



Laineuse du prunellier

Eriogaster catax

Code Natura

2000

1074

page 1/2



© Audrey Poujol

Statuts de rareté et protection de l'espèce

Dir. Hab. Faune-Flore - Annexe : 2 et 4

Espèce d'intérêt communautaire non prioritaire

Convention de Berne - Annexe : 2

Protection nationale - Article 2

ZNIEFF

Liste Rouge France

Liste Rouge UICN

Liste SCAP

Liste TVB

Description

Lépidoptère Hétérocère de la famille des Lasiocampidae, ce papillon de nuit velu arbore une magnifique couleur orangé, assortie d'une tâche blanche sur les ailes antérieures. L'envergure du mâle est de 14 à 17 mm. L'extrémité de l'abdomen de la femelle est constituée d'une touffe de poils (gris noirâtre) pour protéger les œufs. La chenille au dernier stade, est aussi très velue avec des couleurs orangées. Des motifs bleu et jaune se répètent le long de l'abdomen en formant une ligne.

Espèces semblables

Adultes : *Eriogaster rimicola*, pas encore connue en Aveyron. Au niveau des chenilles, d'autres papillons forment des nids communautaires sur arbustes, comme le Gazé, *Aporia crataegi*, ou le Cul brun, *Euproctis chryorrhoe*. Mais les chenilles ne se ressemblent pas. Par contre pour les chenilles de la Laineuse du cerisier, *Eriogaster lanestris*, la différenciation certaine ne peut se faire qu'en fin de développement larvaire.

Distribution

Europe (Nord de l'Espagne) aux Balkans (Oural et Proche-Orient)

France - Midi-Pyrénées

L'espèce est présente notamment dans les départements du Sud de la France (hors Corse). Elle est absente dans le Nord et le Nord-ouest de la France.

En Midi-Pyrénées elle est présente dans tous les départements mais est extrêmement localisée.



Source : Lepinet, janv. 2015

Illustrations : adulte ; nid communautaire ; habitats



© Audrey Poujol, 2010

Larve



© Audrey Poujol, 2010

Trous de sortie



© Audrey Poujol, 2010

Arbres sénescents



Laineuse du prunellier

Eriogaster catax

Code Natura

2000

1074

page 2/2

Caractérisation de l'habitat de l'espèce, exigences écologiques

Habitat

Milieux calcicoles et/ou thermophiles, abrités du vent. On rencontre cette espèce dans les haies, les buissons, les lisières forestières bien exposées, les bois ouverts et clairiérés avec une strate arbustive importante notamment à Aubépine ou Prunellier, nourritures des chenilles.

Cycle de vie

Le développement d'un individu s'échelonne sur l'année, l'espèce est univoltine.

Phénologie	Mois	janv.	fév.	mars	avri.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Imago													
Ponte													
Chenille													
Chrysalide													

Régime alimentaire

Ses larves sont xylophages, elles consomment le bois sénescant et dépérissant.
Les adultes s'alimentent de la sève s'écoulant des blessures des arbres ou de fruits mûrs.

Comportement, structure des populations, dispersion

n.c.

Statuts sur le site Natura 2000 "Vieux arbres - Aveyron"

Habitats de l'espèce sur le site / Surfaces

à définir par des inventaires

Etat des populations et tendance d'évolution

inconnue

Menaces potentielles et avérées

Elimination des haies, les produits phytosanitaires (insecticides), élagage des haies.

Préconisation de gestion

Favoriser la diversité des haies, limiter les traitements avec des insecticides,

Observations sur le site Natura 2000 "Vieux arbres - Aveyron"

Aucune récemment - Forte probabilité - Donnée historique L. Baliteau non disponible précisément

Pour la chercher :

Nid communautaire au printemps, bien visibles à vue. Recherche d'adultes par lampe UV en septembre/novembre.

Cartographie habitats potentiels et avérés de l'espèce sur le site

n.c.

Source documentaire

ROBINEAU R. (2007). Guide des papillons nocturnes de France. Delachaux et Niestlé Ed. p.29
MINISTERE DE L'ECOLOGIE, DU DEVELOPPEMENT ET DE L'AMENAGEMENT DURABLES. Fiche Natura 2000 N°1074

OPIE - Fiche laineuse - En quête d'insecte !