

Pieris rapae

Linnaeus, 1758



Mariposa

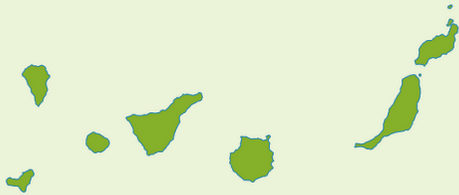
NATIVA

LEPIDOPTERA

Pieridae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

E F M A M J J A S O N D

Ausencia

Abundancia media

Abundancia máxima

Norte de África, Europa y Asia. Introducida en Norteamérica y Oceanía.

En Canarias es muy abundante y puede encontrarse en cualquier ambiente, desde la costa hasta las zonas de cumbre.



IDENTIFICACIÓN

38 - 57 mm. (envergadura alar).

Dorsalmente las alas son predominantemente blancas. Tan solo poseen una pequeña mancha oscura en el ápice de las alas anteriores, además de dos puntos negros en la zona central, en el caso de las hembras, o tan solo uno, en los machos. En visión ventral, ambos sexos muestran dos puntos negros y, tanto el ápice de las alas anteriores, como toda la superficie de las alas posteriores presentan una tonalidad amarillenta.



PLANTAS VISITADAS

Acude a una amplia diversidad de plantas, habiéndose registrado visitas a más de 40 géneros distintos. Entre las más visitadas se encuentran *Asteraceae*, como *Bidens*, *Sonchus*, *Launaea*, *Calendula* o *Galactites*; *Boraginaceae*, como *Echium* o *Heliotropium*; y *Brassicaceae*, como *Hirschfeldia*, *Erysimum* o *Descurainia*. Otras plantas que visita con frecuencia son *Ptercephalus*, *Limonium* o *Bituminaria*.



CICLO VITAL

Las larvas pueden desarrollarse en plantas de diferentes familias, pero sobre todo en *Brassicaceae*, como *Brassica*, *Hirschfeldia* o *Erucastrum*. También suelen alimentarse en *Tropaeolum* o *Reseda*.



Pieris rapae (hembra), en *Ptercephalus lasiospermus*.

Foto: Gustavo Peña.



Pieris rapae (macho), en *Sonchus* sp. Foto: Gustavo Peña.