

Notes détachées sur les Hyménoptères Aculéates de Belgique ⁽¹⁾

(15-21)

par Jean LECLERCQ

15. Captures de Chrysidides rares.

M. le D^r S. ZIMMERMANN (Vienne) a bien voulu identifier les *Chrysididae* belges accumulées pendant plusieurs décades dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Je relève dans le matériel actuellement reclassé, les espèces suivantes considérées à juste titre comme rares dans notre pays :

- a) **Notozus constrictus** FÖRSTER. — Lanaye, ♂, 16-VII-1943.
- b) **Notozus panzeri** F. — Postel, ♀, VII-1922 (G. SEVERIN).
- c) **Omalus aeneus** F. — Amonine, ♀, 21-VII-1939 (G. ALLARD).
- d) **Omalus pusillus** F. — Uccle, ♀, 28-VIII-1915 (A. HONORÉ).
- e) **Holopyga gloriosa** F. var. **amoenula** DAHLBOM. — Marchin-Station, ♀, 19-VII-1936 et Marchin-Régissa, ♂, 21-VII-1936 (A. COLLART).
- f) **Hedychrum gerstaeckeri** CHEVRIER. — Wéris, ♀, 13-VIII-1937 (G. ALLARD).
- g) **Chrysis ruddii** SHUCKARD. — Gand, 2 expl., VI-1902 et V-1906.
- h) **Gonochrysis gracillima** FÖRSTER. — Uccle, ♀, 26-VII-1943.

(1) Pour les notes précédentes, voir J. LECLERCQ, *Bull. Ann. Soc. Entom. Belgique*, 84, 1948, pp. 204-205; 85, 1949, pp. 180-183 et 89, 1952, pp. 77-84. La plupart des hyménoptères signalés dans ces notes font ou feront partie des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

i) **Gonochrysis succincta** L. var. **germari** WESMAEL. — Ay-waille (« Heid des Gattes »), ♀, 20-VI-1943.

16. **Localités nouvelles pour *Methoca ichneumonides* LATREILLE en Belgique et dans les Ardennes Françaises.**

Postel, ♂, 26-VIII-1922 (G. SÉVERIN); Verrewinkel, ♀; Tournepe, ♀, 2-VIII-1943; Uccle, ♀, 3I-VII-1918; Angleur (« Sart Tilman »), ♀, 23-VI-1946 (R. WAHIS); Forêt-Trooz, ♂ 2I-V-1943 (A. COLLART); Monthermé, ♂, 17-VII-1950; Nohan-sur-Semoy, ♂, 18-VII-1950.

17. **Nouvelles captures de *Sapyga* (*Sapygidae*).**

a) ***Sapyga clavicornis* L.** — Cette espèce s'est singulièrement rarifiée à Beyne-Heusay où je l'ai capturée fréquemment de 1937 à 1942 (1); seule une ♀ a pu être reprise dans cette localité, le 28-V-1944. — Autres captures: Voroux-lez-Liers, ♂, 4-VI-1951; Jupille, ♀, 27-VI-1949; Bellaire, ♀, 12-III-1944; Embourg, ♂, 12-V-1878 (H. DONCKIER); Banneux, ♀, VII-1951; Nonceveux, ♂, ♀, 26-V-1947, plusieurs exemplaires sortant et rentrant dans les galeries creusées par *Heriades florissommis* L. (*maxillosus* AUCT.) dans les boiseries extérieures d'une villa.

b) ***Sapyga quinquepunctata* F.** — Gand, ♂, ♀, VI-1910; Tronchiennes, ♀, 17-VII-1899; Kortenberg, ♀, 23-VI-1942 et Everberg, ♀, 16-V-1948 (F.G. OVERLAET); Loverval, ♀, VII-1913 (A. THIRIOT); Grivegnée, ♀, 2-VI-1944, sortant d'un trou dans un vieux mur; Beyne-Heusay, ♀, 2-VII-1942; ♀, 3-VII-1942, cette dernière butinant *Stenactis annua* NEES.

D'après les informations réunies jusqu'ici, il semblerait que *Sapyga quinquepunctata* domine en Basse et Moyenne Belgique tandis que *S. clavicornis* serait plus spécialement répandue en Haute Belgique.

