

**230 *Oxyaciura tibialis* (Diptera, Tephritidae)**



*Oxyaciura tibialis* (Robineau-Desvoidy, 1830)  
 08/06/1991  
 Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza)  
 Javier Blasco Zumeta leg.  
 Bernhard Merz det.

**Nota:** ejemplares preparados por Bernhard Merz  
**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.

**NOMBRE VULGAR**

-

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Oxyaciura tibialis* (Robineau-Desvoidy, 1830)

**FENOLOGÍA**

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

**DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT**

Elemento mediterráneo presente también en Canarias y Afganistán. La especie se encontró en La Retuerta pero está presente allí donde estén sus plantas nutricias.

**PLANTA NUTRICIA**

Sobre romero (*Rosmarinus officinalis*) y plantas del género *Lavandula*: en Pina está citada *Lavandula latifolia* en la Sierra de Alcubierre.

**230 *Oxyaciura tibialis* (Diptera, Tephritidae)****COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Las larvas se desarrollan en las cabezuelas florales.

En La Retuerta se colectaron 4 machos y 2 hembras en el año 1991 mediante trampa Malaise, trampa Moericke, platos de colores y barriendo *Thapsia villosa*. La primera captura se produjo el 25 de abril y la última el 7 de junio.

En un estudio de la fauna del sabinar de La Retuerta se encontraron 24 especies de moscas de la familia Tephritidae, siendo esta especie la única del género *Oxyaciura*.

**AGRADECIMIENTO**

Bernhard Merz (Entomologische Institut, Zürich, Suiza) estudió el material de esta especie colectado en Pina de Ebro.

**BIBLIOGRAFÍA**

Merz, B. & Blasco-Zumeta, J., 1995 .- The fruit flies (Diptera, Tephritidae) of the Monegros region (Zaragoza, Spain), with the record of the host plant of *Rhagoletis zernyi* Hendel, 1927. *ZAPATERI Rvta. aragon. ent.*, 5: 127-134.

<https://bladminerders.nl/parasites/animalia/arthropoda/insecta/diptera/brachycera/tephritidae/tephritinae/tephritini/dioxyna/dioxyna-bidentis>