



Chiffre

Argynnis niobe (Linnaeus, 1758)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 4,1 et 5,8 cm. **Ailes fermées** : l'intérieur de l'aile antérieure est orangé, avec des taches noires, alors que l'apex est jaune paille avec des taches orangées. Le fond de la postérieure est blanchâtre ou verdâtre très pâle avec des séries de taches blanches et, au milieu, une bande jaune paille avec une série d'ocelles orange, certains très petits ou absents ; un arc noir et orange couronne les taches du bord arrière. **Ailes ouvertes** : le fond est orange, avec des séries d'arcs le long du bord arrière, fins, pointus et généralement unis, ainsi que des séries de points relativement petits ; il a aussi des taches allongées sur la partie intérieure des ailes.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



Série d'ocelles orange

Bande jaunâtre

Série d'arcs noirs et orange

Fond verdâtre avec des taches orange

Série de taches blanches

Taches allongées



Séries de points de taille moyenne

Séries d'arcs fins et pointus

ESPÈCES RESSEMBLANTES

Moyen nacré : fermé, il est reconnaissable par le couleur de fond verte qui contraste avec les multiples taches blanches ou argentées ; les ocelles orange sont également plus grands. Ouvert, l'orange est généralement plus intense, les taches et les points plus épais et la série d'arc du bord arrière plus larges - certains triangulaires et d'autres semi-circulaires - et normalement non reliés.



BIOLOGIE ET HABITAT

Il vole principalement en juin et juillet et, dans une moindre mesure, en août, en une seule génération annuelle. Il est présent dans les environnements montagneux bien conservés, entre 860 et 1870 m d'altitude. Il préfère les lieux ouverts, comme les clairières de forêt et de garrigue, les prairies et les herbages. Les chenilles s'alimentent de violettes, *Viola odorata* étant la seule connue en Andalousie. Dans la province, cette plante est très rare et localisée, elles doivent donc s'alimenter d'autres espèces, probablement *V. arborescens* et *V. demetria*, qui sont les plus connues à Malaga.

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

DISTRIBUTION

Il est très rare et localisé dans la province de Malaga, et donc sur le GSM, où il a été signalé uniquement à un endroit de l'étape 11. Également présent dans les sierras de Tejeda et Almijara, il n'est pas impossible qu'il puisse se trouver sur certains itinéraires traversant ces montagnes, en particulier des individus en dispersion.

