

BIBLIOGRAFÍA CITADA: ARAVENA, R. O. 1970. Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana. Serie folletos, 13, 31 páginas. BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Lynx Editions and Birdlife International. Barcelona y Cambridge, 852 páginas. CABRERA, A. L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 14 (1-2): 1-42 + 8 láminas. CANEVARI, M.; P. CANEVARI; G. CARRIZO; G. HARRIS; J. RODRIGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar. CHEBEZ, J. C. 1993. Listado de vertebrados argentinos en peligro de extinción. Compilación. Suplemento N° 1, Nuestras Aves, 28: 1-4. DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de aves argentinas. Tomo V. Editorial L.O.L.A. Buenos Aires, 117 páginas. DE LA PEÑA, M. R. 1994. Guía de aves argentinas. Tomo III. L.O.L.A. Buenos Aires, 142 páginas. DELHEY, J. K. V. y M. CARRETE. 1999. Aves nuevas o poco citadas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Argentina. Nuestras Aves, 40: 11-12. GAVIO, H. S. 1939. Excursión al Parque Provincial de Sierra de la Ventana. El Hornero, 7: 255-259. DEL HOYO, J. A. ELLIOT y J.

SARGATAL (eds.). 1992. Handbook of the birds of the World. Vol. 3. Lynx Editions. Barcelona, 645 páginas. MACEDA, J. J.; M. SKIN y F. TITARELLI. 1997. Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa. Nuestras Aves, 37: 4-5. NAROSKY, T y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata. 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. OLROG, C. C. 1995. Las aves argentinas: una guía de campo. El Ateneo. 352 páginas. STRANECK, R. J. 1999. Nuevas localidades para aves de la Argentina. Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Nueva serie, 1 (2): 173-180. WETMORE, A. 1926. Observation on the birds of Argentina, Paraguay and Chile. Bull. U.S. Nat. Mus., 133: 1-448. YZURIETA, D. 1995. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica. Ministerio de Agricultura y Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba, República Argentina, 396 páginas.

Registros del gaviotín negro (*Chlidonias niger*) en la Reserva Costanera Sur y en San Pedro, Buenos Aires, Argentina

Por Carlos Ferrari¹ y Christian Henschke². ¹ Matheu 2151, 1° piso B (1249), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: ferraricsl@sinectis.com.ar. ² Dávila 970, 5° piso 71 (1406), Provincia Buenos Aires, Argentina

El gaviotín negro, una especie migratoria, es considerado raro en la Argentina con pocos registros en la provincia de Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993; Jaramillo en Pearman, 1994; y Jaramillo, 2000) y otros tantos en el resto de la Argentina (Chebez, 1994).

El 29 de octubre de 2000, por la mañana, observamos dos individuos de gaviotín negro pescando en la Laguna de los Patos de la Reserva Ecológica Costanera Sur. Uno de ellos tenía completo su plumaje de reproducción, lo cual facilitó su identificación, mientras el otro ya estaba con su plumaje de reposo. La presencia simultánea de dos gaviotines laguneros (*Sterna trudeaui*), permitió apreciar bien la diferencia de tamaño y ayudó a la identificación del individuo en plumaje de reposo.

El fuerte viento de aquella mañana dificultó observar el comportamiento de pesca. Pero pudimos constatar que raras veces se elevaron a más de cinco metros sobre el nivel del agua. Al divisar una posible presa, halconearon un instante, para lanzarse en picada hacia la superficie del agua, pero sin llegar a zambullirse (Narosky e Yzurieta, 1987).

Años antes, el 28 de septiembre de 1998, Alejandro Bodrati (com. pers.) observó tres ejemplares de gaviotín negro en el extremo este de un reducido espejo de agua, que se encontraba en los Bajos de Castro, zona cercana al Arroyo de los Cueros, en Vuelta de Obligado, Partido de San Pedro, Provincia de Buenos Aires. Los ejemplares estaban posados cerca de un grupo de 15 gaviotines laguneros y 18 gaviotas capucho café (*Larus maculipennis*) y fueron observados desde muy cerca, 15 metros aproximadamente. Uno de ellos presentaba plumaje nupcial, aunque se notaban pequeñas manchas blancas, salpicadas mayormente en el dorso, en tanto los otros dos tenían casi el plumaje de reposo, aunque con zonas grises esfumado en la espalda y la cabeza.

Estos nuevos avistajes del gaviotín negro, amplían su distribución en la Provincia de Buenos Aires, que estaba acotada a zonas de la costa o cercanas a ella, al sur de la Bahía Samborombón.

Agradecemos a Alejandro Bodrati por permitirnos incluir sus observaciones en este artículo.

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

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 hoccuda (*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. Cali¹ y Francisco Aguilar². ¹Humboldt 2094 3° C (1414) Buenos Aires. ²Rosales 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, perchedo 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.