



► ARTICULOS

extremo sudeste de la provincia (33°40'S, 58°43'W). El 2 de agosto de 1998, observó otro macho de la especie posado sobre las ramas exteriores de un pata de vaca (*Bauhinia forficata*) implantado sobre la costa del río Uruguay, en las afueras de la ciudad de Gualaguaychú, departamento homónimo (33°03'S, 58°12'W).

El 21 de septiembre de 1999, Areta encontró una hembra posada en un ñandubay (*Prosopis affinis*) situado en el espinal degradado al margen del camino de acceso al camping «El Palmar», Parque Nacional El Palmar, departamento de Colón, provincia de Entre Ríos (31°50'S, 58°17'W). El día siguiente pudo observarse a una hembra, posiblemente la misma, volando también en este sitio. El 19 de septiembre de 2002 Grilli observó una hembra que se posó en un ejemplar joven de paraíso (*Melia azedarach*) en los ambientes antropizados del camping «El Palmar». Estos constituyen los primeros registros para el Parque Nacional El Palmar (ver Chebez *et al.*, 1998).

Se sabe poco sobre los movimientos naturales del picaflor vientre negro: Schuchmann (1999) reporta migraciones de larga distancia en el este de Brasil y Mazar Barnett y Pearman (2001) expresan dudas sobre los hábitos migratorios de la especie en la Argentina, considerándola accidental o con pocos registros para la Mesopotamia argentina. Las apariciones extralimitales son frecuentes en los troquilidos; no obstante, el presente caso no es explicado satisfactoriamente por este fenómeno, debido a la frecuencia y fechas de las observaciones.

La información actual tampoco es suficiente para comprobar una expansión de la geonemia de la especie. Respecto a las características del plumaje, los machos de esta especie pueden tener el ventral como las hembras fuera del período reproductivo, lo cual obliga a ser precavido respecto a la identificación del sexo (A. Bodrati, obs. pers., A. Di Giacomo, com. pers.).

Agradecemos a Kristina Cockle por las sugerencias y la revisión crítica del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AZPIROZ, A. B. 2001. Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación. Aves Uruguay-GUPECA. Montevideo, 104 páginas.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA, 12. Buenos Aires, 126 páginas.
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. L.O.L.A. Buenos Aires, 244 páginas.
- DE SCHAUENSEE, R. M. y W. H. PHELPS JR. 1978. A Guide to the Birds of Venezuela. Princeton. 540 páginas.
- MAZAR BARNETT J. y M. PEARMAN. 2001. Lista Comentada de las Aves Argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.
- SCHUCHMANN, M. D. 1999. Family Trochilidae (Hummingbirds). En J. del Hoyo, A. Elliot. Y J. Sargatal (eds.) «Handbook of the Birds of the World», Vol 5: 468-680. Lynx Edicions. Barcelona, 759 páginas.

Recibida: agosto 2003

Revista Nuestras Aves, 48:21-22

PRIMER REGISTRO DE LA RATONA GRANDE (*Campylorhynchus turdinus*) EN LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Nicolás Rey ¹ y Gustavo Zurita ²

¹Conservación Argentina. Universidad Maimónides (Centro de Estudios Ambientales). Hidalgo 775. C1405BCK Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: nikorey2@hotmail.com.

²Laboratorio de Ecología Aplicada. Depto. de Ecología, Genética y Evolución, Pabellón II Piso 4. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Correo electrónico: gazurita@arnet.com.ar

La ratona grande (*Campylorhynchus turdinus*) se distribuye desde Panamá hasta Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina (Sick, 1993; Hayes, 1995). En Argentina es conocida del este de Formosa (Mazar Barnett y Pearman, 2001).

El primer registro de la especie en la Argentina fue de Pablo Canevari con una observación reali-

zada en el parque nacional Río Pilcomayo (Contreras y Contreras, 1986). Posteriormente, fue registrada en reiteradas ocasiones para el sector sur del parque y sus inmediaciones (Finch, 1991; Heinonen Fortabat *et al.*, 1995; López Lanús, 1997; Mazar Barnett y Pearman, 2001). López Lanús (1997) la considera como una especie «escasa» en el parque



nacional Río Pilcomayo. Usualmente estos registros involucran parejas o grupos pequeños desplazándose acrobáticamente sobre las copas de árboles, en especial en palma blanca (*Copernicia alba*).

