

Mordellistena artemisiae MULS. Belg. n. sp. Torgny (16-VI-1953); 1 ex. En fauchant.

Hylophilus nigrinus GERM. Belg. n. sp. Han-sur-Lesse (14-VI-1953); quelques exemplaires. Le soir, en fauchant l'herbe dans les bois de pins.

Cryptocephalus decemmaculatus L. Muno (21-VI-1954); 1 ex. de la forme typique et nombreux ex. de l'ab. *cothnicus* L. Sur bouleau et saule dans les endroits tourbeux.

Phytodecta Linnaeana SCHRNH. Bévercé (24-VI-1954); forme typique et aberrations. Sur *Salix caprea* L.

Phytodecta flavicornis SUFFR. Muno (15-VII-1954); 1 ex. sur *Salix*.

Psylliodes chrysocephala L. Seilles (27-VII-1954); nombreux ex. sur *Carduus* (probablement *carlinifolius*). Cité comme vivant habituellement sur Crucifères et parfois sur Solanées.

Ceutorrhynchus similis BRIS. Belg. n. sp. Torgny (18-VII-1952); 1 ex. sur *Iberis amara*.

Ceutorrhynchus larvatus SCHULTZE Belg. n. sp. Fraipont (3-V-1951); 2 ex. Vit sur *Pulmonaria officinalis* (dans le tube de la corolle) et sur *Echium vulgare*, d'après Hustache. (Capture faite par M. MARÉCHAL).

E. DERENNE.

Xyleborus crucifer HAGRD. au Congo Belge.

A Bili (Bosobolo), 27 exemplaires de *Xyleborus crucifer* HAGRD. furent récoltés sur *Cassia siamea*, le 20-V-1954. Les arbres de différents âges sont attaqués; les feuilles se fanent de la cime vers le bas. Le *Cassia* a été introduit dans la région de Bili (territoire de Bosobolo, Oubanghi) vers 1946. L'attaque par *X. crucifer* est fréquente dans la région; on voit les galeries creusées dans les tiges ou le tronc de haut en bas; larves et adultes se trouvent dans le bois (Observation de M. DINGENEN). On relève d'autre part les captures précédentes de cette espèce suivantes: Eala, X-1927: nombreux sur *Pithacolibium* sp. (R. MAYNÉ).

Eala, I-1936: dans les coll. du Musée royal du Congo Belge (J. GHESQUIÈRE).

Boende, I-1951: sur *Cassia spectabilis* mort (C. LEMMENS).

Mulungu, 1951: sur *Ficus* cf. *eriobotryoides*, 3 ♀♀, 1 ♂ (P.C. LEFÈVRE).

R. MAYNÉ.

Larve éruciforme xylophage.

M. A. J. COUSIN a observé à Baya (Bosobolo), 13-IX-1954 de curieuses larves xylophages éruciformes, à pattes atrophiées, réduites à des sortes de soies, la 3^e paire à peine visible.

Ces larves furent récoltées sur *Lophira* (*Ochnaceae*) *procera* plantés en pépinière, âgés de 2 ans, ayant 1,50 m de haut, repiqués en parcelles et très vigoureux.

Après attaque de la chenille les touffes terminales se dessèchent et se brisent. On constate la présence d'une poudre rougeâtre sur les bords des galeries creusées par ces larves.

L'attaque semble commencer par un bourgeon terminal et se poursuit dans le canal médullaire des petites branches qui se dessèchent. Les galeries ne renferment qu'une seule larve et sont creusées de haut en bas sur 4 à 5 cm de longueur. Tous les plants de la parcelle ont été attaqués en même temps (saison des pluies).

R. MAYNÉ.

Sur un Cléride peu commun de la faune belge.

J'ai capturé, à Maldeghem, le 6-VI-1954, *Allonyx quadrimaculatus* SCHALL. Cet Insecte se trouvait sur un tronc de Pin où vivaient des *Aradus*. Il semble que ce Cléride peu commun n'ait pas encore été capturé dans les Flandres.

J. DE WALSCHE.

Curieux comportement de Guêpes.

Lors d'un voyage en France, j'ai eu l'occasion d'observer un curieux comportement de Guêpes, fin juillet, à Grenoble. Ces Hyménoptères étaient attirés par des déchets de fruits et l'eau dans le ruisseau d'une rue macadamisée. Ces Guêpes se maintenaient en équilibre sur l'eau dont la fraîcheur les attirait et, en étendant les pattes, se laissaient dériver par le courant, sans sombrer, à la manière des Hygromètres. Elles avaient des antennes rousses et semblaient bien appartenir au genre *Vespa*. Un comportement semblable a déjà été signalé chez les Diptères, mais les Guêpes, étant plus lourdes, ce phénomène est fort curieux.

J. DE WALSCHE.