

# 2019

Mariposa del mes

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

## *Lycaena phlaeas* (Linné, 1761)



RESERVA NATURAL  
EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA  
*Mariposas diurnas*



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

### ¿Cómo es?

Los **imagos** de *Lycaena phlaeas* presentan un ligero dimorfismo sexual y gran variabilidad entre ejemplares. El anverso de las alas anteriores es de color amarillo dorado, a veces rojizo, con tonos tornasolados e iridiscentes, con presencia de una banda marginal de color negro y manchas negras (dos máculas en la celda y una serie irregular de puntos postdiscales). El anverso de las posteriores suele ser castaño o gris oscuro, con una franja marginal dorada, a veces rojiza, y con manchas oscuras; también presentan un pequeño pero marcado lóbulo en el ángulo anal. El reverso de las alas anteriores es naranjado-amarillento, con la banda marginal grisácea y las mismas manchas negras que en el anverso; el de las posteriores es de color pardo-grisáceo, con puntos oscuros dispersos y difuminados, y la presencia de lúnulas rojizas submarginales poco matizadas. Las **orugas** son invernantes cuando proceden de la última generación, y pueden encontrarse durante casi todo el año sobre sus plantas nutricias con diferentes edades y dimensiones. Son de aspecto robusto, fusiformes y con ambos extremos más estrechos; de color verde pálido moteado de diminutos puntos blancos y una rala y fina pilosidad rosada o rojiza; líneas medio dorsal y latero-ventrales verdes oscuras (a veces purpúreas o rojizas). Las **crisálidas** tienen un color blanco sucio (grisáceo) con numerosos puntos negros.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Especie paleártica. Su área de distribución geográfica se extiende por el Norte de África, Europa y Asia hasta el Japón. Presente en Norteamérica, en toda la Península Ibérica y la mayoría de los Espacios Naturales Protegidos del sur de la Comunidad de Madrid, sobre todo en la Reserva Natural de El Regajal-Mar de Ontígola y el Parque Regional del Sureste.

### ¿Cuál es su hábitat?

Este bello licénido no muestra preferencias acusadas por paisajes concretos, ya que es común tanto en encinares, como en campos cultivados, bordes de caminos, áreas ajardinadas, riberas, etc., aunque parece más abundante en lugares secos y soleados.

### ¿Grado de protección?

Especie en seria regresión. En esta última década se han visto muy pocos imagos volar y menos aún sus orugas. No goza de ninguna protección.

### ¿Sabías qué?

Es una especie que puede tener hasta cuatro generaciones anuales (polivoltina). Las hembras depositan los huevos de uno en uno. Las crisálidas quedan adheridas por el cremáster a una almohadilla de seda tejida en el envés de las hojas o los tallos de su planta nutricia. Los imagos avivan en el plazo de 30-35 días.

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas de diversas poligonáceas como la acedera (*Rumex acetosella* subsp. *angiocarpus*). Otros autores citan *Polygonum bistorta* y *Rumex acetosa*. En la Reserva Natural están citadas un total de 8 especies pertenecientes al género *Rumex* y 3 del género *Polygonum* de las que no se descarta que se alimenten de alguna de ellas.

Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.

