

2025

Mariposa del mes

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

Pediasia contaminella (Hübner, 1796)



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

Mariposas nocturnas



¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de *Pediasia contaminella* se alimentan de las raíces y tallos de gramíneas de los géneros *Poa* y *Festuca*, haciendo un tubo de seda. Pueden producir daños en los cultivos de gramíneas cuya gravedad puede variar de leve a severa, que a veces provocan pérdidas significativas en el rendimiento.

¿Grado de protección?

Pediasia contaminella carece de protección porque no la necesita. La mayor amenaza para esta especie es la pérdida de hábitat y la concerniente a los efectos perjudiciales de los pesticidas en el medio ambiente y la contaminación lumínica.

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

¿Cómo es?

Pediasia contaminella es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 20 y 30 milímetros. Alas anteriores sin raya submedia negruzca desde la base, línea media menos oblicua, con una hendidura discal más marcada, casi paralela a la segunda.

¿Dónde podemos encontrarla?

Repartida por Europa, Asia Menor, Cáucaso, Transcaucasia, Iraq, Irán, Turquemenistán (cordillera Kopet Dag) y Rusia (Minusinsk). En la península ibérica se encuentra extendida por todo el territorio. Tanto en la Comunidad de Madrid como en el Parque Regional del Sureste aparece en numerosos enclaves.

¿Cuál es su hábitat?

Esta especie, que pertenece a la familia Crambidae, se desarrolla en pastizales y praderas, áreas agrícolas y cultivadas.

¿Sabías que?

La oruga puede permanecer en dispausa durante un período prolongado en condiciones adversas.

Es fuente de alimento para depredadores como aves, murciélagos, arañas y diversos insectos (mantis).

Los adultos son fuertemente atraídos por las luces nocturnas. Prefieren el crepúsculo y las primeras horas de la noche para volar. Las temperaturas suaves y las condiciones de viento bajo son ideales para el vuelo de los imagos porque bajan su actividad en condiciones frías o muy ventosas.

Por otra parte, también visitan flores de las cuales se alimentan en el crepúsculo. Los adultos son atraídos por cebos dulces, lo que facilita su localización.

Jacob Hübner (Augsburgo, 20 de junio de 1761 - Augsburgo, 13 de septiembre de 1826), un prestigioso entomólogo alemán, fue el autor de *Sammlung Europäischer Schmetterlinge* (Colección de mariposas europeas), publicado entre 1796 y 1805, un trabajo fundacional de la disciplina de la Entomología. Fue uno de los primeros especialistas en trabajar en los lepidópteros europeos. Describió un gran número de especies nuevas, muchas de ellas frecuentes. La obra maestra de Hübner, *Tentamen*, fue concebida como un documento de debate y, publicada inadvertidamente, condujo a confusión en la clasificación.