

1958

Bull. Mus. Nat.
Hist. Nat. (2)30

— 146 —

CATALOGUE DE QUELQUES TYPES D'HYMÉNOPTÈRES
PROVENANT DE LA COLLECTION DE L'ABBÉ J. J. KIEFFER.

Par S. KELNER-PILLAULT.

Nous devons cette importante partie de la collection KIEFFER aux recherches personnelles et à l'amitié de M. P. L. G. BENOIT, chef de la section des Invertébrés du Musée du Congo Belge, à Tervuren. Il a trouvé ces précieux insectes au collège de Bitche, où enseignait l'Abbé KIEFFER. Le recteur du collège, le R. P. P. J. SCHMITT, a bien voulu s'en dessaisir et charger M. BENOIT de les remettre au Muséum. Je suis heureux d'exprimer à ces deux correspondants l'expression de la reconnaissance des autorités du Muséum et du Laboratoire d'Entomologie.

Ces insectes seront du plus haut intérêt pour les spécialistes. La plupart représentent les types des descriptions de KIEFFER. Ils permettront de rectifier certaines erreurs des auteurs qui ont pu identifier une espèce sous un nom et l'ont décrite sous un autre.

Enfin nos collections, assez pauvres dans ces groupes, se trouvent brusquement enrichies en espèces paléarctiques et surtout océaniennes (E. SEGUY).

DRYINIDAE.

Type :

Mesydroinus indicus Kieffer

Rec. Indian Mus. 10, 1914, № 20.

♀ holotype et 4 ♀ paratypes portant tous l'étiquette « parasitic on *Phromnia* nymph. 11. 11. 1910 ».

Non Types :

Aphelopus melaleucus Dalman

3 exemplaires dont un provenant de la collection Foerster, Aix-la-Chapelle.

Prenanteon frontalis Dalman

3 exemplaires provenant de la collection Foerster, Aix-la-Chapelle.

EMBOLEMIDAE.

Type :

Embolemus Ruddi Westwood var. *rufus* Kieffer

André spec. Hym. Eur., IX, 1906, P. 473.

♂ holotype, Trieste (Graeffe).

Bulletin du Muséum, 2^e série, t. XXX, n° 2, 1958.

L'étiquette mentionne « *E. rufus* » mais l'épingle porte également une étiquette de la main de GRAEFFE : « *Polyphanus sickershusanus* Nees ». Le genre *Polyplanus* Nees 1834 est synonyme d'*Embolemus* Westwood 1833 ; M. P. L. G. BENOIT signale que cette variété est identique à la forme typique décrite par WESTWOOD et qu'il n'a pas pu retrouver les caractères invoqués par KIEFFER pour séparer cette variété qu'il considère plus tard (Tierreich 41, 1914, p. 227) comme espèce franche.

Non type :

Embolemus Ruddi Westwood
♀ et ♂ de Trieste (Graeffe).

BETHYLIDAE.

Types :

Arysepyris pedestris K.
André Spec. Hym. Eur., IX, 1906, p. 340.
♀ holotype, Corfou.
Cleistepyris minor K.
Insecta, 3, 1913, p. 256.
♂ holotype, Luzon, Mt Makilling. — ♂ paratype, Luzou, Los Banos.
Epyris bipartitus K.
André, Spec. Hym. Eur. IX, 1906, p. 334.
♀ holotype sans abdomen, Corfou. Le spécimen porte l'étiquette « *E. Occipitalis* », nom *in litteris*.

Epyris lutescens K.
Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 29, 1905, p. 113.
♂ holotype, Victoria, Australie.

Mesitius hemipterus K.
André, Spec. Hym. Eur., IX, 1906, p. 399.
♀ holotype, Corfou. Ce spécimen porte l'étiquette de la main de KIEFFER « *Mesitius subapterus* », nom resté *in litteris* mais cet exemplaire correspond fidèlement à la description de *M. hemipterus* et provient de la même localité.

Non Types :

Chlorepyparis raptor K., Guernos, Mt Negros.
Chlorepyparis rejectus K., Luzon, Mt Makiling.

PROCTOTRUPIDAE (= SERPHOIDAE).

