

de San Miguel — Argentina ». En outre, 8 tirés à part de M. S.L. STRANEO. (*Remerciements*).

Divers. — Au début de la séance, M. E. JANSSENS, Vice-Président, adresse, en son nom et en celui de tous ses collègues, un salut cordial à M. P. BASILEWSKY, à l'occasion de son retour de mission en Afrique Orientale.

M. L. MARNER suggère la publication, dans les Bulletin et Annales, de la liste annuelle des travaux consacrés aux Insectes de la faune belge. Divers membres prennent part à l'échange de vue. Il est finalement décidé que la question sera soumise à l'examen du Conseil.

M. C. SEGERS parle de la campagne entomologique de cette année. Il souligne combien les résultats sont décevants, et se demande jusqu'à quel point cela est dû à la succession brutale des fortes chaleurs de juin-juillet et du temps plus froid et pluvieux qui a suivi. M. J. DE WALSCHE signale avoir fait la même remarque lors d'un séjour dans les Dolomites, et fait part de ses impressions à l'occasion de la visite de divers Musées zoologiques suisses et allemands.

COMMUNICATIONS

Pogonochaerus hispidulus (PILLER), Col. Cerambycidae.

Suite à la note de notre collègue M. F. BALLE, dans ce Bulletin, 93, III-IV, p. 61, j'ai l'honneur de communiquer que cet insecte très intéressant fait réellement partie de la faune belge, malgré des rencontres rares; j'ai personnellement capturé deux exemplaires ♂♂ de cette espèce à Rhode-Saint-Genèse, le 19.III.1944, dans un tamisage d'aiguilles de pin, et un autre exemplaire ♂ à Ecaussines d'Enghien, le 30.XII.1953, sur une vieille souche de sapin, au soleil.

W.L. HASSEWER.

Capture en Belgique d'un Coléoptère Bostrychide africain.

D'une planche de caisse (*Eucalyptus*) provenant de Rwaza (Territoire de Ruhengeri) au Ruanda, nous avons pu extraire, le 17 août 1957, un Bostrychide d'assez grande taille (14 mm). Il s'agit de *Bostrychopsis tonsa* IMH. La planche, d'une longueur de 35 cm, a été forée par l'insecte, lequel a rebouché sa

galerie, longue d'une trentaine de cm et d'un diamètre de 5 à 6 mm, par une bourre très dure de sciure assez fine. De plus, cette galerie est presque rectiligne, en ce sens qu'elle suit les fibres du bois. Aucun trou d'entrée, ni aucune trace de larves n'ont été constatés. A noter que l'insecte se trouvait dans la planche depuis au moins cinq mois. Enfin, cette planche, ou plutôt la caisse dont elle faisait partie, a séjourné quelques mois à Stanleyville et une quinzaine de jours à Léopoldville, avant cette période de cinq mois. Il est donc assez malaisé de préciser l'origine exacte de cet insecte. Cette capture m'a semblé assez différente de celles effectuées sur des bois en grumes à Anvers pour mériter d'être signalée.

L. REMY.

Note sur *Nacerda melanura* L.

Dernièrement, des Coléoptères m'ont été soumis : ils apparaissent chaque année vers le mois de juin en quantités énormes dans les cales d'un bateau amarré généralement à Breskens (Flandre zélandaise), parfois à Zeebrugge et à Bruges. C'est un ancien bateau de pêche transformé en bateau de plaisance. L'insecte fut identifié : il s'agit de l'œdémère *Nacerda melanura* L., coléoptère bien connu de nos régions maritimes et que notre collègue E. DERENNE a capturé à différentes reprises sur notre côte.

D'après EVERTS, l'insecte adulte apparaît en juillet et août; il est commun et a été signalé parfois comme nuisible dans les vieilles boiseries (pilotis, etc.) de chêne ou de résineux le long de la mer, parfois aussi dans les poutrelles des habitations. Les larves dévorent le bois en tous sens. KUHN signale l'insecte sur les fleurs et le considère peu fréquent (nicht häufig). Dans LAMEÈRE : sur les vieilles boiseries, juin-juillet, AC.

Je me suis rendu à l'embouchure de l'Escaut où était amarré le bateau. J'ai pu constater que les vieilles boiseries en chêne des cales étaient fortement endommagées par les larves de l'insecte, particulièrement les grosses pièces ligneuses fortement imprégnées d'eau et faisant partie de la coque même; cependant, les dégâts étaient toujours situés au-dessus de la ligne de flottaison et toujours à l'intérieur du bateau. Nombreux dégâts aussi dans les superstructures. L'invasion, ou tout au moins les pontes semblent se manifester principalement aux endroits de jonction des différentes pièces de charpente. Il en résulte une profonde altération

et une friabilité de la matière ligneuse ; dans les déchets imprégnés d'eau grouillent les cloportes et quelques anguillules.

