



# Lobito agreste

*Pyronia tithonus* (Linnaeus, 1771)

## DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 3,4 a 4,2 cm. **Alas cerradas:** el ala trasera del macho es amarillenta y algo jaspeada, con una serie de ocelos marrones de bordes poco definidos, agrupados en dos, con una zona clara separándolos. El ala delantera es naranja, con los bordes amarillentos, y un ocelo doble fusionado, con forma de 8. **Alas abiertas:** poco común que se muestre así. Ambos sexos color naranja con bordes anchos marrones y ocelo doble con forma de 8; la hembra con un pequeño punto blanco cerca del ángulo anal del ala trasera y el macho con una mancha marrón en el centro del ala delantera (androconia).

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN



Doble ocelo fusionado, con forma de 8



## ESPECIES PARECIDAS

**Pánfila:** solo se puede confundir con la hembra, pero el aspecto es menos amarillento, carece de jaspeado, no tiene el doble ocelo en el ápice del ala delantera y la serie de ocelos es menos patente y no está interrumpida. Abierta, posible confusión con: **lobito jaspeado**, pero la hembra carece el punto pequeño del ala trasera y la androconia del macho está visiblemente surcada por la venación; **lobito listado**, pero en ambos sexos tiene una serie de ocelos en el ala trasera.



Pánfila



Lobito jaspeado

Hembra

Macho



Lobito listado

Macho Hembra

## BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Con una sola generación anual durante junio, julio y agosto, es más habitual en el mes central. Vuela en entornos de montaña bien conservados, bosque abierto, matorral disperso, praderas y herbazales. A menudo en lugares con suelos húmedos durante buena parte del año, como manantiales, albercas, abrevaderos y arroyos, donde puede verse habitualmente en el suelo sorbiendo sales minerales o sobre las zarzas, reposando o libando de sus flores. Las orugas se alimentan de gramíneas de los géneros *Festuca*, *Poa* y *Brachypodium*, entre otras.

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

## DISTRIBUCIÓN

Escasa y localizada en Málaga, en la GSM solo se conoce de un punto muy concreto dentro de la etapa 11. Puede que esté también las etapas 6, 9 y 23.

