

ment, vers l'apex de l'aile, une étroite bande brune courbée en forme de fer à cheval.

Phytophage à l'état larvaire, ce Trypétide a été obtenu de fruits du *Crataegus oxyacantha* L. et du *Cotoneaster tomentosus* LINDL. D'après BOIE, la larve vivrait également dans les fruits du *Sorbus aucuparia* L.

E. SÉGUY considère l'Insecte comme assez rare. En fait, les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles ne renfermaient qu'un seul spécimen de ce Diptère, recueilli en juillet 1907 à Groenendael, par le D^r A. GUILLIAUME, jusqu'au jour où une douzaine d'exemplaires vinrent enrichir les collections nationales. Ces *Phagocarpus* provenaient de Boitsfort et avaient été prélevés en juillet 1947, parmi un grand nombre d'individus ayant envahi l'habitation de M. COSYNS; ils avaient été déterminés par M. LECLEERCQ. En août de la présente année, M. le Baron de ROSEN m'apporta une série de ce Diptère dont des milliers d'individus s'étaient rassemblés dans certaines pièces de son château situé aux environs de Tervueren (Quatre-Bras); enfin, mon ami J. VRYDAGH m'a soumis des *Ph. permundus* capturés à Barvaux, le 7 août dernier, dans une habitation où ils s'étaient fait remarquer par leur abondance. C'est donc parmi des centaines et même des milliers d'individus que furent recueillis les spécimens remis à l'Institut.

J'ai fouillé vainement la littérature entomologique pour trouver mention de ce phénomène d'autant plus curieux, que les essaims de *Phagocarpus* paraissent uniquement composés de mâles.

A. COLLART.

Hippobosca equina L. (Dipt. Hippoboscidae), parasite de l'homme.

Le 8-VIII-1949, j'ai vu à Castel Gandolfo (Italie) deux chevaux de montagne parasités par plus d'une centaine de *Hippobosca equina* L. (DIPT. HIPPOBOSCIDAE). Ceux-ci étaient fixés, suivant leur habitude, dans la région périanale et sous la queue. J'en ai récolté quinze exemplaires. Rentré à l'hôtel, le soir, vers 21 heures, l'un des *Hippobosca equina* s'échappa du tube. Quelques instants après, il m'attaqua en pleine figure, puis il disparut. Je le retrouvai cinq minutes plus tard dans la pièce voisine sur le dos d'un ami qui était torse nu.

Ceci montre que *Hippobosca equina* peut occasionnellement attaquer l'homme, même s'il doit voler à la lumière artificielle.

M. LECLERCO.

Diodontus insidiosus SPOONER, en Bretagne (Côtes-du-Nord).

Cette espèce, décrite en 1938 du Sud-Est de l'Angleterre et de l'île de Jersey, est signalée ici, pour la première fois, sur le continent européen : 2 ♀, 20-VII-1949, à Perros-Guirec (Côtes du Nord). Talus argileux le long du littoral, en compagnie de l'espèce banale *D. minutus* FABRICIUS.

J. PASTEELS.

Proie d'Aporoideus apicalis VAN DER LINDEN.

Sur un vieux mur, à Droogenbosch, le 4-VIII-1949, une femelle de *Aporoideus apicalis* VAN DER LINDEN a été capturée au moment où elle pénétrait dans un terrier horizontal (creusé entre les briques) portant une proie paralysée : *Segestria senoculata* (L.) (cf. FABRE : *Segestria florentina*, aux environs d'Orange).

J. PASTEELS.

Sciapteryx costalis FABRICIUS, au littoral belge.

M. A. JANSSENS nous a soumis une ♀ de cette espèce, capturée au Zoute le 16-IV-1949. Comme tous les exemplaires belges connus jusqu'à présent, elle appartient à la forme typique centro-européenne. Or BENSON, en 1943, a noté le fait que tous les *S. costalis* recueillis en Angleterre appartiennent à la sous-espèce *S. costalis soror* KONOW, qui a une répartition atlantique. La mer du Nord marque donc la limite géographique entre les deux sous-espèces.

J. PASTEELS.

— La séance est levée à 16 h. 45.

*
**

Assemblée mensuelle du 1^{er} octobre 1949

Présidence de M. J. PASTEELS, *Président*.

Présents: MM. A. BALL, P. BASILEWSKY, L. BERGER, A. COLLART, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECELLE, E. DERENNE, J. DE WALSCHE, G. FAGEL, A. JANSSENS, J. PASTEELS, A. RYCKAERT, C. SEGERS, R. VIEUJANT.

Excusé: M. R. MAYNÉ.