

NOVEDADES ZOOGEOGRÁFICAS**LEPTODACTYLUS FURNARIUS
SAZIMA & BOKERMANN, 1978
(ANURA: LEPTODACTYLIDAE)**

Localidades: URUGUAY. Departamento de Rivera. 24 de Marzo de 2001: Col. R. Maneyro y D. E. Naya, ZVCB 5331, ZVCB 5333, ZVCB 5372, ZVCB 5389, ZVCB 5390 y ZVCB 5729; 9 de Abril de 2001, Col. D. E. Naya, ZVCB 6680 (Estancia Trinidad, campos de COFUSA, 20 km al SE de la ciudad de Rivera por ruta 27, 34°48'S, 61°63'W), ZVCB 5559 y ZVCB 5862 (Estancia Vázquez, campos de COFUSA, 32.5 km al SE de la ciudad de Rivera por ruta 27, 34°65'S, 61°66'W). 9 de Abril de 2001, ZVCB 6825 (Estancia Rocha, campos de COFUSA, 30 km al SE de la ciudad de Rivera por ruta 27, 34°56'S, 61°60'W).

Comentarios: Hasta el momento *Leptodactylus furnarius* era solamente conocida para el Sureste y Centro de Brasil (Sazima, I. & W.C.A. Bokermann, 1978, Rev. Brasil. Biol. 38: 899-912; Heyer, W.R., 1978, Bull. Los Angeles Co. Mus. Nat. Hist., 29: 1-85). Los ejemplares colectados en esta oportunidad constituyen el primer reporte de la especie para el Uruguay. Estos registros representan la pérdida del status de especie endémica de Brasil y una ampliación de la distribución conocida de 250 km al suroeste (desde Santa Maria en el estado brasileiro de Rio Grande do Sul).

Todos los ejemplares fueron colectados en trampas pit-fall colocadas en campos forestados con pinos y eucaliptos, y depositados en la Colección de Batracios de la Sección Zoología Vertebrados de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Uruguay) bajo el acrónimo ZVCB. En los sitios donde fue hallada *Leptodactylus furnarius*, también se encontraron otras tres especies del grupo *fuscus*, *L. gracilis*, *L. latinasus* y *L. mystacinus*, viviendo en simpatria.

Los autores agradecen a José Langone

por la ayuda en la determinación del material y la revisión del manuscrito; a la empresa COFUSA por el soporte económico durante los trabajos de campo; al personal de dicha empresa y a los compañeros de Facultad de Ciencias por las horas compartidas durante los muestreos.

ANDRÉS CANAVERO, DANIEL E. NAYA
& RAÚL MANEYRO

Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Iguá 4225, CP 11400 Montevideo, Uruguay. E-mail: rmaneyro@fcien.edu.uy

NOVEDADES ZOOGEOGRÁFICAS**MELANOPHRYNISCUS
SANMARTINI KLAPPENBACH,
1968 (ANURA: BUFONIDAE)**

Localidades: Uruguay. Departamento de Rivera. 7 de Abril de 2001: ZVCB 6127, ZVCB 6128; 12 de Mayo de 2001: ZVCB 6371, ZVCB 6372 (Estancia Trinidad, campos de COFUSA, 20 km al SE de la ciudad de Rivera por ruta 27, 34°48'S, 61°63'W). 7 de Abril de 2001: ZVCB 6129 y ZVCB 6130; 12 de Mayo de 2001: ZVCB 6376 y ZVCB 6377 (Estancia Rocha, campos de COFUSA, 30 km al SE de la ciudad de Rivera por ruta 27, 34°56'S, 61°60'W). 12 de Mayo de 2001: ZVCB 6373, ZVCB 6374 (Estancia Vázquez, campos de COFUSA, 32.5 km al SE de la ciudad de Rivera por ruta 27, 34°65'S, 61°66'W), Col.: D. E. Naya.

Comentarios: Todos los ejemplares fueron colectados en trampas pit-fall colocadas en campos forestados con eucaliptos jóvenes (ZVCB 6127; 6128; 6130; 6372-6374; 6376) y pinos jóvenes (ZVCB 6129; 6371; 6377) y se encuentran depositados en la Colección de Batracios de la Sección Zoología Vertebrados de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay) bajo el acrónimo ZVCB.