



# 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



Serie de ocelos con centro blanco y rodeados de naranja

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



## 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.

