

Décision du Conseil. — Est admis en qualité de membre associé M. Jacques FRANSSEN, rue de Harlez, 34, Liège, présenté par MM. J. LECLERCQ et Ch. JEUNIAUX. (Coléoptères *Silphinae*.)

Correspondance. — M. A. DUFRANE remercie pour les condoléances qui lui ont été adressées lors du décès de M^{me} DUFRANE.

Changement d'adresse : M. Ch. JEUNIAUX, 82, boulevard de l'Ourthe, Chênée (Liège).

COMMUNICATIONS

Tenthredinidae nouvelles pour la faune belge, récoltées par J. LECLERCQ.

Monophadnus longicornis HARTIG, 1 ♀, Ave-et-Auffe, 26.V.54. Espèce vivant sur *Helloborus foetidus*, connue de France et d'Allemagne, et dont la présence était prévisible en région calcareuse.

Pteronidea mima KONOW, 1 ♀, Jupille, 7.VI.54. Connue d'Allemagne, de Suisse et des Ardennes françaises.

J. PASTEELS.

Tenthredinidae nouvelles pour les Alpes françaises, récoltées par A. COLLART et J. VRYDAGH.

Empria alpina BENSON, 1 ♀, Lautaret, torrent des Vallois, 1.900 m, 6.VII.54; 1 ♂, Galibier 2.350 m, 3.VII.54. Espèce connue uniquement de la Suisse jusqu'ici.

Dolerus alpinus BENSON, 1 ♀, Galibier, 2.350 m, 3.VII.54. Même remarque.

Tenthredo algoviensis ENSLIN, 1 ♀, Lautaret, torrent des Vallois, 1.900 m, 6.VII.54. Espèce alpine connue d'Allemagne et de Suisse.

J. PASTEELS.

Rectification.

J'ai décrit dans ce Bulletin (T. 93, p. 296), sous le nom de *Christyi*, une aberration nouvelle du *Carabus auronitens*. En réalité, conformément aux règles de la nomenclature, c'est *Christyae* qu'il faut lire.

R. VAN DORSSELAER.

Note sur l'Hépiale de la Bruyère (*Hepialus hecla* L.), parasite de l'*Azalea indica* L.

L'Hépiale de la Bruyère est un papillon commun des forêts humides, d'une envergure de 25-32 mm. Les ailes supérieures sont d'un rouge ocreux, et possèdent deux séries de taches d'un jaune luisant chez le mâle, et deux bandes irrégulières d'un brun pâle chez la femelle. Les ailes postérieures des deux sexes sont d'un gris foncé. Les tibias postérieurs du mâle sont fortement renflés et contiennent des glandes odorifères exhalant une odeur d'ananas et jouant un rôle dans l'attraction des femelles.

Les chenilles (33-35 mm) sont d'un gris sale et présentent deux taches noires sur le dos de chaque segment. Elles attaquent entre autres les racines de la bruyère (*Calluna*), de la primevère (*Primula*), de l'oseille (*Rumex*) et de *Pteris aquilina*. Sur l'indication de M. MATTHIJS (Gand), nous les avons trouvés en nombre important dans une exploitation horticole de la région gantoise, rongant le collet ainsi que l'épiderme des racines de l'*Azalea indica* L. et y causant des dégâts sérieux. Ce papillon n'avait pas encore été signalé comme ennemi des Azalées.

A. GILLARD et J. VAN DEN BRANDE.