

En Savoie

JOËL BLANCHEMAIN



Quelques données complémentaires aux articles de Michel Savourey et Philippe Francoz : "Observations récentes en Savoie, Noctuidae et Geometridae"

Résidant à Termignon (vallée de la Maurienne, Savoie), je me suis plongé avec grand intérêt dans les articles de SAVOUREY & FRANCOZ (2010) et SAVOUREY (2011) publiés dans *oreina*.

En reprenant l'ensemble de mes données, voici un complément d'observations de ces espèces étudiées.

Syngrapha devergens Hb. 7-VIII-2009. © M. BILLARD.



Le numéro précédent les espèces fait référence à la liste Leraut (1997).

Ces données permettront d'affiner la répartition de ces espèces plutôt rares en Savoie :

- 3723. *Larentia clavaria* (Haworth, 1911) ;

- Termignon, village, 1300 m, 1-X-2010 ;

- 3757. *Thera juniperata* (Linnaeus, 1758) ;

Nombreuses données nouvelles, voir l'article consacré à cette espèce dans ce même numéro (p. 38) ;

- 3925. *Carsia lythoxylata* (Hübner, 1813) ;

- Termignon, la Chira, 2150 m, 28-VIII-2010 ;

- 3965. *Macaria artesia-ria* (Denis & Schiffmüller, 1775) ;

- Termignon, le Vivier, 1310 m, 3-X-2010 ;

- 4415. *Euchalcia modestoides* Poole, 1989 ;

- Les Allues, Plan de Tueda, 1700 m, 26-VII-2000 ;

- 4429. *Syngrapha devergens* (Hübner, 1813) ;

- Termignon, Col de Pierre Blanche, 2750 m, 10-VIII-2005 et 20-VIII-2008 ;

- Termignon, La Rocheure, 2500 m, 10-VIII-2005 ;

- 4497a. *Conistra veronicae* (Hübner, 1813) ;

- Termignon, le Vivier, 1310 m, 11-III-1999 ;

- 4751. *Mesogona acetosellae* (Denis & Schiffmüller, 1775) ;

- Termignon, le Vivier, 1310 m, 4-IX-1999. ■

Bibliographie

BLANCHEMAIN (J.), 2011. – Éléments de biologie, complément des données savoyardes et premières mentions en Val de Suse (Lep. Geometridae). *Oreina*, 16 : 38.

COLLECTIF, 2007. – Guide des Papillons nocturnes de France. Collection Les Guides du Naturaliste, Delachaux & Niestlé, Paris. 288 p.

SAVOUREY (M.) & FRANCOZ (Ph.), 2010. – Observations récentes en Savoie. Première partie : les Noctuidae. *Oreina*, 11 : 37-42.

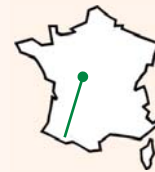
SAVOUREY (M.), 2011. – Observations récentes en Savoie. 2^e partie : les Geometridae. *Oreina*, 15 : 39-43.

TAUTEL (Cl.) & FOURNIER (Fr.) in COLLECTIF, 2007. – Guide des Papillons nocturnes de France. Collection Les Guides du Naturaliste, Delachaux & Niestlé, Paris. 288 p.

Le Vivier F-73500 Termignon
joel.blanchemain@wanadoo.fr

Dans les Hautes-Pyrénées

DAVID DEMERGÈS



Inventaire faunistique à Lourdes

En 2011, le Conservatoire régional des Espaces naturels de Midi-Pyrénées a été chargé de réaliser un inventaire faunistique, dans le périmètre du site Natura 2000 « Tourbière et Lac de Lourdes » (Hautes-Pyrénées). L'objectif était double : mettre en avant la faune entomologique de la tourbière et étudier plus spécifiquement l'habitat de cladiaie et les enjeux naturalistes.

Parmi les espèces inventoriées lors des prospections à vue (journée et chasse de nuit), 4 taxa sont sortis du lot :

- *Buckleria paludum*. Espèce paludicole stricte qui colonise des tourbières à *Drosera rotundifolia* ne subissant pas d'épisode d'inondation prolongé. Sa période de vol semble s'étendre de mi-juin à mi-septembre dans notre pays. Cette observation semble être la première pour notre région, selon l'article de Faillie *et al.* dans un précédent n° d'*oreina* et l'avis de Terence Hollingworth.

- *Anticollix sparsata*. Il s'agit d'une espèce discrète, présente surtout dans la moitié nord-est de la France (<http://www.lepinet.fr>). Localisée aux prairies humides et mégaphorbiaies où poussent les lysimaques, plantes-hôtes de la chenille, elle se rencontre aussi bien en plaine qu'en montagne. Elle vient d'être découverte en 2011 dans la région Midi-Pyrénées, dans le département de l'Aveyron et dans les Hautes-Pyrénées sur la Tourbière de Lourdes. Bien qu'elle soit plutôt septentrionale en France, il est

probable qu'elle est présente sur une majorité des stations où croît la Lysimaque en Midi-Pyrénées.

- *Deltote bankiana*. Elle occupe une grande partie de l'Europe, mais de manière disjointe. En France, elle est clairement bien présente dans la partie nord, mais devient plus localisée et rare dans le sud. C'est une espèce hygrophile qui affectionne les prairies humides et les marais de basses altitudes. Sa présence en 2011 sur le site vient confirmer son statut d'indigénat après l'observation de Philippe Mothiron dans ce même département en 2011 (<http://www.lepinet.fr>).

- *Crambus palustrellus*. Cette espèce a été décrite des « Landes de Gascogne » par L. Ragonot en 1876, puis revue au même endroit de nos jours (T. Hollingworth, comm. pers.). Elle a été notée quasiment en même temps sur les tourbières de Cuguron (T. Hollingworth, comm. pers.) et de Lourdes en 2011. Malgré le manque de données, son lien fort avec les tourbières et marais en font une espèce à prendre en compte dans une évaluation patrimoniale. Sa plante-hôte, encore inconnue de nos jours, pourrait être une Cypéracée. ■

Conservatoire régional des Espaces naturels
de Midi-Pyrénées
75, voie du Toec - BP 57611 F-31076 Toulouse Cedex 03



Deltote bankiana, Lourdes (65), 1-VI-2011.

© D. DEMERGÈS.