

**230 Rhopalomyia navasi (Diptera, Cecidomyiidae)** 



Agalla en ontina (*Artemisia herba-alba*). La Retuerta; Pina de Ebro (25/07/2016)

**NOMBRE VULGAR**

-

**NOMBRE CIENTÍFICO**

*Rhopalomyia navasi* Tavares, 1904

**DESCRIPCIÓN**

Agallas laterales que aparecen en el tallo con una pared fina y carnosa; están cubiertas con pubescencia blanca y densa; en el interior hay varias cámaras de agallas.

**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**

Son larvas solitarias que pupan en el interior de la agalla. Este cecidómido produce agallas con “lanosidad” blanca en la ontina (*Artemisia herba-alba*). El estudio de sus parasitoides dio como resultado el identificar 1 himenóptero: *Torymus ruschkai*.

**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.).

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

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

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**



*E. thuriferae*



*E. thuriferae*