

050 *Aceria artemisiae* (Trombidiformes, Eriophyidae)



COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Los Eriófidos viven como parásitos de plantas, comúnmente causando malformaciones del tejido vegetal, tales como agallas. Se tratan de fitófagos muy específicos que atacan en su mayoría a especies arbustivas y arbóreas. Estos ácaros pasan dos generaciones en la agalla y después la abandonan para hibernar como deuteroquinas (hembras que se preparan para la hibernación en climas con inviernos fríos) en las raíces poco profundas.

BIBLIOGRAFÍA

<https://bladmeeerders.nl/parasites/animalia/arthropoda/acari/actinotrichida/prostigmata/eleutherengona/eriophyoidea/eriophyidae/eriophyinae/acerini/aceria/aceria-artemisiae/>

AGRADECIMIENTO

El Dr. Jan Boczek (Polonia) determinó la agalla fotografiada.

Agalla en *Artemisia herba-alba*. Bardera. Pina de Ebro (10/08/2013)

NOMBRE VULGAR

-

Aceria artemisiae (Canestrini, 1891)

DESCRIPCIÓN

La agalla transforma las hojas que aumentan de tamaño y se deforman creciendo desordenadamente y de forma muy irregular.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Produce agallas en plantas del género *Artemisia*. En Pina las he encontrado sobre la ontina (*Artemisia herba-alba*) por lo que va a aparecer principalmente en ambientes de secano.