

— Changements d'adresses : MM. Pierre BENOIT, Ingénieur agronome, 57, Avenue Carton de Wiart, Jette; et J. DELÈVE, 29, Rue Robert Goldschmidt, Ixelles.

Bibliothèque. — Divers separata ont été remis à la Bibliothèque de la part de MM. J. LECLERCQ (2) et J. VINCKE & N. LELEUP (1). (*Remerciements.*)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur présentation du Conseil, il a été décidé de publier les travaux déposés par MM. M. GOETGHEUER, J. LECLERCQ et J. COOREMAN.

Divers. — Notre Collègue, M. R. DE RUETTE nous fait savoir d'Ottawa que M. D. HARDWICK, lépidoptériste, serait désireux d'entrer en relation d'échanges avec des Collègues européens. Il s'intéresse tout particulièrement aux Noctuelles et serait heureux d'obtenir : *Noctua cardui* HUBN., *delphinii* L. et *dipsaceus* L.; *Heliolithia ononis* SCHIFF. et *scutosa* SCHIFF. Adresse : 103, Pretoria, Ottawa (Canada).

Etude de la dispersion en Belgique du Coléoptère Longicorne Hylotrupes bajulus L. ou Capricorne domestique.

Le Laboratoire d'Entomologie du Bois poursuit actuellement une enquête sur la dispersion de l'*Hylotrupes bajulus* L. Cet insecte occasionne des dégâts considérables aux charpentes et aux planchers en résineux de nos habitations.

Les entomologistes belges peuvent collaborer à cette enquête d'intérêt général, par l'envoi au soussigné, des renseignements qu'ils pourraient posséder à ce sujet. Notons principalement les localités, les dates de capture, éventuellement des exemplaires ou seulement le relevé du lieu et de la date de capture des spécimens de leur collection. Ils pourraient également signaler les dégâts dont ils auraient connaissance.

Les victimes du Capricorne domestique peuvent écrire au soussigné pour se faire aider dans la destruction de cet insecte.

Le Laboratoire d'Entomologie du Bois (57, Rue d'Arlon, à Bruxelles) espère pouvoir compter sur la bonne obligeance des membres de la Société Entomologique pour faciliter sa tâche et remercie d'avance ceux qui voudront bien collaborer à son enquête.

J.-M. VRYDAGH.

COMMUNICATIONS

Une étude méconnue sur les Ichneumons de Belgique.

En 1901, Fr. ATHIMUS a publié dans *Allgem. Zeitschr. f. Entom.*, Bd. 6, p. 197, un petit travail intitulé « Beitrag zur Ichneu-

moniden-Fauna Belgiens » (1), dans lequel il signale 53 espèces, appartenant aux genres *Hoplismenus*, *Chasmodes* et *Ichneumon*, récoltées à Carlsbourg, Grand-Halleux (Vielsam) et Malmédy par son collaborateur DEPREZ et lui-même. Omise dans la Faune de Belgique de LAMEERE (1907), cette étude a échappé également aux auteurs qui se sont occupés récemment des Hyménoptères de nos régions. C'est ainsi que l'*Ichneumon didymus* GR. signalé par LECLERCQ (*Bull. Mus. R. H. N. Belg.*, 28, n° 10, p. 3) en 1942 comme nouveau pour la faune de Belgique, était déjà cité en 1901 par ATHIMUS. Celui-ci mentionne également *I. sicarius* GR. obtenu des chrysalides du Lymantriide *Dasychira pudibunda* L. Cette observation biologique est probablement la première relative à ce parasite en Belgique.

J. GHESQUIÈRE.

Captures de *Empusa egena* CHARP. et de *Vanessa antiopa* L. dans les Alpes maritimes françaises.

Deux exemplaires de *Empusa egena* CHARP., l'un adulte, l'autre encore jeune furent capturés à La Trinité-Victor, Alpes maritimes, France. Quoique très voisine de la Mante religieuse, au point de vue morphologique, l'Empuse s'en distingue par divers traits de son comportement, notamment sa sobriété et sa sociabilité en captivité.

Un exemplaire de *Vanessa (Euvanessa) antiopa* L. fut capturé dans la vallée de la Lovette, petit sous-affluent du Var, près La Trinité-Victor. Ce papillon n'est pas une rareté, mais sa présence, près de Nice, à 60 m d'altitude à peine, est exceptionnelle. Par ailleurs l'Auteur avait précédemment observé, au même endroit, deux spécimens de la même espèce dont les ailes froissées et déchirées montraient qu'il s'agissait d'individus hivernants.

M. THOMAS.

Vanapa Oberthüri POUILLAUE. (Col. Curculionidae)

L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique vient de recevoir une dizaine d'exemplaires de ce rare et curieux *Pissodinae*, de Nouvelle Guinée, dont cinq exemplaires seulement sont cités dans la littérature.

La taille de cette espèce est très variable. Nous notons pour les dix spécimens de cette série : longueur maxima du corps (tête non comprise), 42 mm; longueur minima, 24 mm. La longueur du

(1) In *Zool. Rec.* 1901