

tégées ; mais malheur à vous si vous prélever un papillon, même tout petit, sans la précieuse autorisation, dérogation à de curieuses lois inégalitaires : mais ne faut-il quand même pasurrer le touriste en affichant que c'est protégé ? Si c'est pour préserver l'élevage, une simple réserve de chasse suffit amplement et les choses sont claires<sup>1</sup>.

**Derivatio-nominis.** « *constellata* » dans la continuité de « *stellaris* » pour rappeler les petites taches blanc brillant sur fond brun des ailes antérieures, comme un ciel constellé d'étoiles.

#### ► Remerciements

Nous remercions vivement Peter HUEMER (Autriche) et Houhun LI (Chine) pour leur aide dans nos recherches bibliographiques, ainsi que Thierry VARENNE (Nice) pour la relecture de cette note. ■

78, avenue Fernand Gassion F-13600 La Ciotat

#### BIBLIOGRAPHIE

- BUDASHKIN (YU.I.), 2003. — New data on taxonomy and distribution of Palaearctic Choreutid-moths (Lepidoptera, Choreutidae). Praci Zoolohichnoho Muzeju Kyiv'skogo National'nogo Univertyetu Imeni Tarasa Sevchenka, Kyiv 1(1) : 43-56 [In russian with ukrainian and english summaries]
- DANILEVSKYI (A.S.) & KUZNETZOV (V.I.), 1990. — 22, family Choreutidae. In Medvedev (G.S.), Keys to the insects of the European part of the U.S.S.R. E.J. Brill., Leiden, New York, Copenhagen, Köln. 4(2) : 137-181.
- DIAKONOFF (A.), 1996. — Choreutidae. In Ole Karsholt & J. Razowski (eds): The Lepidoptera of Europe : 158.
- LERAUT (P.), 1997. — Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse (2<sup>e</sup> édition). Supplément à *Alexanor* : 1-526.
- RÉAL (P.), 1989. — Découverte de *Prochoreutis holotoxa* Meyrick, 1903, dans les Alpes françaises. Quelques mentions de Choreutides et de Glyphiptérygides en France (Lepidoptera, Choreutidae et Glyphipterygidae). *Alexanor*, 16(1) : 9-12.

1. Les avis exprimés n'engagent que leur auteur.

## Des valves non déployées... : *Acleris brigantiensis* Nel & Varenne, 2013, synonyme junior d'*A. emargana* (Fabricius, 1775) (Lep. Tortricidae)

JACQUES NEL

**A** *cleris brigantiensis* Nel & Varenne, 2013 a été décrit sur la base d'un mâle pris le 7 septembre 2012 (J. Nel *leg.*) sur les bords de la Clarée, vers 1370 m, sur la commune du Rosier (Hautes-Alpes) (Nel & Varenne, 2013).

*A. brigantiensis* était alors nettement séparé d'*A. emargana* par la morphologie particulière de l'apex des valves, le bras reliant le processus apical à la base de la valve étant très bien individualisé, très rétréci et étroit chez *A. emargana*, alors que ce bras est nettement plus court et épaissi chez *A. brigantiensis*.

Afin de compléter l'étude de cette espèce, en particulier par la capture de femelles, de nouveaux exemplaires ont été pris au même endroit en septembre 2013, en battant diverses espèces de saules en ripisylve de la Clarée. L'étude des genitalia des nouveaux mâles capturés a alors clairement démontré que le bras reliant le processus apical de la valve à la base de celle-ci pouvait, au cours de la préparation, ne pas se déployer et s'étaler correctement en restant replié et compacté, et cela des deux côtés, sur une même préparation, comme ça s'est produit pour l'holotype de *A. brigantiensis*.

La photographie (fig. 1) montre très bien que la valve de gauche présente un aspect « *emargana* » avec le bras correctement étalé et que la valve de droite présente un aspect « *brigantiensis* » avec le bras compacté.

Il découle clairement de cette observation qu'*A. brigantiensis* n'est qu'un synonyme junior d'*A. emargana*.



◀ Fig. 1. *Acleris emargana* (Fabricius, 1775), genitalia mâles, valve de droite ayant l'aspect « *brigantiensis* », J. Nel *leg.*  
© Th. VARENNE.

#### ► Remerciements

Je remercie mon ami Thierry Varenne à qui nous devons la photographie de la figure 1 qui apporte la preuve de cette synonymie. ■

#### BIBLIOGRAPHIE

- NEL (J.) & VARENNE (Th.), 2013. — Description de *Stigmella cyrneorolandi* n. sp. (Corse) et d'*Acleris brigantiensis* n. sp. (Hautes-Alpes) ; *Phyllonorycter hostis* Triberti, 2007, nouveau pour la France (Lep. Nepticulidae, Tortricidae, Gracillariidae). *Oreina*, 22 : 18-20.

78, avenue Fernand Gassion  
F-13600 La Ciotat