

Contribution à l'étude des Ephéméroptères

XX. — Note synonymique: *Coenis Scotti* TILL. (1935)

nec ULMER (1930) = *Coenis Tillyardi* nom. nov.

PAR

J. A. LESTAGE

1. — En 1930, dans "Trichoptera and Ephemeroptera of entomological Expedition to Abyssinia 1925-26" (*Ann. Mag. N. H.*, Ser. 10, XII, p. 505), ULMER a décrit son *Coenis Scotti*.

2. — En 1935, dans "The food-trout insects of Tasmania. — Part. II: A monograph of the Mayflies of Tasmania" (*Papers and Proceed. Roy. Soc. Tasman.*, 1935), TILLYARD donna le même nom à une nouvelle espèce.

3. — Je désigne l'espèce tasmanienne, selon l'usage, sous le nom de *Coenis Tillyardi* nom. nov., heureux de perpétuer parmi les Ephéméroptères le nom de mon illustre et toujours regretté collègue.

Coléoptères intéressants

CAPTURÉS AUX ENVIRONS DE MALMÉDY

EN JUILLET

PAR

L. FRENNET

Mes recherches dans cette intéressante région se sont effectuées en majeure partie dans la vallée de la Warche, de Bévercé au barrage de Robertville.

J'ai passé une journée à Losheimergraben, traversant la forêt d'Abies jusqu'à la belle fagne que M. le Prof. MAYNÉ a proposée à la conservation.

Voici les premiers résultats de mes dépouillements, beaucoup de captures restant encore à déterminer :

Environs de Malmédy :

Bembidium fasciolatum DFTS., au bord de la Warche.

" *tibiale* DFTS., "

" *atrocoeruleum* STEPH., "

" *decorum* PANZ., "

" *Millerianum* HEYD. "

Buprestis rustica L. au vol.

Hypnoidus quadripustulatus F., au bord de la Warche.

Absidia pilosa PAYK., à Losheimergraben.

Dasytes niger L., au bord de la Warche.

Hydrocypton deflexicollis P. MÜLL., au bord de la Warche.

Oedemera tristis SCHM., au bord de la Warche.

" *subulata* OLIV., "

Chrysanthia viridis SHHM., à Losheimergraben.

Leptura rubra L., à Losheimergraben.

" *maculicornis* DE GEER, dans la vallée de la Warche.

Pidonia lurida F., dans la vallée de la Warche.

Clytanthus sartor F. "

Tetropium castaneum L., dans la vallée de la Warche.
Otiorhynchus septentrionalis HERBST., dans la vallée de la Warche.
Brachyderes incanus L., dans la vallée de la Warche.
Phyllodecta tibialis SUFFR., près de Malmédy.

A propos du caractère boréo-alpin

ATTRIBUÉ A

HYDROPORUS MELANARIUS ST.

(COL. DYTISCIDAE)

PAR

R. VAN DORSSELAER

Ainsi que je l'indiquais en 1919 dans ce *Bulletin* (Les Dytiscides de Belgique), *Hydroporus melanarius* ST. est une espèce rare, se trouvant principalement en Campine.

Elle recherche les fossés peu profonds à fond de feuilles mortes ou d'aiguilles de pin. Depuis lors, les captures que j'en ai faites en d'autres endroits, à Heide, par exemple, n'ont fait que confirmer cette indication qui reposait sur de nombreuses années de recherches. Je m'étonne que M. E. JANSSENS, dans un article paru récemment, lui attribue comme habitat les mares à Spha gnum, d'où un caractère boréo-alpin qu'elle n'a certainement pas.

J'ai fait, dans les mares de notre "calotte glaciaire" des recherches répétées et fort étendues, et les ai toujours trouvées, au point de vue Dytiscides, d'une pauvreté remarquable. Si elles renferment un certain nombre d'espèces communes ou parfois plus rares, tel *H. melanarius* ST., je n'y ai jamais trouvé d'espèce parfaitement localisée, pouvant être considérée comme "relique".

Toutefois, je dois signaler pour cette région, *Agabus melanarius* AUBÉ, trouvé dans les bois, près de la Gileppe, dans des ornières, sensiblement le même habitat que dans la Forêt de Soignes.

Autrement importantes sont les prises de M. DE RUETTE dans la Helle et la Soor, à Eupen. Ce biotope probablement unique en Belgique a livré, entr'autres *Deronectes platynotus* GERM. et surtout *Hydroporus ferrugineus* STEPH.

J'ai exploré à diverses reprises ces deux rivières en remontant vers