

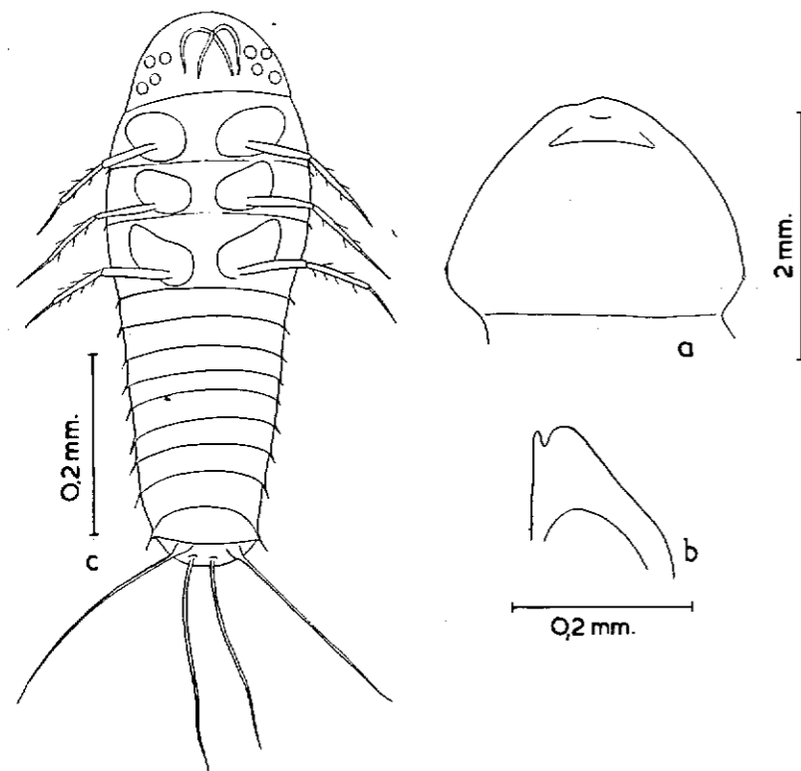
Enquêtes sur les Strepsitères

(3^e série)

par J. PASTEELS

Pseudoxenos vanderiisti n.sp.

Dans les collections du Musée royal du Congo Belge, M. P.G. BENOIT a pu repérer un exemplaire « stylopisé » de *Chlorion* (*Isondolia*) *pelopaeiformis* GERSTAECKER.



L'extraction du parasite a montré qu'il s'agit d'une femelle contenant des larves mûres. La présence de ces deux formes permet de caractériser l'espèce.

♀. Céphalothorax brun clair, forme cf. fig. *a*. On y remarquera la position très postérieure des stigmates; la largeur maximale se présente au niveau de la ligne stigmatique et mesure 2,4 mm. Longueur du céphalothorax: 1,8 mm. Mandibule bidentée cf. figure *b*.

Larve primaire: cf. fig. *c*. Elle se caractérise par la largeur inusitée des stylets latéraux qui égale celle des médians.

Par sa taille et la forme générale, la femelle de cette espèce se rapproche de celle de *Pseudoxenos gigas* PASTEELS, parasite de *Chlorion* (*Proterosphex*) *Schoutedeni* KOHL., mais ici la mandibule est unidentée.

L'hôte de cette nouvelle espèce n'avait pas encore été signalée comme stylopisé.

Type ♀ et allotypes (L 1) au Musée royal du Congo Belge: Congo Belge: Kisantu (P. VANDERIJST, 1927).