


L'azuré des nerpruns

ccc

Mise à jour le 18 mai
2022



Azuré mâle
reconnaisable par
sa bande noir
large

Le dessus des ailes est bleu clair avec une bande noire qui est étroite chez le mâle et large chez la femelle. Le dessous des ailes est bleu très pâle avec des points noirs.

La répartition de l'espèce couvre l'ensemble de l'Eurasie tempérée et l'Afrique du Nord. C'est une espèce commune notamment dans les zones rurales, les milieux bocagers et forestiers. Elle se maintient généralement en zone urbaine au niveau des espaces verts. Les adultes sont observés jusqu'à 2 200 m d'altitude.

C'est une espèce avec deux générations par an. Les adultes s'alimentent principalement de miellat dans les strates arbustives et arborées. Mais ils peuvent aussi être observés sur les fleurs de ronces ou de sureau. Le cornouiller sanguin et le houx sont les principales plantes hôtes de la première génération. Le développement de la deuxième génération se fait principalement sur le lierre. Les œufs sont déposés isolément au niveau des inflorescences. Les chenilles se nourrissent des fleurs et des fruits. Les chrysalides de la seconde génération hibernent. Elles sont adossées aux grosses tiges de lierre ou dans les crevasses de l'écorce des arbres porteurs. La chenille est verte, parfois rougeâtre avec une ligne claire latérale, elle atteint 13 mm. La chrysalide hiberne, fixée sous une feuille.

Des chercheurs ont remarqué que les nymphes des papillons de la famille des lycénidés à laquelle appartient l'azuré des nerpruns émettent des vibrations qui permet de communiquer avec les fourmis. Cette hypothèse semble confirmée par le fait que, lorsque l'adulte émerge de la chrysalide, il continue à émettre ces vibrations jusqu'à ce qu'il soit capable de s'envoler. On ignore si cette association entre l'azuré du nerprun et des espèces de fourmis est occasionnel ou systématique comme pour d'autres azurés.

