

- LECLERCQ J., 1956, *Le Crabro eques* NURSE, 1902, de Simla, est un *Crossocerus* du sous-genre *Ablepharipus* PERKINS, 1913. Bull. Soc. R. Sci. Liège 25, p. 293.
- LECLERCQ J., 1956, *Les Dasyproctus* (LEPELETIER DE SAINT-FARGEAU ET BRULLE 1834) du Sud-Est Asiatique et de l'Océanie. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 92, p. 139.
- LECLERCQ J., 1956, *Encopognathus* (*Florkinus* subgen.nov.) *evolutionis* n.sp., Crabronien nouveau du Mexique. Notes sur sa signification phylogénétique et remarques sur deux *Encopognathus* de l'Inde. Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg. 32, n° 20.
- LECLERCQ J., 1956, *Sur cinq espèces exotiques appartenant au genre Lestica* (BILLBERG, 1820), sous-genre *Solenius* LEPELETIER DE SAINT-FARGEAU ET BRULLE, 1834). Ibidem 32, n° 29.
- LECLERCQ J., 1956, *Contribution à l'étude des Crossocerus* (LEPELETIER DE SAINT-FARGEAU ET BRULLE, 1834) vivant au sud de l'Himalaya. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 92, p. 217.
- LECLERCQ J., 1957, *Contribution nouvelle à l'étude des Dasyproctus de l'Archipel Malais*. Bull. Soc. R. Sci. Liège 26, p. 53.
- LECLERCQ J., 1957, *Sur le genre Vechtia* (PATE, 1944), lignée orientale de Crabroniens évolués. Ent. Berichten 17, p. 106.
- LECLERCQ J., 1957, *Recherches systématiques et taxonomiques sur le genre Podagritys*. II. — Introduction à l'étude des espèces sud-américaines et révision des sous-genres *Echucoides* et *Echuca*. Bull. Inst. R. Sci. Nat. Belg. 33, n° 22.
- LECLERCQ J., 1957, *Sur les éléments du mésopectus des Hyménoptères Sphécides*. Ibidem 33, n° 34.
- LECLERCQ J., 1957, *Crabroniens du Sud-Est Asiatique, nouveaux ou peu connus*. I. — Genres *Rhopalum* KIRBY, *Piyuma* PATE et *Crossocerus* subg. *Euphiloides* PATE. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 93, p. 348.
- LECLERCQ J., 1958, *Exploration du Parc National de l'Upemba*. Mission G.F. De Witte. Hymenoptera Sphécoidea (Sphécidae II. Subfam. Crabroninae). Fasc. 45.
- LECLERCQ J., 1958, *Crabroniens du Sud-Est Asiatique, nouveaux ou peu connus*. II-V. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 94, pp. 80, 99, 102, 134.
- LECLERCQ J., 1961, *Diagnoses de quatre Crabroniens du Sud-Est Asiatique*. Bull. Inst. Agron. et Sta. Rech. Gembloux 29, p. 71.
- TSUNEKI K., 1952, *The genus Rhopalum* KIRBY (1829) of Japan, Korea, Saghalien and the Kuriles, with a suggested reclassification of the subgenera and descriptions of four new species. Journ. Fac. Sci. Hokkaido Univ. (6) Zool. II, p. 110.
- TSUNEKI K., 1954, *The genus Crossocerus* Lepeletier et Brullé (1834) of Japan, Korea, Saghalien and the Kuriles. Mem. Fac. Liberal Arts Fukui Univ. (2) Nat. Sci. n° 3, p. 57.

Laboratoire de Zoologie Générale,
Institut Agronomique de Gembloux.

MISSIONS E. JANSSENS EN GRECE (1953 et 1957)

XXI. — HYMENOPTERES POMPILIDES

par Raymond WAHIS

Les Hyménoptères Pompilides de Grèce n'ont, jusqu'à présent, fait l'objet d'aucun inventaire.

Au cours de brefs séjours dans ce pays (1953 et 1957), MM. E. JANSSENS et R. TOLLET de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, en récoltèrent quelques exemplaires, malheureusement fort peu nombreux.

Au relevé de leur captures, nous avons ajouté celui des spécimens figurant dans la collection générale du même Institut.

En les additionnant, on arrive à un total de 17 espèces, ce qui prouve combien nos connaissances sur la faune grecque des Pompilides sont encore rudimentaires.

La plupart des espèces considérées sont très largement distribuées dans toute l'Europe méridionale, voire même dans toute l'Europe et l'Afrique du Nord. Font exception: *Cryptocheilus ichneumonoides* COSTA et *Pedinaspis affinis* HAUPT qui semblent propres à la Méditerranée orientale.

RELEVÉ DES ESPECES

1. *Cryptocheilus ichneumonoides* COSTA.

Grèce centrale, Aulis (Khalkis) : 4 ♂♂, 15-21.V.1957 (E. JANSSENS).

