

Chroniques savoyardes 15 : un nouveau prospecteur efficace en Savoie

MICHEL SAVOUREY : 481, avenue Samuel Pasquier F-73300 Saint-Jean-de-Maurienne /savourey73@gmail.com

Cette année 2017-2018 fut pour moi assez calme du point de vue "papillons", d'une part parce que je fus très préoccupé par des problèmes familiaux, d'autre part parce que la météorologie étrange et les pollutions diverses virent les populations d'insectes accuser un fléchissement terrible. Mais la vie réserve toujours des surprises inattendues. L'une d'elles fut la rencontre d'un collègue d'outre-Manche, Tim Green, et de son épouse, pas découragés par les tentations europhobes de certains de leurs compatriotes et installés en Savoie, près d'Albertville, dans la commune de Queige depuis cinq ans. Leur chalet est situé vers 700 m d'altitude, sur un adret mi-bois mi-prés, face à la forêt de Molliessoulaz qui couvre le versant nord de la Roche Pourrie à l'entrée du Beaufortain.

Tim Green travaille dans l'Essex, dans l'alimentation des reptiles et batraciens de parcs et zoos divers et s'intéresse à tous les lépidoptères. Il possède plusieurs systèmes lumineux de piégeage qu'il positionne systématiquement lors de ses visites régulières à Queige, ce qui lui a permis d'accumuler déjà une liste impressionnante de plus de 25000 observations depuis 2013. Outre la photographie macro de nombreuses prises, il n'hésite pas à observer les détails utiles à la loupe binoculaire et à préparer les genitalia afin de préciser certaines identifications difficiles (sans parler du recours possible à d'autres spécialistes connus).

En compagnie de Michel Billard, ce fut donc une rencontre chaleureuse et pleine de promesses. Ses listes nous ont d'ores et déjà fourni plus de 80 espèces nouvelles pour le département de la Savoie, essentiellement dans les familles de microlépidoptères, tordeuses et pyrales. Mais, j'ai noté aussi un nombre approchant d'espèces dont les seules indications savoyardes connues datent d'environ un siècle (Catalogue Lhomme de 1935). Et d'autres pour lesquelles nous n'avons qu'une observation récente de Michel Billard, André Miquet ou de moi-même.

Le tableau (ci-contre) vous donnera déjà un aperçu des espèces nouvelles pour la Savoie (selon l'inventaire que je tiens à jour pour l'Observatoire de la biodiversité savoyarde ; quelques espèces viennent d'être découvertes à peu près simultanément par Michel Billard, mais non encore publiées).

À la lecture de ce tableau, certains vont peut-être penser : "Bof, que voilà une liste de petites bestioles en majorité assez ordinaires". Mais, comme le faisait remarquer Alain Cama (qui a accepté gentiment de l'examiner, vérifier et commenter brièvement) : "il y a énormément de "commun" et "assez commun" parce que vous ne cherchez pas assez les petites bêtes. Il ne faut pas attendre qu'elles vous sautent aux yeux et qu'un Anglais vous coupe l'herbe sous les pieds" (s'il te plait, pardonne-lui Tim). Alain utilise ici son humour indépassable pour nous alerter, nous rappeler que ces "micros" représentent les deux tiers de notre biodiversité lépidoptérique et que nous devons leur porter notre attention.

Famille	Espèce	Loc.	Remarque de A. Cama
Micropterigidae	<i>Micropterix calthella</i>	B	commun
Eriocraniidae	<i>Heringocrania chrysolepidella</i>	B	peu commun
Opostegidae	<i>Opostega salaciella</i>	B	commun
Tineidae	<i>Montescardia tessulatellus</i>	B	peu connu
Tineidae	<i>Morphophaga choragella</i>	B	peu commun
Tineidae	<i>Tinea semifulvella</i>	B	très commun
Tineidae	<i>Tinea trinotella</i>	B	assez commun
Douglasiidae	<i>Tinagma perdicella</i>	B	assez rare
Bucculatrigenidae	<i>Bucculatrix ulmella</i>	B	assez commun
Bucculatrigenidae	<i>Bucculatrix bechsteinella</i>	B	peu commun
Gracillariidae	<i>Caloptilia alchimiella</i>	B	très commun
Gracillariidae	<i>Caloptilia falconipennella</i>	B	assez commun
Gracillariidae	<i>Gracillaria syringella</i>	B	assez commun
Gracillariidae	<i>Euspilapteryx auroguttella</i>	B	commun
Gracillariidae	<i>Parectopa ononidis</i>	B	assez commun
Gracillariidae	<i>Phyllonorycter harrisella</i>	B	commun
Gracillariidae	<i>Phyllonorycter roboris</i>	B	assez commun
Gracillariidae	<i>Phyllonorycter quercifoliella</i>	B	assez commun
Gracillariidae	<i>Phyllonorycter hilarella</i>	B	assez commun
Gracillariidae	<i>Phyllonorycter esperella</i>	B	plus ou moins commun
Yponomeutidae	<i>Ypsolopha sylvella</i>	B	assez commun
Yponomeutidae	<i>Plutella porrectella</i>	B	rare
Yponomeutidae	<i>Rhigognostis annulatella</i>	B	rare
Yponomeutidae	<i>Acrolepia autumnitella</i>	B	commun
Yponomeutidae	<i>Argyresthia semitestacella</i>	B	moins rare en montagne
Yponomeutidae	<i>Zelleria hepariella</i>	B	assez commun
Coleophoridae	<i>Coleophora paripennella</i>	B	peu commun,
Amphibastidae	<i>Tubuliferola flavifrontella</i>	B	répandu, peu fréquent, LH74
Elachistidae	<i>Elachista canapennella</i>	B	commun
Elachistidae	<i>Ethmia terminella</i>	B	commun
Elachistidae	<i>Depressaria douglasella</i>	B	commun
Elachistidae	<i>Depressaria olerella</i>	B	peu commun
Elachistidae	<i>Agonopterix heracliana</i>	B	commun
Elachistidae	<i>Agonopterix ocellana</i>	B	commun
Elachistidae	<i>Agonopterix scopariella</i>	B	commun
Oecophoridae	<i>Borkhausenia fuscescens</i>	B	peu fréquent LH 74
Oecophoridae	<i>Metalampra italica</i>	B	peu commun
Oecophoridae	<i>Schiffermuelleria schaefferella</i>	B	peu commun
Autostictidae	<i>Homaloxestis briantiella</i>	B	commun
Blastobasidae	<i>Blastobasis phycidella</i>	B	commun
Momphidae	<i>Mompha miscella</i>	B	peu fréquent
Momphidae	<i>Mompha divisella</i>	B	peu commun
Cosmopterigidae	<i>Eteobalea anonymella</i>	B	rare
Gelechiidae	<i>Eulamprotes atrella</i>	G	commun
Gelechiidae	<i>Bryotropha senectella</i>	G	assez commun
Gelechiidae	<i>Bryotropha terrella</i>	BG	commun
Gelechiidae	<i>Stenolechia gemmella</i>	B	peu commun
Gelechiidae	<i>Carpatolechia decorella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Teleiodes luculella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Teleiopsis diffinis</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Pseudotelphusa scalella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Gelechia sororculella</i>	BG	assez commun
Gelechiidae	<i>Psoricoptera gibbosella</i>	B	peu fréquent
Gelechiidae	<i>Mirificarma lentiginosella</i>	B	peu fréquent
Gelechiidae	<i>Aroga velocella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Caryocolum vicinella</i>	B	assez commun

