

230 Stefaniola bilobata (Diptera, Cecidomyiidae)



Agalla en sisallo (*Salsola vermiculata*). La Retuerta; Pina de Ebro (22/06/2013)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Stefaniola bilobata (Kieffer, 1913)

DESCRIPCIÓN

La agalla es una roseta carnosa en forma acampanada, de 10-15 mm, con muchos foliolos terminales apareciendo en ramas leñosas.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento surmediterráneo y normediterráneo occidental . Presente allí donde se encuentre el sisallo, su planta nutricia.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Este cecidómido produce agallas con forma acampanada en el sisallo (*Salsola vermiculata*). El estudio de sus parasitoides dio como resultado el identificar 5 himenópteros: *Eurytoma* sp., *Pseudotorymus* sp.1, *Mesopolobus maculipennis*, *Mesopolobus szelenyii* y *Platygaster stefaniolae*.

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. & Skuhrov, 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/lasiopterini/stefaniola/stefaniola-salsolae/>

GALERÍA FOTOGRÁFICA



S. bilobata



S. bilobata