

2023

Mariposa del mes

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

Aporophyla (Phylapora) chioleuca (Herrich-Schäffer, 1850)



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



¿Cómo es?

Aporophyla chioleuca es una mariposa de tamaño medio, con una envergadura alar de 30 a 34 milímetros. Presenta tonos y diseños variables según poblaciones, con las alas anteriores abigarradas en una mezcla de tonos grises y ocre, líneas negras, máculas blancas en el área mediana y dos franjas, una subbasal en la cual predomina el blanco, y otra subterminal, perfilada en negro. Alas posteriores blancas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Aporophyla chioleuca es una especie de distribución atlántico-mediterránea que aparece desde Portugal a Grecia; también en Cerdeña, Sicilia, Malta y Creta. En España se conoce de algunas localidades aisladas por todo el territorio, aunque se concentran especialmente en el cuadrante suroccidental (valle del Tajo, en Andalucía, Cádiz y Málaga) y, hacia el norte, en el valle del Duero. En la Comunidad de Madrid se ha citado de Algete y la hemos censado en Torrejón de Ardoz. En cambio, en el Parque Regional del Sureste no es tan rara, aunque tampoco abunda; se conoce en Rivas-Vaciamadrid y, sobre todo, en San Fernando de Henares (Soto de Aldovea).

¿Cuál es su hábitat?

Esta mariposa, de la familia Noctuidae, tiene preferencia por los terrenos secos con vegetación rasa, matorral bajo, arbustos dispersos o retamas de bolas aquí y allá.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

La oruga de *Aporophyla chioleuca* es polífaga y, entre otras plantas, ha sido citada de la ruda canina (*Scrophularia canina*).

¿Grado de protección?

Carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas que los servicios técnicos del Parque Regional del Sureste tienen controladas se han mantenido estables en las últimas décadas. En principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que los causados por los biocidas empleados en la agricultura y la pérdida de hábitat, en especial la degradación de las zonas cercanas a los ríos. En los últimos veinte años, lo que llevamos desde el cambio de siglo, también podría ser cuantitativamente importante la pérdida de efectivos a causa de la contaminación lumínica y aunque no existen estudios científicos específicos que demuestren tal suposición, sí los hay con carácter más general.

¿Sabías que?

Como otros noctuidos es fuertemente atraída por las luces durante la noche. Aunque muchas de las denominadas falenas o polillas muestran libreas apagadas, parduzcas o sin coloraciones llamativas, otras son todo lo contrario, como sucede con el gran pavón o *Saturnia pyri*.

Son varias las características que hacen de las mariposas nocturnas un grupo zoológico muy valioso a la par que poco conocido y valorado. Entre ellas destacar que están en la base de la cadena trófica zoológica, por lo que su desaparición supondría una merma importante del número de aves insectívoras, murciélagos, pequeños reptiles y de otros insectos. Sin ellos, el control natural de las plagas sería mucho menos efectivo. Por otra parte, son indicadores biológicos de extrema importancia porque nos informan de la salud ambiental del territorio y de los cambios existentes a nivel climático, siendo testigos vivos de la recuperación de la vegetación tras los incendios y quemadas.

Esta especie fue descrita en 1850 por el médico y entomólogo alemán Gottlieb August Wilhelm Herrich-Schäffer (Ratisbona, 17 de diciembre de 1799 – Ratisbona, 14 de abril de 1874). Herrich-Schäffer fue presidente de la Sociedad Botánica de Ratisbona (Regensburgischen Botanischen Gesellschaft) entre 1861 y 1871 y recibió la ciudadanía honoraria de Ratisbona en 1871.

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



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

Mariposas nocturnas

