

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome XVII, n° 28.
Bruxelles, avril 1941.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel XVII, n° 28.
Brussel, April 1941.

NOTES SUR LES LÉPIDOPTÈRES DE BELGIQUE,

par F. G. OVERLAET (Kortenberg).

I. — Capture de *Lycaena euphemus* Hbn.

La capture de cette espèce, que j'eus le plaisir de découvrir en Belgique, remonte au 6 août 1937.

Je ne publiai toutefois l'évènement que le 7 mai 1938 (1) en omettant de citer autant la plante nourricière que la date de capture et le lieu d'habitat. Comme on peut le lire dans la note précitée, ma découverte ne fut pas fortuite, car j'avais cherché l'espèce là où j'avais espéré la trouver avec le plus de chances de réussite, c'est-à-dire aux endroits où pousse *Sanguisorba officinalis* L. La station d'Eppeghem, où la Sanguisorbe croît en abondance, me fut renseignée en consultant le « Nouveau Manuel de la Flore de Belgique et des Régions limitrophes » par Jules GOFFART.

Le 13 août 1937, je suis retourné à Eppeghem, mais contrairement au temps magnifique et chaud qui régna le 6., un ciel maussade et même pluvieux ne me permit pas de retrouver *L. euphemus*, alors que j'observai encore quelques *semiargus*, *icarus* et *dorilis*, qui avaient toutefois visiblement froid.

Le 3 août 1938, je me rendis à Wortel (Hoogstraeten) où j'explorai une station connue de *Sanguisorba*. Je ne réussis cependant à découvrir et à capturer qu'un seul exemplaire ♀ de *L. euphemus*. C'est à cette localité, distante d'en-

(1) OVERLAET, F. G. *Communication à l'assemblée mensuelle du 7 mai 1938*. Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., LXXVIII, 1938, p. 242.

viron 60 kms, à vol d'oiseau d'Eppeghem, que M. BERGER fait allusion dans son article paru dans les Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., LXXIX, 1939, pp. 139-147. A noter, de plus, que Wortel est situé en amont de la vallée où, dans le Brabant Septentrional, aux Pays-Bas, se trouvent les localités de Breda et Rijen citées par B. J. LEMPKE (2).

Dans ma communication du 7 mai 1938 (l. c.) et dans l'article précité de M. BERGER, l'omission de la localité nous avait été dictée par un souci supérieur de protection de l'espèce nouvellement acquise à notre faune.

Comme il fallait s'y attendre, l'écho du mécontentement de certains entomologistes — mécontentement bien injustifié, à notre avis — nous parvint...

Depuis lors, des captures ont été faites par d'autres et le moment est venu de compléter les renseignements omis volontairement dans nos premières communications. Outre Eppeghem et Wortel, je puis citer encore Rijmenan d'où me fut soumis un exemplaire d'*euphemus*, capturé par un étudiant, qui le prenait pour un *arion*.

Comme l'attention des lépidoptéristes belges est ainsi attirée sur cette question, il est à souhaiter que l'inventaire complet de tous les peuplements de *Sanguisorba* du pays puisse être dressé dès l'été prochain et que des visites trop nombreuses d'un seul habitat, soient ainsi évitées.

II. — Captures diverses.

Leucochloë daplidice L. — Le 13 juillet 1939, je capturai une ♀ à Anvers, sur la rive gauche, près du débarcadère. Elle pondit une vingtaine d'œufs le lendemain et les chenilles sortirent le 19 du même mois. Comme je n'avais pas de *Réséda* sous la main, il y avait lieu de rechercher l'une ou l'autre des plantes mentionnées dans la littérature se rapportant à cette espèce. C'est ainsi que je fis plus ample connaissance avec *Sisymbrium officinale* L., qui croît un peu partout. Je ne parvins toutefois pas à tenir la plante suffisamment fraîche et mes jeunes chenilles, que je n'avais pu nourrir dès les premiers moments, moururent bientôt. De retour le 29 juillet à la Tête de Flandre, j'y trouvai de nombreux *Sisymbrium* et 19 grandes chenilles de *daplidice*. Ces

(2) LEMPKE, B. J. *Catalogus der Nederlandsche Macrolepidoptera*. Tijds. Ent., Deel. 79, 1936.

chenilles ainsi que 5 ou 6 autres que je trouvai encore, par-ci par-là, à Kalmthout, toujours sur *Sisymbrium*, moururent toutes parasitées. A noter que les œufs de *daplidice*, décrits comme jaunes, étaient blanchâtres le premier jour, puis jaune foncé; les jeunes chenilles jaune foncé également, à tête noire. Un de mes amis, M. MYNCKE, d'Anvers, a capturé un exemplaire de *daplidice*, tout frais, en avril 1940, à Westmalle.

Araschnia levana fa. *prorsa* L. — J'ai capturé, en juillet 1940, quelques exemplaires de cette forme, dans le bois d'Everberg, où l'espèce, quoique très localisée, ne paraît pas rare. J'en ai trouvé encore un exemplaire dans la forêt de Meerdael, d'où m'avaient été signalées également plusieurs captures. Les adultes butinaient les fleurs de la Berce et des Chardons.

Apatura iris L. — Un ♂ capturé le 29 juin 1940 dans le bois d'Everberg.

Limenitis sibylla L. — Très commun en juin-juillet dans le bois d'Everberg et la forêt de Meerdael.

Phragmatocia castaneae HBN., le 9 VII 1929,

Hydraccia micacea ESP., le 9. IX. 1929 et

Hylophila bicolorana FÜSSLY, le 18-VII-1929, à Zundert, sur la frontière néerlandaise, par le Rév. Abbé VAN RUYVEN.

Phytometra chryson ESP., pris au filet le soir, été 1940, coll. A. DELDERENNE, de Hoogboom-Ekeren.

Syntomis phegea L., espèce réputée rare en Belgique, abondante le 22 juin 1939 au Peerdsbosch et au Keizershoek (commune de Schoten) vis-à-vis du Fort de Merxem. Elle m'est signalée aussi de Berchem (Anvers) extra muros. Je la connaissais déjà, depuis 1900 environ, de la vallée du Petit Schijn, au sud du canal Albert, où les limites des communes de Deurne, de Schoten et de Wijnegem se rencontrent.

Pelosia muscerda HBN. Quelques exemplaires le 21 juillet 1939, sur le côté sud du canal d'Anvers à Turnhout, entre les bornes 49 et 50.

GOEMAERE, Imprimeur du Roi, Bruxelles.