

COMMUNICATIONS

Coléoptères intéressants pour la faune belge.

Ophonus subpunctatus STEPH. (= *seladon* SCHAUB. = *parcepunctatus* REITT.) Wodecq, 4-V-1952; 3 ex. capt. par Cl. PIÉRARD. D'après R. JEANNEL (Col. Carabiques), l'espèce est répandue dans toute la France; plus fréquente dans l'est et le sud-est et la région pyrénéenne.

Cymindis vaporariorum L. Heinsch, 30-VII-1952; 6 ex. En soulevant la mousse et les touffes de bruyère, surtout dans les creux du terrain.

Hydraena Britteni JOY. Suxy, 12-VIII-1952. 2 ex. ♂. Ruisseau sous bois, en terrain schisteux.

Sphaerosoma globosum STRM. Couthuïn (Wanhériffe), 22-VII-1937. 1 ex. (G. FAGEL). En tamisant des mousses.

Longitarsus apicalis BECK. Étalle, 20-VIII-1952, en nombre. Lieu herbeux sec, légèrement ombragé par des arbres très clairsemés. Je n'ai pu déterminer quelle était sa plante de prédilection, on le trouvait indifféremment sur *Thymus serpyllum* L., *Euphorbia cyparissias* L., *Hypericum* et diverses graminées.

Longitarsus niger KOCH. Même habitat; également en nombre. L'année dernière, je ne l'avait trouvé, en un autre endroit, qu'exclusivement sur *Helichrysum arenarium* D.C.

Ceuthorrhynchus barbareae SUFFR. Torgny, 25-VII-1952. 2 ex. sur *Barbarea vulgaris* R.B.

Triarthron märkeli SCHMIDT. Belg. n. sp. Kalmthout (X-1936, F.G. OVERLAET in *I.R.Sc.N.B.*). 1 ex. D'après les auteurs vivrait aux dépens de champignons souterrains.

E. DERENNE.

Rectification.

1° T. 87, V-VI, 1951, p. 94:

Longitarsus niger KOCH. ne vit pas sur *Gnaphalium luteo-album* L., mais bien sur *Helichrysum arenarium* D.C.

2° T. 88, VII-VIII, 1952, p. 217:

Bibliographie. D'ORCHYMONT A. doit se placer devant: — *Ueber Hydraena* (10° l. bas).

E. DERENNE.

Araignées Sparassidae introduites en Belgique avec les cargaisons de fruits exotiques.

Comme tous les ports importants, Anvers reçoit chaque jour, avec les produits importés, une faune d'Arthropodes variés. On a attiré plusieurs fois l'attention sur les insectes (1) mais il reste regrettable que personne ne se soit attaché à inventorier ces espèces et à examiner la possibilité pour certaines d'entre elles de s'établir à demeure dans le pays, au moins dans certaines conditions.

J'ai eu l'occasion de réunir une petite collection d'araignées qui appartiennent toutes à la famille des *Sparassidae* et ont été capturées dans les entrepôts de bananes et autres fruits, à Anvers, à Bruxelles et même à Liège. Je remercie M. le D' E. BROWNING (*British Museum, Natural History*), d'avoir bien voulu identifier ce matériel.

J'ai essayé d'obtenir des renseignements sur le pays d'origine des araignées récoltées; je les donne ci-après avec quelques réserves car on ne peut éliminer dans tous les cas l'éventualité de passages d'une cargaison à l'autre.

1. *Torania variata* POCKOCK. — Provenance: Congo Belge, 8 ♀♀ interceptées à Anvers, à Bruxelles et à Liège, les 9, 12, 21-I-1952 et le 2-II-1952.

Deux de ces ♀♀ ont vécu plusieurs mois et pondu en serre chaude. Les sacs ovigères ont fourni de nombreux jeunes mais ceux-ci n'ont pu être élevés en cage.

2. *Heteropoda venatoria* L. — Provenance: Saint-Domingue, 13-XII-1951, 1 ♀; Equateur, 2-I-1-1952, 2 ♀♀; Congo Belge, 2-II-1952, 1 ♂. Tous ces exemplaires furent récoltés à Bruxelles dans des entrepôts de bananes.

3. *Heteropoda* sp. — Provenance: Guatémala, Puerto Barrios, 5-I-1952. Récolté dans des bananes à Bruxelles.

4. *Ctenus* sp. — Provenance: Guatémala, 29-XII-1951, récolté à Bruxelles. Plusieurs autres exemplaires ont été interceptés à Liège dans des magasins de bananes. Les araignées de ce genre sont particulièrement vénéneuses, leurs morsures peuvent provo-

(1) Cf. J.M. VRYDAGH, *Bull. Ann. Soc. Ent. Belgique*, 86, 1950, p. 178; etc.