





MIGRADORA AFRICANA

Phyllum: *Arthropoda*

Clase: *Insecta*

Orden: *Lepidoptera*

Familia: *Pieridae*

Género: *Catopsilia*

Especie: *Catopsilia florella* Fabricus.

DESCRIPCIÓN: Envergadura 50/55 mm. Color general del cuerpo: blanco verdoso con algunos reflejos nacarados, las venas bien marcadas. El dorso de las alas anteriores tiene una mancha discoidal muy pequeña, pero bien definida; el borde costal y el extremo apical de color marrón, que en el caso de las hembras continúa por el margen externo en forma de puntos negros sobre las venas. Las posteriores sin manchas.

La fase ventral de las alas posteriores y la mitad delantera de las anteriores, está salpicada de una suave reticulación gris. Posee manchas discuales de color pardo o rojizo en ambos pares de alas.

BIOLOGÍA: Los huevos son de color blanco nacarado, ahusados y con aproximadamente una docena de costillas que van desde su polo apical al basal. Las larvas neonatas son verdes limón con el diámetro de la cabeza manifiestamente más grande que el resto del cuerpo. Cuando las orugas están totalmente desarrolladas miden 38/48 mm. y son de color verde con una fila de espinulas negras muy pequeñas en cada segmento y una banda amarilla y otra blanca que corren unidas a lo largo de todo el cuerpo (excepto la cabeza), en posición lateral. En cada segmento, y junto a estas líneas, hay un par de espinitas más marcadas que las de la fila. Se alimentan de *Cassia dadymobotrya* y *C. spectabilis*.

DISTRIBUCIÓN: A nivel mundial se distribuye por Asia meridional y África,

FAUNA CANARIA

MARIPOSAS

ca, desde donde llegó a mitad de los años 60 al Archipiélago. En las Islas vive en Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife. Es localmente abundante y vuela durante todo el año.

CLEOPATRA, LIMONERA CANARIA

Phyllum: *Arthropoda*

Clase: *Insecta*

Orden: *Lepidoptera*



Familia: *Pieridae*

Género: *Gonepteryx*

Especie: *Gonepteryx cleobule* Hb.

DESCRIPCIÓN: Durante mucho tiempo las poblaciones canarias de esta especie han sido encuadradas dentro de los taxones *G. rhamnii* o *G. cleopatra* y aún no está definitivamente zanjada la cuestión. Envergadura 6,5 cm. Coloración general: amarillo limón con ocelos discoidales de color anaranjado en las cuatro alas. Los ápices de las alas anteriores relativamente romos, el borde caudal de las posteriores redondeado y sólo ligeramente apuntado. Los machos poseen los planos dorsales, especialmente los anteriores, de color anaranjado. Las fases ventrales son más claras. Este aclaramiento se manifiesta más intensamente en los ejemplares de la subespecie *palmae*. En todos los casos los bordes costales y externos ribeteados de marrón rojizo.

BIOLOGÍA: No se conoce la larva de esta mariposa, aunque se supone que vive en alguna de las especies pertenecientes al género *Rhamnus* que hay en las Islas Canarias.

Está estrechamente ligada a las formaciones de monteverde, que sólo abandona circunstancialmente. Posee una marcada estacionalidad, de manera que los adultos sólo se muestran activos durante los meses de la primavera y el verano.

DISTRIBUCIÓN: La especie sólo está presente en Canarias, de donde es endémica. Para la isla de La Palma ha sido descrita la subespecie *palmae* y las poblaciones de Gomera y Tenerife se encuadran dentro de la subespecie *cleobule*.

Textos y fotografías:
MIGUEL ÁNGEL PEÑA ESTÉVEZ
Biólogo del Servicio Agrícola de la
Caja Insular de Ahorros de Canarias