



Blanca verdirrayada

Euchloe belemia (Esper, 1800)

DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 3,4 a 4,4 cm. **Alas abiertas:** blanca, con el ápice del ala delantera negro con manchas blancas y una mancha alargada negra, con blanco en su interior, a mitad del ala. **Alas cerradas:** la trasera con escamado amarillo y negro, lo que le da un aspecto verde y manchas blancas alargadas.

CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

Mancha negra grande y rectangular, con blanco en el centro



Manchas blancas

Ápice negro

Foto: José Antonio Ríos Bosquet

Manchas blancas alargadas



Escamas amarillas y negras, dando un aspecto verdoso

ESPECIES PARECIDAS

Musgosa: cerrada, las manchas blancas no son alargadas y los bordes son muy irregulares; abierta, la hembra no tiene manchas blancas en el interior del ápice negro y la mancha negra a mitad del ala es redondeada.
Blanquiverdosa curva: en todo caso, silueta más redondeada; cerrada, de aspecto más amarillento, las manchas blancas son redondeadas; abierta, sin blanco en el centro de la mancha a mitad del ala.
Blanquiverdosa meridional: cerrada, manchas blancas redondeadas; abierta la mancha a mitad del ala sin la línea blanca en el centro.
Blanquiverdosa: abierta, con manchas blancas angulosas; cerrada más grande y redondeada la mancha del centro del ala delantera, además de tener manchas negras en el ala trasera.



BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Vuela desde el invierno hasta verano, con dos generaciones solapadas. Principalmente en hábitats rurales, como eriales, barbechos, linderos de huertos y cultivos, olivares y almendrales abandonados, praderas e incluso cunetas de carreteras. Las orugas se alimentan de crucíferas, entre ellas jaramago amarillo (*Diplotaxis virgata*), oruga (*Eruca vesicaria*) y anteojos (*Biscutella spp.*).

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

DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en todas las etapas de la GSM, si bien en las que transcurren por entornos muy montañosos, urbanos y con cultivos intensivos es más escasa y localizada.

