



# Azuré de l'esparcette

*Polyommatus thersites* (Cantener, 1835)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2,4 et 3 cm. **Ailes fermées** : le mâle est grisâtre ou marron très pâle, la femelle marron. Il a des taches orange dont la pointe est parfois colorée de noir ; deux points resserrés et décalés sur la série de l'aile postérieure brisent légèrement la forme d'arc. **Ailes ouvertes** : très rare. Les deux sexes sont similaires à d'autres espèces ; le mâle est bleu vif, la femelle marron avec de grandes taches orange sur les bords postérieurs des deux ailes.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Taches orange grandes et pointues, noir seulement sur la pointe ou absent

FEMELLE



Cellule sans point

Deux points côte-à-côte, parfois très petits, décalés, brisant légèrement l'arc

MÂLE

Fotos: Eduardo Marabuto



## ESPÈCES RESSEMBLANTES

**Argus bleu** : la cellule comporte un point ; les taches orange sont arrondies avec un point noir sur le bord intérieur. **Azuré platiné** : il est marron très clair ou blanchâtre, avec des taches orange plus petites. **Azuré du plantain** : les points sont plus grands et la série de points de l'aile postérieure en forme de « ? » plus marquée ; les taches orange ont des pointes noires très visibles. **Argus iridié** : chez les deux sexes, les points de l'aile postérieure sont très petits, parfois absents, tout comme les taches orange de la bordure externe ; les cils sont en damier ; il a un point dans la cellule. **Bel argus** : ses cils sont en damier ; les points sont plus grands et la forme de « ? » plus marquée ; il y a un point dans la cellule.



Argus bleu



Azuré platiné



Azuré du plantain



Femelle



Argus iridié



Bel argus

## BIOLOGIE ET HABITAT

Deux générations annuelles volent entre mai et juillet dans les environnements montagneux de l'Arc calcaire central, entre 1000 et 1300 m d'altitude. Il élit domicile dans les vastes zones d'herbages et les prairies des habitats forestiers ouverts et de la garrigue éparse. Les chenilles s'alimentent de diverses légumineuses basses, comme les sainfoins (*Onobrychis argentea* et *Hedysarum boveanum*) et le lotier corniculé (*Lotus corniculatus*).

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

## DISTRIBUTION

Il est très rare et localisé dans la province de Malaga, avec seulement deux localisations connues actuellement, l'une d'entre elles sur l'étape 11 du GSM, et il est très possible qu'il se trouve également sur la 10. Toute observation de l'espèce est d'une grande importance, que ce soit sur le GSM ou en dehors, et nous vous prions de bien vouloir en informer l'auteur de ce guide.

