una coloración más clara, además carece del ápice caudal manchado de blanco.

La especie, migradora de América del Norte (Narosky e Yzurieta, 1987), no contaba con registros para la provincia de Buenos Aires (ver Narosky y Di Giacomo, 1993).

Lavandera (Fluvicola leucocephala)

En enero de 1999 fue visto un ejemplar macho en un pajonal de juncos (*Schoenoplectus californicus*), situado en el noreste de la provincia de Buenos Aires, partido de Ramallo (33° 29′ 08″ S, 60° 00′ 13,7″ O). Al año siguiente, a fines de enero, fue registrado otro macho adulto solitario, cercano a ese lugar (33° 28′ 34,2″ S, 59° 59′ 53,2″ O) que usaba como percha un junco y se exhibía en actitud muy pasiva.

La lavandera es un tiránido que habita juncales y esteros en el norte del país (Narosky e Yzurieta, 1987) pero que no contaba con citas para la provincia de Buenos Aires (ver Narosky y Di Giacomo, 1993). Agradecemos a Carlos Darrieu por su generosidad y permitirnos consultar el material a su cargo en el Museo de La Plata, y a Damián Voglino por sus comentarios sobre el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BODRATI, A., G. BODRATI, C. FERRARI, E. MÉRIDA y E. HAENE. 1997. Notas sobre la avifauna del Baradero, provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 37: 2-3. 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.

Recibida: noviembre de 2000

Revista Nuestras Aves, 43: 22-23

PRIMERA OBSERVACIÓN DEL COLIBRÍ MEDIANO (Colibri serrirostris), EN LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Germán Pugnali

Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2 «ó». (1.002) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: gpugnali@yahoo.com

La presencia de bebederos para picaflores en las zonas urbanas es una novedad de los últimos años en la Argentina, que ha comenzado a atraer tanto a estas aves como a sus observadores. Estos medios permiten una observación detallada de muchas especies que, de otra manera, suelen ser más difíciles de observar e identificar dada la velocidad de su vuelo y movimientos.

En Puerto Iguazú, Misiones, existe un jardín con bebederos muy conocido por los observadores de aves, debido a la gran cantidad de especies y ejemplares de picaflores que lo visitan; también hay plantas con flores que atraen a estas aves.

El 11 de octubre de 2000, durante dos visitas, una por la mañana y otra por la tarde, a este jardín, observé en más de cinco oportunidades un ejemplar del colibrí mediano (*Colibri serrirostris*). Compartía uno de los bebederos con otras especies de picaflores. Aparecía para beber durante un par de minutos y luego desaparecía entre la espesura de la vegetación o se posaba en las ramas de los árboles y arbustos de los alrededores.

El colibrí mediano es una especie de tamaño grande, de pico largo y con un evidente apéndice de plumas color púrpura que salen hacia atrás de la cara, a la altura de la zona auricular, aparentando una larga «patilla». Además, la zona subcaudal es blanca y la cola verdosa posee una banda subapical azulada. Todas estas características lo

diferencian claramente de otras especies de su género y del picaflor de barbijo (*Heliomaster furcifer*), con quien se lo podría confundir.

Otras especies de picaflores observadas ese día en el bebedero fueron ermitaño escamado (*Phaethornis eurynome*), ermitaño canela (*Phaethornis pretrei*), picaflor negro (*Melanotrochilus fuscus*), picaflor vientre negro (*Anthracothorax nigricollis*), picaflor común (*Chlorostilbon aureoventris*), picaflor bronceado (*Hylocharis chrysura*), picaflor esmeralda (*Amazilia versicolor*), y picaflor corona violácea (*Thalurania glaucopis*). En numerosas oportunidades se observaron interacciones agresivas interespecíficas, donde normalmente eran las especies de mayor tamaño las que lograban imponerse.

La distribución geográfica conocida para el colibrí mediano abarca desde Bolivia por el noroeste de la Argentina hasta Córdoba, Santa Fe y Corrientes (Giai, 1950; Olrog,1979; Contreras y Contreras, 1984; De la Peña, 1999; Del Hoyo et al., 1999). Está citado también en Brasil en los estados de Mato Grosso, Goiás, Bahía y Espíritu Santo (Del Hoyo et al., 1999) y Río Grande do Sul (Ruschi, 1956 en Belton, 1984) y en Paraguay, en los departamentos orientales de Itapua y San Pedro, es el primer registro para Encarnación, localidad fronteriza con Misiones (Hayes, 1995).

