

2026

Mariposa del mes

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

Huertasiella italogallicella (Millière, 1882)



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

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

Los adultos son fuertemente atraídos por las luces nocturnas. Las temperaturas suaves y las condiciones de viento bajo son ideales para el vuelo de los imagos porque bajan su actividad en las noches ventosas.

El género *Huertasiella* ha sido descrito recientemente (Ylla, Gastón y Macià, 2019) y la especie que nos ocupa elegida como “especie tipo” del mismo (hasta entonces estaba incluida en el género *Pempelia* Caradja, 1916). El género se ha dedicado al entomólogo onubense Manuel Huertas Dionisio, especialista en lepidópteros que tiene una larga trayectoria en el desarrollo de la entomología andaluza, de la cual es uno de los más destacados impulsores, tanto en la rama del estudio como en la de la divulgación y conservación.

Pierre Millière (Saint-Jean-de Losne, Côte d'Or, 1 de diciembre de 1811 – Cannes, 29 de mayo de 1887), fue un farmacéutico y comerciante francés que estudió los lepidópteros como afición, aunque de forma muy profesional. Autor de la *Iconographie et descripción de Chenilles et Lépidoptères inédits* (París, F. Savy, 1859-1874. 35 partes, encuadernado en 3 volúmenes). Sus colecciones de macrolepidópteros y Pyralidae se conservan en el Palacio Coburg de Viena y aunque algunos de sus lepidópteros se encuentran en el Museo de Historia Natural de Leiden, la mayor parte de su colección de microlepidópteros se encuentra en el Museo Nacional de Historia Natural de París.

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?

Huertasiella italogallicella es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 18 y 22 milímetros. Ala anterior alargada con el ápice ligeramente redondeado, el fondo de las alas es predominantemente ocráceo con escamas más claras tendiendo a beige sobre las nerviaciones y sobre todo en la costa; la línea postmediana presenta una ligera curvatura hacia el borde exterior; línea antemediana muy poco definida o inexistente. Ala posterior amplia presentando M2 y M3 fusionadas y ambas originadas desde Cu1 (trifine). Palpos labiales proporcionalmente mayores en las hembras que en los machos, alcanzando una longitud en las primeras de casi el triple del diámetro de los ojos que en los segundos. Antenas ciliadas en los machos y con un claro engrosamiento cubierto de escamas en la base del flagelo. Las hembras exhiben unas antenas mucho más finas en las que apenas se vislumbran los cilios y con la base del flagelo sin presentar el característico engrosamiento basal. Ojos proporcionalmente menores en las hembras.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie que solamente aparece en España, Francia, Italia y Malta. La “localidad clásica” es Saint-Martin-Lantosque, en los Alpes Maritimes. En la península ibérica se restringe a la mitad oriental y al centro: Navarra, Aragón (Huesca, Zaragoza y Teruel), Cataluña (Lérida, Gerona y Barcelona), Castilla y León (Burgos, Soria, Ávila, Segovia), Madrid, Castilla-La Mancha (Cuenca, Guadalajara), Valencia y Andalucía oriental (Granada). En la Comunidad de Madrid se conoce del extremo norte del Parque Regional del Sureste (San Fernando de Henares, Torrejón de Ardoz y Rivas-Vaciamadrid).

¿Cuál es su hábitat?

La denominada *polilla de hocico*, que pertenece a la familia Pyralidae, se desarrolla en terrenos donde aparezcan sus plantas-huésped, habitualmente calizos. Desde el nivel del mar hasta los 1.400 m en los Alpes.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de *Huertasiella italogallicella* se alimentan de especies de los géneros *Thymus*, *Satureja*, *Origanum* y *Lavandula*.

¿Grado de protección?

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

