





## MORENA

**Phylum:** *Arthropoda*

**Clase:** *Insecta*

**Orden:** *Lepidoptera*

**Familia:** *Lycaenidae*

**Género:** *Aricia*

**Especie:** *Aricia cramera* (Eschscholtz, 1821).

**DESCRIPCIÓN:** Considerada por algunos autores como subespecie de *A. agestis*. El dorso de las alas es de color castaño oscuro con una banda roja de reflejos metálicos en posición submarginal que corre paralela a los bordes externos. Fleco marginal blanco grisáceo interrumpido de marrón en las terminaciones de las venas. Un punto negro en la región discoidal. Reverso conspicuamente más claro, transparentándose la banda de color naranja y abundantes puntos negros dispuestos en el centro de un halo blanco. Órbitas blancas. Envergadura: 2,3 - 2,9 cms.

**BIOLOGÍA:** No conocemos la oruga de esta especie ni su planta huésped en Canarias, aunque algunos autores citan *Heliacthemum vulgare* (girasol) y *Trifolium*. Es un licénido poco abundante que tiene una manifiesta apetencia por las zonas forestales.

**DISTRIBUCIÓN:** Repartida por la región atlanto-mediterránea hasta Túnez. En las Islas Canarias la mariposa vuela todo el año (aunque más abundante durante la primavera y buena parte del verano), en Gran Canaria, Tenerife, La Palma y La Gomera. Es una especie poco abundante.

## MANTO DE CANARIAS

**Phylum:** *Arthropoda*

**Clase:** *Insecta*

# FAUNA CANARIA MARIPOSAS

**Orden:** *Lepidoptera*

**Familia:** *Lycaenidae*

**Género:** *Cyclyrius*

**Especie:** *Cyclyrius webbianus* (Brullé, 1839).

**DESCRIPCIÓN:** Los planos superiores azules y violáceos con los nervios más intensamente coloreados y los bor-

des, especialmente los de las posteriores, orlados de negro con una franja de pelos blancos. El reverso de las alas anteriores es de color azafrán con máculas y ribeteadas de una línea blanca discontinua. Las posteriores jaspeadas de blanco sobre pardo-grisáceo y recorridas por una banda flexuosa blanca; cinco ocelos de los cuales dos o tres poseen escamas con reflejos metálicos. Las hembras con el dorso de las alas menos teñido de azul y con los puntos discoidales bien marcados.

**BIOLOGÍA:** El huevo está ornado por unos 40 surcos que irradian en espiral desde el micrópilo, formando una delicada malla. Es blanco puro y conforme se acerca la eclosión (a los 6 ó 7 días) se torna verde. La larva pasa del blanquecino-amarillento al verde salpicado de amarillo cuando está totalmente desarrollada, ornada de sendas bandas laterales de franjas oblicuas en posición dorsal. La cabeza es de color negro intenso. La larva pasa por cuatro estados que en total requieren de 18 a 21 días para su desarrollo y la crisálida de otros 12 días. La larva se alimenta de codeso (*Adenocarpus viscosus*, *Adenocarpus foliolosus*) y algunas especies de *Lotus*.

Es una especie polivoltina en la que los machos vuelan durante las primeras horas de la mañana y las hembras lo hacen más tarde.

**DISTRIBUCIÓN:** Endémica de las Islas Canarias, donde se ha citado en Gran Canaria, Tenerife y La Palma en todas las altitudes pero mejor representada en la alta.

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