El único registro para el noreste de la Argentina, corres-

ponde a Contreras y Contreras (1984), quienes capturaron un ejemplar en Loma Alta, departamento Capital (Corrientes), pero hasta el momento no contaba con registros para la provincia de Misiones, donde se citaron unas 15 especies de picaflores (Chebez, 1996).

El ámbito periurbano encaja bastante bien con lo que se conoce como su ambiente preferido: terreno semi-abierto de diversos tipos, que incluye arbustos, sabanas, pastizales y quebradas arbustivas; ocasionalmente en bosque abierto (Del Hoyo *et. al.*, 1999). Todo esto generaba sospecha sobre su presencia en Misiones, que confirmamos con estas observaciones.

Agradezco a la familia Castillo, que me permitió ingresar al jardín de su casa, donde están ubicados los bebederos, a Juan Mazar Barnett por sugerirme escribir este artículo, a Julio Rafael Contreras por facilitarme información bibliográfica y a Juan Carlos Chebez, por la información general.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

BELTON, W.1984. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil - Part 1. Rheidae through Furnariidae. Bull. American Museum of Natural History, 178 (4): 369-636.

CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En J. C. Chebez, "Fauna Misionera": 109-179. LOLA. Buenos Aires, 318 páginas.

CONTRERAS, J. R. y A. O. CONTRERAS. 1984. Addenda a la lista de aves no Passeriformes da la provincia de Corrientes, Argentina. Historia Natural, 3 (28): 248.

DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. LOLA. Buenos Aires, 195 páginas.

DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, y J. SARGATAL (eds.). 1999. Handbook of the birds of the world. Vol. 5, Lynx Editions. Barcelona, 759 páginas.

GIAI, A. 1950. Notas de viajes. Hornero, 9: 121-164. HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. American Birding Association, Monographs in Field Ornithology, N° 1, 230 páginas. OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

Recibida: noviembre de 2000



COMUNICACIONES



Cardelino (Carduelis carduelis) en Miramar, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Edmundo Dante Ramos. Larraya 3.351 (1.439) Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: edr@tearg.com.ar

El cardelino (*Carduelis carduelis*) también conocido por jilguero español o europeo, es un ave introducida que proviene de Eurasia, citada para Uruguay y la Argentina (Provincia de Buenos Aires) (Schmidt, 1943; Narosky y Di Giacomo, 1993; Narosky e Yzurieta, 1987; De la Peña y Rumboll, 1998). Ianiro (1999) la cita por primera vez en Mar del Plata, a 400 km más al sur de la ciudad de Buenos Aires.

Observé el cardelino en Miramar, a solo 45 km al sudoeste del sitio donde fue avistado por laniro (1999). Realicé observaciones y registros fotográficos durante más de dos años, confirmando su presencia continua en el área. Lo registré en los alrededores de la desembocadura del arroyo Las Brusquitas, línea divisoria entre los partidos de General Alvarado en Miramar y General Pueyrredón en Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires. Ambas márgenes del arroyo tienen juncales y cardales en un estado natural.

El 20 de diciembre de 1997 se obtuvieron dos registros fotográficos de un macho, en la periferia del barrio parque

Copacabana, a unos 150 m de la margen sur del arroyo y a 400 m del mar. El 17 de enero de 2000, un trampero utilizaba dos machos como señuelos, que los habría atrapado en el lugar. El 2 de febrero de 2002 avisté dos o tres ejemplares y obtuve un nuevo registro fotográfico de un macho en el mismo lugar.

BIBLIOGRAFÍA CITADA: DE LA PEÑA, M. R. y M. RUMBOLL. 1998. Birds of Southern South America and Antartica. Harper Collins Publishers, 304 páginas. IANIRO, J. L. 1999. Presencia del cardelino en Mar del Plata. Nuestras Aves, 40: 9-10. 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 LOLA. Buenos Aires, 127 páginas. SCHMIDT, H. 1943. Argentinische Vogelwelt. Privately printed. San Andres (Salta), 224 páginas.