

Excusés: MM. G. FAGEL, S.G. KIRIAKOFF, R. MAYNÉ, R. TOLLET.

Correspondance. — Notre collègue, le D^r H.E.K. JORDAN, remercie tous les membres de la Société de lui avoir décerné le titre de membre d'honneur et leur en exprime sa vive reconnaissance.

Bibliothèque. — *Dons*: Notre collègue et membre d'honneur, le D^r R.E. SNODGRASS fait don à la Bibliothèque de la Société du magnifique ouvrage dont il est l'auteur: *A Textbook of Arthropod Anatomy*, édité par Comstock Publishing Associates, Ithaca, New-York, 1952. (*Remerciements*.)

— Nous avons également reçu les listes de travaux zoologiques d'auteurs belges, publiés en 1950 et 1951; listes mises à jour par les soins de la Société Zoologique de Belgique (*Remerciements*.)

Echanges. — Il a été décidé d'accepter l'échange de nos publications contre les *Mémoires et Bulletin de la Société des Sciences naturelles de Tunisie*, d'une part, et contre la *Revue de Pathologie végétale et d'Entomologie agricole de France*, d'autre part.

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier les travaux présentés par MM. J. DRUET et J. DUVIGNEAUD, M. GOETGHEBUER, S.G. KIRIAKOFF et J. LECLERCQ.

Divers. — Un échange de vues a lieu concernant l'excursion collective organisée dans la Vallée de la Warche, au mois de juin prochain. Une circulaire concernant les modalités particulières de cette journée entomologique sera adressée ultérieurement à tous les membres associés.

COMMUNICATION

Note sur *Xyloperthodes evops* LESNE.

Xyloperthodes evops est un Bostrychide qui, à en juger par le nombre connu de spécimens, doit être considéré comme rare. Dans la grande collection réunie par P. LESNE, au Muséum national d'Histoire naturelle à Paris, il n'en existe que 14 exemplaires. Parmi ceux-ci se trouvent deux syntypes: un étiqueté « Haut Zaïmbèze 1888-1894 » trouvé par l'explorateur français Edouard FOÀ, au cours d'une des premières traversées du continent africain (la vingtième); et un étiqueté « Salisbury, Mashunald ». Les 12 autres spécimens proviennent également de Salisbury en Rhodé-

sie du Sud. De plus, P. LESNE a cité deux autres endroits de capture: Sebakwe en Rhodésie du Sud (exemplaire au Musée de Cape Town) et Benguela (WELLMANN au Musée de Berlin).

L'étude des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles à Bruxelles, m'a permis d'y trouver un premier exemplaire provenant du Congo Belge. Il a été capturé par H. BREDO, le 1-1-1941, à Elisabethville. De plus, un deuxième exemplaire a été offert au même Institut, par J.-J. VAN MOL, qui l'avait capturé également à Elisabethville en décembre 1949. Ces captures montrent que la répartition donnée par P. LESNE « Zambèze et Angola » doit être comprise très largement et qu'il s'agit probablement d'une espèce austro-orientale.

L'existence au Muséum national à Paris, d'une série de 7 spécimens capturés ensemble, et la rencontre fortuite de l'espèce à plusieurs reprises dans des villes: Salisbury, Benguela et Elisabethville, semblent indiquer qu'il ne s'agit pas d'une espèce rare, mais simplement d'un de ces insectes xylophages communs mais échappant à l'attention parce qu'il est xylophage. Il est bon de rappeler à ce propos que les mangeurs de bois vivent à l'état larvaire dans leur nourriture où ils échappent à l'attention. Adultes, ils sont presque tous lucifuges. Ils se cachent pendant le jour et quelques-uns seulement sont attirés par la lumière pendant la soirée et la nuit. Dans ces conditions, on comprend que ces insectes échappent aux méthodes ordinaires de chasse des entomologistes. Certains des exemplaires trouvés à Salisbury portent la mention « capturés à la lumière » ce qui constitue la seule donnée biologique connue de cette espèce, en dehors des dates de captures, qui s'échelonnent sur novembre, décembre et janvier, c'est-à-dire pendant la saison des pluies.

Il serait souhaitable qu'un entomologiste se mette à chercher cette espèce à Elisabethville, le soir aux lumières, pendant les mois de la saison des pluies. Il aurait de grandes chances de retrouver ces insectes probablement en grand nombre. Le « bois hôte » serait à chercher près des habitations, probablement parmi les buches qui servent au chauffage.

J.M. VRYDAGH.

— La séance est levée à 17 heures.