

## SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

### Assemblée mensuelle du 5 septembre 1962

Présidence de M. R. BRENY, *Président*

*Décision du Conseil.* — Est admis au titre de Membre correspondant M. Paul ARDOIN, Pharmacien licencié ès-Sciences, 20, rue du Casino, Arcachon (Gironde), France, présenté par MM. H.F. BOMANS et P. BASILEWSKY (*Coleopt. Tenebrionidae*).

*Correspondance.* — Changements d'adresse : M. Willy HANSEN, 129, avenue du Val d'Or, Bruxelles 15; M. Louis VAN DIJCK, 13d, Van Ostadelaan, Maassluis, Pays-Bas.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu 37 *separata* traitant de *Cerambycidae*, de M. E.F. GILMOUR (Doncaster, Yorkshire, U.K.); et plusieurs exemplaires d'une notice nécrologique consacrée à notre ancien Président A. Crèveœur, parue dans *Rev. Acad. Colombiana Ciencias*, XI, 43. (*Remerciements*).

*Divers.* — M. C. SEGERS signale la capture à Mussy-la-Ville de *Pristonychus terricola* HERBST (*Coleopt. Carabidae*). Diverses observations sur cet Insecte feront l'objet d'une communication ultérieure.

M. J. COOREMAN fait part de la capture d'une espèce aquatique d'Acarien, nouvelle pour la faune de Belgique.

M. J. KEKENBOSCH signale 3 espèces nouvelles d'Araignées pour la faune de Belgique.

Une revue scientifique belge ayant signalé la récolte massive, à l'aide de lampes U.V. allumées en permanence durant un an, d'Insectes divers, surtout Lépidoptères — et ce, sous les auspices d'un Organisme officiel d'Enseignement — certains membres s'inquiètent des ravages irréparables causés à la faune entomologique de Belgique par de telles méthodes. Il est décidé d'attirer l'attention de l'auteur de ces captures sur les conséquences éventuelles de son activité.

## COMMUNICATION

### *Mesembrina mystacea* au Tirol

Au mois de juillet 1961, j'ai capturé au Tirol (vallée de l'Inn) entre 1500 et 2000 m d'altitude un gros diptère qui à première vue ressemblait fort à une Syrphide, plus particulièrement à *Volucella bombylans* L. var. *plumata*.

A la détermination ce diptère s'avérait être une Muscide appartenant à la même tribu que la mouche domestique, notamment *Mesembrina mystacea* L.

Dans notre pays on ne rencontre que l'espèce *M. meridiana* L. que l'on trouve souvent sur les troncs des arbres au soleil.

*Mesembrina mystacea* a été placé par TOWNSEND en 1912 dans un genre spécial *Hypodermodes*.

C'est d'ailleurs sous ce nom que figure l'insecte dans le volume que SEGUY a consacré aux Diptères Anthomyides dans la Faune de France.

La ressemblance de *Mesembrina mystacea* avec *Volucella bombylans* var. *plumata* est si frappante, que chez certains auteurs anciens ce dernier diptère figure sous le nom de *Musea mystacea*.

LINNÉ également semble avoir confondu les deux diptères appartenant cependant à des familles différentes. Selon MEIGEN c'est sans doute LINNÉ qui est à l'origine de la confusion.

SÉGUY le cite comme spécial aux régions septentrionales de l'Europe (dans le Sud on ne le rencontre que dans les montagnes).

Il ne pond qu'un œuf à la fois dans les excréments des animaux domestiques. La larve, écrit SÉGUY, est à la fois coprophage et carnivore.

A. RYCKAERT.

### Assemblée mensuelle du 3 octobre 1962

Présidence de M. R. BRENY, *Président*

— En début de séance, M. R. BRENY, Président, souhaite la bienvenue à M. le D<sup>r</sup> M.A. LIEFTINCK, ancien Directeur du Musée de Buitenzorg (Bogor), maintenant attaché au Musée de Leiden.