

240 *Closterocerus lyonetiae* (Hymenoptera, Eulophidae)

Closterocerus lyonetiae (Ferrière, 1952)
18/07/1990

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

Closterocerus lyonetiae (Ferrière, 1952)

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Centro y sur de Europa. La especie se encontró en La Retuerta si bien puede estar en otros ambientes del término de Pina.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Bien conocida como parasitoide de *Lyonetia clerckella* (L.) (Lepidoptera, Lyonetiidae) pero también citada a partir de *Stigmella malella* (Stainton) (Lepidoptera, Nepticulidae) y *Phytomyza vitalbae* Kaltenbach (Diptera, Agromyzidae)

En La Retuerta se encontraron 9 machos y 37 hembras colectados con trampa Moericke, trampa Malaise, platos de colores y barrido sobre *Rosmarinus officinalis*.

Está presente todo el año por lo que presenta más de una generación anual. La primera cita es de 1 de enero y la última de 7 de noviembre, no habiendo capturas en junio y julio..

Se pudieron determinar 3 especies del género *Closterocerus*:

Closterocerus formosus Westwood, 1833

Closterocerus germanica (Erdös, 1956)

Closterocerus lyonetiae (Ferrière, 1952)

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