

2022

Mariposa del mes

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

Shargacucullia verbasci (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?

Shargacucullia verbasci es una mariposa de tamaño medio, con una longitud de ala delantera de hasta 24 mm y una envergadura alar de 47 a 50 milímetros. Alas anteriores estrechas y largas, sutilmente marcadas en tonos marrones o marrón-grisáceos claros y oscuros, con los bordes exteriores festoneados; alas posteriores grisáceas con los bordes marginales oscuros. Por encima de la cabeza hay una proyección de mechones pálidos.

¿Dónde podemos encontrarla?

Shargacucullia verbasci es una especie de distribución paleártica que aparece en gran parte de Europa; norte de África y también, hacia oriente, en Rusia y Ucrania; citada recientemente de los montes de Altai (Kazajstán). En Asia central está representada por la subespecie *orientalis* G. Ronkay, L. Ronkay & Gyulai, 2011. Bastante extendida en la península ibérica, aunque falta o es muy escasa en la cornisa cantábrica, Galicia y Pirineos y en gran parte del oeste y tampoco existen citas en bastantes provincias del resto de España. Bien repartida por la Comunidad de Madrid, aunque, en general, nunca es abundante. Sin embargo, es relativamente habitual en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

La polilla del gordolobo, lepidóptero de la familia Noctuidae, se puede encontrar en una gran variedad de hábitats, incluidos jardines y terrenos baldíos, siempre que aparezcan sus plantas-huésped. En el PRSE habita en los retamares y también es común que aparezca entre matorrales esclerófilos, terrenos secos y despejados, ribazos, laderas soleadas, terrenos incultos, etc.

¿Grado de protección?

Sin protección. Como está muy extendida en la Comunidad de Madrid no la necesita. No existen factores de riesgo para su supervivencia, salvo en lo que se refiere a la pérdida de hábitat de sus plantas huésped, en especial las del género *Verbascum*.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas de escrofulariáceas como los gordolobos (género *Verbascum*) y las escrofularias (*Scrophularia*), pero también aprovechan las de las retamas de bolas (*Retama sphaerocarpa*) o las del arbusto de las mariposas (*Buddleja davidii*), una especie de jardinería y, en ocasiones, aclimatada como especie exótica invasora. Son gregarias, lo que a veces causa una defoliación severa en la planta-huésped; completan su ciclo en unos 30 días y abandonan la planta alimenticia para pupar en el suelo, adonde forman un capullo que puede permanecer en diapausa varios años.

¿Sabías que?

En reposo, mantienen las alas en forma de tejado, siendo una especie marcada crípticamente que se mimetiza con el entorno de manera asombrosa cuando se posa sobre un tallo gris o marrón.

Las orugas pupan en el suelo y forman un capullo muy duro que puede permanecer en diapausa hasta 5 años antes de la eclosión.