

240 *Systasis encyrtoides* (Hymenoptera, Pteromalidae)

Systasis encyrtoides Walker, 1834

Macho

23/08/1991

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

Systasis encyrtoides Walker, 1834

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

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

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Asociada con diversas especies de Cecidomyiidae (Diptera) colectados sobre arbustos y plantas herbáceas; también se ha citado como parasitoide de *Phytomyza isais* Hering (Diptera, Agromyzidae) en semillas de *Odontites* (Scrophulariaceae).

En La Retuerta se encontraron 49 machos y 10 hembras colectados con trampa Moericke, platos de colores y barrido sobre *Atriplex halimus*, *Carduus bourgeanus*, *Ephedra nebrodensis*, *Eruca vesicaria*, *Gypsophila struthium*, *Juniperus thurifera*, *Osyris alba*, *Retama sphaerocarpa*, *Tamarix canariensis* y *Thapsia villosa*.

La primera captura se produjo el 20 de febrero y la última el 9 de octubre.

De las 123 especies de la familia Pteromalidae determinadas en La Retuerta solo *S. encyrtoides* corresponde al género *Systasis*.

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 Mymarommatodea (Hymenoptera) de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. en Los Monegros, Zaragoza. *Monografías S.E.A.*, 4: 1- 76.