- Changements d'adresses: MM. Pierre Benoit, Ingénieur agronome, 57, Avenue Carton de Wiart, Jette; et J. Delève, 20, Rue Robert Goldschmidt, Ixelles.

Bibliothèque. -- Divers separata ont été remis à la Bibliothèque de la part de MM. J. LECLERCO (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. GOETGHEBUER, J. LECLERCO 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 Huby., delphinii L. et dipsaceus L.; Heliothia 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 Ichneumoniden-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, nº 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. I. GHESOUIÈRE.

Bull. et Ann. Soc. Entom. de Belgique, 86, V-VI, 1950

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 Pouillaude. (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

rostre, du bord antérieur des yeux à l'apex, varie de 10 à 24 mm. Les mâles sont ordinairement plus grands que les feinelles et se reconnaissent aisément à leurs hanches antérieures fortement épineuses.

André Janssens.

Un Microlépidoptère intéressant pour la faune belge.

Tinea corticella Curtis. Je dois la détermination de ce petit papillon et les renseignements qui l'accompagnent à l'aimable obligeance de M. E. Janmoulle. Cette espèce est mentionnée au catalogue Defré (1858) sans indication de provenance. Captures signalées de Belgique: Rochette (de Radiguès), Catalogue Lambillon (1900) Bruxelles, Catalogue de Crombrugghe (1906). D'autre part, M. E. Janmoulle a capturé un exemplaire, au vol, le 21-VI-1941 dans la Forêt de Soignes.

On sait que la chenille vit dans le bois pourri et les champignons. Deux générations sont connues : 5-6 et 8.

D'un polypore, D a e d a l e a q u e r c i n a , apporté de Mirwart le 10-III-1950, j'ai obtenu, le 15-IV-1950, l'éclosion d'une Q de cet intéressant Tinéide. Déposée à l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique, cette Q est le seul exemplaire authentiquement signalé de notre pays se trouvant dans ses collections.

R. TOLLET.

- La séance est levée à 16 h. 15.

Assemblée mensuelle du 3 juin 1950.

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, Président.

- La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. A BALL, P. BASILEWSKY, J. COOREMAN, A. CRÈ-VECŒUR, J. DECELLE, G. FAGEL, J. GHESQUIÈRE, P. JOLIVET, L. MARNEF et C. SEGERS.

Excusés: MM. L. BERGER et A. JANSSENS.

Errata. — Deux regrettables erreurs se sont glissées dans le dernier fascicule lors de la mise en page; nous prions les lecteurs de vouloir bien les rectifier: p. 59: Anomalie de la nervulation des ailes chez Polietes lardaria F., par L. Marner (et non Polistes lardia!) La même faute s'est reproduite dans le sommaire, sur la couverture.

p. 65, une ligne a été omise (ligne 36); rectifier le passage de la manière suivante: En réalité, les auteurs récents, HOFFMEYER (1930) notamment ont reconnu que la larve de T. druparum vit dans les semences de Crataegus, Pirus et Sorbus. En battant soigneusement les fruits non encore mûrs de Crataegus mon ogyna Jacq., j'ai recueilli à Sterrebeek, etc.

- Les comptes rendus des mois de mars-avril sont approuvés.

Décisions du Conseil. — Sur proposition du Conseil, est admis en qualité de membre associé, M. Henri Synaeve, 12, rue Jacques Manne, Anderlecht, présenté par MM. G. Fagel et P. Van Schuytbroeck (Homoptera, Cixiidae).

Correspondance. — M. J. LECLERCQ nous prie de signaler son changement d'adresse : 6, rue Bihet, Jupille (au lieu de 8!).

Bibliothèque. — Les « Editions de la Paix » ont offert à notre Bibliothèque l'ouvrage de F. Martin-Duncan, Les Migrations Mystérieuses, luxueusement édité dans la Collection l'Olivier. La traduction de l'anglais de l'ouvrage original « Wonders of Migration » est due à la plume de notre excellent collègue M. Thomas.

— D'autre part, divers separata nous ont été offerts par leurs auteurs : Bradley (7), P. Basilewsky (8) et J. Ghesquière (1). (Remerciements.)

Travail pour les Bulletin et Annales. — Il est décidé de publier un travail de M. G. MARLIER: Une famille de Trichoptères nouvelle pour l'Afrique, les Stenopsychidae.

Divers. — M. P. Jolivet, serait très reconnaissant à ceux de ses collègues, qui pourraient lui procurer des spécimens vivants de Gastroidea polygoni Linné et G. viridula De Geer. Prière de bien vouloir adresser les envois à son nom, à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, 31, rue Vautier, Bruxelles.

— M. P. Basilewsky annonce la prochaine publication, par voie de souscription, d'un important ouvrage du D' René Jeannel: Hautes Montagnes d'Afrique. Vers les neiges éternelles sous l'équateur. Ce volume de 300 pages, avec 44 figures dans le texte et 44 planches photographiques, est une véritable encyclopédie de nos connaissances de ces régions, si remarquables au point de vue de la végétation et de la faune africaines. Il est malheureusement impossible de donner un aperçu de l'abondante table des matières de l'ouvrage. Sur simple demande, le Secrétaire adressera à ses