Acherontia atropos (Linnaeus, 1758)





YRESERV SURESTE PARQUE REGIONAL DEL REGA EL

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Sus orugas son polífagas, con preferencia por las solanáceas de los géneros *Solanum, Atropa, Datura, Capsicum, Lycium y Nicotiana*, pero también de géneros de otras familias como *Ruta, Vicia, Vitis* y *Daucus*. En el Parque Regional del Sureste se alimentan de la cambronera, *Lycium barbarum*.

¿Sabías que?

Esta mariposa tiene, debido al diseño del dibujo del tórax, que recuerda a una calavera, un sinfín de leyendas asociadas que, lógicamente, carecen de fundamento. Las raíces de los nombres científicos de esta especie y *Acherontia styx*, otra similar no ibérica, *átropos y styx*, se asocian a la muerte. La primera se refiere a una de las moiras que, en la mitología griega, se encargaban de "cortar el hilo de la vida" y, la segunda, a la laguna Estigia, frontera del *Hades*, la región de los muertos.

En enero de 1846, la revista norteamericana *Arthur's Ladies' Magazine* publicó el cuento "La esfinge", The Sphinx, de Edgar Allan Poe, el genial escritor de Boston.

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

¿Cómo es?

Acherontia atropos es una mariposa nocturna de gran tamaño que puede alcanzar los trece centímetros de envergadura alar. Robusta y fuerte, con un cuerpo rechoncho cubierto de tupida vellosidad de color gris oscuro azulado. Especie inconfundible; en el tórax se inserta un dibujo con pelos amarillos, adornado por dos punto negros, que representa bastante bien a una calavera humana. El abdomen es amarillo, con una banda dorsal y mediana gris azulado y con segmentos negros en el borde posterior. Espiritrompa muy gruesa y corta. Las alas anteriores son de color pardo oscuro espolvoreado de azulado, con líneas transversales onduladas o manchas amarillo ferruginosas a un lado y a otro del punto discal blanco amarillento. Las alas posteriores son pequeñas y de un llamativo color amarillo o naranja claro y además dos franjas transversales negras.

Sus orugas, espectaculares, llegan a medir catorce centímetros y pasan por ser las más grandes y voluminosas de Europa. De coloración generalizada verde o amarilla con trazos laterales y segmentales oblicuos de color gris azulado y negro. La cabeza es amarilla con dos franjas longitudinales y laterales negras. Las patas torácicas son también negras, mientras que las patas abdominales tienen el color del cuerpo. Los espiráculos son negros. El apéndice corniforme típico de los esfíngidos es del mismo color del cuerpo y suele tener numerosas protuberancias.

¿Dónde podemos encontrarla?

Acherontia atropos es una especie migratoria, originaria del África tropical, ampliamente extendida por la región circunmediterránea, donde tiene dos generaciones anuales (las crisálidas de la segunda generación son invernantes) y centro y norte de Europa. Se encuentra en toda la península ibérica. Muy repartida en la Comunidad de Madrid; también en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Esta mariposa nocturna, de la familia Sphingidae, aparece en una gran variedad de hábitats. Huertos, medios ruderalizados, campos de cultivo abandonados, cunetas, márgenes de arroyos y ríos, etc.

¿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, las poblaciones de la *esfinge calavera* están en fuerte regresión desde hace décadas, debido principalmente, a los tratamientos con pesticidas.





