



# Colotis del desierto

*Colotis evagore* (Klug, 1829)

## DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 2,8 a 4 cm. **Alas abiertas:** en el ala delantera escamas negras dispersas en la parte interior, en la base de las alas; un punto muy pequeño en mitad del ala; ápice con una banda negra, manchas naranjas y negras en el borde con forma triangular. En la trasera, manchas negras en el borde. **Alas cerradas:** la trasera, fondo amarillo pálido con un punto pequeño negro con mancha naranja anexa, además de escamas negras dispersas por todo el ala.

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN



Color de fondo amarillo pálido, con escamas negras dispersas



### ESPECIES PARECIDAS

Aunque a simple vista podría confundirse con el macho de Musgosa, al tratarse de dos especies con unos requerimientos ecológicos totalmente opuestos, el entorno donde se observe a Colotis es ya una gran pista sobre su identidad.

### BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Especie africana que se expande por Málaga en temporadas óptimas. Puede verse a finales de verano y comienzos de otoño y, en pleno invierno, menos frecuentemente.

Vive en lugares con presencia de alcaparra (*Capparis spinosa*), planta de la que se nutren sus orugas. Estas plantas suelen encontrarse en tajos y taludes rocosos y con escasa vegetación, principalmente en entornos costeros pero también en el interior, en lugares pedregosos, incluidos olivares y barbechos.

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

### DISTRIBUCIÓN

Dado su carácter migrador, en años buenos para la especie puede verse casi en cualquier punto de la provincia. En la GSM, se reproducen de vez en cuando en torno a las etapas costeras de la Axarquía, en taludes y acantilados donde se encuentre la alcaparra. Se han visto individuos en migración en diferentes puntos de la etapa 32, a su paso por el municipio de Mijas. No se descartan colonias puntuales en etapas del norte provincial, donde se han encontrado buenas concentraciones de alcaparras.

