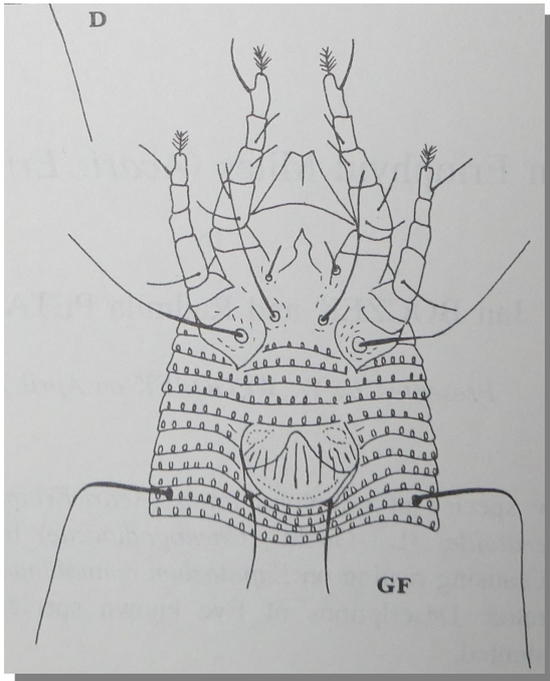


050 *Aceria zumetae* (Trombidiformes, Eriophyidae)



A. zumetae. Hembra. Vista ventral. Fuente: Boczek & Petanovic, 1994.

NOMBRE VULGAR

-

Aceria zumetae Boczek & Petanovic, 1994

DESCRIPCIÓN

Larva 135-138 µm. Color ambar claro. Quelíceros rectos. Escudo largo, sin lóbulos, de forma subromboidal, con líneas longitudinales y, lateralmente, con gránulos y líneas rotas. Tubérculos dorsales situados en el margen trasero del escudo.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Produce agallas sobre *Krascheninnikovia ceratoides* por lo que se conoce solo de la distribución de esta planta en la Depresión del Ebro.

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. Las agallas que estos ácaros producen en *K. ceratoides* fueron enviadas al Dr. Jan Boczek (Polonia) quien encontró 6 hembras y 1 macho, material que motivó la descripción de esta especie y que me fuese dedicada con la frase “*this species is named in honor of Mr. Javier Blasco-Zumeta who collected these mites*”. Habitualmente al dedicar una especie se coge el primer apellido pero el Dr. Boczek confundió el Javier Blasco con un nombre compuesto y, como ocurre en Polonia que tienen un solo apellido, cogió mi segundo. Nada, curiosidades

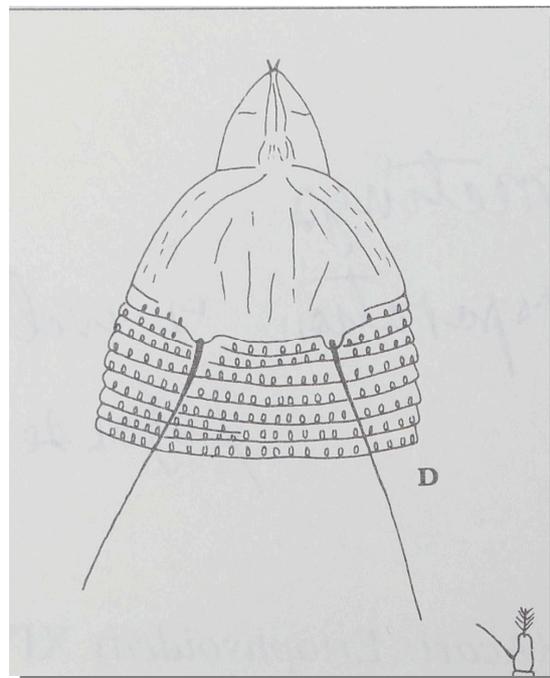
BIBLIOGRAFÍA

Boczek, J. & Petanovic, R., 1994. Studies on Eriophyid Mites (*Acari, Eriophyoidea*) XIV. *Buletin of the Polish Academy of Sciences*, 42 (1): 87-93

AGRADECIMIENTO

Al Dr. Jan Boczek (Polonia)

GALERÍA FOTOGRÁFICA



A. zumetae. Hembra. Vista dorsal de la cabeza. Fuente: Boczek & Petanovic, 1994.

050 *Aceria zumetae* (Trombidiformes, Eriophyidae)

