



*El pintor Felo Monzón (1910 - 1989):
etapas en su producción artística*



**LA CAJA
DE CANARIAS**



LOBA

PHYLLUM: Arthropoda.

CLASE: Insecta.

ORDEN: Lepidoptera.

FAMILIA: Satyridae.

GÉNERO: Maniola.

ESPECIE: *Maniola jurtina* (L., 1758).

DESCRIPCIÓN: Macho marrón oscuro con un ocelo en los ángulos de las alas anteriores y con abundante pilosidad oscura en la base de las alas; en el reverso el ocelo en la misma posición que en la dorsal, pero más marcado.

La hembra de un tono pardo rojizo más claro con grandes bandas de color leonado en ambos pares y hacia el disco; un gran ocelo negro con uno o dos puntos blancos. En los planos ventrales de las anteriores tienen los mismos ocelos que los dorsales, aunque de un tono algo más claro. Las posteriores pardo grisáceo con una franja mucho más clara. Envergadura alar: Hembras con 5,4 a 5,6 cms., mientras que los machos sólo tienen de 4,5 a 5,5 cms.

BIOLOGÍA: La oruga se alimenta de gramíneas, preferentemente del género *Poa*. Los machos de Gran Canaria y La Palma son inconfundiblemente más oscuros, lo que unido a problemas taxonómicos no resueltos hacen que su posición sistemática esté aún en discusión.

DISTRIBUCIÓN: La especie está presente en toda Europa Occidental, mientras que las poblaciones de N.O. de África y Canarias se encuadran dentro de la subespecie *fortunata* Alpheraky. En el Archipiélago se encuentra en todas las islas excepto en Fuerteventura y Lanzarote, volando con más frecuencia durante el verano y en las zonas de pinar.

FAUNA CANARIA

MARIPOSAS

CARDERA

PHYLLUM:
Arthropoda.

CLASE:
Insecta.

ORDEN:
Lepidoptera.

FAMILIA:
Nymphalidae.

GÉNERO:
Cynthia.

ESPECIE:
Cynthia cardui
(L., 1758).

DESCRIPCIÓN: Alas de color amarillento con varios puntos y manchas blancos en la región costal y de los ángulos anteriores. Posteriores con dibujos irregulares del mismo color que las anteriores y cinco puntos negros, el margen externo recorrido por una línea blanca que se interrumpe por

siete triángulos negros y una mancha en posición anal. Los planos ventrales de las anteriores semejantes a las dorsales, las de los posteriores irregularmente manchados de ocres y pardos, con un pequeño ocelo seguido de cuatro más grandes que tienen el centro manchado de azul. Envergadura alar: 50 - 60 mm.

BIOLOGÍA: La oruga es negra, con puntuación amarilla que se hace más densa en el dorso. Cada segmento del cuerpo lleva pilosidad blanca irregularmente distribuida y cinco formaciones espinescentes de base rosada.

Como indica su nombre la oruga se alimenta de cardos, pero también la hemos observado sobre crisantemos cultivados y ortigas.

DISTRIBUCIÓN: Esta mariposa posee un marcado instinto migrador, estando capacitada para recorrer grandes distancias. De esta manera es como llegan a las Islas grupos muy numerosos con los vientos procedentes del Este durante los últimos meses de algunos años. Elemento cuasicosmopolita, aunque muy rara en Sudamérica y Australia. Presente en todas las islas de la Macaronesia. En Canarias vuela a lo largo de todo el año.

Texto y Fotografía:
MIGUEL A. PEÑA ESTÉVEZ
Biólogo del Servicio Agrícola de la
Caja Insular de Ahorros de Canarias

