

agwaayro

Nº 191 - Enero-Febrero, 1991



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



LA CAJA
DE CANARIAS



SÁTIRO MORENO

Phyllum: *Arthropoda*.

Clase: *Insecta*.

Orden: *Lepidoptera*.

Familia: *Satyridae*.

Género: *Hipparchia*.

Especie: *Hipparchia wyssi* (Christ, 1889)

DESCRIPCIÓN: Ha estado durante mucho tiempo encuadrada en los géneros *Satyrus* y *Pseudotergumia*. Envergadura 5,3 a 5,7 cms. El color general de su fase dorsal es pardo oscuro con los bordes dentados y recorridos por una línea blanca que se interrumpe a la altura de las venas. Posee un par de manchas blancas y otro con aspecto de ocelos casi negros situados entre aquellas. Las hembras, además, poseen otras manchas blancas y amarillas en las proximidades de la celda discoidal.

Los planos ventrales anteriores son pardos con un par de ocelos marrones muy oscuros bordeados de amarillo entre los que se encuentran dos manchas blancas. Los posteriores están veteados de distintos tonos de marrón, con una línea flexulosa más oscura en su zona discal. Terminan con el borde dentado y blanco. La subespecie *bacchus* tiene las alas más cuadradas, oscuras y con las manchas blancas de las hembras más amplias.

BIOLOGÍA: Su oruga se alimenta de gramíneas. El adulto vuela en las formaciones de pinos canarios de las islas durante los meses de verano, desde mayo a principios de septiembre. El colorido de su fase ventral le permite camuflarse muy bien en los troncos de los pinos.

DISTRIBUCIÓN: Especie endémica de las Islas Canarias que ha sido citada de Gran Canaria, Tenerife (*ssp. wyssii*), La Gomera (*ssp. gomera*) y El Hierro (*ssp. bacchus*). Presente en los bosques de pinares de la zona alta, pero curiosamente no ha sido citada de La Palma.

FAUNA CANARIA

MARIPOSAS

MARIPOSA TIGRE

Phyllum: *Arthropoda*.

Clase: *Insecta*.

Orden: *Lepidoptera*.

Familia: *Danaidae*.

Género: *Danaus*.

Especie: *Danaus chrysippus* (L., 1758).



DESCRIPCIÓN: Envergadura 7 - 7,5 cms. Más estilizada que su pariente la mariposa Monarca, tiene el fondo de sus alas de color marrón tostado, con los márgenes externos bordeados de una banda negra en la que se inscribe una serie de puntitos blancos. Las alas anteriores se van oscureciendo conforme nos acercamos a la base, el margen costal y el ángulo anterior, que quedan casi negros. En el interior de ésta área se encuentran una serie de manchas blancas, las mayores de las cuales se fusionan. Dorso del abdomen pardo rojizo; el resto del cuerpo negro con manchas o líneas blancas. Antenas negras.

La parte ventral de las alas respeta el diseño general de la superior, pero más claro, con las manchas blancas mayores y con el área negra de la zona subapical de las anteriores muy reducida.

BIOLOGÍA: Es notablemente más escasa que su pariente la mariposa monarca, a pesar de que se alimenta de la misma especie de planta huésped, la *Asclepias curassavica* L. (*Ceropegia hians* Svent., en La Palma), y que también vuela por la zona baja de las islas.

Su oruga está atravesada de líneas negras, blancas y amarillas, que a diferencia de *D. plexippus*, se interrumpen frecuentemente. Además, en lugar de tener tres pares de apéndices filiformes, posee tres.

DISTRIBUCIÓN: Desde las Islas Canarias atraviesa África, Arabia y Asia tropical hasta Australia. Periódicamente puede realizar migraciones hacia el norte que invaden Grecia y Sur de Italia.

Ha sido citada en todas las islas del Archipiélago, excepto en las dos extremas (El Hierro y Lanzarote).

Textos y Fotografías:

MIGUEL ÁNGEL PEÑA ESTÉVEZ
Biólogo del Servicio Agrícola de la
Caja Insular de Ahorros de Canarias