

COMMUNICATIONS

Strepsiptères nouveaux pour la faune de Belgique.

Un exemplaire ♀ d'*Odynerus (Ancistrocerus) parietum* L. (Hym. Vespidae), trois fois styloposé, a été capturé à Leeuw-Saint-Pierre, le 17 juillet 1945. Les parasites sont situés respectivement sous les tergites 2, 3 et 4. Celui du tergite 3 est bien apparent à l'extérieur et a le céphalothorax fortement chitinisé et d'un noir profond.

Les Strepsiptères connus comme parasites d'Odynères appartiennent tous au genre *Pseudoxenos* SAUND., lequel est nouveau pour la faune de Belgique. Si l'on ne considère que l'hôte, il s'agit d'après le travail d'ULRICH (1930), de *Pseudoxenos schaumii* SAUND.

D'autre part, en 1929 (C. R. séance du 5 octobre 1929, p. 251), j'ai signalé la présence en Belgique du genre *Halictoxenos* d'après 2 *Halictus* styloposés appartenant à la collection DE MOFFARTS. A n'en juger que par les hôtes parasités et toujours d'après le même travail d'ULRICH, il s'agit vraisemblablement de *Halictoxenos spencii* NASSONOV (hôte: *Halictus minutus* K.) et de *Halictoxenos cylindrici* PERK. (hôte: *Halictus calceatus* SCOP.), jusqu'à présent non encore repérés dans notre pays.

A. CRÈVECOEUR.

A propos des sensilles chez les Insectes.

A propos de l'hypothèse (s'opposant à celle de MOU, *Zool. Jahrb.*, 64, p. 287, 1948) émise dans l'intéressante note de E. JANSSENS (*Bull. Inst. R. Sc. Nat. Belg.*, 25, n° 22, 1949) sur le rôle des trichomes dans les perceptions olfactives chez les Paussides, il est intéressant de rappeler les études de CROMBIE (*Proc. R. ent. Soc. Lond.*, (A) 19, p. 131, 1944) sur *Rhizopertha dominica* F. et de SOLIMAN (*Bull. Soc. Fouad I^{er} Ent.*, p. 1, Le Caire 1941) sur *Bracon hebetor* SAY, et l'importance de leurs sensilles dans ces perceptions. Les observations de TIMBERLAKE (*Proc. U. S. Nat. Mus.*, 56, p. 133, 1919) sur le choix de l'hôte opéré par les Chalcidiens du gn. *Homalotylus*, parasites de larves de Coccinelles, ne sont pas moins importantes. *H. terminalis* (SAY) spécifique à une espèce déterminée, pond dans les larves d'autres espèces lorsque celles-ci sont imprégnées de l'odeur de leur hôte habituel. CLANCY et POL-LARD (*Journ. econ. Ent.*, 40, p. 579, 1947) ont démontré que les *Anagyrus coccidivorus* DOZ. et *A. ananatis* GAH., espèces affines au point de n'avoir pas été distinguées l'une de l'autre pendant

plusieurs années (GAHAN, *Proc. Haw. Ent. Soc.*, 13, p. 367, 1949), ne se trompent jamais sur l'espèce de *Pseudococcus* à parasiter.

J. GHESQUIÈRE.

Staphylinidae intéressants de Belgique.

Oxyroda (Podoxya) induta MULST. et REV. — Anseremme (Neffe), 30-V-1948, 6 ex. dans des détritux végétaux, dans un ruisseau temporaire d'écoulement des eaux pluviales venant du plateau de Neffe.

Espèce signalée de la plupart des pays voisins. Elle est facile à confondre avec la si répandue *O. umbrata* GYLL., mais à pronotum bien moins large, seulement d'un tiers plus large que long, plus rétréci en avant, moins convexe, avec les angles postérieurs bien marqués, les articles intermédiaires des antennes moins transverses et, surtout, à 1^{er} article des tarsi postérieurs bien plus court.

O. (Deropoda) lentula ER. — Forêt de Soignes (Groenendacl), VIII-1929, 3 ex.; (Quatre-Bras), 28-VIII-1946, 5 ex.; Eppeghem, 17-VI-1945, 2 ex.; Crupet (ruisseau de Crupet), 17-V-1947, 1 ex.; tous ces exemplaires furent capturés dans des feuilles mortes, au bord de l'eau.

Espèce connue, notamment, de France septentrionale et de Westphalie. Reconnaissable au pronotum très large, à côtés arqués régulièrement et angles postérieurs complètement arrondis, à l'abdomen à côtés sub-parallèles et aux antennes à articles intermédiaires à peine transverses.

O. (Baeoglana) lurida WOLL. — Uccle (vallon d'Engeland), 13-IV-1935, 1 ex.; Anseremme (rive gauche), 18-V-1947, 1 ex.

Espèce souvent confondue avec *O. exoleta* ER., de ce fait à répartition mal définie.

Elles ont en commun le faciès et le pénultième article des palpes maxillaires à peine épaissi au sommet, mais chez *O. lurida* cet article est extrêmement long, le pronotum est plus étroit, l'abdomen plus étiré et la coloration d'un jaune rougeâtre vif.

Ocyusida rufescens KR. — Ittre (bruyère d'Huleu), 9-VIII-1946, 1 ex. en tamisant du sphagnum (F. CATELIN).

Espèce signalée de quelques localités éparses dans toute l'Europe centrale et occidentale. Remarquable par la forme large, le pronotum presque deux fois aussi large que long, la ponctuation élytrale râpeuse et surtout par la présence de soies latérales au pronotum.

G. FAGEL.

— La séance est levée à 16 h. 30.