

J'avais précisément signalé en 1937 (1) la présence en Belgique du genre *Neoleria* et de l'espèce *ruficeps* (ZETT.) d'après trois spécimens trouvés aux environs de Malmédy sur un cadavre de Corneille.

Reprenant l'étude de ce matériel, je viens de m'apercevoir que j'ai commis à l'époque une erreur de détermination spécifique et qu'il s'agissait, en réalité, de l'espèce *inscripta* (MEIGEN) qui n'a jamais été signalée de notre pays. Ces trois spécimens étaient accompagnés d'un quatrième recueilli à Galhausen, le 26-IX-1921 par G. SEVERIN et correctement déterminé par moi *Neoleria ruficeps* (ZETT.).

Une troisième espèce de *Neoleria* a été observée en Belgique. Il s'agit de *N. maritima* (VILLENEUVE) qui a été rencontrée notamment à Knocke s/Mer le 5-X-1947 par M. le D^r M. BEQUAERT.

Les larves des *Lerinae* étant réputées saprophages ou coprophages, l'observation de M. R. TOLLET m'a semblé digne d'être signalée car je n'ai trouvé aucune référence indiquant que des adultes de *Neoleria* avaient été obtenus d'élevage à partir de Champignons.

Le genre *Neoleria* se reconnaît facilement, parmi les Hélo-myzides, aux caractères suivants : soies prosternales nulles ; apex de la nervure R, rapproché du niveau de la transverse médiane ; tibias II avec plusieurs éperons ; lunule découverte ; soies orbitales subégales ; 1+3 dc.

Les trois espèces observées jusqu'à présent, en Belgique, se distinguent de la façon suivante :

1. Soie mésopleurale présente ; joues subégales à la hauteur de l'œil qui est petit *maritima* (VILL.)
- Soie mésopleurale nulle 2
2. Fémurs III avec des soies préapicales antero-externes ; mésonotum et scutellum gris *ruficeps* (ZETT.)
- Fémurs III sans soies préapicales ; mésonotum gris à calus huméral jaune, scutellum jaune au moins latéralement *inscripta* (MEIGEN)

A. COLLART.

(1) Bull. Ann. Soc. ent. Belg., LXXVII, 1937, p. 316.

Une *Heptagenia* nouvelle pour la faune belge.

Les progrès de la mise en ordre des collections d'Ephéméroptères de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique me permettent aujourd'hui d'ajouter une cinquante et unième espèce à notre liste faunistique (1).

En 1917, J.A. LESTAGE a signalé (*Ann. Biol. lac.*, VIII, p. 311) la capture par le D^r H. SCHOUTEDEN, dans les Marais de la Campine, à Genck, le 28.VIII.1916, de quelques larves d'une *Heptagenia* spécifiquement indéterminable. Ces larves se faisaient remarquer immédiatement par la luxuriance des fibrilles garnissant leurs trachéobranchies. Il m'a jusqu'à présent été impossible de retrouver la trace de ces insectes dans les collections de l'Institut. Par contre, quatre larves étiquetées « Stiemerbeek, Genck, 20.VIII.1916 » correspondent parfaitement à la description donnée par J.A. LESTAGE (*loc. cit.*). Grâce au volume consacré par E. SCHOENEMUND aux Ephéméroptères dans le « Tierwelt Deutschlands », j'ai pu identifier ces larves comme étant celles de *Heptagenia flava* ROSTOCK. Cette espèce n'avait encore jamais été signalée de Belgique auparavant, et ne l'a plus été depuis.

Le Stiemerbeek est un petit ruisseau qui draine les eaux de lavage des charbonnages de Campine. Entre Genck et le canal Albert, sous lequel il passe avant de se jeter dans le Démer, ce ruisseau est bordé de mares plus ou moins étendues et plus ou moins asséchées, qui constituent le Marais de la Campine.

Cette Ephémère est, semble-t-il, localisée à l'Europe Centrale (s.l.). Elle s'étend depuis Minsk (1 ♀, WANKOWICZ, coll. I.R.Sc. N.B., det. G. ULMER) vers l'ouest, à travers la plaine baltique, jusqu'aux environs de Paris (la Seine, Choisy-le-Roi, M. L. VERRIER). Elle paraît ne pas dépasser une altitude de 200 m.

Georges DEMOULIN.

Capture de *Neuratelia nigricornis* EDWARDS en Belgique. (Diptera-Mycetophilidae).

Cette espèce fut décrite par EDWARDS en 1941 (*The Entomologist's Monthly Magazine*, p. 31) sur des ♂♂ capturés dans le sud de l'Angleterre et en Irlande : Sussex : Crowborough, VII-10,

(1) La cinquantième espèce a été signalée récemment dans ce Bulletin, 1953, LXXXIX, p. 188.