



Azuré platiné

Polyommatus nivescens (Keferstejn, 1851)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2,5 et 3,7 cm. **Ailes fermées** : il est marron très clair, sans point dans la cellule ; ses taches orange pointues sur l'aile postérieure, parfois très petites, ont des pointes noires à peine visibles ou absentes ; il présente une série de points, dont deux sont rapprochés et décalés, ce qui lui donne l'aspect d'un « ? ». **Ailes ouvertes** : il est rare de pouvoir observer l'intérieur des ailes. Le corps et la base des ailes du mâle sont bleu ciel, les ailes blanchâtres ou grisâtres, avec la bordure et le début de la nervation foncés ; les ailes postérieures présentent une série de taches noires, souvent peu visibles. La femelle est marron, avec une série de grandes taches orange qui démarrent au milieu de la bordure et se dirigent vers l'arrière.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Pas de point dans la cellule

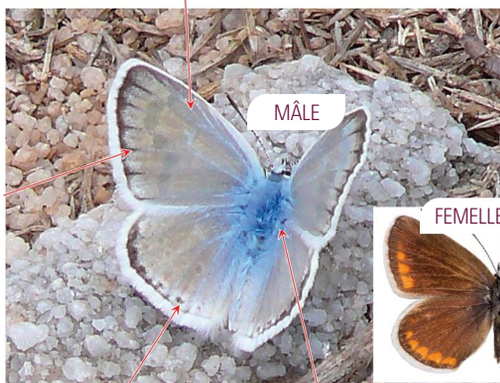


Des taches orange pointues, avec les pointes intérieures noires, pas toujours visibles

Deux points unis et décalés, qui brisent l'arc, donnant un aspect de « ? » à la série

Le mâle est blanchâtre ou grisâtre, la femelle marron

Bordure et nervation foncées



Petites taches foncées, peu visibles

Corps et base des ailes bleutés

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Argus bleu : il est gris ou marron un peu plus foncé, avec un point dans la cellule ; ses taches orange sont arrondies avec un bord intérieur noir visible. **Azuré de l'esparcette** : il est grisâtre ou marron plus foncé et ses taches orange sont plus grandes. **Azuré du plantain** : il est grisâtre ou marron plus foncé avec des points plus grands et la forme de « ? » plus distincte ; ses taches orange ont des pointes noires bien visibles. **Argus iridié** : le mâle et la femelle ont une série de tous petits points sur l'aile postérieure, parfois absents, de même que les taches orange du bord externe ; ses cils sont en damier et il a un point dans la cellule. **Bel argus** : ses cils sont en damier, les points plus grands et la forme de « ? » plus nette ; il a un point dans la cellule.



Argus bleu



Azuré de l'esparcette



Azuré du plantain



Femelle



Argus iridié



Bel argus

BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération annuelle vole entre mai et août, plus communément en juin et juillet. Il vit dans les montagnes calcaires et de péridotites, dans les forêts ouvertes, la garrigue éparse, souvent dans des endroits dégradés, autour des voies et des pistes forestières, dans les rocailles, les zones sableuses, les ruisseaux et les torrents à sec, car ce sont les lieux où prospère la plante hôte de la chenille, l'anthyllide vulnérable (*Anthyllis vulneraria*).

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

DISTRIBUTION

C'est un endémisme ibérique. Bien qu'il soit présent sur de nombreuses étapes du GSM, il est souvent rare et très localisé.

