

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.

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

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

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

PLANTA NUTRICIA

La puesta se realiza sobre las hojas y otras partes tiernas de cistáceas y geraniáceas, principalmente.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es una de las mariposas más comunes de España. Los adultos gustan de calentarse al sol con las alas abiertas. 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

BIBLIOGRAFÍA

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

Brues, 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/>

237 *Aricia cramera* (Lepidoptera, Lycaenidae)

GALERÍA FOTOGRÁFICA



A. cramera



A. cramera