

**237 *Aricia cramera* (Lepidoptera, Lycaenidae)**

Vireta; Pina de Ebro (26/06/2016)

**NOMBRE VULGAR**

Morena

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Aricia cramera* (Eschscholtz, 1821)

**DESCRIPCIÓN**

8-15 mm. Dorso de las alas anteriores castaño oscuro, con punto discal negro y venas marcadas, borde del ala con manchas naranjas; dorso de las alas posteriores son punto discal, pero con las manchas naranjas en los márgenes; superficie ventral de las alas anteriores con un punto discal grande y puntos negros rodeados de blanco, con manchas anaranjadas; alas posteriores con 4 puntos basales y uno discal y una mancha blanca de forma triangular. Oruga de color verde, con banda dorsal verde oscuro y otras verdosas y blancas a lo largo de los flancos.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN****Phylum Arthropoda**

Animales formados por dos mitades simétricas respecto a un plano mediano.

Cuerpo segmentado formado por varios anillos. Con tegumentos endurecidos por quitina formando un esqueleto externo.

Con patas articuladas.

**Clase Insecta**

Generalmente con alas (pero no siempre).

Cuerpo dividido en cabeza, tórax y abdomen.

Con 3 pares de patas.

**Orden Lepidoptera**

Aparato chupador formado por maxilas muy largas que se enrollan en espiral (espiritrompa).

Alas, apéndices y cuerpo más o menos cubiertos de escamas.

Alas en reposo colocándose horizontalmente, verticales o formando un techo.

Larvas generalmente en forma de oruga.

**CLAVES DE DETERMINACIÓN****Familia Lycaenidae**

Punto de inserción de las antenas contigua al borde de los ojos, cuyo margen suele mostrar una escotadura.

Ala posterior con 2 venas anales.

Ala anterior sin vena humeral o con ella poco desarrollada.

Patas anteriores de algo menores en longitud que la de las demás, al menos en machos

Tarso de las patas anteriores terminado en 2 uñas simples.

**Género *Aricia***

Maza antenal con cara ventral cóncava o aplana.

Artejos antenales al menos 3 veces más largos que anchos

Dorso de las alas no anaranjado.

Punto de los 2 pares de alas que forman series curvas.

Alas posteriores sin colitas ni prolongaciones.

Cara ventral del ala posterior con estría blanca que engloba el punto postdiscal del espacio E5.

***Aricia cramera***

Macho con el dorso castaño.

Alas anteriores con ápice redondeado.

Dorso alar con una serie completa de lúnulas submarginales.

Color de la cara ventral de las alas gris o pardo oscuro.

Curva descrita por los puntos postdiscales interrumpida en el espacio E6 por el desplazamiento del punto correspondiente hacia la base del ala.

**DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Macho con dorso de las alas anteriores más oscuro que la hembra, con el contorno alar menos redondeado y menor desarrollo de las lúnulas naranjas del dorso de las alas anteriores.



*A. cramera*. Determinación del sexo. Izquierda macho; derecha hembra

**237 *Aricia cramera* (Lepidoptera, Lycaenidae)****FENOLOGÍA**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento surmediterráneo y macaronésico. Es una especie muy ubiquista que gusta de praderas y herbazales, buscando el claro del bosque en ambientes forestales.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Es una de las mariposas más comunes de España. Los adultos gustan de calentarse al sol con las alas abiertas. La puesta se realiza sobre las hojas y otras partes tiernas de Cistaceae y Geraniaceae, principalmente. El huevo tarda entre 3 y 7 días en eclosionar tardando la oruga en pupar aproximadamente 18 días, lo que hace en el suelo al pie de la planta nutricia; dos semanas después emergen los adultos. Las orugas que nacen en la última generación, en otoño, entran en diapausia para invernar.

**BIBLIOGRAFÍA**

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Bruce, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

García-Barros, E. et al., 2013. *Lepidoptera Papilionoidea*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 37. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Redondo, V.M., Blasco-Zumeta, J. & King, G.E., 2001. Macrolepidópteros de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. en Los Monegros, Zaragoza, España (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revta. lepid.*, 29 (116): 323-370

**AGRADECIMIENTO**

Isidro Martínez determinó el ejemplar de las fotografías. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line:  
<http://tubiologia.forosactivos.net/>

**GALERÍA FOTOGRÁFICA***A. cramera**A. cramera*