



INTERNET EST LÀ...
ET ÇA SE VOIT !

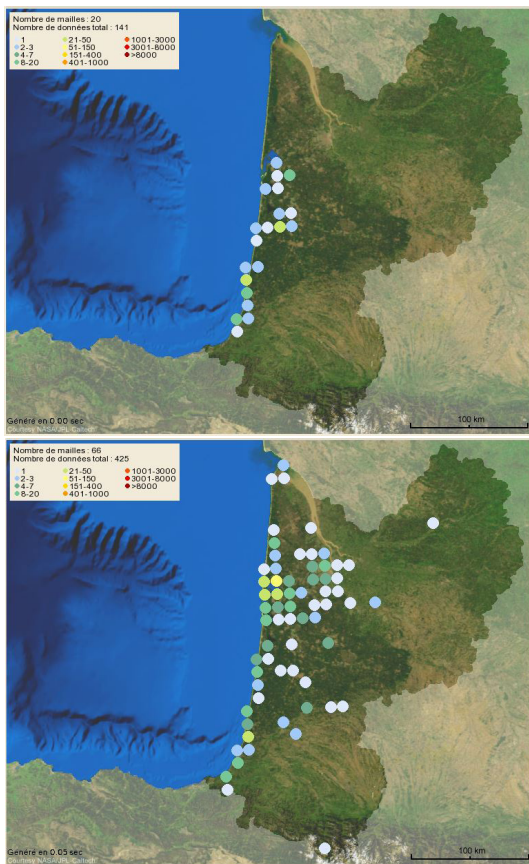
L'écho des réseaux sociaux



#2

Ce deuxième épisode des échos cite en grande partie des observations ayant eu lieu entre la fin août et la fin octobre. Une période spéciale où les migrateurs affluent ici et là réservant de belles surprises aux amateurs de papillons. Une période ambiguë aussi où il est impossible, dans l'instant, de séparer la dynamique de fond d'une espèce du simple coup de chance. Les lignes qui suivent font donc la part belle aux migrateurs, mais qui sait ? Peut-être y trouverez-vous le signal faible à creuser.

L'arbousionaute poursuit sa conquête de l'ouest



En septembre et octobre toute une série de posts illustrant des observations de *Charaxes jasius* (Linnaeus, 1767) [53789] ont été publiés sur des groupes Facebook distincts. Si la nébulosité de Facebook empêche toute velléité d'étayer une éventuelle dynamique de population, on note tout de même une augmentation importante de données situées en Nouvelle-Aquitaine. Et heureusement, les bases de données apportent davantage d'éléments tangibles. Sur le site faune-aquitaine.org, qui possède le meilleur jeu de données pour l'espèce et la région, on note une progression nette passant de 141 données sur 20 mailles en 2019 à 425 données réparties sur 66 mailles en 2023.

Parmi toutes ces données, en voici deux marginales qui étendent les départements connus pour l'espèce :

Le 17-VIII-2023 : une chenille a été trouvée sur la commune de Saint-Étienne-de-Fougères dans le Lot-et-Garonne (47). La donnée est saisie sur Artemisiae : <https://oreina.org/artemisiae/index.php?module=observation&action=detail&idobs=1808196>

Le 28-VIII-2023 : un imago a été observé sur la commune de Saint-Astier en Dordogne (24). La donnée est saisie sur Faune-Aquitaine.org : https://www.faune-aquitaine.org/index.php?m_id=94&sp_tg=9&tframe=0&sp_DChoice=range&sp_DFrom=01.01.2023&sp_DTo=31.12.2023&sp_SChoice=species&sp_S=5525&sp_PChoice=grid&sp_Grid=1538&backlink=retn

Comparaison des observations en 2019 et 2023 de la Nymphale de l'Arbousier en Nouvelle-Aquitaine. Copies écran du site faune-aquitaine.org en date du 6 novembre 2023.

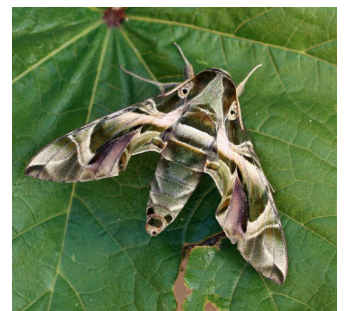
Multiples observations de chenilles de *Daphnis nerii* (Linnaeus, 1758) [54832] en 2023

Comme ce fut le cas en 2018, le Sphinx du Laurier-rose semble être assez abondant en cette fin 2023. Ce sont principalement des photos de la chenille qui ont été postées et très souvent par des curieux n'ayant pas forcément le réflexe de saisir la donnée. Pour pallier ce manquement, notre collègue Adrien Jailloux a entrepris de reporter ces différentes observations dans Artemisiae.

Si les principales observations ont eu lieu dans les départements méditerranéens, deux observations septentrionales détonnent et, pour chacune d'entre elles, montrent une chenille en pré-nymphose :

Entre le 1 et le 9-IX-2023 : une chenille est trouvée par Gérard Sineau dans la commune de La Richardais située sur les bords de la Rance en Ille-et-Vilaine (35).

Le 11-X-2023 : une chenille est filmée sur la commune de Férolles-Attilly en Seine-et-Marne (77).



