

(1995).

A continuación aparecen los nuevos registros.

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947

Sphaerochthonius sp.

Basilobelbidae Balogh, 1961

Basilobelba sp.

Arceremaeidae Balogh, 1972

Tecteremaeus anoporosus Balogh y Mahunka, 1969

Haplozetidae Grandjean, 1936

Haplozetes sp.

Rostrozetes foveolatus Sellnick, 1925

Scheloribatidae Balogh y Balogh, 1984

Ischeloribates sp.

Haplozetes sp. y *R. foveolatus* contribuyen en gran medida al comportamiento de las comunidades de oribátidos en el agroecosistema cañero. Su dominancia se ajusta a la categoría de grupos frecuentes en suelos cultivados, poco sensibles al impacto antrópico, según la escala propuesta por Aoki (1979).

R. foveolatus reviste especial interés. Esta especie fue registrada por la autora en una región costera de manglar, situada en Mayabeque, al sur de la provincia de La Habana y en una selva baja inundable de la Reserva de la Biósfera de Sian Ka'an, Quintana Roo, México. En ecosistemas similares de selvas inundables del Amazonas, Adis y Albuquerque (1989) destacan su supervivencia en los períodos de inundación. Norton y Palmer (1991) relacionan este hecho con su reproducción partenogenética, siendo una característica común en oribátidos de ambientes inestables.

El material estudiado está depositado en la colección del Laboratorio de Fauna Edáfica, Facultad de Biología, Universidad de La Habana.

REFERENCIAS

- Adis, J. & M. O. Albuquerque. 1989. Impacto de desmatamento em invertebrados de solo de florestas inundáveis na Amazonia Central e suas estratégias de sobrevivencias as inundacoes de longo prazo. Mus. Para. Emilio Goeldi, Ser. Zool., 5: 94-116.
- Aoki, J. 1979. Difference in sensitivities of oribatid families to environmental change by human impacts. Rev. Ecol. Biol. Soil, 16:415-422.
- Cuervo, N.; J.L. González; M. Reyes & H. Martínez. 1995. Lista de los ácaros de Cuba (Arachnida: Acari). Cocuyo 2:10-20.
- Norton, R. A. & S. C. Palmer. 1991. The distribution, mechanisms and evolutionary significance of parthenogenesis in oribatid mites. En: The Acari: reproduction, development and life-history strategies. R. Schuster & P.W. Murphy (eds.). Chapman & Hall, London. Pp 107-136.

◆ ◆ ◆

Adiciones a la oribatofauna de Cuba (Acari: Cryptostigmata)

Dania Prieto Trueba

Departamento de Biología Animal y Humana, Facultad de Biología, Universidad de La Habana, calle 25 #455, Vedado 10400, Ciudad de La Habana

Muestreos realizados periódicamente en suelo dedicado al cultivo de la caña de azúcar han permitido añadir dos familias, cuatro géneros y dos especies, a la lista de ácaros oribátidos de Cuba, incluida en la recopilación de Cuervo *et al.*