

effectuées pour le compte de l'Institut royal des Sciences naturelles.

Ce curieux Diptère appartient à une tribu qui compte parmi les plus primitives des Tachinaires (*Larvaevoridae*), celle des *Phasiinae*, remarquable par la réduction de la chétotaxie et par le développement, principalement chez la femelle, des organes génitaux.

La plupart des *Phasiinae* vivent aux dépens des Hémiptères. Certains genres parasitent cependant des Orthoptères; d'autres, des Coléoptères.

E. obscuripennis est signalé d'Europe centrale et méridionale; E. LUNDBECK n'en connaissait qu'une femelle du Sud du Danemark, prise à Sorö, par JACOBSEN, en septembre 1849. L'espèce n'est pas connue dans le Nord de ce pays. Le récent Catalogue anglais *A Check List of British Insects*, ne mentionne pas *Evi-brissa*. La collection VILLENEUVE, si riche cependant en Larvaevorides, ne renferme qu'une seule femelle originaire de Maison-Laffite (Seine-et-Oise). — A. COLLART.

Staphylinidae intéressants de Belgique.

Tomoglossa luteicornis ER. Uccle (vallon d'Engeland), 1-VII-1945, 1 ♂, en lavant le sable humide, au bord d'un ruisseau.

Espèce connue de France septentrionale, de Hollande et de Rhénanie.

Atheta (Hygroecia) fallaciosa SHARP. Hautes-Fagnes: fagne près Longlou, 24-VI-1938, 2 ♀♀, (A. COLLART).

Cette intéressante espèce répandue dans le Nord de l'Europe, a été citée des montagnes d'Europe centrale, et, en France, du Jura, Hautes-Vosges et Massif Central. Tout comme *A (Hygroecia) arctica* THOMS., se trouve en Europe centrale dans le sphagnum des tourbières. C'est probablement dans les mêmes conditions qu'elle a été récoltée en France.

A. (Hygroecia) Britteni JOY. Tervueren, V-1909, 1 ♀ (F. GUILLEAUME).

Espèce que, d'après L. BRUNDIN, on ne connaîtrait avec certitude que d'Angleterre et de Fennoscandie. Cependant, G. BENICK la cite du Danemark et SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, de France.

A. (Hygroecia) scotica ELLIMAN. Rixensart, 29-V-1937, 1 ♀.

Espèce particulièrement remarquable, connue seulement par trois captures (Ecosse, Allemagne centrale et Caucase).

Phloeonomus (Xylostiba) monilicornis GYLL. Wardin, 6-VIII-1948, 1 ♂, 2 ♀♀, sous l'écorce d'un arbre mort.

Cette belle espèce n'avait été signalée chez nous, que des environs de Verviers et des Hautes Fagnes. Cette nouvelle capture étend vers le Sud sa dispersion en Belgique. Ce corticole doit habiter toutes les régions boisées de l'Est du pays. En France, l'espèce ne serait connue que des Vosges et du Jura. G. FAGEL.

— La séance est levée à 16 heures 45.