

Argus bleu

Polyommatus icarus

(Groupe des Lycènes bleus)

LYCAENIDAE



Nombre
de génération(s)
par an
jusqu'à 3



Milieux de vie
prairies
et lieux
enherbés,
friches, parcs
et jardins

Protocole
concerné



Comment le reconnaître ?

L'adulte

- Envergure: 23-29 mm.
- Apparence: les mâles ont le dessus des ailes bleu violacé bordé de noir, avec des franges blanches. Les femelles sont brunes, avec des reflets bleus (plus ou moins étendus) à la base des ailes, et des taches orangées sur le pourtour. Le dessous des ailes est presque identique chez les deux sexes: gris-brun avec des reflets bleus à la base des ailes postérieures, bordé d'une série de taches orangées et parsemé d'ocelles noirs.

La chenille

- Taille: 13 mm au dernier stade.
- Apparence: la chenille est courte et trapue, en forme de cloporte, de couleur vert pomme avec des poils fins et une fine ligne jaune de chaque côté.
- Plantes hôtes: légumineuses diverses (lotier corniculé, trèfles, luzernes, bugranes, genêts...).

Risque de confusion

L'Argus bleu ou Azuré commun est le plus répandu de la famille très nombreuse des «Lycènes bleus»*. Toutes ces espèces, difficiles à distinguer entre elles, sont regroupées dans les suivis Opération Papillons et OAB. Dans le Propage, on distingue de l'Argus bleu, l'Azuré des nerpruns et l'Azuré porte-queue. On les différencie principalement grâce au dessous des ailes, ne portant pas de taches orangées: blanc légèrement bleuté, avec des petites taches noires pour l'Azuré des nerpruns, brun zébré de bandes blanches pour l'Azuré porte-queue.

Le saviez-vous ?

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.

Argus bleu:
1. Mâle
2. Femelle
3. Dessous des ailes



Confusion possible avec le Collier de corail

