

240 *Pachyneuron formosum* (Hymenoptera, Pteromalidae)

Pachyneuron formosum Walker, 1833

Arriba macho

Abajo hembra

28/06/1992

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

Pachyneuron formosum Walker, 1833

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

Especie relacionada con pupas de Syrphidae (Diptera).

En La Retuerta se encontraron 42 machos y 36 hembras colectados con platos de colores, trampa con carroña, trampa Wilkening en *Pinus halepensis* y barriido sobre las siguientes especies de plantas: *Atriplex halimus*, *Carduus bourgeanus*, *Ephedra nebrodensis*, *Eryngium campestre*, *Juniperus thurifera*, *Lepidium subulatum*, *Pinus halepensis*, *Reseda lutea*, *Rhamnus lycioides*, *Tamarix canariensis* y en trigo (*Triticum* sp.).

La primera captura se produjo el 24 de marzo y la última el 20 de diciembre.

Se pudieron determinar 3 especies del género *Pachyneuron*:

Pachyneuron aeneum Masi, 1929

Pachyneuron aphidis (Bouché, 1834)

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