

# 2024

Mariposa del mes

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

## *Chesias legatella* (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?

*Chesias legatella* es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 32 y 34 milímetros. Las alas anteriores son de color gris con algunas máculas y bandas anaranjadas y portan un trazo blanco horizontal muy característico que se extiende desde el ángulo apical superior hasta el área basal junto al tórax. La venación alar resalta en gris oscuro o negro cerca del margen externo y tiene fimbrias grises. Las alas posteriores son por entero blanquecinas o de un gris más claro, con fimbrias blancas y grises.

La oruga mide 20 milímetros de longitud y es de color amarillento.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

De amplia distribución en Europa. En España se concentra en la mitad septentrional y en Portugal solamente en el norte. En Madrid y en el Parque Regional del Sureste no es rara, aunque tampoco abunda.

### ¿Cuál es su hábitat?

Esta especie, que pertenece a la familia Geometridae, aparece en los diversos ecosistemas donde crezca su planta huésped, tales como aulagares, tomillares, romerales, retamares, coscojares, efedrales y colinas calizas y yesíferas con diversas especies de matorral esclerófilo y heliófilo.

### ¿Sabías que?

La puesta de huevos es otoñal y en esa fase pasarán el invierno. Las orugas nacen en primavera y al principio son verdes, dándose el caso curioso de que cuando las plantas huésped florecen, las orugas que comen las hojas siguen siendo verdes, pero las que comen las flores tornan al color amarillo para camuflarse con ellas. Como sucede en otras especies de geometridos, cuando se siente amenazada, adoptan una postura rígida y erecta, con las patas torácicas muy juntas, pareciendo un brote de la planta nutricia, quedando asidas por los dos pares de patas abdominales.

El adulto posado, en lugar de poner las alas en forma de tejado de dos vertientes, suele envolverse en ellas, cubriendo con un ala el lado que le corresponde y parte del otro.

La crisálida es fusiforme, marrón rojiza, caracterizada por una serie de marcas casi circulares que se hallan en el dorso, una en cada segmento. Cremaster compuesto por dos espinas en forma de "V".

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

La oruga de *Chesias legatella* se alimenta de las hojas, botones florales y flores de la aliaga (*Genista scorpius*). En otras regiones, también aprovecha las de *Cytisus scoparius* y otras especies de ese mismo género o de *Ulex*.

### ¿Grado de protección?

*Chesias legatella* carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas se mantienen estables y, en principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que los causados por la pérdida de hábitat.