

Ypsolopha horridella (Treitschke, 1835) espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera: Ypsolophidae)

Francis Coenen

Samenvatting. *Ypsolopha horridella* (Treitschke, 1835) een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Ypsolophidae)

De auteur vermeldt de enige bekende vangst in België van één exemplaar *Ypsolopha horridella* (Treitschke, 1835) te Torgny (prov. Luxemburg) op 6 augustus 1977.

Abstract. *Ypsolopha horridella* (Treitsche, 1835) a new species to the Belgian list (Lepidoptera: Ypsolophidae)

The author mentions the only known capture of a specimen of *Ypsolopha horridella* (Treitschke, 1835) at Torgny (prov. Luxembourg) on 6 August 1977.

Key words: *Ypsolopha horridella* - faunistics - Belgium.

Coenen, F.: av. du Haut-Champ 18, B-1080 Bruxelles.

Introduction

Le 6 août 1977, à Torgny (prov. Luxembourg), la récolte était mauvaise à la lampe. La bonne surprise allait se révéler quelques jours plus tard, lors de la détermination des microlépidoptères, puisque dans les quelques exemplaires récoltés se trouvait une espèce nouvelle pour la faune belge: *Ypsolopha horridella* (Treitschke, 1835). Toutefois, notre exemplaire est plus uniformément brun foncé que celui figuré par Ford (1949-1950, pl. 8, fig. 8). D'autres travaux plus distrayants nous a toujours fait remettre au lendemain la publication de cette capture, conscient que nous étions du fait que peu d'entomologistes s'intéressent aux "micros" et qu'il y avait donc peu de risques qu'un collègue nous coupe l'herbe sous le pied.

Biologie

La littérature mentionne quantité de Rosacées arborescentes, notamment *Prunus spinosa*, *Pyrus malus* et *P. communis*, *Crataegus monogyna*, etc. Il y a lieu de rechercher la chenille en mai-juin.

Répartition

Ypsolopha horridella semble avoir une répartition assez hétéroclite, puisqu'elle est connue de Suède, des Pays-Bas, de Grande-Bretagne, du sud de la France, de l'Europe centrale et du nord, ainsi que de l'ex-URSS et de Syrie.

Bibliographie

- Ford, L.T., 1949-1950. The Plutellidae. in: Illustrated papers on British Microlepidoptera. Reprinted from the Proceedings & Transactions of the South London Entomological & Natural History Society 1949-1950: 85-93, plate XII.