

237 *Carcharodus baeticus* (Lepidoptera, Hesperidae)

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

NOMBRE VULGAR

Piquitos

NOMBRE CIENTÍFICO

Carcharodus baeticus (Rambur, 1839)

DESCRIPCIÓN

11-15 mm envergadura de las alas. Maza antenal casi recta. Dorso del ala anterior de color gris claro y bandas de manchas de color gris más oscuro. Zona pálida marginal patente. Dorso del ala posterior más oscuro, con punto claro cerca de la base de la celda que, con otras manchas claras, configuran una vaga línea ondulada. Cara ventral del ala anterior gris o castaño claro, con las manchas blancas bien visibles. Dorso del ala posterior con una línea submarginal clara. Cara ventral del ala posterior gris o amarillo claro, con las manchas blancas dispuestas en una banda continua.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho con un penacho de escamas androconiales en el borde costal del ala anterior.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Presente en el sureste de Europa. Propia de espacios abiertos en áreas de matorral mediterráneo y monte bajo.

PLANTA NUTRICIA

Sus plantas nutricias son las labiadas de los géneros *Marrubium* y *Ballota*.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

La hibernación se produce en fase de larva

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/>