

Note de chasse : *Eublemma purpurina* en Champagne (Lepidoptera Erebidae)



GÉRARD JACOB

Le 7 août 2017, aux environs de midi, alors que je marchais à proximité d'une vigne, je dérangeai des plantes basses un petit lépidoptère apparaissant blanc en vol et qui est allé se poser à courte distance dans l'herbe. Je l'ai aussitôt capturé et à l'aspect délicat crème et violacé du dessus de ses ailes antérieures, l'identification a été facile et immédiate.

Il s'agissait d'*Eublemma purpurina* (Denis & Schiffermüller, 1775). Je me suis donc mis à la recherche d'autres exemplaires. Au bout d'une heure de recherches infructueuses et presque revenu sur le lieu de la première capture, je dérangeai et capturai un second exemplaire.

Cette relation aurait été banale si je m'étais trouvé ce jour, par exemple, dans le Gard ou le Vaucluse, mais j'étais dans le vignoble du Barséquanais, sur la commune de Courteron dans l'Aube, c'est-à-dire presque 450 km au nord.

E. purpurina est connu comme migrateur, déjà

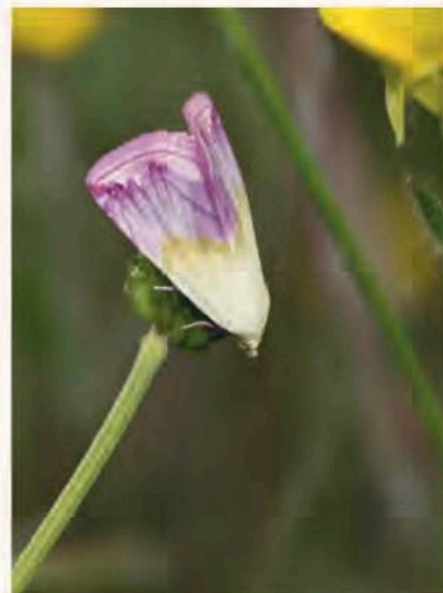
signalé une fois de Finlande et plus de 20 fois de Grande-Bretagne depuis 2001. Il s'agit donc vraisemblablement d'une présence exceptionnelle en Champagne, dans un biotope qui n'a rien de remarquable et où aujourd'hui la vigne domine.

Rappelons que sa distribution en France concerne essentiellement le sud et l'ouest et montre son absence dans le nord, l'est et la plupart des départements de Bretagne et de Normandie (voir le site lepinet pour plus de précisions).

Ce dernier note la dernière observation connue du département effectuée en 2011 par J. Bruley (Alexanor, 2013). ■

Eublemma purpurina. © S. RICHAUD.

gerard.jacob0698@orange.fr



Atlas des papillons de jour et zygènes de PACA - Appel à contribution

L'inventaire régional des lépidoptères (http://www.cen-paca.org/index.php?rub=3&pag=3_12_2inventaire) est aujourd'hui un véritable observatoire en ligne et en continu. Ce projet de long terme, coordonné par le CEN PACA, s'est construit en synergie avec l'inventaire national, piloté par le Muséum national d'Histoire naturelle. Ce programme s'appuie sur le réseau des naturalistes régionaux et les observations compilées dans la base de données régionale SILENE PACA (<http://www.silene.eu/index.php?cont=accueil>), à laquelle participent la plupart des associations entomologiques et organismes qui produisent des données régionales.

L'inventaire régional des lépidoptères est maintenant à une étape importante : la réalisation de l'atlas régional des papillons de jour et zygènes.

Cet ouvrage vise à constituer une base de référence qui traitera des 240 espèces concernées tandis que se poursuivra l'inventaire. Plus de 300 000 données sont déjà rassemblées, mais de nombreux fichiers sont en attente d'intégration, sans compter les observations de 2017 et les données anciennes de collection auxquelles nous tenons beaucoup.

Pour participer, il suffit de transmettre vos fichiers en passant par une des associations ou autres structures adhérentes de SILENE (<http://faune.silene.eu/index.php?cont=accueil&args=partenaires>), ou bien d'envoyer vos données au CEN PACA (stephane.bence@cen-paca.org ou sonia.richaud@cen-paca.org).



Conservatoire
d'espaces naturels
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Atlas des papillons de jour et zygènes de PACA

phénologie
dynamique des populations
répartition régionale
historique
enjeux de conservation

Édition prévue pour 2019
developpements/contacts : stephane.bence@cen-paca.org
sonia.richaud@cen-paca.org