

rales, Caracas, Republica de Venezuela; *University of Queensland Papers, Department of Entomology, Brisbane, Australie.*

*Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. A. DUFRANE (2), G. DEMOULIN (3). (*Remerciements.*)

*Divers.* — M.F. CARPENTIER fait un exposé sur la morphologie de la base de la patte chez les Insectes et chez les Crustacés.

Il montre les possibilités dont on dispose actuellement pour développer cette comparaison qui n'est certes toujours pas au point.

M. F. CARPENTIER se rend compte qu'il est devenu fort désirable de pouvoir expliquer de quand datent phylogénétiquement les sclérites supra-coxaux des Lépidoptères, dont, avec M. J. BARLET, il a étudié les variantes chez divers types d'Aptérygotes. Des recherches sont en cours à ce sujet.

Le Secrétaire présente une note de notre collègue A. DUFRANE, concernant un nouveau cas de phorésie d'un Pseudoscorpion (*Withius caecus* BEIER) par un Microlépidoptère (*Tinea biskraella* CHRÉTIEN). L'objet de cette communication sera publié dans les Bulletin et Annales.

#### COMMUNICATIONS

##### Note sur la présence de *Carabus (Chrysocarabus) auronitens auronitens* FABRICIUS (Coleoptera, Carabidae) à Marcinelle et Loverval.

Plusieurs chasses effectuées au cours de l'hiver dernier m'ont permis de capturer, dans les bois de Marcinelle et de Loverval, une dizaine d'exemplaires ♂♂ et ♀♀ du beau *Carabus auronitens* FABRICIUS, dont l'espèce est bien représentée dans notre pays.

Les spécimens recueillis et déterminés par M. J. DRUET, appartiennent tous à la forme typique.

A l'intérieur de vieilles souches de hêtres, j'ai rencontré quantité d'individus hivernant à l'état d'imago. Ces insectes semblent avoir trouvé, dans les bois de cette région, un habitat idéal; les Carabes trouvent, sous les mousses et dans les souches pourrissantes, les *Helix*, Lombrices et Forficules constituant leur nourriture.

Guy LHOST.

## Notes sur les Diptères *Mycetophilidae* de Belgique

### III. Keroplatinae

par Roger TOLLET

#### *Asindulum* LATREILLE

*Asindulum* LATREILLE, 1805, Hist. Nat. Crust. Ins., Vol. XIV, p. 290.

*Adelinia* A. COSTA, 1857, Il Giambatt. Vico., Vol. II, p. 447.

On connaît du genre *Asindulum* sept espèces d'Europe, deux d'Amérique du Nord, une qui est commune à ces deux régions, une autre du Japon et quatre fossiles de l'ambre de la Baltique.

Depuis plus de 75 ans, aucune espèce nouvelle n'a été signalée d'Europe et parmi les espèces connues, plusieurs n'ont plus été retrouvées depuis leur description.

M. A. COLLART, Directeur de Laboratoire à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, a eu la bonne fortune de capturer, au cours d'une exploration entomologique effectuée sous les auspices de l'Institut, un exemplaire ♀ différent de toutes les espèces connues. C'est avec plaisir que je lui dédie ce nouveau *Mycetophilidae*.

EDWARDS a fait remarquer que les deux espèces connues de Grande-Bretagne se rangeaient dans deux sous-genres distincts, *A. nigrum* LATREILLE se classant parmi les *Asindulum* s. str. et *A. flavum* WINNERTZ prenant place dans le sous-genre *Macrorrhyncha* WINNERTZ. Ces deux espèces existent aussi en Belgique. J'en ai fait mention, dans une note antérieure, en signalant que les deux exemplaires d'*A. nigrum* LATREILLE qui sont conservés à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique possèdent de petites épines sur la partie apicale des nervures médianes et cubitale