

2025

Mariposa del mes

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

Xanthia (Cirrhia) ocellaris (Borkhausen, 1792)



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

Mariposas nocturnas



¿Sabías que?

Este noctuido tiene una sola generación anual. Como muchos de sus congéneres, vuela de noche y es atraído por la luz.

Esta especie fue descubierta por el naturalista alemán Moritz Balthasar Borkhausen (3 de diciembre de 1760, Gießen - 30 de noviembre de 1806, Darmstadt). El autor estudió Derecho y Administración en la Universidad de Gießen, manteniendo por décadas una intensa actividad científica. En 1793 fue asistente de juzgado de la Diputación Económica Regional de Darmstadt, y estudió la Historia Natural de su localidad natal y los alrededores. En 1796 fue nombrado Alto Comisionado Forestal de la Superintendencia de Gießen y continuó su ascenso en la estructura de las administraciones forestales alemanas a la vez que seguía estudiando la naturaleza de su región.

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

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

¿Cómo es?

Xanthia ocellaris es una mariposa de tamaño medio, con una envergadura alar entre 34 y 36 milímetros. Tiene las alas anteriores de color ocre claro, apreciándose en ellas diversos dibujos orbiculares y reniformes así como también algunas líneas transversales blanquecinas o de coloración blanco amarillenta. Las alas posteriores son enteramente grises, más oscuras en su margen interno, con brillo de seda y fimbrias blancas.

Oruga con piel mate, el dorso y los laterales pardos o rosados con moteado gris y blanco y vientre completamente blanquecino, la línea mediana dorsal blanca y muy fina y los espiráculos negros; cabeza parda o rojiza; patas torácicas y abdominales blancas u ocre claritas. Crisálida de un llamativo color amarillento anaranjado, brillante, con la región anal oscurecida y la zona ocular negra.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie euroasiática. En la península ibérica se distribuye principalmente en la diagonal oriental, aunque se conoce también del oeste (Salamanca). Escasa en la Comunidad de Madrid. En el Parque Regional del Sureste, sin ser frecuente, tampoco es excesivamente rara.

¿Cuál es su hábitat?

Esta especie, que pertenece a la familia Noctuidae, aparece en los sotos fluviales y en algunas hondonadas o charcas formadas en antiguas canteras que acumulan el agua de lluvia.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas de *Xanthia ocellaris* se alimentan en los primeros estadios de las hojas de los árboles de la ripisilva, principalmente álamos (*Populus alba*) y chopos (*Populus nigra*), y algunos arbustos, mientras que en la última fase de desarrollo lo hacen sobre una gama más o menos amplia de herbáceas, destacando las especies de los géneros *Rumex* y *Lactuca*.

¿Grado de protección?

Xanthia ocellaris carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas se mantienen estables y el factor de riesgo más importante para su supervivencia es la pérdida de hábitat, por lo que es importante la conservación en buen estado de sotos y riberas. También puede verse afectada, como muchas otras especies de mariposas nocturnas, por la contaminación lumínica, aunque en las zonas donde vive no suele ser un problema, salvo acaso puntual, debido a que están en zonas deshabitadas.

