

**240 *Trichomalus rufinus* (Hymenoptera, Pteromalidae)**



*Trichomalus rufinus* (Walker, 1835)  
 Hembra  
 20/04/1992  
 Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza)  
 Javier Blasco Zumeta leg.  
 Richard R. Askew det.

**Nota:** ejemplar montado por R.R. Askew  
**Nota:** Ejemplar colectado en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro. La preparación entomológica usada para el estudio y la identificación de especies es necesaria para el conocimiento que permite la protección de la biodiversidad.

El resultado de este trabajo puede consultarse en:  
<https://monteriza.aranzadi.eus/inventario-biocenosis-depresion-del-ebro>

**NOMBRE VULGAR**

-

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Trichomalus rufinus* (Walker, 1835)

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento europeo. La especie se encontró en La Retuerta si bien puede estar en otros ambientes del término de Pina.

**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Parasitoide de *Apion loti* Kirby (Coleoptera, Curculionidae) en las semillas de vainas de *Lotus*, y probablemente de otras especies de *Apion* que se alimentan de Leguminosae.

En La Retuerta se encontraron 1 macho y 2 hembras colectados con trampa Malaise y barrido sobre *Ephedra nebrodensis*.

La primera captura se produjo el 20 de abril y la última el 7 de junio.

Se pudieron determinar 9 especies del género *Trichomalus*:

- Trichomalus apertus* (Walker, 1835)
- Trichomalus campestris* (Walker, 1834)
- Trichomalus fulvipes* (Walker, 1836)
- Trichomalus gynetus* (Walker, 1835)
- Trichomalus helvipes* (Walker, 1834)
- Trichomalus inscitus* (Walker, 1835)
- Trichomalus perfectus* (Walker, 1835)
- Trichomalus rufinus* (Walker, 1835)
- Trichomalus tenellus* (Walker, 1834)

**AGRADECIMIENTO**

Richard R. Askew estudió el material de Chalcidoidea colectado en el inventario de la fauna de la Depresión del Ebro.

**BIBLIOGRAFÍA**

Askew, R.R., Blasco-Zumeta, J. & Pujade-Villar, J., 2001. Chalcidoidea y Mymaromma-toidea (Hymenoptera) de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. en Los Monegros, Zaragoza. *Monografías S.E.A.*, 4: 1- 76.