

2021

Mariposa del mes

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

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)



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?

Macroglossum stellatarum es una mariposa muy característica e inconfundible. De cuerpo grueso, con tamaño aproximado entre 40 y 45 mm; cabeza anormal, con ojos y antenas grandes. Mezcla colores marrón-grisáceos, dorados, naranja, negro y blanco; grisácea, con el extremo del abdomen negro, las alas superiores de color marrón con dibujos negros disruptivos, las inferiores de coloración anaranjada. En reposo, las alas inferiores quedan cubiertas, por lo que mantiene una coloración críptica que se confunde con el medio donde se halle posada, bien sea el suelo, la hojarasca o la corteza de los árboles.

¿Dónde podemos encontrarla?

Esta mariposa, de la familia Sphingidae, tiene amplia distribución paleártica (sur de Europa, norte de África y centro de Asia, India e Indochina) y está muy extendida por la península ibérica. Aparece en todo el Parque Regional del Sureste; también en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola.

Tiene dos e incluso tres generaciones anuales. Especie migratoria cuyos viajes comienzan en noviembre y pueden durar hasta marzo. Los desplazamientos tratan de evitar las áreas con inviernos demasiado fríos.

¿Cuál es su hábitat?

Prefiere zonas despejadas, cálidas y con abundante vegetación baja. En invierno puede sufrir gran mortandad debido al frío; hiberna en grandes grupos en grietas de rocas y otros refugios similares.

¿Grado de protección?

Sin protección. Muy extendida en la Comunidad de Madrid. *Macroglossum stellatarum* tiene un amplio espectro de hábitats en donde poder vivir, por lo que no existen factores de riesgo para su supervivencia.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de la *esfinge colibrí* se alimentan principalmente de las hojas de la rubia silvestre (*Rubia peregrina*), pero también de diversas especies de los géneros *Gallium*, *Ligustrum*, *Asperula*, *Epilobium*, *Centhrantus* y *Stellaria*.

¿Sabías que?

Para alimentarse, esta mariposa no necesita posarse sobre las flores; se mantiene suspendida en el aire mediante el bateo rapidísimo de sus alas, invisible a nuestra vista y desenrolla la espiritrompa para libar el néctar de las flores, incluidas las que tienen forma tubular. Puede volar hacia atrás, suspenderse en el mismo sitio y avanzar a una velocidad superior a los 70 kilómetros por hora. Bate las alas a unas 85 veces por segundo (otras mariposas no superan los doce aleteos por segundo).

Esta especie, debido al constante movimiento de sus alas, demanda mucha energía y tiene que estar alimentándose continuamente.