



azuré commun

Polyommatus icarus

TAILLE

3 cm

FORME, ALLURE

Ce petit papillon aux antennes zébrées est différent selon le sexe.

Le dessus des ailes est bleu pour le mâle et brun avec des points orange pour la femelle.

Le revers a une teinte brune avec des rangées de points noirs encerclés de blanc, et des taches orange.

Mâle >



< Femelle



COMMENT L'IDENTIFIER ?



QUAND ?

- > De fin mars à novembre
- > Lever et coucher de soleil

OÙ ?

- > Milieux ouverts
- > Milieux semi ombragés
- > Friches



Confusion possible avec d'autres **Azurés**.

PRÉSENTATION

LONGÉVITÉ

1 an incluant l'hivernation

ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

Il se nourrit de suc et de nectar des fleurs de papilionacées.

Après la reproduction, la femelle pond ses œufs sur les fleurs de la plante-hôte (lotier, trèfle, bugrane...). L'œuf éclos en une larve, la chenille, qui va hiverner.

Le printemps suivant, la chenille va poursuivre sa métamorphose pour se tisser un cocon où elle va se changer en chrysalide, puis en papillon adulte.

Il peut y avoir une, deux ou trois générations par an.

BESOINS, MENACES ET ENJEUX

L'abondance de l'Azuré Commun a significativement baissé ces dernières années.

Ce déclin est principalement dû aux tontes et fauches trop fréquentes qui empêchent les papillons d'accomplir la totalité de leur cycle de vie, et à la raréfaction des milieux herbacés recherchés par l'espèce.

De ce fait, plusieurs actions permettent de favoriser l'espèce :

- > Préserver et renforcer autant que possible les habitats.
- > Réaliser des fauches tardives.
- > Conserver une ou plusieurs bandes d'herbe non fauchées et privilégier une intervention partielle.