Types :

- Exallonyx fumipennis* K.
André, Spec. Hym. Eur., X, 1908, p. 339.
♂ holotype, Trieste (Graeffe).
Exallonyx subserratus K.
André, Spec. Hym. Eur. X, 1908, p. 336.
♀ holotype, Bitche.
Exallonyx subserratus, var. *hyalinipennis* K.
André, Spec. Hym. Eur., X, 1908, p. 336.
♀ holotype, Bitche ; l'étiquette porte : « *Exallonyx hyalinipennis* ».
Serphus (Phaenoserphus) micrurus K.
André, Spec. Hym. Eur., X, 1908, p. 312.
♂ holotype, 2 paratypes, Portugal.
Serphus (Phaenoserphus) viator, var. *testaceicornis* K.
André, Spec. Hym. Eur., X, 1908, p. 311.
♀ holotype, Loitsch-Krain. — 1 paratype, Trieste, — 3 paratypes, Monte Maggiore.
Serphus (Cryptoserphus) longicalcar K.
André, Spec. Hym. Eur., X, 1908, p. 317.
♀ holotype, Bitche ; l'étiquette porte : « *Proctotypes longicalcar* ».

Non Types :

- Serphus (Phaenoserphus) calcar* Hal. Trieste.
» » *viator* Hal. Bitche.
» » *pallipes* Hal. Loitsch-Krain et Bitche.
» » *gravidator* L. Trieste et Tolmein.

PLATYGASTERIDAE.

Types :

- Leptacis bitensis* K.
Tierreich, 48, 1926, p. 640.
♀ holotype, Bitche, n. n. pro *L. pubescens* in Broteria, XI, 1913, p. 196, mais n'est pas le *pubescens* d'ASHMEAD, 1893.

CERAPHRONIDAE.

Types :

- Aphanogmus fasciipennis* Th. var. *radialis* K.
André, Spec. Hym. Eur., X, 1907, p. 199.
♀ holotype, Bitche, élevé plus tard par KIEFFER au rang
d'espèce (Tierreich, 42, 1914, p. 118).

Ceraphron myrmecophilus K.

- Broteria, XI, 1913, p. 197.
♂ holotype, Angleterre, Nethy Bridge, 14, VI, 1912, dans
nid de *Formica rufa*.

Ceraphron nigrelliceps K.

- André, Spec. Hym. Eur. X, 1907, p. 247.
♀ holotype, Bitche.

Megaspilus Wasmanni K.

- Bull. Soc. H. N. Metz, 23, 1904, p. 38.
♂ paratype, Lech, Allemagne, dans nid de *Formica rufa*.
D'après BENOIT, l'holotype se trouverait dans la collection
WASMANN.

Non Type :

- Megaspilus scutellaris* Boheman
1 ♂ de Trieste.

SCELIONIDAE.

Types :

- Amblyscelio striaticeps* K.
André, Spec. Hym. Eur., XI, 1913, p. 260.
♂ holotype, Trieste.

Anteris atriceps K.

- Insecta, III, 1913, p. 428.
♂ holotype, Luzon, Los Banos.
Transféré plus tard (Tierreich, 48, 1926, p. 434) dans le genre
Psilanteris K...

Apegus araticeps K.

- André, Spec. Hym. Eur., XI, 1913, p. 299.
♀ holotype, allotype ♂ et 7 paratypes, Trieste.

Apegus minor K.

- André, Spec. Hym. Eur., XI, 1913, p. 291.
♂ holotype et 1 paratype, Trieste.

Baryconus rufipes K.

- Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 32, 1908, p. 165.
♀ holotype, allotype ♂, Trieste.

Camptoteleia excavata K.

Insecta, III, 1913, p. 388.

♂ holotype, Luzon, Los Banos.

Camptoteleia dorsalis K.

Broteria, 14, 1916, p. 173.

♀ holotype, sans tête, Butuan, Mindanao.

Hoploteleia carinata K.

Insecta, III, 1913, p. 368.

♀ holotype, Butua, Mindanao, et 2 exemplaires de Los Banos.

P. L. G. BENOIT précise que cette espèce a été transférée plus tard par KIEFFER dans le genre *Camptoteleia*; elle est homonyme de *C. carinata* K. (Insecta, III, 1913, p. 387), type du genre et KIEFFER change erronément son nom en *C. perplexa* K. (Tierreich, 48, 1926, p. 386) alors que sa description a paru avant celle du génotype. Il propose le nom de *C. Kiefferi*, n. n. pour *C. carinata* K.

Camptoteleia consobrina K.

Broteria, 14, 1916, p. 173.

♀ holotype et 2 paratypes, Butuan, Mindanao.

Chrestoteleia Bakeri K.

Insecta, III, 1913, p. 389.

♀ holotype, Luzon, Los Banos.

Dilapitha variipennis K.

Broteria, 14, 1916, p. 179.

