



Azuré des Cytises (A. FIZESAN, Rixheim)

ZOOM SUR...

L'Azuré des Cytises

Glaucopsyche alexis (Poda, 1761)

Parmi les nombreux «petits papillons bleus» (lycènes), l'Azuré des Cytises est l'un des rares qui peut être identifié aisément. Comme chez la plupart des lycènes, le mâle a le dessus bleu vif, alors que celui de la femelle est brun. Mais ce papillon se pose le plus souvent les ailes fermées, et c'est le motif du dessous, identique chez les deux sexes, qui permet de reconnaître l'espèce : sur un fond à dominante grisâtre s'étire une fine ligne d'ocelles noirs cerclés de blanc, ceux de l'aile antérieure étant nettement plus gros que ceux de l'aile postérieure. La base de celle-ci est le plus souvent largement envahie de bleu turquoise.

Une seule génération d'adultes vole chaque année pendant une période assez courte, de mai à juin. La femelle pond sur diverses fleurs. La chenille, pendant sa croissance, se nourrit surtout de fleurs. Elle se transforme en chrysalide dès la fin d'été, et hivernera à ce stade, pendant presque 10 mois, jusqu'à l'émergence le printemps suivant.

Encore assez largement répandu en France, à basse et moyenne altitude, ce papillon se raréfie dans la moitié nord. **En Alsace, il est surtout présent dans le Jura, les collines sous-vosgiennes et certains secteurs chauds de la**



plaine haut-rhinoise. L'espèce affectionne en effet les milieux ouverts thermophiles, telles les pelouses sèches, les friches et prairies maigres ensoleillées. **Dans m2A, sa présence est attestée dans quelques landes du bassin potassique, et dans diverses pelouses bordant la Harth et le long du Rhin.** Il pourrait néanmoins être présent dans d'autres secteurs où subsistent des friches fleuries.

La disparition des prairies sèches ou leur intensification est la principale cause de régression de ce papillon.



Azuré des Cytises (A. FIZESAN, Rixheim)