

# 2022

Mariposa del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	<b>JUN</b>	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## *Lasiocampa trifolii* (Denis & Schiffermüller, 1775)



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?

*Lasiocampa trifolii* es una mariposa de tamaño medio a grande, con una envergadura alar de 40 a 55 milímetros. Coloración general marrón rojiza con una línea pálida que cruza las alas delanteras, en donde se aprecian dos ocelos blancos en el centro; la tonalidad es variable según distribución geográfica. Dimorfismo sexual que se concreta en las antenas, pectinadas en el macho (ver imagen) o filiformes en la hembra, y en que las hembras son más grandes que los machos.

Las orugas son amarillas y están provistas de pelos urticantes.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

*Lasiocampa trifolii* es una especie de amplia distribución por la Región Paleártica; gran parte de Europa incluidas las islas británicas, norte de África y Asia, alcanzando Siberia por el este y, por otra parte, el sur de Rusia, Ucrania, Georgia, Armenia y Azerbaiyán; también aparece en Turquía, Arabia Saudí e Irán (Golestán y Jurasán). Frecuente en España, donde está presente por casi toda la geografía. Bien repartida por la Comunidad de Madrid y abundante en el Parque Regional del Sureste.

### ¿Cuál es su hábitat?

Este lepidóptero, de la familia Lasiocampidae, tiene gran plasticidad ecológica, aunque prefiere lugares áridos con pastizales pobres, laderas esteparias, páramos, zonas rocosas o brezales, en suelos calizos arenosos.

### ¿Grado de protección?

Sin protección. Está muy extendida en la Comunidad de Madrid, como lo está en el resto de España, y por tanto no la necesita. No existen factores de riesgo para su supervivencia salvo en lo referente a los problemas generales causados por los pesticidas utilizados en la agricultura.

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de una extensa variedad de hierbas (gramíneas), plantas anuales (leguminosas, poligonáceas, asteráceas, etc), arbustos (cistáceas de los géneros *Helianthemum* y *Halimium*, fabáceas como *Cytisus scoparius*, o de otras familias como *Rubus ulmifolius*, *Crataegus monogyna*, *Calluna vulgaris*, etc) e incluso árboles (*Malus sylvestris*, *Prunus spinosa*, *Prunus domestica*), siendo muy polífagas.

### ¿Sabías que?

Las mariposas de esta especie no se alimentan; vuelan de noche y se sienten atraídas por las luces de los puntos de iluminación. Como sucede en otras especies nocturnas de lepidópteros, las antenas pectinadas de los machos son, valga el símil, como radares que sirven para captar las feromonas emitidas por la hembra.

Entre sus depredadores naturales se encuentran las salamanguetas (*Tarentola mauritanica*), que aprovechan las farolas para acechar a todo tipo de insectos que se acercan por la noche al halo de luz.

En el Parque Regional del Sureste la hemos encontrado alimentándose en la rubia silvestre (*Rubia peregrina*), una especie vegetal con capacidad trepadora muy abundante y característica en el tercio oriental de la Comunidad de Madrid que no estaba censada entre los fitohuéspedes de este insecto tan polífago.