

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.

Melanophryniscus sanmartini Klappenbach 1968 hasta el presente fue considerada endémica del sur de Uruguay. El único ejemplar adulto que se conoce es el holotipo, el cual procede de la localidad de Villa Serrana (Departamento de Lavalleja). Prigioni & Arrieta (1992, Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2ª Época, 7: 57 – 58), describen la larva en base a ejemplares provenientes de Sierra de Animas (Departamento de Maldonado), una localidad donde vive en simpatria con *Melanophryniscus orejasmirandai*. Klappenbach y Langone (1992, Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, 2ª Serie, 8: 163 – 222.) y Langone (1995, Intendencia Municipal de Montevideo. Serie Divulgación. Nº 5. 1-123 pp.) aportan estas dos localidades como las únicas conocidas de la especie.

Los registros que aquí se presentan amplían la geonemia de la especie 400 km al norte y constituyen la mayor muestra disponible de ejemplares adultos de la especie. Por otro lado la presencia de *M. sanmartini* en estas localidades situadas a menos de un km de la línea de frontera con el estado brasileño de Rio Grande do Sul, podría significar la pérdida del status de especie endémica del Uruguay.

Los autores agradecen a J. Langone y J. D. Baldo por la revisión del manuscrito. A R. Montero, D. Arrieta y F. Achaval por comentarios críticos. A la empresa COFUSA por el soporte económico durante los trabajos de campo. A M. De Olivera, M. Olmos, J. Damacena, M. Inthamoussu, J. Cravino, M. Arim, M. Clara y S. Claramunt por las horas compartidas durante los muestreos.

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

SCINAX NASICUS WAGLER, 1830 (ANURA: HYLIDAE)

Localidades: República Argentina, Provincia de Córdoba, Feb. 2001. Depto. Capital. Villa Belgrano. 1 ejemplar. Museo de Zoología de la Fac. Cs. Ex. Fís. y Nat., Univ. Nac. Córdoba. (MZUC 2030): 97. Colector: Liliana M. Giraud. Marzo 2001. Depto. Río Primero. Río Primero. 1 ejemplar. (MZUC 2030): 98. Colector: Walter E. Cejas.

Comentarios: La presencia de *Scinax nasicus* fue señalada por primera vez para la provincia de Córdoba en base a ejemplares capturados en el departamento San Justo (Giraud, L. M. y M. Gutierrez, 1989, Bol. Asoc. Herp. Arg. 5: 8 - 9.). No se han citado nuevos registros en los últimos años para esta especie en la provincia de Córdoba (Di Tada, I. E., M. V. Zavattieri, M. E. Bridarolli, N. E. Salas y A. L. Martino, 1996, Pp. 191 - 213, en: Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Vol. I. Fauna. U.N.R.C. y C.Z.A. Córdoba.).

El ejemplar de Villa Belgrano fue recolectado en el jardín de una casa de familia (esta rana es bien conocida por los pobladores de esa localidad), constatándose en las cercanías tanto la presencia de otros individuos no capturados, como el canto propio de esta especie. El ejemplar de Río Primero fue hallado en el interior de una colmena abandonada donde se encontraba con otros tres que no pudieron ser capturados. Una vez determinados (Ceja, J. M., 1980, Monitore Zool. Ital., Monogr. 2, 609 pp.; Lavilla, E. O., G. J. Scrocchi y L. J. Avila, 1992, Asoc. Herp. Argentina. Ser. Divulgación 7: 1-18), los ejemplares fueron depositados en el Museo de Zoología de la Univ. Nac. de Córdoba (MZUC).

Con estos nuevos registros se amplía en 145 km hacia el sudoeste la distribución de *Scinax nasicus* dentro del Espinal de Córdoba, incluyendo los departamentos Río Primero y Capital, siendo este último la localidad más meridional conocida hasta el momento para esta especie.

J. G. HARO¹⁻², L. M. GIRAUDO¹
& W. E. CEJAS²

1. Cátedra de Diversidad Animal II. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Univ. Nacional de Córdoba.

2. Museo de Zoología de la Univ. Nacional de Córdoba.