



# Colias de Berger

*Colias alfacariensis* Ribbe, 1905

## DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 4 y 4,5 cm. **Alas abiertas:** macho amarillo intenso y hembra amarillo pálido o blanquecina; en ambos sexos, punto negro destacado en el ala delantera, con el ápice también negro y con manchas del mismo color que el fondo; en el ala trasera, el borde negro poco destacado por ser fino, desapareciendo antes de llegar al ángulo anal; con dos puntos naranjas en el centro del ala. **Alas cerradas:** color de fondo amarillo, con dos puntos blancos rodeados de círculos negros y blanco.

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN



## ESPECIES PARECIDAS

**Amarilla:** con las alas abiertas, ambos sexos de color amarillo intenso, tono mostaza; el macho con el ápice totalmente negro, mientras que la hembra tiene manchas amarillas; en el ala trasera, el borde negro es más ancho y destacado, llegándole casi hasta el ángulo anal. La Amarilla hembra forma *helice* es muy similar a la hembra de *Colias* de Berger, pero tiene muchas escamas negras en el ala trasera, dándole un aspecto oscuro. De alas cerradas, amarillo más intenso que en *Colias* de Berger, a veces verdoso. La forma *helice* de la Amarilla es similar, siendo imposible de diferenciar si no se ve a contraluz, donde puede diferenciarse si se le ve oscura el ala trasera.



## BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Vuelan varias generaciones durante la primavera e inicio del verano, pero es una especie muy poco conocida en Málaga, debido a su escasez.

Muy localizada en terrenos montañosos, en Málaga ha sido encontrada en pinares, matorral disperso, pastizal de montaña y pinoal, desde 400 hasta 1780 m.

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

## DISTRIBUCIÓN

Desconocida en la GSM, pero citada de entornos relativamente cercanos a las etapas 11 y 33, por lo que es posible que pueda observarse en éstas. No se descartan nuevos descubrimientos en etapas montañosas, especialmente en la serranía de Ronda, arco calizo central y sierras de Tejada y Almijara.

