

— 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 minimes; 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^r 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^r 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 Nyagatatare.

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.