



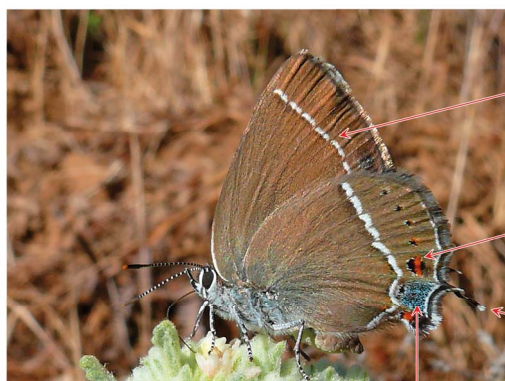
# Mancha azul

*Satyrrium spini* (Fabricius, 1787)

## DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: de 2,6 a 3,2 cm. **Alas cerradas:** ambas marrón con una línea blanca que la cruza, ondulada y paralela al borde externo. Por encima del ángulo anal de cada ala posterior, tiene un apéndice a modo de falsa antena y, bajo éste, una mancha azul. El borde del ala posterior tiene manchas naranjas con la parte interna negra. **Alas abiertas:** nunca muestra el interior, que es marrón oscuro, la trasera con pequeñas manchas naranja en torno al ángulo anal y por encima de la falsa antena (no siempre apreciable en el macho) y, solo en la hembra, naranja también en el centro de la delantera.

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

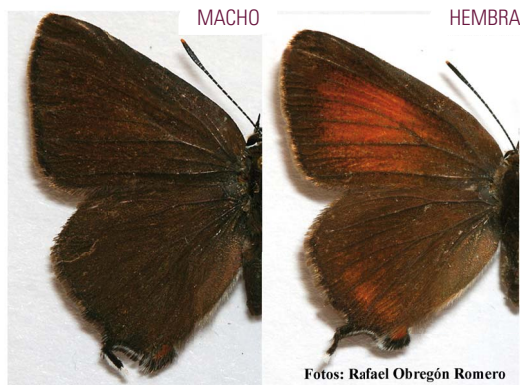


Línea blanca en ambas alas

Serie de manchas negras y naranjas

Falsas antenas

Mancha azul



MACHO

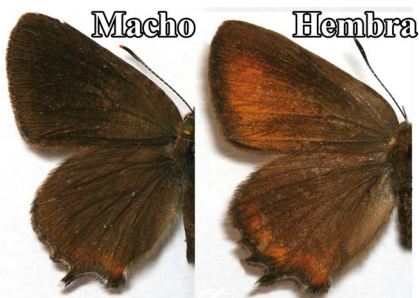
HEMBRA

Fotos: Rafael Obregón Romero



**ESPECIES PARECIDAS**

**Qüerquera:** las líneas blancas no suelen estar tan bien definidas, a menudo es solo una línea de puntos muy pequeños en la delantera y discontinua la trasera; carece de la mancha azul en el ángulo anal del ala trasera. Casi imposible de ver abierta, son bastante similares a Mancha azul.



**BIOLOGÍA Y HÁBITAT**

Vuela durante mayo, junio y julio, siendo el central su mes principal de emergencia, con una sola generación anual. Especie típica de hábitats forestales y de matorral, tanto densos como abiertos, desde zonas bajas a las más altas de las montañas malagueñas, siempre que se encuentren las plantas nutricias de sus orugas, los arbustos del género *Rhamnus*, como espino negro (*Rhamnus lycioides*) y carrasquilla (*Rhamnus myrtifolia*).

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**DISTRIBUCIÓN**

Distribuida por gran parte de la GSM, más común en las etapas montañosas, ausente en las del litoral y más escasa y localizada en las del norte provincial, donde sobreviven en los escasos reductos de flora autóctona que existen.

