



ECAILLE DES STEPPES



31/05/2018 - **FLAVIA** - Papillons

COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

Envergure : 30 - 46 mm.

Le recto des ailes antérieures est brun rouille avec des taches jaunâtres, de nombre et de taille variables, parfois fusionnées, dont une s'étirant du thorax jusqu'à la bordure externe de l'aire discale. La couleur de fond du dessus des ailes postérieures est jaunâtre avec du rougeâtre qui se diffuse à partir de l'aire marginale et dont l'étendue est très variable selon les individus ; une bande

noire incomplète s'étire dans l'aire marginale de l'apex à l'angle anal et dans l'aire basale, ces dernières étant de forme et d'épaisseur aléatoire ; enfin, une tache réniforme noire est présente à l'extrémité de la cellule discale. L'abdomen est jaune ocre entrecoupé de traits noirs.

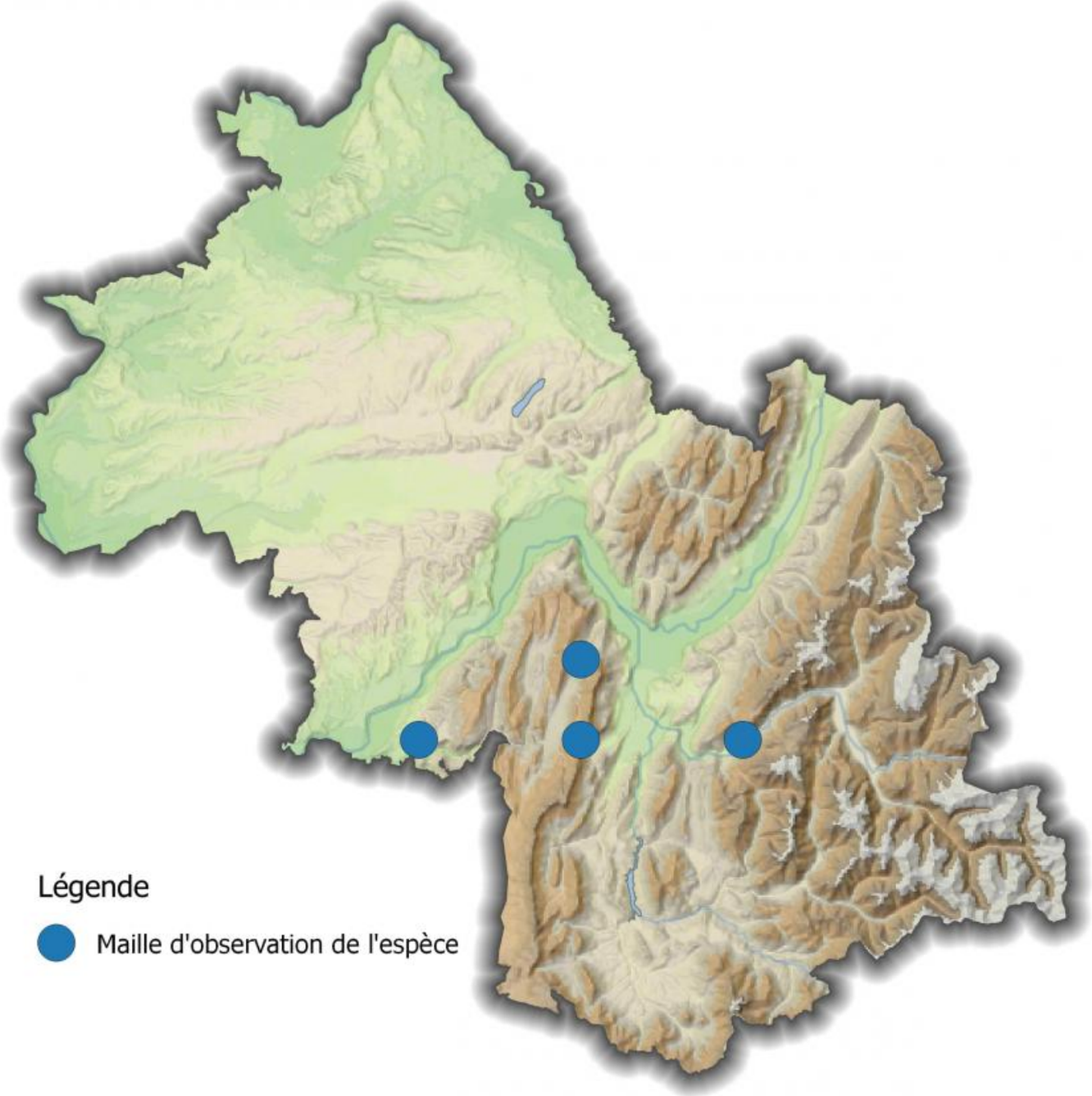
En France métropolitaine, *Hyphoraia testudinaria* peut être confondue avec *Arctia aulica* (Écaille civique). Néanmoins, la présence de cette dernière en France doit être confirmée, car actuellement toutes les données vérifiées font référence à *Hyphoraia testudinaria*. La différence entre ces deux espèces se fait par la couleur du dessus des ailes postérieures, chez l'Écaille des steppes, a minima, l'aire marginale est teintée de rougeâtre.

Comprendre l'anatomie d'un papillon.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Anatomie_des_l%C3%A9pidopt%C3%A8res [1]

RÉPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

Ecaille civique
Hyphoraia testudinaria



Légende

● Maille d'observation de l'espèce

Carte de l'Isère avec observations du papillon Ecaille des steppes.

Extraction en 2018.

Source : BD Alti IGN, Faune isère, LPO isère

ÉCOLOGIE LOCALE

L'Écaille des steppes a une génération par an.

L'adulte est essentiellement actif de nuit.

Polyphage (régime alimentaire varié), la chenille se développe sur de nombreuses plantes basses.

L'espèce hiverne au stade de chenille.

Ce papillon vit dans les prairies et les pelouses chaudes. Il est présent de l'étage collinéen à subalpin (entre 1000 et 2000 mètres de dénivelé).

PHÉNOLOGIE – VARIATIONS LIÉES AUX SAISONS

Les adultes s'observent de mai à mi-juillet.

ACTIONS FAVORABLES À L'ESPÈCE

...

COMMENTAIRE DE L'AUTEUR

Cette fiche a été réalisée d'après :

Ligue suisse pour la protection de la nature (L.S.P.N.), 2005. Les Papillons et leurs biotopes. Espèces. Dangers qui les menacent. Protection. L.S.P.N. Pro Natura, Bâle, volume 3, 916 pp.

Witt T-H. & Ronkay L., 2011. Lymantriinae-Arctiinae, including phylogeny and check list of the quadrifid Noctuidea of Europe. Noctuidae. Entomological Press Soro, Danemark, volume 13, 448 pp.

LIENS

- **Fiche espèce de l'Hyphoraia testudinaria (INPN)**
(https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/249060) [2]
- **Liste rouge des papillons diurnes de Rhône Alpes**
(<https://drive.google.com/drive/folders/12TS6EzDCZxVdCu60vGb82EokmuW0zFFp>) [3]
- **Site de l'association Flavia** (<http://www.flavia-ape.fr/>) [4]