

## 237 *Satyrrium spini* (Lepidoptera, Lycaenidae)



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

### NOMBRE VULGAR

Mancha azul

### NOMBRE CIENTÍFICO

*Satyrrium spini* (Fabricius, 1787)

### DESCRIPCIÓN

26-32 mm. Dorso de las alas anteriores de color pardo; cara ventral de las alas con una línea blanca bien definida. En el ala posterior con una conspicua mancha azul celeste bien desarrollada junto a la cola.

### DETERMINACIÓN DEL SEXO

Hembra similar al macho, pero de mayor tamaño.

### FENOLOGÍA

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

### DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Presente en Europa occidental y central y en Asia Menor. Es una especie propia de claros de bosque tanto en zonas de montañas como en orillas de ríos.

### PLANTA NUTRICIA

La puesta se realiza en plantas de los géneros *Rhamnus* y *Frangula*.

### COSTUMBRES Y COMENTARIOS

La especie tiene una sola generación de adultos con un máximo de ejemplares en el mes de julio. Las hembras realizan la puesta sobre ramillas del año anterior de la planta nutricia, cerca de las yemas de las ramillas del año. Al término del desarrollo embrionario, la larva permanece dentro del huevo hibernando para emerger en la primavera siguiente. La pupa se fija a una ramilla y es capaz de emitir sonidos con función defensiva.

### AGRADECIMIENTO

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

### 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 Pa-pilionoidea*. 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