

agwaayro

Nº 186 - Marzo-Abril, 1990



© Del documento, los autores. Digitalización realizada por ULPGC. Biblioteca Universitaria, 2010



LA CAJA
DE CANARIAS



MANTO BICOLOR

PHYLUM: Arthropoda.

CLASE: Insecta.

ORDEN: Lepidoptera.

FAMILIA: Lycaenidae.

GÉNERO: Lycaena.

ESPECIE: *Lycaena phlaeas* (L., 1761).

DESCRIPCIÓN: Los planos superiores de las alas anteriores de color leonado rojizo o dorado con reflejos brillantes y una franja parda negruzca en el borde externo; nueve manchitas negras en cada ala, generalmente reunidas (a veces fusionadas) en grupos de tres. Las posteriores del mismo color que la franja marginal, con abundante pilosidad y cierto reflejo dorado; en sus bordes más externos una franja roja leonada con cuatro puntos negros, el último de los cuales da asiento a una colita dentiforme.

Los planos ventrales con el fondo de color más claro en las anteriores; las posteriores pardo grisáceas con puntos más oscuros y una ligera insinuación de la banda dorsal. Envergadura: 2,2 - 3,1 cm.

BIOLOGÍA: Sus orugas se alimentan de vinagreras (*Rumex*) y otras especies de Polygonáceas. Su crisálida puede ser recolectada en paredes de piedra.

DISTRIBUCIÓN: Europa, Norte y Este de África, Asia y estados orientales de América del Norte. Presente en toda la Macaronesia, excepto en Azores, donde aún no se ha recolectado. En Canarias vive en todas las islas, pudiéndose encontrar a lo largo de todo el año y hasta una altura de 1.000 - 2.000 metros sobre el nivel del mar, donde es muy abundante.

FAUNA CANARIA

MARIPOSAS

MONARCA

PHYLUM: Arthropoda.

CLASE: Insecta.

ORDEN: Lepidoptera.

FAMILIA: Danaidae.

GÉNERO: Danaus.

ESPECIE: *Danaus plexippus* (L., 1758).



DESCRIPCIÓN: Es sin duda la mariposa más espectacular de las que vuelan en Canarias. El cuerpo de color negro con puntos blancos. Antenas totalmente negras. Las alas con fondo anaranjado, venas y perímetro de las anteriores teñidas de negro. El margen de externo de las posteriores con banda negra en la que alinean dos filas de puntos blancos. En la región subapical de las alas anteriores hay cuatro manchas amarillentas y otras más pequeñas y costales de color casi blanco. El reverso de las posteriores con el fondo más amarillento que el resto. Envergadura alar: 70 - 100 mm.

BIOLOGÍA: Oruga con bandas transversales de color blanco, negro y amarillo y sendos pares de apéndices filiformes en los extremos de su cuerpo. Se nutre de *Asclepia curassavica* L. (**banderita**) y *Gomphocarpus fruticosus* (L.) R. Br. La crisálida es de color verde, formas oblongas y una puntuación dorada muy brillante.

Tanto los adultos como las orugas poseen coloraciones muy llamativas, advirtiéndolo así su sabor desagradable a las aves, que evitan ingerirlas.

DISTRIBUCIÓN: Norteamérica, Sudeste asiático, islas del Pacífico, India. Vive en Gran Canaria, Tenerife, La Palma, La Gomera, y El Hierro. Es una excelente migradora y como tal ha sido muy estudiada en Norteamérica, donde sus agregaciones pueden alcanzar varios miles de individuos. Se tiene constancia de avistamientos de ejemplares a varios centenares de millas mar adentro.

Textos y Fotografías:

MIGUEL ÁNGEL PEÑA ESTÉVEZ

Biólogo del Servicio Agrícola de la Caja Insular de Ahorros de Canarias