

COMMUNICATIONS

Diptères Stratiomyiidae et Rhagionidae peu communs pour la faune de Belgique.

Pachygaster (Praomyia) Leachi CURTIS. Crainhem, 21-VII-1949, 1 ♀ dans un marais. Espèce signalée (*Stratiomyiidae de Belgique* par A. COLLART, Bull. et Ann. 1933) à Forest (DUBOIS) et à Anderlues et Falaën (GOETGHEBUER).

Nemotelus notatus ZETTERSTEDT. St-Jan-in-Eremo, 26-VII-1943, 1 ♀ dans les roseaux, le long du Boerenkreek. Signalée de Bredene (GUILLIAUME) et de Blankenberghe. Espèce halophile.

Nemotelus uliginosus L. St-Jan-in-Eremo, 26-VII-1943, 2 ♂♂, au même endroit, et Anvers, rive gauche, 4-VIII-1944. Signalée à Blankenberghe (KOLLER), à Knoeke et à Anvers (GOETGHEBUER).

Chrysochroma bipunctatum SCOPOLI. Etterbeek (Parc du Cinquantenaire), 24-X-1948; 1 ♀. Signalée à Malonne (GERHARDY). Boitsfort (GUILLIAUME) et Destelbergen (GOETGHEBUER). L'espèce a encore été capturée tout récemment par E. JANSSENS à Uccle.

Rhagio immaculatus MEIGEN. Overmeire, 12-IX-1943 et 9-VII-1944, nombreux ♂♂. Les 3 exemplaires dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique proviennent de Calmpthout et de Genval. L'espèce est commune à Overmeire.

Chrysopilus nubeculus FALLEN. Zoersel, 1-VIII-1944, 1 ♀. Espèce rare, signalée à Orval. SÉGUY la mentionne de Prusse orientale, des Alpes orientales, de la France méridionale et d'Afrique septentrionale.

A. RYCKAERT.

Diptère Lauxaniidae nouveau pour la faune de Belgique. ...

Trigonometopus frontalis MEIGEN Belg. Nov. sp. Groenendael, 23-VII-1949, 2 ex. et Overysseche 26-VII-1949, 2 ex., 20-VIII-1949, 2 ex., sur des C y p e r a c e a e.

Cette espèce seule du genre à un habitus très caractéristique. A première vue elle ressemble plus à un Tétanocéride qu'à un Lauxaniide. La nervation des ailes est souvent aberrante. La photo de l'aile dans SÉGUY (*Muscidae Acalypterae et Scatophagidae*, pl. XVII, n° 202), présente un dédoublement de la nervure radio-médiane; cette nervure est simple chez les exemplaires que j'ai capturés. Le rameau récurrent à la nervure médiane peut, lui aussi, être simple ou double. Deux des exemplaires ont notamment une aile à rameau récurrent simple, l'autre double. SCHNER (*Dip-*

tera Austriaca) la considère comme très rare; il n'a capturé l'espèce qu'une seule fois. SÉGUY la signale aux environs de Paris et en Corse: « répandu dans toute l'Europe mais rare partout ». La biologie de *Trigonometopus* n'est pas connue.

GRIMBERG (*Die Süßwasserfauna Deutschlands, Diptera*) la considère comme commune par places. J'ai l'impression qu'aux endroits où je l'ai prise, elle doit en effet se trouver en nombre.

A. RYCKAERT.

Staphylinidae intéressants de Belgique.

Atheta (Hygroecia) nannion JOY: Forest, V-1929, 1 ♀, dans un bois marécageux; Keerbergen, 20-X-1949, 1 ♀, dans les mêmes conditions. Cette espèce n'était connue en Belgique que par une ♀ capturée à Hockai. *A. nannion* est très proche de *A. (Hygroecia) debilis* ER., certains exemplaires ne peuvent se distinguer que par l'examen de la structure de l'organe génital. (voir L. BRUNDIN in *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 53, II, 1942, p. 265).

Stenus (s. str.) longitarsis THOMS.: Ruysbroeck, 3-VI-1928, 1 ♂. Espèce pouvant facilement être confondue avec *S. ater* MANNH. Elle semble très peu répandue chez nous, c'est le seul exemplaire belge que j'aie eu l'occasion de voir.

S. (s. str.) lustrator ER.: Nismes, (l'Adugeoir), 6-VI-1949, 1 ♂, dans des mousses lâches (F. CATELIN); Keerbergen (Zeept), 20-X-1949, 1 ♂, dans du sphagnum.

Euryporus picipes PAYK.: Nismes (l'Adugeoir), 6-VI-1949, 1 ♂, dans des mousses lâches (F. CATELIN). On ne connaît que deux captures assez récentes de cette espèce et toutes deux dans des mousses lâches sur tiennes calcaires; ceci serait-il l'habitat de prédilection de *E. picipes*?

Phyllodrepa (s. str.) nigra GRAV.: Roanne-Coo, 25-VIII-1949, 2 ex. (F. CATELIN). Cette espèce est peu courante et se rencontre dans les conditions les plus variées (écorces, mousses, nids d'oiseaux ou de fourmis).

Phyllodrepa crenata GRAV.: Nonceveux (le Ninglinspo), 23-VII-1949, 1 ex., sous une écorce (F. CATELIN). Espèce qui ne semble avoir été signalée qu'une seule fois en Belgique. Elle se confond facilement avec *Phyllodrepa salicis* GVLL., s'en distingue cependant aisément par la taille plus forte et le dernier article des tarses postérieurs bien plus court que les précédents réunis.