



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-



➤ ARTICULOS

vincia de Buenos Aires, en base a una piel del mes de enero a principios de la década de 1990, depositada en el Museo Argentino de Ciencias Naturales (M. Pearman, com. pers.); Urdinarrain, departamento de Gualaguaychú, provincia de Entre Ríos, con un individuo en un campo arado en febrero a principios de la década de 1990 (M. Pearman información inédita obs. pers.); a 20 km de Estación Gaviotas, departamento Caleu Caleu, provincia de La Pampa, con la observación de un ejemplar en un rastrojo rodeado por vegetación típica de espinal, el 20 de febrero de 1991; Bajo Hondo, partido de Coronel Rosales, provincia de Buenos Aires, con 100 ejemplares junto a numerosos batitúes (*Bartramia longicauda*) en un campo dominado por *Centaurea solstitialis*, en marzo de 1992 (Delhey *et. al.*, 2001); entre las localidades de Cabildo y Coronel Pringles, partido de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, con la observación de varios centenares el 14 de febrero de 1993 (P. Petracci, obs. pers.); Parque Provincial Torquinst, partido homónimo, provincia de Buenos Aires, con un adulto en un faldeo con pastizales y piedras el 27 de diciembre de 1996 (C. Ferrari, obs. pers.); Dos Hermanas, laguna Las Tunas, departamento de Marcos Juárez, provincia de Córdoba, con la observación de un ejemplar juvenil en agroecosistemas en enero de 1998, conformando el registro de verano más septentrional conocido (H. Casañas, obs. pers.).

La escasez de la especie durante el verano en el norte de Tierra del Fuego es destacada por Humphrey *et. al.* (1970) y Clark (1986). También, Johnson (1967) y Fjelså y Krabbe (1990) advierten sobre la notable fluctuación del número de ejemplares que visitan año tras año tanto Tierra del Fuego como el sur de la provincia de Santa Cruz. Resulta sugestivo que Vuilleumier (1994) señale que durante cuatro años consecutivos de inventarios ornitológicos por el sur de la Patagonia, desde 1985 a 1988 entre octubre a marzo, sólo haya encontrado a este tiránido en seis ocasiones; siempre cerca del sobrepuesto común, el cual en verano ya es una especie habitual en el sur de la provincia de Buenos Aires.

Por lo tanto la aparición cada vez más frecuente de la monjita chocolate durante el verano en la región pampeana, podría explicar su escasez en el sur de la Patagonia,

También es probable que el cambio climático sumado al aumento e intensidad de las superficies aradas en la región pampeana, influyan directamente en la dispersión de la especie hacia áreas más septentrionales; inclusive podría estar nidificando

en el sur de la provincia de Buenos Aires, como ya sucede con la monjita castaña (*Neoxolmis rubetra*) según Navas y Bo (1994). Es necesario obtener nueva información a futuro para poder entender la dinámica de desplazamiento poblacional de la especie.

Agradezco a Mark Pearman la información brindada y la inestimable ayuda de Pablo Petracci, Hernán Casañas y Carlos Ferrari por aportar sus anotaciones de campo sin las cuales la presente nota no tendría fundamento.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. LOLA. Buenos Aires, 294 páginas.
- DELHEY, K., J. V. P. PETRACCI y C. H. PÉREZ. 2001. Observaciones de Charadriiformes en el sur de la provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 42: 14-16.
- FJELDSÅ, J. y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books, Svendborg, Denmark, 876 páginas.
- HUMPHREY, P., D. BRIDGE, P.W. REYNOLDS y R. T. PETERSON. 1970. Birds of Isla Grande, Tierra del Fuego. Preliminary Smithsonian Manual. University of Kansas, 411 páginas.
- JOHNSON, A.W. 1967. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Volumen 2. Platt Establecimientos Gráficos. Buenos Aires.
- NAVAS, J. R. y N. A. BO. 1994. Apuntes sobre distribución y cría de algunas especies de los géneros *Agriornis*, *Xolmis*, *Neoxolmis* y *Muscisaxicola* (Aves, Tyrannidae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Zoología*, 16, (7): 81-96 .
- VUILLEUMIER, F. 1994. Nesting, behavior, distribution, and speciation of Patagonian and Andean ground Tyrants (*Myiotheretes*, *Xolmis*, *Neoxolmis*, *Agriornis*, and *Muscisaxicola*). *Ornitología Neotropical*, 5: 1-55.

Recibida: septiembre 2003