18. ***Crocisa orbata* LEPELETIER (*Apidae*) en Belgique.**

Les exemplaires suivants ont été identifiés à l'aide du tableau publié par J. DE BEAUMONT (2). Il est hautement probable que tous

(1) Voir J. LECLERCQ, *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belgique*, 17, 1941, n° 14, p. 5 et *Bull. Soc. r. Sci. Liège*, 1942, p. 625.

(2) J. DE BEAUMONT, *Les Crocisa de la faune française. Ann. Soc. Entom. France*, 108, 1939, pp. 161-171.

les exemplaires mentionnés précédemment dans les listes belges sous le nom « *Crocisa scutellaris* » doivent aussi être considérés comme des *Crocisa orbata*.

Torgny, ♂, 28-VII-1936; Martinrive, ♂, 6-VIII-1937, butinant *Knautia arvensis*; Wéris, ♀, 24-VIII-1939 (G. ALLARD).

19. Captures de *Stelis* (*Apidae*).

a) ***Stelis breviscula*** NYLANDER. — Aywaille (« Heid des Gattes »), ♀, 30-VII-1943 (1); Haccourt, ♀, 3-VIII-1951.

b) ***Stelis ornatula*** KLUG. — Lommel, ♀, 11-VIII-1951, Queuedu-Bois, ♂, 5-VI-1952.

c) ***Stelis phaeoptera*** KIRBY. — Comblain-au-Pont, ♀, 20-VI-1898 (J. GERARD); Aywaille (« Heid des Gattes »), ♀, 20-VI-1943 (3). Ce dernier exemplaire véhiculait un bon millier d'acariens (*Chaetodactylus osmia* DUFOUR) (2) disposés pour la plupart en trois à quatre couches d'épaisseur sur le segment médiaire et le premier urotergite. Aubin-Neufchâteau (« Valdieu »), ♀, 30-VI-1950.

20. Captures de *Sphecodes* (*Apidae*) rares en Belgique.

M. P.M.F. VERHOEFF (Den Dolder, Pays-Bas) a bien voulu identifier une série de *Sphecodes* belges parmi lesquels les suivants méritent d'être signalés en raison de leur rareté en Belgique et dans les pays voisins :

a) ***Sphecodes albilabris*** F. (*fuscipennis* GERM.). — Everberg, ♀, 16-V-1948 (F.G. OVERLAET).

b) ***Sphecodes crassus*** THOMSON. — Loën, ♀, 20-V-1942; Wyneghem, ♀, 19-IV-1947 (F.G. OVERLAET).

c) ***Sphecodes longulus*** VON HAGEN. — Bonsecours-lez-Péruwelz, ♀, 24-VII-1945; Tournai, ♀, mi-VI-1945; Everberg, ♀, 27-IV-1947 (F.G. OVERLAET).

b) ***Sphecodes miniatus*** VON HAGEN. — Everberg, 2 ♀♀, 9-V-46; Wyneghem, ♀, 25-IV-1947 (F.G. OVERLAET).

e) ***Sphecodes puncticeps*** THOMSON. — Calmpthout, ♀, 30-VI-

(1) Déterminé par M. P. MARÉCHAL.

(2) Déterminés par M. J. COOREMAN.

1937 (F.G. OVERLAET); Beverloo, ♂, 31-VIII-1869 (J. TOSQUINET); Renory, ♀, 2-V-1943, butinant *Taraxacum officinale*.

f) **Sphcodes reticulatus** THOMSON. — Vilvorde, ♀, 7-VI-1943.

21. **Captures de *Heriades distinctus* STÖCKHERT et *truncorum* L. (*Apidae*).**

a) ***Heriades distinctus* STÖCKHERT.** — Haccourt, ♀, 3-VIII-1951. Il est curieux de constater que cette espèce n'a encore été capturée en Belgique que sur la rive gauche de la Meuse, entre Liège et la Montagne-Saint-Pierre [les autres localités connues étant Liège, Vottem et Eben: cf. A. CREVECŒUR et P. MARÉCHAL (1)].

b) ***Heriades truncorum* L.** — Tournai, ♀, 15-VI-1945; Roucourt, ♀, 1-VIII-1945, dans une sablière; Tongres, 2 ♂♂, 30-VI-1951; Herstal (« Chertal »), ♂, 7-VII-1951; Aubin Neufchâteau (« Valdieu »), ♂, 30-VI-1950; Hombourg, ♀, 30-VI-1950; Jupille, ♀, 1-VII-1952.

Université de Liège,
Laboratoires de Biochimie
et
Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.