

Tordeuses nouvelles pour l' Auvergne

(Lepidoptera, Tortricidae)

FRANÇOIS FOURNIER* & CLAUDE TAUTEL**

*25, rue de la Treille, 63000 Clermont-Ferrand

** 272, rue du Faubourd-Saint-Antoine 75012 Paris

Résumé : Les auteurs notent la présence nouvelle en Auvergne de quelques espèces de Tortricidae d'origine plutôt septentrionale.

Mots clé : Lepidoptera , Tortricidae, Auvergne.

Les espèces sont accompagnées du numéro de la liste de l'ouvrage de NEL (2005) et entre parenthèse du n° de la liste Leraut 1997.

90 (2086) *Eupoecilia sanguisorbana* (Herrich-Schäffer, 1856)

L'observation de cette espèce a été faite à la lumière à Saint Germain-L'Herm, dans un site forestier humide au départ de la route de Jumeaux (alt.1050 m.)

Puy-de-Dôme, par C. Tautel le 30 juin 2005.

La chenille vit sur la Sanguisorbe (*Sanguisorba officinalis*).

Elle est surtout répandue en Europe septentrionale.

En France, rarement citée, elle semble principalement présente dans l'est (REAL 1981, 1985, 1991) mais aussi dans les zones humides de l'ouest comme l'Indre-et-Loire, les Deux-Sèvres, mais aussi les Landes (NEL, 2005) et même les Pyrénées-Orientales (CHAMBON & all, 1998).

Elle est à rechercher dans d'autres localités à Sanguisorbe en Auvergne.



Eupoecilia sanguisorbana (Herrich-Schäffer, 1856) Cliché C.Tautel

310 (2501) *Argyroploce mygindiana*
([Denis & Schiffermüller], 1775)

De nombreux exemplaires
ont été observés en Haute-Loire



Argyroploce mygindiana ([Denis &
Schiffermüller], 1775) d'après
Kennel.

373 (2231) *Rhopobota ustomaculana* (Curtis, [1831])

L'espèce a été observée à
Champagnac-le-Vieux (Haute-
Loire) par C. Tautel le 6 juin 2010.

Les plantes hôtes citées sont
Vaccinium vitis-idaea (très localisée
en Auvergne), *Vaccinium myrtillus* et
Ilex en Asie.

L'espèce est connue d'Europe
de l'est, Scandinavie et Grande-
Bretagne.

au Mont Mézenc sur la zone
sommitale le 7 Juillet 2010 (F.F.).

Les plantes hôtes généralement
citées sont *Vaccinium* sp.,
Arctostaphylos uva-ursi présent en
petites colonies sur le Mézenc, et
Myrica gale qui n'est pas présente en
Auvergne.

L'espèce est largement distribuée
dans l'est et le nord de l'Europe,
Grande-Bretagne comprise.

En France elle semble plutôt
limitée à l'est du pays et aux
Pyrénées (NEL, 2005).

En France elle semble limitée à
l'est du pays dans les Alpes, avec
une citation de Seine-et-Oise
(NEL, 2005). A noter l'observation
particulière réalisée par SUGIURA
& all (2006) de l'utilisation de
galles d'*Ilex pedunculosa* en Asie par
certaines chenilles qui y trouvent
une nourriture presque aussi riche
que les feuilles.



Rhopobota ustomaculana (Curtis, [1831]). Cliché C.Tautel

450 (2311) *Eucosma campoliliana* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Un exemplaire a été trouvé (F. F) sur la commune de Besse et Saint Anastase vers la forêt de Fraux le 25 juin 2011 dans le Puy-de-Dôme. Un autre exemplaire a été observé à la lumière sur la butte de Montlaizon à Beaumont près de Brioude par C. Tautel le 22 août 2010.

La chenille vit sur *Senecio jacobaea* et *Senecio nemorensis*.

Assez largement répandue en Europe mais non citée de la péninsule ibérique, elle n'est connue en France que de l'est (Le Marchand 1935), Hautes-Alpes (Nel, 2005) ou du nord: Yvelines (Chambon 1999), Pas-de-Calais...



Eucosma campoliliana ([Denis & Schiffermüller], 1775). Cliché C.Tautel

467 (2264) *Epiblema fuchsiana* (Rössler, [1877])

L'espèce a été observée sur la butte calcaire de Montlaizon à Beaumont, près de Brioude dans la vallée de l'Allier (Haute-Loire) par C. Tautel les 9 et 10 mai 2002 ainsi que les 21 avril et 10 mai 2003. Venue à la lumière, elle s'est faite aussi débusquer de jour dans les herbes de la partie steppique du site.

Un autre exemplaire fut trouvé à Orsonnette sur un coteau calcaire

aussi, le 16 mai 2005 (F.F) au cours d'une chasse de nuit.

L'indication d'une plante hôte dans l'ouvrage de Razowski donne *Chamaecytisus*, Spuler, cité dans le catalogue Lhomme, rapporte que l'espèce vole sur *Cytisus sagittalis*. L'espèce est donc peut-être inféodée à un *Cytisus* qui reste ici à découvrir.



L'espèce est connue d'Europe centrale et des pays alpins.

En France elle a été trouvée dans le Var (Homberg, A.Cama et J.Nel leg.) et les Alpes-Maritimes

(Constant, Homberg, A.Cama et C.Tautel leg.). À notre connaissance, cette espèce xérophile et localisée n'a pas été encore citée du Massif-central.



Epiblema fuchsiana (Rössler, [1877]). Cliché C.Tautel

Références

CHAMBON (J.P.), MAZEL (R.) & PESLIER (S.), 1998. - Les *Tortricidae* des Pyrénées-Orientales, Inventaire raisonné (Lepidoptera Tortricidae). *Alexanor* 20 (6) : 332-353.

CHAMBON (J.P.), 1999. - Atlas des genitalia mâles des Lépidoptères *Tortricidae* de France et Belgique. I.N.R.A., Paris : 1-400.

CURTIS (J.), 1824-1839 - British Entomology. 769 Planches

KENNEL (J.), 1921 - Die Palaearktischen Tortriciden. Stuttgart: 742 p, 24 planches.

A gauche planche de

Rhopobota ustomaculana

d'après CURTIS (J.),

1824-1839 - British Entomology.

LE MARCHAND (S.), 1935.- Nouvelles chasses dans les Vosges. *L'Amateur de Papillons*, 7 (14) : 209-216.

RAZOWSKI (J.), 2001. - die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bratislava. 319p.

REAL (P.), 1981. - *Eupoecilia sanguisorbana* H.-S.dans la chaîne jurassienne (Lepidoptera Cochylidae). *Alexanor* 12 (2) : 61-62.

REAL (P.), 1985. - Un peu de nouveau sur *Eupoecilia sanguisorbana* H.-S. (Lepidoptera Tortricidae). *Entomologica Gallica* 1 (4) : 268.

REAL (P.), 1991. - Nouvelles captures de 2 tordeuses peu connues dans le Jura (Lepidoptera Tortricidae) *Entomologica Gallica* 2 (4) : 186.

NEL, (J.), 2005. - Atlas des genitalia femelles des Lépidoptères Tortricidae de France. Supplément Tome XIV *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie*. 116-p.