Je crois qu'il s'agit en l'occurrence de dégâts curieux non encore signalés à ce jour.

R. MAYNÉ.

D'après EVERTS : Une communication détaillée au sujet de cette espèce et des dégâts qu'elle occasionne a été faite par M. A.J.F. FOKKER dans Tijdschr. v. Entom., XXXII, 1888-1889, pp. 401-402, pl. II. EVERTS trouve étrange que SEIDLITZ n'ait pas fait mention de cet important travail dans « Naturgesch. Ins. Deutschl., V, 2, 3 ». L'article de FOKKER porte comme titre significatif : « Een nieuwe vijand onzer zeeeringen », et décrit les dégâts occasionnés dans les pilotis et boiseries des digues de Schouwen.

Assemblée mensuelle du 5 octobre 1957

Présidence de M. E. JANSSENS, Vice-Président

Décisions du Conseil. — Lors de l'Assemblée générale du 12 janvier 1958, il sera procédé à l'élection de 4 membres du Conseil en remplacement de M. S.G. KIRIAKOFF, Président sortant et non rééligible, et de MM. E. DERENNE, J. DE WALSCHE et E. JANSSENS, membres sortants et rééligibles. Candidats présentés par le Conseil : MM. E. DERENNE, J. DE WALSCHE, C. SÈGERS et R. TOLLET.

D'autre part, le Conseil présentera aux suffrages des membres présents la candidature à la Présidence de M. J. DE WALSCHE.

Toute proposition signée par 6 membres et adressée par écrit au Conseil d'administration est portée à l'ordre du jour (art. 14, 2, des Statuts).

D'autre part, il est rappelé (art. 15) que tout membre associé peut se faire représenter à l'Assemblée générale par un autre membre associé muni de pouvoirs écrits.

Correspondance. — Changements d'adresse : M. Noël MAGIS, Chargé de Mission pour la FULREAC, c/o SOGEFOR, Jadotville Katanga, Congo Belge ; M. Dirk A. ROZYN, Mart. Nijhoffstraat, 58^{IV}, Amsterdam-Slotermeer, Pays-Bas.

Bibliothèque. — Dons. — Nous avons reçu 5 tirés-à-part de M. G. DEMOULIN (*Remerciements*).

Echanges. — L'échange de nos publications est décidé contre *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia*, édité à Bratislava, par la Faculté des Sciences de l'Université J.A. Comenius ; et contre *Memoirs of the Collège of Agriculture, Kyoto Imperial University, Entomological Series*, publié par l'Université Impériale de Kyoto.

Divers. — En réponse à une question de M. M. DEHOUSSE, M. E. JANSSENS, délégué de notre Société auprès de la Fédération des Sociétés Scientifiques, signale qu'une participation officielle de notre part aux activités scientifiques de l'Exposition Internationale de 1958 n'est pas à envisager.

M. A. GODFIRNON présente des photographies d'insectes, appartenant en majorité à la faune belge, prises sur le vif. Les membres présents sont unanimes à admirer la netteté des photos, la beauté et l'exactitude des couleurs, et le choix et la mise en page des sujets. M. GODFIRNON est chaleureusement applaudi et félicité.

COMMUNICATION

Coléoptères intéressants pour la faune belge

Biblopectus minutissimus AUBÉ, **Belg. n. sp.** Basse-Wavre (18-XI.1945, N. LELEUP) in I. R. Sc. N. B. 1 ♀ ; dans arbre creux.

Bryaxis laminata MOTSCH., **Belg. n. sp.** Espèce confondue avec *longicornis* LEACH. même répartition que cette dernière.

Brachygluta perforata AUBÉ, actuellement espèce, et non plus variété de *haematica* REICHB.

Euthia plicata GYLL., **Belg. n. sp.**, Muno (5.VII.1957).

Liodes cinnamomea PANZ., Villers-devant-Orval (26.VI.1956).

Liodes scita ER., Muno (5.VII.1957).

Liodes curta FAIRM., Etalle (4.IX.1954).

Agaricophagus cephalotes, **Belg. n. sp.**, Torgny (22.VII.1957).

Bacocara littoralis THOMS., **Belg. n. sp.**, Bouillon (19.VII.1957).

Dans du foin humide abandonné en forêt.