

— Un tiré à part de R. G. MERCET (+), nous a été adressé par le D<sup>r</sup> J. DUSMET, de Madrid. (*Remerciements.*)

*Travaux pour les Bulletin et Annales.* — Sur proposition du Conseil, il a été décidé de publier les travaux présentés par MM. M. LECLERCQ et P. BASILEWSKY.

#### COMMUNICATIONS

##### Le cocon et la chrysalide de l'*Eligma narcissus* (CR.).

Le Nocturne (*Hypsiidae*) dont il s'agit est représenté dans l'ouvrage de A. SEITZ, « Die grosse Schmetterlinge der Erde », I. Abteilung, 2. Band. — Pl. 13, figures 1. Si belle que soit la figure, elle ne rend pas la fraîcheur des couleurs, ni les nuances lie-de-vin des ailes antérieures, ni la finesse de leur passenterie. A la page 71 du texte, l'insecte est signalé comme assez fréquent dans le Nord de la Chine; bien que « largement répandu aux Indes », il n'est donc pas spécial à la zone tropicale.

La chenille abonde à Tientsin (Chine) sur l'*Ailanthus glandulosus*. Elle coconne sur les troncs et les rameaux jeunes, qui n'ont pas encore épaissi leur rhytidome. Les mandibules scalpent délicatement cette « écorce » grise, un peu rugueuse, sans blesser les tissus verts qu'elle recouvre, et la débitent en paillettes, tandis que la soie relie et assemble; la coque ainsi formée a l'aspect d'une verrue allongée dans le sens du support. Quand les tissus verts ont restitué leur enveloppe grise, l'illusion est complète.

Ce cocon offre une particularité intéressante: il porte, à l'intérieur, à hauteur de l'extrémité postérieure de la nymphe, une série de 7 ou 8 crêtes parallèles entre elles et transversales, une manière de harpe très grossière, une râpe si l'on veut, qui produit, au frottement de la bête, un bruit qui, pour n'avoir rien de musical, n'en constitue pas moins un signal qui dénonce la vie.

Autre chose: il arrive à la chenille de quitter l'*Ailanthus* pour gagner les murs en pisés: elle s'approprie les éléments de ce matériau artificiel, paille et terre, pour fabriquer son fourreau en forme de verrue (disons d'aspérité), parfaitement conforme, de couleur et d'aspect, à l'ouvrage du maçon. — E. LICENT, s. j.

##### Staphylinidae intéressants de Belgique.

*Bledius* (s. str.) *spectabilis* KR.: Sint-Jan-in-Eremo, 23-VI-1948, 3 ♂♂, 4 ♀♀, trouvés profondément enfoncés dans le sable humide,

au bord d'une mare d'eau saumâtre. Cette magnifique espèce, ressemblant assez fort à *B. tricornis* HERBST ne semble avoir été que rarement capturée en Belgique. Je n'en connais qu'un seul spécimen de Zeebrugge (F. GUILLEAUME in coll. G. VREURICK). En Hollande elle semble assez répandue dans les argiles salées des estuaires des grands fleuves.

*Trogophloeus* (*Troginus*) *exiguus* ER.: Calloo, 11-VI-1948, 6 exemplaires dans la terre humide de la berge d'un fossé. Espèce existant sur presque tout le globe et notamment connue des pays voisins. J'avais précédemment soupçonné sa présence en Belgique. — F. FAGEL.

##### Présentation de quelques Insectes peu communs de la faune belge.

DIPTÈRES — *Laphria flava* L. — Gomzé-Andoumont (Les Forges), 23-V-1948. — 1 ex. transportant un *Pyrocltroa pectinicornis* L.

HYMÉNOPTÈRES — *Xeris Spectrum* L. — Esneux, VIII-1947, 2 ♀♀. — Gomzé-Andoumont (Les Forges), 9-VI-1948, 1 ♀, 4 ♂♂ de tailles très différentes. Ces exemplaires posés sur un Pin taraudé, venaient probablement d'éclore, certains étant encore couverts de sciure de bois. Jusqu'à présent, peu de captures connues: environs de Visé et Maredsous.

COLÉOPTÈRES — *Chrysobothris affinis* L. — Gomzé-Andoumont (Les Forges), 23-V-1948, 1 ex. Même endroit, 9-VI-1948, 5 ex. Une quinzaine d'individus ont été aperçus se posant, en plein soleil, sur des troncs d'arbres abattus; dédaignaient les bouleaux à l'encontre de ceux capturés tout récemment par M. G. FAGEL. Rarement signalé de Belgique jusqu'en ces dernières années; à l'époque de la parution de l'ouvrage d'A. THÉRY (Faune de France, T. 41, Coléoptères Buprestides, 1942) il était connu en France jusqu'à l'Oise; de l'avis de plusieurs collègues, il semble actuellement étendre son aire de dispersion vers le Nord.

*Callidium aeneum* DEG. — Gomzé-Andoumont (Les Forges), 9-VI-1948, 1 ex. sur un Pin. Ce Cérambycide se trouve en juillet sur les résineux, surtout dans les montagnes de l'Est de la France. A ma connaissance, une seule capture en Belgique, à Torgny (M. P. MARÉCHAL).

*Oncomera femorata* F. — Petit-Han, 15-V-1948, 1 ex. engourdi sous un caillou, dans une coulée de pierrailles, dans une ancienne carrière. Ce remarquable Oedémérine est la seule espèce européenne du genre. Assez rare en France, il s'y trouve tout l'été, dans les

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<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> 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.