

**240 *Mesopolobus diffinis* (Hymenoptera, Pteromalidae)**

*Mesopolobus diffinis* (Walker, 1834)

Arriba macho

Abajo hembra

20/05/1991

Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza)

Javier Blasco Zumeta leg.

Richard R. Askew det.

**Nota:** ejemplares montados por R.R. Askew

**Nota:** Ejemplares colectados 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**

*Mesopolobus diffinis* (Walker, 1834)

**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 agallas de Cecidomyiidae (Diptera), principalmente aquellas que se desarrollan en plantas herbáceas. Emergido de agallas de *Bayeria thymicola* (Diptera, Cecidomyiidae) en *Thymus vulgaris*.

En La Retuerta se encontraron 10 machos y 26 hembras colectados con trampa Moericke, platos de colores, trampa Malaise, trampa de caída con vinagre, caja de emergencia con agallas de *Bayeria thymicola* (Diptera, Cecidomyiidae) y barrido sobre las siguientes especies de plantas: *Artemisia herba-alba*, *Atriplex halimus*, *Carduus bourgeanus*, *Ephedra nebrodensis*, *Gypsophila struthium*, *Juniperus thurifera*, *Lepidium subulatum*, *Quercus coccifera*, *Retama sphaerocarpa*, *Rhamnus lycioides*, *Rosmarinus officinalis* y *Tamarix canariensis*.

La primera captura se produjo el 19 de enero y la última el 28 de diciembre.

Se pudieron determinar 16 especies del género *Mesopolobus*:

*Mesopolobus aequus* (Walker, 1834)

*Mesopolobus arcanus* Askew, 1997

*Mesopolobus aspilus* (Walker, 1835)

*Mesopolobus diffinis* (Walker, 1834)

*Mesopolobus cf. flavidiclavatus* (Ferrière, 1952)

*Mesopolobus incultus* (Walker, 1834)

*Mesopolobus pr. juniperinus* von Rosen, 195

*Mesopolobus laticornis* (Walker, 1834)

*Mesopolobus maculipennis* (Mercet, 1924)

*Mesopolobus mediterraneus* (Mayr, 1903)

*Mesopolobus cf. meridionalis* Garrido & Nieves Aldrey, 1996

*Mesopolobus morys* (Walker, 1848)

*Mesopolobus roseni* Graham, 1984

*Mesopolobus semenis* Askew, 1997

*Mesopolobus szelenyi* Bouček, 1974

*Mesopolobus tibialis* (Westwood, 1833)

## 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.