

**Bibliothèque.** — **Dons :** Nous avons reçu l'ensemble des travaux entomologiques édités par l'Institut des Parcs nationaux du Congo belge.

M. CORPORAAL, d'autre part, nous a adressé 10 *separata*. (*Remerciements.*)

**Travaux pour les Bulletin et Annales.** — Il a été décidé de procéder à la publication d'un article de M. M. LECLERCQ : Les Oestrides du Musée zoologique de Strasbourg.

**Divers.** — M. R. VIEUJANT présente à l'assemblée des exemplaires des « Handbooks for the identification of British Insects » édités par les soins de la *Royal Entomological Society of London*. Divers fascicules ont paru jusqu'à présent : *Dermoptera and Orthoptera* by W.D. HINCKS ; *Odonata* by F.C. FRASER et *Diptera*. (Introduction and Key to Families) by H. OLDROYD. Les membres sont unanimes à reconnaître le grand intérêt pratique de ces publications.

#### COMMUNICATIONS

##### Capture de *Aulonium trisulcum* FOURCR.

Un exemplaire de l'espèce *Aulonium trisulcum* FOURCR. (Col. *Colydiidae*), prédateur des Ipides de l'Orme, a été capturé à la lumière, à Bruxelles. Cet Insecte n'a été récolté en grand nombre qu'une seule fois par M. DERENNE, sous l'écorce d'Ormes abattus, au bord de la route de Mont-St-Jean à Malines.

Cet Insecte a toujours été considéré comme rare ; la disparition progressive des Ormes le long de nos grandes routes ne peut que confirmer cette réputation.

Cet exemplaire a été exposé dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles.

F. CATELIN.

##### Invasion des habitations par un Diptère Trypétide : *Phagocarpus permundus* (HARRIS).

*Phagocarpus permundus* (HARRIS), seule espèce du genre en Europe, est un Trypétide qui se reconnaît facilement grâce à un dessin alaire des plus caractéristique (1) et qui comprend notam-

(1) Voir HENDEL, F., 1927, *Trypetidae* in LINDNER : Die Fliegen der palaearktischen Region (Stuttgart), pl. V, fig. 4, et SÉGUY, E., 1934, Diptères Brachycères in Faune de France, 28, *Muscidae acalypterae* et *Scatophagidae* (Paris), pl. VIII, fig. 92.

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<sup>r</sup> 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. LECLERCQ. 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. VRYNAGH 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. LECLERCQ.

**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<sup>er</sup> 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.

*Correspondance.* — L'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique a ouvert, le 19 septembre 1949, une nouvelle salle publique consacrée aux plantes fossiles, à l'histoire de la végétation ainsi qu'à l'application de ces connaissances à la géologie et à l'exploitation des mines. Cet ensemble est l'œuvre de M. le Conservateur F. STOCKMANS, chef de la section de Paléobotanique à l'Institut.

*Bibliothèque.* — *Dons* : M. A. JANSSENS fait don de 4 separata. (*Remerciements.*)

*Divers.* — M. A. COLLART, conservateur-adjoint et chef de la Section d'Entomologie de l'Institut des Sciences naturelles, annonce aux membres de la Société que, par suite de nouvelles dispositions, agréées par le Directeur de l'Institut, les locaux de la Section d'Entomologie leur sont actuellement accessibles, les samedis après-midi de 14 h. 30 à 17 h. 30, sauf le premier samedi de chaque mois, jour de séance à la Société. Notre collègue espère que cet avantage sera apprécié et mis à profit par ceux de nos membres qui ne disposent pas du temps libre les autres jours de la semaine et souhaite que ce nouvel état de choses leur facilite l'étude des collections nationales.

— M. A. JANSSENS rend ensuite compte d'une visite qu'il fit, au cours de cet été, à notre collègue Maurice THOMAS, à Asprenmont. A cette occasion, il projette à l'écran différentes photographies en couleurs de cette belle région, particulièrement riche au point de vue entomologique, où M. THOMAS poursuit ses intéressantes observations arachnologiques. M. JANSSENS transmet aux membres présents le meilleur souvenir et les amitiés de notre collègue M. THOMAS.

COMMUNICATIONS

**Espèces intéressantes du genre *Onitis* F.**

*Onitis aeruginosus* KLUG, espèce appartenant au groupe des *O. setosus* LANSBERGE et *O. coeruleatus* GILLET, capturée au Congo belge : Haut-Uele, Yebo Moto (L. BURGEON, VII-1926). Exemplaires du Musée du Congo.

*Onitis fulmineus* A. JANSSENS, espèce du groupe *O. cupreus* CASTELNAU. Exemplaires du Musée du Congo, capturés au B.E.A., rivière Tsavo (D<sup>r</sup> BOYER, 4-21-V-1913). A. JANSSENS.