

Argus iridié

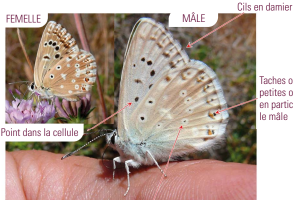
Polyommatus albicans (Gerhard, 1851)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2,8 et 4,2 cm. Ailes fermées : le mâle est de couleur crème ou blanchâtre, la femelle, marron, Les

deux sexes ont des cils en damier, un point dans la cellule de l'aile antérieure et des petits points sur l'aile postérieure, parfois absents – surtout chez le mâle – ainsi que des taches orange sur le bord postérieur, de petite taille ou inexistantes. Ailes ouvertes : il montre rarement sa partie intérieure. Le mâle a le corps et la base des ailes bleu ciel, sa nervation est foncée et il a une large bordure noire sur l'aile antérieure, celle de la postérieure étant fine avec des points noirs. La femelle est entièrement marron, avec des anneaux blanchâtres ou orangés le long du bord arrière de l'aile postérieure.

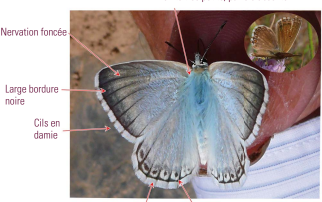
CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



Taches orange très petites ou absentes. en particulier chez le mâle

Points très petits, parfois absents





Fine bordure noire

Points noirs

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Argus bleu: ses taches orange sont plus grandes, avec un peu de noir à l'intérieur. **Azuré platiné**: il n'a pas de point dans la

cellule, le marron est très clair ou blanchâtre et ses taches orange pointues. **Azuré de l'esparcette :** il n'a pas de point dans la cellule, ses taches sont plus grandes et pointues. **Azuré du plantain :** les points de ses séries sont très grands, il n'a pas de point dans la cellule et ses taches orange ont les pointes noires.

Bel argus : le bas de ses taches orange est bordé de noir et ses points sont plus grands.







Argus bleu

Azuré platiné

Azuré de l'esparcette





Azuré du plantain

Bel argus

BIOLOGIE ET HABITAT

Il vole entre juin et septembre, plus abondamment en juillet, en une seule génération annuelle.

Il vit dans les milieux montagneux ouverts, souvent dans des zones dégradées comme les prairies de graminées ou de légumineuses, les rocailles et les clairières de forêts ou de garigues, à une altitude comprise entre 700 et 1850 m. Les chenilles s'alimentent de légumineuses du genre *Hippocrepis*.

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

DISTRIBUTION Il peut être observé sur le GSM en petit nombre et de façon localisée sur les étapes des sierras de Tejeda et Almijara, de l'Arc calcaire central,

du nord de la province et de la région de Ronda. Il n'est pás impossible qu'il soit mieux représenté sur les territoires du nord et présent dans la vallée du Genal.

