

# 2025

|                     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mariposa<br>del mes | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
|                     | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |

## Lamoria anella (Denis & Schiffermüller, 1775)



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



### ¿Cómo es?

*Lamoria anella* es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 18 y 28 milímetros en el macho y de 30 a 40 mm en la hembra. Cabeza, tórax y abdomen de color marrón grisáceo. Las alas anteriores son de color marrón grisáceo, a menudo completamente cubiertas de rojo o cuscús; tienen una línea antemedial indiferente altamente dentada, una mota más o menos desarrollada en la célula y la mancha discocelular; una línea posmedial altamente dentada en ángulo agudo en la vena 4 y a menudo reducida a rayas en las venas y una serie de motas marginales. Si bien el diseño es bastante variable, porque muchas veces queda desdibujado, en los ejemplares con el dibujo bien visible destacan las dos pequeñas manchas blancas bordeadas de oscuro. Alas posteriores pálidas semihialinas, bañadas con oscuro hacia el margen.

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de *Lamoria anella* se alimentan de frutos secos y granos almacenados: nueces, cereales y otras semillas. No suelen ser un problema como plaga en tales productos, aunque localmente pueden causar daños económicos en algunos productos como higos y dátiles, más que nada por la pérdida de valor comercial al depreciar el producto, ya que las larvas forman telarañas y dejan residuos adicionales.

No obstante, los datos publicados hasta la fecha sobre las primeras etapas de este lepidóptero muestran una fascinante variedad de ciclos de vida. Se ha constatado la presencia de sus orugas en los nidos de diversas avispas como *Vespula sylvestris* y *Polistes gallicus*, así como en nidos de abejas. Por otra parte, se han encontrado en diversas Asteraceae y en raíces de Poaceae. Por todo ello, es evidente que se necesitan más estudios sobre las primeras etapas de la vida de este Pyralidae para poder aclarar este aparente galimatías.

### ¿Sabías que?

Sus descubridores son dos lepidopterólogos famosos en el mundo entomológico. Johann Nepomuk Cosmas Michael Denis (Schärding, Baviera, 27 de septiembre de 1729 – Viena, 29 de septiembre de 1800) fue un sacerdote católico y jesuita austríaco, también conocido como poeta y bibliógrafo. Denis fue uno de los miembros más destacados del grupo de los llamados “bardos” y su poesía original, publicada bajo el título *Die Lieder Sineds des Barden* (1772), muestra todas las extravagancias del movimiento bárdico. Se le recuerda sobre todo como traductor de Ossian (1768-1769; también publicado junto con sus propios poemas en cinco volúmenes como *Ossians und Sineds Lieder* (1784). En el aspecto científico, en colaboración con Ignaz Schiffermüller, desarrolló una producción muy fructífera. Denis formó una gran colección de lepidópteros fue donada a las antiguas Colecciones Reales e Imperiales de Historia Natural (Vereinigtes kk Naturalien-Cabinet) y se conservó en el Palacio de Hofburg hasta que se quemó y fue destruida durante la Revolución de 1848.

Por su parte, Jeremias Ignatio Schiffermüller (Hellmonsödt, 2 de noviembre de 1727 – Linz, 21 de junio de 1806), también jesuita austríaco, fue otro naturalista que se interesó especialmente por los lepidópteros. Para describir los colores de las mariposas, también buscó un enfoque sistemático para definir los colores en la naturaleza y estandarizar sus nombres. Con Johann Denis publicó el primer índice de los lepidópteros de la región de Viena en el libro *Das Systematische Verzeichnis der Schmetterlinge der Wienergegend herausgegeben von einigen Lehrern am kk Theresianum*. En otra obra titulada *Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wienergegend* (1775), describieron 1150 especies nuevas. En 1775 fue nombrado consejero real. Tras la abolición de la orden jesuita de 1773, se trasladó a la Fundación Nórdica de Linz, un internado para católicos escandinavos. En 1787 se trasladó a Waizenkirchen y luego regresó a Linz como maestro titular, donde residió hasta su muerte. Su colección posterior a la anterior publicación, que como se ha especificado antes, fue destruida en el *Kaiserlichen Hof-Naturalienkabinett* (actualmente *Naturhistorisches Museum* de Viena).

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Casi toda Europa excepto el norte: Irlanda, Gran Bretaña, Dinamarca, países bálticos y Eslovenia (el primer registro británico confirmado se registró en un jardín en Hanrtford, Huntingdonshire, el 5 de octubre de 2018, posiblemente como migrante), si bien es muy rara en el norte, llegando hasta Grecia y países limítrofes; también el Sicilia y las grandes islas mediterráneas, incluidas las Baleares. Común en el norte de África (desde Marruecos a Egipto y en Emiratos Árabes Unidos) y Asia (Afganistán, India, Sri Lanka). Introducido en Sudáfrica. En la península ibérica se encuentra bastante extendida, aunque escasea en el cuadrante noroccidental. También en las islas Canarias, donde abunda. 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 Pyralidae, viven sobre numerosas plantas silvestres, por lo que no existe un hábitat específico para este lepidóptero, que puede aparecer tanto en bosques y áreas boscosas como en áreas urbanas y periurbanas.

### ¿Grado de protección?

*Lamoria anella* carece de protección porque no la necesita. La mayor amenaza para esta especie es la concerniente a los efectos perjudiciales de los pesticidas.

Reserva Natural EL Regajal-Mar de Ontígola. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.  
Información: El Campillo Rivas Vaciamadrid Telefono: 62965847



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

Mariposas nocturnas