

**Assemblée mensuelle du 5 avril 1952**Présidence de M. C. SEGERS, *Président*

— La séance est ouverte à 15 h. 20.

*Présents* : MM. L. BERGER, R. BRENY, A. COLLART, J. COOREMAN, G. DEMOULIN, E. DERENNE, J. DE WALSCHE, A. JANSSENS, S. KIRIAKOFF, R. MAYNÉ, C. SEGERS.

*Excusés* : MM. P. BASILEWSKY, G. FAGEL, P. JOLIVET, R. TOLLET, J. VRYDAGH.

*Nécrologie*. — Notre collègue R. MAYNÉ annonce le décès inopiné de M. D.-J. ATKINSON, distingué spécialiste anglais étudiant actuellement les *Brethides*. (*Condoléances*).

*Décisions du Conseil*. — Est admis en qualité de membre associé, M. Léon BERNAERTS, 633, Parfondvaux, Saive (Liège), présenté par MM. A. JANSSENS et J. LECLERCQ. (*Curculionides de Belgique*).

*Correspondance*. — Le Comité Belge d'Histoire des Sciences nous communique que la commission dite du Musée-Conservatoire a décidé de procéder à un recensement des objets intéressant l'histoire des sciences, de la médecine ou des techniques, existant en Belgique. Le Comité nous annonce également que le VII<sup>e</sup> Congrès international d'Histoire des Sciences aura lieu à Jérusalem en août 1953.

— La *Jeunesse Intellectuelle* rappelle les règlements du *Prix des Sciences Interfacultaire Louis Empain*, et du *Prix Louis Empain*. Les mémoires des concurrents devront être déposés en 4 exemplaires au secrétariat de « La Jeunesse Intellectuelle », 11, rue d'Egmont, à Bruxelles, au plus tard le 31 décembre 1952. Tous renseignements auprès du secrétaire, M. Jean MASURE (même adresse).

*Bibliothèque*. — *Dons* : M. le Professeur D<sup>r</sup> Guido GRANDI, Directeur de l'Institut d'Entomologie de l'Université de Bologne, membre d'honneur de notre société, nous a adressé un exemplaire de son ouvrage magistral : « *Introduzione allo studio della Entomologia* ». Un compte rendu de ce remarquable travail paraîtra ultérieurement, mais il convient dès à présent de remercier très chaleureusement l'auteur qui a eu la générosité d'en enrichir notre bibliothèque.

— D'autre part, nous avons reçu divers separata de MM. S. Kiriakoff (4) et S. Straneo (30). (*Remerciements*).

*Echange*. — Il a été décidé d'accepter l'échange de nos *Bulletin et Annales* contre les *Acta biologica Venezuelica*, publiés par la section de Biologie de la Faculté des Sciences de l'Université de Caracas, Venezuela.

*Travaux pour les Bulletin et Annales*. — Sur proposition du Conseil, il est décidé d'accepter la publication des travaux présentés par MM. L.-P. MESNIL, J. BERNARD et P. BASILEWSKY.

***Pileotrichius Maynéi* Burgeon.**

L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique vient de recevoir, en communication, dans un lot d'insectes divers, en papillotes, provenant de Yuki, sur le Kasai, un couple *in copula* de ce beau *Trichiini* à livrée de velours brun marquée, sur les élytres, de deux rangées transversales de petites points jaunes.

Quatre exemplaires seulement étaient connus, de cette espèce, et figurent dans les collections du Musée royal du Congo Belge.

Dans le genre *Pileotrichius* BOURGOIN, les différences sexuelles sont minimales; mais les mâles se distinguent assez facilement des femelles par les tibias antérieurs dont les dents externes sont plus faibles, surtout la dent basale qui est très réduite; les tibias sont moins robustes dans le sexe mâle.

*Pileotrichius Maynéi* BURGEON, est connu des localités suivantes : Congo belge : Djombo (MAYNÉ, X-1912, type); de Dekese à Bambuli (LEBRUN, X-1932); Lisala (D<sup>r</sup> TABACCO, 1934); Distr. Lac Léopold II : Yuki (rive du Kasai) (VAN HAECKE, 1952) 1 ♂, 1 ♀.

André JANSSENS.

***Hippobosca rufipes* v. *Olfers* (Dipt. Hippoboscidae) au Ruanda-Urundi.**

Ces récoltes m'ont été adressées pour identification par le D<sup>r</sup> F. EVENS (Léopoldville). Il s'agit d'exemplaires capturés sur les vaches dans le territoire de Bijumba (Ruanda) : 3 ex., Colline de Kabare et Gasinga, s. ch. Gahitsi, 16-VII-51, 2 ex., Colline de Gasinga, s. ch. Gahitsi, 16-VII-51 et 1 ex., Colline de Nyagatare.

*Hippobosca rufipes* est un parasite très commun des chevaux et des vaches en Afrique du Sud, mais son aire de dispersion doit s'étendre constamment à cause des échanges commerciaux.

M. LECLERCQ.