

**240** *Monodontomerus obscurus* (Hymenoptera, Torymidae)

*Monodontomerus obscurus* Westwood, 1833

Arriba macho

Abajo hembra

19/04/1992

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-biocenosidad-depresion-del-ebro>

## NOMBRE VULGAR

-

## NOMBRE CIENTÍFICO

*Monodontomerus obscurus* Westwood, 1833

## FENOLOGÍA

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

## DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Especie presente desde Europa hasta Asia central e India; introducida en Norteamérica. La especie se encontró en La Retuerta si bien puede estar en otros ambientes del término de Pina.

## COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Básicamente parasitoide de abejas cortadoras de hojas de los géneros *Osmia*, *Megachile* y *Chalicodoma* (Hymenoptera, Megachilidae), pero también ha sido citada en nidos de *Xylocopa* (Anthophoridae), *Sceliphron* (Sphecidae) y *Eumenes* (Eumenidae), y aunque de forma cuestionable en nidos de huéspedes no himenópteros.

En La Retuerta se encontraron 3 machos y 14 hembras colectados con cajas de emergencia con nidos artificiales para abejas colonizados por *Osmia latreillei latreillei* Hymenoptera, Megachilidae)

La emergencia se produce en el mes de mayo.

De las 25 especies de la familia Torymidae determinadas en La Retuerta solo *M. obscurus* corresponde al género *Monodontomerus*.

## 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.