♂ holotype, Butuan, Mindanao.

Hoplogryon pedisequus K.

Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 32, 1908, p. 224.

♀ holotype, Trieste.

Hoploteleia Graeffei K.

Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 32, 1908, p. 177.

♂ holotype, Trieste.

Hoploteleia philippinensis K.

Insecta, III, 1913, p. 369.

♀ holotype sans tête, ♂ allotype et 12 paratypes dont 2 sans abdomen, Luzon, Los Banos.

Hoploteleia unidens K.

Insecta, III, 1913, p. 370.

♀ holotype, ♂ allotype et 9 paratypes dont 2 sans abdomen, Luzon, Los Banos.

Macroteleia cavifrons K.

Philipp. J. Science, 9, 1944, p. 299.

♀ holotype et 4 paratypes dont 1 sans badome, Butuan,
Mindanao.

Macroteleia flaviceps K.

Philipp. J. Science, 9, 1944, p. 300.

Le type est détruit, il reste l'étiquette d'identification, la
localité (Luzon, Mt Makiling) et l'épingle.

Macroteleia Lambertonii K.

Broteria, 15, 1917, p. 56.

♀ holotype, Luzon, volcan Banahao.

Macroteleia Philippinensis K.

Insecta, III, 1913, p. 367.

♀ holotype, ♂ allotype et 1 paratype, Luzon, Los Banos.

Macroteleia punctatifrons K.

Broteria, 15, 1917, p. 58.

♂ holotype, Luzon, Malinao près de Tayabas.

Paragrypon algicola K.

Boll. Lab. Zool. Portici, 4, 1910, p. 343.

♀ holotype, ♂ allotype et 1 paratype, Ile de Wight.

Paragrypon pedestris K.

Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 32, 1908, p. 199.

♂ holotype, Bitche.

Phaedroteleia ruficoxa K.

Broteria, 14, 1916, p. 183.

♂ holotype, Butuan, Mindanao.

Phaenateleia rufa K.

Broteria, 14, 1916, p. 183.

♀ holotype, sans tête, Butuan, Mindanao.

Plagioscelio rufescens K.

Broteria, 14, 1916, p. 186.

♂ holotype, Butuan, Mindanao.

Platyscelis punctatus K.

Insecta, III, 1913, p. 321.

♂ holotype, Luzon, Mt Makiling, 1 paratype sans tête,
Luzon, Los Banos.

Prosparasion caeruleum K.

Boll. Lab. Zool. Portici, 7, 1913, p. 190.

♂ holotype, Butuan, Mindanao et 1 paratype, Luzon, Mt
Makiling.

Scelio variipennis K.

Broteria, 14, 1916, p. 60.

♀ holotype, Dapitan, Mindanao.

Scelio macrotomus K.

Broteria, 14, 1916, p. 61.

♂ holotype détruit; seules les étiquettes et l'épingle subsistent.

Sparasion obtusifrons K.

Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 30, 1906, p. 175.

♂ holotype, Tolmein, et 2 paratypes, Tragoss et Loitsch-Krain.

Sparasion punctatissimum K.

Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 30, 1906, p. 172.

♂ holotype, Trieste.

Sparasion philippensis K.

Insecta, III, 1913, p. 320.

♀ holotype et 3 paratypes, Luzon, Los Banos.

— 1 paratype, Dapidan, Mindanao et 3 paratypes, Iligan.

Trissoscelio nigriceps K.

Broteria, 15, 1917, p. 53.

♂ holotype, Luzon, Mt Makiling.

Trissoscelio punctaticeps K.

Broteria, 15, 1917, p. 54.

♂ holotype, Luzon, Los Banos.

Trissoscelio ruficeps K.

Broteria, 15, 1917, p. 54.

♀ holotype, Luzon, Mt. Makiling.

Trissoscelio evanescens K.

Bull. Soc. H. N. Metz, 23, 1904, p. 47.

♀ holotype préparé avec un spécimen de l'hôte « *Lasius brunneus* », Lains près de Vienne.

Trichanteris acutiventris K.

Broteria, 14, 1916, p. 176.

♀ holotype, Luzon, Mt Makiling. Espèce transférée plus tard par KIEFFER dans son genre *Dicroteleia*.

Tomotoleia trifasciata K.

Broteria, 15, 1917, p. 50.

♂ holotype, Luzon, Mt Makiling.

Sacespilus rugosiceps K.

Broteria, 15, 1917, p. 62.

♀ holotype, Luzon, Mt Makiling.