



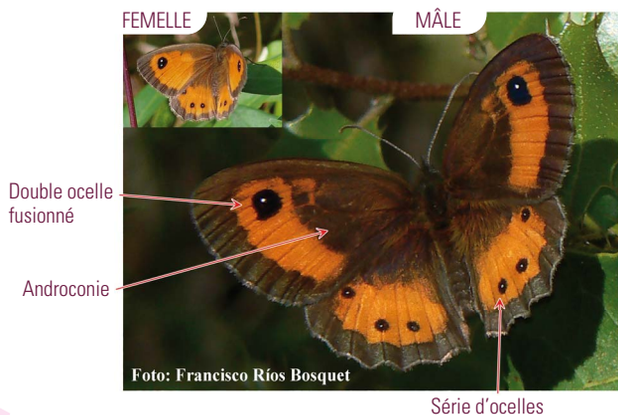
# Ocellé rubané

*Pyronia bathseba* (Fabricius, 1793)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,4 et 4 cm. **Ailes fermées** : l'aile postérieure est marron, avec une frange blanche qui la traverse de part en part, suivie d'une série d'ocelles interrompue par une zone claire. L'aile antérieure est orange, avec un double ocelle fusionné et une large bordure marron. **Ailes ouvertes** : il ne montre généralement pas sa partie intérieure. Les deux sexes sont de couleur orange avec de larges bordures marron, un ocelle double en forme de 8 (chez le mâle l'un des points blancs du centre est parfois manquant) et une série d'ocelles sur l'aile postérieure ; l'aile antérieure de la femelle est plus orange car l'androconie du mâle occupe une bonne partie de l'aile.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE





### ESPÈCES RESEMBLANTES

Ouvert, il peut être confondu avec l'**Amaryllis** et l'**Ocellé de la canche**, mais, entre autres, les deux espèces ne possèdent pas la série d'ocelles sur l'aile postérieure.



Mâle

Amaryllis

Femelle

Mâle

Ocellé de la canche

Femelle

### BIOLOGIE ET HABITAT

Son unique génération vole entre mars et septembre, en fonction de l'altitude, mai et juin étant les mois de plus grande abondance. Il est commun et relativement abondant dans tous les types d'habitats forestiers. Lorsqu'ils sont denses, il cherche généralement les zones plus ouvertes comme les bords de chemins et de pistes. Aux heures les plus chaudes, il se repose normalement à l'ombre, souvent en grandes concentrations de dizaines d'individus, posés et/ou butinant les fleurs de l'immortelle commune (*Helichrysum stoechas*) ou de la germandrée *Teucrium lusitanicum*. Ce ne sont pourtant pas les plantes hôtes de ses chenilles qui, elles, se nourrissent des graminées brachypodes de Phénicie et rameux (*Brachypodium phoenicoides* et *B. retusum*) et de pâturin commun (*Poa trivialis*).

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

### DISTRIBUTION

Il est bien représenté sur le GSM, particulièrement sur les étapes traversant de vastes zones boisées. Il est absent des étapes littorales et des plus dégradées du nord de la province qui ne passent pas par des milieux forestiers.

