

BIBLIOGRAFÍA CITADA: CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas. JARAMILLO, A. P. 2000. Punta Rasa, South America's first vagrant trap? *Cotinga*, 14: 33-38. NAROSKY T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini

Editores. Buenos Aires, 345 páginas. NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas. PEARMAN, M. 1994. Neotropical notebook. *Cotinga*, 2: 26-31.

## — Anfibios en nidos de junquero (*Phleocryptes melanops*)

Por Santiago Rubén Fernández. Mendoza 3728 (1665) José C. Paz, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: [guiraguira@infovia.com.ar](mailto:guiraguira@infovia.com.ar)

En noviembre de 1983 fueron observados anfibios del género *Scinax* en nidos de junqueros (*Phleocryptes melanops*) en la Cañada del Cazador, partido de Belén de Escobar (34° 22' S, 58° 48' O). Los junqueros entraban y salían de un juncal (*Schoenoplectus californicus*), transportando en su pico alimento para su prole. Algunos de los nidos, presentaban un estado de avanzado deterioro, que reflejaban claros síntomas de abandono. Se exploró el interior de los nidos que se encontraban deteriorados, muchos de los cuales apenas se mantenían unidos a no más de dos tallos de junco.

Estos nidos se encontraban a 60 cm por encima de la superficie del agua. En el primero observé un anfibio pequeño, ubicado cómodamente en su interior con la cabeza hacia la entrada del nido. De diez nidos revisados en cuatro se en-

contraba la misma especie de anfibio. Según Marcelo Canevari se podría tratar de una especie del género *Scinax*, y más precisamente, podría ser la ranita trepadora hociuda (*Scinax nasica*). Además se le mostró material fotográfico a Andrés Bosso, quien también opinó que se trataría de una especie de la familia Hylidae. Aunque restaría confirmar la identidad específica del anfibio, es de interés advertir e investigar con mayor profundidad este fenómeno, tal como lo sugirieron Claudio Bertonatti y Marcelo Canevari en la cursada de Zoología de campo, en la Escuela Argentina de Naturalistas, dado que se trata de una relación interespecífica poco conocida.

## — Monterita de collar (*Poospiza torquata*) en la Reserva Costanera Sur, Buenos Aires, Argentina

Por Ricardo D. Cali<sup>1</sup> y Francisco Aguilar<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Humboldt 2094 3° C (1414) Buenos Aires. <sup>2</sup>Rosales 550 (9420) Río Grande, Tierra del Fuego, Argentina

El 10 de mayo de 2000 recorriendo la Reserva Ecológica de Costanera Sur, observamos y fotografiamos en dos oportunidades un individuo de monterita de collar, uno a 300 metros del otro. El primer ejemplar estaba en un sauce parcialmente quemado, y el segundo, perchado sobre un paraíso en el terraplén principal. Rosendo Fraga (com. pers.) sugirió que su presencia ocasional en estas latitudes se podría deber a un invierno riguroso.

En Buenos Aires la monterita de collar tiene pocos registros (Narosky y Di Giacomo, 1993) y además ya fue avistada en la reserva (Babarskas y Zelaya, 1994).

Agradecemos la colaboración de Eugenio Coconier, Juan Claver, Rosendo Fraga y Germán Pugnali.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: BABARSKAS, M. y D. ZELAYA. 1994. Las aves de la Reserva Costanera Sur. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 11 páginas. NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.