :

- Congo belge, Eala, XI-1934, J. Ghesquière
- Reg. Mus. Hist. Nat. Belg., I. G. 10.482
- Dr. V. Lallemand det. 1935, *Numicia ghesquièrei* Lall. type
- Cf. Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., XIV-58 (1938), p. 2
- HOLOTYPE
- **Numicia ghesquièrei Lallemand**

Un Paratype :

- Congo belge, Eala, XI-1934, J. Ghesquière
- Reg. Mus. Hist. Nat. Belg., I. G. 10.482
- Dr. V. Lallemand det. 1935, *Numicia ghesquièrei* Lall.
- Cf. Bull. Mus. Hist. Nat. Belg., XIV-58 (1938), p. 2
- PARATYPE
- **Numicia ghesquièrei Lallemand**

7. — *longiceps* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., T. 25, p. 13, *Alcestis*

Holotype :

- Guadeloupe, Delauney (étiquette verte)
- M. R. Belg.
- 6356
- Type (étiquette Séverin)
- *Alcestis longiceps* n. sp. Lethierry

- HOLOTYPE
- *Dioxyomus longiceps* Lethierry

8. — *mauritii* SYNAVE, 1960, Bull. I. Roy. Sc. Nat. Belg., T. 36, fasc. 36, p. 10, fig. 19, 20, *Clardea*

Deux Paratypes :

- Mauritius, *Mt. Perruche*, 22-XI-1958, Ray. Mamet
- 50
- H. Synave det. 1960, *Clardea mauritii* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.019
- PARATYPE
- *Clardea mauritii* Synave

9. — *meridionalis* SYNAVE, 1959, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 35, 30, p. 12, fig. 22-26, *Numicia*

Deux Paratypes :

- [M'fongozi, Zululand; W. E. Jones, Ma.-Apr. 1935]
- [M'fongozi, Zululand; W. E. Jones, May 1935 (à l'envers de l'étiquette)]
- H. Synave det. 1958, *Numicia meridionalis* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 21.545
- PARATYPE
- *Numicia meridionalis* Synave

10. — *natalensis* SYNAVE, 1958, South Afric. Life, vol. V, p. 165, figs. 2-4, *Lagoana*

Un Paratype :

- S. Afr. Natal, Hluhluwe Game Reserve, 17-IV-51, n° 276
- Swedish South Africa Expedition 1950-1951, Brinck-Rudebeck
- H. Synave det. 1957, *Lagoana natalensis* Synave
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.959
- PARATYPE
- *Lagoana natalensis* Synave

11. — *nigrostriata* SYNAVE, 1961, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 37, 21, p. 18, fig. 25-28, *Clardea*

Un Paratype :

- Mauritius, *Le Pouce*, 6-I-1961, Ray. Mamet
- 76

- H. Synave det. 1961, *Clardea nigrostriata* Synave
- R. I. Sc. N. B., I. G. 22.366
- PARATYPE
- *Clardea nigrostriata* Synave

12. — *proxima* FOWLER, 1904, Biol. Centr. Americ., 1, p. 104, *Rudia*

Un Syntype :

- Cerro Zunil, 4-5000 ft., Champion
- *R. proxima* Fw.
- Biol. C. Amer. Don Godman et Salvin
- Type (étiquette Séverin)
- SYNTYPE
- *Neorudia proxima* Fowler

13. — *quadripunctata* SYNAVE, 1957, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 43, I, p. 34, fig. 9, 12, *Lagoana*

Un Paratype :

- Congo belge : P. N. U., Mabwe (r. E. lac Upemba), 585 m), I-II-1949, Miss. G. F. de Witte, 2.300
- H. Synave det. 1956, *Lagoana quadripunctata* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24.054
- PARATYPE
- *Lagoana quadripunctata* Synave

14. — *saegeri* SYNAVE, 1962, Expl. Parc Nat. Garamba, fasc. 35, 3, p. 102, fig. 5, *Numicia*

Deux Paratypes :

- [Congo belge : P. N. G., Miss. H. de Saeger, II/gc/8, 9-IX-1952, H. de Saeger, 4042]; [Congo belge : P. N. G., Miss. H. de Saeger, II/gd/4, 18-IV-1951, Réc. J. Verschuren, 1567]
- H. Synave det. 1961, *Numicia Saegeri* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 24054
- PARATYPE
- *Numicia saegeri* Synave

15. — *subfasciatum* MÉLICHAR, 1906, Abh. Zool. Bot. Ges. Wien, 3, p. 239, *Acrometopus*

Holotype :

- *Dahomey*
- *Acrometopus* Sign.

- *subfasciatus* det. Mélicher
- Type (texte noir sur fond rouge)
- *Durium subfasciatum* Mel.
- R. I. Sc. N. B., I. G.
- HOLOTYPE
- *Durium subfasciatum* Mélicher

16. — *triangulator* LETHIERRY, 1881, Ann. Soc. Ent. Belg., T. 25, p. 14, *Alcestis*

Holotype :

- Guadeloupe, Delauney (étiquette verte)
- M. R. Belg.
- 6357
- Type (étiquette Séverin)
- *Alcestis triangulator* n. sp. Lethierry
- HOLOTYPE
- *Tangidia triangulator* Lethierry

17. — *tschakomensis* SYNAVE, 1959, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 35, 30, p. 10, *Durium*

Trois Paratypes :

