

230 Rhopalomyia ambrosinae (Diptera, Cecidomyiidae)



Agalla en ontina (*Artemisia herba-alba*). La Retuerta; Pina de Ebro (14/03/2015)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Rhopalomyia ambrosinae Gagné, 2004

DESCRIPCIÓN

Agallas de forma cilíndrica u oval alargada, verde glaucas, pilosas, generalmente agregadas en grupos numerosos en los botones laterales o terminales, conservándose todas independientes pero contiguas, raramente aisladas. Exteriormente están cubiertas de escamas estrechas, tomentosas y espesas la mayor parte de las veces dirigidas hacia abajo pero, no es raro observarlas perpendiculares al eje de la agalla o dirigidas hacia arriba. La parte superior de la agalla está coronada por un mechón de pelos blancos que parecen insertarse aun dentro de la cecidia.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

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

AGRADECIMIENTO

Las agallas fueron identificadas por Marcela Skuhrová (República Checa)

BIBLIOGRAFÍA

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

Medianero, E., Parra, L.A., Sánchez, I. & Nieves-Aldrey, J.L., 2007. Agallas inducidas por insectos en especies de *Artemisia* (Asteraceae) en España, con especial referencia a la Comunidad de Madrid. *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 41: 291-302.

Skuhrová, M.; Blasco-Zumeta, J. & Skuhrový, 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

GALERÍA FOTOGRÁFICA



E. ambrosinae



E. ambrosinae