



# Hespérie du marrube

*Carcharodus flocciferus* (Zeller, 1847)

## DESCRIPTION

Envergure des ailes : entre 3,2 et 3,5 cm. **Ailes ouvertes** : sur l'antérieure, une tache claire s'infiltré vers l'intérieur en dessous de l'apex ; la postérieure présente une série de taches claires très visibles. **Ailes fermées** : on retrouve la même tache que sur l'aile antérieure ouverte et une similaire sur la postérieure, ainsi que d'autres grandes taches blanches.

## CLÉ DE DÉTERMINATION VISUELLE



## ESPÈCES RESSEMBLANTES

**Grisette** : avec les ailes ouvertes, il n'a pas de série de taches blanches sur la postérieure et, fermées, la couleur tire plus vers le marron châtaigne. **Hespérie de l'épiaire** : avec les ailes ouvertes, il a deux séries de taches blanches visibles sur l'aile postérieure. **Hespérie de la balotte** : avec les ailes fermées, les taches blanches sont plus petites et la nervation marquée.



Piquitos castaña

Grisette



Piquitos clara

Hespérie de l'épiaire



Piquitos

Hespérie de la balotte

rare et très localisée.

Il vit principalement dans des environnements forestiers bien conservés, à une altitude comprise entre 600 et 1100 m, occupant les prairies des clairières de forêts de chênes verts et de pins. Les chenilles s'alimentent de lamiacées de l'espèce *Stachys*.

## BIOLOGIE ET HABITAT

Il vole en juin et juillet, en deux générations annuelles. Sa biologie est inconnue à Malaga car c'est une espèce

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

## DISTRIBUTION

Jusque là, il n'a pas été signalé sur le GSM, mais il pourrait être présent sur l'étape 11, car il a été observé dans un environnement aux caractéristiques similaires et relativement proche. Il pourrait également apparaître sur l'une des étapes de la Serranía de Ronda.

