

2023

Mariposa del mes

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

Uresiphita gilvata (Fabricius, 1794)



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

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

En las clasificaciones modernas, los Crambidae han sido tratados como subfamilia de Pyralidae o "polillas de hocico". La principal diferencia es una estructura en los órganos del tímpano llamada *praecinctorium*, que une dos membranas timpánicas en los crámbidos y está ausente en los pirálidos.

Johan Christian Fabricius (Tondern, Dinamarca, 7 de enero de 1745 - Kiel, 3 de marzo de 1808), descriptor de la especie, fue un entomólogo, carcinólogo, naturalista y economista danés. Estudió en Altona, un barrio de Hamburgo, y entró en la Universidad de Copenhague en 1772 para trasladarse inmediatamente a la Universidad de Upsala, donde estudió bajo la tutela de Carlos Linneo. Trabajó principalmente con artrópodos y está considerado como uno de los entomólogos más importantes de la historia. Fue profesor de Historia Natural, economía y finanzas en la Universidad Christian Albrecht de Kiel.

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?

Uresiphita gilvata es una mariposa de tamaño medio, con una envergadura alar de 29 a 37 milímetros. En reposo, adopta una forma triangular en la cual las alas anteriores tapan a las posteriores. Las alas anteriores son escamosas, de color marrón con cierto matiz cobrizo; con bandas transversales y algunas manchas oscuras circulares cerca del margen. Este patrón de las alas es críptico y poco constante, por tanto no es fácil identificar al adulto. Las alas posteriores, que quedan escondidas en reposo, son disruptivas; tienen un borde marrón y el centro ocre o anaranjado. En la cabeza destacan los ojos esféricos, grandes, laterales, del mismo color que las alas, y la espiritrompa que agudiza el vértice. Las patas son mucho más claras que el cuerpo y las alas.

Las orugas, que pueden alcanzar una longitud de 2,5 a 3 centímetros, presentan coloración brillante y poseen franjas longitudinales de colores: el dorso es azul turquesa, debajo hay una franja negra y después una amarilla. En los laterales hay también espiráculos negros de los que salen pelos largos y blancos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Repartida por toda Europa; vive también en África y oeste de Asia. También en las Islas Canarias. Ampliamente extendida por la península ibérica. Abunda en la Comunidad de Madrid. En el Parque Regional del Sureste es frecuente.

¿Cuál es su hábitat?

Esta mariposa, de la familia Crambidae, vuela en áreas rocosas y soleadas, bosques aclarados o áreas de matorral. En lugares cálidos y secos.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas son muy voraces y viven de manera gregaria sobre las plantas hospedantes; tejen nidos sedosos sobre la planta de la cual se nutren. Son polípagas pero se alimentan preferentemente de la retama de olor (*Spartium junceum*) y otros arbustos de la misma familia (géneros *Genista*, *Retama*, *Cytisus* y *Ulex*).

En el PRSE sus plantas-huésped habituales son la aulaga (*Genista scorpius*) y la retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*).

¿Grado de protección?

Uresiphita gilvata carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas se mantienen estables. En principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que la pérdida de hábitat o los causados por los herbicidas e insecticidas empleados en la agricultura.

