

2022

Mariposa del mes

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

Nemapogon nevadella (Caradja, 1920)



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

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

Nemapogon nevadella fue descrita de Sierra Nevada, localizándose progresivamente a lo largo del siglo pasado en numerosos puntos del área mediterránea occidental y en Canarias.

Las especies de la familia Tineidae raramente acuden a la luz, por lo que el procedimiento para localizar los ejemplares es observar los hongos en los que vive (de esa manera se obtuvo la imagen que se muestra aquí, tomada en el Soto de Aldovea, en San Fernando de Henares).

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?

Nemapogon nevadella es una mariposa muy pequeña, con una envergadura alar en torno a los 15 milímetros, de coloración muy característica. Las alas anteriores tienen un patrón compuesto por trece manchas de color castaño oscuro o negruzco sobre un fondo blanco más o menos tiznado por puntitos en nebulosa del mismo color que aquéllas. Las alas posteriores son grises, con el margen posterior piloso. La cabeza está cubierta por una pilosidad blanca, larga y densa, muy llamativa.

¿Dónde podemos encontrarla?

Nemapogon nevadella es una especie de distribución restringida: sur de Francia, Italia, Cerdeña y península ibérica (España y sur de Portugal); también en las islas Baleares y en Canarias. Extendida en España, de donde ha sido citada de Andalucía, Murcia, Valencia, Cataluña, Aragón (Teruel) y Madrid. Bien repartida por la Comunidad de Madrid y en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Dado que se trata de una especie micófaga, especializada en varios géneros bien distintos de hongos, entre ellos *Ionotus hispidus* o "yesquero erizado", este lepidóptero de la familia Tineidae coloniza los ecosistemas en donde viven dichos hongos que, por otra parte son bastante polífagos y aparecen en bosques de caducifolios muy diversos, que van desde robledales y hayedos hasta encinares o bosques galería con chopos, álamos, fresnos, sauces y demás especies propias de los ambientes riparios.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan principalmente de los hongos *Ionotus hispidus* y *Pleorotus dryinus*; también en *Mycena haematopus* y *Boletus aereus*.

Vuela en tres generaciones desde mayo hasta octubre: en marzo-abril, mayo-junio y agosto-octubre, pero puede tener otras fuera de éstas. Pasa el invierno en diapausa en la fase de oruga.

¿Grado de protección?

Sin protección. No la necesita porque está bastante extendida en la Comunidad de Madrid, aunque se desconoce con exactitud el estado de sus poblaciones. En principio, no existen factores de riesgo para su supervivencia exceptuando lo referente a la deforestación de las arboledas de caducifolios en los que se desarrollan los mentados hongos (en Madrid, preferentemente en los bosques-galería). En el Parque Regional del Sureste, aunque no es fácil de ver por su modo de vida, está repartida por todo el territorio, siempre asociada al hongo yesquero (*Ionotus hispidus*).

