



Mélitée des linaires

Melitaea deione (Geyer, 1832)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,2 et 4,6 cm. **Ailes ouvertes** : les deux sont de couleur orange, avec des motifs sombres en forme de filet ; l'aile antérieure possède une tache perpendiculaire au milieu du bord interne, point de départ d'une ligne épaisse et arquée ; une autre ligne traverse le milieu de l'aile postérieure, ce qui réduit la taille des taches orange. **Ailes fermées** : il présente les motifs typiques de son genre ; deux bandes blanches traversent son aile antérieure, séparées par une fine ligne sombre, parfois imperceptible.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Tache perpendiculaire



Ligne au milieu de l'aile

Deux bandes blanches séparées par une fine ligne sombre



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Mélitée des centaures : il est plus grand et possède sur l'aile antérieure, près de l'angle anal, une tache orange allongée pointant vers l'intérieur. **Mélitée andalouse** : il est de plus grande taille ; seule la femelle peut être confondue, mais, ouverte, les taches sombres sont plus importantes, en particulier celle qui traverse le milieu de l'aile antérieure, et le dessin global ne donne pas la sensation de filet. **Mélitée des scabieuses** : fermé, il est difficile à différencier, mais sa couleur tire plus vers le blanc ivoire, en particulier sur la bande interne traversant l'aile. Ouvert, la principale différence est la tache au milieu du bord interne de l'aile antérieure, qui est fine et oblique, et non perpendiculaire ; la couleur orange semble plus présente car tous les motifs marron sont généralement plus étroits, aussi bien celui de l'aile antérieure que celui du milieu de l'aile postérieure, réduit à une simple trace ou absent.



Doncella mayor

Mélitée des centaures



Doncella gaditana

Mélitée andalouse



Minerva

Mélitée des scabieuses

BIOLOGIE ET HABITAT

Il vole dans la province de Malaga en mai et juin, en deux générations annuelles.

Il vit dans les milieux montagneux bien conservés, habituellement dans les forêts et les zones de garrigue ouverte, mais également les prairies et les herbages. Les chenilles s'alimentent de scrofulariacées, comme les mufliers (*Antirrhinum majus* et *Misopates orontium*) et les linaires (*Linaria* spp.), en plus de la plantaginacée plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*).

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

DISTRIBUTION

Il est rare et très localisé dans la province de Malaga, distribué dans la Serranía de Ronda, l'Arc calcaire central et la sierra de Tejeda. Le long du GSM, il est connu sur les étapes 11 et 26. Il doit aussi certainement se trouver sur le reste des parcours situés entre la région montagneuse de Ronda et la zone des barrages ainsi qu'entre Nerja et Alfacate. Quelques populations reliques dans le nord de la province ne sont pas non plus à écarter. Toute observation de l'espèce, sur le GSM ou en dehors, est d'un grand intérêt, et nous vous prions de la communiquer à l'auteur de ce guide.

