LECLERCO 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. Leclerco 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.

Leclerco J., 1956, Eucopognathus (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, nº 20.

Leclerco J., 1956, Sur cinq espèces exotiques appartenant au genre Lestica (Billberg, 1820), sous-genre Solenius Lepeletier de Saint-Fargeau et

LECLERCO 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.

Ann. Soc. R. Ent. Belg. 92, p. 217.

Leclercy J., 1957, Contribution nouvelle à l'étude des Dasyproctus de l'Archipel Malais. Bull. Soc. R. Sci. Liège 26, p. 55.
L'Archipel Malais. Bull. Soc. R. Sci. Liège 26, p. 55.
Leclercy J., 1957, Sur le genre Vechtia (Pate, 1944), lignée orientale de Crabroniens évolués. Ent. Berichten 17, p. 106.

Leclercy J., 1957, Recherches systématiques et taxonomiques sur le genre Podagritus. II. — Introduction à l'étude des espèces sud-américaines et régision des sous-genres Febusoides et Echuca. Bull. Inst. R. Sci. et révision des sous-genres Echucoides et Echuca, Bull, Inst. R. Sci.

Nat. Belg. 33, n° 22.

Leclerco J., 1957, Sur les éléments du mésopectus des Hyménoptères Sphécides. Ibidem 33, n° 34.

Leclerco J., 1957, Crabroniens du Sud-Est Asiatique, nouveaux ou peu connus. I. — Genres Rhopalum Kirby, Piyuma Pate et Crossocerus connus. I. — Genres Rhopalum Kirby, Piyuma Pate et Crossocerus subg. Eupliloides Pate. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 93, p. 348.

subg. Eupliloides Pate. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 93, p. 348.

Leclerco J., 1958, Exploration du Pare National de l'Upemba. Mission. G.F. De Witte. Hymenoptera Sphecoidea (Sphecidae II. Subfam. Crabroninae). Fasc. 45.

G.F. De Witte. Hymenoptera Sphecouleu (Sphecouleu II. Shojani. Crabroninae). Fasc. 45.

Leclercy J., 1958, Crabroniens du Sud-Est Asiatique, nouveaux on peu comius. II-V. Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 94, pp. 80, 99, 102, 134.

Leclercy 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 Kirky (1829) of Japan, Korea, Saghalien and the Kuriles, with a suggested reclassification of the subgenera and describitions of four new species. John. Fac. Sci. subgenera and descriptions of four new species. Journ. Fac. Sci.

Hokkaido Univ. (6) Zool. 11, 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.

#### RELEVE DES ESPECES

1. Cryptocheilus ichneumonoides COSTA.

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

Grèce: 1 9. Mont Parnasse: 1 9.

2. Cryptocheilus annulatilis RICHARDS.

Grèce: 1 9. Ile de Naxos: 1 9.

3. Cryptocheilus affinis VANDER LINDEN.

Veluchi: 2 ♀♀, 1863.

4. Cryptocheilus discolor Fabricius.

Grèce: 1 9. Mont Parnasse: 1 9. Athènes: 2 99.

5. Cryptocheilus costae RADOSZKOWSKI.

Ile de Melos: 1 9. Ile de Naxos: 1 9, 1 6, 9.V.1862.

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

Les deux 99 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 d 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 9, 10.VI.1933 (A. D'ORCHY-MONT).

7. Auplopus carbonarius Scopoli,

Mont Parnasse W., Koukouwitza, 900 m: 1 d, 8-11.VIII.1953 (R. TOLLET et E. JANSSENS).

8. Pompilus (Pompilus) plumbeus FABRICIUS.

Grèce: S PP. Ile de Naxos: 1 P. 6.VI.1862.

9. Anoplius (Anoplius) concinnus DAHLBOM.

Veluchi: 1 9, 1863.

10. Anoplius (Pompilinus) infuscatus VANDER LINDEN.

Grèce: 2 99. Ile de Naxos: 19, 7.V.1862; 19, 9.V.1862; I ♀, 2.VII.1862.

11. Agenioideus (Gymnochares) nubecula Costa.

Ile de Naxos: 2 dd, 17-18.VII.1862.

12. Episyron rufipes Linne.

Ile de Naxos: 1 d, 2.VII.1862.

13. Anospilus orbitalis Costa.

He de Naxos: 1 o, 22.IV.1862.

14. Dicyrtomellus luctuosus Mocsary.

Grèce, Mont Olympe, Litochoron : 1 &, 18.20.VII,1953 (R. TOLLET et E. JANSSENS). Veluchi: 1 9, 1863.

15. Pedinaspis affinis HAUPT.

Grèce: 1 9, 2 dd. Grèce, Le Pirée en face de Lipsokutali, littoral: 1 ♀, 3.V.1931 (A. d'ORCHYMONT). 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.

16. Ceropales albicinctus Rossi.

Attika: 1 9, 12.V.1867.

17. Ceropales cribratus Costa.

Mont Parnasse W., Koukouwitza, 900 m: 1 9, 8-11.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).

HAUTT 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 Moscou n.s.v.. 2, nr. 3, pp. 462de la Famille Pompilidae (Bull. Soc. Moscou n.s.v., 2, nr. 3, pp. 462-

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