© Daniel MOREL

Trompette surprise

Le 4-IX-2023, notre collègue belge Frédéric Bivert nettoie sa récolte de champignons réalisée en Gaume. Au milieu de ses trompettes de la mort, en plein centre du tube formé par le pied : une chrysalide. L'éclosion a eu lieu 2 jours plus tard pour laisser apparaître *Campaea margaritaria* (Linnaeus, 1761) [248918].

Source : <https://www.facebook.com/groups/3105442749767216/posts/3380232775621544/>



La chrysalide in situ. © Frédéric BIVERT

QUELQUES DÉCOUVERTES ET REDÉCOUVERTES DÉPARTEMENTALES

Retrouvez ci-dessous une liste non-exhaustive de découvertes et redécouvertes départementales qui ont été partagées sur Facebook ou sur des bases des données. La plupart des mentions ci-dessous ont déjà été saisies dans des bases de données par leurs auteurs respectifs.

La présente liste n'a donc aucune prétention de publication mais vise plutôt à diffuser les bonnes observations portées à la connaissance des utilisateurs de Facebook. Ainsi, elle est fortement subjective, partielle et incomplète. Mais les données dont on parle sont jugées très probables et invitent donc nos lecteurs à s'interroger sur les dynamiques à l'œuvre chez certaines espèces et/ou chez certains observateurs.

24 au 26-X-2023

Lantanophaga pusillidactyla (Walker, 1864) [458267] dans l'Hérault (34). Notre collègue Adrien Jailloux a contacté le confidentiel Pterophoridae sur la commune de Lattes.

Du 19-IX-2023 au 24-IX-2023

Antigastra catalaunalis (Duponchel, 1833) [248098] dans le Vaucluse (84), la Drôme (26) et l'Isère (38). En quelques jours ces 3 départements sont passés en bleu sur Artemisiae. Les trois observateurs sont Alexandre Van Der Yeught, Nicolas Vincent-Martin et Mickaël Villemagne. A noter que l'espèce a de nouveau été vue 1 mois plus tard, le 22-X-2023 en Isère sur la commune de Presles par Nicolas Vincent-Martin.

7-X-2023

Hydriris ornatalis (Duponchel, 1832) [248198] dans la Drôme (26). Adrien Cousi qui sévit sur le groupe Facebook « Papillons de Nuit – Étude et identification des hétérocères du Paléarctique » a observé l'Erebidae sur la commune de Suze-la-Rousse.

2-IX-2023

Zebeba falsalis (Herrich-Schäffer, 1839) [249119] dans la Drôme (26). C'est encore Adrien Cousi et c'est toujours sur la commune de Suze-la-Rousse. Il précise que 5 spécimens se sont présentés ce soir-là.

18-IX-2023

Evisa schawerdae Reisser, 1930 [249614] en Ardèche (07). C'est Joël Blanchemain qui a rencontré l'espèce sur la commune de Saint-Remèze.

1-X-2023

Cyclophora pupillaria (Hübner, 1799) [248406] en Maine-et-Loire (49). Gilles Mourgaud a rencontré l'espèce sur la réserve naturelle régionale des Coteaux du Pont-Barré (accès restreint) à Beaulieu-sur-Layon.

1-IX-2023

Grammodes stolda (Fabricius, 1775) [249766] dans l'Indre-et-Loire (37). La donnée apparaît sur le site obs37.fr. C'est une observation de Céline Foucher sur la commune de Saint-Avertin. Quelques jours plus tard, le 17-IX-2023 c'est Romain Planchot qui parvient à la photographie sur l'île d'Yeu en Vendée (85).

25-X-2023

Amphipyra livida (Denis & Schiffermüller, 1775) [249804] dans la Haute-Vienne (87). David NOD (pseudo) a contacté l'espèce sur la commune d'Oradour-sur-Glane.

25-IX-2023

Condica capensis (Guenée, 1852) [970854] dans le Var (83). C'est le binôme Mégane Théry et Thomas Huet qui a eu cette belle surprise sur la commune de Solliès-Toucas.

1-X-2023

Caradrina proxima Rambur, 1837 [771321] en Ardèche (07). Frédéric Louvet a trouvé l'espèce sur la commune de Labastide-de-Virac.

9-X-2023

Aporophyla canescens (Boisduval, 1827) [249643] dans le Maine-et-Loire (49). C'est encore Gilles Mourgaud dans ses actions de suivi de la réserve naturelle régionale des Coteaux du Pont-Barré qui y a rencontré l'espèce.

19-X-2023

Leucania loreyi (Duponchel, 1827) [249569] dans les... Ardennes (08) ! Rencontre particulièrement improbable pour notre collègue Christophe Durbecq qui a trouvé l'espèce sur la commune de Taillette.

La plupart des brèves traitées ici sont inspirées de discussions ayant eu lieu sur le groupe Facebook « Papillons de Nuit - Étude et identification des hétérocères du Paléarctique » dont l'adresse est : <https://www.facebook.com/groups/3105442749767216>.

Ce groupe dédié à l'aide à la détermination et aux discussions est administré par David Demergès, Samuel Ducept, Jean Haxaire, Thomas Huet (propriétaire du groupe), Adrien Jailloux, François Rion et François Mathieu.

Rejoignez-nous !

Remerciements

à Daniel Morel pour la photo de *Daphnis nerii*.