

bois; en automne, sur les herbes en fleur; mœurs nocturnes. Il doit avoir été pris très rarement en Belgique mais des précisions me manquent quant au nombre et localités de capture. — J. BARLET.

**

Assemblée mensuelle du 7 août 1948

Présidence de M. CRÈVECŒUR, vice-président

— La séance est ouverte à 14 h. 45.

— Excusés: MM. J. PASTEELS, président; A. BALL, J. COOREMAN, M. LECLERCQ et R. VIEUJANT.

— En l'absence de M. J. COOREMAN, le secrétariat est assuré par M. Cl. SEGERS.

Correspondance. — M. MESNIL L., membre correspondant, fait connaître sa nouvelle adresse: Commonwealth Bureau of Biological Control — European Laboratory, 139 Seestrasse — Feldmeilen (Zürich), Suisse.

— Le D^r méd. STEPHAN ZIMMERMANN, correspondant du Musée d'Histoire Naturelle à Vienne, Josefstädterstrasse 21, Wien, VIII, Autriche, s'offre à déterminer les Chrysidides (Hymenopt.) du Globe.

Bibliothèque. — La Société a reçu des separata de MM. F. SILVESTRI (4) et A. COLLART (1). (*Remerciements.*)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier les travaux présentés par MM. F. SILVESTRI et L. FRENNET.

Divers. — M. CRÈVECŒUR signale que de nombreux envois faits dans les pays de l'Amérique du Sud, n'arrivent pas à destination. La Colombie notamment n'a pas reçu les dernières publications de la Société. Les mesures nécessaires seront prises par le Conseil.

— L'assemblée décide que l'ouverture des séances se fera dorénavant à 15 heures.

COMMUNICATIONS

Crataerina pallida LEACH (Dipt. Hippoboscidae), parasite de l'homme.

Le 10-VII-1948, M. le D^r P. HENRARD (Liège) nous a envoyé

plusieurs exemplaires de *Crataerina pallida* LEACH, ayant été trouvés dans une habitation du centre de Liège. Ces mouches ont piqué les habitants à plusieurs reprises, même pendant la nuit.

Il est fort probable que ces personnes ont ramené ces ectoparasites dans leurs vêtements, car elles avaient été quelques jours auparavant à Durbuy, où les martinets étaient assez nombreux. L'on sait en effet, que *Crataerina pallida* LEACH est l'hôte régulier du martinet (*Cypselus apus*) et que son parasite est assez commun dans la région liégeoise (Cfr. Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., 1947, LXXXIII, pp. 77-84).

Les cas de parasitisme de l'homme par les Hippoboscides doivent se présenter assez souvent. Antérieurement, nous avons encore mentionné une autre observation de ce genre où *Ornithomyia avicularia* L. avait piqué un homme dans le cou à Bellaire, 22-VII-1943 (*The Entomologist's Monthly Magazine*, 1946, LXXXII, p. 145). — M. LECLERCQ. (*Lecture donnée par le Secrétaire.*)

Contenu de l'estomac d'un Rollier.

Grâce à l'obligeance de M. A. COLLART, Conservateur adjoint au Musée Royal d'Histoire Naturelle de Bruxelles, il nous a été possible d'examiner le contenu de l'estomac d'un Rollier (*Coracia garrulus garrulus* L.), tiré à Retie (Campine anversoise), le 15-VIII-1948 (A.-G. DE BONT). Cet oiseau se nourrit ordinairement d'insectes et de mollusques.

Dans les nombreux débris qui nous ont été soumis, nous avons pu reconnaître: 10 ex. de *Silpha* (*s. str.*) *tristis* ILLIGER et 1 ex. de *Carabidae* (*Anisodactylus* sp.).

La présence de ce *Silpha* comme base du dernier repas de l'oiseau est curieuse, cet insecte dégageant une odeur fétide qui, semble-t-il, aurait plutôt dû le protéger. — G. FACEL.

Torymide (Hym.) nouveau pour la faune de Belgique.

D'un lot d'environ 130 galles de *Jaapiella* (*Perrisia*) *veronicae* VALLOT (Dipt. Cecid.) recueillies en juillet 1946 dans la Forêt de Soignes sur *Veronica chamaedrys*, l'auteur de cette communication a obtenu respectivement les 15-VIII et 21-VIII-46, 1 ♂ et 2 ♀ de **Torymus veronicae** RUSCHKA, espèce non encore signalée en Belgique.

Cette acquisition porte à 25 le nombre des espèces de *Torymus* actuellement connues de notre pays. — A. CRÈVECŒUR.