



# Némusien (mâle) et Ariane (femelle)

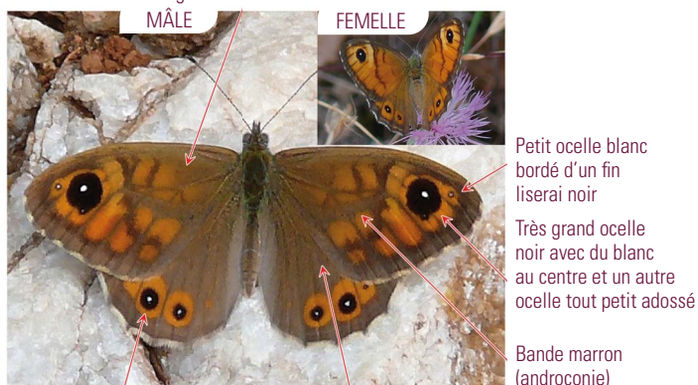
*Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,8 et 5,2 cm. **Ailes ouvertes** : les antérieures sont orange avec des lignes et des bordures marron ; l'intérieur du mâle est orange « sale » avec une ligne qui le traverse en direction de l'apex (androconie), absente chez la femelle, dont la couleur orange est plus voyante. Il a un grand ocelle noir avec un point blanc au centre et un autre très petit aux caractéristiques similaires adossé en dessous ; un autre petit ocelle blanc est situé près de l'apex. L'intérieur de l'aile postérieure est marron, avec sur le bord une série d'ocelles noirs au centre blanc et bordés de orange. **Ailes fermées** : il est gris argenté ; l'aile antérieure à des ocelles similaires à ceux de l'intérieur ; la postérieure présente une série d'ocelles de différentes tailles avec des anneaux concentriques.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE

Intérieur de l'aile orange « sale »



Série d'ocelles entourés d'anneaux orange

Intérieur de l'aile marron

Ocelles dont les caractéristiques sont identiques à ceux de l'intérieur

Série d'ocelles entourés de cercles concentriques de différentes tailles



## ESPÈCES RESSEMBLANTES

**Mégère** : avec les ailes ouvertes, il a seulement un ocelle sur l'apex de l'aile antérieure, relativement plus petit ; l'androconie du mâle est plus grande et voyante ; sur l'aile postérieure se trouve une longue tache orange au-dessus de la série d'ocelles, qui traverse toute l'aile. Fermé, il est gris marbré de marron, avec une série d'ocelles dont la taille est similaire et entourés d'anneaux concentriques. **Tircis** : les bords des ailes sont sinueux. Ouvert, il possède une plus grande quantité de marron, seules les taches étant orange ; il n'a qu'un seul ocelle sur l'apex, plus petit ; une tache orange surplombe la série d'ocelles et traverse l'aile postérieure depuis la moitié de l'aile jusqu'au bord externe. Fermé, entre autres, il est très nettement marron et n'a pas de série d'ocelles sur l'aile postérieure, qui sont réduits à de petits points blancs.



Mégère



Tircis

## BIOLOGIE ET HABITAT

Il a deux générations annuelles, qui se chevauchent sans interruption entre février et novembre, émergeant principalement en mai, juin et juillet. Il vit dans des habitats ouverts, comme les clairières des forêts ou la garrigue éparse, généralement sur des lieux rocailloux, des prairies de graminées et de légumineuses et des zones où poussent les ajoncs. Les chenilles s'alimentent de graminées de différents genres, comme *Agrostis*, *Festuca* et *Holcus*.

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

## DISTRIBUTION

Il est connu sur la majeure partie des étapes du GSM qui transitent par des environnements sauvages, toujours localisé et peu abondant.

