

2026

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

Scythris picaepennis (Haworth, 1828)



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?

Scythris picaepennis es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 9 y 11 milímetros. Las polillas adultas presentan un brillo violáceo. Alas anteriores de color marrón oscuro, a veces con un matiz púrpura y a menudo, aunque no siempre, con escamas beige dispersas. El color blanco de la parte inferior del abdomen puede usarse con precaución para identificar esta especie; sin embargo, muchas especies de este género presentan un color más claro (en España hay censadas más de 90 especies del género *Scythris* Hübner, 1825).

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie que ocupa la mayor parte de Europa y, por el norte, llega hasta Suecia, Noruega, Finlandia, Estonia, Lituania y Letonia. También en Gran Bretaña, donde está bastante extendida. Por el este de su área de distribución llega hasta Japón. En la península ibérica está bastante repartida por el cuadrante septentrional oriental mientras que, hacia el sur, sin ser rara en el este, está más localizada y en muchas provincias relegada a los sistemas montañosos. En la Comunidad de Madrid se conoce en la práctica totalidad de su superficie y en el Parque Regional del Sureste también.

¿Sabías que?

Adrian Hardy Haworth (Kingston upon Hull, Inglaterra, 19 de abril de 1767 - Chelsea, 24 de agosto de 1833) fue un botánico, carcinólogo y entomólogo inglés. Era uno de los hijos del chamberlan, Benjamin Haworth de Haworth Hall. Orienta su formación por sus preceptores hacia la carrera de abogado de bufete, pero tiene poco interés por el derecho y hacia los 21 años, después de haber heredado de sus padres, se consagra por entero a la Historia Natural.

En 1792, se establece en Chelsea donde se encuentra con William Jones (1750-1818) quién tuvo una gran influencia sobre él. Participó en las actividades de la Sociedad Linneana de Londres, de la que se convierte en miembro en 1798. Utiliza la biblioteca y el herbario de su amigo Sir Joseph Banks (1743-1820) y frecuenta regularmente el Real Jardín Botánico de Kew. En botánica se especializa en las plantas con bulbos y el género *Mesembryanthemum*. Fue un gran coleccionista de plantas suculentas. Publicó numerosas obras sobre la sistemática de las mariposas británicas (en 1802, *Prodromus Lepidopterorum Britannicorum*). En 1803, comenzó a publicar *Lepidoptera Britannica*. También se especializó en los camarones (crustáceos decápodos) y es el autor de numerosos taxones, entre ellos. Murió durante una epidemia de cólera. Su colección entomológica, conteniendo unos 40.000 especímenes, se vendió en diversas subastas. Las especies tipo del orden Lepidoptera que describió se conservan actualmente en la colección Hope, en Oxford. Su herbario, que contenía más de 20.000 especímenes, está también actualmente en Oxford. Su biblioteca se vendió también en subastas y se dispersó.

¿Cuál es su hábitat?

Scythris picaepennis, que pertenece a la familia Scythrididae, vive en pastizales, arenosos o calizos.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de *Scythris picaepennis* se alimentan de diversos géneros de varias familias de plantas y matorrales: Fabaceae, Cistaceae (*Helianthemum* spp.), Plantaginaceae (*Plantago* spp.), Dipsacaceae (*Succisa* spp.), aunque muestran predilección por el cuernecillo o corona de rey (*Lotus corniculatus*) y el tomillo común (*Thymus vulgaris*).

Tejen galerías de seda entre el musgo y los brotes de sus plantas-huésped. Los tubos sedosos bajo la planta se cubren de hilos blancos, lo que la delata. En esos pequeños tubos sedosos entre las raíces, van minando los rizomas.

¿Grado de protección?

Scythris picaepennis 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.