

2022

Mariposa del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

Clytie illunaris (Hübner, 1813)



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

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

Los entomólogos y demás especialistas (ingenieros de montes, forestales, ecólogos) han constatado que la “polilla de los tarays”, a pesar de alimentarse exclusivamente de las hojas de los *Tamarix*, no supone ninguna amenaza para la planta, ya que no se han registrado nunca casos de defoliación perjudicial por excesivo desarrollo de las poblaciones de orugas de *Clytie illunaris*, las cuales siempre se ajustan a niveles armoniosos de coexistencia por cada arbolito o arbusto.

¿Cómo es?

Clytie illunaris es una mariposa de tamaño medio, con una envergadura alar entre 36 y 43 milímetros. Las alas anteriores son de color gris o gris ceniza oscuro o, más raramente, hueso pálido; líneas internas y externas negruzcas, rara vez claras, a menudo interrumpidas, o incluso completamente ausentes; con la línea submarginal pálida, sólo visible en los ejemplares gris oscuro, siempre precedida por una línea negra irregularmente en zigzag, que no llega a la costa pero es más negra debajo de ella; el estigma orbicular es un punto oscuro tenue. Alas posteriores de color gris pálido o hueso, con una amplia banda submarginal gris difusa, siempre más oscura y mejor definida en la hembra.

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

¿Dónde podemos encontrarla?

Elemento atlántico-mediterráneo. Se distribuye por la parte meridional occidental de la cuenca mediterránea. En Europa vive en España y sur de Portugal, sur de Francia, Italia y costa del Adriático (Grecia y Turquía), también en las islas Baleares, Cerdeña y Sicilia. Aparece asimismo en Canarias. Por otra parte, se extiende por todo el norte de África, desde Marruecos hasta la Península Arábiga y también coloniza Sudán. No es rara en España, aunque sus poblaciones se concentran en los dos tercios de la mitad centro-meridional y la parte oriental y tampoco escasea en la Comunidad de Madrid. Bien representada en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

A este lepidóptero, de la familia Erebididae, le gustan los bosques cálidos de ribera de baja altitud, la mayoría de las veces en sustrato arenoso y alrededor de humedales costeros, ríos, lugares interiores salados donde crezcan los *Tamarix*, sus plantas alimenticias. En Madrid ocupa terrenos con suelos yesosos y halófitos.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de la “polilla de los tarays” se alimentan de las hojas de los *Tamarix* (*Tamarix gallica*, *Tamarix canariensis*, *Tamarix africana*, etc.). Los imagos aparecen en dos o tres generaciones entre abril y noviembre. Las larvas se desarrollan principalmente entre finales de mayo y noviembre.

¿Grado de protección?

Clytie illunaris carece de protección porque no la necesita. En principio, no existen factores de riesgo para su supervivencia exceptuando la pérdida de hábitat de sus fitohuéspedes. Por tanto, como un motivo añadido entre tantos otros que se pueden argüir, decir que es imprescindible la conservación de los bosques de ribera y otras áreas donde se desarrollan los *Tamarix*.