

2025

Mariposa del mes

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

Nebula ibericata (Staudinger, 1871)



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

Mariposas nocturnas



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

¿Cómo es?

Nebula ibericata es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 23 y 25 milímetros. Bastante variable, tiene las alas de color blancuzco, grisáceo, ocre o castaño rojizo claro, cruzadas por dos bandas transversales onduladas más oscuras; las alas traseras de color gris.

Las orugas son de color grisáceo, tienen unos puntos blancos entre pequeñas manchas negras en el dorso y miden aproximadamente 15 mm de largo.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie atlanto-mediterránea que vive en Europa occidental, donde se halla repartida por toda la península ibérica, Francia, Italia y las grandes islas mediterráneas (Córcega, Cerdeña y Sicilia) y en las islas Baleares. En el norte de África (Magreb) y las islas Canarias vive la subespecie *numidiata* Staudinger, 1893. Bastante extendida por la península ibérica, donde alcanza los 1.200 m de altitud. También abunda en la Comunidad de Madrid. En el Parque Regional del Sureste y la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola es frecuente.

¿Cuál es su hábitat?

La denominada "nebulosa ibérica", de la familia Geometridae y subfamilia Larentiinae, vive en las áreas donde crezcan sus plantas-huésped, por lo que, en este caso, aparece en bastantes ecosistemas distintos (bosques, áreas de matorral, zonas abiertas con muros de piedra, bordes de caminos, cultivos con vegetación abundante entre las parcelas, áreas periurbanas).

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas de las rubiáceas del género *Galium*, en especial sobre *Galium aparine*. En cautividad también puede desarrollarse sobre *Rubia peregrina*.

¿Grado de protección?

Nebula ibericata 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 los derivados de la contaminación lumínica, puesto que, como muchas otras especies de la familia, son fuertemente atraídas por las luces durante la noche.

¿Sabías que?

La *nebulosa ibérica* tiene dos generaciones anuales solapadas. Crisálida bajo la hojarasca y en ese estado pasa el invierno.

Habitualmente, las especies de la familia Geometridae tienen un vuelo más débil que el de otras mariposas nocturnas, por lo que no es habitual que los ejemplares que aparecen en una localidad vengan de lugares alejados. En este sentido, se puede deducir que cuando una especie es poco frecuente puede ser un reflejo de su escasez en la zona, aunque es necesario tomar este dato con prudencia porque podría deberse a otros factores (que se encuentren en los límites en su área de distribución, que tengan baja detectabilidad debida a las limitaciones del método de muestreo, etc).