



Azuré de la badasse

Glaucoptysche melanops (Boisduval, 1828)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 2,2 et 3,2 cm. **Ailes fermées** : il est de couleur grise, tirant parfois sur le marron ; l'aile antérieure présente une série de points dont la taille augmente petit à petit et qui se rapprochent du bord externe pour ensuite s'en éloigner. Sur l'aile postérieure se trouve une série de points formant deux arcs, dont le premier est brisé par le décalage du deuxième point vers l'intérieur. Les bordures des deux ailes présentent des taches blanches et d'autres légèrement foncées. **Ailes ouvertes** : il se montre rarement ainsi. Le mâle est bleu vif, avec une large bordure foncée. La femelle est moins bleue.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Série de points en forme d'arc, qui grandissent progressivement, se rapprochent du bord, puis s'en éloignent



Bordures avec des taches blanches et d'autres légèrement foncées

Série de points formant deux arcs

Point décalé, «brisant l'arc»

Le fond est bleu chez le mâle, dans une moindre mesure chez la femelle



Large bordure foncée

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Azuré grenadin : il est plus petit et les points de l'aile antérieure sont moins grands et quelque peu aplatis. **Azuré des nerpruns** : de couleur gris clair, tirant vers le blanc, ses points sont plats et en escalier sur l'aile antérieure ; sur la postérieure les points ont une forme irrégulière. **Azuré des cytises** : c'est le papillon le plus ressemblant, mais il est facile de le distinguer grâce à la série de points de l'aile antérieure, qui se rapproche du bord sans s'en éloigner ; en outre, la bordure extérieure des deux ailes est unie, sans taches blanchâtres ou foncées.



Azuré grenadin



Azuré des nerpruns



Azuré des cytises

BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération annuelle vole entre février et juin, avril étant le mois le plus propice, bien qu'il soit plus habituel de le voir entre mars et mai,

Il vit dans une grande variété d'habitats forestiers ouverts et de garrigue, là où poussent les plantes hôtes de ses chenilles, les légumineuses arbustives. À Malaga, sa préférée est l'anhyllide faux-cytise (*Anthyllis cytisoides*) et il est presque assuré de le rencontrer sur les lieux où elle se trouve. Elles se nourrissent également de rétame à fruits sphériques (*Retama sphaerocarpa*), de spartier (*Spartium junceum*), de genêt hirsute (*Genista hirsuta*) et de badasse (*Dorycnium pentaphyllum*).

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

DISTRIBUTION

Connu sur la majorité des étapes du GSM, il est plus rare et localisé dans le nord de la province, voire même absent de certains parcours, tout comme sur le littoral.

