



renflement caractéristique sur les bords de la partie fendue (voir dessin). Je renvoie à l'article de l'auteur pour plus de détails. Cette nouvelle espèce alpestre partage les mêmes territoires que *bagriotella*. D'après son auteur, elle vole entre le 17-VII et le 15-VIII. On peut dire que le papillon, même s'il recouvre la période de vol de *bagriotella*, démarrerait plus tard son existence car je possède un *bagriotella* de la fin juin. Jürg Schmidt insiste également sur le type de site où elle fut trouvée : pentes sud ensoleillées à la végétation xérophile. Cette remarque se confirme pour les deux sites des Alpes françaises. L'espèce serait plus strictement inféodée à ce type de terrain que ne le serait *bagriotella*, que l'on peut trouver aussi en bordure forestière. L'altitude notée dans l'article varie de 1440 m à 1660 m, les deux stations françaises augmentent l'altitude potentielle du papillon jusqu'à 1900 m. Nul doute que d'autres informations seront publiées dans le futur car l'auteur a entamé l'élevage de sa nouvelle espèce

(comm. pers.). Comme Jürg Schmidt le fait remarquer, le papillon du Val d'Aoste représenté dans l'ouvrage de Parenti de la page 86 (fig.1) est probablement un *T. laetitiae*. ■

#### BIBLIOGRAPHIE

- HUEMER (P) & KARSHOLT (O). 1999. – Gelechiidae 1 (Gelechiinae: Telediodini, Gelechini) in Huemer P., Karsholt, O. & Lyneborg L. (eds.) Microlepidoptera of Europe, vol. 3.- Apollo Books, Stenstrup, 356 p.
- PARENTI (U.), 2000. – A guide to the Microlepidoptera of Europe. Museo Regionale di Scienze Naturali Torino. 426 p.
- SCHMID (J.), 2011. – *Teleiopsis laetitiae* sp. n. and *Teleiopsis lindae* sp.n. two hitherto overlooked mountainous European species (Gelechiidae :Telediadini). *Nota Lepid.* 33 (2): 271-283.

Fig. 5 : *T. bagriotella* femelle : prép. gén. CI.T. n°611. Tende (06), col de Tende, Malabergue, 2105 m, 1-VIII-2006. Cl.Tautel leg. ; vue de l'antrum et du signum.

Fig. 6 : *T. laetitiae* femelle : prép. gén. CI.T. n° 603. Vallouise (05), Pré de Madame Carle, 1900 m, 27-VII-2008. Cl.Tautel leg. ; vue de l'antrum et du signum.

Fig. 7 : Genitalia mâles : vues du lamina ductus seminalis ; à gauche, *T. bagriotella* et, à droite, *T. laetitiae*.

272, rue du Faubourg Saint-Antoine  
F-75012 Paris  
c.tautel@free.fr

## Nouvelles observations de *Diaphana perspectalis* (Walker, 1849) (Lep. Crambidae)

RÉGIS SCHMITT & DAVID DEMERGÈS

**D***iaphana perspectalis* est une espèce invasive originaire d'Asie (Chine, Corée, Japon). D'abord citée d'Allemagne (Bade-Wurtemberg) en 2006, elle fut signalée de Suisse en 2007 puis en France en 2008 par notre collègue Christophe Brua qui avait observé les dégâts sur les buis des parcs urbains de sa région, l'Alsace.

Depuis, la progression de la Pyrale du buis s'est poursuivie et elle a été successivement signalée de Belgique, des Pays-Bas, de Grande-Bretagne, d'Autriche...

En France, elle a été repérée, outre l'Alsace, en Ile-de-France et en Poitou-Charentes. L'un des auteurs (R.S.) l'a capturée de nuit dans sa commune de résidence, à Saint-Martin-Laguépie, au lieu-dit La Maréze, une localité dans le nord du Tarn, en limite avec le Tarn-et-Garonne. Elle est venue de nuit, le 17 juin 2012 vers 23 h 40, attirée par la lampe à vapeur de mercure. Le biotope est un milieu boisé sur un relief vallonné constitué de deux vallées principales, celle du Cérôu et celle de l'Aveyron. Les bois sont essentiellement

composés de chênes, châtaigniers et frênes, tandis que les sous-bois sont plutôt sauvages : ronces, fragons et quelques buis. A noter à ce propos que ces buis de l'entourage ne semblaient pas avoir été attaqués et qu'aucune chenille n'a été observée.

Peu de temps après, le 7 août 2012, une observation en journée dans le Tarn (commune de Varen), par Samuel DANFLOUS, est venue confirmer l'arrivée de cette espèce dans le sud-ouest de la France. ■



*Diaphana perspectalis*. © R. SCHMITT.

R.S. : La Maréze F-81170 Saint-Martin-Laguépie. Courriel : regis8157@yahoo.fr

D.D. : Le Carol F-09300 Roquefort-les-Cascades. Courriel : david.demerges@wanadoo.fr