Grèce : 1 ♀. Mont Parnasse : 1 ♀.

2. *Cryptocheilus annulatus* RICHARDS.

Grèce : 1 ♀. Ile de Naxos : 1 ♀.

3. *Cryptocheilus affinis* VANDER LINDEN.

Veluchi : 2 ♀♀, 1863.

4. *Cryptocheilus discolor* FABRICIUS.

Grèce: 1 ♀. Mont Parnasse: 1 ♀. Athènes: 2 ♀♀.

5. *Cryptocheilus costae* RADOSZKOWSKI.

Ile de Melos: 1 ♀. Ile de Naxos: 1 ♀, 1 ♂, 9.V.1862.

Ces exemplaires me semblent correspondre à ce que RADOSZKOWSKI (1888) a nommé *costai*, cependant à défaut de comparaison avec le type, un léger doute subsiste.

Les deux ♀♀ s'identifient assez bien à la description donnée par HAUPT (1926, pp. 61-62 et 1935, pp. 279-280). Le clypeus est sombre, sans taches latérales claires, la marge apicale rougeâtre. Le spécimen de Naxos porte, en plus des taches claires habituelles, deux petits points jaunâtres latéraux à la partie antérieure du pronotum. Les stries du segment médiaire et des côtés du thorax sont très bien marquées. Le ♂ de Naxos possède les mêmes petites taches latérales claires à l'avant du pronotum mais seules les bases des tergites 2 et 3 sont tachées de blanc jaunâtre, le 4^{me} étant entièrement sombre (également taché dans la description de HAUPT). Les ailes sont grisâtres avec une marge apicale nettement plus sombre (HAUPT indique des ailes plutôt jaunâtres).

6. *Priocnemis (Priocnemis) pogonoides* COSTA.

Ile de Samos E., Tigani N.E.: 1 ♀, 10.VI.1933 (A. D'ORCHY-MONT).

7. *Auplopus carbonarius* SCOPOLI.

Mont Parnasse W., Koukouwitzza, 900 m: 1 ♂, 8-II.VIII.1953 (R. TOLLET et E. JANSSENS).

8. *Pompilus (Pompilus) plumbeus* FABRICIUS.

Grèce: 8 ♀♀. Ile de Naxos: 1 ♀, 6.VI.1862.

9. *Anoplius (Anoplius) concinnus* DAHLBOM.

Veluchi: 1 ♀, 1863.

10. *Anoplius (Pompilinus) infuscatus* VANDER LINDEN.

Grèce: 2 ♀♀. Ile de Naxos: 1 ♀, 7.V.1862; 1 ♀, 9.V.1862; 1 ♀, 2.VII.1862.

11. *Agenioideus (Gymnochaes) nubecula* COSTA.

Ile de Naxos: 2 ♂♂, 17-18.VII.1862.

12. *Episyron rufipes* LINNE.

Ile de Naxos: 1 ♂, 2.VII.1862.

13. *Anospilus orbitalis* COSTA.

Ile de Naxos: 1 ♂, 22.IV.1862.

14. *Dicyrtomellus luctuosus* MOCSARY.

Grèce, Mont Olympe, Litochoron: 1 ♂, 18.20.VII.1953 (R. TOLLET et E. JANSSENS). Veluchi: 1 ♀, 1863.

15. *Pedinaspis affinis* HAUPT.

Grèce: 1 ♀, 2 ♂♂. Grèce, Le Pirée en face de Lipsokutali, littoral: 1 ♀, 3.V.1931 (A. d'ORCHY-MONT). Attika: 2 ♂♂, 9.IV.1867. Ile de Naxos: 1 ♀, 16.IV.1862; 1 ♀, 3.V.1862; 2 ♂♂, 4.V.1862; 1 ♂, 9.V.1862 (H. WOLF dét.). Grèce: 1 ♀, 1 ♂ (K.J. LANGE).

16. *Ceropales albicinctus* ROSSI.

Attika: 1 ♀, 12.V.1867.

17. *Ceropales cribratus* COSTA.

Mont Parnasse W., Koukouwitzza, 900 m: 1 ♀, 8-II.VIII.1953 (R. TOLLET et E. JANSSENS).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- HAUPT H., 1926-27, Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) von Mittel-, Nord- und Osteuropas (*Deutsch. Entom. Zeitschr.*, Beihefte, pp. 1-367).
- HAUPT H., 1935, Psammocharidae Mediterraneae II. (*Boll. Lab. Entom. R. Ist. Sup. Agr. Bologna*, VII, pp. 263-302, figs. 1-18).
- RADOSZKOWSKI O.J., 1888, Révision des armatures copulatrices des mâles de la Famille Pompilidae (*Bull. Soc. Moscou n.s.v.*, 2, nr. 3, pp. 462-493, t. XII-XV).

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique
et Laboratoire de Zoologie
de l'Institut Agronomique de Gembloux.