

Ces deux espèces étaient confondues avec la très répandue *A. impressa* OLIV., dont elles diffèrent par la conformation des antennes et de la tête. *A. brevicornis* ne semble être connue que d'Angleterre, quant à *A. longicornis*, l'auteur l'indique d'Angleterre, Hollande, France, Allemagne, Autriche et Italie.

*Bledius (Blediodes) fuscipes* RYE (*rastellus* SCHIÖDTE). Anvers (Rive gauche), 20-IX-1941, 3 ex. et 23-V-1948, 4 ex.; Calloo, 11-VI-1948, 1 ex.; Assenede, 7-VII-1948, 1 ex. Espèce souvent confondue avec *B. pallipes* GRAV. Il existe un complexe d'espèces, dont on connaît de Belgique: *pallipes* GRAV., *terebrans* SCHIÖDTE (*campi* BONDR.), *subterraneus* ER., et qui nécessite une étude très approfondie car les auteurs indiquent peu de caractères nets. Il y a eu souvent des erreurs de détermination faussant complètement nos connaissances sur la dispersion géographique de ces espèces. — G. FAGEL.

#### Un Mycétophilide nouveau des Etats-Unis.

Notre Président, le Professeur J. PASTEELS, a remis récemment à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique un lot de 280 Insectes divers récoltés lors de son séjour aux Etats-Unis. Parmi ce matériel nous avons trouvé un Mycetophilidae nouveau appartenant au genre *Neoempheria* OSTEN-SACKEN. La description de l'espèce nouvelle paraîtra prochainement dans les Bulletins de l'Institut. — R. TOLLET.

— La séance est levée à 16 heures.

## Notules sur des Hyménoptères Symphytes

(4<sup>e</sup> série)

par J. PASTEELS

### 21. Sur les caractères tarsaux du groupe *Blennocampa-Monophadnus*.

Ce groupe de *Blennocampinae* est assez homogène et comprend les genres, jusqu'ici peu nombreux, se caractérisant par les caractères suivants: cellule humérale pédiculée aux ailes antérieures, pas de prépectus distinct (parfois indiqué, mais non séparé), tête non carénée, 3<sup>e</sup> article antennaire plus long que le 4<sup>e</sup>, espace malaire linéaire. Dans notre faune paléarctique ce groupe se compose des deux genres « classiques » *Monophadnus* HARTIG et *Blennocampa* HARTIG. La diagnose de HARTIG avait été admise jusqu'en ces dernières années (et l'est encore à présent par certains auteurs, cf. BERLAND 1947): présence chez *Monophadnus* d'une cellule fermée dans l'aile postérieure, une telle cellule n'existant pas chez *Blennocampa*.

Or dans de telles conditions, comme l'avait déjà montré R. MALAISE en 1935, *Monophadnus* comprend deux catégories d'espèces nettement distinctes par leurs griffes tarsales: les unes, telles que *M. pallescens* GMELIN (typus generis!) possèdent des griffes simples, tandis que d'autres (*M. ruficruris* BRULLÉ etc.) ont des griffes à forte dent subapicale. On tend cependant à considérer actuellement que les caractères tarsaux ont une valeur générique. Aussi dès 1935 R. MALAISE créait un genre nouveau pour *Monophadnus geniculatus* HARTIG: *Pseudomonophadnus*, tandis qu'en 1940, R.B. BENSON plaçait tous les *Monophadnus* (sensu lato) à griffes bifides (y compris *M. geniculatus* HARTIG d'ailleurs) dans le genre *Blennocampa*, attribuant donc plus d'importance au caractère tarsien qu'au caractère alaire.