

COMMUNICATIONS

Scolytides de Belgique.

Lors de la mise en ordre de la collection de l'Institut royal des Sciences naturelles à Bruxelles, j'ai rencontré plusieurs espèces qu'il me semble intéressant de signaler.

Leperesinus orni FUCHS Belg. sp. nov.

Cette espèce a été longtemps considérée comme une sous-espèce de *L. fraxini* PANZ. Mais Balachowsky a montré qu'il s'agit d'une bonne espèce facilement distinguable par de bons caractères très constants. L'examen de plusieurs centaines de spécimens de *L. fraxini* des collections m'a permis de trouver 23 exemplaires de *L. orni*. Il y a même un exemplaire ancien collecté en 1875 (collection de Heusch) et un autre de 1891 du regretté professeur A. LAMEERE.

Les deux espèces vivent sur la même essence, le frêne, mais l'une, *L. fraxini*, est très commune alors que l'autre est rare. Les dessins des galeries larvaires sont différents également.

Hylesinus oleiperda F.

C'est une espèce méditerranéenne commune sur l'olivier. Elle remonte vers le Nord où elle devient rare et où elle est inféodée au lilas et au frêne. Dans la collection de Belgique il existe seulement 6 exemplaires capturés par F. GUILLAUME, F. FRENNET, E. DERENNE, et G. FAGEL.

J'en ai personnellement trouvé 6 exemplaires sur des branchettes de frêne dans le bois de Grand-Leez près de Gembloux en août 1949.

J. M. VRYDAGH

Macrocera fastuosa LÆW, Mycetophilidae nouveau pour la Belgique.

Cette espèce, décrite par LÆW (*Beschreibungen Europäischer Dipteren*, 1869, I, p. 16) uniquement sur des ♂♂ capturés par HARTMANN à Carlsbad, fut signalée ensuite par KUNTZE, A. (*Dipterologische Sammelreise in Korsika des Herrn W. SCHNUSE in Dresden im Juni und Juli 1899, Deutsch. Ent. Zeitschr.*, 1913, p. 544-548). KUNTZE ne donne qu'une liste des captures de SCHNUSE, en Corse, et dans laquelle il mentionne *Macrocera fastuosa* LÆW sans spécifier le sexe ni le nombre d'exemplaires.

En 1927, EDWARDS (*Ent. Monthly Mag.*, p. 258) communique la capture d'un mâle en Angleterre.

Dans la *Faune de France*, SÉGUY (1940, XXXVI, p. 36) fait part de l'existence du mâle en France, notamment en Creuse: Clairavaux (ALLUAUD).

Les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique contiennent 7 exemplaires de ce remarquable *Macrocera* capturés tous par le regretté A. TONNOIR.

Forêt de Soignes, 20 juin 1918, (dét. A. TONNOIR), 1 ♂.

Forêt de Soignes, 18 juillet 1919, (dét. A. TONNOIR), 1 ♂.

Falaën, juin 1921, (dét. R. TOLLET), 1 ♂.

Linkebeek, 22 juillet 1918, (dét. A. TONNOIR), 1 ♀.

Linkebeek, 7 juillet 1919, (dét. A. TONNOIR), 1 ♀.

Forêt de Soignes 18 juillet 1919, (dét. A. TONNOIR), 1 ♀.

Un exemplaire trouvé à Virton, Haut Pré, 2 août 1919 et déterminé *Macrocera sp.?* par M. GÆTGHÉBUER n'a pu être identifié au point de vue sexe, l'exemplaire n'ayant plus d'abdomen.

Les trois femelles sont nouvelles pour la Science. Elles sont entièrement semblables aux mâles.

Je choisis la ♀ capturée à Linkebeek, le 7 juillet 1919 comme l'Allotype de l'espèce.

R. TOLLET

Homonymie.

Eustilicus FAGEL (*Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.* 89, 1953, p. 289) étant préoccupé par *Eustilicus* SHARP (*Biol. Centr. Amer.*, I, 2, 1882-87 (1886), p. 579), nous proposons de le remplacer par *Fossulostilicus* n. nov.

G. FAGEL