



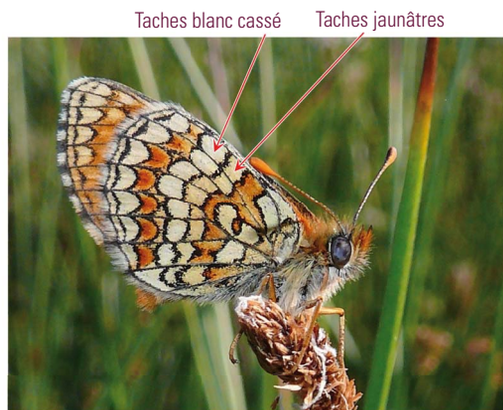
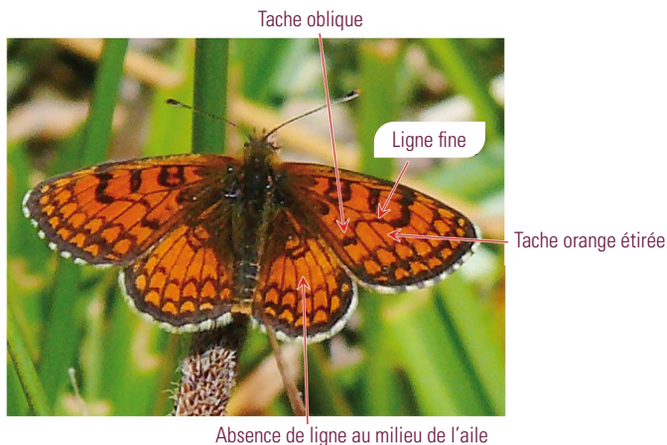
Mélitée des scabieuses

Melitaea parthenoides (Keferstein, 1851)

DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3 et 3,5 cm. **Ailes ouvertes** : le fond des deux ailes est orange, avec des motifs sombres ; l'antérieure a une tache oblique au milieu du bord interne et, partant de celle-ci, une autre tache fine et arquée, qui allonge les taches orange situées en dessous ; l'arrière est traversée au milieu par une ligne à peine perceptible, voire absente, qui a pour effet d'étirer les taches orange. **Ailes fermées** : il présente les motifs typiques de son genre ; son aile postérieure est traversée par deux bandes - séparées par une fine ligne foncée -, celle de l'extérieur blanc cassé et celle de l'intérieur jaunâtre.

CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



ESPÈCES RESSEMBLANTES

Mélitée des centaurees : il est plus grand et, ouvert, la forme de filet est très bien définie et ses taches orange peeu étirées. **Mélitée andalouse** : il est de plus grande taille. Ouvert, les taches sombres de la femelle sont plus grandes, en particulier celle qui traverse le milieu de l'aile antérieure. **Mélitée des linaires** : fermé, il est difficile de les discerner, mais son blanc est généralement plus pur, surtout sur les bandes qui traversent le milieu de l'aile. Ouvert, la différence principale est la tache située au milieu du bord interne de l'aile antérieure, qui n'est pas oblique mais perpendiculaire et souvent très grande, car elle est peut être unie à celle du dessus. Le orange semble moins présent que chez la Mélitée des scabieuses car tous les motifs marron sont plus larges, aussi bien celui du milieu de l'aile antérieure que celui du milieu de l'aile postérieure qui, chez la Mélitée des scabieuses, est une simple trace ou n'existe pas.



Mélitée des centaurees



Mélitée andalouse



Mélitée des linaires

BIOLOGIE ET HABITAT

Ce papillon est peu connu dans la province de Malaga car les dernières observations datent de plusieurs décennies, lorsqu'il fut signalé en juin et juillet dans les sierras de Tejada et Bermeja. D'après l'ouvrage *Mariposas Diurnas de Sierra Nevada*, il vole en juin et juillet dans ce système montagneux, près des pâturages, des formations herbeuses liées aux ruisseaux de montagne et des lagunes glaciaires. Il a une seule génération annuelle et ses chenilles s'alimentent de plantaginacées ; la seule connue dans la péninsule est le plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*), mais elles doivent toutefois manger d'autres espèces du même genre.

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

DISTRIBUTION

C'est l'un des papillons les plus méconnus de la province de Malaga et aucune signalisation ne coïncide avec le tracé du GSM. Toute observation de l'espèce est d'un grand intérêt, et nous vous prions de bien vouloir en informer l'auteur de ce guide.

