

2022

Mariposa del mes

| | | | | | |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |

Palpita vitrealis (Rossi, 1794)



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE Y RESERVA NATURAL EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

La oruga es parasitada por diversos micro-himenópteros de distintas familias como lo son *Brachymeria euploae* (Chalcididae), *Aphanteles xanthosiga* y *Apanteles syleptae* (Braconidae) y *Xanthopimpla punctata* (Pimplinae), entre otras especies menos frecuentes.

Reserva Natural EL Regajal-Mar de Ontígola. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.
Información: El Campillo Rivas Vaciamadrid Teléfono: 62965847

| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HUEVO | | | | | | | | | | | | |
| ORUGA | | | | | | | | | | | | |
| CRISÁLIDA | | | | | | | | | | | | |
| IMAGO | | | | | | | | | | | | |

¿Cómo es?

Palpita vitrealis es una mariposa de tamaño pequeño a medio, con una envergadura alar de 30 a 35 milímetros. Inconfundible porque tiene ambas alas de color blanco, a veces semitransparentes en los ejemplares muy volados, con una fina línea ocre que ocupa toda la longitud del margen costal de las alas anteriores. En reposo adopta una forma triangular muy característica.

¿Dónde podemos encontrarla?

Palpita vitrealis es una especie de amplia distribución paleártica que se encuentra en el sur de Europa, Islas Canarias y Madeira, norte de África, Asia Menor y Japón. Introducida en América tropical. En España está presente en todas las zonas oleícolas. Bien repartida por la Comunidad de Madrid y en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

La polilla del jazmín, lepidóptero de la familia Crambidae, vive principalmente en los olivares, aunque también se puede encontrar en terrenos con matorral en los que aparezcan otras plantas nutricias como el jazmín, setos con aligustre e incluso en sotos fluviales en los que haya fresnos.

¿Grado de protección?

Sin protección. Como está muy extendida en la Comunidad de Madrid no la necesita. No existen factores de riesgo para su supervivencia, salvo en lo que se refiere a la pérdida de efectivos a causa de los pesticidas utilizados en la agricultura.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas de olivo (*Olea europaea*), su principal planta nutricia, pero también aprovechan las del jazmín (*Jasminum*), madroño (*Arbutus unedo*), aligustre (*Ligustrum*) e incluso fresno (*Fraxinus*).

