

**237 *Vanessa atalanta* (Lepidoptera, Nymphalidae)**

Contienda; Pina de Ebro (15/10/2016)

**NOMBRE VULGAR**

Numerada, atalanta

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)

**DESCRIPCIÓN**

5-6 cm. Dorso alar negro, con manchas blancas y bandas rojas muy conspicuas, que es diagonal en el ala anterior y transversal en el ala posterior; margen alar con estrecha banda blanca; cara ventral del ala anterior con tintes azulados en la zona basal; ala posterior oscura, con manchas irregulares azuladas, marrones y negras y mancha clara distal. Oruga con espinas, de color negro a verde o pardo oscuro, con una franja amarilla en el lateral.

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento holártico, presente también en el norte de África y algunas islas del Pacífico. En migración puede verse en cualquier parte; en verano más común en zonas de regadío donde se encuentra su planta nutricia.

**PLANTA NUTRICIA**

Puestas realizadas en diversas especies de ortivas (*Urtica* sp.) y *Parietaria officinalis*.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Es una mariposa migratoria en la que la población del centro y norte de Europa se desplaza hacia el sur masivamente a partir de finales de septiembre para reproducirse en latitudes más benignas dando lugar a una generación de adultos que emergerán a primeros de primavera (muchos ejemplares sobreviven también al invierno). Parte de esta población viaja entonces al norte y otra se queda para reproducirse en el sur. Las hembras receptivas buscan al atardecer un lugar protegido donde atraen a los machos, durando la cópula desde 2 horas hasta toda la noche. Los huevos son depositados de uno en uno en el envés de las hojas de sus plantas nutricias. La oruga, al nacer, construye un refugio protector doblando la hoja y sujetando los bordes con seda; al crecer va aumentando el refugio añadiendo nuevas hojas hasta que, sin salir de él, realiza la pupación emergiendo el adulto a las 2 semanas.

**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 la fotografía. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line:

<http://tubiologia.forosactivos.net/>

## 237 *Vanessa atalanta* (Lepidoptera, Nymphalidae)



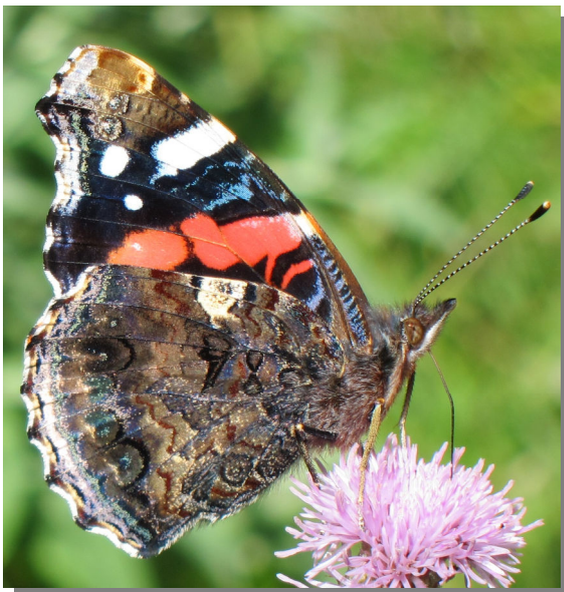
### GALERÍA FOTOGRÁFICA



*V. atalanta*



*V. atalanta*



*V. atalanta*. Foto: Antonio Campo (Jaca) <http://www.pirineodigital.com/diariodecampo.php>