



# Mélitée andalouse

*Melitaea aetherie* (Hübner, 1826)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 4 et 4,5 cm. **Ailes ouvertes** : les deux ailes sont orange, avec des motifs sombres ; le mâle a deux séries de points, ceux du haut étant plus gros que ceux du bas (qui peuvent même être absents), alors que ceux de la femelle sont plus grands et allongés. Les bords postérieurs des deux ailes comportent des séries de deux arcs, l'une au-dessus de l'autre, plus épais chez la femelle. Cette dernière a parfois des motifs si larges que le orange se voit à peine, ce qui lui donne une teinte très marron. **Ailes fermées** : l'aile postérieure est blanche ou jaunâtre pâle avec des taches rondes orange entourées de jaune et bordées par des lignes arquées pointant vers l'intérieur de l'aile ; après une vaste zone aux tons orangés, une autre série de traits en forme d'arcs - pointant vers l'extérieur cette fois - fait face à la première.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

MÂLE



Série de grands points

Séries de deux arcs, l'un au-dessus de l'autre  
Taches orange rondes

Série de petits points, parfois absents

Lignes arquées

Lignes arquées en sens inverse



Arcs nettement séparés, avec l'intérieur orangé

## ESPÈCES RESSEMBLANTES

**Mélitée des centaures** : fermé, il se distingue principalement par l'espace réduit séparant les lignes d'arcs se faisant face. Ouvert, les deux sexes présentent clairement des motifs formant un filet, en plus d'une longue tache proéminente près de l'angle anal de l'aile antérieure. **Mélitée des scabieuses** et **Mélitée des linaires** : ils sont plus petits et ne pourraient se confondre que les ailes ouvertes, mais tous les deux présentent des motifs dessinant une sorte de filet.



Mélitée des centaures



Mélitée des scabieuses



Mélitée des linaires

## BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération annuelle vole en mai et juin. Il préfère les habitats ouverts, ensoleillés et secs, comme les zones arbustives, les herbages et les forêts claires, occupant généralement le piémont des montagnes calcaires, où poussent en abondance les plantes hôtes des chenilles, principalement des chardons (*Cynara cardunculus* et *C. baetica*).

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

## DISTRIBUTION

Il s'agit d'un papillon rare et en régression dans toute sa zone de distribution en Andalousie, en raison du changement d'occupation des sols : principalement à cause de l'abandon du pastoralisme - qui maintenait les conditions optimales pour la croissance de ses plantes nourricières -, de l'utilisation d'herbicides et de l'expansion des champs d'oliviers. Il est considéré comme « Presque menacé » d'extinction dans le Livre rouge des invertébrés d'Espagne, mais, de manière incompréhensible, ce n'est pas le cas en Andalousie. Il n'est pas non plus protégé par les différentes normes environnementales. Inconnu sur le GSM, il existe cependant une colonie proche de l'étape 22, c'est donc l'endroit où il est le plus probable de le rencontrer. D'autres lieux, a priori aptes pour l'espèce, se trouvent sur les étapes de la Serranía de Ronda, dans le nord de la province et dans les sierras Llana et Huma, sur la 20.

