

2022

Mariposa del mes

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

Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775)



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

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

Hasta hace dos décadas los Crambidae se incluían con los Pyralidae pero la revisión de Munroe & Solís (1999) los separa como familia independiente dentro de la superfamilia Pyraloidea. Los crámbidos comprenden alrededor de 11.630 especies conocidas en todo el mundo, aunque la cifra real debe ser considerablemente mayor.

El género *Nomophila* incluye 17 especies distribuidas por casi todo el mundo: América del Norte, América del Sur, África, Europa, Asia templada, la región Oriental y Australia.

Nomophila noctuella es una de las especies de polillas que son fuertemente atraídas por los puntos de luz nocturnos.

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?

Nomophila noctuella es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 25 y 34 milímetros. Las alas anteriores son muy alargadas y estrechas y, cuando está en reposo, esta polilla tiene una forma muy alargada y estrecha, que hace que sea fácilmente reconocible, si bien el diseño, según las poblaciones, es bastante variable. El color básico de las alas anteriores suele ser marrón, con marcas más oscuras en forma de ocho y reniformes en las áreas discal y posdiscal; algunas manchas de color marrón oscuro están presentes cerca del borde exterior y del ápice. Las alas traseras son blanquecinas con venas marrones.

La oruga, que puede alcanzar una longitud de 15 a 20 milímetros, es de color verde grisáceo ribeteada de negro.

¿Dónde podemos encontrarla?

Subcosmopolita; aparece en la mayoría de las zonas templadas y subtropicales del mundo: Europa, norte de África, Asia central, Pakistán, Norteamérica, etc. En Europa se comporta como especie migratoria y vuela desde la cuenca mediterránea hacia el norte. No es rara en España y tampoco en la Comunidad de Madrid. Bien representada en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Este lepidóptero de la familia Crambidae se desarrolla en todo tipo de terrenos donde vivan sus plantas-huésped, por lo que el espectro de biotopos en los cuales aparece es muy amplio.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan principalmente de las hojas de los tréboles (*Trifolium* spp.), pero tampoco desdeñan otros géneros de fabáceas como *Medicago* o de plantas de otras familias (*Polygonum*, *Vaccinium*, trigo, maíz, etc.).

¿Grado de protección?

La denominada "Polilla de Chapa" carece de protección porque no la necesita. En principio no existen factores de riesgo para su supervivencia exceptuando lo referente a los problemas generales causados por los pesticidas utilizados en la agricultura.

