

Nuevos datos sobre *Ceratozetes aragonensis* Pérez-Iñigo jr., Herrero & Pérez-Iñigo, 1989, en Vizcaya (*Acari, Oribatei*)

En varios estudios realizados en Vizcaya sobre oribátidos edáficos, hemos recogido ejemplares asignables a *Ceratozetes aragonensis* (PEREZ IÑIGO et al., 1988). Ha sido citada como *Ceratozetes* sp. 1 (ITURRONDOBEITIA et al., 1988) y como *Ceratozetes* sp. (SALOÑA & ITURRONDOBEITIA, 1988). Observamos, en nuestros ejemplares, varias diferencias respecto al holotipo:

— las setas lamelares sobrepasan el extremo rostral y sus bárbulas son de mayor longitud. Todas las setas prodorsales, incluidas las interlamelares y exobotridiales, y setas del primer epímero, están tenuemente ciliadas, detalle difícil de apreciar en ocasiones.

— las áreas porosas, ligeramente ovaladas, son difíciles de distinguir. Se aprecian abundantes y densas impresiones musculares a lo largo de los márgenes notogastrales que dificultan dicha diferenciación.

— las superficies notogastral y anogenital están cubiertas de un fino punteado y una débil estriación, lineolada sensu MAHUNKA y ZOMBORI (1985).

Material estudiado: MUSKIZ (Vizcaya), (30TVP897004), prado, VII-1980, 3 ♂♂, VIII-1980, 3 ♂♂ y 1 ♀, X-1980, 1 ♀, XII-1980, 1 ♂; ORDUÑA (Vizcaya), carrascal (30TVN986582), 16-V-1985, 3 ♂♂ y 1 ♀, 12-XII-1985, 2 ♂♂ y 2 ♀♀.

DIMENSIONES: 372-400 µm. longitud y 165-170 µm. ancho.

BIBLIOGRAFÍA

- ITURRONDOBEITIA, J. C., C. A. del CAMPO y M. I. SALOÑA. 1988. Estudio faunístico de los oribátidos (*Acari, Oribatei*) del País Vasco. *Actas II Congreso Mundial Vasco, Biología Ambiental*, 2: 337-349. MAHUNKA, M. y L. ZOMBORI. 1985. The variability of some morphological features in Oribatid mites. *Folia entomol. Hung.* 32: 73-135. PEREZ-IÑIGO, C., J. HERRERO y C. PEREZ-IÑIGO. 1988. *Ceratozetes aragonensis*, nueva especie de oribátido edáfico de Aragón (España) (*Acari, Oribatei*). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Biol.)*, 84 (1-2): 111-115. SALOÑA, M. y J. C. ITURRONDOBEITIA. 1988. Estudio de las comunidades de oribátidos (*Acari, Oribatei*) de varios ecosistemas de Vizcaya y una zona próxima: I. Sistemática y listado faunístico. *Kobie*, 17: 80-92.

Fecha de recepción: 2 de octubre de 1989

Fecha de admisión: 9 de junio de 1990

Juan Carlo Iturrondobeitia Bilbao
y Marta Saloña Bordas
Departamento de Biología Animal y Genética
Facultad de Ciencias
Universidad del País Vasco
Apartado 644, 48080 BILBAO