

en Cantabria, sugieren que la introducción de cupresáceas no autóctonas está contribuyendo significativamente a la expansión de este cerambícido.

Bibliografía: CEBALLOS, L. & J. RUIZ DE LA TORRE 1979. *Árboles y arbustos de la España peninsular*. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes – Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid. • BAHILLO DE LA PUEBLA, P. & J.C. ITURRONDOBEITIA 1996.

Cerambícidos (Coleoptera, Cerambycidae) del País Vasco. Cuadernos de Investigación Biológica, vol.19. Universidad del País Vasco. Bilbao. • ECHEVERRÍA, J.M. 2003. Algunas citas complementarias para “Fauna Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae)”. Boln. S. E. A., 32: 218. • PLAZA, J. 1989. Los Cerambycidae Latreille de Madrid (Col.) (3^a nota. Subfamilia Cerambycinae Latreille). Bol. Gr. Entomol. Madrid, 5: 35-64. • VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*. Arganía Editio. Barcelona.

New records of ptyctimous mites (Acari: Oribatida) from Cuba

Wojciech Niedbala¹ & Dania Prieto²

¹ Department of Animal Taxonomy and Ecology, Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland – niedbala@amu.edu.pl

² Departamento de Biología Animal y Humana, Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba – dania@fbio.uh.cu

Abstract: Five new records of ptyctimous mite species (Acari: Oribatida) are given from several Cuban localities.

Key words: Acari, Oribatida, Ptyctima, taxonomy, Cuba.

Nuevos registros de ácaros Ptyctima (Acari: Oribatida) de Cuba

Resumen: Se presentan cinco nuevos registros de especies de ácaros Ptyctima (Acari: Oribatida) procedentes de diferentes localidades de Cuba.

Palabras clave: Acari, Oribatida, Ptyctima, taxonomía, Cuba.

Ptyctimous mites (Acari: Oribatida) are among the most interesting groups of Oribatida inferiores. Nevertheless, the knowledge concerning the ptyctimous fauna of Cuba is restricted. According Niedbala (2004), the total number of species recorded from this country is 37.

This paper lists 5 species recorded for the first time from Cuba, with their locality, number of specimens (in parentheses), and biogeographical distribution.

Oribotritiidae Grandjean, 1954

1 *Mesotritia breviseta* Niedbala et Schatz, 1996

LOCALITY: La Habana, Santa Cruz del Norte, Boca de Canasí, evergreen microphyllous forest, litter, 27 XI 1999, leg. A. Barro – (1); La Habana, Bejucal-Madruga-Coliseo hills, semideciduous forest, litter, 10 XI 2002, leg. R. Rodríguez – (5).

DISTRIBUTION: Neotropical, Mesoamerica only (Niedbala, 2004).

Euphthiracaridae Jacot, 1930

2 *Rhysotritia curticephala* Jacot, 1938

LOCALITY: Matanzas, Ciénaga de Zapata, sea grape forest (*Coccoloba uvifera*), litter, 28 X 2001, leg. D. Prieto – (1).

DISTRIBUTION: Semicospopolitan (Niedbala, 2004).

3. *R. dikra* Niedbala et Schatz, 1996

LOCALITY: La Habana, Santa Cruz del Norte, Boca de Canasí, evergreen microphyllous forest, litter, 27 XI 1999, leg. A. Barro – (17); Camagüey, semideciduous forest, litter, 26 X 1996, leg. V. Lio – (4).

DISTRIBUTION: Neotropical (Niedbala, 2004).

Steganacaridae Niedbala, 1986

4. *Arphthicarus latebrosus* (Niedbala, 1982)

LOCALITY: Sancti Spíritus, Topes de Collantes, pine litter (*Pinus caribaea*) and ferns, 29 X 2002, leg. D. Prieto – (29); La Habana, Bejucal-Madruga-Coliseo hills, semideciduous forest, litter, 10 XI 2002, leg. R. Rodríguez – (5).

DISTRIBUTION: Neotropical (Niedbala, 2004).

5. *Atropacarus (Hoplophorella) tuberosus*, Niedbala et Schatz, 1996

LOCALITY: Matanzas, Ciénaga de Zapata, sea grape forest (*C. uvifera*), litter, 28 X 2001, leg. D. Prieto – (1).

DISTRIBUTION: Neotropical, Mesoamerica only.

References: NIEDBALA, W. 2004. Ptyctimous mites (Acari, Oribatida) of the Neotropical Region. *Annales Zoologici (Warszawa)*, 54(1): 1-288.