210 Blascothrips zumetai (Thysanoptera, Thripidae)





Blascothrips zumetai zur Strassen, 1997 01/10/1999 Fuente del Noble, Pina de Ebro (Zaragoza) Javier Blasco Zumeta leg. Richard Zur Strassen det.

Ejemplar colectado en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro con autorización para la captura e investigación de especies de fauna silvestre

Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización firmada por Santiago-Pablo Munilla López con fecha 11 de abril de 1999. y validez hasta el 31 de diciembre de 1999.

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Blascothrips zumetai zur Strassen, 1997

FENOLOGÍA

Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

PLANTA NUTRICIA

Hasta donde se sabe es una especie monófaga sobre *Krascheninnikovia ceratoides*.

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Endemismo de la Depresión del Ebro, conocido solo de la zona de muestreo en la Fuente del Noble en Pina de Ebro..

DESCRIPCIÓN Y DETERMINACIÓN DEL SEXO

Hembra: 830–1000 μm; macróptera; generalmente de color pálido-amarillento a marrón claro; Cabeza y antenas: mayormente pardas, antenómeros I y II más oscuros, III-IV blanquecinos en la base, VI-VIII pardo-oscuro; pronoto marrón, con manchas más claras irregulares; mesonoto, metanoto y metascutelo pardos; alas anteriores marrón claro, uniformes, con nervaduras apenas más oscuras; cabeza más ancha que larga; ocelos bien desarrollados; setas interocelares largas, insertadas entre los ocelos posteriores; cono bucal muy largo, que sobrepasa el margen posterior del pronoto; palpos maxilares de 3 segmentos; antenas con 8 artejospronoto con varias filas de setas, las anteromarginales pequeñas, las posteriores más largas; metanoto con estriación y dos pares de setas laterales; alas anteriores con dos venas completas; vena costal con setas regulares, margen posterior con setas uniformes.

Macho: similar a la hembra pero más pequeño (720–890 μm): coloración más clara y menos contrastada; esternito VIII con área porosa reducida.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Desde el año 1992 a 1996 se vino muestreando la planta *Krascheninnikovia ceratoides* para estudiar su entomofauna asociada lo que permitió descubrir la presencia de *Eurotica distincta* conocida anteriormente solo del Cáucaso y Mongolia y describir las agallas producidas por *Aceria zumetai* y *Blascothrips zumetai*, la especie que nos ocupa.

Tomando como muestra el año 1996, los primeros ejemplares aparecieron el 26 de agosto y los últimos fueron colectados el 26 de noviembre. En total, ese año se encontraron 34 machos, 203 hembras y 104 larvas.

BIBLIOGRAFÍA

zur Strassen, R., 1997 .- *Blascothrips zumetai* n. gen. n. sp., ein autumnaler steppenbewohnender Fransenflügler aus dem nördlichen Spanien (Thysanoptera: Thripidae). *Entomol. Z.*, 107(4): 142-148

zur Strassen, R., Lacasa, A. & Blasco-Zumeta, J., 1997 - Thrips (Insecta: Thysanoptera) of a *Juniperus thurifera* forest of Los Monegros region (Zaragoza, Spain). *ZAPATERI Revta. aragon. ent.*, 7: 251-268

AGRADECIMIENTO

Richard Zur Strassen estudió y describió el material de esta especie colectado en Pina de Ebro.

jblascozum@gmail.com

http://blascozumeta.com

https://monteriza.aranzadi.eus

Página 1

210 Blascothrips zumetai (Thysanoptera, Thripidae)



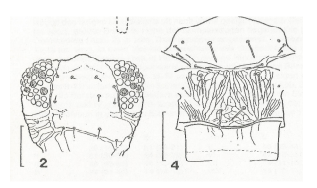
GALERÍA FOTOGRÁFICA



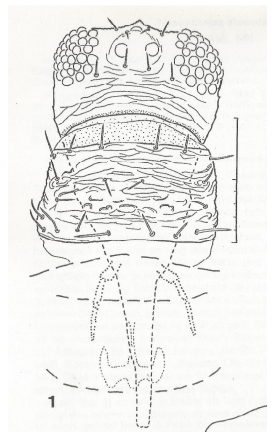
B. zumetai. 01/10/1999; Fuente del Noble, Pina de Ebro (Zaragoza)



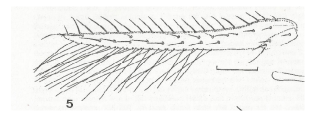
B. zumetai. 01/10/1999; Fuente del Noble, Pina de Ebro (Zaragoza)



*B. zumetai. 2: c*abeza vista ventral; 4: meso y metanoto. Fuente: Zur Strassen (1997)



B. zumetai. 1: cabeza y pronoto. Fuente: Zur Strassen (1997)



B. zumetai. 5: Ala anterior izquierda, vista dorsal. Fuente: Zur Strassen (1997)