

nable a esta especie en los bosques de *Araucaria* existentes en la región de Primeros Pinos en la provincia del Neuquén (Ceí, *op. cit.*).

Esta cita es la primera para territorio de la provincia de Chubut, a unos 200 km al norte, en línea recta, de la localidad mas septentrional conocida para la especie en la provincia de Santa Cruz.

La longitud hocico-cloaca de los ejempla-

res es de 46 y 35,5 mm para el macho adulto y el macho joven respectivamente.

Bibliografía

CEI, J. M. 1986. Reptiles del centro, centro-oeste y sur de la Argentina. Herpetofauna de zonas áridas y semiáridas. Mon. IV Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, 527 pp.

HYLA URUGUAYA K. P. SCHMIDT, 1944 (AMPHIBIA, ANURA, HYLIDAE). PRIMERA CITA PARA EL ESTADO BRASILEÑO DE SANTA CATARINA

JOSÉ A. LANGONE

Departamento de Herpetología. Museo Nacional de Historia Natural. CC 3399.
11.000. Montevideo, Uruguay.

Hyla uruguayana, K. P. Schmidt, 1944

Brasil, Estado de Santa Catarina, Campos Novos. 16 al 25 de mayo de 1988. Cols.: T. DE LEMA, M. DI BERNARDO et al. (MCP 522-526, 528-531).

Comentarios

Entre los ejemplares examinados no existen variaciones destacables. El MCP 530 es una hembra de 26 mm de longitud total, el resto de los ejemplares son machos.

Hasta el momento *H. uruguayana* era conocida para Uruguay y el estado Brasileño de Rio Grande do Sul, siendo esta la primera cita para el estado de Santa Catarina, lo que amplía su distribución al norte. La especie críptica, *Hyla pinima* Bokermann & Sazima, 1972, está restringida a la Serra do Cipó en el Estado de Minas Gerais estando considerada como "amenazada de extinción" (Feio et al., 1996; A.T. Bernardes, com. pers.).

Agradezco a M. Di Bernardo (Museu de Ciencias, Universidade Pontificia Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil) por el préstamo de los ejemplares.

Literatura citada

FEIO, R. N., U. M. L. BRAGA & U. CARAMASCHI. 1996. Anfíbios anuros em Minas Gerais, Brasil. Res. IV Congr. Latinoameric. Herpetol., Santiago.
LANGONE, J. A. 1990. Revalidación de *Hyla uruguayana* SCHMIDT, 1944 (Amphibia, Anura, Hylidae). Com. Zool. Mus. Historia Nat. Montevideo, 12 (172): 1-9.