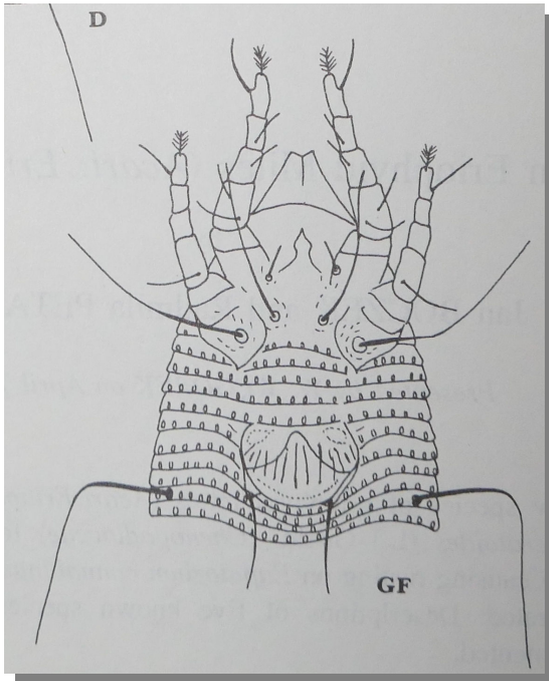


Agalla de *A. zumetae* sobre *Krascheninnikovia ceratoides*



Agalla de *A. zumetae* sobre *Krascheninnikovia ceratoides*

050 *Aceria zumetae* (Trombidiformes, Eriophyidae)



A. zumetae. Hembra. Vista ventral. Fuente: Boczek & Petanovic, 1994.

NOMBRE VULGAR

-

Aceria zumetae Boczek & Petanovic, 1994

DESCRIPCIÓN

Larva 135-138 µm. Color ambar claro. Quelíceros rectos. Escudo largo, sin lóbulos, de forma subromboidal, con líneas longitudinales y, lateralmente, con gránulos y líneas rotas. Tubérculos dorsales situados en el margen trasero del escudo.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Produce agallas sobre *Krascheninnikovia ceratoides* por lo que se conoce solo de la distribución de esta planta en la Depresión del Ebro.

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. Las agallas que estos ácaros producen en *K. ceratoides* fueron enviadas al Dr. Jan Boczek (Polonia) quien encontró 6 hembras y 1 macho, material que motivó la descripción de esta especie y que me fuese dedicada con la frase “*this species is named in honor of Mr. Javier Blasco-Zumeta who collected these mites*”. Habitualmente al dedicar una especie se coge el primer apellido pero el Dr. Boczek confundió el Javier Blasco con un nombre compuesto y, como ocurre en Polonia que tienen un solo apellido, cogió mi segundo. Nada, curiosidades

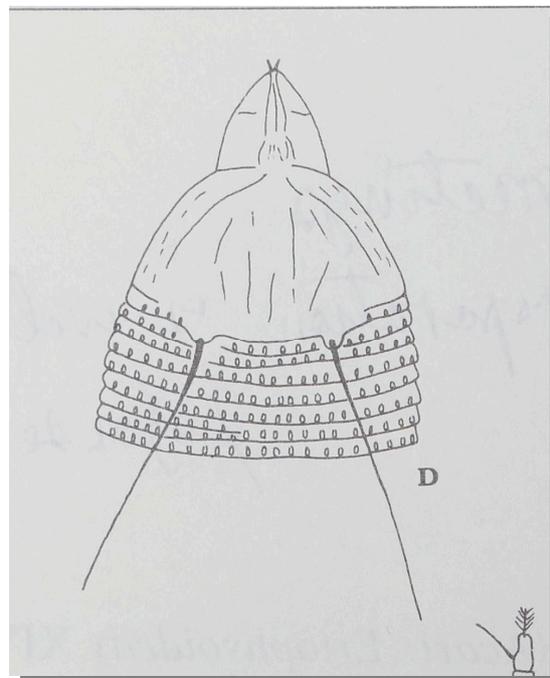
BIBLIOGRAFÍA

Boczek, J. & Petanovic, R., 1994. Studies on Eriophyid Mites (*Acari, Eriophyoidea*) XIV. *Buletin of the Polish Academy of Sciences*, 42 (1): 87-93

AGRADECIMIENTO

Al Dr. Jan Boczek (Polonia)

GALERÍA FOTOGRÁFICA



A. zumetae. Hembra. Vista dorsal de la cabeza. Fuente: Boczek & Petanovic, 1994.

050 *Aceria zumetae* (Trombidiformes, Eriophyidae)



Agalla de *A. zumetae* sobre *Krascheninnikovia ceratoides*



Agalla de *A. zumetae* sobre *Krascheninnikovia ceratoides*