Gelechiidae	<i>Cosmardia moritzella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Pexicopia malvella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Nothris verbascella</i>	B	assez commun
Gelechiidae	<i>Dichomeris ustalella</i>	B	commun
Gelechiidae	<i>Helcystogramma lutatella</i>	B	très commun
Choreutidae	<i>Tebenna micalis</i>	B	rare, peu observé
Tortricidae	<i>Dichelia histrionana</i>	B	localisé
Tortricidae	<i>Phtheochroa inopiana</i>	B	assez commun
Tortricidae	<i>Cochylis atricapitana</i>	B	commun
Tortricidae	<i>Acleris hastiana</i>	B	assez commun
Tortricidae	<i>Acleris literana</i>	B	peu commun
Tortricidae	<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	B	commun
Tortricidae	<i>Ancylis tineana</i>	B	rare
Tortricidae	<i>Retinia perangustana</i>	B	assez rare
Tortricidae	<i>Crociosema plebejana</i>	B	commun
Tortricidae	<i>Enarmonia formosana</i>	B	peu commun
Tortricidae	<i>Strophedra weirana</i>	B	peu commun
Tortricidae	<i>Pammene argyrana</i>	B	peu commun
Tortricidae	<i>Cydia inquinatana</i>	B	rare
Tortricidae	<i>Cydia strobilella</i>	AB	peu commun
Tortricidae	<i>Amaurosetia sequana</i>	B	rare
Tortricidae	<i>Cymolomia hartigiana</i>	B	rare
Tortricidae	<i>Lobesia abscisana</i>	B	peu commun
Tortricidae	<i>Endothenia ustulana</i>	B	peu commun
Pyalidae	<i>Achroia grisella</i>	B	assez commun
Pyalidae	<i>Salebriopsis albicilla</i>	B	assez commun
Crambidae	<i>Witlesia pallida</i>	B	commun

Localités : A pour "forêt d'Albertville" ; B pour "les Bois" ; G pour "lac de la Gittaz" ; LH 74 : indications citées de Haute-Savoie dans le catalogue Lhomme.



Nothris verbascella, Queige, 25-VI-2016.



Dyseriocrania subpurpurella, Queige, 7-IV-2014.

Toutes
les photos :
© T. GREEN.



Cosmardia moritzella, Queige, 15-VI-2015.



Montescardia tessulatellus, Queige, 25-VIII-2014.



Caloptilia roscipennella, Queige, 25-VI-2016.



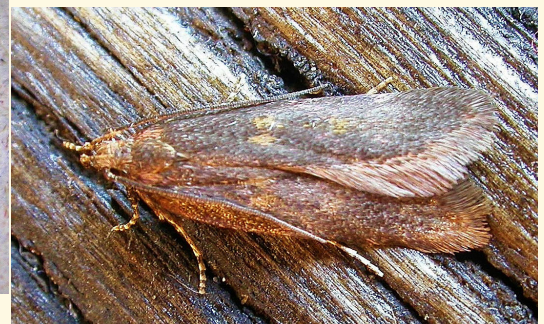
Blastobasis phycidella, Queige, 31-VII-2017.



Carpatolechia decorella, Queige, 31-III-2016.



Pseudotelphusa scalella, Queige, 7-VI-2016.



Mirificarma lentiginosella, Queige, 20-VIII-2014.