

2024

Mariposa del mes

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

Idaea dimidiata (Hufnagel, 1767)



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

Mariposas nocturnas



¿Cuáles son sus plantas nutricias?

La oruga de *Idaea dimidiata* se alimenta de las hojas de diversas apiáceas, en particular las de los géneros *Anthriscus* y *Pimpinella*.

¿Sabías que?

Como otros muchos geométridos, la especie es atraída por las luces durante la noche.

Johann Siegfried Hufnagel (17 de octubre de 1724, Falkenwalde, distrito de Prenzlau, Brandeburgo - 23 de febrero de 1795, Langenfeld, distrito de Sternberg), su descubridor, fue un párroco y lepidopterólogo alemán que provenía de una familia de clérigos protestantes; su padre y su abuelo habían sido así mismo párrocos. Fue preceptor (maestro) en la iglesia protestante luterana cerca del *Grosses Friedrichs-Hospital und Waisenhaus* (hospital y orfanato) y vivió en el orfanato. Ocupó su primer puesto en 1767 en Petersberg (distrito de Oststernberg; hoy Jemiołów, distrito de Swiebodzin, Polonia). Desde 1775 hasta su muerte fue párroco de Langenfeld (distrito de Oststernberg, hoy Długoszyn, distrito de Sulecin, Polonia).

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

¿Cómo es?

Idaea dimidiata es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 13 y 18 milímetros. La especie, cuyo diseño de coloración es variable, tiene una coloración de base entre amarillo parduzco, blanco parduzco, blanco rojizo, gris oscuro, marrón más o menos oscuro u ocre en ambas alas. En toda su superficie, el anverso de las alas anteriores está salpicado de puntos oscuros y, además, presenta dos líneas grises transversales, de forma ondulada, que dividen las alas en tres partes, aunque a veces están bastante desdibujadas; en el tramo final, junto a la segunda línea y cerca de la costa, aparece una masa oscura más o menos extensa y variable, característica. En las alas posteriores también se observa la línea gris más distal recorriendo transversalmente la mayor parte del ala y motas negras en el disco que, en algunas ocasiones, son significativamente más fuertes que las de las alas anteriores.

La oruga es larga y delgada, de color marrón grisáceo, con una mancha oscura en forma de “V” en cada segmento del cuerpo.

¿Dónde podemos encontrarla?

La especie se encuentra en el Paleártico occidental y en el Neártico. Bien distribuida por Europa, tanto en la parte mediterránea —incluidas la mayoría de las islas— como en el centro y norte; en el norte de África aparece en Marruecos y por el este alcanza el Cáucaso, los Urales y Afganistán. También se encuentra en Canadá y las regiones más septentrionales de los Estados Unidos de América. En España se localiza en la mitad norte y el este. En Madrid y en el Parque Regional del Sureste no es rara, aunque tampoco abunda.

¿Cuál es su hábitat?

Esta especie, denominada *onda de un solo punto*, que pertenece a la familia Geometridae, es bastante polífaga y su oruga aprovecha diversas especies de la familia Apiaceae, por lo que aparece en cualquier tipo de terrenos donde crecen sus plantas-huésped: herbazales, prados, barbechos, márgenes de cultivos de secano, cunetas de carretera, áreas con matorral bajo, etc., aunque prefiere claramente las zonas cercanas al agua, como lo son los sotos y los bosques caducifolios de las riberas de los ríos u otros lugares húmedos, como la cercanía de lagunas y pantanos.

¿Grado de protección?

Idaea dimidiata carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas se mantienen estables y, en principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que los causados por los herbicidas e insecticidas empleados en la agricultura y, como en otros muchos casos, la pérdida de hábitat, que en este caso se concreta en los bosques galería que escoltan a los ríos principales.