

AMPLIACIONES DE AMBITO / RANGE EXTENSIONS

Dunhevedia americana (Anomopoda: Chydoridae) en México

Recibido 29-X-1998. Corregido 25-II-1999.
Aceptado 10-III-1999.

Se recolectaron ocho especímenes en el cenote Chanpolac, Celestún, Yucatán (20°50'47" N, 90°12'13" W), lo que constituye el primer registro de esta especie en México. Catálogos UNAM-CI 1071 Colección de referencia de zooplancton ENEP-Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México, UADY 0319 Colección regional de crustáceos, Universidad Autónoma de Yucatán. Referencia: Rajapaksa, R. & C. H. Fernando. 1987. Redescription of *Dunhevedia serrata* Daday, 1898 (Cladocera, Chydoridae) and a description of *Dunhevedia americana* sp. nov. from America. Can. J. Zool. 65:432-440.

Lourdes Pérez-Aranda y Henry Díaz-Valladares
Universidad Autónoma de Yucatán-FMVZ. AP. 4-116 Itzimná, Mérida, Yucatán 97100, México. Fax (99)423205, paranda@tunku.uady.mx

Primer registro del género *Edrabius* en el Uruguay (Coleoptera: Staphylinidae)

Recibido 13-VII-1998. Corregido 12-III-1999.
Aceptado 18-III-1999.

Los estafilínidos ectoparásitos de roedores del Uruguay, han sido objeto de un sólo estudio (Mañé-Garzón y San Martín 1960). *Edrabius* es un parásito exclusivo del género *Ctenomys* (Seevers, 1955). En muestreos realizados en Los Arrayanes (33° 12' S, 58° 04' W), obtuve cuatro ejemplares de *Edrabius philip-*

pianus Fauvel, 1900, parasitando a *Ctenomys rionegrensis*. Los estafilínidos fueron identificados mediante las claves de Costa Lima (1937) y Seevers (1955), y se conservan en la Colección de la Sección Etología con la característica CA 0895.

C. rionegrensis es una especie restringida al centro-oeste del Uruguay (Altuna y Lessa 1985). La distribución conocida de *Edrabius* incluía, hasta el presente, dos localidades del sur de Perú, una del norte de Chile y una del noroeste de Argentina (Seevers 1955). Este hallazgo amplía en más de 1500 km en dirección SE su ámbito geográfico. Estimo que la falta de los registros se debe más a la escasez de muestreos que a discontinuidades reales en su distribución. En *C. pearsoni*, del sur del país, no he observado *E. philippianus*, en más de 400 ejemplares capturados, por lo que existiría cierto grado de especificidad del ectoparásito. Referencias: Altuna, C. A. y E. P. Lessa. 1985. Penial morphology in uruguayan species of *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae). J. Mamm., 66: 383- 389. Costa Lima, A. M. 1936. Sobre os géneros *Amblyopinus* e *Edrabius*. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 31: 55- 68. Mañé-Garzón, F. y P. San Martín. 1960. Una nueva especie de *Amblyopinini* (Col., Staph.) de roedores del Uruguay. Act. 1er. Congr. Sudamer. Zool., La Plata, Argentina, 3: 103- 107. Seevers, C. H. 1955. A revision of the tribe *Amblyopinini*, Staphylinid beetles parasitic on mammals. Fieldiana, ser. zool., 37: 211- 264.

Carlos A. Altuna.
Sección Etología. Facultad de Ciencias. Iguá 4225. 11400
Montevideo, Uruguay.

Parasitoides de *Pythonides hyacinthinus* (Lepidoptera: HesperIIDae) en aguacate, *Persea americana* (Lauraceae)

Recibido 28-VIII-1998. Corregido 2-III-1999.
Aceptado 10-III-1999.

Se informa un nuevo hospedante (*Pythonides hyacinthinus* Mabilie, Lepidoptera: HesperIIDae) de tres moscas Tachinidae (*Hyp-hantrophaga* sp., *Patelloa* sp. y *Winthemia* sp.) y un himenóptero (Eulophidae: Eulophinae) en San José, Costa Rica. Los parasitoides puparon fuera de su hospedante, período que duró de 15-20 días. Se incluye además, un nuevo registro de planta hospedante, *Persea americana* Miller (Lauraceae) para *P. hyacinthinus*. Los especímenes están depositados en INBio, Museo de Insectos de la Universidad de Costa Rica y Museo Nacional de Costa Rica. Agradecemos a Manuel Zumbado, Isidro Chacón y German Vega por la identificación de las especies.

Gerardo A. Soto Rodríguez y Allan González Herrera.

Museo de Insectos, Escuela de Fitotecnia, Universidad de Costa Rica, San José 2060, Costa Rica. Telefax: (506) 207-5318.

Range extension of *Thorius schmidti* (Amphibia: Plethodontidae) in México

Recibido 11-I-1999. Corregido 28-II-1999.
Aceptado 10-III-1999.

Two specimens were collected 28 km (by road) E of Teotitlán del Camino, 600 m S from Puerto de la Soledad, 2490 m, Oaxaca, México. 10-X-1997. Field numbers GP 098 and GP 099, University of California, Berkeley. In this note we report the occurrence of the species outside of the type locality area (Zoquitlán in the Sierra de Zongolica along the southeastern mountains of the State of Puebla) and the first record for the State of Oaxaca. References: Gehlbach, F. R. 1959. New plethodontid salamanders of the genus *Thorius* from Puebla, México. *Copeia* 1959: 203-206. Hanken, J. 1983. Genetic variation in a dwarfed lineage, the Mexican salamander genus *Thorius* (Amphibia: Plethodontidae): taxonomic, ecologic, and evolutionary implications. *Copeia* 1983: 1051-1073.

M. García-París* and G. Parra-Olea.

Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley, California 94720, USA; gparra@socrates.berkeley.edu. *Present address: Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid, España.