

2021

Mariposa del mes

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |

Cymbalophora pudica (Esper, 1784)



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



¿Cómo es?

Cymbalophora pudica es una mariposa nocturna de tamaño medio, de unos 40 centímetros de envergadura alar. Tiene la cabeza negra, separada del pronoto por un echarpe de densos pelos anaranjados. El dorso del tórax también está cubierto por pelos densos dispuestos en franjas longitudinales alternas negras y blancas. El abdomen, en vista dorsal, es de color rojizo con manchas negras transversales, siendo progresivamente más anchas y grandes hacia el extremo apical; por debajo casi completamente negro. Las alas anteriores son negras, con gruesas líneas blancas que se entrecruzan y perfilan un llamativo mosaico de manchas negras. Existe ligero dimorfismo sexual; las alas posteriores son enteramente blancas en los machos y rosadas, con algunas manchas oscuras junto al borde, en las hembras. No obstante, ambos sexos tienen una gran variabilidad en el diseño de coloración.

¿Dónde podemos encontrarla?

Cymbalophora pudica es una especie termófila que se encuentra en España y Portugal, sur de Francia, Italia, Croacia, Serbia, Montenegro, Albania, Grecia y Turquía; también en el noroeste de África. Muy extendida en la península ibérica. En la Comunidad de Madrid abunda y también es habitual en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuáles es su hábitat?

Esta mariposa nocturna, de la familia Erebidae, aparece en una gran variedad de hábitats. Herbazales, praderas y pastos terofíticos; barbechos y campos de cultivo abandonados; ribazos y cunetas, medios ruderalizados.

¿Grado de protección?

Sin protección. Como está muy extendida en la Comunidad de Madrid y tiene un amplio espectro de hábitats y plantas-huésped en donde poder vivir, no existen factores de riesgo para su supervivencia. No obstante, sus poblaciones están en franca regresión desde hace algunas décadas, posiblemente debido a los tratamientos con pesticidas de los bordes de caminos, setos y ribazos y la pérdida de áreas con maleza.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Sus orugas son polípagas, se alimentan de una gran variedad de plantas: *Sylibum marianum*, *Senecio vulgaris*, *Lactuca* spp., *Taraxacum* spp., *Rumex acetosa*, *Plantago* spp., *Valeriana* spp., *Viola* spp., etc. Crisalidan en verano bajo las hojas más cercanas al suelo de su planta nutricia. Algunos autores indican la posibilidad de una generación de imagos en los meses de mayo y junio, pero este asunto no ha sido confirmado por los especialistas españoles.

¿Sabías que?

Esta mariposa se incluye entre las denominadas vulgarmente "gitanas" porque los dibujos de sus alas recuerdan a los trajes de faralaes o las batas de cola andaluzas, con colores muy vivos y llamativos.

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

Mariposas nocturnas