

## *Scythris lagunae* Jäckh, 1978, espèce nouvelle pour la France

(Lepidoptera, Scythrididae)

par Sylvain DELMAS\*

**Résumé.** – *Scythris lagunae* Jäckh, 1978 (Lepidoptera, Scythrididae) était une espèce connue uniquement d'Italie. Un spécimen capturé sur le littoral de l'Hérault permet d'attester sa présence en France.

**Summary.** – *Scythris lagunae* Jäckh, 1978 (Lepidoptera, Scythrididae) was a species known only from Italy. A specimen captured on the coast of the Hérault can attest its presence in France.

**Mots-Clés/Keywords.** – Lepidoptera, Gelechioidea, Scythrididae, France, Hérault

La faune française des Scythrididae comporte 77 espèces (BENGTSSON, 1997 ; VARENNE, 2009 ; DELMAS, 2010), la plupart appartenant au genre *Scythris* Hübner, [1825], sur un nombre approchant les 400 espèces paléarctiques.

Lors de l'examen des spécimens de la collection de l'auteur, une espèce non signalée de France a pu être identifiée. Il s'agit de *Scythris lagunae* Jäckh, 1978, espèce appartenant au groupe *pascuella*, groupe hétérogène comprenant 13 espèces.

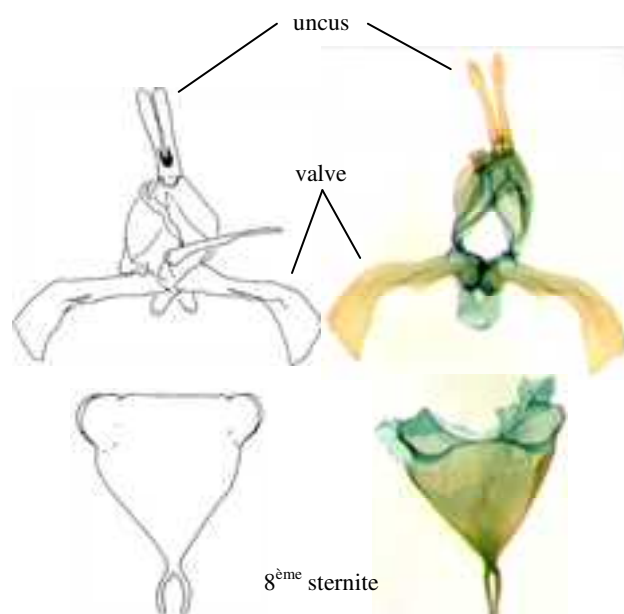
L'habitus ne présente aucun caractère discriminant (coloration des ailes brun-noir) (figure n° 1) en revanche les genitalia du mâle sont sans équivoque : l'uncus est en forme de spatule avec une incision centrale, extrémité des valves courbée et triangulaire, 8<sup>ème</sup> sternite triangulaire avec une extrémité en forme de lyre. Les dessins des genitalia mâles (d'après BENGTSSON, 1997) (figure n° 2) et une photo des genitalia sont illustrés à titre de comparaison (figures n° 3 et n°4).

Cette espèce a été décrite du nord-est de l'Italie, plus précisément du littoral de la Vénétie, dans la lagune Veneta à San Giuliano (à proximité de Venise) (JÄCKH, 1978).

L'exemplaire héraultais a été capturé à Vias (Hérault), le 13-VI-2010. L'étang du clos de Vias se situe entre l'embouchure de l'Hérault et le canal du Midi. L'habitat est composé d'une lagune et de formations dunaires. L'individu a été capturé au milieu des marais en fauchant la végétation. La similitude des habitats italiens et français confirme le caractère halophile de cette espèce. Elle pourra être recherchée sur d'autres sites du littoral languedocien, de la Camargue aux Pyrénées-Orientales où des biotopes similaires existent.



**Fig. 1.** - Habitus de *Scythris lagunae* Hérault, Vias, 13-VI-2010. (envergure 13 mm).



**Fig. 2.** - Genitalia mâle de *Scythris lagunae* (d'après BENGTSSON, 1997) (Italie).

**Fig. 3.** - Genitalia mâle de *Scythris lagunae* (Vias (34), 13-VI-2010, préparation genitalia n° 4628).

La phénologie de l'espèce est à préciser avec deux générations possibles : capture en août des spécimens d'Italie et en juin pour la France.

## Bibliographie

**Bengtsson (B.),** 1997. – Scythrididae. In : Huemer P., Karsholt O., & Lyneborg L. (edts), *Microlepidoptera of Europe*. Stenstrup, Danemark : Apollo Books édit., **2** : 1-301.

**Delmas (S.),** 2010. – Description d'une nouvelle espèce du sud de la France (Lepidoptera, Scythrididae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **115** (4) : 423-426.

**Jäckh (E.),** 1978. – Bearbeitung der Gattung *Scythris* Hübner (Lepidoptera, Scythrididae). 4. Unbeschriebene Arten aus Italien. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, **5** : 1-14.

**Varenne (Th.),** 2009. – Lépidoptères nouveaux pour la faune de France (Lepidoptera : Nepticulidae, Scythrididae, Cosmopterigidae et Tortricidae). *Revue de l'Association roussillonnaise d'Entomologie*, **18** (2) : 80-82.

\* 21, chemin de la Fabrique, F-34800 Canet  
[sylvaindelmas@cegetel.net](mailto:sylvaindelmas@cegetel.net)

R.A.R.E., T. XXII (1), 2013 : 42 – 43.

***Holcocera corsica* Gibeaux, 1993,  
synonyme junior de *Xenopathia novaki* (Rebel, 1891)  
(Lepidoptera, Blastobasidae)**

par Jacques NEL\*

**Résumé.** — La synonymie entre *Holcocera corsica* Gibeaux, 1993 et *Xenopathia novaki* (Rebel, 1891) est établie.

**Summary.** — *Holcocera corsica* Gibeaux, 1993 is a junior synonym of *Xenopathia novaki* (Rebel, 1891).

**Mots clés.** — Lepidoptera, Gelechioidea, Blastobasidae, *Holcocera corsica* Gibeaux, 1993, *Xenopathia novaki* (Rebel, 1891), nouveau synonyme.

En 1993, GIBEAUX décrivait une nouvelle espèce de Blastobasidae, *Holcocera corsica*, sur la base d'une unique femelle prise en Corse par Gérard BRUSSEAUX. Il figurait alors l'habitus reproduit ici (fig. 1) et les genitalia (fig. 3 et 3a), en indiquant que, faute d'un matériel plus important, il plaçait provisoirement cette espèce dans le genre *Holcocera* Clemens, 1863, dans la famille des Blastobasidae.

En 2006, TAUTEL & NEL relataient dans cette revue la capture d'un second exemplaire de *Holcocera corsica*, encore une femelle, mais cette fois-ci sur le continent, au Mont Caume près de Toulon (Var) (Cl. TAUTEL leg.). Malheureusement, cette nouvelle capture ne pouvait résoudre le problème de la position taxonomique de l'espèce.

Très récemment, dans une importante note sur les microlépidoptères d'Europe surtout orientale, ŠUMPICH & SKYVA (2012) publient pour la première fois l'habitus et les genitalia mâles et femelles du Blastobasidae *Xenopathia novaki* (Rebel, 1891), en indiquant que l'espèce avait été décrite sur la base d'un unique mâle pris en Dalmatie.



**Fig. 1.** - *Holcocera corsica* Gibeaux, 1993, holotype d'après GIBEAUX (1993).



**Fig. 2.** - *Xenopathia novaki* (Rebel, 1891), mâle, d'après ŠUMPICH & SKYVA (2012).