

L'azuré de la Bugrane

Nom latin : *Canthocharis cardamines*

Menacé par la disparition des zones humides et par le changement climatique.

Mise à jour le 17 mai
2022



Azuré male



Azuré femelle

On le nomme : Azuré de la Bugrane ou Argus bleu, ou Azuré d'Icare, ou Icare, ou Lycène Icare, ou Argus Icare...

Lycène ou argus bleu, est un petit insecte de l'ordre des lépidoptères, ou plus simplement un papillon. Il fait partie de la famille des Lycénidés (Lycaenidae).

<https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/decouvrir/la-faune/invertebres-terrestres/lazure-de-la-bugrane?>

Il mesure 2-3 cm les ailes ouvertes, le dessus des ailes sont bleues pour le mâle et un mélange de brun, bleu et des points oranges pour la femelle.

Le pourtour des ailes porte une petite frange de couleur blanche. Le dessous des ailes a une teinte brune avec des rangées de points noirs encerclés de blanc et des taches oranges caractéristiques.

C'est le plus commun des azurés. On peut l'observer dans de nombreux milieux ouverts, bois clairs, même dans des parcs urbains. Sa chenille se développe sur un grand nombre d'espèces de Fabacées (lotier corniculé, trèfles, luzernes, bugranes, genêts...). Elles sont petites, trapues et vertes, avec une ligne verte plus foncée sur le dos. L'espèce a plusieurs générations par an. La chenille hivernante achève son développement au printemps.

Comme chez de nombreuses espèces de Lycènes, les chenilles de l'Argus bleu entretiennent des relations mutualistes avec des fourmis. Elles leur fournissent du miellat en échange de leur protection. Il semblerait que les chenilles ayant bénéficié de l'assistance des fourmis pendant leur croissance donnent naissance à des papillons de taille supérieure aux autres.