Durante la mañana del 23 de mayo de 2003 pudimos registrar un grupo de tres ejemplares de esta especie en la ciudad de Puerto Iguazú, en el norte de Misiones. Los individuos se desplazaban nerviosamente entre las copas de una pindó (*Syagrus romanzoffianum*) y un cedro misionero (*Cedrela fissilis*). La observación se extendió por cinco minutos hasta que los ejemplares se alejaron. Se describe a continuación su coloración y aspecto general. Llamó la atención su gran tamaño, el cual recuerda más a un zorzal que a una ratona. La coloración general era pardusca. Dorsal pardo, más oscuro en alas y cola. Vientre ocre sin máculas con subcaudal manchado de oscuro. Flancos con un leve barrado. Sin barras notables en cola y alas. La cabeza se caracterizaba por tener una amplia ceja blancuzca y pico largo. Mientras se desplazaban emitían de tanto en tanto unas llamadas ásperas y potentes, similares a las descritas por Heinonen Fortabat *et al.* (1995) en la Argentina y Sick (2001) en Brasil.

Por las características del vientre («ocre immaculado») se trataría de la subespecie *unicolor*, la misma que se distribuye por Bolivia, Paraguay, el este de Formosa y sur de Brasil (Contreras y Contreras, 1986; Sick, 1993; Hayes, 1995; Sick, 2001).

No se conocen registros publicados de la especie en Misiones (Chebez, 1996), y tampoco estaría presente en la región del Alto Paraná en Paraguay

(Hayes, 1995). Sin embargo, con la reducción de la selva paranaense a fragmentos dentro de una matriz de cultivos y forestaciones, no resulta extraña la presencia en Misiones de esta y otras especies propias del chaco húmedo o el cerrado. Sick (2001) la cita en Brasil utilizando árboles aislados en áreas desmontadas.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En J. C. Chebez, «Fauna Misionera»: 109-179. Editorial LOLA. Buenos Aires, 318 páginas.
- CONTRERAS, J. R. y A. O. CONTRERAS. 1986. Acerca de *Campylorhynchus turdinus unicolor* (Wied) en Paraguay y en la República Argentina (Aves: Troglodytidae). *Historia Natural*, 6: 75-76.
- FINCH, D. 1991. Novedades ornitológicas argentinas. *Nuestras Aves*, 24: 24-25.
- HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. *American Birding Association, Monographs in Field Ornithology*, N° 1, 230 páginas.
- HEINONEN FORTABAT, S., G. GIL y G. MARINO. 1995. Sobre las aves del Parque Nacional Río Pilcomayo con la adición de *Basileuterus flaveolus* a la avifauna argentina. *El Hornero*, 14: 69-71.
- LÓPEZ LANÚS, B. 1997. Inventario de las aves del Parque Nacional «Río Pilcomayo», Formosa, Argentina. *Monografía LOLA*, 4. Buenos Aires, 78 páginas.
- MAZAR BARNETT, J. y M. PEARMAN. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions. Barcelona, 164 páginas.
- SICK, H. 1993. *Birds in Brazil. A Natural History*. Princeton University Press, 703 páginas.
- SICK, H. 2001. *Ornitología brasileña*. Editora Nova Fronteira. Río de Janeiro, 862 páginas.

Recibida: agosto 2003.

Revista Nuestras Aves, 48:22-23

PRIMEROS REGISTROS DE VERANO Y ABUNDANCIA DE LA MONJITA CHOCOLATE (*Neoxolmis rufiventris*) AL NORTE DE LA PATAGONIA

Jorge O. Veiga

Riglos 1.295, (1.424) Buenos Aires, Argentina - Correo electrónico: diplomat@sinectis.com

En casi todas las publicaciones se cita el arribo y posterior residencia de la monjita chocolate para el otoño y el invierno de la región pampeana. El 24 de enero de 2003 en la estancia El Foso (37° 36' S 61° 20' W) ruta nacional 76 km 51, partido de Coronel Suárez, sudoeste de la provincia de Buenos Aires, se hallaron en un campo recientemente arado dos grupos de por lo menos 90 ejemplares en total. El

terreno presentaba abundantes piedras diseminadas por donde se desplazaban junto a sobrepuestos comunes (*Lessonia rufa*). Se pudo constatar que había varios subadultos, los cuales se destacaban por la palidez de los colores del plumaje en contraste con el de los adultos.

Otros registros de verano provienen de la localidad de Trenque Lauquen, partido homónimo, pro-