



Azuré de l'ajonc

Plebejus argus (Linnaeus, 1758)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2,4 et 2,8 cm. **Ailes fermées** : il est gris très clair ou presque blanc (une caractéristique propre de la sous-espèce *hypochionus*, celle présente en Andalousie). Sur l'aile postérieure, il a des taches orange en forme de croissant, finement bordées de noir vers l'intérieur de l'aile, avec de grands points bleu vif et noirs à l'intérieur de l'arc. L'avant-dernier point de la série est très décalé vers l'extérieur. **Ailes ouvertes** : il n'est pas habituel de le voir ainsi. Le mâle est bleu vif, avec de fines bordures noires, dont la couleur pénètre l'intérieur de l'aile par le biais de la nervation ; il a des points noirs sur le bord arrière de l'aile postérieure. La femelle est marron avec de grandes taches orange en croissant sur le bord de chaque aile, similaires à celles de l'extérieur.

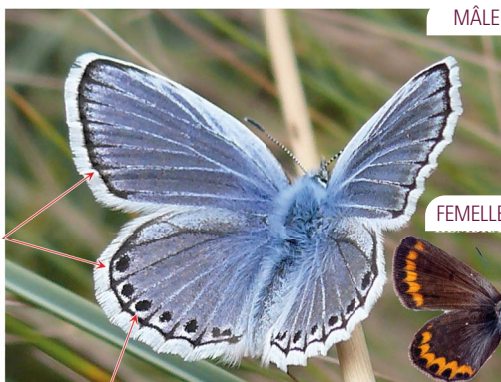
CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



Gros points bleu vif finement bordés de noir

Taches orange en croissant soulignées de noir

Point très décalé vers l'extérieur



MÂLE

FEMELLE

Bordure noire, qui pénètre l'intérieure de l'aile par la nervation

Série de points noirs



ESPÈCES RESEMBLANTES

Lorsqu'il est fermé, sa couleur blanc, les croissants orange et le bleu vif de l'intérieur, le rendent unique.

BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération annuelle vole en juillet et en août. C'est un papillon typique des milieux de moyenne et haute montagne, entre 1200 et 1850 m d'altitude dans la province. Il se trouve toujours dans des habitats ouverts, comme les rocaïles, les prairies de légumineuses et les herbages. Les chenilles s'alimentent de différentes plantes, comme les légumineuses des genres *Lotus*, *Astragalus* et *Ulex* et les crassulacées du genre *Sedum*.

JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛ	SEP	OCT	NOV	DÉC
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----

DISTRIBUTION

C'est une espèce très localisée dans la province, qui habite uniquement dans les sierras Prieta, Tejada et Nieves. Les colonies connues ne se trouvent pas sur le GSM, mais il n'est pas impossible de pouvoir les rencontrer à certains endroits des étapes 6, 11 et 23.

