

230 *Rhopalomyia artemisiae* (Diptera, Cecidomyiidae) 



Agalla en ontina (*Artemisia herba-alba*). La Retuerta; Pina de Ebro (17/04/2016)

BIBLIOGRAFÍA

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Skuhravá, M.; Blasco-Zumeta, J. & Skuhravy, V., 1993.- Gall midges (Diptera, Cecidomyiidae) of Aragon. A review of species found in the period 1890-1990 with new records for the Monegros region. *ZAPATERI, Revta. aragon. ent.*, 3: 27-36

<https://bladminerders.nl/parasites/animalia/arthropoda/insecta/diptera/nematocera/cecidomyiidae/cecidomyiinae/lasiopteridi/oligotrophini/rhopalomyia/rhopalomyia-artemisiae/>

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Rhopalomyia artemisiae (Bouché, 1834)

DESCRIPCIÓN

Agallas globulares en las yemas terminales o axilares; las hojas son ensanchadas y acortadas, a veces fuertemente pelosas

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo . Presente allí donde se encuentre la ontina, su planta nutricia.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

En cada agalla hay una o más cámaras, cada una con una larva naranja que puparán en la agalla. Con dos o más generaciones.

AGRADECIMIENTO

Las agallas fueron identificadas por Marcela Skuhravá (República Checa)