



Saltacercas

Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)

DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 3,5 a 5 cm. **Alas abiertas:** las delanteras, naranja con líneas y bordes marrones; el interior del macho, naranja con una línea gruesa que cruza el ala en dirección al ápice (androconia), ausente en la hembra; ocelo negro con punto blanco en el centro. En el borde del ala trasera tiene una serie de ocelos negros con centro blanco y rodeados de naranja; sobre éstos una línea marrón y por encima, una mancha naranja alargada que cruza toda el ala. **Alas cerradas:** gris jaspeado de marrón; la delantera, con un ocelo muy pequeño (a veces ausente) sobre el ocelo del ápice. La trasera, con una serie de ocelos, todos de tamaño similar, con anillos concéntricos.

CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN



Ocelo con centro negro, uno muy pequeño por encima (no siempre apreciable)

Serie de ocelos anillados de tamaño uniforme



ESPECIES PARECIDAS

Pedregosa: con las alas abiertas, tiene un ocelo más grande en el ápice del ala delantera, con uno muy pequeño pegado y otro separado cerca del ápice; androconia del macho más fina; en el ala trasera, carece de la mancha naranja alargada sobre la serie de ocelos. Cerrada, gris plateado; serie de ocelos de diferente tamaño e igualmente con anillos concéntricos.

Maculada: bordes de las alas sinuosos; abierta, más cantidad de marrón, quedando el naranja reducido a manchas; el ocelo del ápice es más pequeño; en el ala trasera, la mancha naranja sobre la serie de ocelos, solo ocupa la mitad del ala hasta el borde externo. Cerrada, entre otras cosas, es netamente marrón y carece de la serie de ocelos del ala trasera, reducidos a pequeños puntos blancos.



BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Vuela todo el año, más abundante desde marzo a julio, con tres generaciones solapadas y de emergencia muy prolongada, siendo posible encontrar individuos recién emergidos en días benignos de invierno.

Presente en todo tipo de hábitats con cobertura vegetal, desde zonas bajas y alomadas hasta entornos forestales abiertos y matorral disperso y la alta montaña. Habitual practicante de *hilltopping*. Las plantas nutricias de las orugas son diversas gramíneas, entre ellas los géneros *Aegilops*, *Stipa*, *Poa* y *Brachypodium*.

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

DISTRIBUCIÓN

Posiblemente el ninfálido más común de la provincia de Málaga. En la GSM, no falta en ninguna etapa, si bien en las que transcurren por el litoral y en las del norte provincial es más escasa y localizada.

