

2025

Mariposa
del mes

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



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

Agrotis lata Treitschke, 1835



¿Sabías que?

Como otros noctuidos es atraída por las luces durante la noche y como otras muchas de las denominadas falenas o polillas muestra librea apagada, parduzca, sin coloración llamativa.

Son varias las características que hacen de las mariposas nocturnas un grupo importante y muy valioso a la par que poco conocido y valorado. Entre ellas destacar que están en la base de la cadena trófica, por lo que su desaparición supondría una merma importante del número de aves insectívoras, murciélagos, pequeños reptiles y de otros insectos; sin ellos, el control natural de las plagas sería mucho menos efectivo. Por otra parte, son indicadores biológicos de gran importancia porque nos informan de la salud ambiental del territorio, de los cambios existentes a nivel climático.

Su descubridor, Georg Friedrich Treitschke (29 de agosto de 1776 – 4 de junio de 1842) fue un libretista, traductor y lepidopterólogo alemán. En 1800, llegó al Hofoper de Viena. De 1809 a 1814, fue director del *Theater an der Wien*. Escribió principalmente libretos para Paul Wranitzky, Adalbert Gyrowetz y C. Weigl (*Weisenhaus*, El orfanato) y tradujo numerosas óperas francesas al alemán. En 1814, revisó el libreto de *Fidelio*, a petición de Ludwig van Beethoven.

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

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

¿Cómo es?

Agrotis lata es una mariposa de tamaño medio, con una envergadura alar entre 36 y 44 milímetros. Alas anteriores de tono general muy variable, abarcando desde el gris hasta ocres, con una base de predominio gris con zonas de tono marrón castaño y sobre ese fondo se dibujan dos triángulos negros invertidos en zona media proximal de las alas, dos manchas redondas con borde negro, dos manchas arriñonadas más distales con borde negro, en área subterminal que tiene marcado un zigzag de color dorado y fimbrias grises. El abdomen sobresale algo de las alas. Los machos pueden ser identificados por sus antenas más marcada y fuertemente pectinadas.

La oruga es de color gris con la zona posterior de la cabeza manchada teñida de negro en la zona dorsal, que se extiende al dorso del primer segmento del abdomen con una línea clara en el medio; el último segmento abdominal también tiene el dorso oscuro.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por todo el norte de África, Turquía y Oriente Próximo, islas mediterráneas (Baleares, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Malta) y la península ibérica, donde está repartida por la mitad meridional. Tanto en Madrid como en el Parque Regional del Sureste no es rara, aunque tampoco abunda en exceso.

¿Cuál es su hábitat?

Esta especie, que pertenece a la familia Noctuidae, aparece en suelos soleados con vegetación baja o arbustiva y en claros de bosques mediterráneos (bosques adehesados de encinas y alcornoques en Extremadura, rodales de pinos piñoneros).

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

La oruga de *Agrotis lata* es polífaga y se alimenta de las hojas de numerosas plantas herbáceas. En ocasiones pueden ser dañinas para los cultivos.

¿Grado de protección?

Agrotis lata 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 la pérdida de hábitat y los efectos de la contaminación lumínica.

