

— M. COOREMAN donne ensuite un compte rendu succinct du Congrès International d'Entomologie, qui s'est tenu à Stockholm du 9 au 15 août et auquel il avait été délégué par la Société Entomologique. Notre collègue donne également une brève relation du voyage organisé par le Congrès en Laponie suédoise et auquel il prit part. Le Secrétaire souligne le grand intérêt biologique de la région d'Abisko où eurent lieu plusieurs journées d'excursions entomologiques.

— La séance est levée à 16 h. 40.

**

Assemblée mensuelle du 2 octobre 1948

Présidence de M. PASTEELS, président

— La séance est ouverte à 15 h. 10.

— *Excusés*: MM. A. BALL, L. BERGER, A. COLLART, A. CRÈVE-CŒUR, L. FRENNET et A. JANSSENS.

Errata. — Dans la note « Lépidoptères du Kivu », par A. DUFRANE (Bull. Ann., fasc. VII-VIII), p. 166, la ligne 6 a été intervertie et doit se placer avant la ligne 1. Dans le même travail, p. 167, lignes 8-9, supprimer la citation « f. marshalli Btbr... », imprimée deux fois.

Correspondance. — L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique nous fait savoir que M. E. LE MOULT, Entomologiste, à Paris, l'a prié de remettre à la Société Entomologique de Belgique un exemplaire de l'ouvrage « Les Macrolépidoptères du globe », par E. SEITZ, édition française. (*Remerciements*.)

Bibliothèque. — Le Professeur J. OMER-COOPER, Rhodes University College, Grahamstown, South Africa, fait don à notre Bibliothèque d'un lot de 19 brochures. Nous avons également reçu des séparata de MM. DUFRANE (1), SILVESTRI (1) et SNODGRASS (1). (*Remerciements*.)

COMMUNICATIONS

Stratiomyiidae et Tabanidae rares de Belgique.

Eulalia (Eulalia) angulata PANZER: Sint-Jan-in-Eremo (Flandre orientale), 26-VII-1943, 1 ♂, 1 ♀ capturés aux bords d'une mare

saumâtre. D'après A. COLLART (Bull. Ann., t. 73, p. 132) cette espèce ne serait connue de Belgique que par 3 exemplaires: 1 ♂ et 1 ♀ de Ghlin et 1 ♂ de Rixensart.

Eulalia (Catatasina) argentata F.: Assenede (Flandre orientale), 20-IV-1943, 1 ♂, 1 ♀, sur des *Cyperaceae* et 1 ♂ à Oostakker, 30-IV-1944, dans une prairie marécageuse. Un seul exemplaire de ce rare *Eulalia* existe au Musée d'Histoire Naturelle (A. COLLART, *ibid.*).

Chrysops sepulcralis F.: Oud-Turnhout, 3-VIII-1944, 1 ♂, 1 ♀, capturés dans la Fagne du « Liereman ». Dans son catalogue des Tabanides de Belgique, M. GOETGHEBUER signale ce *Chrysops* de Postel et de Francorchamps.

Tabanus bovinus L.: Oostakker, 10-VI-1943, 1 ♀ et Overmere (Flandre orientale), 25-VII-1943, 1 ♀. D'après SÉGUY (Faune de France, 13, p. 146) ce Diptère ne s'attaquerait que rarement à l'homme; j'ai pu néanmoins constater l'agressivité des exemplaires capturés à Overmere! Espèce encore inconnue de cette région.

Straba autumnalis L.: Oostakker, 18-VI-1943, 2 ♀♀ et Waarschoot (Flandre orientale), 23-V-1943, 2 ♀♀, et *Straba bromius* L.: Overmere, 20-VI-1943, nombreuses ♀♀, par temps orageux, sur les vitres, à l'intérieur d'une ferme située dans des prairies humides, au bord du lac. — A. RYCKAERT.

Staphylinidae rarement signalés de Belgique.

Atheta (Microdota) atricolor SHARP (*mortuorum* div. auct., ex parte). Forêt de Soignes (parc aux cerfs), 25-VI-1945, 1 ♀; Mirwart (Parfondry), 27-VII-1948, 1 ♂; tous deux dans des champignons pourris. Dans sa très belle révision du sous-genre *Microdota*, L. BRUNDIN (1948) signale cette espèce de régions fort éloignées (Angleterre, Ecosse, Calabre, Algérie), ce qui semble indiquer une vaste répartition.

Autalia brevicornis BLAIR: Seilles (Tramaka), 12-VIII-1945, 1 ex., dans des feuilles mortes, au bord du ruisseau de Velaines.

A. longicornis SCHEERPELTZ: Belgique (ex Coll. BURGEON, in I.R.S.N.B.) (1); forêt de Soignes: N.-D.-au-Bois, 25-III-1933, (A. COLLART, in I.R.S.N.B.), Boitsfort, 28-IX-1935, 4 ex., Petite Espinette, 13-IX-1945, 1 ex.; Anseremme (ravin de Penant), 13-IX-1948, 1 ex.

(1) Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

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^e 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^e article antennaire plus long que le 4^e, 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.