

► REMERCIEMENTS

Ceux-ci vont à Jean-Pierre LAMOLINE, pour sa précieuse collaboration à la préparation de cet article. ■

BIBLIOGRAPHIE

KUCHLEIN (J.H.), KUCHLEIN-NIUSTEN (CHR.) & DE PRINS (W.), 2002. – *Phyllonorycter medicaginella*, une nouvelle espèce pour la faune belge (Lepidoptera: Gracillariidae). *Phegea*, 30 (3) : 89-93.
 LE MARCHAND (St.), 1936. – Clé ou table analytique pour la détermination des espèces françaises de *Lithocolletis* (famille des Gracillariidae). *L'Amateur de Papillons*, Paris, 8 (6-7-8) : 83-114.

Sites internet

http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?phyllonorycter_insignitella
<http://www.nev.nl/pages/publicaties/eb/nummers/2002/62-3-4/96-100.pdf>
<http://webh01.ua.ac.be/vve/Checklists/Pmedicaginell>.
 (catalogue des lépidoptères de Belgique)



◀ Fig. 5. Répartition de *Phyllonorycter medicaginella*.
 © J.-Ch. GRANGE.

Cl. D. : 12, rue Val d'Étion
 F-08000 Charleville-Mézières
claudedauphin0637@orange.fr
 J.-Ch. G. : 14, Grande rue
 F-55700 Moulins-Saint-Hubert
jc.grange@bbox.fr

Une chenille de *Vanessa atalanta* parasitée par un Nématode

Rare observation que cette chenille de *Vanessa atalanta* (détermination confirmée par Joël MINET) parasitée par un Nématode alors qu'il est plus habituel de trouver ce genre de ver dans les criquets.

La chenille était bien visible sur une tige d'ortie et non pas comme d'ordinaire à l'abri dans des feuilles attachées par des fils de soie. Elle a été trouvée le 1^{er} octobre 2013, au bord d'un fossé humide, le long d'une petite route de campagne et près de l'entrée d'un bois jouxtant une prairie à quelques kilomètres de Jaligny-sur-Besbre (Allier). Elle était également parasitée par des Braconides. Le ver est un ver gordien correspondant à une larve, puisque les adultes de Nématomorphes sont libres et aquatiques (J. MINET, com. pers.). Les photos montrent le ver in situ (on le distingue, en transparence, dans la dépouille de la chenille), puis dans le liquide en décomposition après extraction et enfin après rinçage par l'eau et essorage.

René RICHTER

16, Grande Rue F-03220 Jaligny-sur-Besbre



Les actes du Colloque de Digne bientôt disponibles !

Vous n'avez pas pu assister au Colloque de Digne en juin 2013, organisé par le Butterfly Conservation et l'association Proserpine ?
 Rattrapez-vous en découvrant les actes du colloque !

12 conférences
 pour mieux comprendre les enjeux
 de la protection des papillons de jour
 du sud de la France,
 des majestueux *Parnassius*
 au discret *Lycaena helle*.

Tout en prenant connaissance des outils
 en cours de déploiement
 par le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris,
 en liaison avec
 les Conservatoires des Espaces naturels des régions.

Réservez dès à présent votre exemplaire :
 Proserpine, BP 44 F-04002 Digne-les-Bains

