



Amarilla

Colias crocea (Geoffroy, 1785)

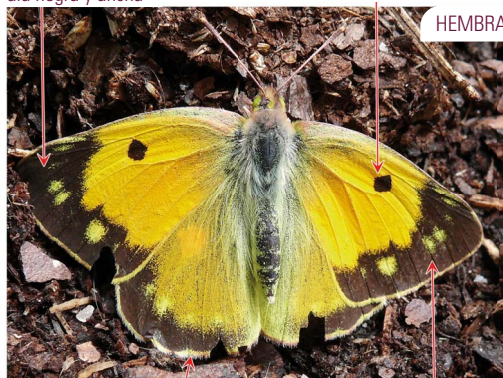
DESCRIPCIÓN

También conocida como *Colias* común. Envergadura alar: 4,2 y 5,4 cm. **Alas abiertas:** ambos sexos amarillo intenso, tono mostaza; ápice y borde del ala negro, con manchas amarillas solo en la hembra; borde del ala trasera negro, llegando casi hasta el ángulo anal; punto negro y grande en cada ala delantera. Hay hembras, llamadas forma *helice*, que sustituyen el amarillo por blanco, con una gran profusión de escamas oscuras en el ala trasera, lo que le da un aspecto gris. **Alas cerradas:** color amarillo o verdoso, con puntos blancos rodeados de oscuro, formando un "8". Las hembras de la forma *helice* son similares a las hembras de *Colias* de Berger.

CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

Ápice y borde del ala negra y ancha

Punto grande y negro en cada ala



Hembra Helice



MACHO



Borde negro hasta el ángulo anal

Manchas amarillas, solo en la hembra

Manchas blancas con bordes oscuros, en forma de 8

Hembra Helice



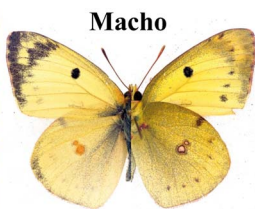
Amarillo intenso o verdoso

ESPECIES PARECIDAS

Colias de Berger: con las alas abiertas, amarillo menos intenso el macho y blanco la hembra, el borde negro del ala trasera más fino, no llegando al ángulo anal y sin escamas oscuras en el interior del ala en el caso de la hembra, lo que le da un aspecto muy claro (la hembra forma *helice* de Amarilla tiene muchas escamas negras, lo que le da un aspecto más oscuro). Cerrada, amarillo mucho más tenue, similar a la forma *helice*, de la cual es complicado diferenciar.



Hembra



Macho



BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Tiene varias generaciones a lo largo de todo el año. Las poblaciones se ven reforzadas, en invierno y primavera, por individuos migradores venidos de África y, a comienzos de otoño, procedentes del centro y norte de Europa.

Debido a su carácter migrador y a que sus orugas se alimentan de todo tipo de leguminosas silvestres, puede verse en todo tipo de hábitats, desde las zonas más altas hasta entornos urbanos, ocupando aquí parques y jardines. Incluso es posible verla en el litoral y entrando del mar, en su migración hacia el norte.

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

DISTRIBUCIÓN

Una de las mariposas más común y numerosa de Málaga, puede verse en todas las etapas de la GSM, si bien en las litorales es más escasa y localizada, al igual que en las del norte provincial.

