



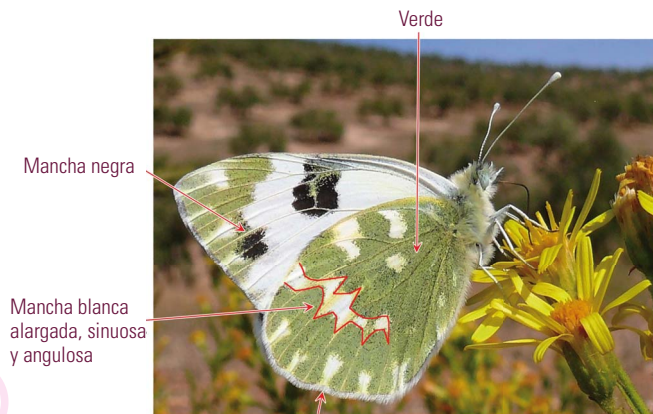
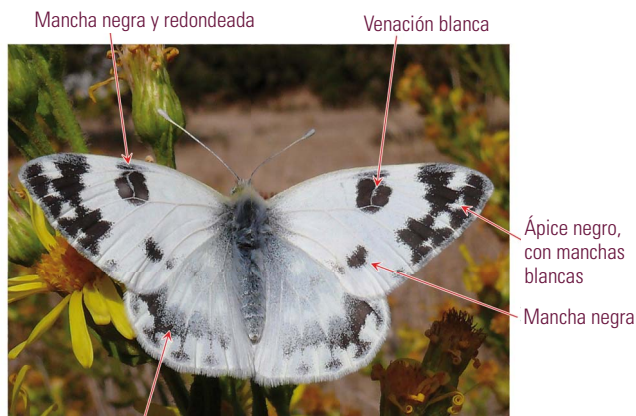
# Blanquiverdosa

*Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758)

## DESCRIPCIÓN

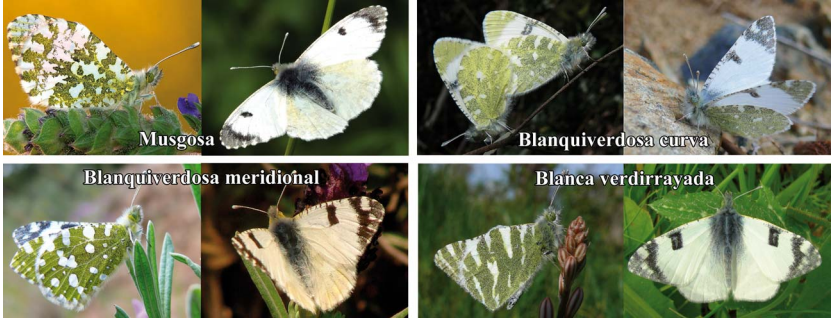
Envergadura alar: 3,8 a 4,5 cm. **Alas abiertas:** blanca, con el ápice del ala delantera negro con manchas blancas y una mancha redondeada negra a mitad del ala, con las venas que la cruzan blancas; mancha negra cerca del ángulo anal. Ala trasera con manchas negras en mayor o menor proporción, con la misma forma que la cara externa del ala. **Alas cerradas:** la trasera verde, una mancha blanca alargada, sinuosa y muy angulosa recorre buena parte del ala (variable entre individuos), y con manchas alargadas desde el borde hacia el interior.

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN



## ESPECIES PARECIDAS

**Musgosa:** con las alas cerradas, muchas más manchas blancas y sus bordes más irregulares; la hembra, solo negro en el ápice de la delantera. **Blanquiverdosa curva:** aspecto más amarillento y las manchas blancas redondeadas, sin las alargadas en el borde trasero. **Blanquiverdosa meridional:** manchas blancas redondeadas y sin las alargadas en el borde trasero. **Blanquiverdosa:** manchas blancas alargadas cruzándole el ala. Las cuatro especies anteriores, cuando se dejan ver abiertas, carecen de manchas en el ala trasera y de la mancha cercana al ángulo anal en la delantera.



## BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Vuelan varias generaciones solapadas durante todo el año. La abundancia de la generación otoñal depende en buena medida de si se produjeron precipitaciones a finales de verano. Vive en todo tipo de hábitats abiertos, desde la alta montaña hasta entornos urbanos, donde puede verse en parques y jardines. Las orugas se alimentan entre otras plantas de las crucíferas anteojos (*Biscutella spp.*), amargo amarillo (*Hirschfeldia incana*) y mastuerzo marítimo (*Lobularia maritima*), además de la resedácea Reseda blanca (*Reseda alba*).



## DISTRIBUCIÓN

Puede verse en todas las etapas de la GSM, si bien en las que transcurren por el litoral y el norte provincial es más escasa y localizada.