- ♂
- [Entabeni, Zpbg, Nov. 1931, G. van Son]; [Tshakoma, Zpbg, Nov. 1931, G. van Son]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 21.545]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]
- H. Synave det. 1958, *Durium tschakomensis* n. sp. Syn.
- PARATYPE
- *Durium tschakomensis* Synave

10. — Famille NOGODINIDAE

1. — *curviceps* SYNAVE, 1956, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 32, 57, p. 18, fig. 16, 18, 32, 33, *Hysteropterum*

Quatre Paratypes :

- [Gt. Wint-Hoek, Tulbagh, 5.500 ft]; [Cape Town, Table Mt., K. Barnard]
- H. Synave det. 1956, *Hysteropterum curviceps* n. sp.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.758
- PARATYPE
- *Telmosias curviceps* Synave

2. — *distanti* SYNAVE, 1957, Expl. Parc Nat. Upemba, fasc. 43, 1, p. 68, fig. 32, 33, *Monteira*

Holotype :

- Swaziland, Eranchi, 15-31/XII/54, A. L. C.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.861
- H. Synave det. 1956, *Monteira distanti* n. sp.
- HOLOTYPE
- *Monteira distanti* Synave

Douze Paratypes :

- Swaziland, Eranchi, 15-31/XII/54, A. L. C.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.861
- H. Synave det. 1956, *Monteira distanti* Synave
- PARATYPE
- *Monteira distanti* Synave

3. — *hoana* LALLEMAND, 1942, Notes Entom. Chinoise, vol. IX, fasc. 4, p. 75, *Decoomana*

Holotype:

- VII Tonkin 39, Hoa-Binh, leg. A. DE COOMAN
- Type (étiquette lie de vin)
- *Decoomana hoana* Lall V. Lallemand det.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.380
- HOLOTYPE
- *Decoomana hoana* Lallemand

Il s'agit de l'espèce type du genre

4. — *horni* LALLEMAND, 1931, Konowia, 10, p. 255, *Monteirina*

Un Paratype :

- Waterpoort, N. transvaal, W. A. Lingnau
- Cotype (étiquette rouge)
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.385
- *Monteirina Horni* Lallemand, dét. V. Lallemand 1931
- PARATYPE
- *Monteira cornicula* Mélicher

5. — *ifanadiensis* SYNAVE, 1966, Verh. Nat. Ges. Basel, vol. 77, 1, p. 73, fig. 24-27, *Exphora*

Deux Paratypes :

- [*Maroantsetra*, *Madagascar*]; [Madagascar, Périnet, 7-IV-58, F. Keiser]

- [*Exphora Guérini* Sign. V. Lallemand det.]
- [R. I. Sc. N. B., I. G. 18.380]; [R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285]
- H. Synave det. 1965, *Exphora ifanadiensis n.sp.*
- PARATYPE
- **Exphora ifanadiensis Synave**

6. — *insignis* LALLEMAND, 1950, Mém. Inst. Sci. Madagascar (A), 4, p. 91, *Lambertonia*

Holotype :

- *Maravantscha*, Madagascar (erreur : pour *Maroantsetra* !)
- Type (étiquette lie-de-vin)
- *Lambertonia insignis* Lall., V. Lallemand det.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.380
- HOLOTYPE
- **Lambertonia insignis Lallemand**

Il s'agit de l'espèce type du genre

7. — *leopoldi* LALLEMAND, 1931, Mém. Mus. R. Hist. Belg., 4 (1), p. 73, *Convarcia*

Holotype :

- Forêt entre Lomira et lac de Kamakahwalla (Nouvelle Guinée), 19-III-1929, Prince Léopold
- Type *Convarcia Leopoldi* Lallemand V. 1930 det.
- Type (étiquette rouge)
- cf. M. M. H. N. B. (hors série), IV, 1 (1931), p. 73
- HOLOTYPE
- **Convarcia leopoldi Lallemand**

8. — *longipennata* LALLEMAND, 1950, Mém. Inst. Sci. Madagascar (A), 4, p. 91, *Exphora*

Holotype :

- *Ambatolaona*, Madagascar
- Type (étiquette lie-de-vin)
- *Exphora longipennata* Lall., V. Lallemand det.
- R. I. Sc. N. B., I. G. 18.380
- HOLOTYPE
- **Siopa longipennata Lallemand**

9. — *nigra* SYNAVE, 1956, Bull. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., T. 32, 57, p. 11, fig. 22, 24, *Mithymna*

Un Paratype :

- *Mithymna* sp. ? Uganda, det. W. E. China
- R. I. Sc. N. B., I. G. 20.758
- H. Synave det. 1956, *Mithymna nigra* n. sp.
- PARATYPE
- *Mithymna pergamena* f. *nigra* Synave

10. — *perinetensis* SYNAVE, 1966, Verh. Nat. Ges. Basel, vol. 77, n° 1, p. 75, fig. 28-31, *Exphora*

Un Paratype :

- Madagascar Tam, Périnet, 7-X-58, F. Keiser
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, *Exphora perinetensis* n. sp.
- PARATYPE
- *Exphora perinetensis* Synave

11. — *similis* SYNAVE, 1966, Verh. Nat. Ges. Basel, vol. 77, 1, p. 72, fig. 20-23, *Exphora*

Un Paratype :

- Madagascar D.-S., Joffreville, 25-V-58, F. Keiser
- R. I. Sc. N. B., I. G. 23.285
- H. Synave det. 1965, *Exphora similis* n. sp.
- PARATYPE
- *Exphora similis* Synave